

Füzesabony Város Integrált Településfejlesztési Stratégiájának  
Megalapozó Vizsgálata  
Felülvizsgálat

Megbízó:  
Füzesabony Város Önkormányzata



Dátum: 2022. április

Készítette: Hillbrown Consulting Kft.

BEVEZETÉS.....	6
<b>1 HELYZETFELTÁRO MUNKARÉSZ .....</b>	<b>8</b>
1.1 Településhálózati összefüggések és térségi kapcsolatok, a város helye a településhálózatban .....	8
1.1.1 Füzesabony térségi szerepe.....	8
1.1.2 Települési funkciók .....	9
1.1.3 A település vonzáskörzetének és funkciónak bemutatása, elemzése.....	10
1.2 Területfejlesztési dokumentumokkal való összefüggések vizsgálata .....	14
1.2.1 Kapcsolódás az Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Konceptióhoz (OFTK).....	14
1.2.2 Kapcsolódás a Heves Megye Területfejlesztési Konceptiójához és Programjához .....	15
1.2.3 Egyéb térségi fejlesztési koncepciókhoz, programokhoz való kapcsolódás.....	15
1.3 A területrendezési tervekkel való összefüggések vizsgálata .....	16
1.3.1 Országos Területrendezési Terv (MáTrT) .....	16
1.3.2 A Heves Megyei Területrendezési Terv települést érintő elhatározásai.....	19
1.4 A szomszédos települések hatályos szerkezeti terveinek- Füzesabony település fejlesztését befolyásoló megállapításai .....	24
1.5 Hatályos településfejlesztési döntések .....	25
1.5.1 A hatályos településfejlesztési koncepció és Integrált Városfejlesztési Stratégia megállapításai	25
1.5.2 Hatályos településfejlesztési és településrendezési szerződések .....	27
1.6 Településrendezési Tervi előzmények .....	28
1.6.1 Hatályban lévő településrendezési eszközök .....	28
1.6.2 Hatályos településszerkezeti terv megállapításai, megvalósult elemei .....	28
1.7 A település társadalma .....	33
1.7.1 A népesség főbb jellemzői.....	33
1.7.2 Térbeli, társadalmi rétegződés, konfliktusok, érdekviszonyok .....	49
1.7.3 Települési identitást erősítő tényezők .....	50
1.8 A település humán infrastruktúrája .....	52
1.8.1 Humán közszolgáltatások .....	52
1.8.2 Esélyegyenlőség biztosítása.....	75
1.9 A település gazdasága .....	78
1.9.1 A település gazdasági súlya, szerepköre .....	78
1.9.2 A gazdasági szervezetek jellemzői, fontosabb beruházásai, települést érintő fontosabb elképzelések .....	82
1.9.3 A gazdasági versenyképességet befolyásoló tényezők .....	84
1.9.4 Ingatlanpiaci viszonyok (kereslet-kínálat) .....	85
1.10 Az önkormányzat gazdálkodása, a településfejlesztés eszköz és intézményrendszere	88
1.10.1 Költségvetés, vagyongazdálkodás, gazdasági program .....	88
1.10.2 Az önkormányzat településfejlesztési tevékenysége, intézményrendszere .....	92
1.10.3 Gazdaságfejlesztési tevékenység.....	96
1.10.4 Foglalkoztatáspolitikai .....	97
1.10.5 Lakás és helyiséggazdálkodás .....	99

1.10.6	Intézményfenntartás .....	100
1.10.7	Energiagazdálkodás .....	104
1.11	Településüzemeltetési szolgáltatások.....	106
1.12	Táji és természeti adottságok vizsgálata .....	108
1.12.1	Természeti adottságok .....	108
1.12.2	Tájhasználat, tájszerkezet.....	110
1.12.3	Védett, védendő táji és természeti értékek, területek .....	111
1.12.4	Ökológiai hálózat .....	113
1.12.5	Egyéb természeti értékek .....	114
1.12.6	Tájhasználati konfliktusok és problémák kezelése.....	114
1.13	Zöldfelületi rendszer vizsgálata .....	115
1.13.1	A települési zöldfelületi rendszer elemei .....	115
1.13.2	A zöldfelületi rendszer konfliktusai, problémái.....	117
1.14	Az épített környezet vizsgálata .....	118
1.14.1	A területfelhasználás vizsgálata.....	118
1.14.2	A telekstruktúra vizsgálata .....	122
1.14.3	Önkormányzati tulajdonkataszter .....	124
1.14.4	Az építmények vizsgálata .....	124
1.14.5	Az épített környezet értékei .....	124
1.14.6	Az épített környezet konfliktusai, problémái .....	127
1.15	Közlekedés .....	128
1.15.1	Hálózatok és hálózati kapcsolatok.....	128
1.15.2	Közúti közlekedés .....	128
1.15.3	Parkolás .....	128
1.15.4	Áruszállítás.....	128
1.15.5	Közösségi közlekedés.....	129
1.15.6	Kerékpáros közlekedés .....	129
1.15.7	Gyalogos közlekedés.....	130
1.16	Közművek állapota és energiahatékonyság .....	131
1.16.1	Vízi közművek .....	131
1.16.2	Energia.....	133
1.16.3	Elektronikus hírközlés.....	136
1.17	Térségi és települési környezetvédelem .....	138
1.17.1	Talaj .....	138
1.17.2	Felszíni és felszín alatti vizek .....	139
1.17.3	Levegőtisztaság és védelme .....	140
1.17.4	Zaj, és rezgésterhelés .....	140
1.17.5	Sugárzás védelem .....	141
1.17.6	Hulladékkezelés .....	141
1.17.7	Vizuális környezetterhelés.....	142
1.17.8	Árvízvédelem .....	143
1.17.9	Fennálló környezetvédelmi konfliktusok, problémák .....	144
1.18	Katasztrófavédelem .....	145
1.18.1	Építésföldtani korlátok .....	145
1.18.2	Vízrajzi veszélyeztetettség.....	145
1.18.3	Egyéb katasztrófavédelmi tényezők.....	147
1.19	Ásványi nyersanyag lelőhely .....	148

1.20	Városi klíma.....	150
<b>2</b>	<b>HELYZETELEMZŐ MUNKARÉSZ .....</b>	<b>151</b>
2.1	A vizsgált tényezők elemzése, egymásra hatásuk összevetése .....	151
2.1.1	Társadalom: demográfiai viszonyok és tendenciák.....	151
2.1.2	Humán infrastruktúra és szolgáltatások.....	152
2.1.3	Gazdaság.....	152
2.1.4	Önkormányzati gazdálkodás, önkormányzati politikák.....	153
2.1.5	Táji és természeti adottságok, zöldfelületek.....	154
2.1.6	Épített környezet .....	155
2.1.7	Közlekedés.....	156
2.1.8	Közművek .....	156
2.1.9	Környezetvédelem– klímatudatosság, energiahatékonyság.....	157
<b>3</b>	<b>HELYZETÉRTÉKELŐ MUNKARÉSZ .....</b>	<b>159</b>
3.1	Helyzetelemzés eredményeinek értékelése .....	159
3.1.1	Folyamatok értékelése .....	159
3.1.2	A város és környezetének fejlesztését befolyásoló külső és belső tényezők összefoglaló értékelése.....	160
3.1.3	A településfejlesztés és -rendezés kapcsolata, a fejlesztés területi korlátai és lehetőségei..	164
3.2	Probléma- és értéktérkép .....	166
3.3	Eltérő jellemzőkkel rendelkező településrészek .....	168
3.3.1	A városrészek kijelölése, pontos lehatárolása, lehatárolás indoklása, a városrészek bemutatása	168
3.3.2	Szegregált vagy szegregációval veszélyeztetett területek lehatárolása, térképi ábrázolása, helyzetelemzése .....	168
3.3.3	Egyéb szempontból beavatkozást igénylő területek.....	170
<b>4</b>	<b>MELLÉKLETEK .....</b>	<b>171</b>

## ÁBRAJEGYZÉK

---

1. ábra: Füzesabony az Országos Szerkezeti tervben.....	16
2. ábra: A településfejlesztési koncepció célrendszere.....	26
3. ábra: Füzesabony Integrált Településfejlesztési Stratégia célrendszere .....	27
4. ábra: Lakónépesség .....	33
5. ábra: Állandó népesség.....	33
6. ábra: Állandó népességen belül a 0-14 évesek aránya .....	34
7. ábra: Öregségi mutató .....	35
8. ábra: Természetes szaporodás / fogyás.....	35
9. ábra: Vándorlási egyenleg.....	36
10. ábra: A cigány (romani, beás) etnikai kisebbséghez tartozó népesség aránya.....	37
11. ábra: Legfeljebb általános iskola 8. osztályát végzettek a 7 éves és idősebbek arányában (%) .....	38
12. ábra: Érettségivel, mint legmagasabb iskolai végzettséggel rendelkezők a 7 éves és idősebbek arányában (%).....	38
13. ábra: Regisztrált munkanélküliek száma Füzesabonyban (2010-2019).....	39
14. ábra: Nyilvántartott álláskereső munkaképes százalékában .....	40
15. ábra: 180 napnál hosszabb ideje regisztrált munkanélküliek aránya .....	40
16. ábra: 25 év alatti és 45 év feletti regisztrált munkanélküliek aránya (az összes munkanélküli százalékában).....	41
17. ábra: A naponta ingázó (eljáró) foglalkoztatottak aránya (2011).....	41
18. ábra: Munkavégzés földrajzi helye.....	42
19. ábra: Száz lakosra jutó adófizetők számának alakulása 2010-2019 .....	43
20. ábra: Száz lakosra jutó adófizetők száma Füzesabonyi járásban (2019) .....	43
21. ábra: Alacsony presztízsű foglalkoztatási csoportokban foglalkoztatottak megoszlása .....	44
22. ábra: Egy lakosra jutó nettó belföldi jövedelem .....	44
23. ábra: 1000 lakosra jutó lakások száma.....	45
24. ábra: Közcsonahálózatba bekapcsolt lakások aránya .....	45
25. ábra: Száz lakosra jutó személygépkocsik száma .....	46
26. ábra: A lakosság életminőséggel való elégedettségében szerepet játszó tényezők.....	46
27. ábra: A lakosság használati szokásai, képességei, igénybe vett szolgáltatások .....	47
28. ábra: Zöldfelületek használati szokásai és fejlesztési igények.....	48
29. ábra: Füzesabony szegregátumai – Szegregációs mutató 30% feletti.....	49
30. ábra: Egy működő bölcsődei férőhelyre jutó 0-2 évesek száma .....	53
31. ábra: Óvodai férőhelyek száma.....	53
32. ábra: Egy óvodai férőhelyre jutó 3-5 évesek száma .....	54
33. ábra: Általános iskolai tanulók száma .....	56

34. ábra: Más településről bejáró általános iskolai tanulók aránya a nappali oktatásban .....	56
35. ábra: Egy házi- és házi gyermekorvosra jutó lakosok száma .....	60
36. ábra: Házi gyermekorvosi ellátásban a megjelentek és a meglátogatottak száma összesen .....	60
37. ábra: Idősek nappali intézményeinek kapacitás kihasználtsága (ezrelék) .....	63
38. ábra: Tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények kihasználtsága .....	63
39. ábra: Családsegítő szolgáltatást igénybe vevők száma .....	64
40. ábra: Házi segítségnyújtásban részesülők száma .....	64
41. ábra: Szociális étkeztetésben részesülők száma .....	64
42. ábra: Regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági áganként (2020) .....	78
43. ábra: Egy lakosra jutó bruttó hozzáadott érték (eFt) .....	78
44. ábra: Egy lakosra jutó jegyzett tőke (eFt).....	79
45. ábra: Regisztrált őstermelők száma .....	80
47. ábra: Élelmiszer jellegű üzletek és áruházak száma .....	80
48. ábra: Ruházati szaküzletek száma .....	81
49. ábra: Vendéglátóhelyek száma .....	81
50. ábra: Működő vállalkozások gazdálkodási forma szerint (2010-2019).....	82
51. ábra: Regisztrált vállalkozások és társas vállalkozások létszámkategóriánként 2020-ban (db) .....	83
52. ábra: Lakásállomány alakulása 2010-2019.....	86
53. ábra: Lakóingatlan négyzetméter árának alakulása Füzesabonyban 2006-2022 .....	86
54. ábra: Önkormányzati bevételek és kiadások összevetése 2011-2020 .....	90
55. ábra: A Helyi iparűzési adó alakulása (ezer Ft) 2011-2020.....	90
56. ábra: Közfoglalkoztatottak átlagos létszámadatai programtípusonként (2013-2021) .....	98
57. ábra: Füzesabonyi Polgármesteri Hivatal szervezeti felépítése.....	100
58. ábra: Önkormányzat által fenntartott intézmények működtetési költségei és bevételeinek alakulása .....	104
59. ábra: Gázfogyasztók számának alakulása.....	135
60. ábra: Elszállított hulladék mennyisége Füzesabonyban.....	141
61. ábra: A lakosságtól szelektív hulladékgyűjtésben elszállított települési szilárd hulladék aránya (%) .....	142
62. ábra: Füzesabony szegregátumai.....	168

## TÁBLÁZATOK JEGYZÉKE

---

1. táblázat: Füzesabony települési funkciói .....	9
2. táblázat: Füzesabony tömegközlekedési elérhetősége .....	12

3. táblázat: Az országos övezeti terv tervlapjain Füzesabony érintettsége.....	17
4. táblázat: Heves megye településeinek térségi övezetekkel való érintettsége és érintett területek nagysága .....	20
5. táblázat: Támogatott civil szervezetek száma és a támogatások összege.....	51
6. táblázat: Humán funkciók HR kapacitásai .....	52
7. táblázat: Megvalósult projektek.....	54
8. táblázat: Megvalósult projektek.....	58
9. táblázat: Egészségügyi humán funkciók kapacitásainak jellemzői .....	59
10. táblázat: Megvalósult projektek.....	61
11. táblázat: Segélyezési adatok 2011-2020 .....	65
12. táblázat: Megvalósult projektek.....	68
13. táblázat: Kulturális intézmények látogató száma 2011-2020 között.....	73
14. táblázat: Megvalósult projektek.....	73
15. táblázat: Önkormányzati bevételek (eFt) 2011-2020.....	88
16. táblázat: Önkormányzati kiadások (eFt) 2011-2020 .....	89
17. táblázat: Az önkormányzati vagyon alakulása (eFt) .....	91
18. táblázat: Közfoglalkoztatásban részt vevők havi átlagos létszáma.....	97
19. táblázat: Füzesabony bérlakásainak bemutatása számokban .....	99
20. táblázat: Közzolgáltatást nyújtó intézmények Füzesabonyban Intézmény neve .....	101
21. táblázat: Önkormányzat által fenntartott intézmények.....	102
22. táblázat: Önkormányzat által fenntartott intézmények költségei (eFt) .....	103
23. táblázat: Egyéb fenntartású közzolgáltatást nyújtó intézmények .....	104
24. táblázat: Energetikai jellemzők .....	105
25. táblázat: Közütemi szolgáltatók .....	106
26. táblázat: Beépítésre szánt és beépítésre nem szánt területek területfelhasználása .....	119
27. táblázat: Közütemi ivóvíz-és szennyvíz hálózat adatai (2011-2020) .....	131
28. táblázat: Vízbázisok kapacitása és a város vízigénye .....	132
29. táblázat: Villamosenergia-fogyasztók számának és a szolgáltatott villamosenergia mennyiségének alakulása .....	134
30. táblázat: Gázellátás adatai 2010-2020.....	134
31. táblázat: Közütemi világítás fogyasztási adatai.....	136
32. táblázat: Internet előfizetések száma Füzesabonyban.....	137
33. táblázat: A településen elérhető hulladékgazdálkodási szolgáltatások.....	142
34. táblázat: Összefoglalás a vizsgált tényezők kölcsönhatásairól .....	158
35. táblázat: Belső tényezők összefoglaló értékelése .....	160
36. táblázat: Külső tényezők összefoglaló értékelése .....	162

37. táblázat: Szegregátumok lehatárolása .....	169
38. táblázat: Szegregátumok adatai .....	169

## TÉRKÉPJEGYZÉK

---

1. térkép: Heves megyei települések közötti kapcsolatrendszer .....	11
2. térkép: Heves megyei települések közötti kapcsolatrendszer .....	13
3. térkép: Magyarország városhálózata .....	14
4. térkép: Regionális fejlesztési pólusok és tengelyek.....	15
5. térkép: Részlet a Heves megye Térségi Szerkezeti Tervéből.....	19
6. térkép: Füzesabony településszerkezeti terve .....	31
7. térkép: Ipari területek Füzesabonyban .....	84
8. térkép: Füzesabonyi ingatlanok árainak statisztikája térképes ábrán .....	87
9. térkép: Füzesabony domborzata .....	108
10. térkép: Füzesabony vízrajzi helyzete.....	109
11. térkép: Felszínborítások 2018.....	110
12. térkép: Erdősültség 2018 .....	111
13. térkép: Tájképvédelmi övezet Füzesabonyban .....	112
14. térkép: Füzesabony Natura 2000 érintettsége .....	112
15. térkép: Füzesabony ökológiai hálózat .....	113
16. térkép: Lombtömeg fedettség .....	116
17. térkép: Füzesabony településszerkezete .....	118
19. térkép: Füzesabony telekméretek .....	123
20. térkép: Magyarország felszíni földtani térképe – részlet – Füzesabony.....	138
21. térkép: Füzesabony térségének talajviszonyai.....	139
22. térkép: Füzesabony talajvíztérképe .....	140
23. térkép: Ásványi nyersanyag lelőhelyek .....	148
24. térkép: Nyilvántartott ásványi nyersanyag területek .....	149



## BEVEZETÉS

---

A jelen megalapozó tanulmány kereteit „A Kormány 314/2012. (XI. 8.) rendelete a településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről” szabályozza.

A rendelet összefüggő, három elemből álló dokumentum-rendszert hoz létre:

- Megalapozó vizsgálat: helyzetfelmérés, helyzetelemzés és helyzetértékelés
- Integrált Településfejlesztési Stratégia (ITS)

A megalapozó vizsgálat közös hátterét képezi mind a hosszú távú koncepciónak, mind a középtávú, operatív jellegű („megvalósítás orientált”) ITS-nek. Ebből adódóan az ITS elkészítésekor a város társadalmi és gazdasági folyamataiban bekövetkezett változásaira koncentrálni, hangsúlyosan azon területek elemzésére, értékelésére, melyek összefüggésben lehetnek a hazai, illetve EU szinten meghatározott fő fejlesztési célokkal.

A helyzetelemzés tartalma kapcsán a vizsgálati részre vonatkozóan a 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet az alábbiakat írja le:

Kiindulásképpen a jogszabály 3. § rögzíti, hogy

- „(2) A koncepció, a stratégia és a településrendezési eszköz a település méretének, sajátosságainak és a településhálózatban betöltött szerepének figyelembevételével készül.
- (3) A koncepció, a stratégia és a településrendezési eszköz készítésének módját a korábbi tervek is figyelemmel kell meghatározni.”

Ezek alapján, a tartalmi követelmények tekintetében az alábbiakat határozza meg:

- Az integrált településfejlesztési stratégia
- 6. § (2) A stratégia készítése során az 1. melléklet szerinti megalapozó vizsgálatokat szükség szerint aktualizálni kell.

Az ITS célja, hogy a stratégiai tervezés eszközeivel segítse elő az elkövetkező 6-8 év városfejlesztési tevékenységeinek eredményességét. A tervezési munka eredménye, a stratégia fő vonalaiban akkor tekinthető eredményesnek, ha

- hozzájárul ahhoz, hogy a település összességében a lehető legnagyobb mértékben használja ki fejlődési potenciálját a 2021 – 27-es időszakban,
- olyan módon kerül kialakításra, hogy azt a lehető legnagyobb mértékben tudják támogatni az EU Strukturális és Beruházási (ESB) alapjai Források, így a város optimálisan képes kihasználni az EU 2021 – 27 közötti időszakának fejlesztési lehetőségeit,
- a stratégiába foglalt tevékenységek (projektek) jelentős része megvalósul a 2021. évet követő időszakban,
- az ITS a város működésének különböző szereplői közti kommunikáció eszközévé válik, s így céljai és projektjei széles körű támogatást élveznek a város társadalmi és gazdasági szereplőinek körében,
- hozzájárul ahhoz, hogy a városban folyó egyes fejlesztési tevékenységek – függetlenül azok finanszírozóitól, illetve tulajdonosaitól - egymással térben és időben összehangoltan valósuljanak meg, erősítve ezzel az egyes fejlesztési célú beavatkozások hatását.
- a közsféra fejlesztései mellett ösztönzi a magánsféra befektetéseit is.

Jelen tanulmány a fenti eredményességi kritériumokhoz illeszkedve az alábbi fő kérdésekre összpontosít:

- a korábbi stratégia megvalósításának tapasztalatai és a megváltozott társadalmi és gazdasági környezet indokolta változások
- a szakpolitikai környezet és szabályozás indokolta változások, különös tekintettel az EU Kohéziós Politika szabályainak –ezen belül elsődlegesen az ESB alapok felhasználását érintő szabályok – megváltozására, valamint a 314/2012 (IX.8) Korm. rendelet (a Kormány 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelete a településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről) alkalmazásából fakadó követelményekre,
- a stratégia érintettjeinek bevonása, partnerség szervezése.

# 1 HELYZETFELTÁRO MUNKARÉSZ

---

## 1.1 Településhálózati összefüggések és térségi kapcsolatok, a város helye a településhálózatban

### 1.1.1 Füzesabony térségi szerepe

#### 1.1.1.1 A település megyei és térségi szerepköre

Füzesabony Heves megye délkeleti részén, a Hevesi síkon, Egertől légvonalban 20 km-re elhelyezkedő város. A települést keleten az Eger, nyugaton a Laskó-patak határolja. Az Alföld északi peremén elterülő település fontos vasúti és közúti közlekedési csomópont. A fővárostól alig 100 km-re fekvő város fontos összekötő kapocs az ország, s a szűkebb régió minden tájegysége felé.

A település és környezetének optimális adottságai már az őskortól kedvezően hatottak az ember itteni letelepedésére. A Laskó- és az Eger-patak kanyargós vízfolyása közötti árterés terület a kiemelkedő szárazulataival, dombocskáival ideális körülményeket biztosított elődeink számára. Az alföld és a dombság határán természetes útvonalak haladtak itt, melyet az M3-as autópálya nyomvonalán feltért neolitikus leletek támasztanak alá.

A település nevét 1261-ben említik először írásos források Obon alakban, amikor IV. Béla király megerősítette az egri püspökséget, "az egri völgy falvainak, közöttük Füzesabonynak, a szent királyok óta élvezett birtokjogán". 1552-ben a török elpusztította, de rövidesen újraneépült. Rövid időre világiak birtokába került a település, de már 1627-ben szintén az egri püspök szedte a dézsmát. Füzesabony lakóinak száma 1828-ban 2222 fő volt, teljes egészében római katolikus vallásúak.

A település fejlődésére ösztönzően hatott a század második felében megindult vasútépítkezés. 1895-ben új iskolát építettek, 1897-ben létrehozták az Önkéntes Tűzoltó Egyesületet és Sportklubot. 1898-ban ingyenes népkönyvtár felállításáról döntöttek az akkori honatyák. 1913-ban megkezdődött a község villamosítása. A XX. század elejétől a falu az egri járáshoz tartozott, mint nagyközség, Pusztaszikszó külterülettel. A lakosság létszáma ekkor már meghaladta a hatezret.

A település 1950. október 1-től önálló tanácsú község, majd 1970-ben nagyközség, 1983-ban városi jogú nagyközség és végül 1989. március 1-jén városi rangra emelkedett.

Meghatározó a szerepe a település fejlődésének életében a közlekedési kapcsolatai a városnak: a város északi részén fut a 3. sz. főút, az M30-as autópálya (E71) pedig a déli részén, a 33. sz. út pedig nyugatról kerüli a települést. A 3. sz. főút nyugat felé Budapesttel, kelet felé pedig Miskolccal és Nyíregyházával köti össze a várost. A megyeszékhely Eger felé a 3. és 251. sz. utakon és a nemrégén megépült, forgalomnak átadott M25 autópályán lehet eljutni.

A füzesabonyi vasútállomás összeköti a 80-as (Hatvan–Miskolc–Szerencs–Sátoraljaújhely), a 108-as (Füzesabony–Debrecen) és a 87a-s (Füzesabony–Eger) vasútvonalat, de a fő közlekedési útvonal a 80-as vonal. A80-as vonal a legforgalmasabb. A legközelebbi megyeszékhely Eger és a település között 28 vonatpár közlekedik. Budapestet 33 vonatpárral lehet elérni, ebből 13 vonat IC.

Füzesabonyból a Volánbusz Zrt. üzemeltetésében munkanapokon kb. 15 percenként indul helyből vagy átmenő autóbusz járat, -Eger, a megyeszékhely felé – vagy távolabbi települések viszonylatban. A Volánbusz Zrt. 21 db vonalszám halad át a településen. A járatokkal könnyes és gyorsan elérhetőek a szomszédos megyeszékhelyek mellett a kisebb települések is. Az autóbusz megállóhelyek a város központi és településrészi területein is találhatóak, jól megközelíthetőek.

## 1.1.2 Települési funkciók

Intézményi ellátottság

1. táblázat: Füzesabony települési funkciói

Funkció	Alfunkció	Intézmények megnevezése	Darabszám
Humán funkciók	óvoda	Füzesabonyi Hétszínvirág Óvoda és Bölcsőde Füzesabonyi Pöttömke Óvoda és Bölcsőde	2
	iskola	Füzesabonyi Teleki Blanka Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola Széchenyi István Katolikus Általános Iskola Heves Megyei Szakképzési Centrum Remenyik Zsigmond Technikum	3
	egészségügyi ellátás	2 háziorvosi rendelő, 1 Házi Gyermekorvosi Rendelő, 2 védőnői körzet, 1 fogászati rendelő, (+1 gyógyszerár)	4
	szociális és gyermekjóléti szolgáltatások	Füzesabony-Szihalom Szociális, Család- és Gyermekjóléti Központ	1
	könyvtár	Füzesabonyi Könyvtár és Községi Ház	1
Közösségi funkciók	színház, mozi		0
	szabadidőpark, sportpálya		2
	közösségi ház és múzeum	Füzesabonyi Könyvtár és Községi Ház	1
	uszoda, strand		0
	templom	Református Egyházközség temploma Keresztelő Szent János születése templom	2
	rendőrség	Füzesabonyi Rendőrkapitányság	1
	tűzoltóság	Füzesabonyi Tűzoltóság	1
Igazgatási funkciók	okmányiroda	Füzesabonyi Járási Hivatal Kormányablak	1
	önkormányzati hivatal	Füzesabonyi Polgármesteri Hivatal	1
	kormányablak	Füzesabonyi Járási Hivatal Kormányablak	1
Közlekedési funkciók	benzinkút	MOL, OIL, Körtvély János e.v. benzinkút	3
	autóbusz állomás		1
	vasútállomás		1

Gazdasági funkciók	pénzügyi szolgáltatók és bankok	Takarék Bank, OTP Bank, K&H	3
	irodaház		1
	szálláshely		1
	kiskereskedelmi üzlet		234
	vendéglátó egységek		2
	Ipari Park		1
	piac		1

### 1.1.3 A település vonzáskörzetének és funkciónak bemutatása, elemzése

Füzesabony Heves megye fiatalabb kisebb népességszámú, feltörekvő városának számít. A rövid városi múlt ellenére Füzesabony viszonylag nagy ellátóterülettel bír, mely elsősorban korábbi betöltött járásközponti szerepkörének köszönhető.

#### 1.1.3.1 Funkcionális vonzáskörzet

A városok vonzáskörzetének megállapítására 6 tényezőt vesznek általában figyelembe köz- és szakigazgatási intézmények, egészségügy, oktatás, kereskedelem, munkaerő-vonzás, szolgáltatások.

##### 1.1.3.1.1 Köz- és szakigazgatási funkció és vonzáskörzete:

2013. január 1-jétől a kistérségek közigazgatási szerepe megszűnt, egyidejűleg államigazgatási területi egységként létrejöttek a járások. A járások kialakításánál a Füzesabonyi járást a Füzesabonyi Kistérség települései bázisán alakították ki. A Füzesabonyi Járás illetékességi területe: Aldebrő, Besenyőtelek, Dormánd, Egerfarnos, Füzesabony, Kál, Kápolna, Kompolt, Mezőszemere, Mezőtárkány, Nagyút, Poroszló, Sarud, Szihalom, Tófalva, Újlőrincfalva.

A járás települései közül egyedül Füzesabony rendelkezik városi ranggal.

### 1. térkép: Heves megyei települések közötti kapcsolatrendszer



Forrás: terport.hu

A járásban Kápolna és Poroszló községekben, mint a székhely utáni legnagyobb lakosságszámú, mikrotérsgégi szerepkört betöltő, továbbá a székhelytől földrajzilag legtávolabb fekvő településeken működik járási hivatali kirendeltség.

A településen megtalálható a Füzesabonyi Járási Hivatal Kormányablak, az ÁNTSZ Füzesabonyi, Hevesi Kistérségi Intézete, Heves Megyei Kormányhivatal Füzesabonyi Járási Hivatala és a Földhivatal Füzesabony Járási irodája.

#### 1.1.3.1.2 Szociális és egészségügyi funkció és vonzáskörzete:

Az egészségügyi és a szociális szolgáltatás tekintetében az Egészségügyi Központ, a Laskó-Rima Menti Szociális Ellátó és Gyermejkölési Intézmény Intézményfenntartó Mikrotársulás, Családsegítő Szolgálat, illetve Gyermejkölési Szolgálat működik a városban.

A városban működik a Füzesabonyi Egészségfejlesztési Iroda, ami a Füzesabonyi Járásban élők egészségi állapotának, életminőségének a javítását szolgálja. Az Egészségfejlesztési Irodának a Füzesabonyi Egészségügyi Központ ad otthont. Az Egészségfejlesztési Irodák működését jelenleg az EFOP 1.8.19-17 és az EFOP-1.8.20-17 kódszámú uniós pályázatok biztosítják.

Pszichiátriai betegek otthona Heves megyében kizárólag az SZGYF tart fenn pszichiátriai betegek részére személyes gondoskodást biztosító intézményt Füzesabonyban, 285 férőhellyel. Szenvedélybetegek otthona Heves megyében kizárólag az SZGYF tart fenn pszichiátriai betegek részére személyes gondoskodást biztosító intézményt Füzesabonyban, 65 férőhellyel.

Kórház nincs a településen, legközelebb Egerben és Gyöngyösön találhatóak.

#### 1.1.3.1.3 Oktatási vonzáskörzet

Füzesabony alap- és középfokú oktatás érhető el, ez rajzolja ki a város oktatási vonzáskörzetét.

Alapfokú oktatást elsősorban a helyi és a környékbeli települések gyermekei veszik igénybe. A bejáró gyerekek nagyobb része azon településekről származik, amelyek tömegközlekedéssel könnyen elérhetőek.

Középfokú oktatás tekintetében a vonzáskörzet Füzesabony és a környező települések.

Össességében az oktatási vonzáskörzetet a Füzesabonyi járás települései alkotják.

A városban sem egyetemi, sem főiskolai képzés nincs.

#### 1.1.3.1.4 Munkaerőpiaci vonzáskörzet

**Vonzáskörzet a közlekedési elérhetőség alapján:**

Füzesabony vasúti csomópontként komoly fejlődésen ment keresztül a megelőző évszázad során, melynek eredményeként környezetének központjává és alkalmassá vált egy új járási székhely szerepének betöltésére.

A füzesabonyi vasútállomás összeköti a 80-as (Hatvan–Miskolc–Szerencs–Sátoraljaújhely), a 108-as (Füzesabony–Debrecen) és a 87a-s (Füzesabony–Eger) vasútvonalat. Ezen felül a város fontos közúti közlekedési csomópont is: itt található a 3-as, a 33-as főút és az M3-as autópálya.

2. táblázat: Füzesabony tömegközlekedési elérhetősége

Közösségi közlekedési forma	Kategória	Kategória jellemzői		Települések
		Legrövidebb menetidő	Átlagos járatsűrűség	
távolsági busz	Rövid menetidejű és nagy sűrűségű összeköttetés	< 0:20	>=10 db/nap	Besenyőtelek, Dormánd, Kerecsend, Maklár, Mezőtárcány, Egerfarms, Szihalom, Tenk
	Rövid menetidejű kis sűrűségű összeköttetés	0:20 <	< 10 db/nap	-
	Közepes menetidejű és nagy sűrűségű összeköttetés	0:21 – 0:40	> =10 db/nap	Andornaktálya, Eger, Kápolna, Kömlő, Poroszló, Sarud, Újlőrincfalva
	Közepes menetidejű kis sűrűségű összeköttetés	0:21 – 0:40	< 10 db/nap	Egerszalók, Erdőtelek, Heves, Jászapáti, Kompolt, Mezőkövesd, Tiszafüred, Tiszanána
	Hosszú menetidejű, nagy sűrűségű	0:40 -1:00	> =10 db/nap	Kál
	Hosszú menetidejű, kis sűrűségű	0:40 -1:00	<10 db/nap	Abádszalók, Feldebrő, Karácsond, Kisköre
vasút	Rövid menetidejű és nagy sűrűségű összeköttetés	< 0:20	> =10 db/nap	Adács, Eger, Egerfarms, Kál, Kápolna, Maklár, Mezőkövesd, Mezőnyárad, Mezőkeresztes, Nagyút, Poroszló, Szihalom
	Közepes menetidejű és nagy sűrűségű vonat összeköttetés	0:21 – 0:40	> =10 db/nap	Csincse, Egyek, Emőd, Miskolc, Tiszafüred



	Hosszú menetidejű és nagy sűrűségű vonatösszeköttetés	0:40-2:00	> =10 db/nap	Hatvan, Gyöngyös, Budapest
--	---	-----------	--------------	----------------------------

*Forrás: menetrendek.hu, 2022 áprilisi szűrés*

#### 1.1.3.1.5 Egyéb szempontok alapján kijelölhető vonzaskörzetek

Egyéb szempont alapján vonzaskörzet nem jelölhető ki.

#### 1.1.3.2 Eseti együttműködések

A Hulladékgazdálkodási közszolgáltatást végző szolgáltató a településen a NHSZ Tisza Nonprofit Kft. A kommunális hulladék szállítás mellett ez a szolgáltató végzi a szelektív és zöldhulladék elszállítását is a településen.

Az alábbi közműszolgáltatók vannak jelen a településen. Víz és szennyvízszolgáltatást a Heves megyei vízmű Zrt. látja el. Az elektromos energia szolgáltatást az MVM ÉMÁSZ Áramhálózati Kft. látja el. A gázszolgáltatást a Tigáz Zrt. látja el.

Távhő szolgáltatás nem található a településen.

#### 1.1.3.3 A város és vonzaskörzetének együttműködése

Heves megye térszerkezetének alapját az a kelet-nyugati országos gerinc adja, mely Budapesttől Füzesabonyon keresztül Nyíregyházáig (Miskolc, Debrecen) tart, tulajdonképpen az M3-as autópálya vonala. E gerinc mentén helyezkedik el a megye három legnagyobb, gazdasági foglalkoztatási és intézmény rendszer szerint legmeghatározóbb városa Hatvan, Gyöngyös, Eger, illetve ezen gerincen fekszik Füzesabony városa is.

2. térkép: Heves megyei települések közötti kapcsolatrendszer



Forrás: Heves Megyei Településfejlesztési Konceptió felülvizsgálat – Javaslattevél 2021



A város fekvése, sokirányú közlekedési kapcsolatai által nagyobb térségi szerepkörre lenne hivatott, ez azonban a környezetében lévő nagyobb városok miatt nem alakult ki. Elsősorban a várostól délre fekvő településekkel ápol szorosabb kapcsolatot.

## 1.2 Területfejlesztési dokumentumokkal való összefüggések vizsgálata

### 1.2.1 Kapcsolódás az Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Koncepcióhoz (OFTK)

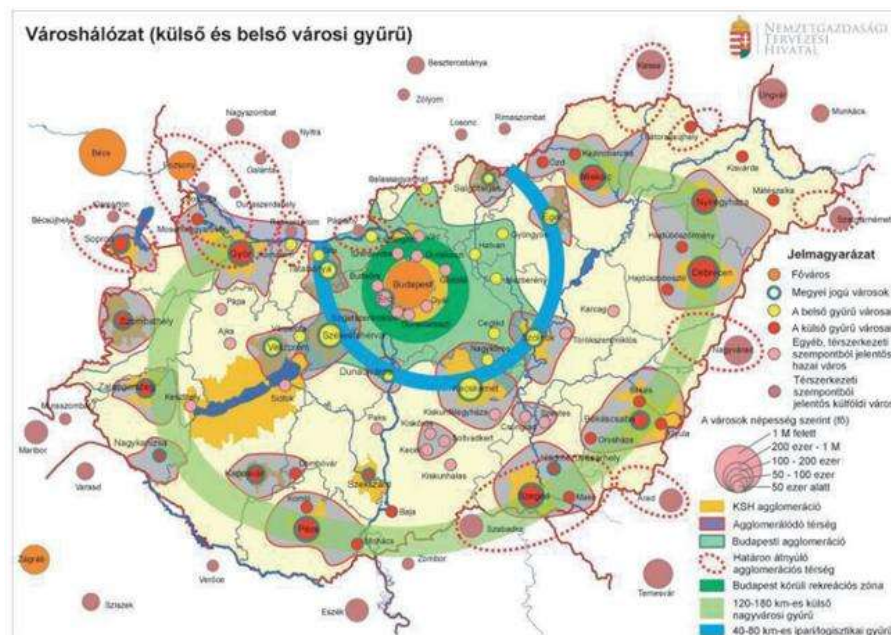
Az Országgyűlés 1/2014 (I.3.) OGY Határozata Nemzeti Fejlesztés 2030 – Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Koncepcióról (melynek elkészítéséről az 1996. évi XXI. törvény rendelkezik) alapján:

Átfogó fejlesztési célok:

- Értékteremtő, foglalkoztatást biztosító gazdasági fejlődés
- Népesedési fordulat, egészséges és megújuló társadalom
- Természeti erőforrásaink fenntartható használata, értékeinek megőrzése és környezetünk védelme
- Térségi potenciálokra alapozott, fenntartható térszerkezet

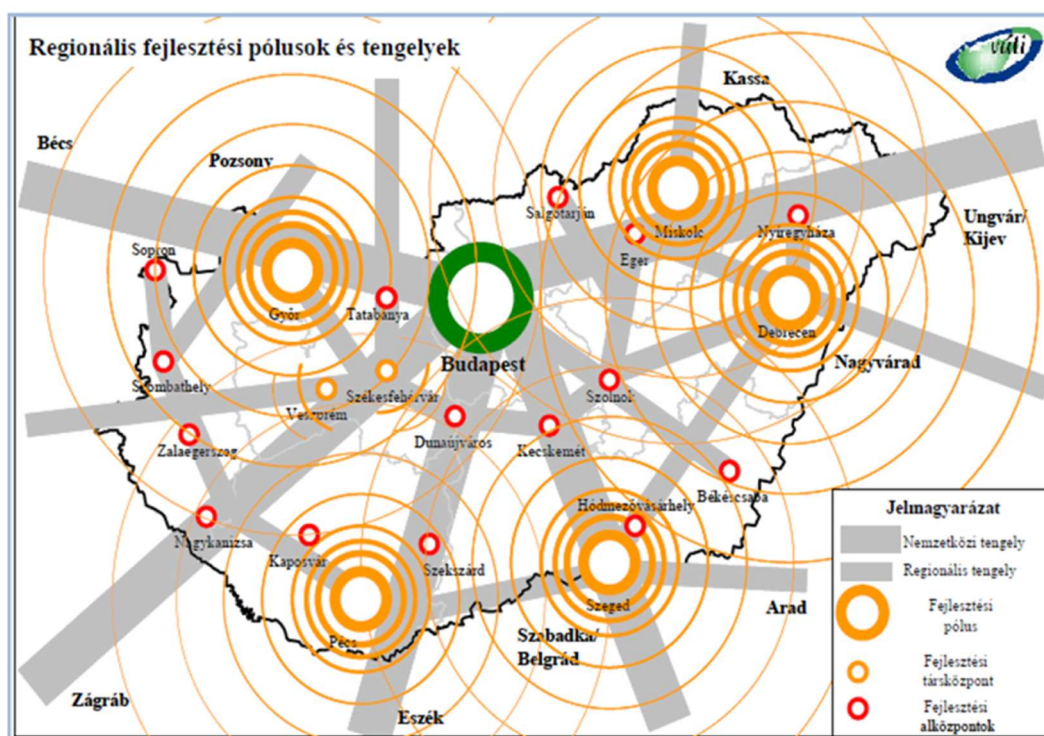
Az Eger, Füzesabony, Heves vonal Budapest legkülső gazdasági gyűrűjének része, de Béalápátfalva, Eger, Füzesabony vonal Miskolc külső gazdasági gyűrűjéhez is kapcsolódik.

3. térkép: Magyarország városhálózata



Forrás: OFTK, 2014

4. térkép: Regionális fejlesztési pólusok és tengelyek



Forrás: [www.vati.hu](http://www.vati.hu)

### 1.2.2 Kapcsolódás a Heves Megye Területfejlesztési Konceptiójához és Programjához

Heves Megye Területfejlesztési Konceptiója és Programja a fejlesztendő, feltörekvő járási székhelyek közé sorolja Füzesabonyt:

„A Füzesabony járás központja Füzesabony (7.729 fő). A város nagyon jó közlekedés földrajzi adottságokkal rendelkezik, itt találkozik a 3-as, a 33-as főút és az M3-as autópálya, valamint a 80-as (Hatvan–Miskolc– Szerencs–Sátoraljaújhely/Nyíregyháza), a 108-as (Füzesabony–Debrecen) és a 87-es (Füzesabony–Eger) vasútvonal. Füzesabony alapvetően mezőgazdasági terület, ám az elmúlt évek, évtizedek során több ipari vállalkozás települt be csomagolótechnika (Pikopack, DS Smith Packaging), autóiipari alkatrészgyártás (Musahi Hungary Kft) és nyílászáró gyártás (Fensterm, Szuromi Ablak) és gépgyártás (TOBROCO Machinery Kft.) tevékenységi köröket érintően. A közlekedés földrajzi szerepét és a jelenlegi gazdasági folyamatokat figyelembe véve a város gazdasági szerepe mind logisztikai, mind a termelő szektor szempontjából felértékelődik. Ennek kihasználása érdekében az ipari park területe bővítésre került.”

Dél-Heves Heves és Füzesabony városainak erősödő gazdasági potenciálja továbbá a Tisza-tó turisztikai, gazdasági és infrastrukturális fejlődése vonzóbbá teszi a térséget. Heves és térsége további kapcsolatot képez a Jászapáti felé bővülő Felső-Jászság és Heves megye gazdasági tengelye között.

### 1.2.3 Egyéb térségi fejlesztési koncepciókhoz, programokhoz való kapcsolódás

Füzesabony esetében nem releváns.

## 1.3 A területrendezési tervekkel való összefüggések vizsgálata

### 1.3.1 Országos Területrendezési Terv (MáTrT)

Az Országgyűlés 2018. december 12-én elfogadta Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényt (MáTrT), amelynek területrendezési terveket érintő fejezetei 2019. március 15-től hatályosak.

#### Az Ország Szerkezeti Terve

A tervezési területre az Ország Szerkezeti Terve települési térséget határoz meg.

1. ábra: Füzesabony az Országos Szerkezeti tervben



	<p>Vízi létesítmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>VTT-tározó (meglévő)</li> <li>VTT-tározó (tervezett)</li> <li>Országos vízkár-elhárítási célú tározó (meglévő)</li> <li>Országos vízkár-elhárítási célú tározó (tervezett)</li> <li>Kiemelt jelentőségű vízi építmény (meglévő)</li> <li>Országos jelentőségű csatorna (meglévő)</li> <li>Országos jelentőségű csatorna (tervezett)</li> <li>Elsőrendű árvízvédelmi fővédvonal (meglévő)</li> <li>Elsőrendű árvízvédelmi fővédvonal (tervezett)</li> </ul> <p>Hulladékgazdálkodási létesítmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Veszélyeshulladék-tároló (meglévő)</li> <li>Veszélyeshulladék-égetőmű (meglévő)</li> <li>Radioaktív hulladék-tároló (meglévő)</li> </ul> <p>Alaptérképi elemek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Országhatár</li> <li>Megyehatár</li> <li>Település közigazgatási határa</li> </ul>
--	---

Forrás: <https://www.oeny.hu/oeny/4tr/#/pdf-terkepek>

Füzesabony város belterülete települési térséggel, a külterület mezőgazdasági térséggel fedett. OTRT 6.§ (2) b) a mezőgazdasági térséget legalább 85%-ban mezőgazdasági terület, ... vagy természetközeli terület területfelhasználási egységbe kell sorolni, a térségben nagyvárosias lakóterület és vegyes terület területfelhasználási egység nem jelölhető ki.

#### Az országos övezeti terv tervlapjain Füzesabony érintettsége

3. táblázat: Az országos övezeti terv tervlapjain Füzesabony érintettsége

	Országos Övezetek	Érinti/ Nem érinti	Érintett terület
3.1	Ökológiai hálózat magterületének övezete, a hálózat ökológiai folyosójának övezete és a hálózat puffterületének övezete	Igen	Az ökológiai hálózat minden eleme Füzesabony külterületét érinti, jellemzően a dél-keleti területen.
3.2	Kiváló termőhelyi adottságú szántók övezete	Igen	Kiváló termőhelyi adottságú szántók elsősorban a település nyugati területét érintik.
3.3	Erdők övezete	Igen	Az erdők övezetébe sorolható területek elsősorban találhatók Füzesabony külterületén.
3.4	Világörökségi és világörökségi várományos területek övezete által érintett települések	Nem	

	Országos Övezetek	Érinti/ Nem érinti	Érintett terület
3.5	Honvédelmi és katonai célú terület övezete	Nem	
1.	Jó termőhelyi adottságú szántók övezete	Igen	Füzesabony külterületét elszórtan érintik jó termőhelyi adottságú szántók.
2.	Erdőtelepítésre javasolt terület övezete	Igen	Erdőtelepítésre javasolt terület Füzesabony nyugati részét érinti.
3.	Tájképvédelmi terület övezete	Igen	Tájképvédelmi terület a település déli határán van.
4.	Vízminőség-védelmi terület övezete	Igen	Vízminőség-védelmi terület övezete a település nagy részét érinti, Füzesabony dél-nyugati és észak keleti része kivételével.
5.	Nagyvízi meder övezete	Nem	
6.	VTT-tározók övezete	Nem	

Forrás: <https://www.oeny.hu/oeny/4tr/#/pdf-terkepek>

#### A műszaki infrastruktúra hálózatok főbb építményei közül Füzesabony érintettsége:

##### 1. Távlati gyorsforgalmi utak

Meglévő szakasz:

- M3: Budapest – Hatvan – Füzesabony – Polgár – Görbeháza – Nyíregyháza – Vásárosnamény
- M25: Füzesabony térsége (M3) – Eger

Tervezett szakasz:

- M32: Szolnok (M4) – Füzesabony térsége (M3)

##### 2. Távlati főutak:

Meglévő szakasz:

- 3. sz. főút: Budapest – Hatvan – Gyöngyös – Füzesabony – Mezőkövesd – Miskolc – Szikszó – Encs – Tornyosnémeti – (Szlovákia)
- 33. sz. főút: Füzesabony (3. sz. főút) – Tiszafüred – Debrecen (4. sz. főút)



### 3. Országos törzshálózati vasúti pályák

Meglévő szakasz:

- 80 (1): Budapest [VIII. kerület, Keleti pu.] – Hatvan – Miskolc – Mezőzombor – Sátoraljaújhely – (Szlovákia)
- 87: Füzesabony – Putnok
- 108: Debrecen – Füzesabony

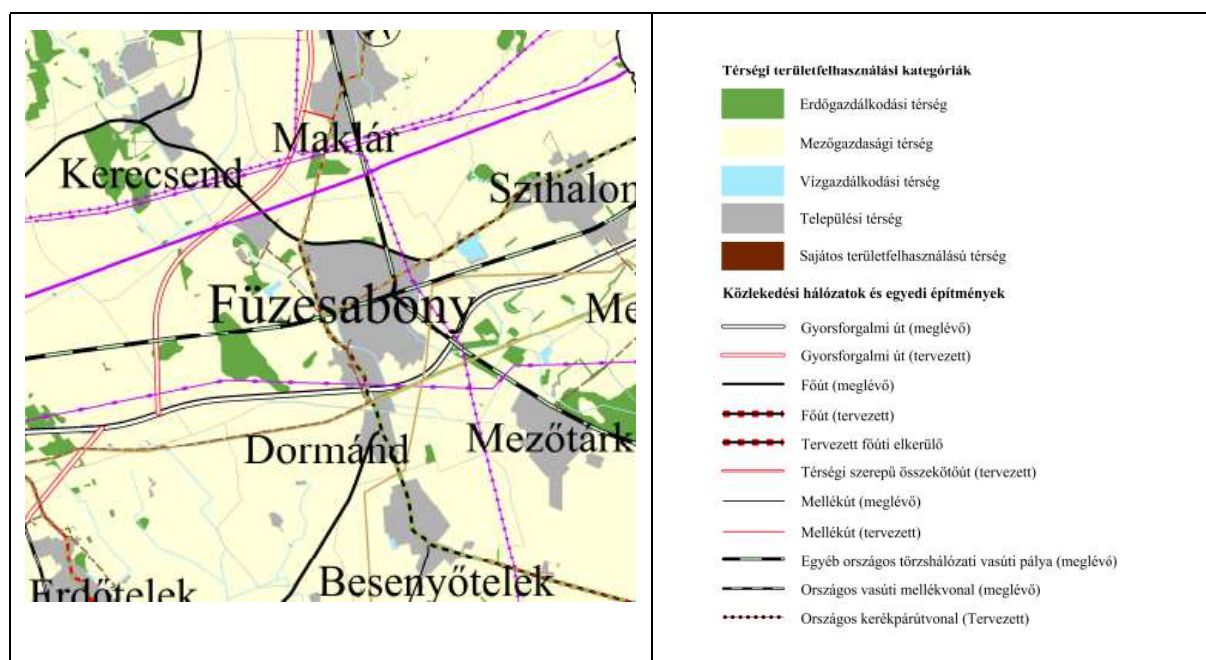
### 4. Nemzetközi és hazai szénhidrogén-szállító vezetékek

- 100: (Ukrajna) – Beregdaróc – Kisvarsány – Nyírbogdány – Nemesbikk – Füzesabony – Nagyfűged – Zsámbok
- 11: Szajol – Tisasüly – Füzesabony – Tiszaújváros
- 12: Szajol – Tisasüly – Füzesabony – Tiszaújváros

## 1.3.2 A Heves Megyei Területrendezési Terv települést érintő elhatározásai

### A megye Térségi Szerkezeti Terve (MTTrT. 1. melléklete)

5. térkép: Részlet a Heves megye Térségi Szerkezeti Tervéből



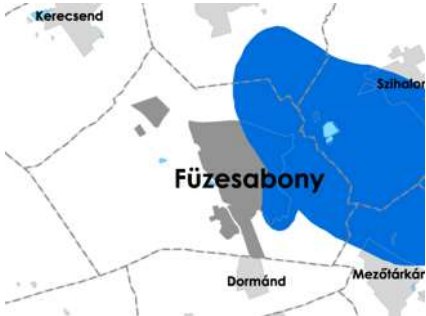


<p>----- Térségi kerékpárút (meglévő)</p> <p>----- Térségi kerékpárút (tervezett)</p> <p>✈ Térségi repülőtér (meglévő)</p> <p>⚓ Térségi kikötő (meglévő)</p> <p>🌉 Tisza-híd (meglévő)</p> <p><b>Energetikai hálózatok és egyedi építmények</b></p> <p>⚡ Egyéb 50MW vagy annál nagyobb névleges teljesítőképességű erőmű (meglévő, 2db)</p> <p>⚡ 5-50 MW névleges teljesítő-képességű erőmű (Kiserőmű, meglévő)</p> <p>▲ Kiemelt jelentőségű vízi építmény (meglévő)</p> <p>----- 400 kV-os átviteli hálózati távvezeték (meglévő)</p> <p>----- 400 kV-os átviteli hálózati távvezeték (tervezett)</p> <p>----- 220 kV-os átviteli hálózati távvezeték (meglévő)</p> <p>----- Földgázszállító vezeték (meglévő)</p> <p>----- Kőolajszállító vezeték (meglévő)</p> <p>----- Termékvezeték (meglévő)</p> <p>----- Átvitelt befolyásoló 132 kV-os elosztó hálózat (meglévő)</p> <p>----- Térségi ellátást biztosító 132 kV-os elosztó hálózat (meglévő)</p> <p>----- Térségi ellátást biztosító 132 kV-os elosztó hálózat (tervezett)</p> <p>----- Földgázelosztó vezeték (meglévő)</p>	<p><b>Vízi létesítmények</b></p> <p>----- VTT- tározó (meglévő)</p> <p>----- VTT- tározó (tervezett)</p> <p>----- Országos vízkár-elhárítási célú tározó (meglévő)</p> <p>----- Országos vízkár-elhárítási célú tározó (tervezett)</p> <p>----- Országos jelentőségű csatorna (meglévő)</p> <p>----- Országos jelentőségű csatorna (tervezett)</p> <p>----- Elsőrendű árvízvédelmi fővonal (meglévő)</p>
---	--

Forrás: <https://or.njt.hu/onkormanyzati-rendelet/447891>




### Megyei Térségi Övezetek (MTTrT. 3. melléklete):

4. táblázat: Heves megye településeinek térségi övezetekkel való érintettsége és érintett területek nagysága

	Megyei Térségi Övezetek	Térképi részlet	Érinti/nem érinti
3.1	Ökológiai hálózat övezete		igen
	- Ökológiai hálózat magterületének övezete		igen
	- Ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezete		igen
	- Ökológiai hálózat puffertérületének övezete		igen
3.2	Kiváló termőhelyi adottságú szántók övezete		nem érinti
3.3	Kiváló termőhelyi adottságú erdőterület övezete		érinti
	- Erdők övezete		érinti
	- Erdőtelepítésre javasolt terület övezete		érinti

	Megyei Térségi Övezetek	Térképi részlet	Érinti/nem érinti
3.4	Komplex tájrehabilitációt érintő terület övezete		nem érinti
3.5	Tájképvédelmi terület övezete		nem érinti
3.6	Világörökségi és világörökségi várományos és történeti területek övezete		nem érinti
3.7	Felszín alatti vizek Vízminőség-védelmi terület övezete		érinti
3.8	Felszíni vizek Vízminőség-védelmi vízgyűjtő területének övezete		nem érinti
3.9	Ásványi nyersanyagvagyon övezete		érinti
3.10	Együtt tervezhető térségek övezet		nem érinti
3.11	Rendszeresen belvízjárta terület övezete		érinti



	Megyei Térségi Övezetek	Térképi részlet	Érinti/nem érinti
3.12	Nagyvízi meder terület		nem érinti
3.13	Földtani veszélyforrás terület övezete		nem érinti
3.14	Vízerózióknak kitett terület övezete		érinti
3.15	Szélérozióknak kitett terület övezete		érinti
3.16	Honvédelmi és katonai célú terület övezete		nem érinti

Forrás: Önkormányzati rendelet (njt.hu)

Heves Megye Területrendezési Tervében alkalmazott megyei területfelhasználási kategóriák:

- területi korlát nélkül ábrázolt térségek:
  - erdőgazdálkodási térség,
  - mezőgazdasági térség,
  - vízgazdálkodási térség,
  - települési térség,
- legalább 5 ha nagyságú sajátos területfelhasználású térség.
  - Visonta [Mátrai Erőmű].

## A műszaki infrastruktúra hálózatok Füzesabony által érintett főbb építményei:

### 1. Az országos közúthálózat távlati gyorsforgalmi és főúti elemei

#### 1. Távlati gyorsforgalmi utak

Meglévő szakasz:

- M3: Budapest – Hatvan – Füzesabony – Polgár – Görbeháza – Nyíregyháza – Vásárosnamény

Tervezett szakasz:

- M25: Füzesabony térsége (M3) – Eger
- M32: Szolnok (M4) – Füzesabony térsége (M3)

#### 2. Távlati főutak:

Meglévő szakasz:

- 3. sz. főút: Budapest – Hatvan – Gyöngyös – Füzesabony – Mezőkövesd – Miskolc – Szikszó – Encs – Tornyosnémeti – (Szlovákia)
- 33. sz. főút: Füzesabony (3. sz. főút) – Tiszafüred – Debrecen (4. sz. főút)

### 3. Országos törzshálózati vasúti pályák

Meglévő szakasz:

- 80 (1): Budapest [VIII. kerület, Keleti pu.] – Hatvan – Miskolc – Mezőzombor – Sátoraljaújhely – (Szlovákia)
- 87: Füzesabony – Putnok
- 108: Debrecen – Füzesabony

### 4. Nemzetközi és hazai szénhidrogén-szállító vezetékek

Meglévő földgázszállító vezetékek:

- 100: (Ukrajna) – Beregdaróc – Kisvarsány – Nyírbogdány – Nemesbikk – Füzesabony – Nagyfűged – Zsámbok

Meglévő termékvezetékek:

- 11: Szajol – Tiszasüly – Füzesabony – Tiszaújváros
- 12: Szajol – Tiszasüly – Füzesabony – Tiszaújváros

## 1.4 A szomszédos települések hatályos szerkezeti terveinek- Füzesabony település fejlesztését befolyásoló megállapításai

Füzesabony város közigazgatásilag szomszédos települései: Maklár, Szihalom, Mezőszemere, Mezőtárcány, Dormánd, Erdőtelek, Kápolna, Kerecsend.

- Maklár Településszerkezeti Terve többször módosított 69/2005. (XI.15.) határozat
- Szihalom Településszerkezeti Terve módosított 54/2008 (IV.15.) határozat
- Mezőszemere Településszerkezeti Terve 41/2004. (VII.22.) határozat
- Mezőtárcány Településszerkezeti Terve 50/2004. (IX.09.) határozat
- Dormánd Településszerkezeti Terve 5/2014. (II.3.) határozat
- Erdőtelek Településszerkezeti Terve 227/2003. (XI.06.) határozat
- Kápolna Településszerkezeti Terve 49/2005. (IX.07) határozat
- Kerecsend Helyi Építési Szabályzat, Szabályozási terv 14/2004. (IX.14.) rendelet

A települések jellemzően mezőgazdasági területekkel kapcsolódnak egymáshoz. A településrendezési tervek különböző időpontokban készültek, jelentősen eltérő feldolgozási formában. A tervezett hálózati infrastruktúrák nem minden esetben kapcsolódnak egymáshoz, ezek rendezése szükséges.

## 1.5 Hatályos településfejlesztési döntések

### 1.5.1 A hatályos településfejlesztési koncepció és Integrált Városfejlesztési Stratégia megállapításai

#### 1.5.1.1 Településfejlesztési Koncepció

A hatályos településfejlesztési koncepció 2015-ben került elfogadásra. Az Integrált Településfejlesztési Stratégia (ITS) célrendszere a Településfejlesztési Koncepcióban megfogalmazott jövőképhez és átfogó célokhoz illeszkedik, kiegészíti azt. A koncepció alapvetően a városfejlesztés hosszútávú vízióját és értékrendjét kell, hogy meghatározza, ill. a szándékolt fejlesztési irányokat szükséges kijelölnie. A Koncepcióban megjelölt fejlesztési célok többsége még nem valósult meg, továbbra is fontos cél.

#### Füzesabony Város Településfejlesztési Koncepciójának jövőképe

---

**„2030-ra Füzesabony egy attraktív, jó életminőséget és magas színvonalú szolgáltatásokat biztosító, népességmegtartó település, mely térségi szerepkörét mind eredményesebben betölti, a nagyobb térség gazdasági vérkeringésébe hatékonyan bekapcsolódik és vonzó gazdasági környezetet biztosít”.**

---

Füzesabonyban a 2030-ra kitűzött Jövőkép megvalósulását két átfogó cél szolgálja. A korábban elkészült koncepcióban megfogalmazott célok a stratégiában pontosításra és kiegészítésre kerültek a jelenlegi állapot függvényében. A jövőben elkészülő koncepcióban már a kiegészített célok kerültek megfogalmazásra, a megfogalmazott célok (2030) többféle módon érhetőek el.

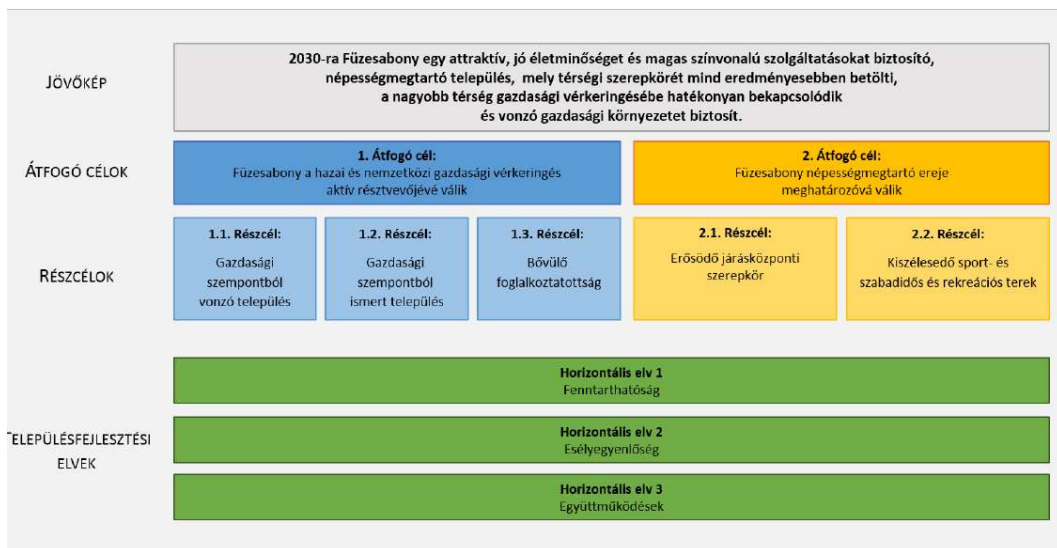
A jóváhagyott Településfejlesztési Koncepció meghatározza az elsődlegesen megvalósítandó részcélokat is és az ahhoz kapcsolódó horizontális elveket. Az elsődleges prioritások az alábbiak:

- Gazdasági szempontból vonzó település
- Gazdasági szempontból ismert település
- Bővülő foglalkoztatottság
- Erősödő járásközponti szerepkör
- Kiszélesedő sport- és szabadidős és rekreációs terek

Horizontális elvek:

- Fenntarthatóság
- Esélyegyenlőség
- Együttműködések

2. ábra: A településfejlesztési koncepció célrendszere



Forrás: Füzesabony Város Településfejlesztési Koncepciója (2015)

### 1.5.1.2 Integrált Városfejlesztési Stratégia

Füzesabony gazdasági fejlődését, az erősödő járásközponti szerepkör megvalósulását segítő részcélok egymással szoros kapcsolatban állnak, egymást erősítve járulnak hozzá Füzesabony átfogó településfejlesztési céljainak a megvalósulásához.

Az integrált településfejlesztési stratégia 2020-ig elérendő középtávú stratégiai fejlesztési céljai egyrészt a településfejlesztési koncepcióban felvázolt jövőkép és átfogó, hosszú távú célok, másrészt az Európa 2020 stratégia (a kohéziós politika 11 tematikus célja és az egyes támogatási alapok – ERFA, ESZA – ezen célokhoz illeszkedő beruházási prioritásai) alapján kerültek meghatározásra.

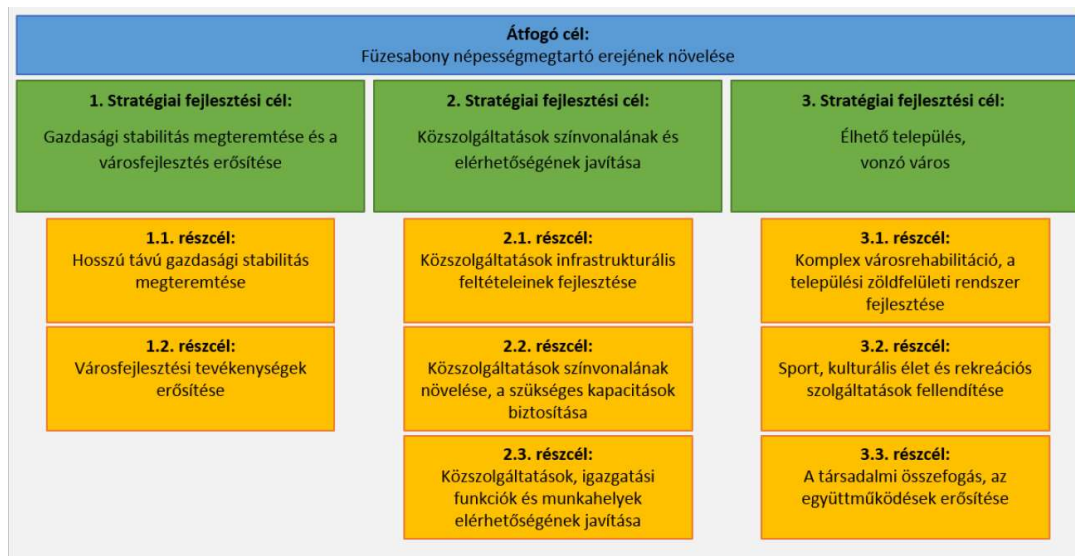
Füzesabony Város Integrált Településfejlesztési Stratégiája 2014-ben készült el a 2014-2020. programozási időszakra. A dokumentum felülvizsgálata jelenleg folyamatban van.

Füzesabony Integrált Településfejlesztési Stratégia célrendszerében az átfogó cél Füzesabony népességmegtartó erejének növelése. A település népességmegtartó ereje azt fejezi ki, hogy mennyire képes alapvető települési funkciókat, ellátni, mennyire felel meg lakóhelyként, ad megélhetést munkahelyként, biztosítja a közéletiség színterét, a jó közérzetet. Habár a lakosság helyben tartásának elsődleges feltétele a munkalehetőségek, valamint az elfogadható jövedelmi viszonyok biztosítása, a materiális szükségletek mellett a közös gondolkodás, az innovativitás, a helyi kezdeményezés, az állampolgári részvétel, az együttműködés, a demokratikus döntéshozás is hozzájárul a lakosok elégedettségének javulásához, ezzel a népességmegtartó képességhez.

Stratégiai fejlesztési célok:

- Gazdasági stabilitás megteremtése és a városfejlesztés erősítése
- Közszolgáltatások színvonalának és elérhetőségének javítása
- Élhető település, vonzó város

3. ábra: Füzesabony Integrált Településfejlesztési Stratégia célrendszere



Forrás: ITS, 2014

## 1.5.2 Hatályos településfejlesztési és településrendezési szerződések

Füzesabony Városa rendelkezik hatályos településfejlesztési és –rendezési szerződésekkel:

- Integrált Településfejlesztési Stratégia felülvizsgálatára a szerződés 2021. augusztus 27-én lépett hatályba az Hillbrown Consulting Korlátolt Felelősségű Társaság. A szerződés tárgya a jelen dokumentum elkészítése.
- A komplett rendezési terv felülvizsgálata folyamatban van.

## 1.6 Településrendezési Tervi előzmények

### 1.6.1 Hatályban lévő településrendezési eszközök

A hatályban lévő településrendezési eszközök a következők:

- Településszerkezeti terv (jóváhagyva a 39/2008. (XI. 26) számú Képviselő-testületi határozattal);
- Helyi Építési Szabályzatának 30/2008. (XI.26.) önkormányzati rendelete, mely többször módosításra került.

Füzesabony Város Önkormányzatának jelenleg érvényben lévő a település közigazgatási területére érvényes hatályos településrendezési terve és szerkezeti terve 2008-ben készült, elfogadásra 2008-ben került. Új településrendezési terv készül, melynek elkészítése jelenleg folyamatban van.

### 1.6.2 Hatályos településszerkezeti terv megállapításai, megvalósult elemei

#### 1.6.2.1 A hatályos településszerkezeti terv megállapításai

A 2020. 12. 19-től hatályos HÉSZ releváns megállapításai:

- Belterületbe vonás

A lakóterületeket és a településközponti vegyes területeket kivéve a beépítésre szánt területeket nem szükségszerűen kell belterületbe vonni. Amennyiben a területek nem kerülnek belterületbe vonásra, úgy beépítésre szánt területként kezelendők, ahol a Szabályozási Tervben és a HÉSZ-ben meghatározott övezeti szabályozás érvényes.

- A telkek beépítésének feltételei

Azonon a beépítésre szánt területeken, melyeken az építés feltételei (terület-előkészítés, tereprendezés, közművesítés hiánya, utak kialakítása) nem biztosítottak, építési engedély nem adható.

A kertvárosias és falusias lakóterületeket, különleges területeket legalább részleges, a településközponti vegyes, kisvárosias lakó és gazdasági területeket teljes közművesítéssel kell ellátni. Ahol a szennyvízcsatorna kiépül, kötelezően rá kell kötni. Ezeken a területeken a zárt rendszerű szennyvíztárolót üzemén kívül kell helyezni, új zárt rendszerű szennyvíztárolóra engedélyt kiadni nem lehet.

Valamennyi övezetben elhelyezhetők:

- a nyomvonal jellegű építmények és műtárgyaik a külön jogszabályok keretei között,
- a köztárgyak,
- a kutatást és ismeretterjesztést szolgáló épületnek nem minősülő építmények,
- a honvédelmet és a belbiztonságot szolgáló műtárgyak,
- a nyilvános illemhelyek, hulladékgyűjtők.

Az újonnan kialakítandó, vagy tömbfeltárásokkal bővülő, összefüggő lakó-, településközponti vegyes-, különleges- és gazdasági területek esetében, valamint lakóparkok kialakításakor telekalakítási tervet kell készíttetni (a 85/2000 (XI.08.) FVM rendelet szerint), melyet beépítési tervjavaslat egészítsen ki. A

telekalakítási tervet az engedélyezési eljárás során a városi főépítész jóváhagyása után a HÉSZ mellékletei közé kell emelni és a Képviselőtestülettel jóváhagyni.

A településközponti vegyes területen belül elhelyezhető épületek és funkciók az OTÉK 16. § (2) bekezdés szerint, kivéve a 6. pontot. A 7. pontban felsorolt üzemanyagtöltő csak parkolóházakban létesíthető.

- A Vt.1 funkcionális övezeten belül:
  - A földszinten, az utca felőli oldalon új lakófunkció nem helyezhető el.
  - A Rákóczi utca két oldalán elhelyezkedő, településközponti vegyes területek Rákóczi utca felőli teleksoránál a megengedett legkisebb építménymagasság értéke legalább 4,0
- A Vt.2 funkcionális övezeten belül:
  - Az övezeten belül mind egyedi telkes, mind tömbtelkes településközponti vegyes területek kialakíthatók.
  - A tömbtelkes településközponti vegyes területen belül a már kialakult állapothoz alkalmazkodó, közterületként nyilvántartott tömbtelek és ezen belül úszótelkek jelennek meg. Az egységes területhasználat érdekében az övezet közterületként nyilvántartott tömbtelke bővíthető, más egyedi telkekkel összevonható. Az újonnan kialakított tömbtelken belül önálló tulajdoni albetéttel rendelkező úszótelek is kialakítható.
  - Az övezeten belül kialakult, illetve kialakított tömbtelek lehet:
    1. közterület
    2. közforgalom számára megnyitott magán, vagy önkormányzati tulajdonú terület
  - A tömbtelken belül elhelyezhető rendeltetések:
    1. közlekedési építmények, parkolók,
    2. zöldterületek,
    3. kereskedelmi, szolgáltató, vendéglátó, szálláshely szolgáltató épület,
    4. piac, piacfelügyeleti és egyéb, a piac rendeltetését kiegészítő, azt nem zavaró funkciók.
  - A Rákóczi utca két oldalán elhelyezkedő, településközponti vegyes területeken Rákóczi utca felőli teleksoránál a minimális építménymagasság értéke legalább 6,0 méter.
- A Vt.3 funkcionális övezet elsősorban kötelező önkormányzati és állami feladatokat ellátó intézmények, igazgatási, kereskedelmi szolgáltató, vendéglátó, szálláshely szolgáltató, kulturális, művelődési, egyházi, oktatási, egészségügyi, és szociális épületek elhelyezésére szolgál. Lakófunkció csak intézményi funkcióhoz kapcsolva, szolgálati lakásként létesíthető, egy intézményhez legfeljebb két lakás tartozhat.
- A Vt.4 funkcionális övezeten belül kivételesen elhelyezhető az OTÉK 16. § (3) bekezdés 1. pontjában megadott nem zavaró hatású egyéb gazdasági építmény.
- Az ipari gazdasági övezetekben (Gip) az állattartás nem megengedett.
- A Gksz.2 övezet előírásai:
  - Az övezet kereskedelmi, szolgáltató, raktározási funkciók elhelyezésére szolgál, üzemi jellegű tevékenységet az övezeten belül nem lehet engedélyezni
  - Azokon a Gksz övezeteken belül, ahol a területi besorolás lakóterületből változik gazdasági övezetté az önálló lakófunkció megmaradhat, de új lakófunkció nem engedélyezhető, csak szolgálati lakásként, legfeljebb két lakás létesíthető.
- A Gip.1 övezet előírásai
  - Az iparterület besorolását tekintve egyéb iparterület.

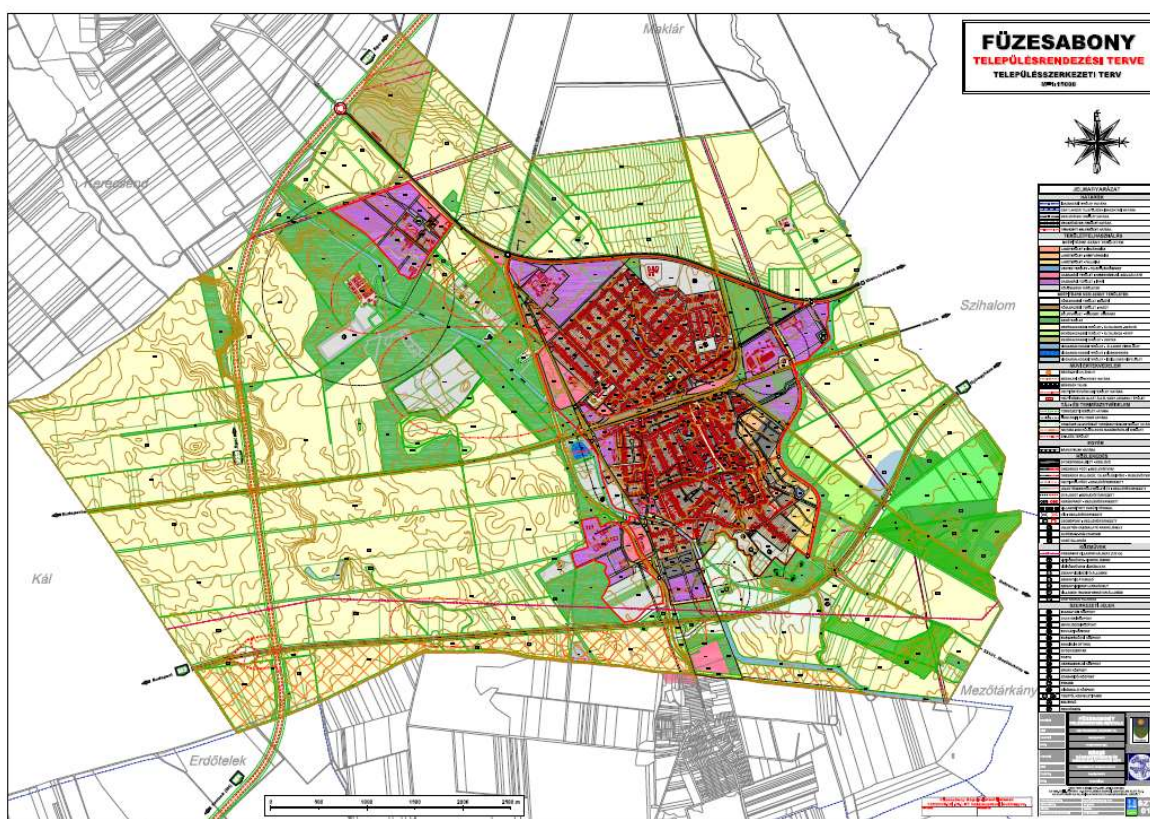


- Az övezetben nem helyezhetők el az OTÉK 20. § (5) bekezdés 2. pontjában megadott létesítmények.
- A Gip.1.5 Övezetben a meglévő lakófunkció megtartható, de új lakófunkció nem engedélyezhető.
- A Gip.1.6 övezet előírásai (egyéb ipari gazdasági terület)
  - Min. telekméret: 1,0 ha. Min. telekszélesség 60 m. A Móricz Zs. Úti lakótelkekkel határos ipari telkek területébe bevonandó a 30 m széles védőerdő, de ennek területét a beépítettség számításánál figyelmen kívül kell hagyni. Ugyanez vonatkozik az M3-as autópálya menti védőerdő, és a 220 kV-os villamos távvezeték biztonsági övezete figyelembevételére is.
  - Beépítési mód: szabadon álló.
  - Beépítettség: max. 50%
  - Építménymagasság: max. 12,50 m
  - Zöldfelület: min. 25%
  - Az építési helyen belül az épület szabadon elhelyezhető.
  - A parkolók saját telken belül helyezendők el, területüket fásítani kell.
  - A szennyvíztisztító mű 300 m-es védősávjában épület nem építhető.
- A település közterületein engedélyezhető eltérő használat az alábbi lehet:
  - hirdető berendezés elhelyezése, kivéve a multireklám táblákat 2 m<sup>2</sup> felület felett,
  - közúti közlekedéssel kapcsolatos építmények,
  - köztisztasággal kapcsolatos építmények (tárgyak),
  - szobor, díszkút, egyéb műalkotások elhelyezése
  - távbeszélő fülke elhelyezése,
  - építési munkával kapcsolatos létesítmények (állványok elhelyezése), építőanyag-tárolás (külön közterületi rendeletben foglalt szabályok szerint),
  - zöldfelületek, fasorok,
  - közművek felépítményei,
  - egyéb, az Önkormányzat által közterület rendeletben engedélyezett funkciók.

#### 1.6.2.1 A településszerkezeti terv megvalósult elemei

A város településszerkezetének alakulásában nagy hatással van a vasút elhelyezkedése, egyrészt kettévágja a települést (É/D), másrészt korlátokat szab a beépítéseknek (K), de nem elhanyagolható a településüzemeltetésben, a települési funkciók elhelyezkedésében sem.

6. térkép: Füzesabony településszerkezeti terve



Forrás: Füzesabony Településszerkezeti terv

A településközpont a vasútvonalra merőlegesen alakult ki, a főbb intézmények a déli városrészben találhatóak.

A város lakóterületei jellemzően kertvárosias besorolásúak. Kisvárosias lakóterületek csak a vasútvonaltól délre alakultak ki. A belterület dél-keleti felén található néhány falusias beépítésű tömb, mely megőrizte a természetes módon kialakult településszerkezetet. A kereskedelmi, szolgáltató területek a vasútvonal, illetve a 33. sz. főút mentén kerültek kijelölésre; míg az iparterületek általában a belterületi határ-végeken, jó közlekedési és közműkapcsolatokkal bíró területeken találhatóak.

A belterületi zöldfelületek aránya csekélynek mondható. A gazdasági területek, illetve főbb közlekedési utak mentén védelmi célú erdősítések szerepelnek. A Laskó-patak a város nyugati részén található, és a területet észak-dél irányban szeli ketté. A patak és általában a csapadékvíz-rendezés a területhasználatokat jelentősen korlátozzák.

A külterületi földhasználat jellemzően szántóterület, a település művelés alatt álló földrészei között számos kiváló, illetve jó termőhelyi adottságokkal bír. Erdőterület kevés van, az egyes földrészeket elválasztó erdősávok sem jellemzőek a területre.

A gazdasági területek tekintetében vannak tartalékai a városnak, de a jó minőségű termőföldek gátat szabnak a beépítésre szánt területek növelésének, ugyanakkor a város tud területet kínálni – elsősorban a pusztaszikszói területrészekben - beruházási célra esetleges beruházások számára.

Az Eger MJV-t az M3-as autópályával összekötő M25 autópálya (251-es főút) nyomvonala Füzesabony belterületétől nyugatra lett kijelölve, mely nagytávban az M8-as autópályán keresztül kapcsolatot biztosítana az ország középső területeivel, ill. Szolnok térségével. Az út megépítése 2016-ban kezdődött és az M25-ös autót út első, négy kilométeres szakasza 2018. november 7-től áll a forgalom

rendelkezésére Eger és Andornaktálya déli része között. A fennmaradó 15 kilométeres szakaszt 2020. július 20-án adták át a forgalomnak. Így egy új, 18,5 km hosszú M25-ös gyorsforgalmi út köti össze az M3-as autópályát Heves megye székhelyével, Egerrel. A meglévő 2x1 forgalmi sávós 25-ös főút helyétől eltérően az M25-ös autópályán két-két sávval rendelkezik. A projektnek köszönhetően csökken a balesetek száma és a szennyezés mértéke, valamint javul a TEN-T úthálózathoz való hozzáférés.

A HÉSZ-ben szereplő fejlesztési alapelvek, melyeket a jövőben is kötelező figyelembe venni:

- A környezethasználatot úgy kell megszervezni, hogy
  - a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő,
  - megelőzze a környezetszennyezést,
  - kizárja a környezetkárosítást.
- Valamennyi területfelhasználás, létesítés, beavatkozás tervezése során érvényre kell juttatni a környezetvédelem előírásait.
- Országos védelem alatt álló (illetve javasolt) területek

A védett területek jegyzékét a HÉSZ 1., 2. SZÁMÚ FÜGGELÉK tartalmazza.

- Műemlékek, műemléki környezet, és helyi értékvédelmi terület:
  - A védett területeken a látható módon elhelyezett közművezetékek és berendezések építési engedélyezési eljárása során a műemléki hatóság szakhatósági állásfoglalását ki kell kérni.
  - A műemléki környezetben és helyi védelmi területen a közműveket föld alatt kell elhelyezni, különös tekintettel a légkábelek megszüntetésére.
  - Az utcához, utcaképhez, tömbbelsőik belső tereihez tartozó minden utcabútort, mikroarchitektúra elemet azok elhelyezése előtt a műemléki hatósággal egyeztetni kell.
  - Az egyedi védelem alá tartozó épületek esetében a műemléki hatósághoz tartozó védett épületekre a műemlékvédelmi jogszabályok vonatkoznak.
- Régészeti területek

A meglévő, illetve később kijelölendő vagy régészeti kutatással igazolt és pontosított területeken építési engedély csak a területileg illetékes hatóság hozzájárulásával adható ki.

## 1.7 A település társadalma

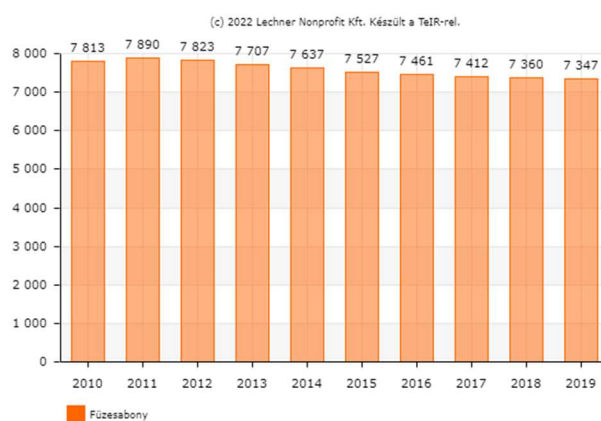
### 1.7.1 A népesség főbb jellemzői

#### 1.7.1.1 Demográfia

A Füzesabonyi járás Heves megyéhez tartozó járás, székhelye Füzesabony. Területe 578,56 km<sup>2</sup>, népessége 29 910 fő, népsűrűsége 52 fő/km<sup>2</sup> volt a 2012. évi adatok szerint. Egy város (Füzesabony) és 15 község tartozik hozzá.

Füzesabony lakónépességének száma az ezredforduló óta 2001-ben volt a legmagasabb, ekkor az érték elérte a 8 300 főt. 2011-ben a város lakónépességének száma 7 880 fő volt, 2019 év végén ez az érték 7 347 fő, az előző évek adataihoz képest csökkenő tendenciát mutat. Ennek oka a negatív irányba mozduló természetes szaporodás (természetes fogyás) és a migráció.

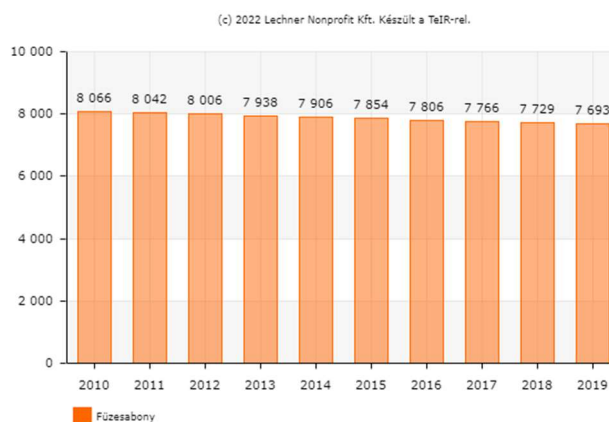
4. ábra: Lakónépesség



Forrás: Teir

Az állandó népesség száma 2010-ben 8 066 fő volt, ez 2019 év végére 7 693 főre csökkent.

5. ábra: Állandó népesség

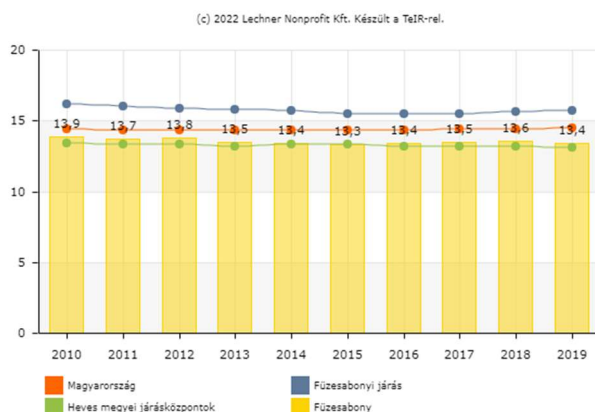


Forrás: Teir

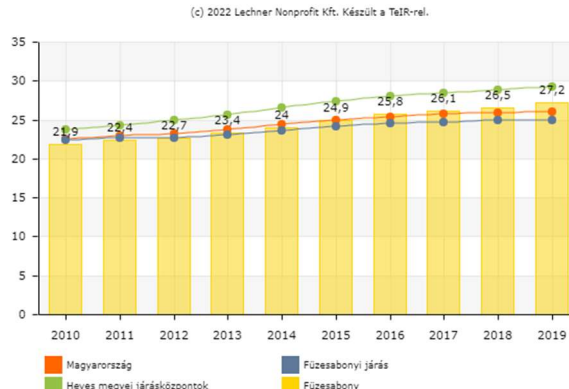
A 2011-es népszámlálási adatok alapján a lakónépesség korcsoportok szerinti megoszlása a lakónépességen belül: a 0-14 évesek aránya 14,07%, a 15-59 évesek aránya 62,83%, míg a 60 és az attól idősebbek aránya 23,1%. Az állandó népességen belül a 0-14 évesek aránya 13,5%, a 15-59 évesek aránya 63,1%, míg a 60 és az attól idősebbek aránya 23,4%.

Megállapítható, hogy a város népességének jelentős részét a munkaképes, aktív korú lakosság képezte, továbbá, hogy az időskorúak aránya jelentős mértékben meghaladta a 0-14 évesek arányát, így a települést a természetes fogyás jellemezte.

6. ábra: Állandó népességen belül a 0-14 évesek aránya



Állandó népességből a 18-59 évesek aránya és a 60-x évesek aránya



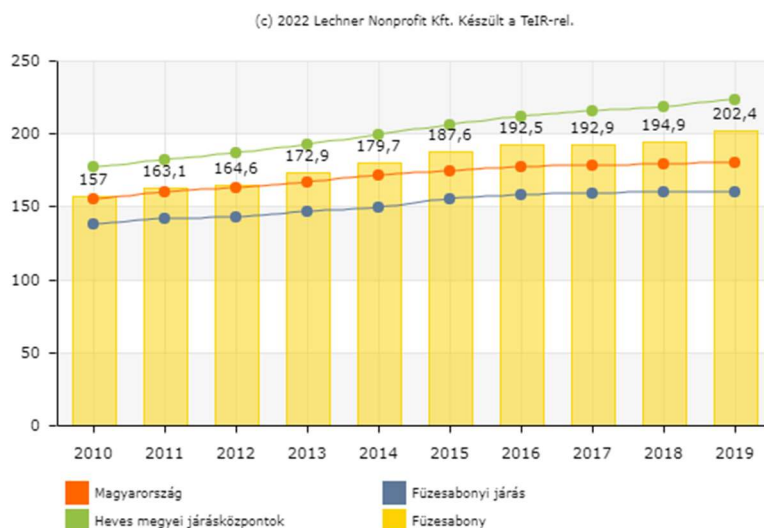
Forrás: Teir

A fenti ábrákon látható, hogy legnagyobb mértékben és számban a 18-59 évesek száma csökkent a vizsgált időszakban Füzesabonyban: 4870 főről 4347 főre. Több, mint 500 fővel csökkent ez a korosztály a településen, ami közel 5% arány-csökkenést jelent. A 60 feletti aránya pedig 5,3 %-kal nőtt, amely hasonló a tendencia, mint az országos és a járási szintű arány változása, azonban az utóbbi években már meg is haladta a többi területi szintű mértéket a városi arány.

Pozitívnak mondható azonban, hogy a 0-14 évesek aránya stagnál.

Az öregségi mutató azt hivatott bemutatni, hogy 100 0-14 éves korú gyermekre hány 60 év feletti időskorú ember jut. Ez az érték 2010 évben Magyarországon 155,6, a Heves megyei járásközpontokban 177,4, a Füzesabonyi járásban 138,3 volt. Települési viszonylatban az érték 157.

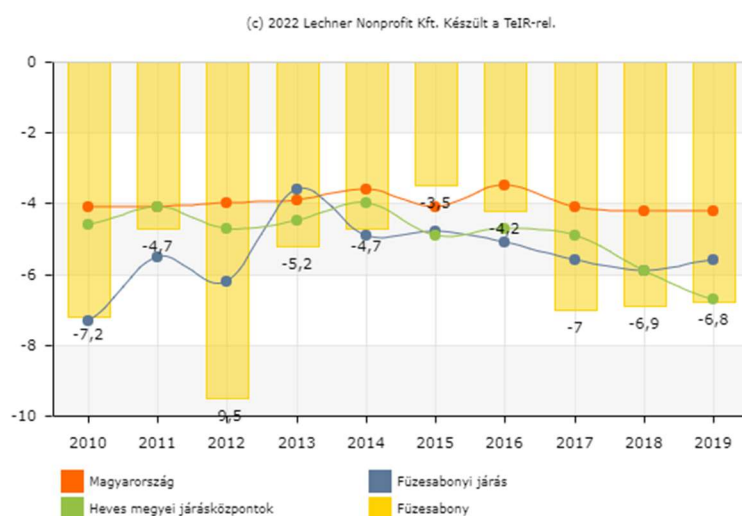
7. ábra: Öregségi mutató



Forrás: Teir

Látható, hogy a mutató Füzesabony esetében meglehetősen kedvezőtlen, az országos érték felett van. Az elmúlt 5 évet vizsgálva valamennyi vizsgált területi szinten, így a településen is megfigyelhető az időskorúak arányának növekedése. 2019-ben a település öregségi mutatója 202,4, ami már jóval nagyobb különbséget mutat az országos értékhez (180,1) képest, mint 2010-ben. Látható, hogy a megyei járásközponti érték a legmagasabb (223,1).

8. ábra: Természetes szaporodás / fogyás

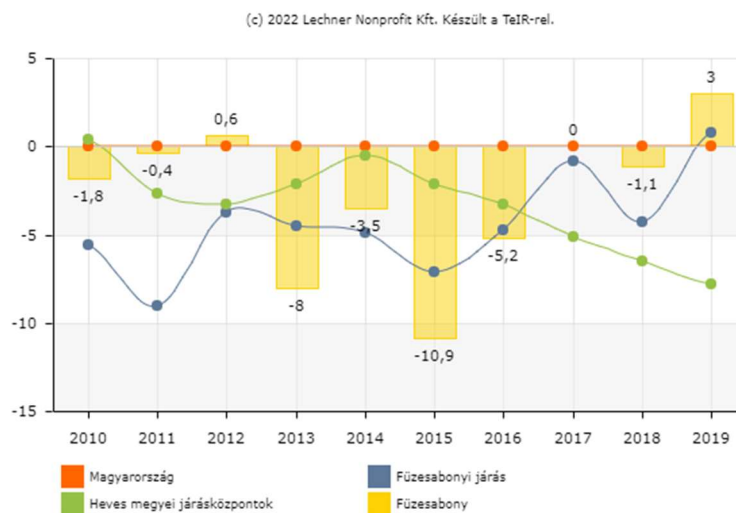


Forrás: Teir



A természetes szaporodás, fogyás az élveszületések és a halálozások különbözetét tartalmazza ezer lakosra számítva. A mutató 2010-ben negatív előjelű (-7,2), tehát a halálozások száma meghaladja az élve születések számát. Ez elmondható a Heves megyei járásközpontokra, a Füzesabonyi járásra és Füzesabony településre egyaránt. 2012-ben a megyei járásközponti és járási értékek közelebb állnak az országos értékhez, Füzesabonyban a természetes fogyás azonban ennél magasabb -9,5, ami a vizsgált időszakban a legnagyobb mértékű fogyást jelentette. Az országos értékek kevésbé változtak a vizsgált időszakban, a járás és település viszont már kiugró értékeket is mutat. Az elmúlt éveket vizsgálva a városban 2015-ben volt legkisebb a népesség fogyása (-3,5), 2019-ben ettől magasabb -6,8 volt.

9. ábra: Vándorlási egyenleg



Forrás: Teir

A vándorlási egyenleg, vagyis az odavándorlók és az elvándorlók száma közötti különbség 2010-ben az elmúlt évekhez viszonyítva meglehetősen kedvezőtlenül alakult Füzesabony (-1,8), illetve a járás (-5,6) tekintetében. Már 2005-től drasztikus elvándorlás figyelhető meg, mely legmarkánsabban a Füzesabonyi járásban mutatkozott. A városi érték, bár nem ilyen drasztikus mértékben, de követi a járás negatív irányú elmozdulását, igaz 2012-ben a vándorlási egyenleg pozitív irányba mozdult, azonban 2013-ban újabb csökkenés következett. 2019-ben lett először újra pozitív az egyenleg a településen (+3) és a járásban (+0,8) is.

Füzesabonyban a természetes szaporodás, fogyás mutató és a vándorlási egyenleg viszonyát vizsgálva megállapítható, hogy 2019-ben előbbi mutató -6,8, utóbbi +3, tehát a település demográfiai tekintetben még mindig erodálódó. A 2019-es évet vizsgálva ez elmondható a Heves megyei járásközpontokra és a járásra egyaránt.

#### 1.7.1.2 Nemzetiségi összetétel

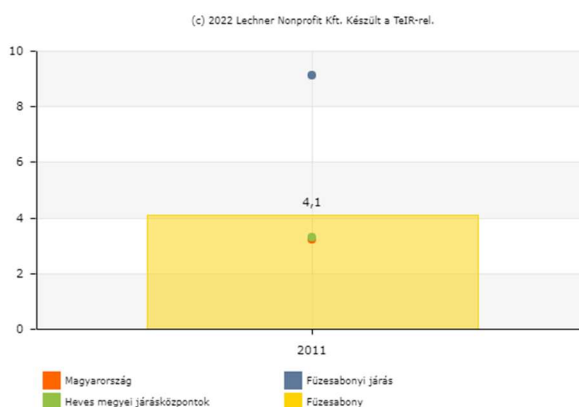
A 2011-es népszámlálás óta nincs frissebb adat – ITS 2015 Megalapozó vizsgálatának 1.7.1.2. Nemzetiségi összetétel fejezetében leírtak szerint.

A KSH 2001-es népszámlálási adatai alapján Füzesabonyban legnagyobb számban cigány (romani, beás) nemzetiségű népesség él (2001-ben a lakónépesség 2%-a), de jelen vannak a településen román, német, ukrán, szlovák, szlovén, lengyel és ruszin nemzetiségűek is.

A 2011-es népszámlálás adatait vizsgálva a magát cigánynak valló (romani, beás) etnikai kisebbséghez tartozó népesség aránya Füzesabonyban 4,1%. 2011-ben az országos (3,2%) és a Heves megyei járásközponti (3,3%) érték közel azonos, a Füzesabonyi járásban azonban az országos érték csaknem háromszorosa figyelhető meg, 9,1%. 2001-hez képest valamennyi vizsgált területi szinten növekedés mutatkozik, legmarkánsabban a járásban és Füzesabonyban, ezeken a területi szinteken arányuk a duplájára nőtt (2001-ben előbbi 4,3%, utóbbi 2% volt).

2011-ben a hazai nemzeti kisebbséghez tartozó népesség aránya (romák nélkül) Füzesabonyban 0,9%. 2001-hez képest minimális növekedés figyelhető meg, 10 éve az érték 0,5% volt.

10. ábra: A cigány (romani, beás) etnikai kisebbséghez tartozó népesség aránya



Forrás: Teir

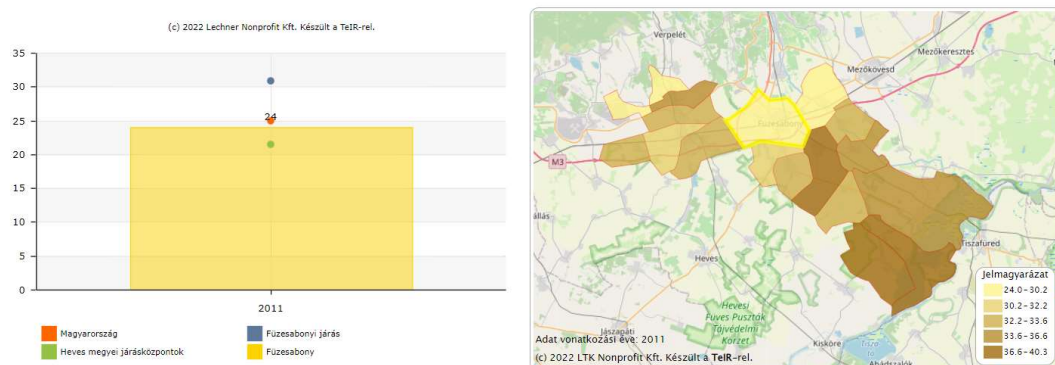
### 1.7.1.3 Képzettség

A képzettségre vonatkozóan csak népszámláláskor történik adatlekérés, ezért 2011-es népszámlálás óta nincs frissebb adat ehhez a fejezethez. Ennek megfelelően jelen fejezet a 2015-ös ITS Megalapozó vizsgálatának 1.7.1.3. Iskolázottság fejezetében leírtak szerint kerül bemutatásra.

A legfeljebb általános iskola 8. osztályt végzettek arányát vizsgálva megállapítható, hogy a település értéke közel azonos az országos értékkel, Füzesabonyban 24%, Magyarországon 25% volt 2011-ben. A megyei járásközponti érték ennél valamivel alacsonyabb, 21,5%, a járásé viszont az országos értéktől is magasabb, 30,8%. A legfeljebb 8 általános iskolai végzettséget tekintve 2001-hez képest 10 év alatt jelentős változás egyik vizsgált területi szinten sem mutatkozott. Az idősebb korosztályból még sok olyan lakos él, akik 6 elemi, vagy annál alacsonyabb iskolai végzettséggel rendelkeznek.



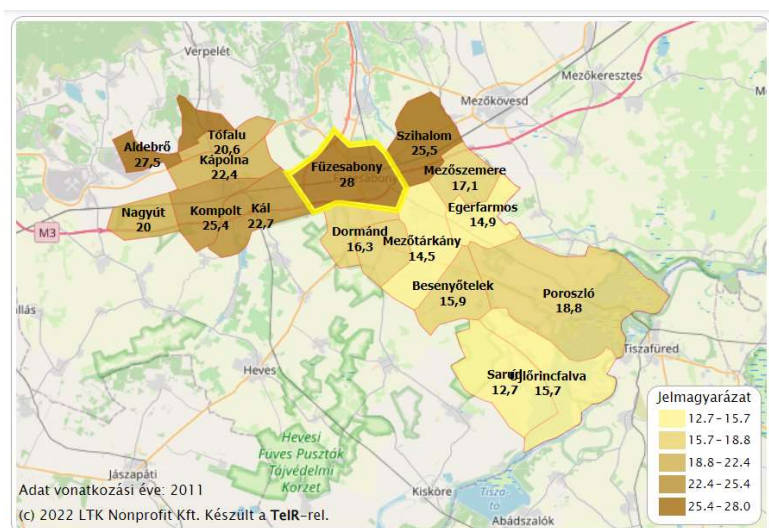
11. ábra: Legfeljebb általános iskola 8. osztályát végzettek a 7 éves és idősebbek arányában (%)



Forrás: Teir (2011)

Amíg a településen az érettségivel, mint legmagasabb iskolai végzettséggel rendelkezők aránya 2001-ben 22,8% volt, addig ez az arány 2011-re 28%-ra nőtt. 10 év alatt, a két népszámlás közötti időszakban az érettségivel rendelkezők tekintetében pozitív tendencia figyelhető meg.

12. ábra: Érettségivel, mint legmagasabb iskolai végzettséggel rendelkezők a 7 éves és idősebbek arányában (%)



Forrás: Teir (2011)

Az egyetemi, főiskolai, egyéb oklevéllel, mint legmagasabb iskolai végzettséggel rendelkezők aránya a két népszámlálás közötti időszakban jelentős, pozitív irányú változást hozott, azonban a növekedés mértéke nem azonos a vizsgált területi szinteken. A megyei járásközpontokban csaknem megduplázódott (9,6%-ról 18 %-ra) az arányuk, míg a Füzesabonyi járásban csupán 2,5% pontos növekedés volt. Tehát kisebb-nagyobb mértékben, de egyre nő a felsőfokú végzettséggel rendelkező népesség aránya, mely egyik fontos kulcstényezője lehet a térség fejlődésének.

A felsőfokú végzettséggel rendelkezők arányát tekintve 2001 és 2011 között ugyancsak egy pozitív tendencia figyelhető meg. A város esetében a 2001. évi 8,1% 10 év alatt 12,9%-ra emelkedett. A legjelentősebb növekedés a megyei járásközpontok esetében mutatkozik 9,9% ponttal.

Összességében megállapítható, hogy a település iskolázottsági szintje a legfeljebb 8 általános iskolai végzettség tekintetében közel azonos Magyarországgal, az érettségivel, illetve az érettségi nélküli

középfokú végzettségűek tekintetében meghaladja az országos átlagot, az egyetemi, főiskolai végzettség tekintetében azonban alulmarad attól.

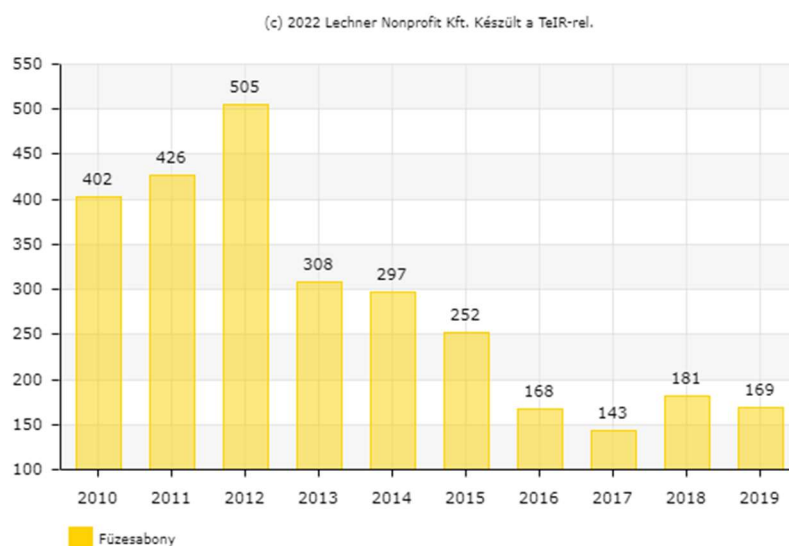
#### 1.7.1.4 Foglalkoztatottság

Észak-Magyarország foglalkoztatási rátája (3.negyedévében) 68,1 %, amely az előző két negyedéhez viszonyítva és az előző év azonos időszakához képest is növekedett.

#### Nyilvántartott álláskereső vizsgálat Füzésabonyban

Füzésabony állandó lakosságának munkavállaló korú népessége a lakosságszám csökkenésével ellentétben – mind számában, mind arányában – némileg növekedett a 2010-es évek elején, amelyet a foglalkoztatottak számának alakulása is követett, így arányuk 2014. év végén 58%-os érték körül mozog. A foglalkoztatottak aránya megfelel a Heves megyei járásközpontok átlagának, illetve az országos átlagnak, ugyanakkor közel 5%-kal meghaladja a füzésabonyi járás településeinek átlagát.

13. ábra: Regisztrált munkanélküliek száma Füzésabonyban (2010-2019)



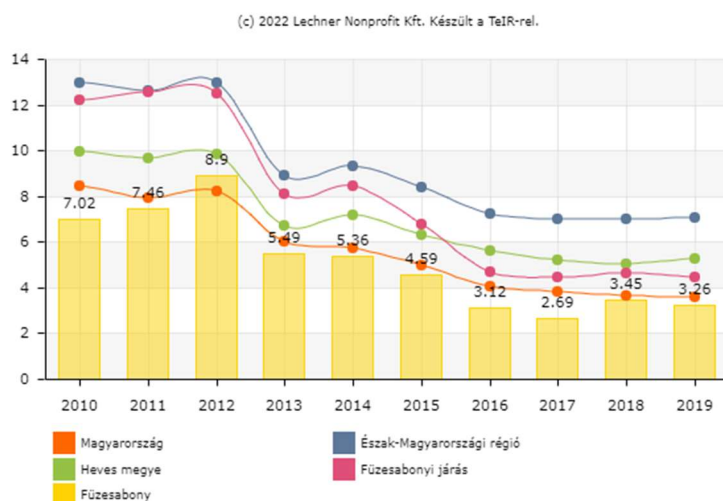
Forrás: Teir

Füzésabonyban a regisztrált munkanélküliek száma 2019-ben 169 fő volt, melynek 40 %-a 180 napnál hosszabb ideje regisztrált munkanélküli, amely viszonylag alacsonynak mondható arány (a járási, megyei és országos arányhoz viszonyítva is).

Füzésabony városban 2022 márciusában a **munkaképes korúak száma 4 795 fő** volt.

2022. 03.20-i állapot szerint a **nyilvántartott álláskeresők száma 175 fő**, így a **relatív munkanélküliségi mutató 3,65 %** volt, amely a nyilvántartott álláskeresők a munkavállalási korú népesség %-ában. Ez a mutató javuló tendenciát mutat. Füzesabony munkanélküliségi **arányszáma 0,92**, mely a relatív mutatónak az országos relatív mutatóhoz viszonyított aránya. Ez kimondottan jó aránynak számít.

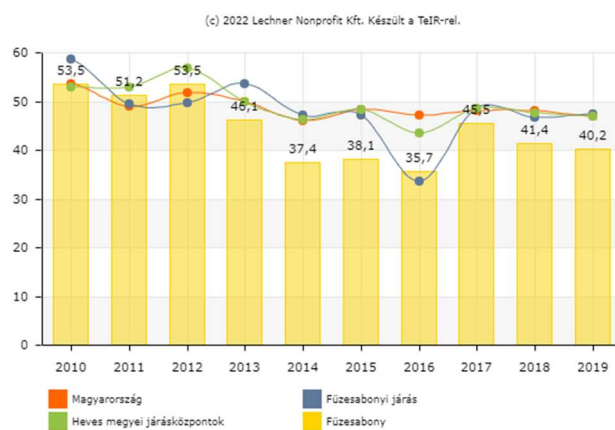
14. ábra: Nyilvántartott álláskeresők munkaképes százalékában



Forrás: TEIR

Az ábra a területi összehasonlítás és a tendencia alakulása miatt fontos – látszik, hogy az országos és megyei szinten csökken a munkanélküliségi ráta, különösen 2012-t követően, ahogyan a füzesabonyi járás és Füzesabony városának rátája is hasonló képet mutat – 2018-tól újra kissé növekedett és Füzesabonyban 3,26 a mutató értéke 2019-ben, amely a területi szintek között a legjobb mutatónak számít.

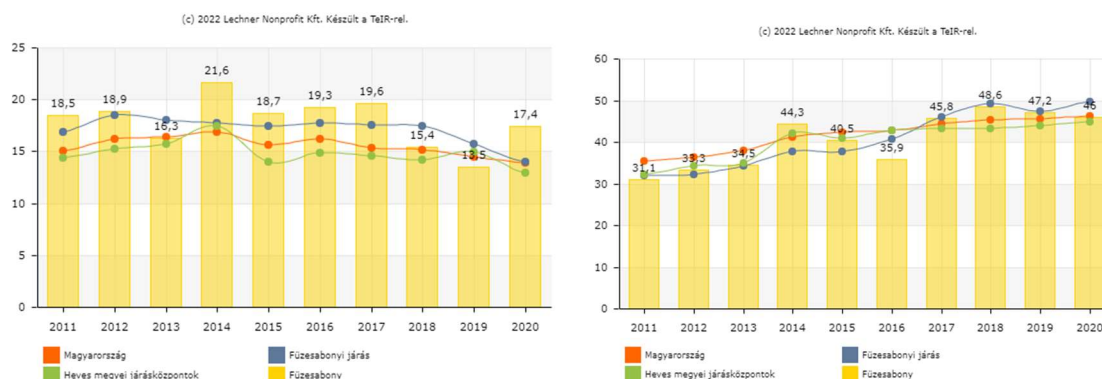
15. ábra: 180 napnál hosszabb ideje regisztrált munkanélküliek aránya



Forrás: TEIR

A tartós munkanélküliek aránya Füzesabonyban jelenleg alacsonynak mondható, a vizsgált időszakban 2012-ig még 50 % feletti, 2013-tól azonban végig 50% alatti, ami minden más területi szinthez viszonyítva kisebb arányt jelent (országos, járási, más járásközpontok).

16. ábra: 25 év alatti és 45 év feletti regisztrált munkanélküliek aránya (az összes munkanélküli százalékában)

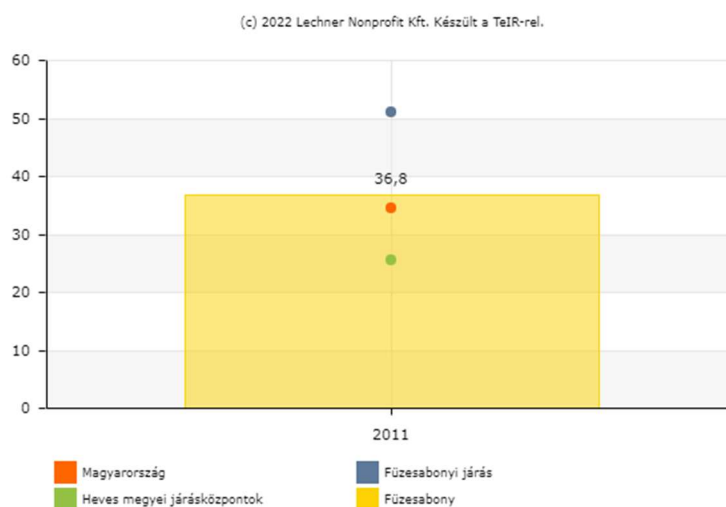


Forrás: TEIR

A regisztrált munkanélküliek korcsoportos arányait vizsgálva megállapítható, hogy a 45 év feletti aránya átlagosnak mondható összevetve a különböző területi szintek arányait, azonban a 25 év alattiak aránya a településen magasabb szinte minden évben, mint más szinteken.

A naponta ingázó (eljáró) foglalkoztatottak arányának vizsgálatából kitűnik, hogy a település adatai az országos adatokhoz hasonlóak. 2011-ben a naponta ingázó foglalkoztatottak aránya 36,8 %, volt, amelytől magasabb egyedül a füzesabonyi járás értéke volt.

17. ábra: A naponta ingázó (eljáró) foglalkoztatottak aránya (2011)



Forrás: TEIR

2011-ben a naponta ingázó foglalkoztatottak száma 1627 fő, Borsod-Abaúj-Zemplén megye járasszékhelyeire 105 fő ingázik. Legtöbben Egerbe, Budapestre és Miskolcra járnak, de vannak olyanok, akik akár Hatvanba vagy Tiszaújvárosba is eljárnak.

A népszámláláskor megjelölt napi szintű ingázás helyszínei:

- Eger (428 fő)
- Budapest (82 fő)

- Miskolc (49 fő)
- Mezőkövesd (46 fő)
- Hatvan (14 fő)
- Tiszaújváros (10 fő)
- Jász-Nagykun-Szolnok megye járásszékhelyeire (11 fő)
- Debrecen (3 fő)

Az ITS helyzetfeltárásának folyamata során 2022 év elején elvégzett lakossági kérdőíves felmérés során az alábbi válaszokat adták a munkavégzés földrajzi helyére a válaszadók:

A válaszadók (278 fő) az alábbi településeken dolgoznak:

- 37 %-a Füzesabony (103 fő)
- 3,24 %-a a járáshoz tartozó településen (9 fő)
- 9,71 % a egyéb településen Heves megyében (27 fő)
- 3,96 %-a Egyéb településen (11 fő)
- 45 %-a nincs válasz vagy nem megjelenített kitöltés (128 fő)

18. ábra: Munkavégzés földrajzi helye

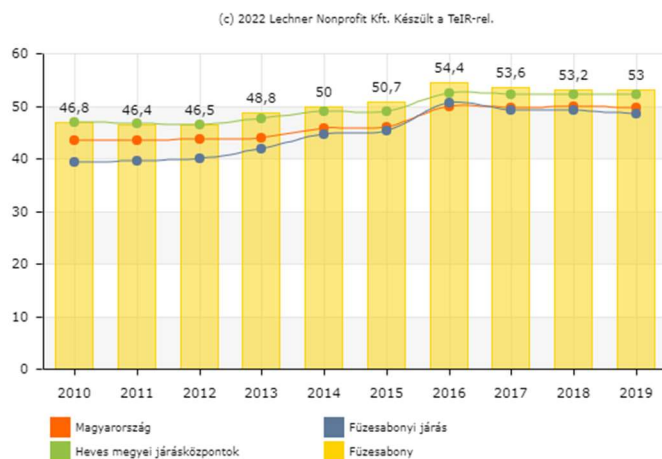


Forrás: ITS lakossági kérdőív saját szerkesztés

### 1.7.1.5 Jövedelmi viszonyok

2010-ben a 100 lakosra jutó adófizetők száma 46,8 fő, 2019-ben már 53 főre emelkedett.

19. ábra: Száz lakosra jutó adófizetők számának alakulása 2010-2019

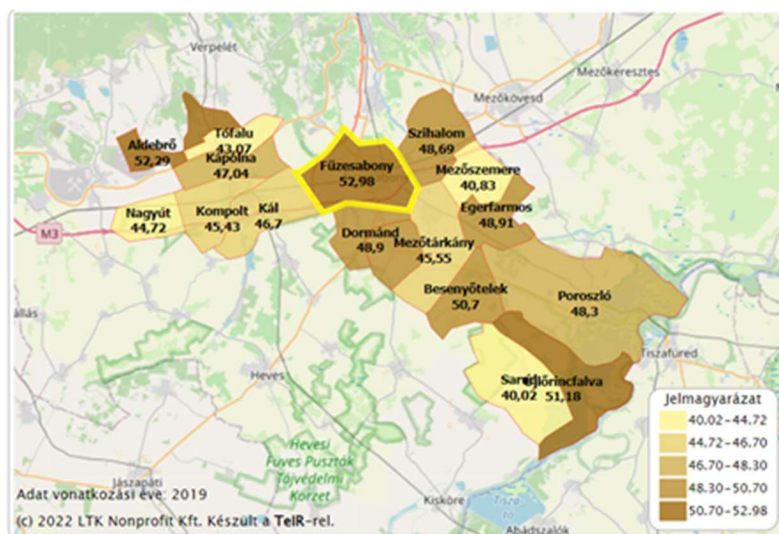


Forrás: TEIR

Az SZJA adófizetők számát tekintve látható, hogy 2010 és 2016 között folyamatosan emelkedett, majd 2017-2019-ben kis mértékben csökkent. Területi összehasonlításban jól látszik, hogy megegyező a tendencia minden területi szinten: 2015-2016 között jelentősebben növekedett, majd azóta nagyjából stagnál a mutató. A települési szintű mutató értéke magasabb, mint a többi területi szint mutatója.

A következő térképen látható, hogy a száz lakosra jutó adófizetők száma a járásban Füzesabonyban a legmagasabb.

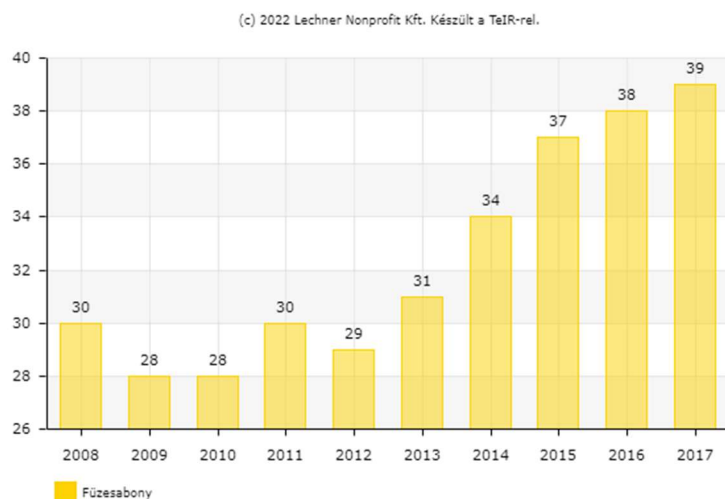
20. ábra: Száz lakosra jutó adófizetők száma Füzesabonyi járásban (2019)



Forrás: TEIR

Ez ugyan a jövedelemszint javulását jelzi, sajnos azonban megvizsgálva a városban a foglalkoztatottak mely foglalkoztatási csoportokban helyezkednek el, akkor láthatjuk 2013-tól ismét magas az alacsony presztízsű foglalkoztatási csoportokban dolgozók aránya (2017-ben 39 %, míg az országos arány 30% körüli).

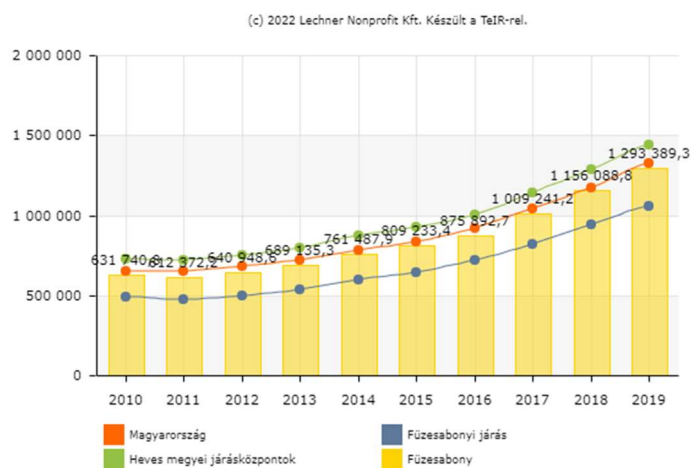
21. ábra: Alacsony presztízsű foglalkoztatási csoportokban foglalkoztatottak megoszlása az aktív korúak arányában



Forrás: TEIR

Az egy lakosra jutó nettó belföldi jövedelem az országos, járási és a Heves megyei járásközponti tendenciáknak megfelelően az évek során emelkedést mutat.

22. ábra: Egy lakosra jutó nettó belföldi jövedelem



Forrás: TEIR

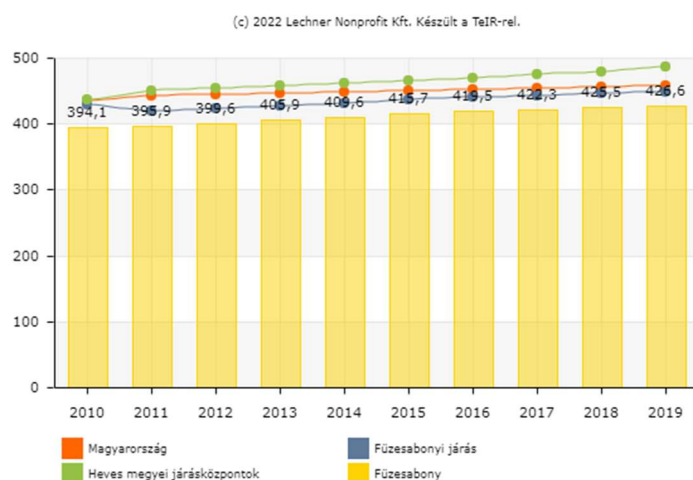


### 1.7.1.6 Életminőség

A lakóingatlanok száma a 2011-es népszámlálás során 3124 volt. A lakáshelyzet komfortosság tekintetében a járási központban lényegesen kedvezőbb, mint a járás bármely más településén. A lakások szinte mindegyikében volt vezetékes víz, gáz, rá van kötve a csatornahálózatra; a komfort nélküli lakások aránya 6 % volt ekkor és az önkormányzati bérlakások száma 21 volt.

Azóta a lakásépítés szinte stagnál, főképpen mivel az Önkormányzatnak nem volt területe lakóövezet bővítésre. 2011-2020 között az éves lakásállomány mérsékelten emelkedett: 2-2 db-bal nőtt évente a lakóingatlanok száma, összesen 12-vel több van 2020-ban (3134 db).

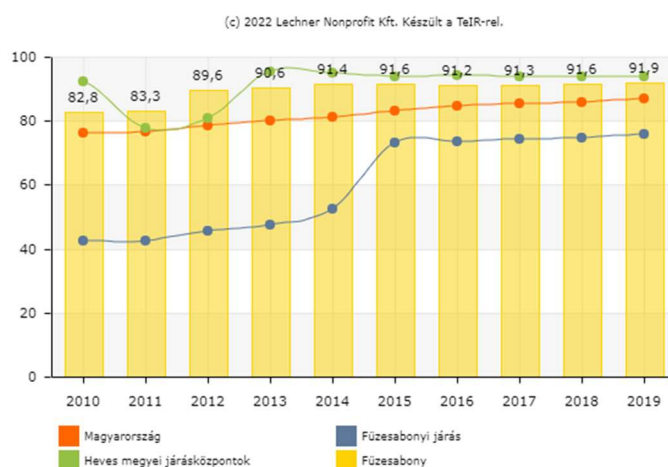
23. ábra: 1000 lakosra jutó lakások száma



Forrás: TEIR

A képzett mutató alapján összehasonlíthatóvá válik a területi szintek adatai, mely szerint a járási és országos mutató értéke feletti Füzesabony városban a közcatornahálózatba bekapcsolt lakások aránya.

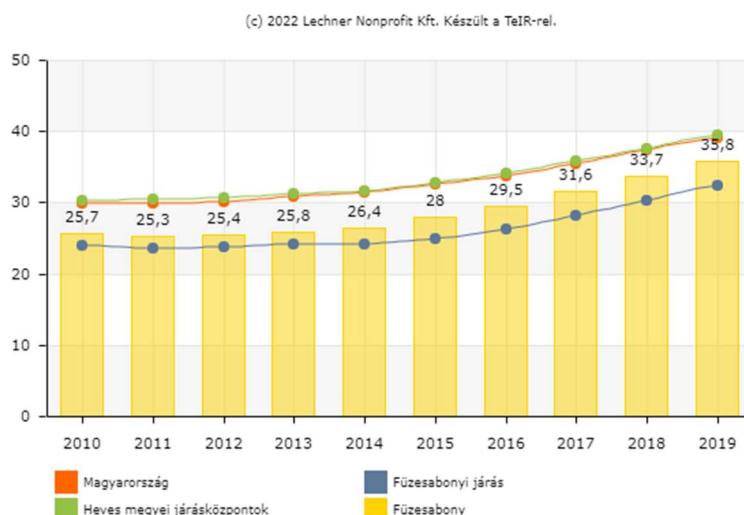
24. ábra: Közcatornahálózatba bekapcsolt lakások aránya



Forrás: TEIR

A személygépkocsik számát tekintve Füzesabony országos viszonylatban vagy más járásközpontokhoz viszonyítva a megyében alacsonyabb mutatóval rendelkezik, míg a járási viszonylatot tekintve Füzesabonyban kissé magasabb a lakosokra vetített személygépkocsik száma. 35,8 a 100 lakosra vetített mutató, de a folyamatosan emelkedő tendencia megegyezik a különböző területi szinteken.

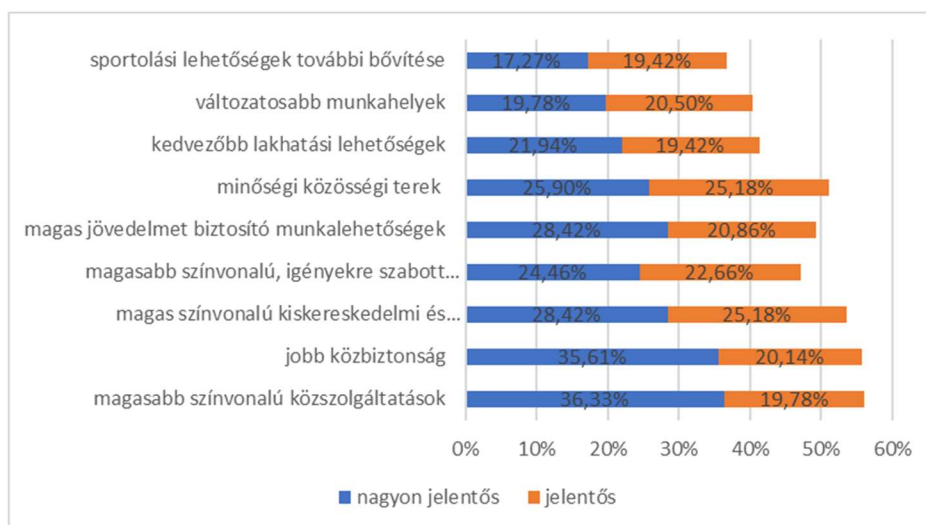
25. ábra: Száz lakosra jutó személygépkocsik száma



Forrás: TEIR

Az ITS helyzetfeltárásához lefolytatott lakossági kérdőíves felmérés válaszaiból kiderült, hogy az ábrán felsorolt tényezők játszanak nagyon jelentős szerepet a lakosság helyi életminőséggel való elégedettségének növelésében: a legtöbben – a válaszadók közel 60 %-a mondta, hogy a jobb közbiztonság lenne nagyon fontos tényező számukra. Ezen kívül a lakosság nagyon fontosnak tartotta még a magasabb színvonalú közszolgáltatásokat, illetve a magas színvonalú kiskereskedelmi és vendéglátóipari szolgáltatások is fontosak lennének.

26. ábra: A lakosság életminőséggel való elégedettségében szerepet játszó tényezők



Forrás: Lakossági kérdőív, saját szerkesztés (2022)

## Digitális kompetenciák

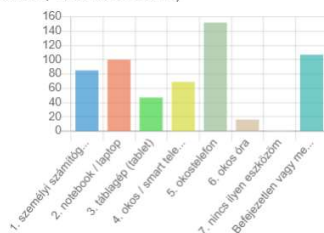
A helyzetfeltárás során a lakossági kérdőívből nyert adatok szerint a lakosság digitális készségeire és internetes szokásaira az alábbi megállapításokat tehetjük:

A lakosság legnagyobb arányban az elektronikus eszközök közül az okostelefont használja, a következő a sorban a laptop, személyi számítógép és a smart TV, majd a táblagép és végül néhányan említik az okosórát is. Ehhez igazodóan a legtöbben kommunikációs, kapcsolattartási céllal használják az internetet, illetve információszerzés és tájékozódás céljából. A következő a sorban a közösségi oldalak látogatása, valamint a szórakozás (videó, film, zene). Viszonylag sokan (100-an) említik, hogy rendelkezik ügyfélkapuval és rendszeresen használja azt, ügyintézés céljából (103 fő- pl. nyomtatványok letöltése és benyújtása), valamint nagyon sokan szolgáltatásokat is igénybe vesznek (96 fő; pl. elektronikus vásárlás, foglalások intézése). A napi munkavégzés részeként is nagy arányban használják a válaszadók (99 fő), tanulási céllal és játékokra arányaiban kevesebben használják.

A helyi lakosság digitális kompetenciáinak/készségeinek jellemzőit a következő ábrák alapján mutathatjuk be (digitális eszközök használati szokások, képességek, igénybe vett szolgáltatások):

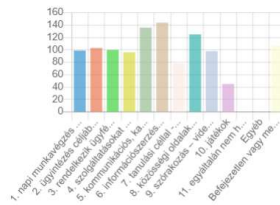
27. ábra: A lakosság használati szokásai, képességei, igénybe vett szolgáltatások

Milyen elektronikus eszközöket használ a hétköznapiakban? (több válasz is lehetséges kivéve, ha a válasz a 7.)



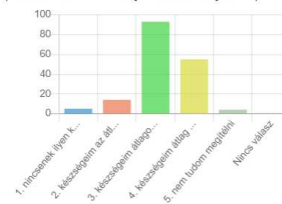
- 1. személyi számítógép (asztali számítógép)
- 2. notebook / laptop
- 3. táblagép (tablet)
- 4. okos / smart televízió
- 5. okostelefon
- 6. okos óra
- 7. nincs ilyen eszközöm
- Befejezetlen vagy megjelölés

Milyen céllal használja az internetet?



- 1. napi munkavégzés részeként
- 2. ügyintézés céljából pl. nyomtatványok letöltése és benyújtása
- 3. rendelkezik ügyfélkapuval és rendszeresen használja
- 4. szolgáltatásokat vesz igénybe pl. elektronikus vásárlás, foglalások intézése (szállítás, repülőjegy stb.)
- 5. kommunikációs, kapcsolattartási céllal (telefon, levelezés, Skype stb.)
- 6. információszerzés, tájékozódás céljából
- 7. tanulási céllal - oktatási anyagok letöltése, e- oktatás igénybevétele
- 8. közösségi oldalak látogatása
- 9. szórakozás - videó, film, zene letöltéshez
- 10. játékok
- 11. egyáltalán nem használja internetet
- Egyéb

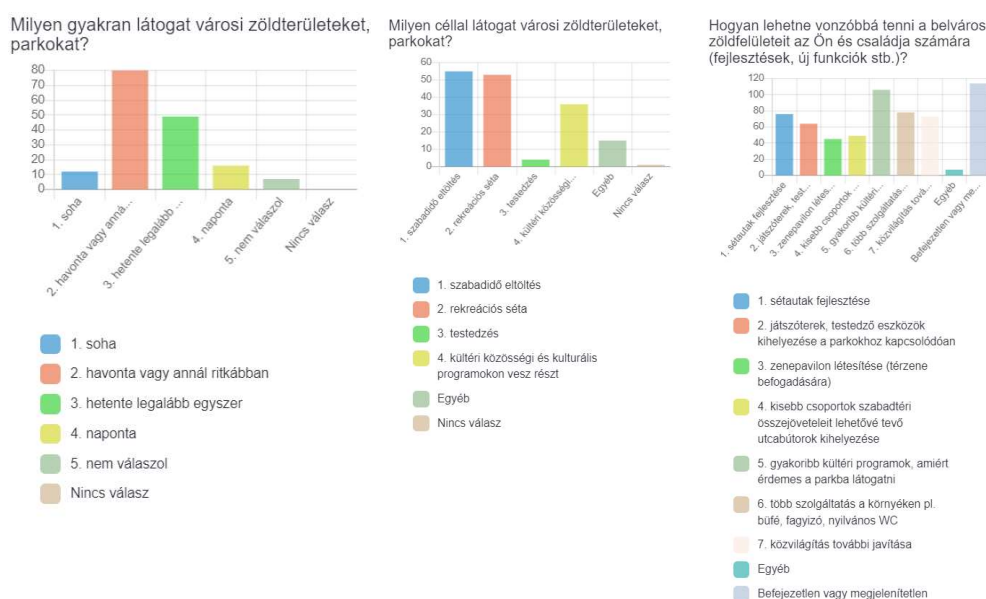
Hogyan értékeli az informatikai eszközök használatával kapcsolatos jártasságát (összehasonlítva saját korosztályához)?



- 1. nincsenek ilyen készségeim egyáltalán
- 2. készségeim az átlagnál kevésbé erősek, rendszerint segítségre szorulok
- 3. készségeim átlagosak, okostelefont használok készség szinten és rendszeres internet használó vagyok
- 4. készségeim átlag feletti (a 3. ponton túl e-ügyintézésre és egyéb, speciális IT használatra is képes vagyok)
- 5. nem tudom megítélni
- Nincs válasz

Forrás: ITS készítéséhez lefolytatott lakossági kérdőív, LimeSurvey eredmények (2022)

28. ábra: Zöldfelületek használati szokásai és fejlesztési igények



Forrás: ITS készítéséhez lefolytatott lakossági kérdőív, LimeSurvey eredmények (2022)

A legtöbben hetente vagy naponta látogatnak városi zöldterületeket, melynek célja leginkább a szabadidő eltöltése vagy rekreációs séta, a kültéri közösségi /kulturális programokat is sokan említették, a testedzést pedig csupán a választ adók 1,4 %-a választotta (4 fő). Többen említették, hogy nincs elég zöldterület, nincs igazi / elegendő parkterület, illetve például a kutya-futtató hiányát.

Az előre megadott válaszok közül arra a kérdésre, hogy hogyan lehetne vonzóbbá tenni a belváros zöldfelületeit, az alábbi sorrendben és százalékban válaszoltak:

- |   |        |
|---|--------|
| 1) kültéri programok, amiért érdemes a parkba látogatni                       | 38,13% |
| 2) több szolgáltatás a környéken pl. büfé, fagyizó, nyilvános WC              | 28,06% |
| 3) sétautak fejlesztése   | 27,34% |
| 4) közvilágítás további javítása  | 26,26% |
| 5) játszóterek, testedző eszközök kihelyezése a parkokhoz kapcsolódóan        | 23,02% |
| 6) csoportok szabadtéri összejöveteleit lehetővé tevő utcabútorok kihelyezése | 17,63% |
| 7) zenepavilon létesítése - térzene befogadására                              | 16,19% |

### Környezettudatosság jellemzői a városban

A lakosság jellemzően az otthonában az alábbi környezettudatos eszközökkel, megoldásokkal rendelkezik:

- |  |              |
|--|--------------|
| • házi komposztáló                                       | 53 – 19,06 % |
| • okos fogyasztásmérő                                    | 29 - 10,43 % |
| • tudatos otthon – tájolás, klímatudatos növénytelepítés | 26 – 9,35 %  |
| • megújuló energia használata                            | 9 – 3,24 %   |

Az okos lakás irányító rendszer vagy okos locsoló és a hibrid vagy elektromos hajtású autó még kevésbé elterjedt, a válaszadók közül csak 5-5 fő jelölte. Legtöbbször egyikkel sem rendelkeznek a válaszadók közül.

### 1.7.2 Térbeli, társadalmi rétegződés, konfliktusok, érdekviszonyok

Füzesabonyban a vasúthálózat kiépülése pozitív hatása és előnye mellett negatív következményekkel is járt, elsősorban megnehezítette a közlekedést az északi és a déli településrész között. Ennek ellensúlyozására 1985-re megépült a vasúti aluljáró. Azonban további, máig ható következménye lett többek között a duplikált intézményrendszer kialakulása (a településen 2 bölcsőde, 2 óvoda, 2 általános iskola, 2 gyógyszertár, 2 posta stb. működik, egyik a település északi, másik a déli részén).

A következő ábra azokat a területeket mutatja a településen belül, ahol a szegregációs mutató (legfeljebb általános iskolai végzettséggel rendelkezők és rendszeres munkajövedelemmel nem rendelkezők aránya az aktív korúakon belül) értéke 30% feletti, és a területen élő népesség száma eléri az 50 főt. A 2011. évi népszámlálás adatai alapján itt összesen 341 fő él, a város lakónépességének 4,3%-a. A 2011-es népszámlálás óta nincs frissebb hivatalos adat.

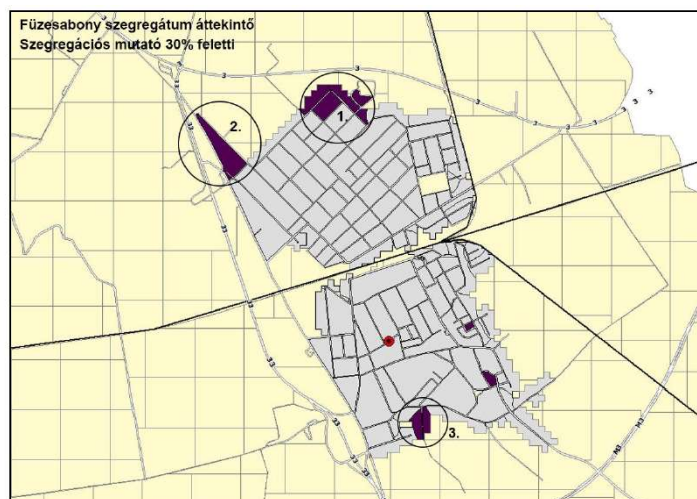
A helyi társadalom fő konfliktusforrásai:

- munkaerőpiaci elhelyezkedési nehézségek,
- drog és szerhasználat.

Tanulmánnyal, kutatással nem rendelkeznek fentiek alátámasztására, de ebben a tárgyban készült legfrissebb tanulmány a Helyi Esélyegyenlőségi Program (2018-2023).

A helyi társadalom fő konfliktusforrásai a szegregátumokkal kapcsolatosak.

29. ábra: Füzesabony szegregátumai – Szegregációs mutató 30% feletti



Forrás: ITS 2015

Füzesabony városában a különböző gazdasági-társadalmi szereplők egyaránt részt vesznek a helyi döntéshozatalban, és szervezeti sajátosságaikból adódóan más-más szinteken és témákban képviselik a

helyi érdekeket. A civil és egyházi szervezetek, különösen a helyi kezdeményezések a helyben adódó problémák minőségi színvonalú megoldása irányába mutatnak.

A társadalmi konfliktusok kialakulását a műszaki/infrastrukturális elmaradottság egyértelműen mélyíti. A szemléletformálás lassan halad (illegális hulladék, bűncselekmények, antiszociális jellemzők).

### 1.7.3 Települési identitást erősítő tényezők

#### 1.7.3.1 Történeti és kulturális adottságok

A település és környezetének optimális adottságai már az őskortól kedvezően hatottak az ember itteni letelepedésére. A Laskó- és az Eger-patak kanyargós vízfolyása közötti árteres terület a kiemelkedő szárazulataival, dombocskáival ideális körülményeket biztosított elődeink számára. Az alföld és a dombság határán természetes útvonalak haladtak itt, melyet az M3-as autópálya nyomvonalán feltért neolitikus leletek támasztanak alá.

Rézorból is vannak tárgyi emlékek a város észak-nyugati felében feltárt kőépítmények a Dél-Angliai Stonehenge-el mutat rokonságot. A leghíresebb a Füzesabonyi Középső Bronzkori Kultúra néven ismert agyagedények sokasága. Találunk még a vas és a népvándorlás korából emlékeket. Különböző népcsoportok is megjelentek ezen a helyen, ilyenek a preszkíták, kelták, szarmaták, akiknek gazdag sír és ékszerleleteit találták meg a település környezetében.

Az i.sz. 3-4. sz. népvándorlásainak „kordokumentumaként” maradt ránk a Csörszárók, amelyet a rómaiak építettek a hódító germán törzsek ellen. Az Árpád-korból 40 síros temető került elő, I. András király kori ezüst pénzérmékkel, ékszerekkel. A 11. században e vidék valószínűleg a kabar törzsből származó Aba nemzetségé, de szláv őslakosok is nagyobb számban élhettek itt a honfoglalás korától a névetimológiai vizsgálatok szerint. A 11.-13. században jelentek meg a még saját nyelvüket beszélő besenyők Füzesabony környékén. Füzesabony nevét először írásos emlék 1261-ben említi „Obon” névalakban. Ugyanebben a IV. Béla király korából származó oklevélben fordul elő a Füzesabonyhoz tartozó Pusztaszikszó is „Dezmaszikszou” változatban. A középkorban több település virágzott, majd pusztult el a mai város közigazgatási területén, amelyek kisebb nagyobb megszakításokkal az egri püspökség részei voltak. 1552-ben és 1686-ban az iratok szerint Abony elnéptelenedett (törökdúlás, császári csapatok fosztogatásai miatt), de hamarosan újra lakottá vált a püspöki benépesítő rendeletek, szabadságlevelek hatására, bár a fejlődés lassú volt a Mária Terézia kori úrbér rendezésig. A település közigazgatási jogállása 1773-tól község. Az első magyarországi népszámláláskor 1785-ben a népesség száma már 1554 fő, melyből 44 szegény kisnemes. Ebben az időszakban alakult ki az a népi építészeti hagyomány, amelynek emlékei a 2. évezredfordulóra sajnos teljesen eltűntek a településről. A 19. sz. első felében lezajlott püspöki építkezések Abonyban és Szikszón a kor európai építészetének színvonalát képviselték. A II. világháború súlyos pusztítást jelentett e községnek: ipari, közlekedési, távközlési objektumok, kulturális javak semmisültek meg.

1950-ben, a tanácsrendszer kialakulásával Füzesabony járási székhely lett, 17 község központja. E státusza alapozta meg a későbbi fejlődését. Létrejötték e járási hivatalok, intézmények. Folyamatában alakult ki a város intézményhálózata. Füzesabony 1970-től lett nagyközség, 1984. január 1-től városi jogú nagyközség. 1989. március 1-jén a megye 5. településeként városi rangot kapott.

#### 1.7.3.2 Civil szerveződések

##### A településen működő jelentősebb civil szervezetek

- Magyar Vöröskereszt

- Füzesabonyi Kertbarátkör Egyesület
- Pöttömke Alapítvány
- Füzesabonyi Széchenyi Alapítvány
- Füzesabony Zeneoktatásért Alapítvány
- Hétszínvirág Alapítvány
- Füzesabonyi Rászorultakért Alapítvány

Füzesabonyban ezeken kívül rengeteg civil szervezet van bejegyezve, de aktívan a fent megjelöltek töltenek be a város életében kiemelkedő szerepet.

A város civil életében egyre erősödő tendenciák, változások az elmúlt években:

- Nőtt a városi civil szervezetek pályázati aktivitása és sikere, egyre több civil szervezet pályázik hazai és Európai Unió civil forrásokra.
- Erős partnerségi kapcsolat alakult ki a civil szervezetek és az Önkormányzat között.
- Határozottan megerősödtek az iskolai, óvodai civil szervezetek, jelentősen nőtt a közösségi aktivitásuk.

5. táblázat: Támogatott civil szervezetek száma és a támogatások összege

	Támogatott civil szervezetek száma (db)	Civil szervezetek támogatására fordított összeg (eFt)
2011	13	600
2012	11	500
2013	6	350
2014	5	225
2015	3	341
2016	10	2000
2017	15	2026
2018	11	1985
2019	11	2000
2020	0	0

Forrás: Önkormányzati adatszolgáltatás



## 1.8 A település humán infrastruktúrája

### 1.8.1 Humán közszolgáltatások

6. táblázat: Humán funkciók HR kapacitásai

funkció	alfunkció	Képesítéssel rendelkező dolgozók száma (technikai személyzet nélkül)	Nyugdíj mellett foglalkoztatottak száma	55 év feletti foglalkoztatottak száma	Betöltetlen álláshelyek száma
Humán funkciók	bölcsőde	9	0	3	0
	óvoda	22	0	2	1
	általános iskola				
	középiskola				
	szociális és gyermekjóléti szolgáltatások	55	0	11	1

*Forrás: Füzesabony Város Önkormányzata adatai alapján saját szerkesztés*

#### 1.8.1.1 Oktatás

A Klebelsberg Intézményfenntartó Központ Füzesabonyi Tankerületéhez jelenleg 15 település: Feldebrő, Aldebrő-Tófalú, Kápolna, Kompolt, Nagyút, Szihalom, Mezőszemere, Mezőtárcsány, Egerfarmsos, Dormánd, Besenyőtelek, Poroszló, Sarud, Füzesabony köznevelési intézményei tartoznak. A törvényi rendelkezések alapján a füzesabonyi intézmények működtetője az Önkormányzat maradt, a Klebelsberg Intézményfenntartó Központ a fenntartói feladatokat látja el.

##### 1.8.1.1.1. Bölcsődei és óvodai feladatellátás

Füzesabonyban a vasúthálózat kiépülése duplikált intézményrendszer kialakulásához vezetett, így jelenleg bölcsődéből és óvodából is kettő-kettő működik a településen. 2021-ben a bölcsődei férőhelyek száma összesen 56 db, az óvodai pedig 288 db-ra bővült a korábbi 280-ról.

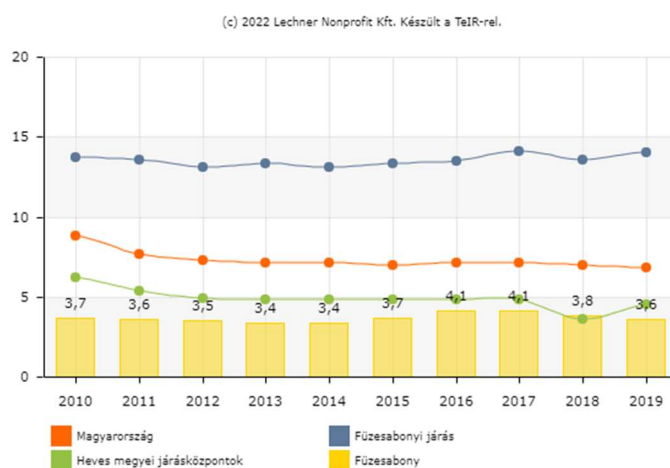
A Füzesabonyi Hétszínvirág Óvoda és Bölcsőde a város északi részén található. Az óvodának 5 vegyes életkor összetételű csoportja van. A gyermekekkel csoportonként két óvónő és egy szakképzett dajka foglalkozik. Az óvoda férőhelyeinek száma 125, 2021-ben átlagosan 122 gyermek jár ide, mely 97,6%-os kihasználtságot jelent. A bölcsődei férőhelyek száma 28, 2021-ben, 20 gyermekkel a kapacitás kihasználtsága 71,4%.

Az épület családi háznak épült, egyedi tervezés alapján. Jelenleg 2 bölcsődei és 6 óvodai csoport működik az épületben. Az óvoda férőhelyeinek száma 168, 2021-ben 137 gyermek jár ide, mely 82%-os kihasználtságot jelent. A bölcsődei férőhelyek száma 28, 2021-ben, 21 gyermekkel a kapacitás kihasználtsága 75%.

Az intézményben magas szakmai képzettségű óvodapedagógusok és szakképzett gondozónők dolgoznak. 5 óvónő rendelkezik szakvizsgával, továbbá minden csoportban szakképzett dajka segíti az óvodapedagógusok munkáját.

2010-ben a Füzesabonyban működő bölcsődei férőhelyek száma 48 db-ról 56 db-ra nőtt (és jelenleg is ennyi), ezáltal az egy működő bölcsődei férőhelyre jutó 0-2 évesek száma 3,6 fő 2019-ben, az elmúlt 10 évben városi szinten szinte változatlan. A következő ábrán jól látszik, hogy az országos és járási szinthez képest, illetve más heves megyei járásközpontokkal összehasonlítva Füzesabony bölcsőde terén jobb helyzetben van, mert kevesebb 0-2 éves korú jut egy férőhelyre.

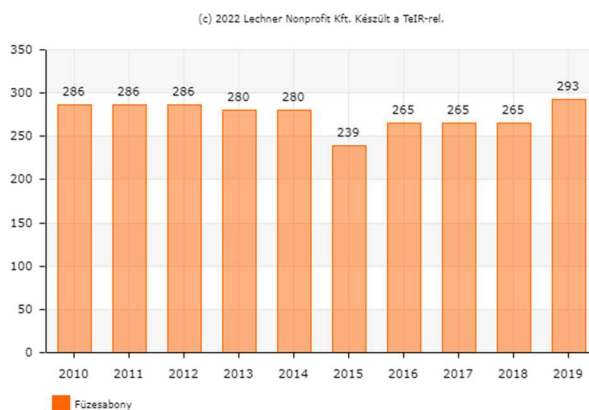
30. ábra: Egy működő bölcsődei férőhelyre jutó 0-2 évesek száma



Forrás: Teir

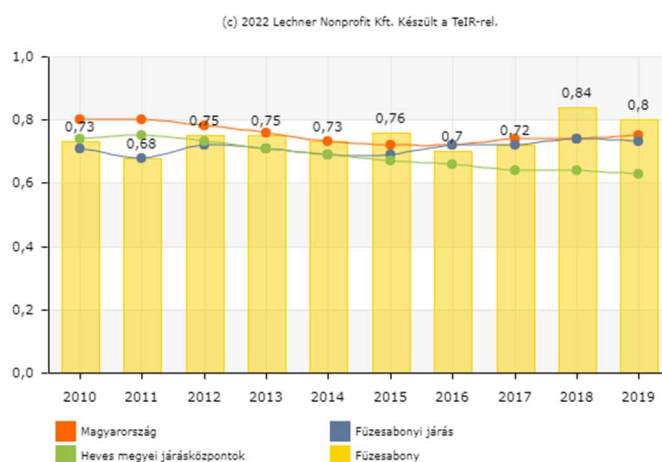
Füzesabonyban az óvodai férőhelyek száma 2010-2014 között 280 db volt, 2015 és 2018 között átmenetileg csökkent, majd ez 2019-re összesen 293 db lett. Mivel a bölcsőde új helyre kerül a jövőben, így két plusz csoport majd az óvodai bővítést szolgálja. Mivel a nevelőtestületben sokan vállalkoztak gyógypedagógiai képzésre, így azt a megszűnő két csoportot ki lehetne alakítani gyógypedagógiai fejlesztésre, vagy két olyan csoportot létrehozni, ahol többen lehetnek problémás gyerekek.

31. ábra: Óvodai férőhelyek száma



Forrás: Teir

32. ábra: Egy óvodai férőhelyre jutó 3-5 évesek száma



Forrás: Teir

Ahogy az ábra is mutatja, az egy óvodai férőhelyre jutó óvodás korúak száma nagyjából hasonló értékeket mutat a járási és országos szinten is (0,7-0,8 között), Füzesabonyban 2018-2019-ben kissé növekedett a korosztályba tartozó gyermekek száma.

Megállapítható, hogy a 0-2 évesek, de az óvodás korú gyermekek száma is 2015-től egyre inkább emelkedik a városban, ami hozzájárul ahhoz, hogy az óvodai, bölcsődei férőhelyek kihasználtsága egyre inkább javul.

7. táblázat: Megvalósult projektek

Projekt neve	Támogatás összege	Konstrukció /projektazonosító	Megvalósítás ideje	Rövid tartalom
Bölcsődei fejlesztés Füzesabonyban -	250 millió Ft	TOP-1.4.1-19-HE1	folyamatban (2022.11.30)	A civilbővítése, mely jelenleg 2 csoporttal működik. A jelenlegi ingatlan további bővítése nem lehetséges, így ingatlankiváltással egy csoportszoba bővítéssel egy új 3 csoportos bölcsőde építését kívánjuk megvalósítani. Az alkalmazotti létszám 3 fő kisgyermeknevelő és 1 fő takarító alkalmazásával bővül.
Tudatosan, egészségesen, játékosan a Hétszínvirág Óvodában és Bölcsődében!	9 963 421 Ft	TÁMOP-6.1.2-11/1. Egészségnevelő és szemléletformáló életmód		

		programok lokális szintek	-		
Tudatosan, egészségesen, játékosan Pöttömke Óvodában és Bölcsődében!	9 968 408 Ft	TÁMOP-6.1.2- 11/1.		2013-2014	
Referencia-intézmény kialakítása a Pöttömke Óvoda és Bölcsődében	3 millió Ft	TÁMOP-3.1.7- 11/2. Referencia- intézmények országos hálózatának kialakítása és felkészítése		2013	
Hétszínvirág Óvoda felújítása, bővítése	18.199.242 Ft	„Óvodai kapacitásbővítést célzó beruházások támogatására”		2015	A fejlesztés során kibővítésre került az óvoda tornaszobája és két, szabványméretű csoportszoba is kialakításra került.
Pöttömke Óvoda felújítása	29.613.525 Ft	BM „önkormányzati feladatellátást szolgáló fejlesztések támogatására” c. pályázati kiírás	-	2017	A beruházás során a Pöttömke Óvoda tetőszerkezetének cseréje, külső hőszigetelése és nyílászáró cseréje valósul meg. Jelenleg a kivitelező kiválasztása van folyamatban közbiztosítási eljárás keretében.
Hétszínvirág Óvoda udvarán kisméretű műfüves labdarúgópálya kialakítása – „Ovi-Foci” pályázat	6.650.000 Ft (70%)	Ovi-Foci Közhasznú Alapítvány pályázati kiírása		2017	Kisméretű műfüves – több sportág gyakorlására alkalmas – labdarúgópálya kialakítása valósult meg.

Forrás: önkormányzati adatszolgáltatás, pályázat.gov.hu - saját szerkesztés

### Jövőbeni fejlesztési igények

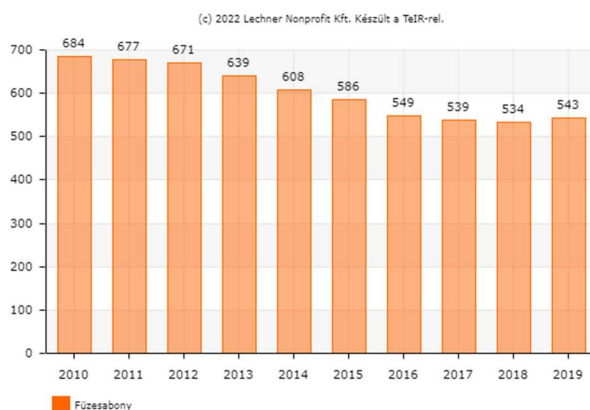
- Digitális átállás megalapozása, az elektronikus napló bevezetése, ezekhez IT eszközök beszerzése.
- Infrastrukturális fejlesztések: Udvarrendezés, épületszigetelés, fűtési rendszerek optimalizálása
- HR fejlesztés az óvodában: Logopédus, Gyógypedagógus, fejlesztő pedagógus alkalmazása

#### 1.8.1.1.2. Általános Iskolai feladatellátás

Füzesabonynak két általános iskolája van, egyik a város északi, másik a déli részén található. 2010-ben az általános iskolai tanulók száma 684 fő, így az általános iskolai feladatellátási helyek átlagos létszáma 342 fő.

A létszám tekintetében az évek múlásával folyamatosan csökkenő tendencia figyelhető meg (már 2007 óta), a legalacsonyabb 2018-ban volt 534 fő, 2019-ben pedig 543 fő.

33. ábra: Általános iskolai tanulók száma

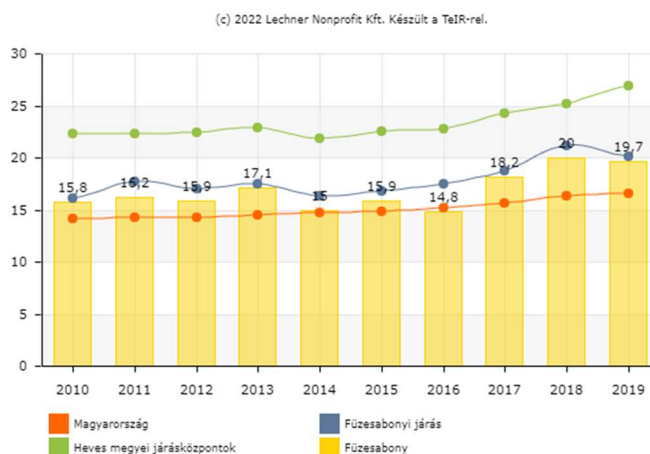


Forrás: Teir

A Teleki Blanka Általános Iskola a város északi részén található, mely a Klebelsberg Intézményfenntartó Központ szakmai útmutatása alapján, a város által működtetett intézmény. Az iskola kapacitása 448 fő, azonban 2021-ben az iskolában 301 fő tanul, mely 67 %-os kihasználtságot mutat. Az Általános Iskola tagintézményben is folyik művészeti képzés, zenei, és (2008-tól) képzőművészeti ágon.

Füzesabonyban a más településről bejáró általános iskolai tanulók aránya (a nappali oktatásban) a 2008-ban mért adathoz képest (13%) 2019-re elérte a 19,7%-ot, ami az elmúlt 15 évben a legmagasabb arány lett. Elsősorban Dormánd, Besenyőtelek, Egerfarmos, Kál, Kerecsend, Kisköre, Kompolt, Mezőtárkány, Poroszló és Szihalom településekről ingáznak tanulók a járásszékhelyre. A Füzesabonyi járás és a város tekintetében is az elmúlt 10 év alatt változó értékek mutatkoztak, amit a következő ábra szemléltet.

34. ábra: Más településről bejáró általános iskolai tanulók aránya a nappali oktatásban



Forrás: TEIR

A városban 1970-től működik zeneiskola, mely nemcsak a füzesabonyi gyermekeknek, hanem a környék fiataljainak művészeti nevelését is biztosítja már egészen óvodás kortól. 1999 őszétől az intézmény a Széchenyi István Általános Iskola újonnan épített épületszárnyában kapott helyet, ahol zeneművészeti, 2002-től pedig táncművészeti képzésben is részesülnek a növendékek (Városismertető Füzesabony, 2014).

A Széchenyi István Katolikus Általános Iskola a település déli részén található, 2013. szeptember 01-től vált egyházi intézménnyé. Az Egri Főegyházmegye gondoskodik a fenntartásáról és működtetéséről egyaránt. A pedagógusok tekintetében a szakos ellátottság 100%-os. A 2022. áprilisi adatoknak megfelelően 8 évfolyamon 16 osztályban 301 tanuló jár, az alapító okiratban a felvehető maximális létszám 320 fő. A bejáró tanulóink száma 92 fő (Dormánd, Besenyőtelek, Nagyút, Mezőtárkány, Egerfarnos, Szihalom, Eger, Csincse településekről).

#### 1.8.1.1.3. Középiskolai feladatellátás

A településen 1 db középiskola található, melyben gimnáziumi és szakközépiskolai képzés folyt korábban. A gimnázium 4 évfolyamos kerettantervre épülő normál oktatás szerint működött korábban, jelenleg már Technikumként működik (lásd lentebb).

A nappali tagozatos középiskolai tanulók száma (a hat-, nyolcévfolyamos gimnáziumok megfelelő évfolyamaival együtt) 2015-ben 235 fő, 60 fővel kevesebb, mint 2006-ban. A középiskolai férőhely száma 435 db, ennek függvényében látható, hogy a középiskola kapacitás kihasználtsága csupán 54%-os volt.

#### **Heves Megyei Szakképzési Centrum Remenyik Zsigmond Technikum<sup>1</sup>**

Jelenleg az alábbi képzések folynak:

##### Technikum nappali képzés (5 év):

- 9-10. évfolyamon általános közismereti képzés (idegen nyelv választási lehetőség: angol vagy német) mellett ágazati alapoktatás,
- 11-12. évfolyamon kötelező érettségi tantárgyi és szakmai elméleti és gyakorlati,
- 13. évfolyamon nyelvi, valamint szakmai elméleti és gyakorlati oktatás folyik

##### Továbbtanulás 8. osztályosoknak – induló nappali képzések:

- Vállalkozási ügyviteli ügyintéző
- Szoftverfejlesztő és -tesztelő
- Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus
- Logisztikai technikus
- Kereskedő és webáruházi technikus

##### Érettségire épülő nappali és esti képzések:

- Pedagógiai munkatárs (Pedagógiai asszisztens)
- Irodai titkár – OKJ
- Informatikai rendszerüzemeltető – OKJ
- Logisztikai technikus

---

<sup>1</sup> remenyikzs.hu

- Vállalkozási ügyviteli ügyintéző
- Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus

8. táblázat: Megvalósult projektek

Projekt neve	Támogatás összege	Konstrukció /projektazonosító	Megvalósítás ideje	Rövid tartalom
Teleki Blanka Általános Iskola épületének korszerűsítése	148 894 028 Ft	KEOP-5.7.0/15. Középületek kiemelt jelentőségű épületenergetikai fejlesztése	2015.08.27	A beruházás során a Teleki Blanka Általános Iskola, valamint a Városi Sportcsarnok külső hőszigetelése, festése és a nyílászárók cseréje valósult meg.
Társadalmi szerepvállalás erősítése a közösségek fejlesztésével a Széchenyi István Katolikus Általános Iskolában	25 000 000 Ft	EFOP-1.3.5-16 Társadalmi szerepvállalás erősítése a közösségek fejlesztésével	- 2020.09.30.	A projekt konkrét célja a helyi közösségi élet szignifikáns szereplőjének vezetésével olyan programok, képzések, tréningek és események, továbbá rendezvények megvalósítása, amelyek hozzájárulnak a szakmai indikátorok teljesüléséhez. A projekt programjainak végrehajtása által új kisközösségek jönnek létre. A társadalmi csoportok közötti feszültségek és különbségek csökkennek. A hátrányos helyzetű fiatalok esélyegyenlősége javul. A karitatív akciók száma növekszik. A katolikus eszmén alapuló civil csoportok száma nő. Kölcsönösen előnyös együttműködések jönnek létre.
Könyvtári informatika korszerűsítése a VIK Füzesabony Széchenyi	5 498 998 Ft	TIOP-1.2.3-11/1. Könyvtári szolgáltatások összehangolt	2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Digitális kultúra fejlesztése.</li> <li>•Tanulók informatikai adatkezelésének</li> </ul>



István Általános Iskola könyvtárában		infrastruktúra-fejlesztése „Tudásdepó Expressz” –		fejlesztése, valamint az otthoni felkészülés elsajátítása. Tanulói számítógépek, valamint egy tanári laptop beszerzése.
Informatikai fejlesztés a VIK Füzesabony Remenyik Zsigmond Gimnázium és Szakközépiskola könyvtárában	5 499 037 Ft	TIOP-1.2.3-11/1. Könyvtári szolgáltatások összehangolt infrastruktúra-fejlesztése „Tudásdepó Expressz” –	2015	

Forrás: önkormányzati adatszolgáltatás, pályázat.gov.hu - saját szerkesztés

#### Jövőbeni fejlesztési igények:

- Humán erőforrások biztosítása: az iskola működéséhez elengedhetetlen humánerőforrás folyamatos biztosítása
- Épületkarbantartás
- Tetőtéri ablakok cseréje és a 2 tetőtéri tanterem teljes felújítása
- A pincét elárasztó talajvízszivárgás megszüntetése
- Irodahelyiségek és a tanári teljes felújítása
- Digitális eszközfejlesztés: régi típusú interaktív táblák lecserélése panelekre, projektorok, tanulói tabletek/laptopok állományának bővítése
- Bútorok folyamatos cseréje
- A karbantartáshoz szükséges kisgépek cseréje, hiányzók beszerzése
- Vonzó közösségi programok szervezése
- Részvétel nemzetközi programokban

#### 1.8.1.2 Egészségügy

9. táblázat: Egészségügyi humán funkciók kapacitásainak jellemzői

funkció	alfunkció	Praxisok száma	Betöltetlen praxisok száma	60 év feletti háziorvosok száma	Háziorvosok átlag életkora
Humán funkciók	egészségügyi alapellátás háziorvosok	3	0	3	65
Humán funkciók	egészségügyi alapellátás házi gyermekorvosok	2	0	0	55

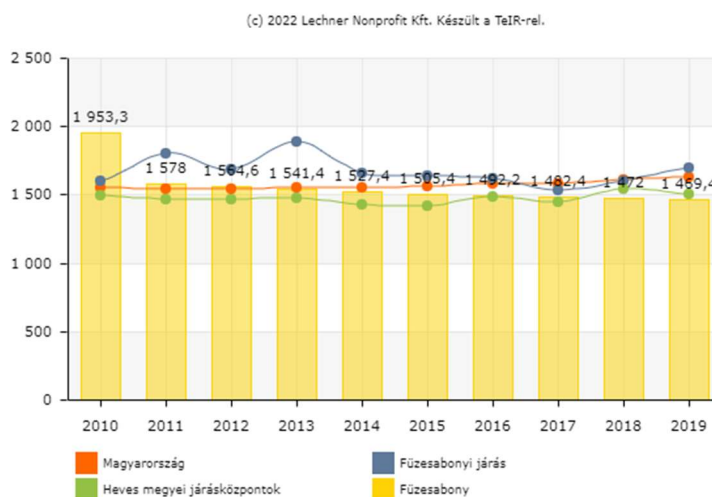
Forrás: önkormányzati adatszolgáltatás

Az egészségügyi szolgáltatás terén az Egészségügyi Központ működik a városban.

Az Egészségügyi Központ - melynek ellátása a járás településeire is kiterjed - az 1990-es évek elején épült. A központi épület 2011-ben közel 260 millió Ft-os támogatással megújult, új szakrendelésekkel bővült. A belgyógyászati, sebészeti, szülészet-nőgyógyászati és gyermekgyógyászati szakrendelések mellett szemészet, fül-orr-gégészet, reumatológia, traumatológia, urológia, bőrgyógyászat, ultrahang, radiológia, pszichiátria, is elérhető az intézményben. Gyógytornász, gyógymasszőr is rendel, fizioterápiás kezelések is igénybe vehetők, valamint laboratórium is rendelkezésre áll. A fentiekén túl az intézmény helyt ad fogorvosi, foglalkozás-egészségügyi és gyermek-háziorvosi rendeléseknek is. Külön épületben található a tüdőgyógyászati rendelés.

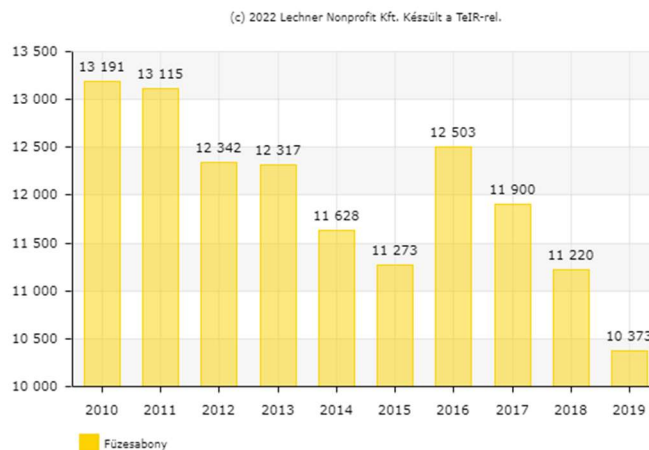
A városi védőnői szolgálat működése is az Egészségügyi Központ szervezeti keretein belül valósul meg. A város 3 felnőtt és két gyermek-háziorvosi körzete az igényeknek megfelelő. Egy házi- és házi gyermekorvosra jutó lakosok száma a városban 2019-es adatokat vizsgálva 1469,4 fő. A városi szintű mutató 2010-ben még jóval magasabb volt, aztán évekig közel azonos az országoséval, 2018-2019-ben pedig a megye többi járásközpontjától és 70 fővel több.

35. ábra: Egy házi- és házi gyermekorvosra jutó lakosok száma



Forrás: Teir

36. ábra: Házi gyermekorvosi ellátásban a megjelentek és a meglátogatottak száma összesen



Forrás: Teir

A városban működő háziorvosi ügyeleti szolgálat a környező települések sürgősségi alapellátási feladatait is teljesíti. Mindkét városrészben egy-egy gyógyszertár áll a lakosság rendelkezésére (Városismertető Füzesabony, 2014).

Kórház nincs a településen, legközelebb Egerben és Gyöngyösön találhatóak.

10. táblázat: Megvalósult projektek

Projekt neve	Támogatás összege	Konstrukció /projektazonosító	Megvalósítás ideje	Rövid tartalom
<b>Alapszintű járóbeteg szakellátás feltételeinek biztosítása</b>	259 976 402 Ft	4.1.1/B. Egészségügyi szolgáltatások fejlesztése /Kistérségi járó beteg szakellátó központok fejlesztése, alap-, járóbeteg szakellátás korszerűsítése	2012	Kistérségi önálló járóbeteg szakrendelők fejlesztése füzesabonyi Egészségügyi és Szociális Központban
<b>A 4. számú háziorvosi körzet rendelőjének felújítása és ugyanabban az épületben védőnői körzetek összevonása</b>	49 139 613 Ft	ÉMOP-4.1.1/A-12. Egészségügyi alapellátás, egészségházak és járóbeteg szakellátás fejlesztése	2015	A 4. számú háziorvosi körzet rendelőjének felújítása és ugyanabban az épületben védőnői körzetek összevonása
<b>Füzesabonyi EFI bővítése</b>	39 374 050 Ft	EFOP-1.8.20-17-Az alapellátás és népegészségügy rendszerének átfogó fejlesztése - népegészségügy helyi kapacitás fejlesztése a mentális egészség területén/	2020	A tevékenységek kialakítása során törekedtek arra, hogy a létrehozandó eszközök (pl. egészségfejlesztési programok adatbázisa, honlap tartalmak) minden érintett számára könnyen elérhetőek legyenek, így nem csak az EFI közvetlen tevékenységeit, de a partner szervezetek, intézmények munkáját is hatékonyan támogassa.
<b>Energetikai és infrastrukturális fejlesztések, orvosszakmai</b>	265 973 871 Ft	EFOP-2.2.19-17-Járóbeteg szakellátó	2021-2023	Az Egészségügyi Központ jelen projektben megvalósuló fejlesztése

funkcióbővítés lakosság közeli megvalósítása a füzesabonyi Egészségügyi Központban		szolgáltatások fejlesztése/Füzesabony		két területből tevődik össze: infrastrukturális fejlesztés, korszerűsítés valamint eszközbeszerzés.
---	--	--	--	---

Forrás: önkormányzati adatszolgáltatás, pályázat.gov.hu - saját szerkesztés

### Jövőbeni fejlesztési igények

- Orvosi rendelők kialakítása, felújítása: 2 db orvosi rendelő és minimum 1 orvosi szolgálati lakás kialakítása

#### 1.8.1.3 Szociális közszolgáltatások

A szociális szolgáltatás tekintetében a Laskó-Rima Menti Szociális Ellátó és Gyermekjóléti Intézmény Intézményfenntartó Mikrotársulás, Családsegítő Szolgálat, illetve Gyermekjóléti Szolgálat működik a városban.

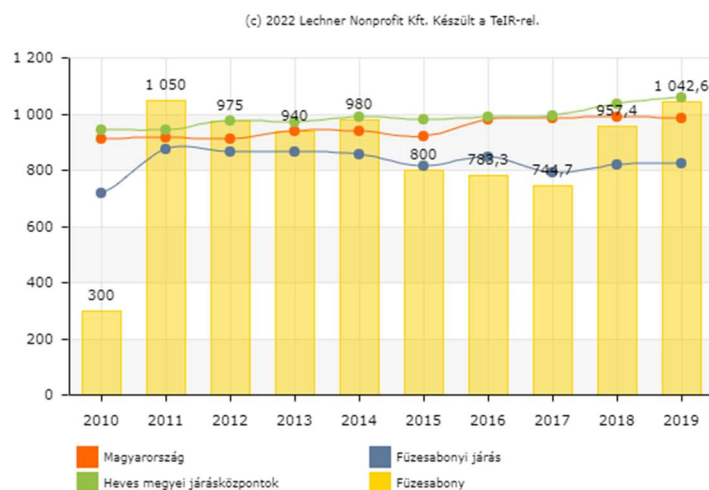
Füzesabony Város Önkormányzatának 17/2011.(IX.09.) rendelete a szociális igazgatásról és szociális ellátásokról szóló 16-23. §-a alapján a személyes gondoskodás keretén belül az alábbi szociális alapszolgáltatásokat és a gyermekjóléti szolgáltatást a Laskó-Rima Menti Szociális -és Gyermekjóléti szolgáltatás köréből biztosítja:

1. szociális információs szolgáltatást
2. étkeztetést
3. házi segítségnyújtást
4. családsegítést /szolgáltatástervezési-speciális alapellátást/
5. idősek klubját /szakosított ellátások keretében nappali ellátásként/
6. gyermekjóléti szolgálat

A Laskó-Rima Menti Szociális Ellátó és Gyermekjóléti Intézmény az általa fenntartott idősek klubja útján biztosítja az alapellátásokat.

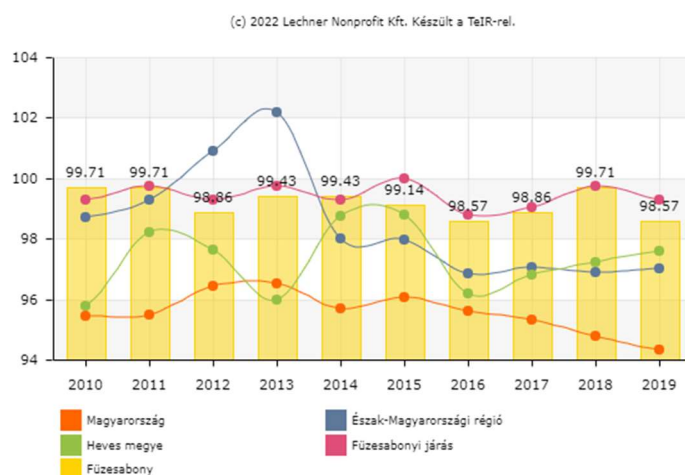
Az idősek nappali intézményének kapacitás kihasználtsága a településen 2011-ben több mint háromszorosára ugrott (1000 ezrelék fölé), 2011 és 2017 között kisebb mértékben, de fokozatosan csökkent (744 ezrelékre). Majd 2018-2019-ben emelkedett és újra 1000 ezrelék fölé nőtt a kapacitás-kihasználtság.

37. ábra: Idősek nappali intézményeinek kapacitás kihasználtsága (ezrelék)



Forrás: Teir

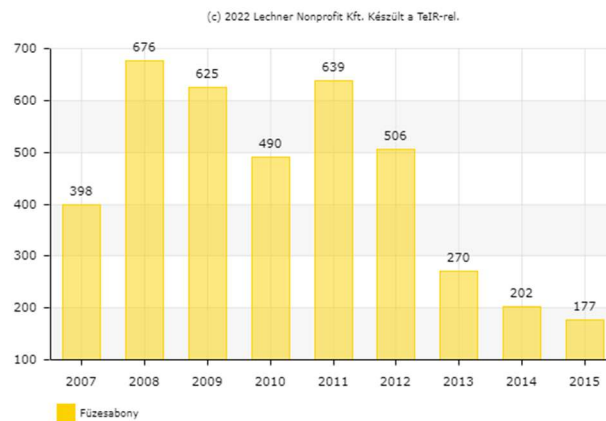
38. ábra: Tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények kihasználtsága



Forrás: Teir

A megyének az egyetlen pszichiátriai és szenvedélybetegeket ellátó bentlakásos intézménye a Füzesabonyi Pszichiátriai és Szendélybetegek Otthona, mely 1997-ben nyitotta meg kapuit a rászorulóknak. Fenntartója a Szociális és Gyermekvédelmi Főigazgatóság. Az ellátottak elsősorban a megye területéről kerülnek felvételre az otthonba. Az otthonban 350 lakó él, melyből 285 fő pszichiátriai és 65 fő szenvedélybeteg. Szervezeti felépítését tekintve 7 gondozási egységre tagozódik: 6 pszichiátriai beteget ellátó részleg, melyből 3 férfi és 3 női részleg, valamint 1 férfiakat ellátó szenvedélybeteg részleg funkcionál.

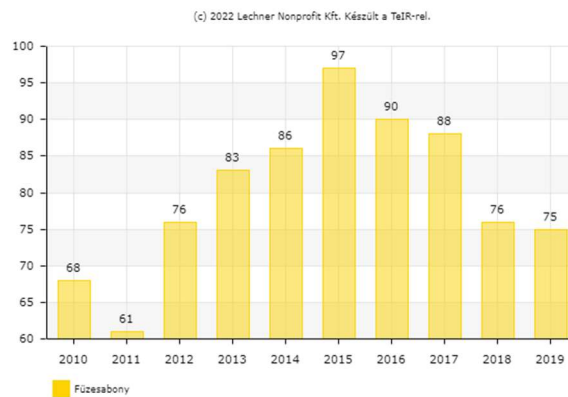
39. ábra: Családsegítő szolgáltatást igénybe vevők száma



Forrás: Teir

A családsegítőszolgáltatást igénybe vevők száma 2015-re jelentősen lecsökkent (177-re).

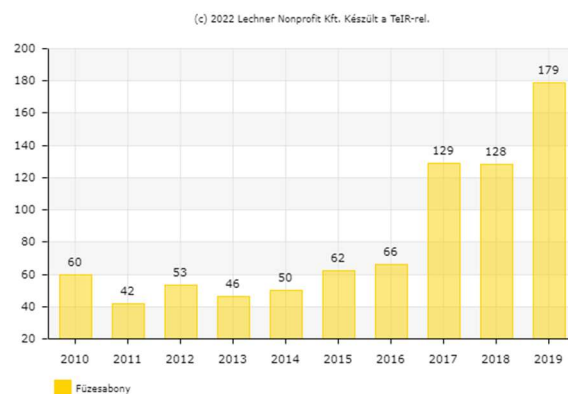
40. ábra: Házi segítségnyújtásban részesülők száma



Forrás: Teir

A házi segítségnyújtásban részesülők száma 2015-ben volt a legmagasabb (97 fő), 2019-ben 75 fő-re csökkent.

41. ábra: Szociális étkeztetésben részesülők száma



Forrás: Teir

A szociális étkeztetésben részesülők száma 2017-től ugrásszerűen emelkedett és 2019-ben a legmagasabb az elmúlt időszakban – 179 fő.

11. táblázat: Segélyezési adatok 2011-2020

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Rendszeres szociális segélyben részesítettek száma [db]	21	29	20	39	36	48	42	48	30	37
Rendelkezésre állási támogatásban/bérpótló juttatásban (11.08.31-ig)/ foglalkoztatást helyettesítő támogatásban (11.09.01-től) részesítettek átlagos száma [fő]	305	353	288	159	150	60	49	42	40	39
Rendelkezésre állási támogatásra/bérpótló juttatásra (11.08.31-ig)/foglalkoztatást helyettesítő támogatásra (11.09.01-től) felhasznált összeg [eFt]										
Időskorúak járadékában részesítettek száma [fő]	9	11	10	7	5	6	6	6	6	5
Rendszeres gyermekvédelmi támogatásban/kedvezményben részesítettek száma [fő]	502	489	501	430	406	359	294	243	232	223
Kiegészítő gyermekvédelmi támogatásban részesítettek száma [db]	7	2	1	3	5	4	4	2	0	0



Ápolási díjban részesítettek száma [fő]	31	38								
Tárgyévben lakásfenntartási támogatást kérő személyek száma (pénzbeli és természetbeni) [fő]	472	367	417	457	326	0	0	0	0	0
Aktív korúak ellátásában részesítettek száma [fő]	376	256	277	84	133	171	49	42	40	39
Közfoglalkoztatásban részt vettek száma [fő]	170	177	280	103	295	185	150	110	55	41
Közfoglalkoztatásra fordított összeg [eFt]					0	0	0	0	3.7 millió	3.5 millió
A munkanélküliek jövedelempótló támogatásában részesítettek száma [db]	348	334	486	556	708	559	441	459	362	386
Lakásfenntartási támogatásban részesültek száma (pénzbeli és természetbeni) [fő]	393	349	406	334	0	0	0	0	0	0
Átmeneti segélyezésben részesült személyek száma (pénzbeli és természetbeni) [fő]	559	473	315	298	336	256	296	308	350	377

Rendkívüli gyermekvédelmi támogatásban részesültek száma [db]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gyermekétkeztetési térítés díj, beiskolázási kedvezményben részesült személyek száma [fő]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Közigyógyellátási igazolvánnyal rendelkezők száma [fő]	414	353	582			369	362	405	420	387
Egyéb önkormányzati támogatásokban részesült személyek száma [fő]										

*Forrás: önkormányzati adatszolgáltatás, Teir (2011-2020)*

Szegregátumok (a lefrissebb rendelkezésre álló adat alapján 2020/2019)	Szegregátum 1 ( I. körzet- északi városrész)	Szegregátum 2 ( II. körzet - déli városrész)	összesen
Rendszeres szociális segélyben részesülők (fő)	0	0	0
Foglalkoztatást helyettesítő támogatásban részesülők (fő)	21	18	39
Lakás-fenntartási támogatásban részesülők (fő)	0	0	0
Időskorúak járadékában részesülők (fő)	2	3	5
Ápolási díjban részesülők (fő)	11	19	30
Települési Támogatásban részesülők (fő)	138	128	266
Közügyellátásban részesülők (fő)	226	161	387
Temetési segélyt igénylők (fő)	73	57	130

Forrás: önkormányzati adatszolgáltatás

12. táblázat: Megvalósult projektek

Projekt neve	Támogatás összege	Konstrukció /projektazonosító	Megvalósítás ideje	Rövid tartalom
<b>Szociális alapszolgáltatási központ kialakítása Füzesabonyban</b>	79 325 446 Ft	ÉMOP-4.2.1/A-11. Szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások infrastrukturális fejlesztése	2014	
<b>Füzesabonyi Pszichiátriai és Szenvedélybetegek Otthonának energiahatékonysági beruházása</b>	191 194 456 Ft	KEOP-5.6.0/12. Központi kötségvetési szervek energiahatékonysági beruházásai	2016	energetikai felújítás
<b>FÜZESABONYI PSZICHIÁTRIAI ÉS SZENVEDÉLYBETEGEK OTTHONA</b>	191 193 823 Ft	KEOP-4.10.0/B/12. Helyi hő és hűtési igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal	2016	
<b>Napelemes áramtermelő rendszer telepítése a Füzesabonyi Pszichiátriai és</b>	49 286 160 Ft	KEOP-4.10.0/A/12. Helyi hő, és villamosenergia- igény kielégítése	2015	

Szenvedélybetegek Otthona épületére		megújuló energiaforrásokkal		
"Lépj egyet előre!" - Szociális célú városrehabilitációs programok	94 millió Ft	TOP-5.2.1-16-HE1 - A társadalmi együttműködés erősítését szolgáló helyi szintű komplex programok	2022	A közvetlen célcsoport számára elérhetővé válnak a településen működő humán közszolgáltatások, továbbá a társadalmi integrációt, közösségfejlesztést, oktatást, iskolai felzárkózást, család- és gyermekjóléti szolgáltatást, életvezetési tanácsadást is. A közösségi terek létrehozása, a különböző szolgáltatásoknak, programoknak helyt adó közösségi terek nyitott „kapuként” funkcionálhatnak. Folyamatos szociális munka biztosítása
"Lépj egyet előre!" - Szociális városrehabilitációs program	100 millió Ft	TOP-4.3.1-16-HE1 - Leromlott városi területek rehabilitációja	2022	A program célcsoportja a 3.sz. szegregátumban élők csoportja. A Szent Imre úton 9 önkormányzati ingatlan van.
ÉPÍTS JÖVŐT! -Új esély program Füzesabony és térsége	238 537 766 Ft	EFOP-3.9.2-16 - Humán kapacitások fejlesztése térségi szemléletben - kedvezményezett térségek	2021	A projekt Füzesabony Város Önkormányzata vezetésével megalakult konzorciumban (Besenyőtelek, Dormánd, Mezőtárkány és Szihalom Önkormányzatai Füzesabony-Szihalom Szociális, Család- és Gyermekjóléti Intézményfenntartó Társulás Füzesabony-Dormánd Köznevelési Intézményfenntartó Mikrotársulás Laskó-Rima-Menti Szociális Ellátó- és Gyermekjóléti Intézményfenntartó Mikrotársulás) valósul meg. Cél a közszolgáltatások minőségi fejlesztése, a helyi

					<p>humán közszolgáltatásban dolgozók képzettségi szintjének fejlesztése, a közoktatásban részt vevő tanulók fejlesztése, a hátrányos helyzetű, kiemelten roma tanulók oktatási esélyteremtése.</p> <p>A projektben megvalósításra kerülő szakmai tevékenységek:</p> <p>A végzettség nélküli iskolaelhagyás csökkentése, a köznevelés hátránykompenzációs képességnek növelése:</p> <p>A minőségi oktatáshoz neveléshez és képzéshez való hozzáférés biztosítása</p> <p>A neveléshez és képzéshez való hozzáférés biztosítása a nem formális és informális tanulási formákon keresztül</p> <p>Az emberi erőforrás fejlesztése az egész életen át tartó tanulás eszközeivel</p> <p>A humán közszolgáltatásokban dolgozók szak-,át- és továbbképzése</p> <p>Szakmai műhely (3 témakörben)</p>
<p><b>Építsünk együtt jövőt! – Közösségerősítés Füzesabony térségében</b></p>	<p>együtt – 499 652 551 Ft</p>	<p>EFOP-1.5.3-16 Humán szolgáltatások fejlesztése térségi szemléletben – kedvezményezett térségek</p> <p>EFOP-1.5.3-16-2017-00051</p>	-	2021	<p>Az „Építsünk együtt jövőt! – Közösségerősítés Füzesabony térségében” c. projekt keretében megalakult konzorcium tagjai a következő szervezetek: Füzesabony Városi Önkormányzat, besenyőtelek Község önkormányzata, Dormánd Község Önkormányzata, Egerfarmos Község önkormányzata, Mezőszemere Község Önkormányzata,</p>

				<p>Mezőtárkány Község önkormányzata, Szihalom község Önkormányzata, Tisza-mente Települési Önkormányzatok Mikro-társulása (Poroszló, Sarud és Újlőrincfalva települések) és Füzesabony-Szihalom Szociális, Család- és Gyermekjóléti Központ. A projekt elsődleges célja a közszolgáltatások minőségi fejlesztése és a hozzáférhetőségének a javítása. A konzorcium tagjai hozzájárulnak a társadalmi felzárkózás folyamatához és a területi különbségek csökkentéséhez.</p>
A jövő irányítúje	37 959 208 Ft	EFOP-3.2.9-16 - Óvodai és iskolai szociális segítő tevékenység fejlesztése	2019	<p>A projekt közvetlen célja: Füzesabony-Szihalom Szociális, Család- és Gyermekjóléti Központ óvodai és iskolai szociális segítő tevékenységének fejlesztése. A gyermekek, tanulók, szülők, óvodapedagógusok, pedagógusok részére adekvát szakmai segítség nyújtása. Az elsődleges prevenció megerősítése. Az együttműködő óvodáikban és iskoláikban kialakításra kerüljön a szociális segítség eszköztára. Az észlelő- és jelzőrendszer működésének segítése. A szociális munka módszereinek és eszközeinek felhasználásával az óvodás és iskoláskorú fiatalok egészségfejlesztése, sikeres iskolai előmenetelük támogatása, illetve veszélyeztetettségük megelőzése. A szociális szakemberek készségeinek</p>

				és kompetenciáinak fejlesztése helyi szinten.
<b>Életpálya ösztönzés Füzesabonyban</b>	200 millió Ft	EFOP-1.2.11-16 - Esély Otthon EFOP-1.2.11-16-2017-00048	2021	Füzesabony Város Önkormányzata 15 db önkormányzati lakás kialakítását tűzte ki célul a projekt keretében, annak érdekében, hogy elősegítse a fiatalok helyben maradását, a kedvezményes lakhatás és a helyi ösztönzőrendszer kialakításával, valamint helyi szinten a képzett szakembergárdát biztosítsa.

*Forrás: önkormányzati adatszolgáltatás, pályázat.gov.hu - saját szerkesztés*

#### Jövőbeni fejlesztések

- Bentlakásos idősek otthona építése: Füzesabony Város járásszékhely szerepéből és a település nagyságából adódóan is egyre több igény fogalmazódott meg egy bentlakásos idősek otthona építése iránt.

#### 1.8.1.4 Közösségi művelődés, kultúra, sport

Füzesabonyban sem mozi, sem színház nem található.

Heves megye második legnagyobb tartott régészeti gyűjteménye (Helytörténeti Gyűjtemény) a település és közvetlen környéke leletanyagát mutatja be - 2000 őszétől új helyen, a vasútállomás egyik átalakított termében. A több mint 1700 lelet a település határában végzett régészeti feltárásokból származik. Különösen jelentős az öregdombi késő bronzkori tell (telep), amely a füzesabonyi kultúrának is nevet adott. Az újkőkortól a török időkig terjedő időszak régészeti kultúráinak tárgyi emlékei mellett a XIX-XX. század helyi néprajzi emlékeivel is megismerkedhetnek a látogatók. Múzeumi látogatók száma 2012-ben 400, 2013-ban 500 fő volt.

A Füzesabonyi Könyvtár helyi önkormányzati intézmény, mely könyvtári, közművelődési feladatokat lát el. Szabadpolcos állománnyal rendelkezik, helyben őrzött és feltárt dokumentumokat szolgáltat, az Országos Dokumentum Ellátási Rendszer szolgáltatásait helyben biztosítja könyvtárközi kölcsönzés keretében. Továbbá informatikai szolgáltatásokat is biztosít a könyvtárlátogatóknak, 2005 óta eMagyarország Pontként is működik (Városismertető Füzesabony, 2014).

A Közösségi Ház teret biztosít a civil szervezeteknek, a kor elvárásainak megfelelően angol és német nyelvből nyelvvizsga előkészítő és KRESZ tanfolyamoknak. Az egészséges életmódot népszerűsíti a masszázs tanfolyam, a jóga, pilates, step-aerobic, néptánc és társastánc. A Közösségi Ház helyiségeit évente több alkalommal veszik igénybe az intézmények és civil szervezetek saját rendezvényeikhez. A Munkaügyi Központtal szoros együttműködésben munkahelyteremtő, tolerancia-erősítő, felnőttképzéshez kötődő programok, tanfolyamok mind nagyobb számban jelennek meg az intézményben (Városismertető Füzesabony, 2014).



13. táblázat: Kulturális intézmények látogató száma 2011-2020 között

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Helyi turisztikai vonzerő neve	Látogatók száma									
Vasútállomás főépülete	507	618	421	409	554	603	423	542	547	70
Múzeum/kulturális intézmény neve	Látogatók száma									
Helytörténeti kiállítás Füzesabony	201	178	345	244	217	356	410	263	322	56
Közösségi Ház	607	590	741	882	1060	1321	1351	1732	1407	223
Kulturális rendezvény neve	Látogatók száma									
Körúti Színház előadásai						132	342	364	311	0
Legyen Tánc! Fesztivál					973	942	987	903	990	821
Természetgyógyászati előadás								302		
Katasztrófa védelem kiállítása						402				
Endrei Judit előadása						132				
Rendezvény május 1.	543	427	670	510	812	973	854	789	866	0

Forrás: önkormányzati adatszolgáltatás, saját szerkesztés

A Vasútállomás, mint turisztikai vonzerő látogatószáma a legtöbb évben 500 feletti, míg a helytörténeti kiállítás 200-400 fő között mozog. A leglátogatottabb a Közösségi Ház, 2015-től ezer fő feletti látogatószámmal. A 2 leglátogatottabb rendezvény pedig a Legyen Tánc! Fesztivál és a május 1-jei rendezvény.

14. táblázat: Megvalósult projektek

Projekt neve	Támogatás összege	Konstrukció /projektazonosító	Megvalósítás ideje	Rövid tartalom
Művelődési Ház felújítása	50 millió Ft	VP-6-7.4.1.1-16 - Településképet meghatározó épületek külső rekonstrukciója, többfunkciós közösségi tér létrehozása, fejlesztése, energetikai korszerűsítés	2017	a Művelődési Ház energetikai felújítása (hőszigetelés, nyílászáró csere, tetőcsere).
Városi Sportcsarnok melletti területen műfüves labdarúgó pálya kialakítás	24.077.231 Ft	Magyar Labdarúgó Szövetség Labdarúgó Pálya építés Programjának kiírására.	2017	
Füzesabony-Szihalom közötti kerékpárút	230.000.000 Ft	TOP-3.1.1-15 – Fenntartható települési közlekedésfejlesztés		
Városi Sportcsarnok küzdőterének felújítása	13.992.692 Ft	Magyar Kézilabda Szövetség Tornaterem	2016	A projekt keretében a sportcsarnok küzdőterében a parketta felújítására, a világítási

		Felújítási Programjának		rendszer cseréjére és belső festésre került sor.
Városi Sportcsarnok öltözőinek és vizesblokkjainak felújítása	19.925.742 Ft	BM „Önkormányzati feladatellátást szolgáló fejlesztések támogatására”	2015-2016	A beruházás során a Városi Sportcsarnok öltözőinek és a hozzájuk tartozó vizesblokkoknak a teljes körű felújítása valósult meg. A szellőzőrendszer javítása is megtörtént.
Nyiss a könyvtárral a tudásért!	39 721 731 Ft	EFOP-3.7.3-16 - Az egész életen át tartó tanuláshoz hozzáférés biztosítása	2018	A projekt Füzesabonyban a Füzesabonyi Könyvtár és Művelődési Házban, a helyi közösség nem közoktatásban résztvevő tagjai részére, az egész életen át tartó tanulást biztosító szolgáltatások tevékenységek, új tanulási tartalmak, új típusú tanulási formák keretében megvalósuló rendezvények, foglalkozások, tanfolyamok, szakkörök, klubfoglalkozások igénybevételei lehetőségét célozza.
Könyvtárral a tudásért!	19 964 763 Ft	EFOP-3.3.2-16 - Kulturális intézmények a köznevelés eredményességéért	2019	A fejlesztés közvetlen célja: - A Füzesabonyi Könyvtár és hat oktatási intézmény együttműködésével az együttműködő intézmények tanulóinak tanórán kívüli ismeret- és tudásgyarapításának kompetenciafejlesztésének támogatása - Kulturális szolgáltatások, tevékenységek és a programkínálat fejlesztése - Készségek fejlesztése - Az egész életen át tartó tanulás folyamatának támogatása - A résztvevők tudásgyarapítása

Új Tér Új Távlatok Új Művelődés	19 999 198 Ft	EFOP-4.1.7-16 - A közösségi művelődési intézmény- és szervezetrendszer tanulást segítő infrastrukturális fejlesztései	2018	Füzesabony Város Önkormányzatának legfontosabb célja a projekt megvalósításával, hogy hozzájáruljon - a már meglévő, működő közszolgáltatás (közművelődési feladatok) infrastrukturális fejlesztésével – a helyi, városi életminőséget erősítő közszolgáltatások minőségi fejlesztéséhez. Az Önkormányzat a művelődési házat szeretné korszerűsíteni, előadások, tanfolyamok megtartására is alkalmassá tenni.
Füzesabony értékei – Helyi értéktár létrehozása	1.860.000 Ft	Földművelésügyi Minisztérium „Nemzeti értékek és hungarikumok gyűjtésének, népszerűsítésének, megismertetésének, megőrzésének és gondozásának támogatására”		

*Forrás: önkormányzati adatszolgáltatás, pályázat.gov.hu - saját szerkesztés*

#### Jövőbeni fejlesztések

- Könyvtár és Községi Ház épületkarbantartás, korszerűsítés
- uszoda építése: Füzesabony, mint járási székhely településen uszoda építése
- sportcsarnok fűtéskorszerűsítése

#### 1.8.2 Esélyegyenlőség biztosítása

Összhangban az egyenlő bánásmódról és az esélyegyenlőség előmozdításáról szóló 2003. évi CXXV. törvény, a helyi esélyegyenlőségi programok elkészítésének szabályairól és az esélyegyenlőségi mentorokról szóló 321/2011. (XII. 27.) Korm. rendelet és a helyi esélyegyenlőségi program elkészítésének részletes szabályairól szóló 2/2012. (VI. 5.) EMMI rendelet rendelkezéseivel, Füzesabony Város Önkormányzata 2013-ban elkészítette Helyi Esélyegyenlőségi Programját (HEP), melyben rögzíti az esélyegyenlőség érdekében szükséges feladatokat.

Füzesabony Város Önkormányzatának Esélyegyenlőségi Programja az esélyegyenlőség biztosítása érdekében a mélyszegénységben élők és romák helyzetével, a gyermekek helyzetével, esélyegyenlőségével, a gyermekszegénységgel, valamint a nők, idősek és fogyatékkal élők helyzetével foglalkozik kiemelten.

A Helyi Esélyegyenlőségi Program (HEP) átfogó célja:

Füzesabony Város Önkormányzata az Esélyegyenlőségi Program elfogadásával érvényesíteni kívánja az egyenlő bánásmód és az esélyegyenlőség biztosításának követelményeit; a közszolgáltatásokhoz történő egyenlő hozzáférés elvét; a diszkriminációmentességet; a szegregációmentességet; a foglalkoztatás, a szociális biztonság, az egészségügy, az oktatás és a lakhatás területén a helyzetelemzés során feltárt problémák komplex kezelése érdekében szükséges intézkedéseket. A köznevelési intézményeket – az óvoda kivételével – érintő intézkedések érdekében együttműködik az intézményfenntartó központ területi szerveivel (tankerülettel).

A HEP helyzetelemző részének célja:

Elsődleges cél számba venni a 321/2011. (XII. 27.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében nevesített, esélyegyenlőségi szempontból fókuszban lévő célcsoportokba tartozók számát és arányát, valamint helyzetét a településen. E mellett cél a célcsoportba tartozókra vonatkozóan áttekinteni a szolgáltatásokhoz történő hozzáférésük alakulását, valamint feltárni az ezeken a területeken jelentkező problémákat.

További cél meghatározni az e csoportok esélyegyenlőségét elősegítő feladatokat, és azokat a területeket, melyek fejlesztésre szorulnak az egyenlő bánásmód érdekében.

A célok megvalósításának lépéseit, azok forrásigényét és végrehajtásuk tervezett ütemezését a HEP Intézkedési Terv (továbbiakban: IT) tartalmazza.

A HEP IT célja:

Cél a helyzetelemzésre építve olyan beavatkozások részletes tervezése, amelyek konkrét elmozdulásokat eredményeznek az esélyegyenlőségi célcsoportokhoz tartozók helyzetének javítása szempontjából. További cél meghatározni a beavatkozásokhoz kapcsolódó kommunikációt.

Szintén célként határozták meg annak az együttműködési rendszernek a felállítását, amely a programalkotás és végrehajtás során biztosítja majd a megvalósítás, nyomon követés, ellenőrzés-értékelés, kiigazítás támogató strukturális rendszerét, vagyis a HEP Fórumot és a hozzá kapcsolódó tematikus munkacsoportokat (Füzesabony Város Önkormányzata – Helyi Esélyegyenlőségi Program, 2013).

A 2013-ban elkészült Helyi Esélyegyenlőségi Program pontosan és részletesen bemutatja a célcsoportokat, a problémák beazonosítását, továbbá a fejlesztési lehetőségek meghatározását.

A HEP 2018-2023 időszakra vonatkozó felülvizsgálata 2020.12.18-án lett elfogadva.

Kapcsolódó megvalósított projektek:

- Lépj egyet előre! – Szociális célú város rehabilitáció megvalósítása - TOP-4.3.1-16 pályázati felhívás keretében – a megvalósítás folyamatban. A Szent Imre úti szegregátumban található 9 db önkormányzati lakás felújítása valósul meg. Felújításra kerülnek a Zrínyi út 21 és Templom út 16. szám alatti ingatlanok is.
- Lépj egyet előre! – Szociális célú város rehabilitációs programok - TOP-5.2.1-16 pályázati felhívás keretében - a megvalósítás folyamatban. A pályázat célja a szegregátum(ok)ban élők

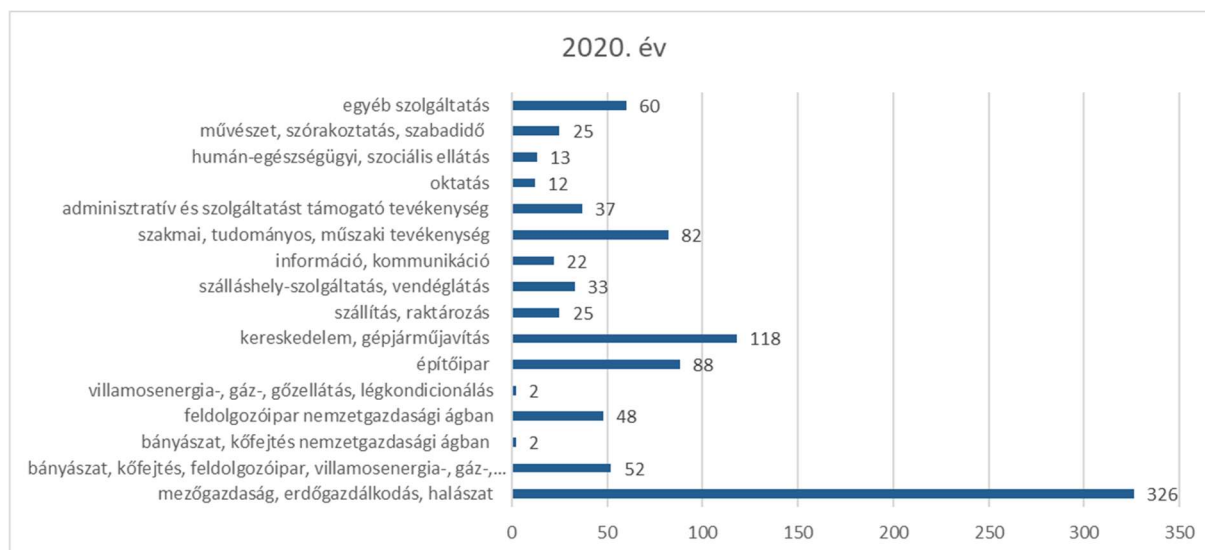
élethelyzetének javítása. Oktatási, iskolai felzárkóztatási programok valósulnak meg, család- és gyermekjóléti szolgáltatások fejlesztése. A "Lépj egyet előre!" Szociális városrehabilitációs programok elnevezésű pályázat átfogó célja: az akcióterületen élők közösségi és egyéni szintű társadalmi integrációja, mely általa a projekt hozzájárul a népesség megtartásához, az életminőség és a munkaképesség javításához.

## 1.9 A település gazdasága

### 1.9.1 A település gazdasági súlya, szerepköre

Füzesabony alapvetően mezőgazdasági terület, ahol az ipar súlya kicsi. Az iparszerkezeten belül a feldolgozóipar a domináns.

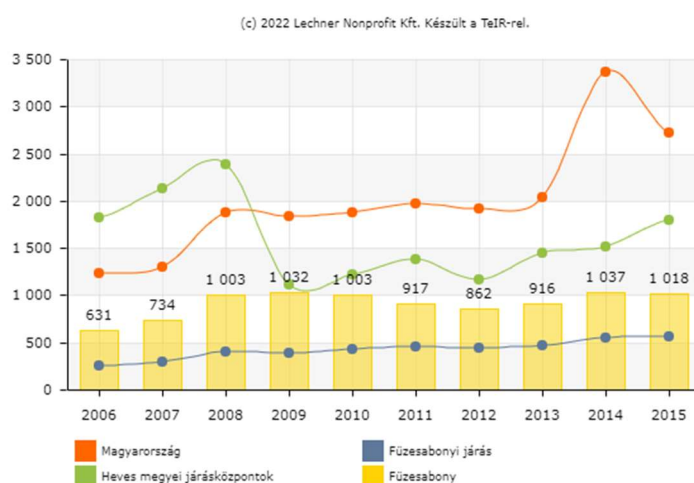
42. ábra: Regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági áganként (2020)



Forrás: KSH

A bruttó hozzáadott érték terén Füzesabony a térség meghatározó települése. Az egy lakosra jutó bruttó hozzáadott érték tekintetében látható, hogy a megyei átlagtól elmarad, de a járásra vetített mutatónál közel kétszer jobban teljesít. A mutató tekintetében 2015-nél frissebb adatok nem állnak rendelkezésre.

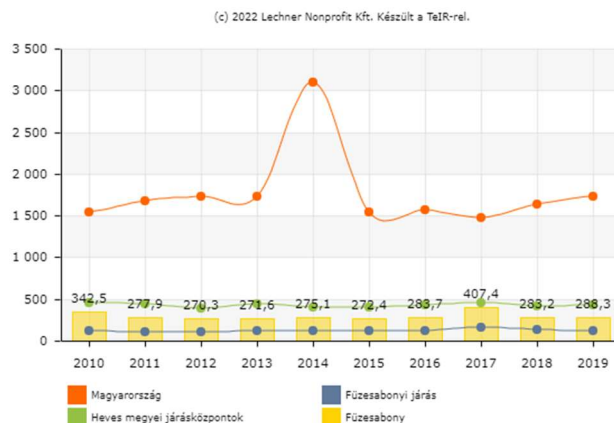
43. ábra: Egy lakosra jutó bruttó hozzáadott érték (eFt)



Forrás: TEIR

A helyi vállalkozások tőkeereje elmarad a megyeközpontra jellemzőtől. Az egy lakosra jutó jegyzett tőke 2019-ben 288,3 ezer forint volt, amely azonban a járási mutató mintegy duplája.

44. ábra: Egy lakosra jutó jegyzett tőke (eFt)



Forrás: TEIR

#### 1.9.1.1 Mezőgazdaság

Füzesabony jelentős mezőgazdasági termőterületekkel rendelkezik, a növénytermesztést, valamint szarvasmarha-, illetve sertésenyésztést magába foglaló primer szektor súlya elmarad a feldolgozóiparénál. A mezőgazdasági termelésnek kedvez a város határában található területek talajtípus összetétele.

A város összterülete 3954 ha, amelyből viszonylag nagy rész, 3810 ha mezőgazdaságilag művelt területként van nyilvántartva.

A térség mezőgazdasági potenciálja a termőterület talajadottságai szempontjából közepesnek mondható. Talajai részben csernozjom, részben barna erdőtalajok, de gyakoriak az agyagon képződött réti talajok is.

Elsősorban a növénytermesztési ágazat jelentős. Művelési ágak közül a szántóföldi növénytermesztés (89%), azon belül is a kalászosok (60%) dominálnak. Ezen kívül jelentősnek mondható a gyepek (7,5%) és az erdő (3%) területe. A zöldség- és gyümölcsstermesztés (0,5%) számára nem igazán ideálisak a környezeti feltételek, másrészt ezeknek a művelési ágaknak nincs jelentős hagyománya a városban és környékén.

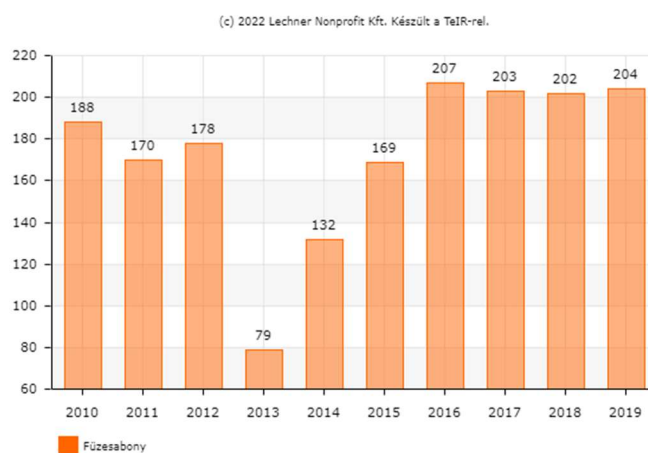
Az állattenyésztési ágazaton belül a szarvasmarha-állomány aránya (70%) kiemelkedően magas. A természeti adottságok kedveznének a tömegtakarmányt, illetve abraktakarmányt fogyasztó fajtáknak, de a térségben az állattenyésztés növekedését nem ezek a tényezők, hanem a piaci bizonytalanság és az alacsony jövedelmezőség korlátozza.<sup>2</sup>

A mezőgazdaságban regisztrált vállalkozások aránya lassan nő, 2014-ben 30,7 % volt. 2020-ban 91 db gazdaság működött városban, amelyek 5245 hektárt használnak, ennek 91% szántó, 8% gyepek, a maradék 2 % gyümölcsös, konyhakert és szőlő. A gazdaságok állatállománya: 1001 db szarvasmarha, 436 db tehén, 326 db sertés, 26 db anyakoca, 178 db juhállomány és 30712 db tyúk.

<sup>22</sup> Füzesabony Város honlapja

([http://www.fuzesabony.hu/index.php?option=com\\_content&view=article&id=49&Itemid=7&limitstart=4](http://www.fuzesabony.hu/index.php?option=com_content&view=article&id=49&Itemid=7&limitstart=4))

45. ábra: Regisztrált őstermelők száma



Forrás: TEIR

A regisztrált őstermelők száma 2010 óta fokozatosan növekszik, 2013-ban volt visszaesés szabályozási okokból, de 2016 óta kb 200 körül van a számuk.

### 1.9.1.2 Ipar

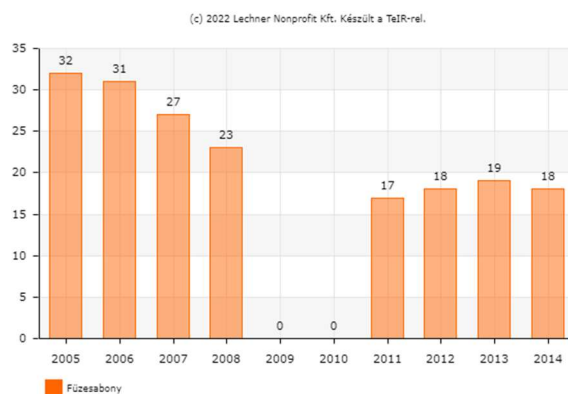
Az iparban és építőiparban regisztrált vállalkozások aránya 2014-ben 12,7% volt, ami mind a járási mind a megyei járásközpontok átlagánál magasabb volt. A 42-es ábra alapján 2020-ban az építőiparban 88 db, feldolgozóiparban 48 db, logisztikában 25 db regisztrált vállalkozás volt.

Az ipar legnagyobb százalékát a fémfeldolgozó (70,1%) ipar teszi ki, nevezetesen a PIKOPACK Rt. A város másik nagy gyára (16,6%), a működését 2000-ben megkezdő DUOPACK Csomagolóeszköz Gyártó és Feldolgozó Kft. Nem túl jelentős, de még mindig számottevőnek mondható a kavicsbányászat (5,6%). A Fenstherm Kft. üzemében modern nyílászáró szerkezeteket állítanak elő (2,6 %).

### 1.9.1.3 Kereskedelem

Az élelmiszer jellegű üzletek és áruházak száma 2005-2008 között csökkent, majd stabilizálódott, 2014-ben 8 ilyen bolt működött a városban. Frissebb adatok nem állnak rendelkezésre.

46. ábra: Élelmiszer jellegű üzletek és áruházak száma

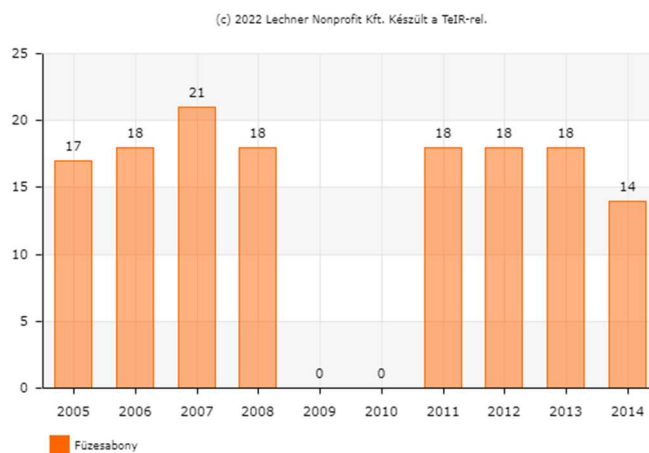


Forrás: TEIR



A ruházati szaküzletek száma 2014-ben 14 volt.

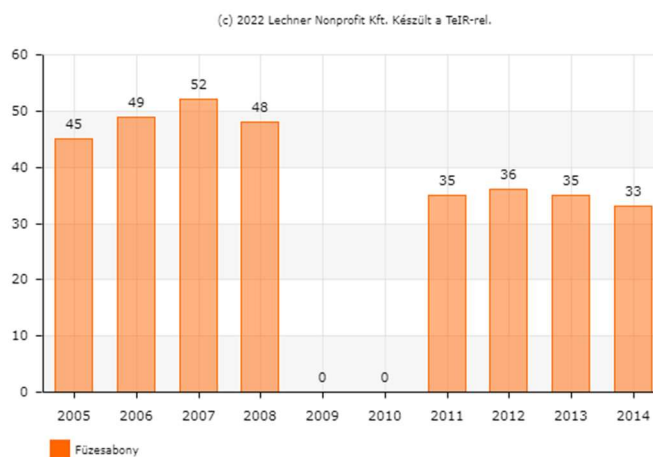
47. ábra: Ruházati szaküzletek száma



Forrás: TEIR

A vendéglátóhelyek száma 2014-ben 33 volt.

48. ábra: Vendéglátóhelyek száma



Forrás: TEIR

A településen található, a hazai mezőgazdasági termeltetést - beleértve a vetőmag, műtrágya, növényvédőszer, gép- és gépalkatrész ellátást és szaktanácsadást - alapvetően meghatározó két országos hálózattal rendelkező cég, a nádudvari székhelyű KITE-nek és a bábolnai IKR-nek is egy kihelyezett raktára.

#### 1.9.1.4 Turizmus

Helyi turisztikai vonzerőkben a település nem bővelkedik, látogatottság tekintetében kiemelendő a Vasútállomás főépülete.

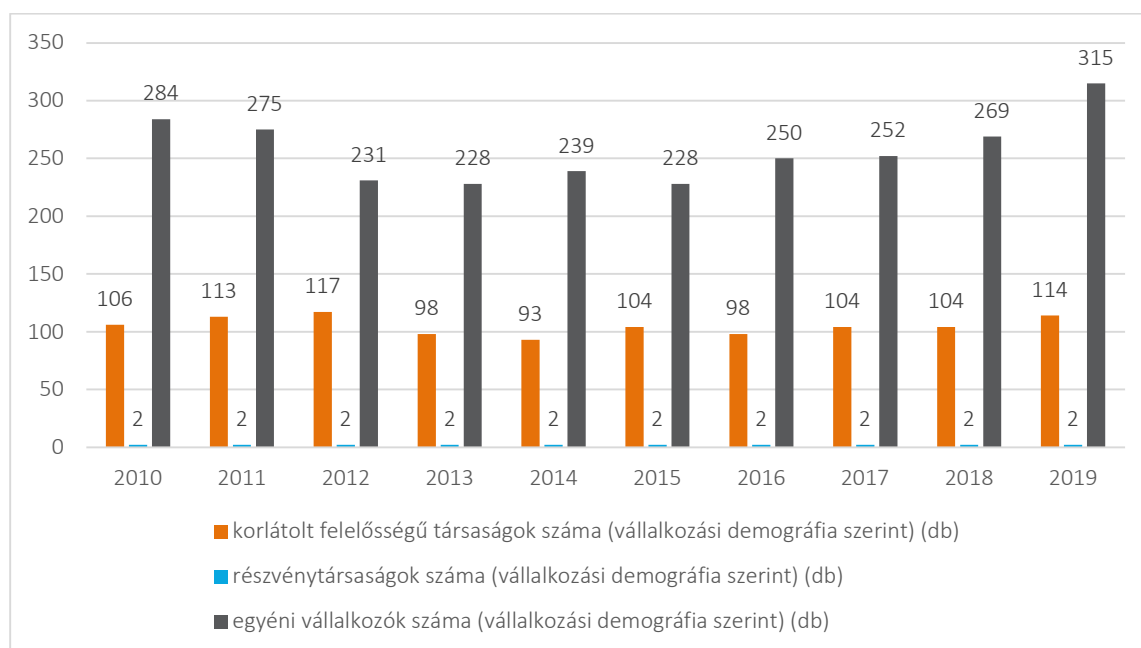
Kulturális intézményként a Helytörténeti kiállítás és a Községi Ház említhető. A Községi Ház kulturális programkínálatában a színházi előadások, szakmai előadások, táncfesztivál és a május 1-i rendezvény megvalósítása rendszeresen szerepel.

Kiaknázható potenciált jelent Eger, a Tisza-tó, a Hortobágyi Nemzeti Park, a Bükk és a Mátra közelsége, így az átutazó, vagy a térségben csillagtúrákat megvalósítani szándékozó turisták számára lenne lehetőség a szolgáltatási paletta bővítésére.

### 1.9.2 A gazdasági szervezetek jellemzői, fontosabb beruházásai, települést érintő fontosabb elképzelések

A regisztrált gazdasági vállalkozások száma a településen 2020-ban 1045 db volt. A működő vállalkozások közül döntően egyéni vállalkozók vannak jelen, a korlátolt felelősségű társaságoknál kétszer annyian. Számuk 2016-tól folyamatosan nőtt. Részvénytársaság mindössze kettő működik Füzesabonyban.

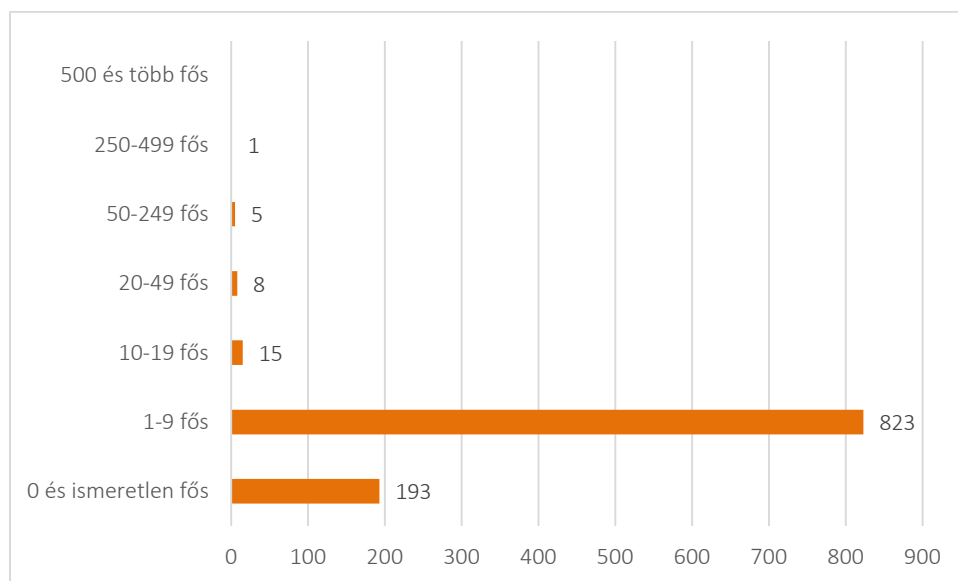
49. ábra: Működő vállalkozások gazdálkodási forma szerint (2010-2019)



Forrás: KSH

A regisztrált vállalkozások közül kiugró a mindössze 1-9 főt foglalkoztatók száma, a működő vállalkozások több mint 90%-a mikrovállalkozás.

50. ábra: Regisztrált vállalkozások és társas vállalkozások létszámkategóriáinként 2020-ban (db)



Forrás: KSH

A füzesabonyi gazdasági szervezetek közül első helyen a PIKOPACK Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaságot szükséges kiemelni, amely 1970-ben kezdte meg működését, és amelynek foglalkoztatotti létszáma 2020-ban 500 fő volt (430 fő fizikai és 70 fő szellemi foglalkoztatott). A vállalkozás aeroszol palackok; élelmiszerek csomagolására alkalmas, megfelelő higiénés és szilárdsági tulajdonságokkal rendelkező fém dobozok, illetve fedelek; alumínium tubusok; valamint menetes üveg és műanyag palackok lezárására szolgáló alumínium zárelemek gyártásával foglalkozik.

Ugyancsak kiemelésre méltó foglalkoztatónak minősül a DUOPACK-STARPACK Csomagolóeszközugyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság, amely 2021-ben 211 főt foglalkoztatott – többségüket a füzesabonyi hullámtérkép-gyártó és feldolgozó üzemenben.

A cég hullámpapírból készült termékek gyártásával foglalkozik – úgy, mint: tetőfenéklapolt dobozok, kimetszett csomagolóeszközök, egyedi és gyűjtőcsomagolások, hűtőházi, valamint zöldség és gyümölcs csomagolóeszközök flexonyomtatással, ofszetkasírozás.

A Musashi Hungary Füzesabony Korlátolt Felelősségű Társaság 2020-ban 108 főt foglalkoztatott a településen. A MUSASHI-csoport két gyárral van jelen Magyarországon, Ercsiben (Musashi Hungary Ipari Kft.), valamint Füzesabonyban (Musashi Hungary Füzesabony Kft.).

A MUSASHI magas minőségű autóalkatrészekkel látja el az európai autógyártókat első és másodszerinti beszállítóként.

A füzesabonyi munkavállalók szempontjából jelentősebbnek minősülő foglalkoztatók között említendő még:

- az élelmiszer jellegű bolti vegyes kiskereskedelemmel foglalkozó A-Z TOPKER Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság;
- a használt ruhák importjával, osztályozásával, exportjával foglalkozó LEATEX Ruházati Kiskereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság;
- a növénytermesztési szolgáltatásokat nyújtó Füzesabonyi Agrár Zártkörűen Működő Részvénytársaság;

- a sertésenyésztéssel foglalkozó Füzes-Farm-95. Állattenyésztési és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság;
- a nyílászárók gyártásával foglalkozó Szuromi Ablakok Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság;
- leányvállalatai révén a Magyar Államvasutak; valamint
- a Füzes Takarékszövetkezeti Hitelintézet.

### 1.9.3 A gazdasági versenyképességet befolyásoló tényezők

A település központi szerepet tölt be logisztikai szempontból a környező városok életében, hiszen közlekedési csomópont, itt találkozik a 3-as, a 33-as főút és az M3-as autópálya, valamint a 80-as (Budapest-Sátoraljaújhely), a 108-as (Füzesabony-Debrecen) és a 87-es (Füzesabony-Eger) vasútvonal. 50 km-es körzetben belül elérhetőek a megye városai.

7. térkép: Ipari területek Füzesabonyban



Forrás: Önkormányzati adatszolgáltatás, [earth.google.com](http://earth.google.com)

Füzesabonyi Ipari Park fejlesztése a TOP-1.1.1-15-HE1-2016-00003 pályázati projekt keretében valósul meg.

Az ipari park kedvező közlekedési adottságokkal rendelkezik. A 3-as főút, a 33-as főút, a Kerecsendi út és a Tüzér út által határolt terület, az M3-as autópályától mindössze néhány kilométerre található, Füzesabony város Észak-nyugati csücskében. Területi adottsága közlekedési szempontból azért is kedvező, mert Füzesabonyt kikerülve, minden irányból jól megközelíthető akár nehéz gépjárművekkel is. A hevesi megyeszékhely, Eger a szomszédos 3-as út/25-ös úton 25 kilométeres távolságban fekszik, a Debrecennel összekötő 33-as útvonal nyugati irányból közvetlenül a tervezett ipari park mellett halad el, a Miskolc irányába menő 3-as út északon szegélyezi a területet, míg a Budapest-Nyíregyháza tengelyt összekötő M3-as autópálya 4 kilométerre húzódik mindössze.

Az elnyert támogatás az infrastruktúra javítását és az úthálózat fejlesztését továbbá az Ipari parkban elérhető szolgáltatások és betelepülési feltételek javítását célozza. Az önkormányzat fejlesztési tervei között szerepel egy Vállalkozói Inkubátorház megépítése is.

Jelenleg 5 vállalkozás működik az Ipari parkban, 2020-as adatok szerint összesen 531 főt foglalkoztatva.

17. táblázat: A Füzesabonyi Ipari Park területén működő vállalkozások (2020)

Cégnév	Fő tevékenység	Vállalkozás mérete (kkv, nagyvállalat, egyéb)	Alkalmazotti létszám (fő)
<b>KALDERA Kft.</b>	Vegyes termékkörű nagykereskedelem	kkv	20
<b>Metallo-Pack Invest Kft.</b>	Üzletviteli tanácsadás	kkv	1
<b>Pikopack Trade Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.</b>	Vegyes termékkörű nagykereskedelem	kkv	4
<b>Pikopack Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.</b>	Könnyűfém csomagolóeszköz gyártás	nagyvállalat	500
<b>Piko-Pet Food Kft.</b>	Hobbiállat-eledel gyártása	kkv	6

*Forrás: önkormányzati adatszolgáltatás - saját szerkesztés*

A városban nem jellemzőek a digitális technológiákat fejlesztő, illetve ilyen jellegű szolgáltatásokat nyújtó vállalkozások. A helyi gazdaság menedzseléséhez hiányoznak a fejlett digitális megoldások (részletes vállalkozói adatbázisok, kapcsolattartás, befektetői marketing tevékenység), a város az aktív vállalkozásokat az OKNYIR (Országos Kereskedelmi Nyilvántartó Rendszer) használatával követi nyomon, és azokat a település honlapján is megjeleníti.

A helyi vállalkozások közötti vertikális és horizontális együttműködésekről, gazdasági partnerkapcsolatokról nincs strukturált információ, a településen nincs olyan önkormányzati vagy gazdasági szervezet, amelynek tevékenysége kifejezetten vállalkozásfejlesztési célra irányulna.

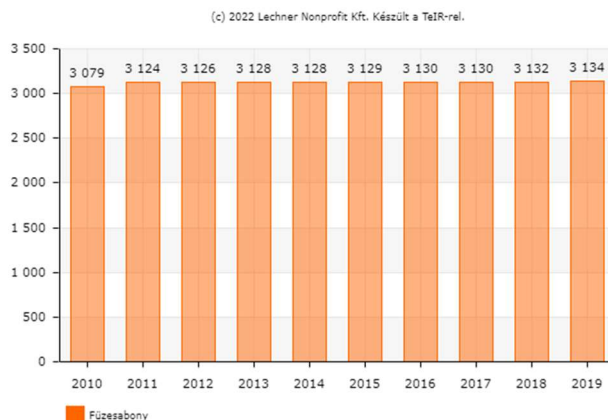
Társadalmi vállalkozások nem azonosíthatóak a településen.

#### 1.9.4 Ingatlanpiaci viszonyok (kereslet-kínálat)

A lakásállomány 10 éves időtávban alig változott, 2019-ben 3134 darab volt. A TEIR adatai alapján az alacsony komfortfokozatú lakások és lakott üdülők aránya 9,1%-ot tett ki 2011-ben, ami a járási értéknél jóval kedvezőbb, azonban a Heves megyei járásközpontok értékének közel duplája. Az egy szobás lakások aránya a lakott lakásokon belül 4,2%-ot tett ki 2011-ben. A városban van több nem túl jó állapotú

üres ingatlan, melyeket nem árusítanak, tulajdonosok kiléte nem tisztázott, így ezek nem része az ingatlanpiacnak, pedig kereslet lenne rá.

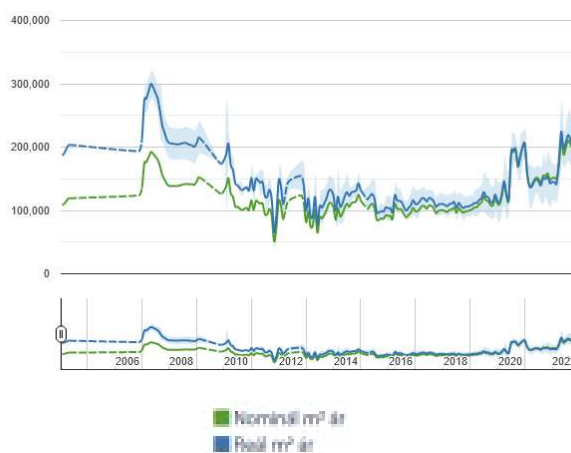
51. ábra: Lakásállomány alakulása 2010-2019



Forrás: TEIR

Az önkormányzati tulajdonú bérlakások száma 20 db, melyből 19 a Déli városrészben található és csak 1 db az Északi városrészben.

52. ábra: Lakóingatlan négyzetméter árának alakulása Füzesabonyban 2006-2022



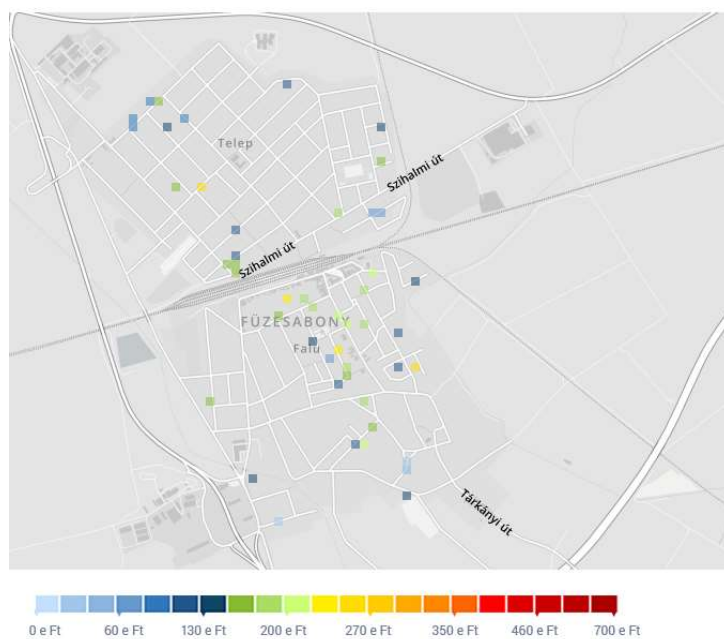
Forrás: <https://wwwingatlanet.hu/statisztika/F%C3%BCzesabony>

A nominál ár a mindenkori, forintban értendő árakat jeleníti meg egy négyzetméterre vetítve, míg a reál ár a nominál ár inflációval korrigált értéke. A szórás megmutatja, hogy az adott időszakban az átlagos négyzetméter áraktól átlagosan mennyivel tértek el az ingatlanok négyzetméterre vetített árai. A reál m<sup>2</sup> ár alakulását a Központi Statisztikai Hivatal eredeti maginfláció segítségével kalkulálták.

A diagramon Füzesabony területén található lakóingatlanokra vonatkozó négyzetméter árak havi alakulását követhetjük nyomon. A szaggatott vonallal jelzett időszakokra vonatkozóan nem áll rendelkezésünkre elegendő információ.

Az ingatlanárak 2020-ban indultak növekedésnek, jelenleg 9 db jó állapotú eladó lakóingatlan van belterületen, amelyből 1 ipari ingatlant, 1 földterületet és 1 csak garázst jelent. Az átlagos ingatlan ár az ingatlanet.hu adatai alapján 22 518 750 Ft, a legkisebb ár 15 MFt, a legnagyobb ár 35 MFt.

8. térkép: Füzesabonyi ingatlanok árainak statisztikája térképes ábrán



Forrás: <https://www.ingatlanet.hu/statisztika/F%C3%BCzesabony>

Átlag adatok: Átlag m<sup>2</sup> - 92 m<sup>2</sup>; Átlag m<sup>2</sup> ár - 264 302 Ft.

## 1.10Az önkormányzat gazdálkodása, a településfejlesztés eszköz és intézményrendszere

### 1.10.1 Költségvetés, vagyongazdálkodás, gazdasági program

#### 1.10.1.1Költségvetés

##### Bevételek

Az önkormányzat 2020. évi bevételeinek 76%-a költségvetési bevételekből származott [a fennmaradó 23 % pedig a pénzügyi befektetések bevétele (Felhalmozási és tőke jellegű bevételek), finanszírozási bevételek nem voltak 2014 után.

15. táblázat: Önkormányzati bevételek (eFt) 2011-2020

Év	A	B	C	D	E	Összesen
	(Működési bevételek)	(Helyi iparűzési adó- A-n belül)	(Felhalmozási és tőke jellegű bevételek)	(Finanszírozási bevételek)	(Hitelbevételek D-n belül)	
2011	1 812 218	282 033	47 090	193 533	193 533	2 052 841
2012	1 446 516	278 929	66 721	157 599	9 706	1 670 836
2013	1 376 067	252 750	33 585	55 559	55 559	1 465 211
2014	1 524 206	218 918	1 000 776	0	0	2 524 982
2015	1 247 923	300 041	330 881	0	0	1 578 804
2016	1 484 283	316 235	9 975	0	0	1 494 258
2017	1 753 434	318 123	1 142 684	0	0	2 896 118
2018	3 734 702	270 453	43 388	0	0	3 778 090
2019	2 701 303	458 103	1 240 014	0	0	3 941 317
2020	3 216 406	437 745	1 001 278	0	0	4 217 684

Forrás: Önkormányzati adatszolgáltatás

Az önkormányt működési bevételei – a sajátos működési bevételek, illetve az intézményi működési bevételek révén – az összes bevétel 26,12 %-át tették ki. Az intézményi működési bevételek az intézményi ellátási díjakból, bérleti díjakból, általános forgalmi adó bevételből keletkeztek, míg a sajátos működési bevételek forrását az alábbi helyi adók biztosították:

- talajterhelési díj
- gépjárműadó
- iparűzési adó
- kommunális adó

Az ezen adónemekből származó bevételek közül egyértelműen kiemelkedik az iparűzési adóból származó bevétel [a legnagyobb bevételt 2020-ban realizálta az önkormányzat (437 745 eFt) – 2019 és 2020 évben ugrásszerű emelkedés tapasztalható az előző évekhez képest. Az egy lakosra jutó iparűzési adó évek óta alacsonyabb sávban mozgott [2011ben 48.700 Ft/fő], amely több mint kétszerese a Füzesabonyi járás vonatkozó értékének, megfelel az országos átlagnak, 2019-2020. években azonban 60.000 Ft/fő fölé emelkedett. A település idegenforgalmi adóból származó bevétellel nem rendelkezik.



## Kiadások

A költségvetés kiadási oldalát a működési költségek határozzák meg, melyek részaránya 2020-ban 88,74% volt, amelyek mellett a felhalmozási célú kiadások 11,25%-os aránya csekélynek tűnik.

16. táblázat: Önkormányzati kiadások (eFt) 2011-2020

Év	A	B	C	D	E	Összesen
	(Működési kiadások)	(Felhalmozási és tőke jellegű kiadások)	(Beruházási kiadások B-n belül)	(Finanszírozási kiadások)	(Hitelek törlesztése D-n belül)	
2011	1 519 621	190 251	178 433	9 575	9 575	1 719 447
2012	1 232 641	214 619	200 868	93 878	93 878	1 541 138
2013	1 105 458	147 500	37 312	140 268	140 268	1 393 226
2014	1 405 986	1 057 304	99 617	0	0	2 463 290
2015	1 396 882	169 435	158 353	0	0	1 566 317
2016	1 311 495	140 110	78 903	0	0	1 451 605
2017	1 372 266	186 184	108 435	0	0	1 558 450
2018	1 725 799	562 852	428 964	0	0	2 288 651
2019	1 851 520	612 193	446 097	0	0	2 463 713
2020	1 655 261	209 996	76 894	0	0	1 865 257

Forrás: Önkormányzati adatszolgáltatás

A működési költségek legnagyobb tételei a személy jellegű költségek és a dologi kiadások voltak, amelyek mellett az ellátottak pénzbeli juttatásai, foglalkoztatással, munkanélküliséggel kapcsolatos ellátások, továbbá egyéb működési célú kiadások merültek fel.

A költségvetés felhalmozási kiadásai az intézményi beruházások kiadásaiból, a felújítások költségeiből.

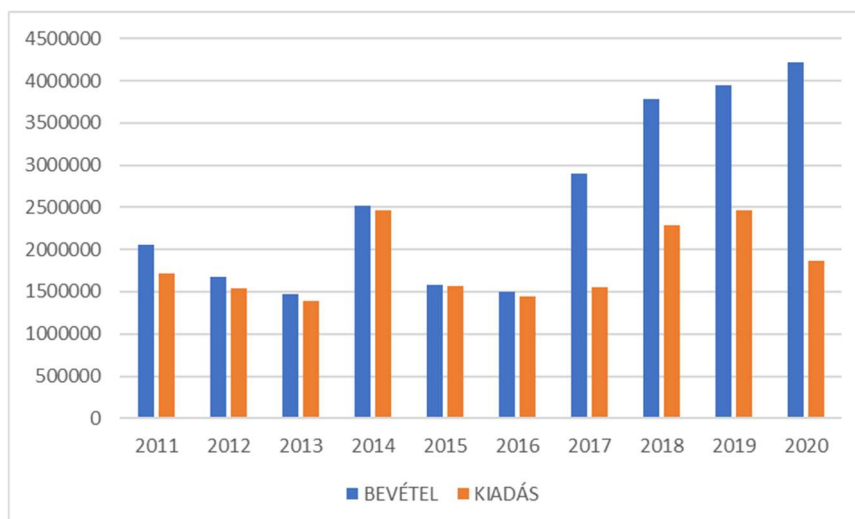
2013-ban Füzesabony Város Önkormányzata a Füzesabonyi Városi Televíziózást Segítő Korlátolt Felelősségű Társaságban, valamint a Füzesabonyi Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaságban rendelkezett 100%-os részesedéssel, emellett tagja volt néhány közműszolgáltató vállalatnak [NHSZ Tisza Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (korábban: Remondis Tisza Korlátolt Felelősségű Társaság), Heves Megyei Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Észak Magyarországi Áramszolgáltató Nyilvánosan Működő Részvénytársaság].

2014-től nincsen hiteltörlesztés a kiadások között.

Az önkormányzat jelen vizsgálat készítésének időszakában nem rendelkezik hitelállománnyal, korábban kibocsátott kötvényét konszolidálták, így pénz-, illetve hitelintézet felé fennálló tartozása nincs [a konszolidáció kapcsán a kötvényből az önkormányzatnál hagyott összeg 340 millió forint].

A költségvetési bevételek szerkezetére hatást gyakorolt az, hogy a költségvetési támogatások reálértéke csökkent, és az elmúlt évek tapasztalatai alapján egyre több saját bevétel megszerzésére, illetve minél több pályázati forrás bevonása válik szükségessé a jövőben.

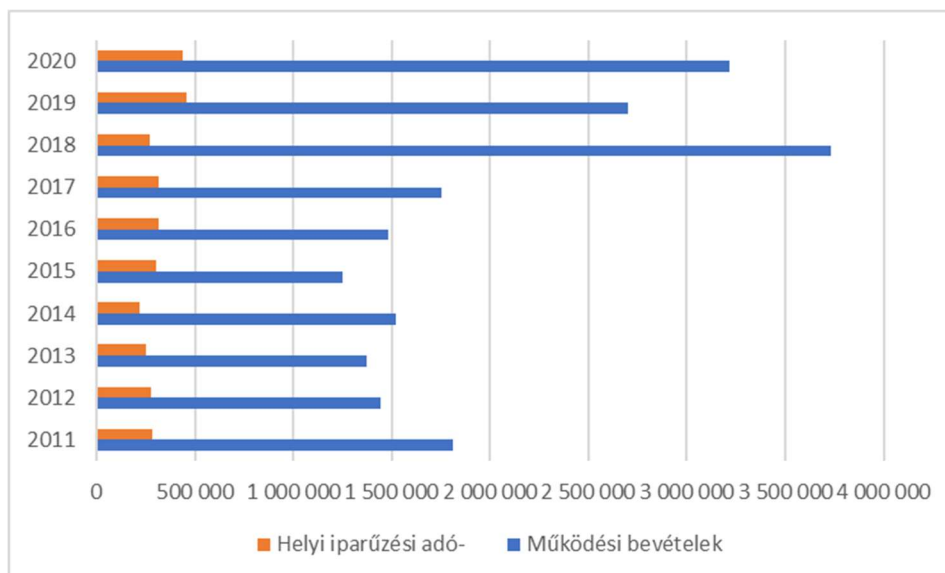
53. ábra: Önkormányzati bevételek és kiadások összevetése 2011-2020



Forrás: önkormányzati adatszolgáltatás, saját szerkesztés

2017 és 2020 között az önkormányzat költségvetése jelentősen növekedett, annak ellenére, hogy a koronavírus miatt elvontak önkormányzati bevételeket, így 2020-ban 4.217.684 eFt költségvetési bevétellel és mindössze 1.865.257 eFt költségvetési kiadással gazdálkodik. Ebből adódóan költségvetési hiány nem jelentkezett. Megjelentek felhalmozási és tőke jellegű bevételek is, illetve jól látható, hogy a helyi iparűzési adó növekedése egyre nagyobb arányát teszi ki a működési bevételeknek.

54. ábra: A Helyi iparűzési adó alakulása (ezer Ft) 2011-2020



Forrás: Önkormányzati adatszolgáltatás

Az iparűzési adó mértéke 437 millió Ft felett volt az utóbbi 2 évben, ami a vizsgált időszak kezdeti értékeihez viszonyítva majdnem dupláját jelenti (2011-ben 282 millió Ft). A működési bevételek 2014-től azonban struktúrájukban megváltoztak és jelenleg fontos bevételi forrást az iparűzési adó jelenti a település költségvetésében. Arányát tekintve azonban összes bevételnek 14%-t 2011-ben, addig 2020-ban már csak 10%-át tette ki a helyi iparűzési adó, a működési bevételeken belül pedig 14 % az aránya.

### 1.10.1.2 Vagyongazdálkodás

Látható, hogy az önkormányzatnak nincsenek hitelei, viszont beruházásai és felújításai vannak, melyek növelik az önkormányzati vagyon értékét.

Az önkormányzat befektetett eszközeinek állománya a 2020. év végén az alábbiakból tevődik össze:

- I. Immateriális Javak
- II. Tárgyi Eszközök
  - II/1. Törzsvagyon
    - II/1/a Forgalomképtelen ingatlanok
    - II/1/b Korlátozottan forgalomképes ingatlanok
  - II/2. Forgalomképes ingatlanok
  - II/3. Egyéb tárgyi eszközök
- III. Befektetett Pénzügyi Eszközök
- IV. Üzemeltetésre, Kezelésre Átadott, Koncesszióba Adott Eszközök

17. táblázat: Az önkormányzati vagyon alakulása (eFt)

Év	Törzsvagyon	Üzleti vagyon	Kötvény és hitelállomány
2011	2 949 898		1 597 115
2012	2 925 863		1 430 632
2013	2 911 515		903 251
2014	3 355 706		0
2015	3 519 682		0
2016	3 551 893		0
2017	3 393 305		0
2018	3 836 142		0
2019	4 252 823		0
2020	3 822 574		0

Forrás: Önkormányzati adatszolgáltatás

Az Önkormányzat vagyona jelentősen nőtt az utóbbi években a megvalósuló fejlesztések következtében – 2011-hez képest jelentősen nőtt a forgalomképtelen törzsvagyon értéke (több mint 1 mrd Ft-tal), azaz a nem értékesíthető, a kötelező feladatok ellátását biztosító vagyon.

A Város önkormányzata rendelkezik tulajdonkataszterrel. A tulajdonkataszter 2020.12.31 állapotot tükröz. A tulajdonkataszterben az önkormányzat tulajdonában lévő földrészletek, valamint az egyéb önálló ingatlanok is nyilván vannak tartva. Az önkormányzatnak 411 db névjegyzékbe vett tulajdona van –222 forgalomképtelen, korlátozottan forgalomképes ingatlan 29 db, 160 db pedig forgalomképes.

202 hektár terület nagyságú, melyekből 323 belterületen, 88 pedig külterületen található. Ezek nagy része beépítetlen terület (314 db - 184 ha), a beépített területek (72 db – 18 ha) közül 100%-os saját tulajdonú 66 db. 6 db más tulajdonos által beépített terület (földhasználati jog) van nyilvántartva, ezek azonban nem jelentenek nagyobb területet. 9 db üzemeltetésbe, vagyonkezelésbe adott ingatlan található a településen.

A 2020-as állapot szerint az önkormányzati ingatlanok becslés szerinti értéke 7 118 040(E Ft).

A Füzesabonyban található forgalomképes ingatlanok jelentős része önkormányzati bérlakás. A bérlakásokat az önkormányzat lehetőségeihez mérten, ütemezetten újítja fel.

Az önkormányzati vagyon esetében az alábbi védettségi kategóriák jelennek meg:

- országos műemléki védettség: 3 db,
- helyi védettség alá tartozik: 5 db.

### 1.10.2 Az önkormányzat településfejlesztési tevékenysége, intézményrendszere

Füzesabony Város Önkormányzata településfejlesztési tevékenységét az önkormányzat bizottságai mellett a Polgármesteri Hivatal irodái látják el. A Városfejlesztési és Oktatási Bizottság egyike a 2014. évi Helyi önkormányzati választást követően megalakított három szakbizottságnak. A településfejlesztéssel foglalkozó bizottság célja, hogy minél hatékonyabban elősegítse a városfejlesztési elképzelések megvalósulását. A bizottság egyidejűleg biztosítja, hogy az oktatásfejlesztési lépések illeszkedjenek a városfejlesztéshez szükséges elvárásokhoz, a munkahelyteremtési tevékenység záloga ugyanis a jól képzett, az aktuális piaci igényeket kielégítő munkaerő megléte. A bizottság mindemellett a település külkapcsolatait is fejleszteni kívánja, testvérvárosi kapcsolatok kialakításával kulturális, szociális és akár gazdasági együttműködések jöhetnek létre külföldi partnertelepülésekkel. A bizottság városfejlesztési munkáját a Pénzügyi és Ügyrendi Bizottság, illetve az Egészségügyi, Szociális, Kulturális és Sport Bizottság tevékenysége egészíti ki.

Az önkormányzat szakbizottságai mellett mindenképpen meg kell említeni mindenképpen meg kell említeni a Polgármesteri Hivatal Jogi és Igazgatási Iroda tevékenységét, mely három csoportra (Jogi és Igazgatási csoport, Közfoglalkoztatási csoport, és Városfejlesztési csoportra) tagozódik. Az iroda feladatai közül településfejlesztési szempontból fontos, hogy egyebek mellett ellátja a telepengedélyezési, birtokvédelmi hatósági feladatokat, az útépitési, útfelügyeleti, közlekedési, vízvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi, földügyi feladatokat, illetve az önkormányzati törzsvagyon működésével és igazgatásával kapcsolatos feladatokat (önkormányzati ingatlanfejlesztés, ingatlanhasznosítás, értékesítés, gyarapítás).

#### Polgármesteri Hivatal

A Hivatal az önkormányzat működésével, valamint az államigazgatási ügyek döntésre való előkészítésével és a döntések végrehajtásával kapcsolatos feladatokat látja el.

Az önkormányzati törvény szerint a Hivatalt a polgármester irányítja, a Hivatal munkájának megszervezéséről a jegyző gondoskodik. A Polgármesteri Hivatal önkormányzati és államigazgatási feladatokat lát el. Az önkormányzati feladatok közül nagyságrendileg kiemelendő a Képviselő-testület és a Bizottságok működésének előkészítése, valamint a szociális és gazdálkodási feladatok ellátása.

A Jogi és Igazgatási Iroda tevékenységén kívül részben a Polgármesteri Hivatal Gazdálkodási Irodája is részt vesz a településfejlesztési feladatokban, és munkájával segíti a Jogi és Igazgatási Iroda működését is. Az iroda egyebek mellett ellátja az önkormányzat költségvetési, gazdálkodási feladatait, a költségvetési tervezést, elemzést, koordinációt, az önkormányzat vagyongazdálkodásával kapcsolatos feladatokat.

A Polgármesteri Hivatal részéről a Főépítész önálló, irodai szervezetbe nem tagolt feladatként ellátja a településfejlesztéssel és rendezéssel kapcsolatos feladatokat, ezek előkészítésében, végrehajtásában szakmailag közreműködik, illetve koordinálja azokat.

A Képviselő-testület tagjainak száma: 9 fő.

A Képviselő-testület szervei:

- a Polgármester
- Alpolgármester
- Polgármesteri Hivatal
- a Jegyző
- a képviselő testület állandó bizottságai:
  - Pénzügyi és Ügyrendi Bizottság
  - Városfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság
  - Egészségügyi és Szociális Bizottság
  - Oktatási, Kulturális és Sport Bizottság

Az önkormányzat kötelező és önként vállalt feladat- és hatásköröket is ellát.

Az önkormányzat által ellátott kötelező feladatok:

- településfejlesztés, településrendezés
- településüzemeltetés (köztemető, közparkok, közvilágítás, kéményseprői szolgáltatás biztosítása, helyi közutak, parkolás)
- közterületek és önkormányzati közintézmények elnevezése
- egészségügyi alapellátás
- környezet egészségügy (köztisztaság, rovar és rágcsálóirtás)
- óvodai ellátás
- kulturális szolgáltatás (nyilvános könyvtár, közművelődés)
- szociális és gyermekjóléti szolgáltatások és ellátások
- lakás és helyiséggazdálkodás
- hajléktalan személyek ellátása
- helyi környezet és természetvédelem vízgazdálkodás
- honvédelem, polgári és katasztrófavédelem
- helyi közfoglalkoztatás
- helyi adók, gazdaság szervezés
- kistermelők őstermelők segítése értékesítési hely kialakítás
- sport és ifjúsági ügyek
- nemzetiségi ügyek
- települési közbiztonság
- hulladékgazdálkodás
- vízi közmű szolgáltatás, egészséges ivóvízellátás

Az önkormányzat által ellátott önként vállalt feladatok:

- a járóbeteg-szakellátást nyújtó egészségügyi intézmény működtetéséről, fenntartásáról,
- középiskola, általános iskola működtetéséről,
- alapfokú művészeti iskola működtetéséről (zeneiskola, alapfokú táncoktatás),
- bölcsőde működtetéséről, fenntartásáról,
- versenysport támogatásáról,
- civil szerveződések, szervezetek támogatásáról,
- városi televíziózást segítő szervezet támogatásáról,
- vállalkozás élénkítő környezet biztosításáról,

- felsőoktatásban tanuló tehetséges fiatalok támogatásáról,
- buszüzemeltetésről,
- üdültetésről,
- munkahelyi étkeztetésről,
- sportintézmény működtetéséről

### Önkormányzati intézmény-és feladatstruktúra

- Füzesabonyi Közös Önkormányzati Hivatal: Belső szervezeti egységei jellemzően az önkormányzati gazdálkodás, az infrastruktúra fejlesztés, az intézményirányítás, az államigazgatási hatósági ügyintézés.
- Egészségügyi Központ: Gazdálkodási feladatait a Közös Önkormányzati Hivatal látja el. Jelentős számú szakrendelés működik az intézményben, mely biztosítja a környéken élők ellátását.
- Szociális Központ: Gazdálkodási feladatait a Közös Önkormányzati Hivatal látja el. A gondozók munkáltatója a Laskó Rima Menti Szociális és Gyermekjóléti Intézményfenntartó Mikrotársulás, a dologi kiadásokat Füzesabony Város Önkormányzata finanszírozza. Végzett feladatok: nappali ellátás, házi segítségnyújtás, szociális étkeztetés, jelzőrendszeres házi segítségnyújtás.
- Gazdasági Iroda – Pöttömke Óvoda és Bölcsőde – Hétszínvirág Óvoda és Bölcsőde – Városi Könyvtár és Közösségi Ház: Minden intézmény elkülönült adószámmal és számlaszámmal rendelkező egység, gazdálkodási feladatokat csak a Gazdasági Iroda lát el. Az intézmények szakmailag is önállóak. A Gazdasági Iroda feladatai közé tartozik a Teleki Blanka Általános Iskola működtetése.

A helyi gazdaság menedzseléséhez a város az alábbi digitális megoldásokat alkalmazza:

- Hivatali kapu,
- Ügyfélkapu.

### Gazdasági program

A képviselő-testület hosszú távú fejlesztési elképzeléseit gazdasági programban, fejlesztési tervben rögzíti. Füzesabony városa rendelkezik Gazdasági Programmal, mely 2014-2019 évekre szól.

A helyi adottságokra épülő gazdaságfejlesztés célja az EU-s kihívásoknak megfelelő fenntartható fejlődési modell kialakítása, amely komplexen magába foglalja a mezőgazdaság, az idegenforgalom, az ipar és a szolgáltatások fejlesztését.

A legvégső cél a gazdaságfejlesztésen keresztül a lakosság életfeltételeinek javítása, az egészséges életmódra való törekvés. A település feladata, hogy erejéhez mérten megteremtse a felzárkózás és a továbbfejlődés lehetőségeit, valamint a körzetközponti szerep erősítése.

Fejlesztési elképzelések címszavakban a következők:

#### Településfejlesztés

- városképi jelentőségű középületek külső felújítása, utak, járdák karbantartása, parkolók kialakítása
- városközpont kialakítása [megvalósult]
- a piac és a piaccsarnok kihasználtságának növelése [fejlesztése megvalósult]
- együttműködés fejlesztése a civil szervezetekkel [megjegyzés: civil alap került létrehozásra, majd megszüntetésre, majd civil kerekasztal alakult]

- a helyi járóbeteg-ellátás megismertetése a kistérségben élőkkel [több egészségre nevelő és életmódformáló projekt került megvalósításra]
- a szociális központ korszerűtlen telephelyeinek fejlesztése [a meglévő 2 korszerűtlen telephely kiváltásra került egy új telephely létrehozásával]
- csapadékvíz-elvezetési problémák kezelése [csekély előrelépés, a probléma továbbra is fennáll]
- közintézmények felújítása (lásd: művelődési ház, Teleki Blanka Általános Iskola, sportcsarnok)
- sportpálya fejlesztése [csupán az öltöző épület felújítása történt meg, a létesítmény további elemei továbbra is felújításra várnak]
- ipari park kialakítása [további fejlesztése szükséges]
- az intézményrendszer tárgyi eszköz állományának megújítása, informatikai fejlesztése [pályázati támogatások révén a közoktatási intézmények informatikai fejlesztése megtörtént]
- bel- és külterületi zöldterületek fejlesztése [kis mértékű zöldterület-fejlesztés zajlott]

#### **Munkahelyteremtés és foglalkoztatás elősegítése**

- önkormányzati munkahelyteremtés közfoglalkoztatási programok keretében [az önkormányzat rendszeres résztvevője a közfoglalkoztatási programoknak]
- álláskereső lakosok továbbképzési lehetőségének megteremtése [a célkitűzés nem teljesült]
- együttműködési fórum kialakítása a helyi vállalkozásokkal [nem történt előrelépés]

#### **Helyi adópolitika célkitűzései**

- a helyi adópolitika felülvizsgálata a vállalkozás-, illetve munkahelyteremtés ösztönzése érdekében [a célkitűzés nem valósult meg]

#### **Közzszolgáltatások színvonalának javítása**

- feladatellátás optimalizálása
- betegségmegelőzés és az egészséges életmódra nevelés bevezetése az oktatási intézményekben

#### **Városüzemeltetési politika**

- A városüzemeltetési feladatellátását a Füzesabonyi Városüzemeltetési Kft. keretein belül kell megoldani. Törekedni kell a minél költségtakarékosabb megoldás kidolgozására. Cél, hogy a FÜV Kft. képes legyen minőségi önálló munkavégzésre, melyhez biztosítani szükséges a szakmai állomány, illetve az eszközök beszerzéséhez szükséges forrásokat.
- a FÜV Kft-n keresztül törekedni kell arra, hogy a lakosság minél szélesebb körű kiszolgálása megvalósulhasson.
- költségtakarékos helyi feladatellátás a szükséges szakmai, illetve tárgyi eszköz állomány biztosításával [költségtakarékossági intézkedések kerültek bevezetésre]
- közbiztonság javítása [közterületi kamerarendszer telepítésére, valamint körzeti megbízott iroda kialakítására került sor]
- városrendezési terv felülvizsgálata [a helyi építési szabályzat 2014. márciusában felülvizsgálatra került]

#### **Vagyongazdálkodásra vonatkozó elképzelések**

- működési hiány csökkentése / megszüntetése [a célkitűzés megvalósult]

#### **Célok, elképzelések**

- Cigány Kisebbségi Önkormányzat működési feltételeinek biztosítása [a célkitűzés megvalósult]
- kistérségi együttműködés erősítése [a célkitűzéssel ellentétes folyamat eredményeként 2012-ben megszűnt a többcélú kistérségi társulás]

### 1.10.3 Gazdaságfejlesztési tevékenység

A városban nem működik gazdaságfejlesztési céllal létrehozott gazdasági társaság vagy önkormányzati szervezeti egység, és nincs információ ilyen irányú kezdeményezésről.

Gazdaságösztönzési céllal az önkormányzat korábban 2 eszközt alkalmazott:

- A helyi önkormányzat a jogszabályban engedélyezett maximális mértékű (2%-os) adókulcsot alkalmazza a helyi iparűzési adó esetében, viszont az adózók számára lehetőséget biztosít, hogy az adóra felhasználására vonatkozóan javaslattal éljen – az alábbiak szerint:
  - „Felhasználási javaslatot tehet az a vállalkozó, akinek az éves iparűzési adóbevallásában legalább 100.000 Ft adófizetési kötelezettsége keletkezett.
  - Felhasználási javaslatban jelölhető az éves helyi iparűzési adóbevallásban szereplő adó összegének 1%-a, de legfeljebb 20.000 Ft. Az adózó egy javaslatot tehet.
  - A megfizetett iparűzési adó felhasználását az alábbi feladatra/ágazatra/szerveknek lehet felajánlani:
    - a) oktatásra,
    - b) kultúrára,
    - c) sportra.”
- 2009-ben kidolgozásra került egy foglalkoztatás-ösztönző támogatási forma, amelyet az adott vállalkozás abban az esetben vehet igénybe, ha füzesabonyi állandó lakóhellyel rendelkező munkavállalót legalább 1 éven keresztül foglalkoztat. A támogatás álláshelyenként 11.930 Ft/év. Bevezetése óta egyetlen vállalkozás sem élt a támogatás lehetőségével.

Az alkalmazott eszközök – a szándék ellenére – gazdaságfejlesztési szempontból elhanyagolható jelentőségűek.

Füzesabony egyike a Tisza-Tarna-Rima Mente LEADER Helyi Akciócsoportot alkotó településeknek. Az akciócsoport által alkotott, és 2011-ben felülvizsgált Helyi Vidékfejlesztési Stratégia keretében néhány vállalkozásfejlesztési célú intézkedés került megfogalmazásra:

- A település gazdasági, társadalmi fejlődését szolgáló, az ott élők életkörülményeinek, életminőségének javítását, a lakosság helyben maradását, a környezettudatosságot elősegítő szolgáltatások körének bővítése, minőségének javítása, ismertségük, versenyképességük növelése
- A helyi turisztikai kínálat bővítését, a vendégfogadás feltételeinek javítását elősegítő turisztikai projektek megvalósítása; szálláshelyek fejlesztése; a turisztikai kínálat piacra vitelének segítése
- Helyi terméket előállító, feldolgozó, forgalmazó, helyi szolgáltatást végző vállalkozások támogatása



## 1.10.4 Foglalkoztatáspolitikai

A közfoglalkoztatás keretében a 2013– 2021. években számos részmunkaidős vagy teljes munkaidős közfoglalkoztatott foglalkoztatására került sor. A havi átlagos létszámukat tekintve elmondható, hogy 2013-2018 között magasabb volt (82-213 között – 2016-ban volt a legmagasabb), míg az utóbbi években 50 körüli az átlagos létszámuk.

A közfoglalkoztatás keretei között az alábbi munkákat végzik a településen:

- Füzesabony közigazgatási határain belül végzett településrendezési, köztisztasági feladatok ellátása.
- Fűvágás, fűkaszálás, hulladék gyűjtés.
- A Polgármesteri Hivatal fenntartása alá tartozó intézmények udvarának és közvetlen környezetének rendben tartásában való segítségnyújtás

18. táblázat: Közfoglalkoztatásban részt vevők havi átlagos létszáma

	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év
Hosszabb időtartamú közfoglalkoztatás támogatása	49	160	114	143	95	56	39	39	38
Országos közfoglalkoztatási program támogatása	16	31	43	46	49	30	16	15	15
Járási startmunka mintaprogram támogatása összesen	17	3	17	25	6	2	2	1	1
Mezőgazdaság	-	1	2	2	1	2	1	1	1
Helyi sajátosságokra épülő közfoglalkoztatás	-	-	12	12	2	0	1	1	0
Szociális jellegű program	17	2	2	11	2	-	-	0	0
Egyéb startmunka mintaprogram	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Magas hozzáadott értékű program	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Mindösszesen	82	195	174	213	150	88	57	54	54
Közfoglalkoztatási mutató	1,50%	3,60%	3,27%	4,08%	2,93%	1,74%	1,15%	1,10%	1,13%

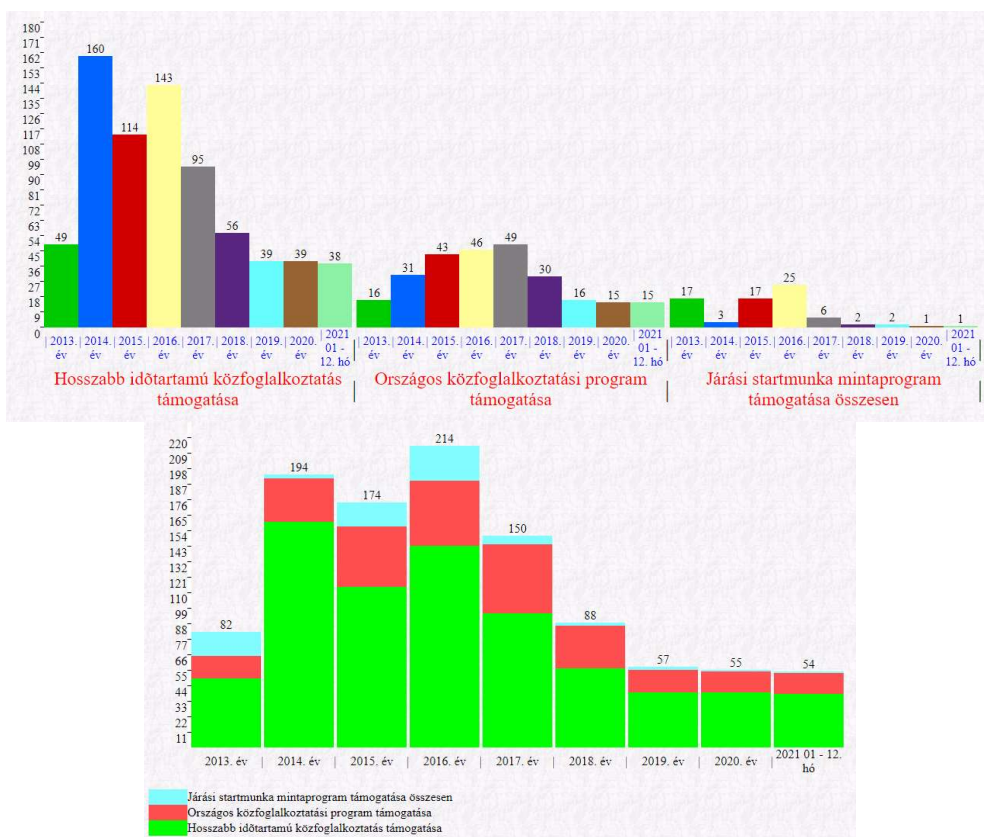
Forrás: <http://kozfoglalkoztatatas.bm.hu/>

A közfoglalkoztatási mutató 2018-tól 1-2% között maradt, előtte is csak 4% volt a maximum érték.

A közfoglalkoztatásban résztvevők jellemzően (60-70%) alacsony iskolai végzettséggel rendelkeznek (7 fő szakmunkás végzettségű és 5 fő érettségivel rendelkező munkavállaló is van). 1/3 részt férfiak, 2/3 részt nők. A kisebbség aránya 50 % körüli.

Hosszabb időtartamú közfoglalkoztatásban 2020. év folyamán összesen 38 főt foglalkoztattunk napi 8 órás időtartamban. Országos közfoglalkoztatási programban az utóbbi években 15 fő vesz részt.

55. ábra: Közfoglalkoztatottak átlagos létszámadatai programtípusonként (2013-2021)



Forrás: <http://kozfoglalkoztatatas.bm.hu/>

Az önkormányzat a továbbiakban is aktívan részt kíván venni a közfoglalkoztatási, illetve közmunkaprogramokban, hiszen a munkahelyteremtés feltételeinek a javítása a településen kiemelt feladat. A továbbiakban is célja, hogy kihasználja az értékkeremtő, önfenntartásra törekvő lehetőségeket. A közfoglalkoztatottak segítségével biztosítható az intézmények működéséhez szükséges munkaerő (pl. takarítás, előkészítő munkák), a közterületek karbantartása, szemétszedés, zöldfelületek

karbantartása, belvíz elvezető árkok, közutak tisztítása / karbantartása, a földterületek öngondoskodásra alkalmassá tétele stb.

### 1.10.5 Lakás és helyiséggazdálkodás

Füzesabony Város Önkormányzatának 29/2001 (XII.18.) rendelete a lakásbérletről szóló rendelete.

Az önkormányzati lakások bérbeadásának jogcímei:

- szolgálati jelleggel
- szociális jelleggel
- piaci alap jelleggel
- fiatalok garzonháza
- nyugdíjas ház jelleggel
- költségelví jelleggel

19. táblázat: Füzesabony bérlakásainak bemutatása számokban

Bérlakások száma komfortfokozat alapján		Bérlakások száma szobaszám alapján	
Összkomfortos	3	1 szobás	
Komfortos	6	1,5 szobás	
Félkomfortos	2	2 szobás	
Szükséglakás		2,5 szobás	
Komfort nélküli	9	3 szobás	
Összesen	20	3-nál több szobás	1
-ebből szociális bérlakás		Összesen	1

Forrás: Önkormányzati adatszolgáltatás

A városrészeket tekintve elmondható, hogy főként a déli városrészben találhatóak a bérlakások, a 20-ból csupán 1 található az Északi városrészben.

Életpálya Ösztönzés Füzesabonyban:

Az EFOP-1.2.11-16-2017 azonosító számú kiíráson Füzesabony Város Önkormányzata támogatást nyert el. A támogatás keretében 15 db önkormányzati lakás kialakítása valósul meg. Önkormányzatunk kiemelt fontosságú feladatának tekinti a fiatalok helyben tartását, helyben maradását. Ahhoz, hogy a városfejlesztési célok megvalósuljanak, szükséges az ifjú nemzedék bevonása a jövő alakításába, és fontos, hogy a füzesabonyi fiatalok otthon érezhessék magukat. Ehhez kíván segítséget nyújtani az Életpálya ösztönzés Füzesabonyban c. projekt.

### 1.10.6 Intézményfenntartás

Füzesabony Város Önkormányzata Képviselő-testületének és szerveinek Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 2. számú függeléke a 11/2014. (XI.10.) önkormányzati rendelethez (továbbiakban: SZMSZ) meghatározta az önkormányzat működésével, valamint az államigazgatási ügyek döntésre való előkészítésével és végrehajtásával kapcsolatos feladatokat.

A hivatal megnevezése: Füzesabonyi Polgármesteri Hivatal

A Hivatal székhelye: 3390 Füzesabony, Rákóczi út 48.

Működési területe: Füzesabony város közigazgatási területe

Alapítás ideje: 2020. január 01.

A Hivatal vállalkozási tevékenységet nem folytat.

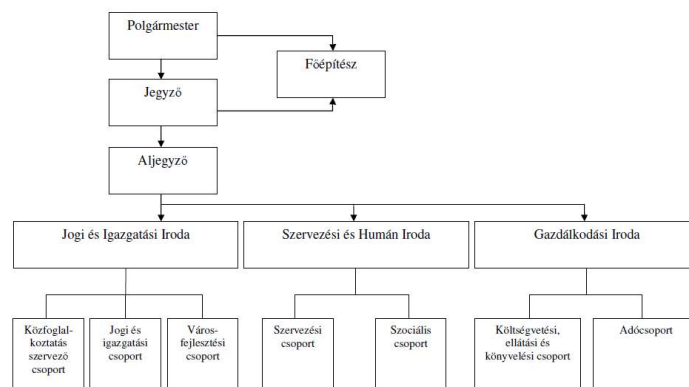
A Hivatalt a polgármester irányítja, a jegyző vezeti.

A Hivatal belső szervezeti egységei az irodák, az irodákon belüli csoportok, melyek nem önálló szervezeti egységek, valamint önálló, irodai szervezetbe nem tagolt feladatok /főépítész, független belső ellenőr, önkormányzati tanácsadó/. A Hivatal szervezetének a vezetője a jegyző.

A Hivatal a szükséges munkamegosztás céljából az alábbi szervezeti egységekre tagolódik:

- Szervezési és Humán Iroda, amelyet az aljegyző vezet
  - Szervezési Csoport
  - Szociális Csoport
- Jogi és Igazgatási Iroda
  - Jogi és Igazgatási Csoport
  - Városfejlesztési Csoport
  - Közfoglalkoztatás Szervező Csoport
- Gazdálkodási Iroda /egyben gazdasági szervezet/
  - Költségvetési, Ellátási és Könyvelési Csoport
  - Adócsoporthoz

56. ábra: Füzesabonyi Polgármesteri Hivatal szervezeti felépítése



Forrás: Füzesabonyi Polgármesteri Hivatal SZMSZ-ének 2. számú melléklete

Füzesabonyban a városi önkormányzat mellett számos közszolgáltatást nyújtó intézmény működik, melyek listáját a következő táblázat tartalmazza. Az intézmények épületeinek állapota változó, több esetben jelentős felújításra szorul. Vannak azonban olyan intézmények is, ahol teljes körű felújítás megtörtént, ilyen az iskola, óvoda, Egészségügyi Központ épülete.

20. táblázat: Közszolgáltatást nyújtó intézmények Füzesabonyban Intézmény neve

<b>Füzesabonyi Közös Önkormányzati Hivatal (Polgármesteri Hivatal)</b>
Heves Megyei Kormányhivatal Füzesabonyi Járási Hivatala
Járási Népegészségügyi Intézet
Járási Földhivatal
Járási Állategészségügyi és Élelmiszerellenőrzési Hivatal
Járásbíróság
Füzesabonyi Városi Ügyészség
Füzesabonyi Rendőrkapitányság
Tűzoltóság
Egészségügyi Központ
Füzesabonyi Járási Hivatal Foglalkoztatási Osztály
Családsegítő Szolgálat
Szociális Központ
Hétszínvirág Óvoda és Bölcsőde
Pöttömke Óvoda és Bölcsőde
Széchenyi István Katolikus Általános Iskola
Füzesabonyi Városüzemeltetési Kft.
Heves Megyei Vízmű Zrt. Füzesabonyi Üzemegység

*Forrás: Füzesabony Város Önkormányzata adatai alapján saját szerkesztés*

A táblázatban felsorolt intézmények közül az önkormányzat feladatkörébe tartozó oktatási, szociális és egészségügyi közszolgáltatást nyújtó intézmények fenntartása, működtetése különböző formákban történik.

A járóbeteg-szakellátást nyújtó egészségügyi intézmény működtetését, a szociális szolgáltatások biztosítását, a Füzesabonyi Könyvtár és Községi Ház, valamint az óvoda és bölcsőde működtetését Füzesabony Város Önkormányzata egyik szervezeti egységén, a Füzesabonyi Gazdasági Irodán keresztül felügyeli.

Az Egészségügyi Központ önállóan működő költségvetési szerv. Gazdálkodási feladatait a Polgármesteri Hivatal látja el. Az intézményben számos, az 1.8.1.2. Egészségügy c. fejezetben felsorolt szakrendelés működik, mely biztosítja a környéken élők ellátását. A központ nem kizárólag Füzesabony város, hanem a Füzesabonyi Járás egészségügyi ellátásában is kiemelkedő szerepet tölt be.

A gyermekjóléti és családsegítő közszolgáltatást a városban a Laskó – Rima-menti Szociális Ellátó- és Gyermekjóléti Intézményfenntartó Mikrotársulás Füzesabonyi Területi Irodája látja el. A Szociális Központ önállóan működő költségvetési szerv. Gazdálkodási feladatait a Polgármesteri Hivatal látja el.

A Füzesabonyi Könyvtár és Községi Ház, valamint a városi óvodák és bölcsődék fenntartását a Füzesabonyi Gazdasági Iroda végzi. A városban két óvoda és bölcsőde látja el a kisgyermek nevelési feladatait.

A Füzesabonyi Remenyik Zsigmond Középiskola, Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola fenntartását a Klebelsberg Intézményfenntartó Központ Füzesabonyi Tankerülete látja el. Mivel Füzesabony lakosságszáma meghaladja a 3000 főt, és a törvényi rendelkezések alapján a füzesabonyi intézmények működtetője az önkormányzat maradt, a Klebelsberg Intézményfenntartó Központ a fenntartói feladatokat végzi. A fenntartói feladatok közé a köznevelési intézmény szakmai teendőivel kapcsolatos feladatok tartoznak. A Klebelsberg Intézményfenntartó Központnak, így a Füzesabonyi Tankerületnek is hosszútávú stratégiai feladata az oktatás eredményességének javítása, az esélyegyenlőtlenségek csökkentése, a szegregációs mechanizmusok hatásainak mérséklése, az oktatás minőségének értékelése és színvonalának emelése, a tárgyi és infrastrukturális feltételek javítása, a költséghatékonyság növelése, a pedagógusok helyzetének javítása.

Füzesabony másik általános iskolája, a Széchenyi István Katolikus Általános Iskola 2013. szeptember 1-jétől vált egyházi intézménnyé. Az Egri Főegyházmegye gondoskodik a fenntartásáról és működtetéséről egyaránt. Az oktató-nevelő munkát a keresztény katolikus értékrend alapján végzik.

A városüzemeltetési feladatellátását a Füzesabonyi Városüzemeltetési Kft. keretein belül kell megoldani. Törekedni kell a minél költségtakarékosabb megoldás kidolgozására. Cél, hogy a FÜV Kft. képes legyen minőségi önálló munkavégzésre, melyhez biztosítani szükséges a szakmai állomány, illetve az eszközök beszerzéséhez szükséges forrásokat.

Kiemelt feladat: 2017.06.02-i kezdettel elindult a TOP-1.1.1-15-HE1-2016-00003 Füzesabonyi Ipari Park fejlesztése projekt, melynek kedvezményezettje a Füzesabonyi Városüzemeltetési Kft. A pályázat egyik legnagyobb feladata, hogy a város Ipari Parkjában a gazdasági versenyképességet növelje, a befektetéseket ösztönözze. Az Ipari Parkban közvetetten létrehozott új munkahelyekkel a kiegyensúlyozott munkaerő-piaci helyzetet kialakítsa és az értékteremtő foglalkoztatást bővítse. A fejlesztés meglévő Ipari Park területén valósul meg.

Humán kapacitás: 1 fő ügyvezető, 1 fő adminisztrátor, 10 fő szakmunkás (kőműves, burkoló, ács, festő, asztalos, buszsofőr) További tervek között szerepel a létszámbővítés.

Eszköz ellátottság: Az utóbbi időben jelentősen megnőtt a FÜV Kft. eszközállománya, vásároltak aszfaltozási munkálatokhoz hengert, szállítójárművet, mely egyben a téli síkosságmentesítést is el tudja végezni. Minden gépünkre vásároltunk sósószóró berendezést, szintén a téli feladatok könnyítése érdekében. Eddig ezt külső vállalkozó végezte, most már a FÜV Kft. teljeskörűen mindkét városrészben tudja a feladatot teljesíteni.

21. táblázat: Önkormányzat által fenntartott intézmények

Neve	Címe	Milyen önkormányzati feladatot lát el?
<b>Füzesabonyi Pöttömke Óvoda és Bölcsőde</b>	3390 Füzesabony Rákóczi út 16.	óvodai nevelés, bölcsődei ellátás

<b>Füzesabonyi Hétszínvirág Óvoda és Bölcsőde</b>	3390 Füzesabony Honvéd út 21.	óvodai nevelés, bölcsődei ellátás
<b>Füzesabony-Szihalom Szociális, Család- és Gyermekjóléti Központ</b>	3390 Füzesabony Ifjúság út 17.	szociális étkeztetés, idős nappali ellátás, házi segítségnyújtás, család- és gyermekjóléti feladatok
<b>Füzesabonyi Könyvtár és Közösségi Ház</b>	3390 Füzesabony Rákóczi út 52.	nyilvános könyvtári feladatok ellátása, kulturális tevékenység
<b>Füzesabony-Szihalom Szociális, Család- és Gyermekjóléti Intézményfenntartói Társulás</b>	3390 Füzesabony Ifjúság út 17.	szociális feladatok ellátása társulás keretén belül
<b>Egészségügyi Központ</b>	3390 Füzesabony Rákóczi út 36-40.	egészségügyi ellátás Füzesabony és kistérség területén
<b>Füzesabonyi Polgármesteri Hivatal</b>	3390 Füzesabony Rákóczi út 48.	közigazgatási feladatok ellátása, intézmények gazdálkodásának ellátása

Forrás: Önkormányzati adatszolgáltatás

Az önkormányzat által fenntartott intézmények száma 7, melyeknek működtetése nagy terhet ró az önkormányzatra. Fentiek közül 2 kistérségi területen működik – a szociális feladatok egy része intézményfenntartói társulás keretein belül, az egészségügyi központ pedig kistérségi illetékességi területen.

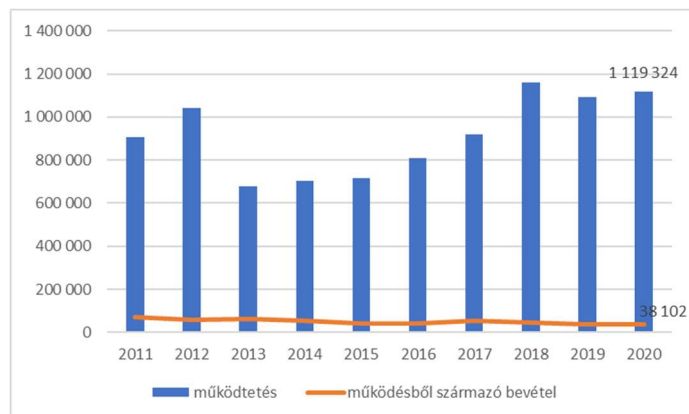
22. táblázat: Önkormányzat által fenntartott intézmények költségei (eFt)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
működtetés	905 431	1 042 286	677 352	701 164	714 782	808 384	918 614	1 161 319	1 091 364	1 119 324
karbantartás	5 951	3 616	4 586	4 815	5 926	10 204	6 789	2 097	4 574	5 363
felújítás	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
működésből származó bevétel	72 403	56 754	61 606	54 195	39 493	43 080	55 738	46 523	38 448	38 102

Forrás: Önkormányzati adatszolgáltatás

Jól látható, hogy a működtetés költsége nagyságrendekkel magasabb, mint a működésből származó bevétel. Felújításra a vizsgált időszakban nem került sor, csak karbantartásra.

57. ábra: Önkormányzat által fenntartott intézmények működtetési költségei és bevételeinek alakulása



Forrás: Önkormányzati adatszolgáltatás

23. táblázat: Egyéb fenntartású közszolgáltatást nyújtó intézmények

KLIK által fenntartott intézmények		
Neve	Címe	Milyen feladatot lát el?
<b>Füzesabony Teleki Blanka Általános Iskola és AMI</b>	3390 Füzesabony Szabadság út 33.	alapfokú általános iskolai oktatás és zeneoktatás
Egyházi fenntartású intézmények		
<b>Széchenyi István Katolikus Általános Iskola</b>	3390 Füzesabony Rákóczi út 4.	alapfokú általános iskolai oktatás

Forrás: Önkormányzati adatszolgáltatás

Az iskolák működtetése tehát tankerületi és egyházi fenntartásúak.

### 1.10.7 Energiagazdálkodás

#### Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése

Füzesabony Város Önkormányzatának energiagazdálkodása korábban jellemzően fosszilis energiahordozókra épült, azonban számos fejlesztés történt e területen. Az önkormányzat három intézményében (Polgármesteri Hivatal, Egészségügyi Központ, Pöttömke Óvoda és Bölcsőde) 2013-ban épített ki a földgáztüzelést felváltó korszerű, a geotermikus energia felhasználását biztosító hőszivattyús fűtési rendszert, 2015-ben pedig megvalósult a 2007-2013 költségvetési tervezési időszak Környezet és Energia Operatív Programjának (KEOP) támogatásával a Pöttömke Óvoda és Bölcsőde, illetve az Egészségügyi Központ napelemes rendszerrel történő ellátása is. A két beruházás egymásra épül, a geotermikus fűtési rendszer kiépítése ugyanis – annak ellenére, hogy a földgáz felhasználását jelentősen csökkentette – a villamos energia fogyasztás növekedését idézte elő. A napelemes rendszer a villamos energia felhasználásukat 45-50%-kal csökkenti. Mindezen túlmenően a Teleki Blanka Általános Iskola épületének korszerűsítése és a Hétszínvirág Óvoda és Bölcsőde energiahatékony felújítása is megvalósult.

2022-re Bölcsődei fejlesztés Füzesabonyban is megvalósul a TOP-1.4.1-19-HE1 - Bölcsődei férőhelyek kialakítása, bővítése pályázati kiírás keretében, mely tovább növeli az energiahatékonyt.



A jövőbeli fejlesztések során a hatékonyságot növelhetné, ha a helyi önkormányzat rendelkezne az energiahatékonyság és a megújuló energiaforrások részarányának fokozását célul megfogalmazó koncepcióval, vagy egyéb energetikai fejlesztési dokumentummal.

24. táblázat: Energetikai jellemzők

Megújuló energiafelhasználás és termelés potenciálja	Meglévő biogáz erőmű használata, fejlesztése. Napenergia hasznosítása további napelemek kihelyezésével. Későbbiekben geotermikus energia feltárása és hasznosítása.
Energiatérkép rendelkezésre áll	nem
<b>Épületállomány jelenlegi energetikai állapota</b>	
Az önkormányzati tulajdonban lévő teljes épület állományhoz viszonyított épületenergetikai tanúsítások aránya	nincs adat
Az elvégzett tanúsításokon belül AA++, AA+, BB, CC, DD, EE, FF, GG, HH, II, JJ kategóriás épületek aránya?	AA++: 0, AA+: 0, BB: 2, CC: 25, DD: 18, EE: 27, FF: 32, GG: 51, HH: 91, II: 62, JJ: 26, A+: 2, A: 2, B: 7, C: 0, D: 7, E: 17, F: 15, G:12, H:3
IT vezérelt energetikai rendszerrel ellátott önkormányzati intézmények aránya (%)	0
Megújuló energia hasznosítás aránya a közintézmények vonatkozásában (%)	83%
Települési megújuló energiafelhasználás aránya (%)	Becsült érték: 18%
Megújuló energiatermelő területek nagysága (ha)	0

Forrás: önkormányzati adatszolgáltatás

## 1.11 Településüzemeltetési szolgáltatások

A településüzemeltetés feladata a településen élő lakosság, valamint az ott működő intézmények, gazdálkodó szervezetek egyéni és közösségi közszolgáltatási szükségleteinek, igényeinek elvárható szintű folyamatos és zavartalan kielégítése, a települési komfort érzet elősegítése, erősítése, az élhető település feltételeinek megteremtése, a fenntarthatóság biztosítása. Ezek nagyobb része szervezett közösségi tevékenység ún. kommunális szolgáltatások.

A 2011. évi CLXXXIX. törvény Magyarország helyi önkormányzatairól a helyi önkormányzatok által ellátandó településüzemeltetési feladatokat a következők szerint definiálja: köztemetők kialakítása és fenntartása, a közvilágításról való gondoskodás, kéményseprő-ipari szolgáltatás biztosítása, a helyi közutak és tartozékainak kialakítása és fenntartása, közparkok és egyéb közterületek kialakítása és fenntartása, gépjárművek parkolásának biztosítása. Tágabb értelemben a településüzemeltetési feladatok körébe sorolhatjuk a településen élő lakosság, vállalkozások, intézmények közszolgáltatásokhoz, komfortérzethez kapcsolódó igényeinek kielégítéséhez, illetve az élhető, fenntartható települési környezet megteremtéséhez és fenntartásához szükséges, az önkormányzat által nyújtott szolgáltatásokat is. (A törvényben definiáltak mellett például: a környezettudatos szemlélet erősítése (Környezetvédelmi Alap működtetése, szilárd hulladék szelektív gyűjtésének szervezése, energiatakarékossági programok támogatása, légszennyezés elleni küzdelem, allergén növényekkel kapcsolatos feladatok, településkép javítása - közhasznátú zöldterületek fenntartása és üzemeltetése, bűnmegelőzési feladatok (helyi közbiztonság erősítése, térinformatikai rendszer támogatása).

A város nem alkalmaz okos megoldásokat - nem rendelkezik sem a táji-és természeti adottságok (település ismertség, turisztikai forgalom) megismerését támogató, sem az épített környezeti adottságok megismerését támogató okos megoldásokkal.

25. táblázat: Közüemi szolgáltatók

Szolgáltatók		
	Üzemeltető cég neve	Elérhetőség/honlapcím
<b>Villamos energia</b>	MVM ÉMÁSZ Áramhálózati Kft.	3525 Miskolc, Dózsa György u. 13.
<b>Víz</b>	Heves megyei vízmű Zrt. Füzesabonyi Üzemegység	3390 Füzesabony Hunyadi u. 47.
<b>Szennyvíz</b>	Heves megyei vízmű Zrt. Füzesabonyi Üzemegység	3390 Füzesabony Hunyadi u. 47.
<b>Gáz</b>	TIGÁZ Zrt.	
<b>Távhőszolgáltató</b>	-	
<b>Közterület</b>	Füzesabony Város Önkormányzata/Füzesabonyi Városüzemeltetési Kft.	3390 Füzesabony, Rákóczi u. 48/3390 Füzesabony, Mátyás király u. 27/3300 Eger Mátyás király u. 136/A
<b>Közút</b>	Füzesabony Város Önkormányzata/Füzesabonyi Városüzemeltetési Kft./Magyar Közút NZrt.	3390 Füzesabony, Rákóczi u. 48/3390 Füzesabony, Mátyás király u. 27
<b>Parkolás</b>	Füzesabony Város Önkormányzata/Füzesabonyi Városüzemeltetési Kft.	3390 Füzesabony, Rákóczi u. 48/3390 Füzesabony, Mátyás király u. 27
<b>Közösségi közlekedés</b>	MÁV Magyar Államvasutak/Volánbusz Zrt.	1087 Budapest, Könyves Kálmán körút 54-60./ H-1091 Budapest, Üllői út 131.

<b>Hulladékszállítás és -kezelés</b>	NHSZ TISZA Nonprofit Kft.	5350 Tiszafüred, Húszöles út 149.
--------------------------------------	---------------------------	-----------------------------------

#### Villamos energia:

Füzesabonyban a teljes alapú villamos energiaellátást a MVM ÉMÁSZ Áramhálózati Kft. látja el közszolgálati szerződés keretein belül.

#### Hulladékgazdálkodás:

A hulladékgazdálkodással összefüggő feladatokat így a NHSZ TISZA Nonprofit Kft. látja el Füzesabony területén.

A szelektív hulladékgyűjtésben résztvevő háztatások száma: 3008.

#### Víziközmű:

A víziközmű feladatokat (víz és szennyvíz is) a Heves megyei vízmű Zrt. látja el közszolgáltatási szerződés keretein belül.

#### Önkormányzat városfejlesztési főbb feladatai:

Füzesabonyban a településüzemeltetési szolgáltatások jelentős részét a 2009-ben alakult Füzesabonyi Városüzemeltetési Kft. látja el. Feladatát a tulajdonos Füzesabony Város Önkormányzattal kötött feladatellátási megállapodás alapján végzi, mely részletesen tartalmazza az elvégzendő tevékenységeket.

Fő tevékenysége a zöldterület kezelés, a városgondozás. Karbantartási feladatokat végeznek az önkormányzat intézményeiben, utcabútorok karbantartása, parkkezelés, játszótér kezelés, köztisztaság, árok tisztítás, sportpálya felügyelet, buszüzemeltetés a további feladataik. A társaság irányításában és tevékenységében 2011-től kezdődően jelentős változások történtek, ennek nyomán a FÜV Kft. mára részt vesz a város épületeinek, intézményeinek felújításában, lényegében komplex építőipari kivitelezést folytat. Füzesabony belterületi útjainak a kátyúzását, javítását 2013-tól kizárólag a FÜV Kft. látja el. A közterületek, parkok kezelése, virágosítása is kiemelt feladatuk évről évre.

## 1.12Táji és természeti adottságok vizsgálata

### 1.12.1Természeti adottságok

Füzesabony város területi tértagozódás tekintetében az alábbiak szerint épül fel:

Nagytáj: Alföld

Középtáj: Észak-Alföldi Hordalékkúp-síkság

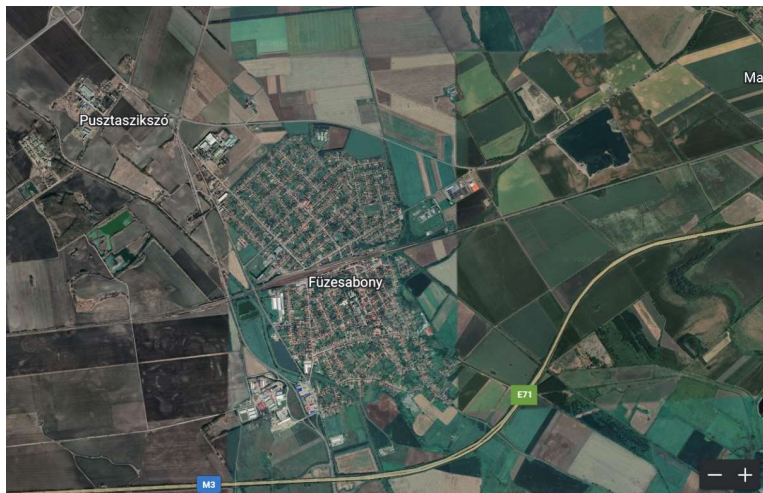
Kistáj: Hevesi-sík

#### 1.12.1.1Domborzat és talajviszonyok

A település a Laskó- és Eger-patakok találkozásánál található, kissé délnek lejtő, egyhangú felszínű hordalékkúpon fekvő üledékes síkság. A vastag késő pleisztocén lösztakarót csak kevésbé formálták át a Bükk hegységből érkező, kis esésű, kis vízhozamú patakok, a folyásirányát gyakran változtató Eger patak laterális eróziójával viszont a felszín jelentős részét átdolgozta (Horváth et al., 2012).

Füzesabony keleti és nyugati határrészében lignittelep húzódik. A külterületeken több helyen kavics- és homokbánya található, melyek készletei jelentősek. A településen közepes, ill. jó minőségű 18-20 aranykorona értékű középkötött termőtalaj található, ami szántóföldi műveléshez kedvezőnek tekinthető.

9. térkép: Füzesabony domborzata



Forrás: earth.google.com

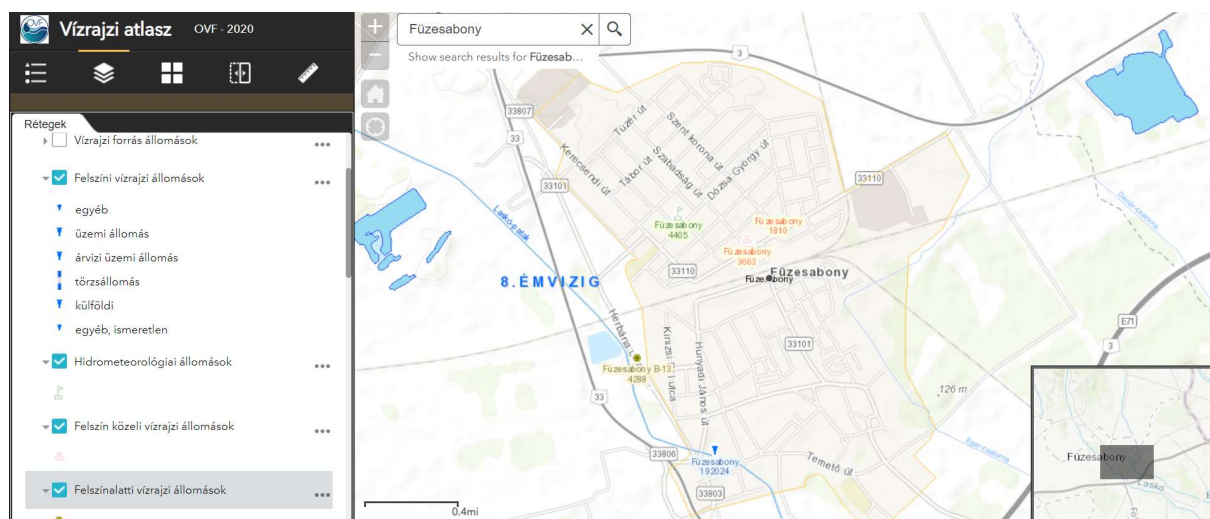
#### 1.12.1.2Éghajlat

A terület éghajlata mérsékelt meleg és száraz. A csapadék évi összege 560-580 mm, az évi középhőmérséklete 9,8-9,9 °C, az évi napsütéses órák száma 1930-1950. A szél leggyakoribb iránya keleti, északkeleti és nyugati.

### 1.12.1.3 Vízrajz

Talajrétegeiben - 120-500 méter mélyen - tiszta rétegvíz található, amely a környék településeinek artézi kútjait táplálja. A talajvíz 2-4 méter mélységben található, kémiai jellege szerint kalcium-magnézium-hidrogénkarbonátos, kemény; szulfáttartalma a település közelében emelkedik.

10. térkép: Füzesabony vízrajzi helyzete



<https://geoportal.vizugy.hu/portal/apps/webappviewer/index.html?id=5f07d2ce942b4ca6959d9a7671a58d54>

Mint ahogy a térképen jól látható Füzesabony területén 1 db hidrometeorológiai állomás, egy felszínközeli vízrajzi állomás, egy felszín alatti vízrajzi állomás és egy egyéb védelmi raktár is található. Kisebb vízfolyások a településen a Laskó-patak és az Eger-csatorna.

A felszíni és felszín alatti vizek részletesebb bemutatása az 1.17.2. fejezetben részletesebben megtörténik.

### 1.12.1.4 Növényzet

A terület átmeneti növényzetű, jelentős arányban kultúrterületekkel tarkított. Füzesabony térsége az érintkező hegylábperemmel mutat rokonságot, bár növényzete igen fragmentált, jobbra meredek teraszletörésekre, antropogén sáncokra (Csörsz-árok) és mezsgyékre szorítkozik. A hegylábperemi sztyepp- és erdőssztyepp-fajok előfordulása a tájban igazi kuriózum: leánykőöröcsin (*Pulsatilla grandis*), piros kígyószisz (*Echium maculatum*), nagyzezerjófű (*Dictamnus albus*), epergyöngyike (*Muscari botryoides*), hosszúlevelű árvalányhaj (*Stipa tirsia*), Janka-tarsóka (*Thlaspi jankae*), bugás veronika (*Pseudolysimachion spurium*). Számos lőszelem a szikespusztai tájban löszhátakon és mezsgyéken is fennmarad: macskahere (*Phlomis tuberosa*), hengeres peremizs (*Inula germanica*), közönséges borkóró (*Thalictrum minus*). Jellemző szikes fajok: réti őszirózsa (*Aster sedifolius*), sziki varjúháj (*Sedum caespitosum*), sziki boglárka (*Ranunculus lateriflorus*), a sziki magaskórósokban fátyolos nőszirm (*Iris spuria*) és sziki kocsord (*Peucedanum officinale*). Belvizes szántókon és mocsarak szegélyében gazdag iszappnövényzet tenyészik: látonyafajok (*Elatine* spp.), iszapfű (*Lindernia procumbens*), henye vassfű (*Verbena supina*). Telepített tölgyesei helyenként gazdag orchidea-flórával rendelkeznek: madársisakfajok (*Cephalanthera* spp.), tallós- és széleslevelű nőszőfű (*Epipactis tallosii*, *E. helleborine*).

Az özöngyomok elsősorban a homokterületeken és a vízfolyások mentén terjednek MÉTA program (Magyarország Élőhelyeinek Térképi Adatbázisa, 2015).

A kistáj fontosabb potenciális erdőtársulásai a tatárjuharos lösztölgyesek, az alföldi gyöngyvirágos tölgyesek, tölgy-kőris-szil ligeterdők és fűz-nyár-égerligetek. A táj arculatára erdős-fás ligetek jellemzők.

#### 1.12.1.5 Állatvilág

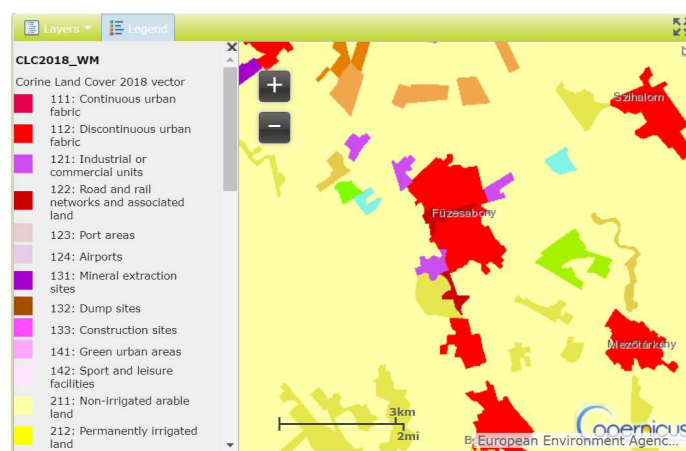
Állatvilága változatos, az alföldi jellegnek megfelelő; főleg az apróvadas állomány jellemző. Az emlősök közül különös értéket képvisel a térségben előforduló pusztai görény (*Mustella eversmanni*) és a vadmacska (*Felis sylvestris*). A térség vadászati szempontból igen értékes nyúl- és őzállománnyal rendelkezik. Természetvédelmi szempontból az egyik legértékesebb, és egyben a legjobban ismert a madárfauna. A Magyarországon előfordult mintegy négyszáz madárfaj közül a térségben eddig 275 fajt észleltek. A terület főleg a pusztai madárfajok számára fontos élőhely. Ide sorolható a fásorokban fészkelő kis őrgébics (*Lanius minor*), valamint a gyepek jellegzetes fajai, a cigánycsuk (*Saxicola torquata*), a mezei pacsirta (*Alauda arvensis*) és a sárga billegető (*Motacilla flava*). A hullófajok tekintetében a terület szegény. A kételtűek igen nagy egyedszámban képviseltetik magukat a számukra alkalmas élőhelyeken (Bükki Nemzeti Park Igazgatóság, 2015).

#### 1.12.2 Tájhasználat, tájszerkezet

A település külterületein a mezőgazdasági művelt területek aránya igen nagy. A település teljes területének 69,3%-án szántóföldek találhatók, emellett 5,4% a gyepek (rét és legelő) és további mintegy 2% a szőlők és gyümölcsösök aránya. A természetes és természet közeli tájhasználati típusok ennek megfelelően csak kisebb arányban vannak jelen. Erdőterületek a település 2,4 %-át fedik, mely arány megyei és országos viszonylatban is kritikusan alacsonynak mondható.

Füzesabony településszerkezetét az országos viszonylatban is jelentős úthálózatok, illetve a különböző vasúti viszonylatok határozzák meg. A település lakott területét az országos főútvonalak elkerülik, azt északi és déli irányokból határolják. A vasútvonal azonban kettészeli a település belterületét olyannyira, hogy a két városrész között mindössze egy gyalogos (a vasútállomáson keresztül) és egy közúti átkelés biztosított.

11. térkép: Felszínborítások 2018



Forrás: <https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover/clc2018>



Füzesabony város tájtörténetében nem történt változás a 2014-ben készült ITS óta, így annak újbóli ismertetésétől eltekintünk.

12. térkép: Erdősültség 2018



Forrás: <https://land.copernicus.eu/pan-european/high-resolution-layers/forests/tree-cover-density/status-maps/tree-cover-density-2018>

A település hagyományos mezőgazdasági jellegű külterületekkel rendelkezik, ahol a monokultúrák szántóföldi hasznosítás aránya túlnyomó részben jellemző. A település erdősültsége kritikusan alacsony (fenti ábrán is jól látható), jóval alatta marad az ökológiai optimalis szintnek. A mezőgazdaságilag kevésbé jól hasznosítható területek potenciálisan alkalmasak lehetnének erdőtelepítésre. A nagyterjedésű erdősávok mellett éppoly fontosak a természetes növény- és állatvilág számára, illetve a talajdegradáció, vízháztartás és szélrózsió szempontjából a mezővédő erdősávok, melyek létesítését ösztönözni szükséges.

### 1.12.3 Védett, védendő táji és természeti értékek, területek

#### 1.12.3.1 Tájképvédelmi szempontból kiemelten kezelendő területek

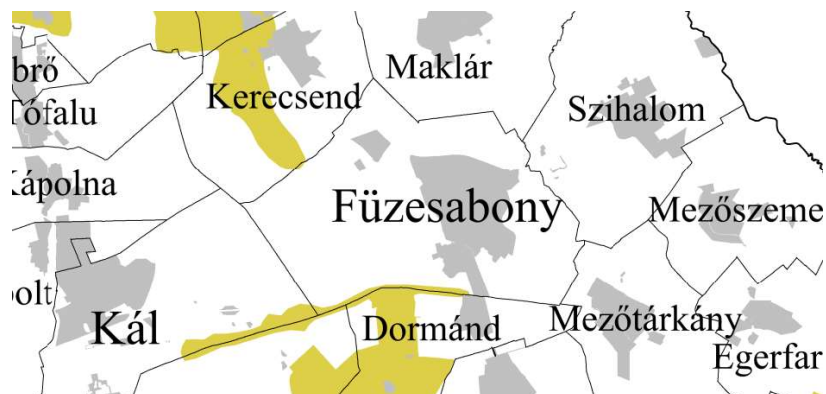
##### 1.12.3.1.1 Országos jelentőségű tájképvédelmi terület övezete

Füzesabony területe nem érintett.

##### 1.12.3.1.2 Térségi jelentőségű tájképvédelmi terület

Tájképvédelmi szempontból fontos megemlíteni a Hevesi Füves Puszták Tájvédelmi Körzet területeit, melyek őrzik az alapvetően antropogén hatások által formált táj pusztai, gyepek-ligetes karakterét. A tájképvédelmi körzet területeihez legfőképpen gyepek, legelők és szántóterületek tartoznak, melyeken a növénytakaró mellett a táj markáns részét képezik a gazdálkodás olyan emlékei, mint a gémeskutak, vagy olyan kultúrtörténeti emlékek, mint a keresztek, szobrok. A település határában fut a térség egyik legrégebbi ember alkotta emléke, az i. e. 4. században épült Csörsz-árok. A település területén számos kunhalom és kurgán is található (BNPI, 2015).

13. térkép: Tájképvédelmi övezet Füzesabonyban



Forrás: <https://or.njt.hu/onkormanyzati-rendelet/447891>

### 1.12.3.2 Nemzeti és nemzetközi természetvédelmi oltalom alatt álló vagy védelemre tervezett terület, érték, emlék

#### 1.12.3.2.1 Nemzeti természetvédelmi oltalom alatt álló területek a településen

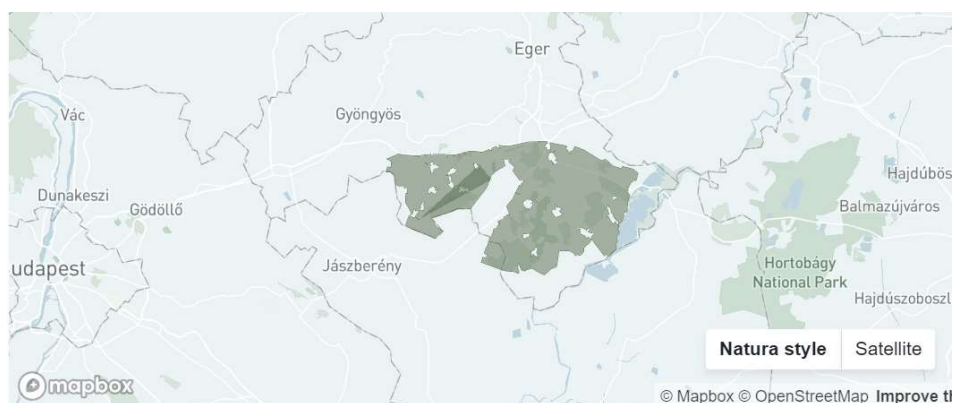
A település területén a 8005/2001 (Mk 156) KöM tájkoztató alapján ex lege védett területként került nyilvántartásba 33,7 ha lápterület. Füzesabony országos jelentőségű védett természeti területei a Hevesi Füves Puszták Tájvédelmi Körzet részeként kerültek lehatárolásra. A település hatályos Helyi Építési Szabályzata szerint 33 ingatlan természeti területként van nyilvántartva.

A Nemzeti Ökológiai Hálózat elemei mellett a településen a Hevesi síkhoz tartozó, 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet szerinti Natura 2000-es, különleges madárvédelmi területek is megtalálhatók (SPA).

Terület neve: Hevesi-sík. Terület kódja: *HUBN10004*. Kiterjedés: 77016.28 ha.

Terület státusza a Natura 2000 hálózaton belül Különleges Madárvédelmi Terület

14. térkép: Füzesabony Natura 2000 érintettsége



Forrás: <https://natura.2000.hu/hu/teruletek/hubn10004>

KÜLÖNLEGES MADÁRVÉDELMI TERÜLETEK által érintett helyrajzi számok: 0165/2, 0166/1, 0166/2, 0166/3, 0166/4, 0166/5, 0166/6, 0166/7, 0166/9, 0166/10, 0166/12, 0166/13, 0166/14, 0166/15, 0167, 0172/8, 0172/9, 0172/10, 0172/11, 0179, 0180/10, 0180/14, 0180/34, 0180/53, 0180/55, 0180/56, 0180/57, 0182/4, 0182/5, 0203/23, 0203/24, 0203/25, 0203/26, 0203/27, 0203/28, 0203/29, 0203/30, 0203/31, 0203/35, 0203/45, 0203/60, 0203/61, 0203/62, 0203/63, 0203/64, 0203/66, 0203/67, 0205,



0217/10, 0217/11, 0217/12, 0217/13, 0217/14, 0217/15, 0217/16, 0217/17, 0217/18, 0217/19, 0217/20, 0217/21, 0217/25, 0217/26, 0217/33, 0217/34, 0217/35, 0217/36, 0217/37, 0217/38, 0217/39, 0217/40, 0217/41, 0219/3, 0219/4, 0236/2<sup>3</sup>

#### 1.12.4 Ökológiai hálózat

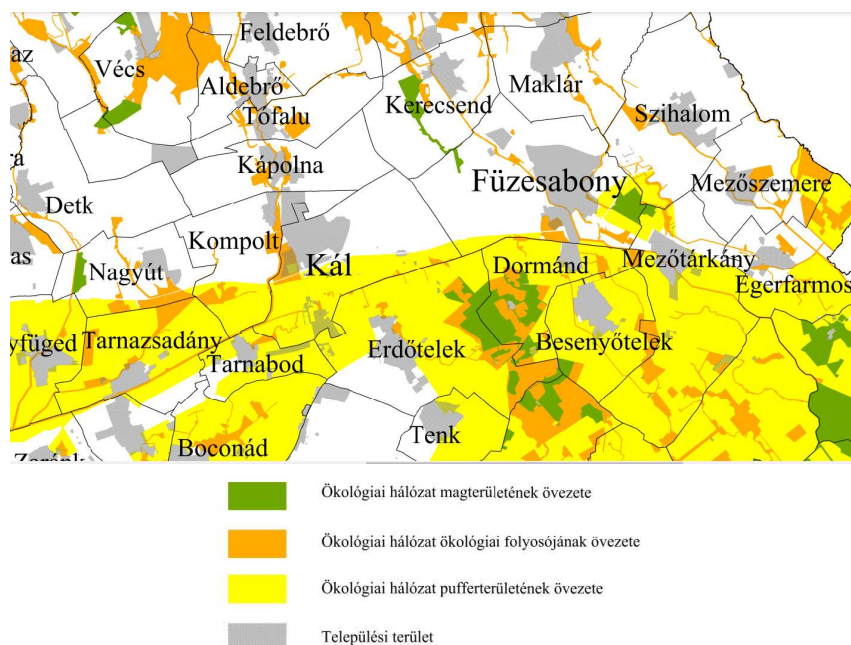
Ökológiai hálózat övezete: a természetes és természet-közeli élőhelyek rendszere, amely az élőhelyek közötti ökológiai folyosók által biztosított biológiai kapcsolattal elősegíti a fajok vándorlását, terjedését és ezáltal a biológiai sokféleség megőrzését. Az ökológiai hálózat funkcionális elemei az alábbiak, melyek megtalálhatók a település területén és a környező területeken.

Magterületek: Magterületnek nevezzük a hálózat foltszerű, tetszőleges kiterjedésű területeit, melyek ideális nagyság esetén a lehető legtöbb populációnak, illetve az ezekből felépülő életközösségeknek az élőhelyei és genetikai rezervátumai.

Ökológiai folyosók: A magterületek közötti kapcsolatot a sávós, folytonos élőhelyek, vagy kisebb-nagyobb megszakításokkal jellemezhető élőhely-mozaikok, láncolatok, az úgynevezett ökológiai folyosók biztosítják. Ezek az élőhelyeket, élőhely komplexumokat kötik össze, egyben biztosítják a génáramlást az egymástól elszigetelt populációk között.

Puffer területek: A magterületek és a folyosók körül védőzónát (puffer zóna) kell kijelölni, ahol még a természet-közeli élőhelyek aránya lehetőség szerint magas, feladatuk a magterületek és folyosók védelme az esetleges külső káros hatásoktól.

15. térkép: Füzesabony ökológiai hálózat



Forrás: <https://or.njt.hu/onkormanyzati-rendelet/447891>

<sup>3</sup> Forrás: <https://njt.hu/jogszabaly/2010-14-20-ON>

### 1.12.5Egyéb természeti értékek

Füzesabony a 2/2002 (I.23.) KöM-FVM együttes rendelet, továbbá a módosított 2003. évi XXVI. törvény az Országos Területrendezési Tervről (OTrT) szerint a Hevesi-síkhhoz, mint kiemelten fontos érzékeny természeti terület (ESA) térségéhez tartozik.

### 1.12.6Tájhasználati konfliktusok és problémák kezelése

Füzesabony tájszerkezetét az ember az őskortól kezdve formálja. Éppen ezért a táj mai formájához szorosan hozzátartoznak az állattartás és földművelés évszázados hagyományai. A település területén igen kevés a természetes élőhely, azok is nagyon tagoltan helyezkednek el. Az erdőterületek nagyon összezsugorodtak. Sok helyen hiányoznak vagy nagyon degradáltak a mezővédő erdősávok, melyek nemcsak a táj szerves elemeit alkotják, hanem a növény- és állatvilág, illetve a talajvédelem szempontjából is kiemelt jelentőségűek.

## 1.13 Zöldfelületi rendszer vizsgálata

A zöldfelületi rendszer alatt a növényzettel időszakosan vagy tartósan fedett, biológiailag aktív, termesztési, ill. kondicionáló célú felületek összességét értjük egy településen belül. Egy település „élhetőségét”, az ott élők életminőségét, a település képét nagymértékben meghatározza a zöldfelületek aránya és azok állapota.

### 1.13.1 A települési zöldfelületi rendszer elemei

#### 1.13.1.1 Szerkezeti, kondicionáló szempontból lényeges, a zöldfelületi karaktert meghatározó elemek

A zöldfelületi rendszer különböző elemeit térbeli helyzetük és használatuk módja szerint csoportosíthatjuk.

Elhelyezkedésük szerint megkülönböztetünk:

- sávós helyzetű zöldterületeket, ilyenek a település telkes lakóterületei;
- vonalas helyzetű zöldterületeket, ilyenek az utcai zöldsávok és vízfolyások partja;
- szigetes helyzetű zöldterületeket, mint a közparkok, a temetők, sportpálya és az intézménykertek.

Használatuk módja szerint megkülönböztetünk:

- korlátlan használatú közterületeket, ide sorolhatók a belterületi erdők, a közparkok és közkertek, valamint az utcai zöldsávok;
- korlátozott használatú közterületeket, ami alatt a zöldterületi jellegű intézmények (temető, sportpálya) és a jelentős zöldfelülettel rendelkező intézmények (iskola, óvoda, művelődési ház, templom stb.) értendők, ahol a használat térben és időben korlátozva van;
- közhasználat elől elzárt zöldfelületeket, melyhez a település magántelkein található kertek tartoznak.

#### 1.13.1.2 Zöldfelületi ellátottság értékelése

A városban a zöldfelületek területe összesen 47 013 m<sup>2</sup>, ebből játszótér, tornapálya, pihenő 2 907 m<sup>2</sup>, közpark 8 138 m<sup>2</sup>, szabadtéri sportpálya 31 968 m<sup>2</sup>.

**Korlátlan használatú zöldfelületek:**

- Közparkok, közkertek: Füzesabonyban 4 közpark található
  - Ifjúság park: A belvárosban található az Ifjúság park, amely 2009-ben valósult meg. Helyileg a Rákóczi utcával párhuzamosan, a Polgármesteri Hivatal mögött helyezkedik el az Ifjúság úton. Rendszeresen gondozott, elvileg zárható terület, és van egy játszótér része a víztorony lábánál. A zöldfelületet térköves járófelület és utcabútorok szabdadják. Régi diófák, és más időskorú állomány alkotja a parkot. Pihenő- és szabadidős funkciót tölt be. A Széchenyi úton, a Polgármesteri Hivatal melletti kis átjárón és az Egyetértés úton keresztül tud kapcsolódni a

Rákóczi utca zöldfelületihez, ezzel is hozzájárulva a belterületi zöldhálózati rendszer kialakulásához.

- Rákóczi út – Mátyás király út kereszteződésében lévő park
- Szabadság úti játszótér-közpark
- Ifjúság uti 1956-os kopjafa környéke
- Utcai zöldsávok, fasorok: településre általában a gondozott közterületek jellemzők. A nyílt csapadékelvezető árkoknak köszönhetően sok az út menti igényes zöldsáv. A településnek a településszerkezeti hagyományokból kifolyólag nem főtere, hanem inkább főutcája (Rákóczi út) van, ahol a legfontosabb közfunkciókat ellátó intézmények is megtalálhatóak. A közhasználatú zöldfelületek tehát zömmel vonalas elrendezkedésűek.

#### Korlátolt használatú zöldfelületek:

- Zöldfelület jellegű a településen a temetők és a sportpályák területe. Mindkét településrész rendelkezik saját temetővel (területük 1 263 m<sup>2</sup>). A városi sportközpont területe jelentős nagyságú zöldfelület (31 968 m<sup>2</sup>), de a lombtömegfedettség alacsony.
- Jelentős zöldfelülettel rendelkező intézmények:
  - óvodák kertjei
  - futballpálya Dobó I. utca 2.
  - lőtér- rekreációs szabadidő központ
  - Tábor u 52.sz. alatt található Pszichiátriai Intézet udvara (több hektáros zöld parkkal)
 Zöld város projektben kialakításra kerülő új pihenő övezetek a belváros több pontján.
- Egyéb korlátolt használatú zöldfelületek: A lakóterületek kertjei a települési zöldfelületi rendszer talán legfontosabb alkotóelemei. A településen egy, kettő és három zónás kertek egyaránt előfordulnak. Az egyzónás kerthasználat (csak díszkert) a legritkább, a kétszónás a leggyakoribb (díszkert – haszonkert), a három zónás pedig általában olyan ingatlanok jellemzője, ahol állattartás vagy más gazdálkodási tevékenység (akár ipari vagy szolgáltató jellegű) folyik és ennek kiszolgáló épületei találhatóak a köztes zónában.

16. térkép: Lombtömeg fedettség



Forrás: <https://land.copernicus.eu/pan-european/high-resolution-layers/forests/tree-cover-density/status-maps/tree-cover-density-2018>

### 1.13.2A zöldfelületi rendszer konfliktusai, problémái

A településen a zöldfelületi rendszerek elemei gondozottak, azonban a nagyobb beruházási igényű rekonstrukció sok helyen várat magára. Egy komplex városképi zöldfelületi programra lenne szükség, melynek útmutatásai alapján több ütemben végrehajtható lenne a fautánpótlás, az utcabútorok pótlásának kivitelezése, a légvezetékek vizuális rombolásának megszüntetése, a csapadék-elvezető árkok egységesítése, az egyes zöldfelületek a mai kor igényeinek megfelelő újjászervezése, illetve az új zöldfelületek kialakítása.

## 1.14Az épített környezet vizsgálata

### 1.14.1A területfelhasználás vizsgálata

#### 1.14.1.1Településszerkezet történeti kialakulása, a településszerkezet vizsgálata és helyi sajátosságok vizsgálata

A korábbi ITS Megalapozó Tanulmányának 1.14.6.1. Településszerkezet történeti kialakulása, történeti településmag című fejezetében leírtak szerint, változás nem történt, a témában viszont készült egy részletesebb dokumentum azóta.

A településkép védelméről szóló 2016. évi LXXIV. törvény alapján minden településnek el kell készíteni a teljes közigazgatási területére kiterjedő, új településképi rendeletét, illetve alátámasztó munkarészét, a Településképi Arculati Kézikönyvet. Füzesabony Településképi Arculati Kézikönyve 2017-ben készült el.

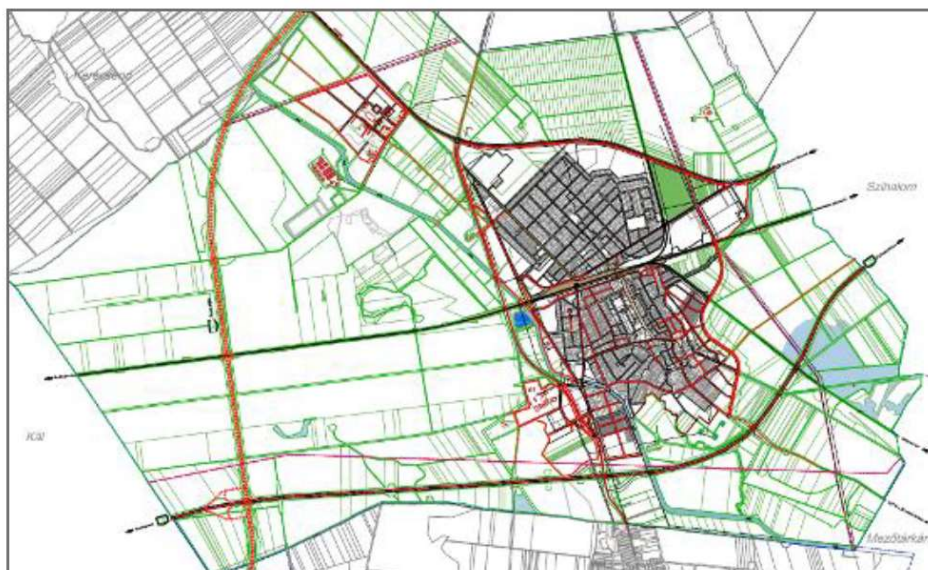
A települések fejlesztésekor már nem csupán egyes műemléképületek, épületegyüttesek, utcák, terek védelme a cél, hanem az egész épített települési környezet és az azt befogadó táji környezet integrált védelme, azaz a településkép védelme.

Füzesabony Város Önkormányzat Képviselő-testületének 3/20018 (II.15.) önkormányzati rendeletében rendelkezett Füzesabony Város településképi védelméről.

Füzesabony jelenlegi településszerkezete kettősséget mutat. A történeti településmag a város délkeleti negyedében alakult ki. A XX. század elejére kiépülnek Füzesabony jelentős közlekedési kapcsolatai. A településtől északra húzódó közlekedési folyosóban ekkor épül ki a Pest-Miskolc vasútvonal, ami azonban kettéosztja az eddig egységes szerkezetű települést. A vasútvonaltól északra új városrész jött létre szabályos, sakktábla rendszerű, egymásra merőleges utcahálózattal. Az új településrész kiépülésével a központ északabbra tolódott, és a vasútállomás közelében épült ki a város jelenlegi adminisztratív központja.

Füzesabony napjainkig őrzi a településszerkezetében a XX. század elejére kialakult kettősséget.

17. térkép: Füzesabony településszerkezete



Forrás: ITS

A déli területen helyezkedik el a városközpont a legfontosabb intézményekkel, körülötte a városias beépítésű lakóterületekkel. Legdélebbre található a szerkezetében kevésbé változtatott ősi falusias beépítés a templom körül kialakult településmaggal.

Az északi városrész döntően lakótelep jellegű, szabályos „tervezett” utcahálózattal, telkes, családiházak beépítéssel. Ezt szegélyezi az újabban megjelent nagyobb telephellyel rendelkező iparterület, mely egyben le is zárja a további fejlesztési lehetőségeket.

Teljesen külön álló városrész a belterülettől nyugatra lévő Pusztaszikszó, mely a volt mezőgazdasági központi telephely környezetében jött létre, és ma már komoly ipari központtá kezd fejlődni.

A belterületet körben jó minőségű mezőgazdasági területek és védett ökológiai hálózat szegélyezi.

#### 1.14.1.2 Beépítésre szánt és beépítésre nem szánt területek

Füzesabony Város Önkormányzatának legutóbbi hatályos, a település közigazgatási területére érvényes településrendezési terve és szerkezeti terve 2008-ban került elfogadásra, jelenleg is érvényben van módosításokkal. Az északi városrészben városközponti rész kiterjesztésre kerül.

A hatályos településszerkezeti terv az alábbi területhasználatokat állapította meg:

26. táblázat: Beépítésre szánt és beépítésre nem szánt területek területfelhasználása

Beépítésre szánt területek			
Terület-felhasználás	övezet	Tervezett	
		ha	%
lakóterület	kisvárosias	6,60	0,14
	kertvárosias	269,47	5,81
	falusias	31,14	0,67
vegyes terület	településközpont	27,74	0,60
gazdasági terület	kereskedelmi-szolgáltató	47,07	1,02
	ipari	226,07	4,88
különleges terület	bevásárlóközpont	21,52	0,46
	egészségügyi központ	20,73	0,45
	sport	14,97	0,32
	temető	10,22	0,22
	egyéb	3,71	0,08
Beép. szánt területek összesen		679,24	14,66



Beépítésre nem szánt területek			
Terület-felhasználás	övezet	Tervezett	
		ha	%
közlekedési terület	közút	560,62	12,10
közlekedési terület	vasút	56,03	1,21
zöldterület	közpark, közkert	7,65	0,17
erdőterület	védelmi	352,71	7,61
	közjóléti	152,63	3,29
mezőgazdasági	kertes	73,83	1,59
	általános	2677,00	57,76
vízgazdálkodási		57,80	1,25
különleges		16,94	0,37
Beépítésre nem szánt területek összesen:		3955,21	85,34

Forrás: ITS 2015

## BEÉPÍTÉSRE SZÁNT TERÜLETEK

### 1. lakóterület, ezen belül

1.1. kisvárosias lakóterület \_\_\_\_\_ Lk

1.2. kertvárosias lakóterület \_\_\_\_\_ Lke

1.3. falusias lakóterület \_\_\_\_\_ Lf

### 2. vegyes terület

2.1. településközponti vegyes terület \_\_\_\_\_ Vt

### 3. gazdasági terület, ezen belül

3.1. kereskedelmi szolgáltató terület \_\_\_\_\_ Gksz

3.2. egyéb iparterület \_\_\_\_\_ Gip

4. különleges terület \_\_\_\_\_ K,

ezen belül

4.1. nagyterjedésű kereskedelmi célú területek

4.2. vásártér

4.3. városi idegenforgalmi és szabadidő centrum

4.4. egészségügyi központ

4.5. sport és rekreációs területek

4.6. nagyterjedésű közmű területek

4.7. temető területek

4.8. bánya területek

4.9. településüzemeltetési területek

4.10. hulladékkezelők területei



4.11. különleges közlekedési területek

4.12. védett régészeti terület

#### BEÉPÍTÉSRE NEM SZÁNT TERÜLETEK

beépítésre nem szánt területek

1. közlekedési és közműterületek, ezen belül

1.1. kötöttpályás közlekedési területek \_\_\_\_\_ **KÖk**

1.2. közutak \_\_\_\_\_ **KÖu**

2. zöldterületek, ezen belül

2.1. közpark \_\_\_\_\_ **KP**

3. erdőterület, ezen belül

3.1. védőerdő \_\_\_\_\_ **Ev**

3.2. turisztikai erdő \_\_\_\_\_ **Ee**

4. mezőgazdasági területek, ezen belül

4.1. kertes mezőgazdasági terület \_\_\_\_\_ **Mk**

4.2. általános mezőgazdasági terület \_\_\_\_\_ **Má**

4.3. korlátozott használatú mg. terület \_\_\_\_\_ **Mák**

5. vízgazdálkodási terület \_\_\_\_\_ **V**

kerültek kijelölésre, melyek övezeti besorolását a szabályozási tervek (külsőterület, belsőterület) határozzák meg és határolják le.

#### 1.14.1.3 Funkció vizsgálata

A település intézményi ellátottságát, valamint azok funkciók szerinti besorolását az 1.fejezetben összefoglaltuk.

A város intézményi ellátottsága kielégítőnek mondható mind alapfokú, mind középfokú intézményekkel; van bölcsőde, óvoda, általános iskola, gimnázium, polgármesteri hivatal széles körű ügyintézési lehetőségekkel, földhivatal, járásbíróság, orvosi rendelő szakrendelésekkel, fogorvosi ellátás, gyógyszertár, pszichiátriai és szenvedélybetegek otthona. A hiányosságok közé tartozik, hogy alacsony a kereskedelmi-szolgáltató egységek száma (szálláshely, étterem), illetve szűkösen mondhatók a szabadidő eltöltésére alkalmas színvonalas lehetőségek.

#### 1.14.1.4 Alulhasznosított barnamezős területek

Barnamezős területek csak kis mértékben találhatók a településen, elsősorban Pusztaszikszó területén. Minőségben fejlesztendő területek a vasút környezetében lévő területrészek.

#### 1.14.1.5 Konfliktussal terhelt (szlömösödött, degradálódott területek)

Részletesen kifejtésre került az előző ITS 3.3. Eltérő jellemzőkkel rendelkező településrészek című fejezetben.

A KSH adatszolgáltatása szerint az alábbi területek találhatók szegregátumok:

- Orgona út, Tüzér út, Kölcsey utcák által határolt terület
- Kerecsendi út menti terület
- Szent Imre utca

A lehatárolt területek a belterület peremén találhatóak, az épületállományok felújításra, átértékelésre szorulnak. A területek környezetében az illegális hulladék-lerakások sem szokatlanok.

### 1.14.2A telekstruktúra vizsgálata

Füzesabony mai településképe a hazai vasútépítéssel egyidejűleg kezdett kialakulni. A vasútépítés, a közutak építése igen jelentősen befolyásolták, változtatták a történeti településképet. Két meghatározó változás: 1. A Budapest-Miskolc vasútvonal középen kettéosztja a települést, a déli (Falu) és az északi (Telep) városrészre. 2. Az igazgatási terület lakott belterületét jelentős közlekedési utak határolják, északról a 3 jelű főút, délről az M3 autópálya, keletről az Eger- Debrecen vasútvonal, nyugatról a 33 jelű közút zárja körbe.

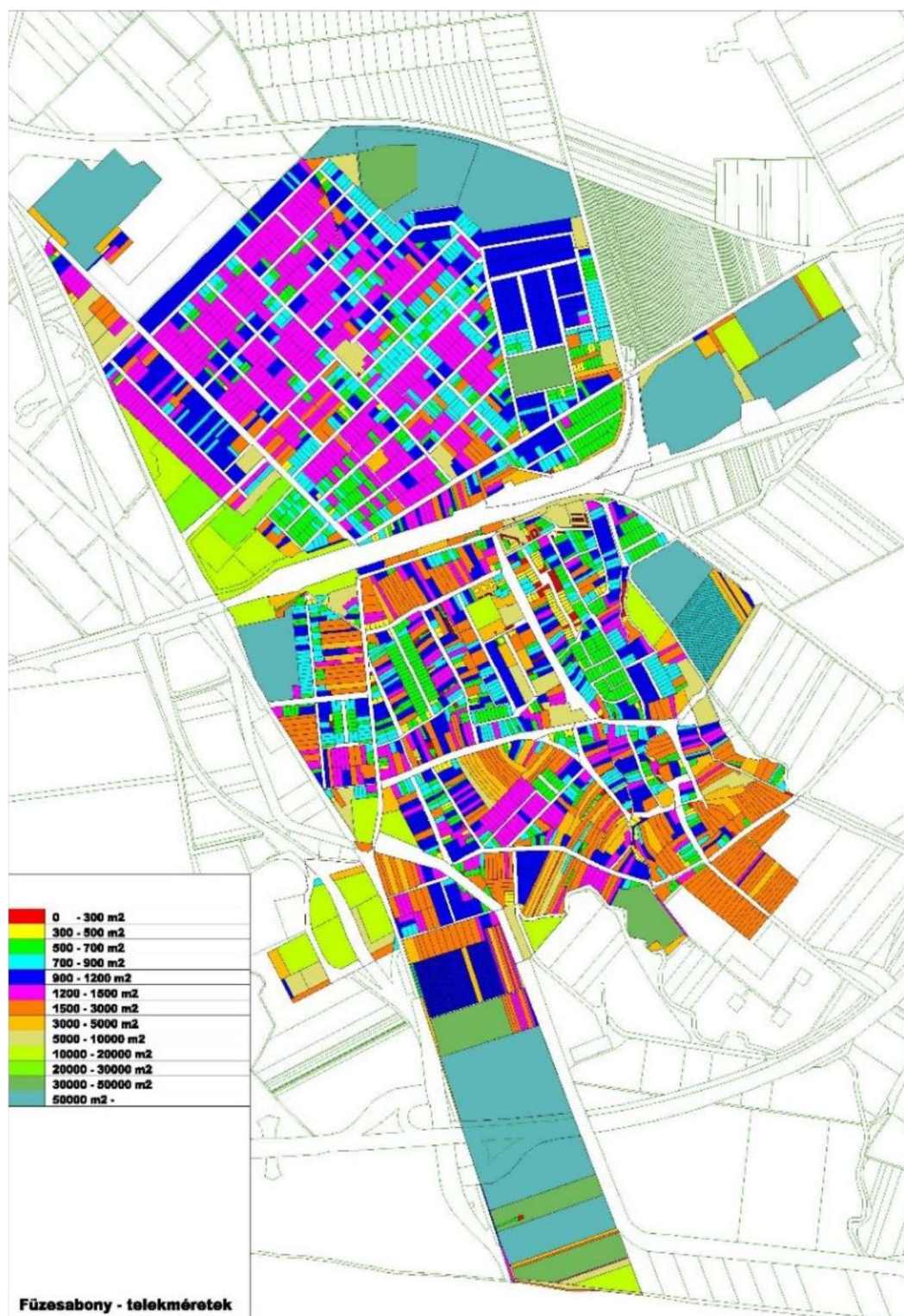
A vasútvonaltól északra fekvő, szabályos utcásorú falurész, a Telep kialakulása 1906-ban kezdődik és még napjainkban is tart. A templom körül nagyobb részt táblatelkek figyelhetők meg, másutt a szalagtelek az általános. Ezek soros, többlakóházas elrendezése a múlt században még általános volt, de gyűjtésünk idején is találtunk rá példát. A település keleti szélén igen hosszú szalagtelkek vannak, melyeknek a patakon túlnyúló részén, a lakóháztól távol helyezik el az istállót. múlt század végéig kerítést és kaput egyáltalán nem használtak, 1885—1890 között jött szokásba a tetején leföldelt „szalma garád”.

Az Eger és a Laskó patakok között, vasúti csomóponton fekvő, összetett típusú település, keresztutcás központtal és halmazos részletekkel, a déli széléhez közel emelkedő templommal.

A hatályos településrendezési eszközökben meghatározott minimálisan kialakítható telekterületek:

- kisvárosi lakóterület:  $150\text{ m}^2$  – túl alacsony méret a komfortos lakókörnyezet kialakításához;
- kertvárosias lakóterület:  $350\text{ m}^2$ ;
- falusias lakóterület:  $1200\text{ m}^2$  – túl magas méret a jelenleg használatos funkciókhoz;
- településközpont:  $525\text{ m}^2$  – a méret laza, kevésbé zárt beépítést eredményez;
- kereskedelmi, szolgáltató:  $250\text{ m}^2$  – csak kiskereskedelmi (családi) egységek létrejöttét ösztönzi;
- ipari:  $640\text{ m}^2$ ;
- különleges beépítésre szánt terület:  $1500\text{ m}^2$ .

18. térkép: Füzesabony telekméretek



Forrás: Önkormányzati adatszolgáltatás

### 1.14.3 Önkormányzati tulajdonkataszter

Az önkormányzat vagyonáról és a vagyongazdálkodás szabályairól a 15/2012. (VI.29.) önkormányzati rendelete az önkormányzat vagyonáról és a vagyongazdálkodás szabályairól intézkedik (hatályos: 2013. 07. 20. óta). Az önkormányzat vagyona az önkormányzati tulajdonban lévő ingatlanokból, közművekből, ingó vagyontárgyakból, vagyoni értékű jogokból, gazdasági társaságokban az önkormányzatot megillető társasági részesedésekből, az önkormányzat tulajdonában lévő értékpapírokból és pénzeszközökből áll. Az önkormányzat törzsvagyonát korlátozottan forgalomképes és forgalomképtelen ingatlanok képzik. Az üzleti vagyon felsorolását a rendelet 3.sz. függeléke tartalmazza (forgalomképes ingatlanok).

A forgalomképtelen ingatlanok körét az utak, járdák, hidak, árkok, átereszek, játszóterek, egyéb közösségi célokat szolgáló építmények képzik. Ezek értéke 2011.12.31-én mindösszesen 1. 935.669.768 forint volt. A korlátozottan forgalomképes elemek a közművek védőterületei, oktatási intézmények, sportlétesítmények, középületek. Ezek értéke 2011.12.31-én mindösszesen 1 019 078 725 forint volt. A forgalomképes ingatlanok a telkek, zártkerti- és külterületi ingatlanok, illetve épületek. Ezek értéke 2011.12.31-én mindösszesen 235 millió forint volt.

A Város önkormányzata rendelkezik tulajdonkataszterrel. A tulajdonkataszter **2020.12.31 állapotot** tükröz. A tulajdonkataszterben az önkormányzat tulajdonában lévő földrészek, valamint az egyéb önálló ingatlanok is nyilván vannak tartva. Az önkormányzatnak 411 db névjegyzékbe vett tulajdona van –222 forgalomképtelen, korlátozottan forgalomképes ingatlan 29 db, 160 db pedig forgalomképes.

202 hektár terület nagyságú, melyekből 323 belterületen, 88 pedig külterületen található. Ezek nagy része beépítetlen terület (314 db - 184 ha), a beépített területek (72 db – 18 ha) közül 100%-os saját tulajdonú 66 db. 6 db más tulajdonos által beépített terület (földhasználati jog) van nyilvántartva, ezek azonban nem jelentenek nagyobb területet. 9 db üzemeltetésbe, vagyonkezelésbe adott ingatlan található a településen.

A 2020-as állapot szerint az önkormányzati ingatlanok becslés szerinti értéke 7 118 040(E Ft).

### 1.14.4 Az építmények vizsgálata

Geodéziai felmérésről nincs ismeret. A településről hiteles digitális földhivatali térképállomány rendelkezésre áll.

Beépítési jellemzők (beépítési mód, beépítési mérték, sűrűség)

A város központjában városias jellegű, sűrűségű beépítések találhatóak, de a település legnagyobb részén alacsony a beépítési sűrűség. A telekállomány jellemzően szabadon állóan épült be, de a kertvárosias lakóterületek között oldalhatáron álló és zárt sorú beépítéseket is lehet találni.

### 1.14.5 Az épített környezet értékei

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 3. §-a szerint, a kulturális örökség védelme érdekében a köz- és magáncélú fejlesztéseket – így különösen a terület- és településfejlesztés, terület- és településrendezés, környezet-, természet- és tájvédelem és az ezzel kapcsolatos beruházások tervezését – e védelemmel összhangban kell végezni.

A település kulturális öröksége sérülékeny, meg nem újuló erőforrás, amelynek minden egyes eleme feltétlenül megóvandó, ezért azok elhelyezkedését, védelmét a vonatkozó javaslatban prioritásként szükséges figyelembe venni.

#### 1.14.5.1 Régészeti terület, védett régészeti terület, régészeti érdekű terület

A Füzesabony közigazgatási határában található védett régészeti területeit részletesen a korábbi ITS 1.14.6.2. fejezete mutatja be, illetve a régészeti lelőhelyek listáját a korábbi Megalapozó Tanulmány 1.14.3. táblázat tartalmazza.

Füzesabony azonban annak ellenére, hogy neve jól ismert a magyar régészetben, hiszen egy középső bronzkori régészeti kultúra névadó lelőhelye található itt, nem tartozik a régészeti szempontból jól kutatott települések közé. A város határában az utóbbi időben végzett régészeti feltárások elsősorban az M3-as autópálya megépítéséhez kapcsolódtak.

Füzesabony közigazgatási határában húzódó régészeti érdekű területek:

- A római katolikus templom környezete.
- Füzesabony egykori határában kialakult középkori településekre utaló dűlők.
- Füzesabony határában további régészeti érdekű területeket találunk az egykori élővíz folyások magaspartjain.
- Az Ó Laskó-patak, az Eger-patak teljes Füzesabony közigazgatási határába eső szakasza, illetve annak vízmentes magaspartja régészeti érdekű területnek minősül, ahol a kulturális örökség védelméről szóló törvény értelmében régészeti leletek előkerülésére kell számítani

A nyilvántartott régészeti lelőhelyek területét érintő (szabályozási terven jelölt) ingatlanok esetében a HÉSZ előírásait az örökségvédelmi jogszabályok előírásaival együtt kell alkalmazni.

A fejlesztési területek kijelölése során a régészeti lelőhelyek területének elkerülése javasolt. A Kötv. 9. § és 10. § (1) bekezdésében foglaltak alapján ugyanis a régészeti lelőhelyeket – a fenntartható használat elvének figyelembevételével - csak olyan mértékben lehet igénybe venni,

hogy azok állománya számottevően ne csökkenjen, illetve eredeti összefüggéseik jelentősen ne károsodjanak. A régészeti örökség elemeit lehetőleg eredeti lelőhelyükön, eredeti állapotukban, eredeti összefüggéseikben kell megőrizni.

#### 1.14.5.2 Védett épített környezet, a helyi egyedi arculatot biztosító építészeti jellemzők

A jelenlegi településszerkezetben az archaikus elemek az utcák vonalvezetésében, a terek alakulásában ma már alig vehetők észre. A középkori templom körül kialakult szabályos téglalap alakú teresedés mára teljesen eltűnt. A templom környezetét beépítették. Szintén beépítésre került a Kossuth Lajos utca és a Rákóczi Ferenc utca kereszteződésében létrejött háromszög alakú tér is.

Jellegzetes, örökségvédelmi szempontból értékesnek tekinthető településképet elsősorban a római katolikus templom környezetében, a Templom utcában találhatunk. Ezt a területet helyi értékvédelmi területté is nyilvánították. A Templom utcában több hagyományos építészeti vonásokat mutató, tornácos, népi épületet fedezhetünk fel, amelyek közül a legjobb állapotban lévők egyedi helyi védelem alatt is állnak. A helyi építészeti jellemzőket őrző épületek között több ma már üresen áll. Ezen épületek fennmaradásához elengedhetetlen a megfelelő funkció megtalálása, amelyhez kapcsolódni kell az



egyedi arculatot, eredeti arányokat, homlokzati beosztásokat, nyílaskiosztást megtartó korszerűsítésnek, felújításnak is. A belterületi értékvédelmi területen az arculatot, utcaképet jelentősen zavaró, örökségvédelmi szempontból nem illeszkedő beépítés nem történt.

A város épített örökségében érdekes színfoltot jelent az egykori érseki uradalmi központ Pusztaszikszó területén. A helyi védelem alatt álló épületegyüttes között több gazdasági épületet, magtárat is találunk.

A településre érkezés során feltáruló városkép szempontjából meghatározó elem a vasbetonból készült víztorony, amely minden irányból jól látható és azonosítható.

#### 1.14.5.3 Világörökség és világörökségi várományos terület

Világörökségi és világörökségi várományos terület nem található Füzesabony határában.

#### 1.14.5.4 Műemlék, műemléki együttes

- Római katolikus templom, műemléki törzsszám: 2172, 1853 hrsz. Szabadon álló, keletelt barokk templom klasszicista oldalhajókkal. Építette Giovanni Battista Carlone 1732-1735 között
- Vasútállomás, műemléki törzsszám: 10170, 1377/2 hrsz. Hossztengelyre fűzött, két földszintes, nyeregtetős épületrésszel összefogott három szélesebb, egyemeletes, kontyolt nyeregtetős kereszt szárnyból áll, a középső szárny fölött timpanon.
- Pusztaszikszó, Szent Vendel-kápolna, műemléki törzsszám: 2171, 0336/1 hrsz. Barokk, egyhajós, keletelt, íves szentélyzáródású, kontyolt nyeregtetős kápolna. A hajó É-i és D-i oldalán egy-egy melléktér romjai. A főhomlokzat középtengelyében, a főpárkány alatt a gr. Erdődy család címere. A falazatban másodlagosan beépített román kori faragványok. Dongaboltozatú hajó, félkupolával fedett szentély. Berendezése nincs. Valószínűleg az Árpád-kori püspöki major köveinek felhasználásával épült. 1844-ben megújították (Dudás József kőműves), 1995-ben helyreállították. (Forrás: Bükki Nemzeti Park)

Füzesabony területén műemléki terület, történeti táj, műemléki jelentőségű terület nem került kijelölésre. Az országos műemléki védelem alatt álló épületek esetén a védelemhez kapcsolódóan, külön jogszabályban nem jelöltek ki műemléki környezetet.

#### 1.14.5.5 Nemzeti emlékhely

Füzesabony területén a kulturális örökség védelméről szóló 2001. LXIV. törvény alapján kijelölt nemzeti emlékhely nem található.

#### 1.14.5.6 Helyi védelem

2016. XII. 30-át követően a helyi védelem meghatározása a településképvédelmi rendeletben történhet. A helyi építési szabályzat erre vonatkozó megállapításait az önkormányzatoknak a településképvédelmi rendelettel való összhang megteremtése érdekében hatályon kívül kellett helyezniük. A településképvédelmi rendelettel megállapított, helyi egyedi védelem jegyzékét Füzesabony Város Önkormányzat Képviselő-testületének 3/2018. (II. 15.) önkormányzati rendelete 4.§ (2) bekezdése tartalmazza:

- Püspöki vízimalom az Eger-patak mentén – 1535/2 hrsz;

- „Múzeum” épülete a Mátyás király út 27. szám alatt – 1522 hrsz>
- Tisztartói lak a Zrínyi utca 32. szám alatt – 2730 hrsz;
- Tornyos iskola a Szihalmi utca 34. szám alatt – 1226/1 hrsz;
- Lakóház a Templom utca 16. szám alatt – 1950 hrsz.
- Mátyás király u. 73.

Az önkormányzati rendelet további 9 épület esetén, valamint három darab közterületi műalkotás, és a Pusztaszikszói magtár és műhely esetén javasolja a helyi védettség alá vételt.

Az egyedi épületvédelem mellett értékvédelmi területek is lehatárolásra kerültek. A belterületen helyi értékvédelmi területet alkot a Szent János Római Katolikus Templom védett műemléki környezetét körülvevő övezet. Helyi értékvédelmi területet alkot a Pusztaszikszó elnevezésű terület, valamint a Csörsz-árok vonala.

#### 1.14.6Az épített környezet konfliktusai, problémái

Az épített környezet problémái, konfliktusai közé sorolhatóak az alábbiak:

- A lakásállomány jelentős része elöregedett, hiszen az épületek több mint 87%-a 1989 előtt épült. Ezen lakások nemcsak korszerűségi szempontú felülvizsgálatot igényelnek, hanem használatuk is átgondolandó a bekövetkezett demográfiai és gazdasági változások miatt.
- A település egyes részein a falukép, utcakép romlása demoralizáló hatású.
- Közvilágítás korszerűsítésre szorul.
- A belterületi utak állapota nem megfelelő - folyamatos igény van a karbantartásra, kátyúzásra, rendbetételre; illetve a hiányzó járdák, mezőgazdasági utak pótlása szükséges.

## 1.15 Közlekedés

### 1.15.1 Hálózatok és hálózati kapcsolatok

Füzesabony közlekedési hálózatai elemzése során: a vasúthálózat (80-as számú vasúti szárnyvonal), a távolsági autóbuszjáratok, a fő közlekedési utak (3-as számú; 33-as számú), az autópálya (M3) jelentőségét emelhetjük ki.

Füzesabony Heves megyében, a megyeszékhely Egertől 24 km található, az M25 autópályán és a 33. sz. közúton közelíthető meg. A szomszédos megyék megyeszékhelyeitől, Miskolctól (Borsod-Abaúj-Zemplén) az M3 autópályán 73 km, a 3. sz. főúton 59 km, Szolnoktól (Jász-Nagykun-Szolnok) a 31. és 32. sz. főúton 85 km, Salgótarjától (Nógrád) a 25. 24. 23. és 21. sz. főúton 85 km, az M3 autópálya és a 21. sz. főúton 117 km, Budapesttől (Pest) az M3 autópályán 118 km fekszik.

Nagyon jó közlekedésföldrajzi helyzete van a városnak, de vannak a füzesabonyi járásnak olyan települései, ahonnan a járási székhely megközelítése nem egyszerű.

### 1.15.2 Közúti közlekedés

A települést északi irányból a 3-as számú főút, nyugati irányból a 33-as számú út, déli irányból pedig az M3 autópálya határolja. A településen lévő önkormányzati fenntartású utak hossza 26,62 km, az utak felülete mindenhol szilárd burkolatú. Az kiépített úthálózat nem tartalmaz körforgalommal szabályozott kereszteződéseket, nincsenek jelzőlámpás forgalmi keresztezések. A településen nincs forgalomcsillapított zóna, a teherforgalom számára korlátozott terület a Széchényi út, Egyetértés út.

### 1.15.3 Parkolás

A városban parkolóház és koncentrált, zárt parkolóterület nincsen. Viszonylag nagy kapacitású parkolóhelyek a Rákóczi Ferenc úton alakultak ki, melyek bővítése a jelenleg megvalósuló Zöld város projektben történik. A településen kijelölt parkolók számáról nincs adat. A kisebb önkormányzati utak mentén a csekély forgalom miatt nem okoz problémát, ha az egyéb parkolást a közterületeken, az útpadkán oldják meg. A beépítés jellegéből adódóan a gépjárműtárolás döntően a saját telken épület alatt, vagy ahhoz kapcsolódóan kiépült garázsokban történik.

### 1.15.4 Áruszállítás

A településen az áruszállítás leginkább közúton történik. A vasútállomásnál vasúti teherszállításhoz kapcsolódó infrastruktúra részben megtalálható, alkalmanként használják is.



## 1.15.5 Közösségi közlekedés

### 1.15.5.1 Autóbuszos közösségi közlekedés

Füzesabonyból a Volánbusz Zrt. üzemeltetésében munkanapokon kb. 15 percenként indul helyből vagy átmenő autóbusz járat, -Eger, a megyeszékhely felé– vagy távolabbi települések viszonylatban. A Volánbusz Zrt. 21 db vonalszám halad át a településen. A járatokkal könnyen és gyorsan elérhetőek a szomszédos megyeszékhelyek mellett a kisebb települések is. Az autóbusz megállóhelyek a város központi és külsőbb területein is találhatóak, jól megközelíthetőek, de vannak nem lefedett területek, ahonnan távol esik a megálló (500 méternél távolabb).

A városban önálló tömegközlekedést üzemeltető vállalat nem működik. A helyi tömegközlekedési igények egy részét a helyközi viszonylatok városi megállói látják el, amelyek sajnos nem fedik le jól teljesen a város szövetét.

Ez a megoldás valójában egy merev, a kisvárosi igényekhez kevésbé igazodó szolgáltatást nyújt. A nagy autóbuszok helyenként igen kis kapacitáskihasználással közlekednek. A város helyi közlekedési hálózatának megteremtése és a szolgáltatás típusa átgondolást igényel, szükséges valamilyen korszerű rugalmasabb helyi közlekedési szisztéma kidolgozása és működtetése.

### 1.15.5.2 Vasúti közösségi közlekedés

A füzesabonyi vasútállomás összeköti a 80-as (Hatvan–Miskolc–Szerencs–Sátoraljaújhely), a 108-as (Füzesabony–Debrecen) és a 87a-s (Füzesabony–Eger) vasútvonalat, de a fő közlekedési útvonal a 80-as vonal. A 80-as vonal a legforgalmasabb. A legközelebbi megyeszékhely Eger és a település között 28 vonatpár közlekedik. Budapestet 33 vonatpárral lehet elérni, ebből 13 vonat IC.

## 1.15.6 Kerékpáros közlekedés

A településen kiépített kerékpárút jelenleg nem található. Ezen közlekedési eszközt használók a közúton és a gyalogosok számára fenntartott járdákon közlekednek. A városban kiépítés alatt van egy kerékpárút (TOP-3.1.1-15-HE1-2016-00003 Füzesabony - Szihalom között kerékpáros infrastruktúra építése) szakasz, melynek elkészülte a 2022. évben várható. Füzesabony és Szihalom közötti kerékpárút megvalósítása kettős célt szolgál: egyrészt a Szihalom településről Füzesabonyba kerékpárral munkába járók hivatásforgalmi és közlekedésbiztonsági kerékpárútként történő használatát, másrészt a Füzesabonyi járás székhely településének a Zsóry fürdővel történő turisztikai célú összeköttetését biztosítja. Hosszútávon a NIF Zrt által megvalósítandó, Füzesabony-Maklár közötti kerékpárút megépítése és a 3. sz. főút mentén Szihalom és Mezőkövesd között meglévő kerékpárút a megye kerékpárút-hálózatának összefüggő, egységes kezelését teszi lehetővé, illetve Füzesabonyt a megye turisztikai körforgásába bekapcsolja.

### 1.15.7 Gyalogos közlekedés

A település helyi gyalogos forgalma részben a kiépített járdákon, részben az utakon történik. A járdák felületének minősége nem mindenhol megfelelő, fejlesztésre szorul. Az összes belterületi kiépített gyalogút és járdák hossza 38,16 km.

A város nem használ környezetbarát járműveket (e-járműveket). Jelenleg – a város méretéből és gazdaságosságból adódóan - nem érhető el semmilyen szolgáltatás sharing-rendszeren keresztül (autó, közbicikli, roller stb.). Nem léteznek digitális megoldások a város közlekedési rendszereinek menedzselésében: forgalomszámlálás, forgalomirányítás, parkolás, menetjegy. Intermodális központok sincs a városban. Közösségi közlekedési applikáció helyközi közlekedés esetében van.

## 1.16 Közművek állapota és energiahatékonyság

### 1.16.1 Vízi közművek

#### 1.16.1.1 Vízgazdálkodás, szennyvízelvezetés és vízellátás (ivó, ipari, tűzoltó, öntözővíz és termálvíz hasznosítás)

A város területén az ivóvíz szolgáltatást a Heves Megyei Vízmű Zrt. Füzesabonyi Üzemegysége végzi regionális rendszerben. A rendszer tagjai Füzesabony, Dormánd és Besenytőtelek. Az ivóvíz a helyben üzemelő 6 db kútból származik, a vízműből biztonsági klórozás után vezetéken keresztül jut el a fogyasztókhoz. A településen 500 m<sup>3</sup> térfogatú magaslati víztároló található. A lakások 94.6%-a rácsatlakozott az ivóvízhálózatra. A szolgáltatott ivóvíz minősége mikrobiológiai szempontból nem, de a kémiai paraméterek szempontjából kifogásolt, mivel a vas és a mangán koncentrációja esetenként meghaladja a megengedett értéket. A vízműben a vas-mangántalanító technológia lett beépítve. Az ivóvízhálózat a teljes településen elérhető, amely 41,9 km hosszúságú. A közkifolyók száma 14 db, a tűzcsapok száma 124 db, a víztornyok száma 1 db. Az ivóvíz kutak száma 5 db + 1 tartalék. A Füzesabony vízgazdálkodásával és vízellátásával kapcsolatos összefoglaló adatokat az alábbi táblázat tartalmazza.

27. táblázat: Közütemi ivóvíz-és szennyvíz hálózat adatai (2011-2020)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Összes szolgáltatott víz mennyisége (1000 m <sup>3</sup> )	247	233	230	228	238	229	233	237	252	261
Háztartásoknak szolgáltatott víz mennyisége (1000m <sup>3</sup> )	188	185	176	172	176	176	177	177	190	197
A közütemi szennyvízgyűjtő-hálózatban elvezetett összes szennyvíz mennyisége (1000m <sup>3</sup> )	275	280	283	285	294	288	349	338	306	304
Háztartásokból a közütemi szennyvízgyűjtő-hálózatban elvezetett szennyvíz mennyisége (1000 m <sup>3</sup> )	173	174	171	168	172	171	169	171	182	186
Ivóvíz bekötéssel el nem látott lakóingatlanok száma (%)	3	2,3	2,3	2,3	2,1	2,1	2	2	1,9	1,9
Szennyvíz bekötéssel el nem látott lakóingatlanok száma (%)	8	7,7	7,6	7,4	7,7	7,6	7,1	6,8	6,6	6,3
Az év folyamán a közütemi ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások száma (db)	3	14	11	16	4	1	0	1	21	9
Az év folyamán a közütemi szennyvízvezeték-	16	159	29	25	7	2	5	8	29	8

hálózatba bekapcsolt lakások száma (db)										
Közüemi ivóvíz-hálózatok hossza (km)	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9
Közüemi szennyvíz-hálózatok hossza (km)	39,9	39,3	39,7	39,7	39,7	39,7	39,7	39,7	40,5	40,5
Hálózati vízvesztesség becsült mértéke (m3/év)	163000	152000	146000	109000	128000	163000	135000	142000	137000	130000

Forrás: Önkormányzati adatszolgáltatás

Füzesabony városban a szennyvízcsatorna hálózat 1998-ban épült ki 40,5 km hosszúságban. A rácsatlakozások száma 990 db, ami a lakásállomány 32,9%-a. A település saját szennyvíztisztító teleppel rendelkezik, melyet 1998-ban helyeztek üzembe. Üzemeltetője a Heves Megyei Vízmű Zrt. Füzesabonyi Üzemegysége. Napi kapacitása 1150 m<sup>3</sup>/nap. Jelenlegi kihasználtsága kb. 110%-os. A kezelt szennyvíz befogadója a Laskó-patak. Az alkalmazott technológia: oxidációs árok, eleveniszapos biológiai és kémiai tápanyag eltávolítás, valamint iszapkezelés. A telepen szippantott szennyvíz leürítésére alkalmas műtárgyat is kialakítottak. Mind a város mind a környező települések szippantott szennyvizének leürítése itt történik.

A szennyvíztisztító telep kapacitásának bővítése megtörtént, ugyanis ez a szennyvíztelep fogadja Dormánd és Besenyőtelek szennyvizét is. A kapacitásbővítés mellett 2012-ben 159 db rácsatlakozás valósult meg. 2019-ben további szennyvíz-hálózat fejlesztés történt: DN 200 KGVC-800 fm, ekkor 29 új rácsatlakozás történt.

A szennyvízcsatorna hálózat 2020-ban 40 km hosszúságú volt, amely minden ingatlantulajdonos számára elérhető. A 2020-as adatok szerint a rácsatlakozott üzemeltetők száma 2733 db, a közületi bekötések száma: 204 db.

Közmű - vízmű alaplétesítményhez kapcsolódó adatok (*Ingatlan kataszter, 2020*):

- Termelőhely felszín alatti kutak: 2 db
- Víztisztító mű vízkezelő egység kapacitása: 0,12 (1000 m<sup>3</sup>/nap)

28. táblázat: Vízbázisok kapacitása és a város vízigénye

Víz - szennyvízhálózat	Adat (m <sup>3</sup> )
Vízbázisok_1 napi kapacitása, kitermelhető víz elméleti mennyisége	1644 (Egy vízellátó rendszer-Füzesabony-Besenyőtelek-Dormánd)
Vízbázisok_2 napi kapacitása, kitermelhető víz elméleti mennyisége	3288 (Egy vízellátó rendszer-Füzesabony-Besenyőtelek-Dormánd)
Napi vízigény, a város átlagos vízfogyasztása	1150 (csak Füzesabony)
Napi csúcs vízigény	1350 (csak Füzesabony)

A szennyvíz vezetékekre vonatkozóan egy km-re vetített meghibásodások számát vizsgálva az alábbi adatokat jelentették:

- 2011 évben: 6,4 db
- 2015 évben: 3,9 db
- 2020évben: 6,4 db

#### 1.16.1.2 Csapadékvíz-elvezetés; felszíni vízrendezés

A fejezet tartalmában nem változott, a korábbi ITS Megalapozó Tanulmányában az 1.16.1.3. Csapadékvíz elvezetés, felszíni vízrendezés című fejezetben részletesen bemutatásra kerül.

Az alábbiakban a lényegi elemeket, illetve a jövőbeni fejlesztési igényeket mutatjuk csak be.

Füzesabony Város közigazgatási területének déli része a Hejő-Csincse-Laskó belvízrendszer 08.01. számú Laskó-Csincse belvízvédelmi szakaszon fekszik. A területen keletkező belvizek végső befogadója a Tisza folyó. A védelmi szakaszhoz tartozó öblözetek: Laskó öblözet, Újlőrincfalvai öblözet, Poroszlói öblözet, Rimai öblözet. Területük összesen 462,68 km<sup>2</sup>.

A belvízrendszerek a 08.01. számú Laskó-Csincse belvízvédelmi szakasz kivételével zárt rendszerek.

Belvíztározásra alkalmas területek esetében kiemelendő, hogy Füzesabony közigazgatási területén tározót nem tartanak nyilván. Füzesabony város területén 1 db kavicsbánya tó található.

A település nem rendelkezik kiépített belvízelvezető hálózattal. A meglévő vízelvezető árkok 95%-ban földmedrűek és feliszapolódtak. Az Önkormányzat az elmúlt években nyújtott be pályázatot a város csapadékvíz-hálózatának korszerűsítésére, de nem nyert.

Füzesabony Város a felszíni csapadékvíz elvezető rendszerének kiépítését a jövőben pályázat útján kívánja megvalósítani (1 Mrd Ft körüli tervezett projektköltséggel).

### 1.16.2 Energia

#### 1.16.2.1 Energiagazdálkodás és energiaellátás

A fejezet lényegi tartalmában nem változott, a korábbi ITS Megalapozó Tanulmányában (2015) 1.16.2.1. Energiagazdálkodás és energiaellátás című fejezetben részletesen bemutatásra került, így jelen fejezetben a frissítések és kiegészítő adatok kerülnek kifejtésre.

Az áramszolgáltatást a térségben az MVM ÉMÁSZ Áramhálózati Kft. biztosítja. Energiaellátását a Kiskörén, Mezőkövesden és Füzesabonyban levő 120/22KV-os transzformátorállomás biztosítja. A középvezetési elosztás légvezetéken, kizárólag 22V-on történik. Az Országos Villamostávvezeték Zrt. kezelésében levő nagyfeszültségű távvezetékek közül a Sajószöged – Szolnok 220 KV-os, valamint a Göd – Sajószöged 400 KV-os húzódik keresztül a térségen, valamint a településen.

A középvezetési szabad vezetékek és földkábelek az ÉMÁSZ elosztóhálózatának részei, ezek több helyen magántelkeken haladnak. Ezek oldják meg közép/kisfeszültségű transzformátorokon keresztül a terület villamos energia ellátását és közvilágítását. A meglévő középvezetési hálózatok alkalmasak a területek folyamatos energiaellátására. Az ÉMÁSZ adatszolgáltatási szerint a települést 58 db 22/0,4 kV-os TR látja el villamos energiával. A villamos hálózatok főleg vasbeton és faoszlopon lévő légvezetékekkel vannak kialakítva, melyet folyamatosan légkábelre, illetve földkábelre építenek át.

29. táblázat: Villamosenergia-fogyasztók számának és a szolgáltatott villamosenergia mennyiségének alakulása

	Háztartási villamosenergia fogyasztók száma (db)	A háztartások részére szolgáltatott villamosenergia mennyisége (1000 kWh)	Villamosenergia-fogyasztók száma (db)	Szolgáltatott összes villamosenergia mennyisége (1000 kWh)
2010. év	3111	9342	3172	69525
2011. év	3129	9061	3187	72418
2012. év	3181	8770	3630	68078
2013. év	3175	8845	3638	69200
2014. év	3190	8644	3601	67253
2015. év	3204	8783	3554	69945
2016. év	3150	8637	3494	69226
2017. év	3233	9049	3424	73427
2018. év	3300	9133	3421	74035
2019. év	3370	9371	3494	73023
2020. év	3394	9827	3518	72743

Forrás: KSH, 2010-2020

A villamos energia vezetékekre vonatkozóan egy km-re vetített meghibásodások számát vizsgálva az alábbi adatokat jelentették - a leginkább érintett utcák megadásával:

- 2011 évben: 10 db (Tárkányi út, Hunyadi út)
- 2015 évben: 21 db (Temető út, Templom út, Csaba út, Zrínyi út, Csillag utca)
- 2020évben:36 db (Temető út, Kisbuda út, Szabadság út, Hősök út, József A út)

Földgáz ellátás tekintetében Füzesabony esetében jelenleg a OPUS TIGÁZ Zrt. működik, mint gázszolgáltató. A belterület teljes része földgázzal ellátott. 2020-ban a Füzesabony településen az összes gázcsőhálózat hossza: 73 km. Bekötések számát és az összes szolgáltatott gáz mennyiségéből a háztartások részére szolgáltatott gáz mennyiségének alakulását az alábbi táblázatban mutatjuk be.

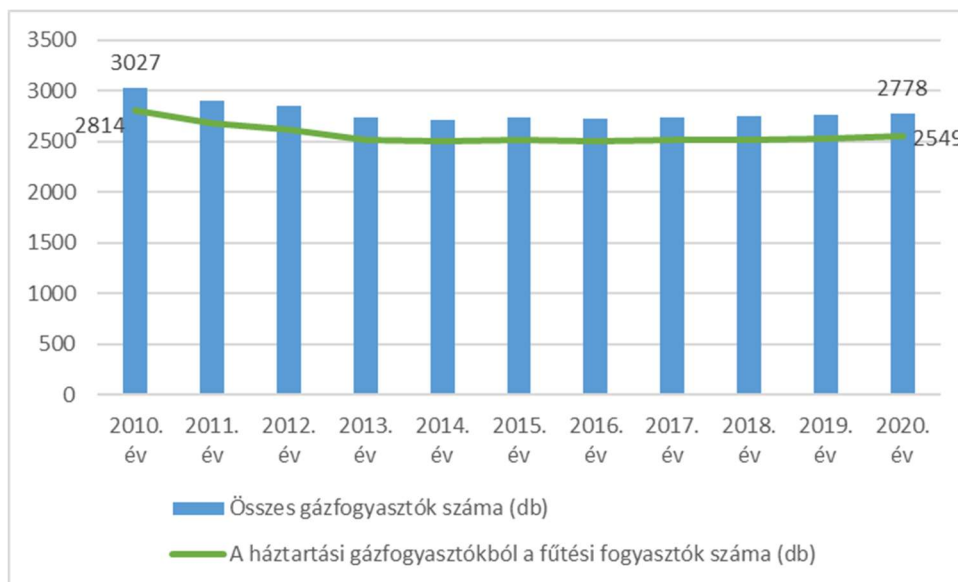
30. táblázat: Gázellátás adatai 2010-2020

	Háztartási gázfogyasztók száma (db)	Az összes szolgáltatott gáz mennyiségéből a háztartások részére szolgáltatott gáz mennyisége (átszámítás nélkül) (1000 m3)	Az összes gázcsőhálózat hossza (km)
2010. év	2826	3622,9	72,3
2011. év	2686	2919,4	72,3
2012. év	2633	2731,1	72,1
2013. év	2536	2992,5	72,1
2014. év	2645	2306	72,1
2015. év	2522	2813,9	72,1
2016. év	2513	2778,8	72,1

<b>2017. év</b>	2527	3319,1	72,1
<b>2018. év</b>	2531	3247,9	72,2
<b>2019. év</b>	2551	3251,4	72,3
<b>2020. év</b>	2561	3572,3	73

Forrás: KSH, 2010-2020

58. ábra: Gázfogyasztók számának alakulása



Forrás: KSH, 2010-2020

A fenti ábrán látható, hogy 2010-2013 között csökkent kissé nagyobb ütemben a gázfogyasztók száma, azóta nagyjából változatlan a számuk: 2020-ban 2778 az összes gázfogyasztó, a háztartási gázfogyasztókból a fűtési fogyasztók száma 2549 db. Távhő- és egyéb ellátórendszerek a településen nem működnek, ezért ezek vizsgálata Füzesabony esetében nem releváns.

#### 1.16.2.2 Megújuló energiaforrások alkalmazása, a környezettudatos energiagazdálkodás lehetőségei

A megvalósítandó fejlesztések során elsősorban napenergiára kell gondolni megújuló energiaforrás alkalmazásával kapcsolatban.

A villamos energia, mint vezetékes energiahordozó távlatban is csak világításra és technológiai célú energiaigények kielégítésére javasolható. Bár alkalmas lenne termikus célú energiaigények kielégítésére is, beruházási és üzemeltetési költségigénye miatt ilyen célú alkalmazása csak a kis teljesítményű, tartalék (időszaki kiegészítő fűtésre, vagy ahol más energiahordozó valamely okból nem alkalmazható, kizárólag a völgyidőszakban) hőtárolós fűtésre javasolható.

A városban jelenleg 3458 db fogyasztó / 64 db kiserőmű és kb ugyanennyi hőszivattyú üzemel.

#### 1.16.2.3 Az önkormányzati intézmények energiahatékonysági értékelése

31. táblázat: Közvilágítás fogyasztási adatai

Közvilágítás				
Év	A közvilágítás éves fogyasztása (kWh)	A fényforrások száma (db)	Energiatakarékos fényforrások szám (db)	A fényforrások beépített teljesítménye (kW)
2011	2500000	943	0	63474
2012	2500000	943	0	63474
2013	2500000	943	0	63474
2014	2500000	943	0	63474
2015	2500000	943	0	63474
2016	2500000	943	0	63474
2017	2500000	943	0	63474
2018	2500000	943	0	63474
2019	2500000	943	0	63474
2020	2500000	943	0	63474

Forrás: önkormányzati adatszolgáltatás

A nem felújított önkormányzati intézmények többségében a világítótestek elavultak, üzemeltetésük nem gazdaságos. Ezért javasoljuk azokat lecserélni energiatakarékos izzóval ellátott elektronikus előtétű egyedi kompenzálású lámpatestekre. Javasoljuk ezen kívül az elektromos hálózat felújítását is. Különös figyelmet kell fordítani a különböző intézmények térvilágításának gazdaságos működésére, tehát javasoljuk ezek alkonykapcsolóval történő működtetését, de kézi lekapcsolásra való lehetőséggel.

Ezen kívül szem előtt kell tartani az esetleges fényszennyezés elkerülését. Ennek érdekében megfelelő ernyőzésű és energiafelhasználású lámpákat kell elhelyezni. Ezek azok a lámpatestek, amelyek IDA (International Dark Sky Association) minősítéssel rendelkeznek. Az IDA nagyon szigorú szempontrendszer alapján választja ki azokat a világítótesteket, melyekkel teljesen fényszennyezés mentes világítás létesíthető.

### 1.16.3 Elektronikus hírközlés

A helyközi tranzithálózat az egri primer központ körzetéhez tartozik. Füzesabonyban van az országos mikrohullámú összeköttetési hálózatnak egy átjátszó csomópontja. A telefonhálózat jól kiépített légkábeles, melyet a Magyar Telekom Nyrt. folyamatosan bővít, korszerűsít. Több helyen már földkábeles hálózatot is kialakítottak és folyamatosan történik a kábeles hálózatra történő átállás. A településen a T- mobil, a Pannon és a Vodafone GSM állomások jól foghatóak, ISDN internetes hozzáférés is van.

Füzesabonyon szélessávú kommunikációs és televíziós műsorterjesztés szolgáltatásokat a Magyar Telekom Nyrt., az Invitel Zrt., valamint az MVM NET Zrt. biztosítja.

A projektek tervezésénél és megvalósításánál figyelembe vételre kerülnek a 20/2020. (XII. 18.) NMHH rendelet az elektronikus hírközlési építmények elhelyezéséről és az elektronikus hírközlési építményekkel kapcsolatos hatósági eljárásokról, valamint a Nemzeti Média- és Hírközlési hatóság előzetes tájékoztatásában előírtak.



32. táblázat: Internet előfizetések száma Füzesabonyban

Időszak	Internet-előfizetések száma (db)	Internet-előfizetések xDSL hálózaton (db)	Internet-előfizetések kábeltelevízió-hálózaton (db)	Internet-előfizetések optikai hálózaton (db)	Internet-előfizetések egyéb kapcsolaton keresztül (LAN, bérelt vonal, modem, vezeték nélküli (mobilinternet nélkül), stb.) 2016-tól (db)
2013. év	1591	891	645		
2014. év	1655	918	688		
2015. év	1809	943	816		
2016. év	1922	858	914	113	37
2017. év	1966	806	891	233	36
2018. év	2173	592	417	1127	37
2019. év	2290	501	227	1517	45
2020. év	2304	363	61	1877	3

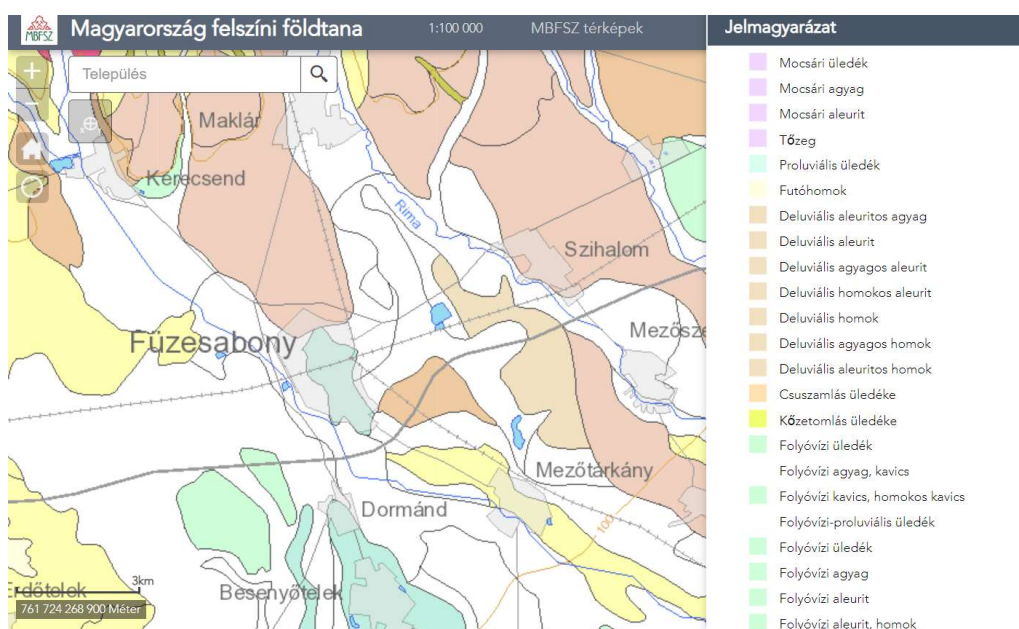
Forrás: KSH, 2013-2020

## 1.17Térségi és települési környezetvédelem

### 1.17.1Talaj

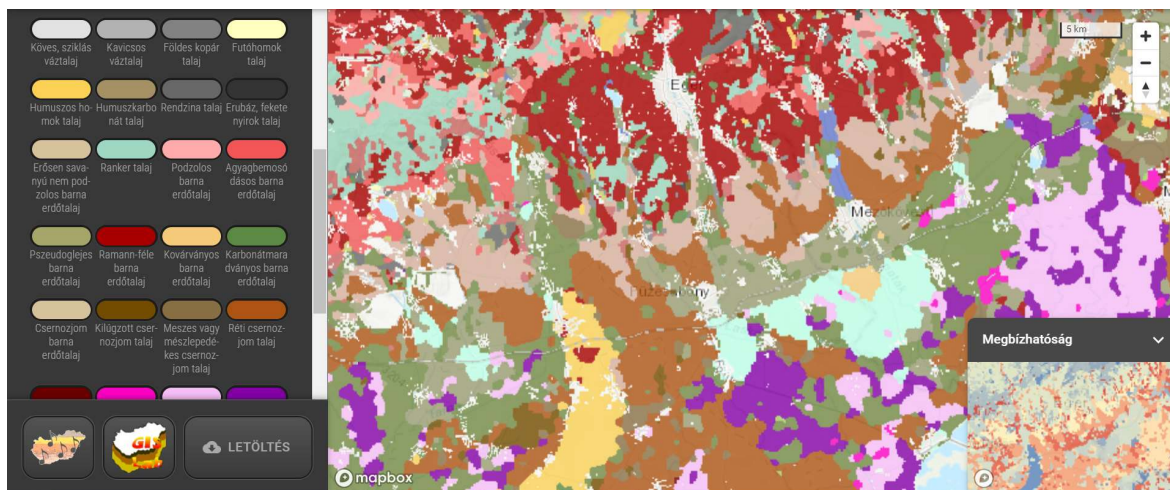
Füzesabony térségének talajviszonyaira jellemző, hogy a Bükk lábánál elhelyezkedő csernozjom barna erdőtalajok dél felé haladva átadják helyüket a különböző réti talajoknak, a patakok völgyében pedig nyers öntéstalajok képződnek. Mezőgazdasági termelés szempontjából a város határában található talajtípusok kedvezőnek mondhatók. Talajai részben csernozjom, részben barna erdőtalajok, melyek mélyen humuszosak, kémhatásuk gyengén savanyú. Gyakoriak az agyagon képződött réti talajok is, melyek Füzesabony határában szénsavas meszet tartalmaznak, de termékenységük megfelelő. A város tágabb környezetében megtalálhatók még a sztyeppesedő réti szolonyecek, réti szolonyecek, szolonyec réti talajok, réti öntéstalajok, és humuszos homoktalajok.

19. térkép: Magyarország felszíni földtani térképe – részlet – Füzesabony



Forrás: <https://map.mbfsz.gov.hu/fdt100/>

20. térkép: Füzesabony térségének talajviszonyai



Forrás: <https://dosoremi.hu/maps/genetikus-tipus/>

Füzesabony térségében a termőtalaj területének csökkenése nagyobb részben a művi környezet javára adódott. A termőtalaj területének csökkenése mellett természeti eredetű, illetve egyes technológiai folyamatok talajkárosodást idézhetnek elő. A természeti eredetű talajkárosodások legjellemzőbb formája a víz- és a szélrózsió. Heves megye talajai mind a víz, mind a szél romboló hatásának erősen kitéttek.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 5. § (1) bek. szerint „A földhasználó – ha e törvény vagy az e törvény végrehajtására kiadott jogszabály másként nem rendelkezik, választása szerint – köteles a termőföldet művelési ágának megfelelő termeléssel hasznosítani, vagy termelés folytatása nélkül a talajvédelmi előírások betartása mellett a gyomnövények megtelepedését és terjedését megakadályozni (hasznosítási kötelezettség).

## 1.17.2 Felszíni és felszín alatti vizek

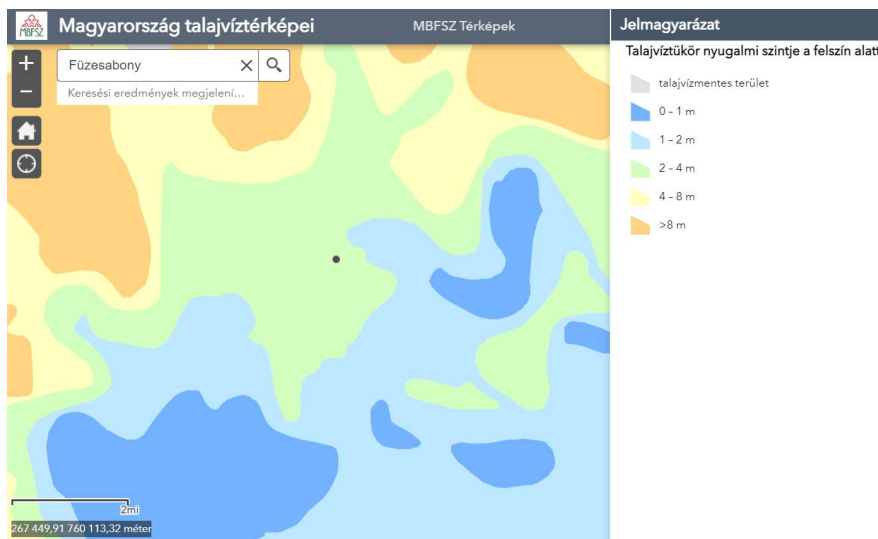
### 1.17.2.1 Felszíni vizek

A térség területének vízrajzát DK-i irányú vízfolyások alkotják. Nyugat felől haladva a Heves-Borsodi-dombság területén eredő és ma már a Tisza-tóba torkolló Laskó-patak (69 km, 367 km<sup>2</sup>) és az Eger-patak (87 km, 1379 km<sup>2</sup>) érinti a térséget. Az Eger-patak és a Laskó-patak középső dombvidéki, közepes vízgyűjtőjű vízfolyások, a térség felszíni vizeinek fő befogadói, melyek a sekély felszín alatti víztesttel kapcsolatban állhatnak. Ezekről eltekintve száraz, gyér lefolyású, vízhiányos terület. A Laskó-patak és az Eger-patak az Eger-Laskó-Csincse vízrendszer tagjai. Mindkét vízfolyás saját, illetve a betorkolló vízfolyások vízhozamán kívül bányavizek, felszín alatti készletből kitermelt és hasznosított ipari szennyvizek, kommunális szennyvizek befogadója. A vízkivételek esetében az öntözési célú vízkivétel a meghatározó. A felszíni vízfolyások periodikusan visszatérő problémája a szélsőséges vízjárás és az ezzel járó kockázatok (ár- és belvív, kisvív, szennyezés-érzékenység). Füzesabony térségében a felszíni vizekhez tartozik még egy kavicsbánya tó, melyet horgászati célra hasznosítanak, valamint a régi 33-as és az új 33-as utak között található víztározó, amely a Laskó-patakból nyeri a vizet és öntözésre használják.

### 1.17.2 Felszín alatti vizek

27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet Füzesabonyt a felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny, valamint a kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő települések közé sorolja. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet alapján Füzesabony nitrátérzékeny (a település közigazgatási területének legalább 10%-ában érintett) terület.

21. térkép: Füzesabony talajvíztérképe



Forrás: <https://map.mbfisz.gov.hu/tvz/>

Füzesabony környezetében a keleti részekén 0-2 méter között, a város körül 2-4 méter között helyezkedik el a talajvízszint.

### 1.17.3 Levegőtisztaság és védelme

„A levegő védelméről” szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján az ország területét és településeit a légszennyezettség mértéke alapján a környezetvédelmi és a közegészségügyi hatóság javaslatának figyelembevételével zónákba kell sorolni. A zónák kijelölésére „a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről” szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendeletben (a továbbiakban: 4/2002. KvVM rendelet) került sor. A rendelet az egyes zónákban 11 szennyező anyagot értékel, ezekre A, B, C, D, E, F csoportokba, valamint a talajközeli ózon esetében O-I és O-II csoportokba tipizálja a zónát. Füzesabony nem került kijelölésre egyik légszennyezettségi zónában sem, ellentétben a szomszédos Eger azonban határos e területtel, a talajközeli ózon esetében O-I-es zónába sorolható.

### 1.17.4 Zaj, és rezgésterhelés

A 2015-ös ITS megalapozó tanulmányában leírtak érvényesek jelenleg is. Füzesabonyban elsősorban a helyi termelő tevékenységek, valamint a közúti és vasúti közlekedés zaj- és/vagy rezgésforrásként.

Az M3-as autópálya stratégia zajtérképe alapján a gyorsforgalmi úthoz köthető zaj- és rezgésterhelés csak Füzesabony Kossuth utcától délebbre eső lakott területeit érinti, amelynek jellemzően 40-50 dB sávban mozgó átlagos értéke nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben meghatározott vonatkozó határértékeket [nappal (06-22 óra): 65 dB; éjjel (22-06 óra): 55 dB].

A 33-as főút stratégia zajtérképe alapján a főúthoz köthető zaj- és rezgésterhelés csak Füzesabony Kerecsendi és Hunyadi János utcáitól nyugatabbra eső lakott területeit érinti, amelynek jellemzően 45-55 dB sávban mozgó átlagos értéke nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben meghatározott vonatkozó határértékeket [nappal (06-22 óra): 65 dB; éjjel (22-06 óra): 55 dB].

Tekintettel arra, hogy a 80-as számú vasútvonal Füzesabony belterületén halad keresztül, a hozzá köthető zaj- és rezgésterhelés a közutaktól nagyobb mértékben érzékelhető, a város belterületének északi, illetve déli határához közel eső területek kivételével – ugyan eltérő mértékben, de – valamennyi lakott területen mérhető. Az északon a Szihalmi út és Vörösmarty út, délen pedig a Baross út által határolt területen 5 decibellel mind nappal, mind éjjel meghaladja a vonatkozó határértékeket [nappal (06-22 óra): 65 dB; éjjel (22-06 óra): 55 dB].

### 1.17.5 Sugárzás védelem

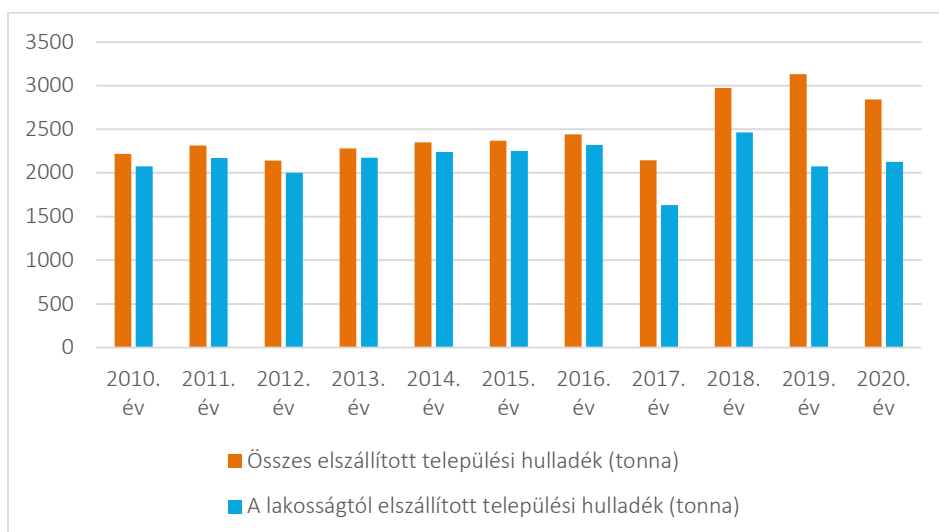
A 2015-ös ITS megalapozó tanulmányában leírtak érvényesek jelenleg is.

### 1.17.6 Hulladékkezelés

Amint az 1.11 *Településüzemeltetési szolgáltatások* c. fejezetben már ismertetésre került, a Füzesabony városban keletkező hulladékok gyűjtését, szállítását és kezelését az NHSZ Tisza Nonprofit Kft. végzi.

A településen használatban lévő kommunális szilárd hulladéklerakó nincsen. A település két korábbi szilárd hulladéklerakójának rekultiválása megtörtént.

59. ábra: Elszállított hulladék mennyisége Füzesabonyban



Forrás: Statadat, KSH

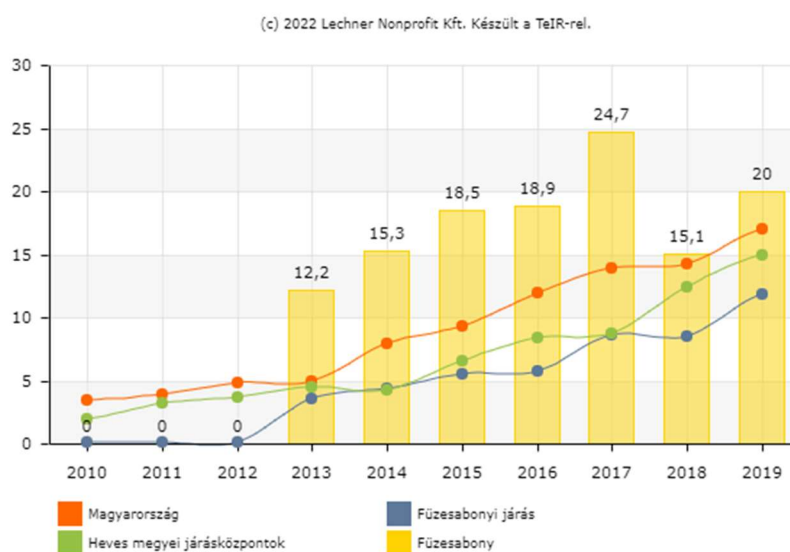
33. táblázat: A településen elérhető hulladékgazdálkodási szolgáltatások

Szolgáltatás megnevezése	Módja	Gyűjtés gyakorisága
települési szilárd hulladékok gyűjtése és szállítása	Házhoz menő	Hetente
szelektív hulladékgyűjtés	Házhoz menő	Havonta
zöldhulladék gyűjtés	Házhoz menő	Havonta (áprilistól novemberig)
lomtalanítás	Házhoz menő/ hulladékudvar	Évente

Forrás: Önkormányzati adatszolgáltatás

A rendszeres hulladékgyűjtésbe bevont lakások aránya kb. 80%. A szelektív hulladékgyűjtésben részt vevő háztartások száma 3008. Az összegyűjtött hulladékokat a hulladékszállítási közszolgáltatást végző NHSZ TISZA Nonprofit Kft. a Tiszafüreden található Tisza-tavi Regionális Hulladékkezelő Központba szállítja. A hulladékkezelő központ kivitelezésének és az alkalmazott technológiáknak köszönhetően a kor követelményeinek megfelelően biztosítja a megfelelő hulladékkezelést, miközben a környezetre gyakorolt káros hatások (víz-, talaj-, illetve levegőszennyezés) kizárását is lehetővé teszi.

60. ábra: A lakosságtól szelektív hulladékgyűjtésben elszállított települési szilárd hulladék aránya (%)



Forrás: TEIR

A lakosságtól szelektív hulladékgyűjtés keretein belül elszállított hulladék aránya az elmúlt években folyamatosan növekszik, de még így is a teljes hulladékmennyiség kb 1/5-ét teszi ki.

### 1.17.7Vizuális környezetterhelés

- Az 1.7.3. Települési identitást erősítő tényezők c. fejezetben említésre került, hogy Füzesabony városban mindössze három országosan védett műemlék található, amelyek közül kettő egyházi épület, a harmadik pedig a település szerkezetét nagymértékben meghatározó Vasútállomás. Ezek mellett öt helyi védelem alatt álló épület is található a településen, melyek állapota azonban a helyi

védettség ellenére meglehetősen leromlott, illetve egyes esetekben műemlékvédelmi szempontokat figyelmen kívül hagyva átalakított. A műemlékek településképbbe való beilleszkedésének megtartása, állapotuk és a szomszédságukban elhelyezkedő épületek állapotának karbantartása ugyanakkor fontos a város fejlődése szempontjából.

- A műemlékek és a település belterületén található használaton kívüli ingatlanok esetében egyaránt meg kell akadályozni a szándékos rongálásokat, és figyelemmel kell lenni a városképi jelentőségű épületek megőrzésére, állapotuk javítására is. A megelőzést, illetve az utólagos számonkérést egyaránt segíti a közterületeken a Füzesabonyi Polgárőr Egyesület által működtetett kamerás megfigyelőhálózat.
- A szennyvízelvezetés során a teljes lefedettségre kell törekedni.
- A természeti és épített környezet megóvása, a fenntartható fejlődés biztosítása és a környezettudatos magatartás kialakítása a hulladékgazdálkodás eszközeivel is erősítendő. A tájsebek, valamint a településképet rontó elemeket meg kell szüntetni (pl. illegális hulladéklerakók). Az újrahasznosítás kapcsán cél a lerakásra kerülő hulladék mennyiségének csökkentése.
- A település nem rendelkezik önálló levegőtisztaság-védelmi, illetve állattartási rendelettel. A levegő minőségének megőrzése, javítása az emberi élet, egészség, a létminőség szempontjából kiemelt jelentőségű.
- A mezőgazdaságban a helytelen műtrágyázás, vegyszerezés visszaszorítása.
- A város Kerecsendi úton található szegregátuma jelentős vizuális városkép romboló hatással bír, az Eger felől a városba érkezők számára nem szép, rendezett városképet mutat.

### 1.17.8Árvízvédelem

A településnek ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról szóló 18/2003. (XII. 9.) KvVM-BM együttes rendelet melléklete szerint Füzesabony közepesen veszélyeztetett település.

Füzesabony Város közigazgatási területének déli része a Hejő-Csincse-Laskó belvízrendszer 08.01. számú Laskó-Csincse belvízvédelmi szakaszon fekszik. A területen keletkező belvizek végső befogadója a Tisza folyó.

A védelmi szakaszhoz tartozó öblözetek: Laskó öblözet, Újlőrincfalvai öblözet, Poroszlói öblözet, Rimai öblözet. Területük összesen 462,68 m<sup>2</sup>. A Laskó és Rima öblözetek fő befogadói nyílt betorkollással csatlakoznak a Tisza-tóba (korábbi nevén: Kiskörei-víztározó). Az Újlőrincfalvai és Poroszlói öblözetek belvizei a kiskörei duzzasztás miatt a szivárgó csatornából való szivattyús átemeléssel jutnak a befogadóba.

A Tisza-tó és a Budapest-Miskolc vasútvonal közötti, síkvidéki szakasza a 08.01. számú Laskó-Csincse belvízvédelmi szakasz területére esik. Torkolati vízzállítása 141,00 m<sup>3</sup>/s.

A Laskói öblözet vízrendszeréhez tartozik a Csincsa-csatorna, Peres csatorna, Csörsz árok, Hamarka-csatorna, Kalapos-csatorna és Kutváséri-csatorna. A külvizek levezetésének érdekében a Laskó-patak felső szakaszán kétoldali depóniák, a torkolati szakaszán 4,58 km hosszban a Tisza-tó visszaduzzasztása miatt árvízvédelmi töltések épültek ki. A Laskó-patak felső szakaszán, a 47+255 fkm szelvényben megépült Laskó-völgyi-tározó jelentős hatással van az alsó szakasz vízjárására. Dombvidéki árvíz esetén jelentős vízmennyiséget tart vissza.



### 1.17.9 Fennálló környezetvédelmi konfliktusok, problémák

A környezetvédelmi szempontok figyelembevétele kiemelkedő fontosságú a településfejlesztési munka során. A korábban leírtakat összefoglalva megállapítható, hogy Füzesabonyban – ahol a talajtípusok megfelelő feltételeket kínálnak a mezőgazdasági termelés számára, a talajkárosító tényezők minimális szintre csökkentése környezetvédelmi, és a mezőgazdasági termelőtevékenységgel összefüggő gazdaságfejlesztési szempontból egyaránt fontos.

A felszíni vízfolyások periodikusan visszatérő problémája a szélsőséges vízjárás és az ezzel járó kockázatok (ár- és belvíz, kisvíz, szennyezés-érzékenység). A felszín alatti víz szempontjából Füzesabony fokozottan érzékeny, valamint a kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő település. Ezek alapján a felszíni és felszín alatti vizek védelme folyamatosan biztosítandó.

A lakosságot érő környezeti terhelések közül elsősorban a közúti közlekedés levegő- és zajszennyező hatása említhető meg, amely főleg a forgalmasabb közlekedési utak mellett élőket terheli. A probléma az M3 autópálya nyomvonalának viszonylagos távolsága miatt nem jelentős, odafigyelést igényel ugyanakkor a településen a központi fekvésű vasútállomás és az ehhez kapcsolódó vasúti közlekedés, különös tekintettel a nappali és éjjeli időszakok eltérő zajterhelési határértékeire.

A hulladék gyűjtése és elszállítása Füzesabonyban a vonatkozó jogszabályok figyelembe vételével közszolgáltatás keretében jól működik. A szolgáltatás kiegészül a zöldhulladék szervezett összegyűjtésével és 2015-től a kötelező szelektív hulladékgyűjtéssel és -szállítással is. A hulladékkezeléssel kapcsolatos megoldásra váró problémák a lakosság környezetvédelmi ismeretterjesztése és környezettudatosságának fokozása és a veszélyes hulladékok begyűjtését és jogszerű ártalmatlanító helyre szállítását végző szervezet létrehozása.

A Tisztítsuk meg az országot! program keretein belül 23,5 millió forint értékben 2021 tavaszán Füzesabonyban a 9 db nagyfelbontású, éjjellátó infrakamera napelemellátással az alábbi 9 helyszínen került felszerelésre: Tárkányi úti felüljáró kereszteződése, Kisbuda út vége, Falusi temető mögötti terület, Szent Imre út kivezető szakasza, 33. főúti felüljáró déli oldala, 33. főúti felüljáró északi oldala, Pusztaszikszó 3. sz. főút kereszteződése, 3. sz. főút Füzesabony és Szihalom között és Orgona út; mellyel összesen 13500 m<sup>2</sup> terület került megfigyelés alá.

A Tisztítsuk meg az országot! program keretein belül 12 millió forint értékben valósult meg az alábbi területek tisztítása 2021 őszén: Mátyás Király u. 27, Szent János tér 16., Szent Imre u. 2., Szent Imre u. 4., Szent Imre u. 9., Szent Imre u. 10., Szent Imre u. 11., Szent Imre u. 12. és Füzesabony, debreceni vasútvonal mentén lévő önkormányzati terület 0103/2 hrsz. A felsorolt helyszínekről összesen 900 m<sup>3</sup> építési, bontási, kommunális és vegyes hulladék került összegyűjtésre és elszállításra.



## 1.18Katasztrófavédelem

Füzesabony kockázatbecslés alapján I. katasztrófavédelmi osztályba lett besorolva a katasztrófavédelemről szóló törvény és annak végrehajtásáról szóló rendelet alapján. A város nem rendelkezik kiépített előrejelző rendszerrel. A településen 6 db sziréna van telepítve, amelyek részben üzemképesek (Pusztaszikszó, Kossuth L. út 77., Rákóczi út 4., Szabadság út 31., MÁV állomás, Bem út 34.).

A veszélyeztetett lakosság riasztásáért, tájékoztatásáért a polgármester felelős.

Riasztás módja:

- automatikus hangjelzéssel,
- előre elkészített szövegű hangkazettával,
- esemény bekövetkezésekor meghatározott szöveggel,
- híradó eszközön keresztül.

### 1.18.1Építésföldtani korlátok

#### 1.18.1.1Alábányászott területek, barlangok és pincék területei

Alábányászott területekről, barlangokról, pincékről a település igazgatási területén nincs tudomásunk.

#### 1.18.1.2Csúszás, süllyedésveszélyes területek

A város igazgatási területét nem érinti sem csúszásveszélyes, sem süllyedésveszélyes terület. Az igazgatási területtől északra találhatóak csúszással veszélyeztetett területek, melyek Füzesabony területét nem érintik.

#### 1.18.1.3Földrengés veszélyeztetett területek

Az utóbbi években a városban nem regisztráltak földrengést, azonban a megyében Tenken legutóbb 2019-ban volt 4,1 erősségű rengés, amely jelentősebb anyagi károkat nem okozott.

### 1.18.2Vízrajzi veszélyeztetettség

#### 1.18.2.1Árvízveszélyes területek

A városnak a központi belterülete nem tartozik az árvízzel veszélyeztetett területek közé, azonban a Laskó-patak menti területek a dinamikus vízhozam miatt veszélyeztetett területek, melyek érintik Pusztaszikszó déli területeit, valamint a városon átvezető szakaszt.

### 1.18.2.2 Belvízveszélyes területek

A város teljes igazgatási területe a rendszeresen belvízjárta terület övezetével fedett a megyei terv szerint.

A település beépített területeinek megvédése érdekében a komplex csapadékvízvezető-rendszert ki kell építeni, mert az hiányzik. Jelentősebb belvíz problémákat 2010-ben a város északi határában, a Tüzér és Orgona utak találkozásánál, valamint a Szent Vendel Kápolnát (Pusztaszikszó) érintően jegyezték fel. A belvíz jellemzően pincéket érintett, lakóházakban okozott károkról nincs információ.

A belvízrendszerek a 08.01. számú Laskó-Csincse belvízvédelmi szakasz kivételével zárt rendszerek. A 08.01. számú Laskó-Csincse belvízvédelmi szakasz öblözeteinek felső része a még területrészek terepesés miatt gravitációsan vízteleníthető a befogadóba, de az alsó területrészek befogadói az árvízvédelmi töltések menti szivárgócsatornák. Az elfolyó vizek innen a szivárgóvizekkel együtt folyamatosan kerülnek szivattyús átemelésre. Ezen a szakaszon belvíztározási lehetőség a Geleji-tározó Csincse-övcatornát mentesítő kapacitása.

A belvíz öblözetében található település: Füzesabony, Dormánd, Besenyőtelek, Mezőtárkány.

Füzesabonyt érinti az ÉMVIZIG kezelésű Laskó-patak és Eger-csatorna, amely a Rima-patak vízrendszeréhez tartozik, valamint a társulási kezelésű Csörsz –árok. A társulati vízvezető művek a Vízügyi Igazgatóság kezelésében álló művekhez csatlakoznak.

Füzesabony nem rendelkezik kiépített belvízelvezető hálózattal, továbbá a település közigazgatási területén tározót nem tartanak nyilván.

A belterületi csapadékvíz elvezetés nyílt árkos rendszerű. Ezek egy része a Laskóba köt be, több helyen (vasút fölött közvetlenül és a vasút alatt 200 m-re, a Kisszohoda útnál stb.). A csatornák visszaduzzasztás elleni védelemmel ellátottak, csapóajtós vagy zsilipes műtárgy van beépítve a torkolatuknál. Az árkok másik részének befogadója a Csincsa-árok. Az árok a Turul utcáról in tömbbelsőkön át, a vasúti fővonalat a pályaudvar alatt, zárt csatornával keresztezve egy vízállásos területre vezeti a vizet, majd innét egy átereszen és további földmedrű árkon át csatlakozik az Eger-csatornába.

További probléma, hogy az 1998-1999. év között épült új 33-as sz. főútvonal építése miatt az övárók rendszer nem tudja ellátni funkcióját (hiányzó áteresz, a meglévő átereszek méretezése nem megfelelő) (Füzesabony Város Víz-kárelhárítási Terve, 2014).

### 1.18.2.3 Mély fekvésű területek

A terület közel sík, a teljes szintkülönbség 4-6 m. Csak kisebb egyenetlenségek miatt lehetnek kisebb vízállásos területek.

### 1.18.2.4 Árvíz és belvízvédelem

A területen a dinamikus vízvezetés csillapítására a patakokon tavak létesültek. Töltések a Laskó patak mindkét oldalán épültek ki.

### 1.18.3Egyéb katasztrófavédelmi tényezők

#### 1.18.3.1Kedvezőtlen morfológiai adottságok

A város igazgatási területén nem ismert olyan földtani tényező, amely számottevően hátrányosan befolyásolná a területhasznosítást.

#### 1.18.3.2Mélyégi, magassági korlátozások és tevékenységből eredő korlátozások

A város igazgatási területén nem ismert olyan földtani tényező, amely számottevően hátrányosan befolyásolná a területhasznosítást.

A városban, ill. környezetében olyan létesítmény (hírközlési, illetve egyéb létesítmény) nem található, amely miatt magassági korlátozást kell elrendelni.

A településen több regisztrált régészeti lelőhely található, melyek korlátozzák az érintett területek, ingatlanok használatát.

#### 1.18.3.3Ipari veszélyforrások

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság országos adatbázisa alapján a városban nincsenek felső küszöbértékű és alsó küszöbértékű veszélyes ipari üzemek.

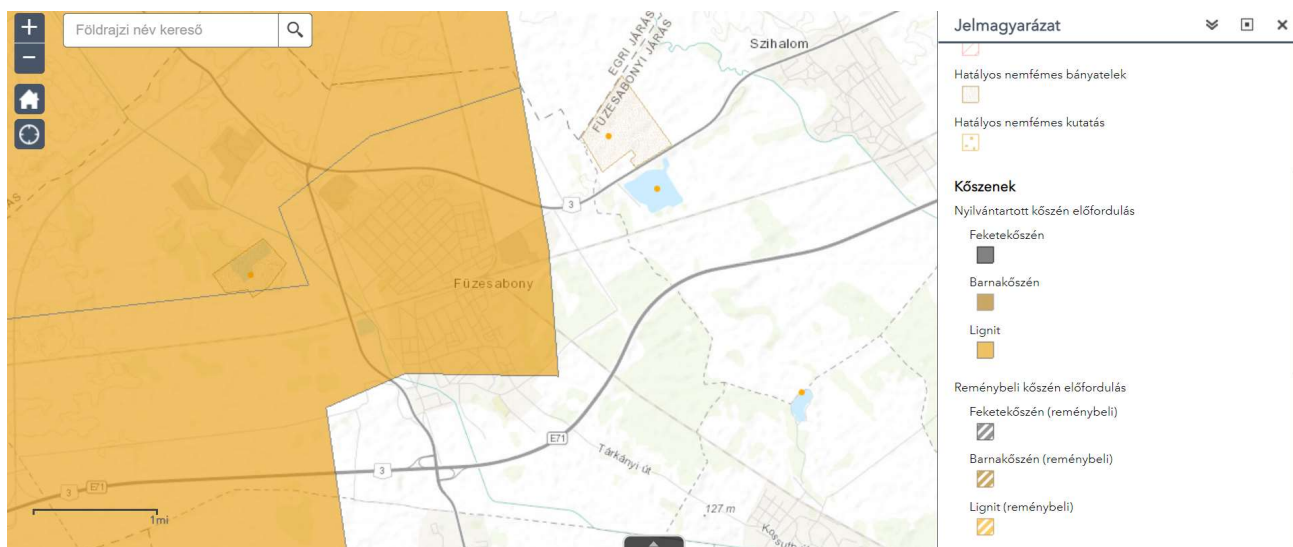
## 1.19 Ásványi nyersanyag lelőhely

Füzesabonytól keletre lignittelep húzódik. A határban több helyen nyitottak kavics- és homokbányát, melyeknek készlete jelentős. A hulladéklerakó telep területe is egykor homokbánya volt.

A Magyar Bányászati és Földtani Hivatal által nyilvántartott bányatelek:

- Füzesabony I. – kavics (feküszint: 93 m; fedőszint: 119 m; külfejtéses művelési mód; a bányászati tevékenység jelenleg szünetel; bányavállalkozó: Füzesabonyi Kavicsértékesítő Kft.)

22. térkép: Ásványi nyersanyag lelőhelyek

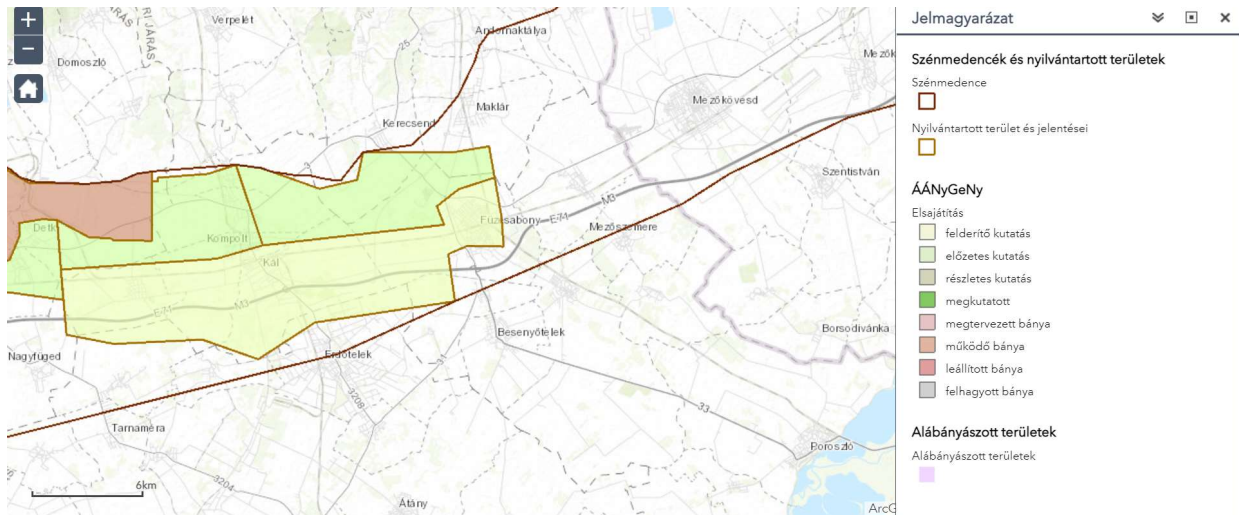


Forrás: [https://map.mbfisz.gov.hu/asvanyvagyon\\_kataszter/](https://map.mbfisz.gov.hu/asvanyvagyon_kataszter/)

Az alábbi megkutatott nyersanyag lelőhelyek érintik az igazgatási területet:

- 10-05-000-04-432 kódszám – Füzesabony, Bikafertő 0276 hrsz. (Füzesabony I. kavics) elnevezéssel, bányászati betonkavics, a Miskolci Bányakapitányság 195/1996. számú határozatával megállapított, 7280/2002. számon módosított „Füzesabony I.-kavics” védőnevű bányatelekkel lefedve, kezelője a Füzesabonyi Kavicsértékesítő Kft.
- 23037 kódszám – Füzesabony, lignit, kezelője a Mátrai Erőmű Rt.

23. térkép: Nyilvántartott ásványi nyersanyag területek



Forrás: <https://map.mbfisz.gov.hu/szenkataszter/>

## 1.20Városi klíma

### Jellemző változások tendenciája a térségben<sup>4</sup>

Hazánkban és Heves megyében is az évi átlaghőmérséklet az elmúlt évszázadban a világméretű tendenciákkal együtt mozgott, folyamatosan emelkedett. A hőmérséklet tendenciájának az emelkedése a nyolcvanas évektől igazán meredek. A melegedés mértéke az északkeleti országrészben több mint 1,8 °C. Az évszakos változások esetében a nyarak melegedtek leginkább ebben az időszakban, országos átlagban mintegy 2°C-kal, de ez az északkeleti régiók esetében elérte a több mint 2,5°C-os melegedést is a nyári időszakban.

A csapadékösszeg változása is növekedést mutat a régióban. Az utóbbi években inkább a szélsőséges jelleg dominanciája figyelhető meg.

A keleti országrészt több klimatikus tényező változása is erőteljesen érinti, ugyanakkor nem elegendő csak a hatások számbavétele, kritikus jelentőséggel bír az is, hogy a megyei társadalmi-gazdasági rendszer hogyan képes reagálni ezen éghajlati paraméterek változásaira, hiszen a klímaváltozás várhatóan eltérő hatással lesz a különböző társadalmi csoportokra, amely során az egyenlőtlenségek növekedésére kell számítanunk.

Az alacsonyan iskolázott, alacsony jövedelemmel rendelkező csoportok, vagy például az időskorúak általában véve is sérülékenyebbek a klímaváltozás hatásait illetően, valamint kiszolgáltatottabbak az egyszerűbb, ugyanakkor jellemzően a környezetet jelentősebben terhelő magatartásformáknak (pl. hulladékégetés, hulladékkal való fűtés stb.).

Ezek alapján a Heves megyére – és Füzesabony városára is – jellemző adottságok (pl. az országos átlag alatti társadalmi-gazdasági mutatói) még inkább sérülékennyé teszik ezt a területet.

### Városi klímában tapasztalható éghajlati elemek módosulása, valamint a kedvező és kedvezőtlen hatások vizsgálata

A globális klímaváltozás hozzájárulhat a csapadékeloszlás éven belüli jelentős módosulásához, az éghajlati szélsőségek, pl. hóhullámok, forró napok és extrém csapadékú napok számának a növekedéséhez. A változások olyan problémák előidézői lehetnek, mint az aszály által sújtott területek növekedése, a talajerózióval szembeni érzékenység fokozódása, bel- és árvízveszélyes helyzetek, villámárvizek, zagyárok kialakulása.

Településszintű adatokkal a város nem rendelkezik mikroklimatikus viszonyokra és azok változására vonatkozóan.

A városi klíma az éghajlatváltozással összefüggően jelentős változáson megy keresztül, amely egyre fokozódik. A klímaváltozás hatásai Füzesabonyt is érintik. Ennek legfőbb hozadéka, hogy növekszik az extrém csapadékmennyiséggel járó helyi nyári zivatarcellák kialakulásának esélye, ami jelentős csapadékintenzitással jár együtt. A település csapadékvizeinek befogadója az Eger–Laskó–Csincse-vízrendszerhez tartozó Eger-csatorna és Laskó-patak. Lokális vonatkozásban a fenti hatás villámárvizeket okozhat az Eger-csatorna és Laskó-patak mentén, melyre a védekezést csak megfelelő előkészületekkel lehet megtenni. A terület vízgyűjtő a 2-8 Bükk és Borsodi-Mezőőrség vízgyűjtő tervezési alegységhez tartozik.

Mikroklimatikus viszonyok tekintetében az egyik legjelentősebben befolyásoló tényező a zöldfelületi rendszer. A városi hősziget hatás kialakulása nem jellemző, a burkolt felületek kiterjedése szerencsére még a lakótelepi övezetben sem kedvez ennek. A település zöldfelületi rendszere bár a nagyobb megyei településeknél kedvezőbb, de a klíma adaptáció érdekében a jövőben tovább fejleszteni kell.

---

<sup>4</sup> II. Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia

## 2 HELYZETELEMZŐ MUNKARÉSZ

### 2.1 A vizsgált tényezők elemzése, egymásra hatásuk összevetése

#### 2.1.1 Társadalom: demográfiai viszonyok és tendenciák

Füzesabony 2010 utáni népességfejlődését vizsgálva a csökkenés mellett pozitív tendenciák figyelhetők meg. 2010-2020 között ugyan csökkent a település lakónépessége, de javuló demográfiai folyamatok is elindultak. A város népsűrűsége a 2019. évi KSH adatok alapján 167 fő/km<sup>2</sup>. Lakások száma 3134, népességet figyelembevéve, ez 2,3 fő/lakás.

A lakosság csökkenését több tényező magyarázza. Az elmúlt években a vándorlási egyenleg csak két évben volt pozitív (2012 és 2019), azaz 2 évben többen költöztek oda, mint ahányan elhagyták a települést. Az odavándorlás elsősorban a település központi fekvésének, térségi szerepének és a térség kedvező munkaerő piaci szerepkörének tudható be. Az esetleges elvándorlás elsősorban a nyugati városok, főváros és külföld felé irányul. Jelentős hatást vált ki a megyeszékhely és más nagyobb városok által kínált kedvezőbb életminőség. Füzesabonyra a vizsgált időszakban főként a természetes fogyás a jellemző (az élveszületések és halálozások különbsége) a vizsgált 10 év során minden évben negatív az egyenleg. Az öregedési index az országos tendenciával megegyezően folyamatosan növekszik. Az aktív korúak száma jelentősen csökkent az utóbbi években, kedvezőbb tendencia azonban a korosztályok arányát vizsgálva, hogy a 0-2 és a 3-5 évesek száma 2015-től ismét növekedésnek indult.

Füzesabony lakosságának iskolai végzettsége a 2011-es népszámlálás adatok alapján a legfeljebb 8 általános iskolai végzettség tekintetében közel azonos Magyarországéval, az érettségivel, illetve az érettségi nélküli középfokú végzettségűek tekintetében meghaladja az országos átlagot, az egyetemi, főiskolai végzettség tekintetében azonban alulmarad attól. A járási átlagtól kedvezőbb az alapfokú végzettséggel rendelkezők aránya, az előző népszámlálási adatokhoz képest emelkedett a felsőfokú végzettséggel rendelkezők száma. A képzettségben érzékelhető pozitív változások erős potenciált jelenthetnek a fejlesztési stratégia kidolgozása során. Füzesabony városban 2021-ben a munkaképes korúak száma 4 795 fő volt (15-64 éves), ennek 3,93 %-a volt nyilvántartott álláskereső. Ez az arány hosszú távon vizsgálva, a 2013-as adatokhoz képest javuló tendenciát mutat (nyilvántartott álláskeresők relatív mutatója 9,3% volt). A relatív munkanélküliségi mutató tekintetében sokat javult a város (a nyilvántartott álláskeresők a munkavállalási korú népesség %-ában). A lakosság jövedelmi viszonyai a megyei átlaghoz hasonlóak, amely országos viszonylatban a kedvezőtlenebbek közé sorolható. A háztartások életkörülményei komfortfokozat, közcsatorna hálózat és ivóvíz-hálózatba bekapcsolt arányai viszont kedvezőek, a megyei átlag fölöttiek.

Összefoglalva a város foglalkoztatási és munkanélküliségi helyzetét komplexen, több tényező együttes hatása determinálja. Az országos és megyei szinten is csökken a munkanélküliségi ráta, különösen 2012-t követően, míg a járás és Füzesabony városának rátája is kedvező képet mutat – 2018-2019-ben kismértékben újra növekedett. A 180 napnál hosszabb ideje regisztrált munkanélküliek száma alapján megállapítható, hogy 2010-ben Füzesabonyban magasabb arányban voltak tartósan munkanélküliek. A településen a legátfogóbban jelenlévő tevékenység a kereskedelem - kereskedelmi egységek és szolgáltatások széleskörű választékban megtalálhatóak Füzesabonyban. Jelenleg összességében a legjelentősebb mezőgazdaság és az építőipar, kereskedelem részesedése. A legnagyobb foglalkoztatató a PIKOPACK Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt. (közel 500 fő foglalkoztatott). A közfoglalkoztatottak száma nem magas. Az eljárók száma és aránya nagyjából megegyezik az országos átlagával, innen elsősorban Egerbe, Miskolcra ingáznak a lakosok.

## 2.1.2 Humán infrastruktúra és szolgáltatások

A humán közfeladatok és a közszolgáltatások ellátását az önkormányzat tudatos és átgondolt módon tervezi és valósítja meg, így a város minden lakosa számára biztosított a magas minőségű szolgáltatások elérhetősége – az egyenlő hozzáférés elvének érvényesítésével. Az intézmények infrastrukturális fejlesztése, felújítása folyamatosan zajlik, illetve a még szükséges beruházások előkészítése folyamatban van.

A városban 2 általános iskola: a Teleki Blanka Általános Iskola, melynek működtetője a Klebelsberg Intézményfenntartó Központ, valamint az egyházi fenntartású Széchenyi István Katolikus Általános Iskola. Az iskolákban a vizsgált 10 évben csökkent a tanulói létszám, a kihasználtsági mutató 2021-2022 évben közel a 67%-os. A gyermekek között a más településről bejárók aránya 4%-kal emelkedett 2010-hez képest.

Középfokú oktatási intézmény is van a városban: jelenleg azonban már csak egy középiskola működik – a korábbi 3-ról 2-re csökkent, majd maradt a Remenyik Zsigmond Középiskola, melyben gimnáziumi és szakközépiskolai képzés is folyik. A nappali tagozatos középiskolai tanulók száma (a hat-, nyolcévfolyamos gimnáziumok megfelelő évfolyamaival együtt) 2015-ben 235 fő. A középiskolai férőhely száma 435 db, ennek függvényében látható, hogy a középiskola kapacitás kihasználtsága alacsony (csupán 54%-os).

Az egészségügyi, valamint a szociális alapellátás rendszere jól szervezett, minőségi és mennyiségi mutatói megfelelőek a szolgáltatások szempontjából, az infrastruktúra szempontjából az orvosi rendelők felújítására van szükség.

A kulturális és szabadidős szolgáltatások intézményi, szervezeti feltételrendszerét tekintve Füzesabony helyzete átlagosnak tekinthető, az infrastruktúra felújításra szorul. Kulturális rendezvényeket rendszeresen szerveznek a városban, de kiemelt cél a minél magasabb színvonalú programkínálat kialakítása és a kulturális gazdaságfejlesztés. A Füzesabonyi Könyvtár és Községi Ház konkrét fejlesztési elképzelési között szerepel a könyvtár épületének energetikai korszerűsítése, épületkarbantartás, illetve eszközbeszerzések. Szabadidős és sport tevékenységek területén a lakosság részéről is igény jelentkezik a szolgáltatások és a kiszolgáló infrastruktúra folyamatos fejlesztésére. A lehetőségek bővítésére is igény mutatkozik: uszoda, sportparkok létesítése, valamint a sportcsarnok fűtéskorszerűsítése.

A megfelelő minőségű humán infrastruktúra és szolgáltatások hosszú távon pozitívan befolyásolják a lakosság életszínvonalát, elégedettségét, ami közvetett módon az elvándorlás mérséklődéséhez is hozzájárulhat.

## 2.1.3 Gazdaság

Füzesabony alapvetően mezőgazdasági terület, ahol az ipar súlya kicsi. Az iparszerkezeten belül a feldolgozóipar a domináns.

A bruttó hozzáadott érték terén Füzesabony a térség meghatározó települése. A helyi vállalkozások tőkeereje ugyanakkor elmarad a megyeközpontja jellemzőitől.

Füzesabony jelentős mezőgazdasági termőterületekkel rendelkezik, elsősorban a növénytermesztési ágazat jelentős, művelési ágat tekintve a szántóföldi növénytermesztés (89%), azon belül is a kalászosok (60%) dominálnak. 10%-ot meghaladó a gyeperdő területek összesített aránya. Az állattenyésztési ágazaton belül a szarvasmarha-állomány aránya (70%) kiemelkedően magas.



Az iparban és építőiparban regisztrált vállalkozások aránya 2014-ben 12,7% volt, ami mind a járási mind a megyei járásközpontok átlagánál magasabb volt. Az ipar legnagyobb arányát a fémfeldolgozó ipar teszi ki, melyet a csomagolóeszköz gyártás követ. Nem túl jelentős, de még mindig számottevőnek mondható a kavicsbányászat.

Az élelmiszer jellegű üzletek és áruházak száma 8 db, a ruházati szaküzleteké 14 db. Vendéglátóhelyekből 33 db működik a városban. Helyi turisztikai vonzerőkben a település nem bővelkedik. Kiaknázható potenciált jelent Eger, a Tisza-tó, a Hortobágyi Nemzeti Park, a Bükk és a Mátra közelsége.

A regisztrált gazdasági vállalkozások száma a településen 1045 db. A működő vállalkozások közül döntően egyéni vállalkozók vannak jelen, a korlátolt felelősségű társaságoknál kétszer annyian. Részvénytársaság mindössze kettő működik Füzesabonyban. A működő vállalkozások több mint 90%-a mikrovállalkozás.

A település központi szerepet tölt be logisztikai szempontból hiszen közlekedési csomópont, itt található a 3-as, a 33-as főút és az M3-as autópálya, valamint a 80-as (Budapest-Sátoraljaújhely), a 108-as (Füzesabony-Debrecen) és a 87-es (Füzesabony-Eger) vasútvonal. 50 km-es körzetben belül elérhetőek a megye városai. A Füzesabonyi Ipari Park fejlesztése folyamatban van.

A lakásállomány 10 éves időtávban alig változott, 3134 darabot tesz ki. volt. Az alacsony komfortfokozatú lakások aránya 9,1%, a lakások többsége 1 szobánál többel rendelkezik. Az önkormányzati tulajdonú bérlakások száma 20 db. Igény fogalmazódott meg a piaci alapú bérlakásokra is vagy albérletekre a városban.

Az ingatlanárak 2020-ban indultak növekedésnek, az átlagos ingatlan ár 22, 5 Mft, a legkisebb ár 15 Mft, a legnagyobb ár 35 Mft. A lakások átlagosan 92 m<sup>2</sup>-esek, az átlag m<sup>2</sup> ár 264 ezer Ft.

## 2.1.4 Önkormányzati gazdálkodás, önkormányzati politikák

Az önkormányzati költségvetés tervezése és végrehajtása során a fő alapelvek a pénzügyi stabilitás és fenntarthatóság, a feladatok magas színvonalú ellátásának biztosítása, valamint a fejlesztési elképzelések megvalósíthatósága és fenntarthatósága. Alapvető cél már nemcsak a pénzügyi egyensúly biztosítása, az önkormányzat és az általa fenntartott intézmények működőképességének minőségromlás nélküli fenntartása, hanem ezeken túlmutatva, a még jobb minőségű és magasabb színvonalú feladatellátás és szolgáltatásbiztosítás kell, hogy legyen.

A stabil és kiegyensúlyozott költségvetés fontos eleme a szakmailag átgondolt és pénzügyileg megtervezett adópolitika:

- Az Önkormányzat áttekinti a meglévő vagyontárgyait, azok hasznosításának módjait és lehetőségeit, valamint a fenntartási, üzemeltetési költségek nagyságát. Javaslatot dolgoz ki az egyes vagyontárgyak megfelelő hasznosítására, a felesleges vagyontárgyak kihasználására, valamint az egyes vagyontárgyak értékesítésére.
- Az Önkormányzat sajátos működési bevételeinek növelési lehetőségeit meg kell keresni. Törekedni kell olyan helyi adórendszer megteremtésére, amely megfelel a helyi adópolitika elvárásainak, ésszerű és elfogadható mértékű terheket ró a helyi lakosságra, mindamellett hatékony eszköze az Önkormányzat saját forrás növelésének.
- A normatív állami finanszírozás nem fedezi csak különböző mértékben és arányban hozzájárul a feladatellátáshoz, melyet az önkormányzat helyben képződő bevételei nem tudnak az önkormányzati törvényből és más szaktörvényekből eredő szintű ellátás mértékéig biztosítani. A Képviselő-testület feladata, hogy nyomon kövesse a költségvetési támogatási rendszert és az

elképzeléseivel összhangba hozva igyekezzon kihasználni a támogatási rendszer nyújtotta előnyöket (azaz a feladatokat igyekszik olyan formában, illetve feltételekkel ellátni, hogy a legkedvezőbb összegű támogatást kapja).

- Az Önkormányzat gazdálkodását, feladat-meghatározását a vonatkozó jogszabályi előírások mellett a település rövid és hosszú távú igényeinek, céljainak megfelelően alakítja. Ennek során figyelembe veszi a térségi és regionális célokat, kiemelten kezeli a térségi feladatok közös megoldását. Törekedni kell a jogi és gazdasági eszközök felhasználásával az ipartelepítés/bővítés és munkahelyteremtés elősegítésére, a település lakosságszámának növelésére.

## 2.1.5 Táji és természeti adottságok, zöldfelületek

A település a Laskó- és Eger-patakok találkozásánál található, kissé délnek lejtő, egyhangú felszínű hordalékkúpon fekvő üledékes síkság.

Füzesabony keleti és nyugati határrészében lignitlepél húzódik. A külterületeken több helyen kavics- és homokbánya található, melyek készletei jelentősek. A településen közepes, ill. jó minőségű 18-20 aranykorona értékű közepkötött termőtalaj található, ami szántóföldi műveléshez kedvezőnek tekinthető.

A terület éghajlata mérsékelt meleg és száraz. A csapadék évi összege 560-580 mm, az évi középhőmérséklete 9,8-9,9 °C, az évi napsütéses órák száma 1930-1950. A szél leggyakoribb iránya keleti, északkeleti és nyugati.

Talajrétegeiben - 120-500 méter mélyen - tiszta rétegvíz található, amely a környék településeinek artézi kútjait táplálja. A talajvíz 2-4 méter mélységben található, kémiai jellege szerint kalcium-magnézium-hidrogénkarbonátos, kemény; szulfáttartalma a település közelében emelkedik.

A terület átmeneti növényzetű, jelentős arányban kultúrterületekkel tarkított. Füzesabony térsége az érintkező hegylábperemmel mutat rokonságot, bár növényzete igen fragmentált, jobbára meredek teraszletörésekre, antropogén sáncokra (Csörsz-árok) és mezsgyékre szorítkozik. Állatvilága változatos, az alföldi jellegnek megfelelő; főleg az apróvadas állomány jellemző.

A település külterületein a mezőgazdasági művelt területek aránya igen nagy. Erdőterületek a település 2,4 %-át fedik, mely arány megyei és országos viszonylatban is kritikusan alacsonynak mondható.

Füzesabony településszerkezetét az országos viszonylatban is jelentős úthálózatok, illetve a különböző vasúti viszonylatok határozzák meg. A település lakott területét az országos főútvonalak elkerülik, azt északi és déli irányokból határolják. A vasútvonal azonban kettészeli a település belterületét olyannyira, hogy a két városrész között mindössze egy gyalogos (a vasútállomáson keresztül) és egy közúti átkelés biztosított.

Tájképvédelmi szempontból fontos megemlíteni a Hevesi Füves Puszták Tájvédelmi Körzet területeit, melyek őrizik az alapvetően antropogén hatások által formált táj pusztai, gyepek-ligetes karakterét.

A település területén a 8005/2001 (Mk 156) KöM tájékoztató alapján ex lege védett területként került nyilvántartásba 33,7 ha lapterület.

A Nemzeti Ökológiai Hálózat elemei mellett a településen a Hevesi síkhoz tartozó, 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet szerinti Natura 2000-es, különleges madárvédelmi területek is megtalálhatók (SPA).

Egy település „élhetőségét”, az ott élők életminőségét, a település képét nagymértékben meghatározza a zöldfelületek aránya és azok állapota.

A városban a zöldfelületek területe összesen 47 013 m<sup>2</sup>, ebből játszótér, tornapálya, pihenő 2 907 m<sup>2</sup>, közpark 8 138 m<sup>2</sup>, szabadtéri sportpálya 31 968 m<sup>2</sup>.

Fontos feladat a korlátlan közhasználatú zöldfelületek, zöldfelületi intézmények növényanyagának gazdagítása, a meglévő idős állományok védelme. Szükség van az utcai fasorokra, mivel ezek a sávok elhelyezkedésű, közhasználatú elemek csak így tudják ellátni rendszerszervező feladatukat. A zöldfelületi rendszer elemeinek védelmét, fejlesztését az ökológiai szemlélet érvényesítésével kell megtenni így alakítható ki a természetes környezet, a város természet közeli és a város zöldterületek összefüggő ökológiai rendszere.

## 2.1.6 Épített környezet

A települések fejlesztésekor már nem csupán egyes műemléképületek, épületegyüttesek, utcák, terek védelme a cél, hanem az egész épített települési környezet és az azt befogadó táji környezet integrált védelme, azaz a településképi védelme. Füzesabony város Településképi Arculati Kézikönyve 2017-ben készült el.

A város infrastrukturális ellátottsága (vezetékes ivóvíz-, a szennyvíz-, a gáz-, a telefon-, a kábeltévé-hálózat, korszerűsítették a közvilágítást) megfelelő, kiépített.

A város térségi szerepkörének megfelelő intézményhálózattal rendelkezik, mely a tudatos városkijelölés, városépítés eredménye. Szinte minden intézményre jellemző városi funkció mellett a körzeti vonzás is, mely elsősorban a járás területére terjed ki.

A degradálódott területek első sorban a város szegregátumai, barnamezős terület csak kis mértékben találhatóak a településen, elsősorban Pusztaszikszó területén. A központi belterületen főleg intézményi és kereskedelmi, a kisvárosias lakóterületeken családi házak találhatóak.

A déli területen helyezkedik el a városközpont a legfontosabb intézményekkel, körülötte a városias beépítésű lakóterületekkel. Legdélebbre található a szerkezetében kevésbé változtatott ősi falusias beépítés a templom körül kialakult településmaggal.

Az északi városrész döntően lakótelep jellegű, szabályos „tervezett” utcahálózattal, telkes, családházak beépítéssel. Ezt szegélyezi az újabban megjelent nagyobb telephellyel rendelkező iparterület, mely egyben le is zárja a további fejlesztési lehetőségeket.

Füzesabony mai településképe a hazai vasútépítéssel egyidejűleg kezdett kialakulni. A településre érkezés során feltáruló városkép szempontjából meghatározó elem a vasbetonból készült víztorony, amely minden irányból jól látható és azonosítható.

A település védelem alatt álló műemléki építményei:

- Római katolikus templom
- Vasútállomás
- Pusztaszikszó, Szent Vendel-kápolna

Helyi védelem alatt áll 5 épület.

Füzesabony közigazgatási határában húzódó régészeti érdekű területek:

- A római katolikus templom környezete.
- Füzesabony egykori határában kialakult középkori településekre utaló dűlők.
- Füzesabony határában további régészeti érdekű területeket találunk az egykori élővíz folyások magaspartjain.

- Az Ó Laskó-patak, az Eger-patak teljes Füzesabony közigazgatási határába eső szakasza, illetve annak vízmentes magaspártja régészeti érdekű területnek minősül, ahol a kulturális örökség védelméről szóló törvény értelmében régészeti leletek előkerülésére kell számítani

### 2.1.7 Közlekedés

Füzesabony Heves megyében, a megyeszékhely Egertől 24 km található, az M25 autópályán és a 33 sz. közúton közelíthető meg. A települést északi irányból a 3-as számú főút, nyugati irányból a 33-as számú út, déli irányból pedig az M3 autópálya határolja.

A városban parkolóház és koncentrált, zárt parkolóterület nincsen. Viszonylag nagy kapacitású parkolóhelyek a Rákóczi Ferenc úton alakultak ki.

Füzesabonyból a Volánbusz Zrt. üzemeltetésében munkanapokon kb. 15 percenként indul helyből vagy átmenő autóbusz járat, -Eger, a megyeszékhely felé– vagy távolabbi települések viszonylatban. A Volánbusz Zrt. 21 db vonalszám halad át a településen. A füzesabonyi vasútállomás összeköti a 80-as (Hatvan–Miskolc–Szerencs–Sátoraljaújhely), a 108-as (Füzesabony–Debrecen) és a 87a-s (Füzesabony–Eger) vasútvonalat, de a fő közlekedési útvonal a 80-as vonal. A 80-as vonal a legforgalmasabb. A legközelebbi megyeszékhely Eger és a település között 28 vonatpár közlekedik. Budapestet 33 vonattal lehet elérni, ebből 13 vonat IC.

A településen kiépített kerékpárút jelenleg nem található. Ezen közlekedési eszközt használók a közúton és a gyalogosok számára fenntartott járdákon közlekednek.

A település helyi gyalogos forgalma részben a kiépített járdákon, részben az utakon történik. A járdák felületének minősége nem mindenhol megfelelő, fejlesztésre szorul. Az összes belterületi kiépített gyalogút és járdák hossza 38,16 km.

### 2.1.8 Közművek

A közművesítettség, illetve a telekommunikációs eszközök elérhetősége a modern gazdaságok alapvető eleme. Bár a közművek meglete önmagában nem indukál jelentős fejlődést, hiányuk akadályozza a gazdasági tevékenységek bővülését, valamint a lakosság életminőségének növekedését.

A város területén az ivóvíz szolgáltatást a Heves Megyei Vízmű Zrt. Füzesabonyi Üzemegysége végzi regionális rendszerben. A rendszer tagjai Füzesabony, Dormánd és Besenytőtelek. A vezetékes gázszolgáltató az OPUS TIGÁZ Zrt. A városban meglévő hálózat teljes körű lefedettséget ad. A település villamosenergia szolgáltatását az MVM ÉMÁSZ Áramhálózati Kft. biztosítja. Távfűtéses lakások a városban nem találhatóak.

A város telekommunikációs ellátottsága fokozatosan emelkedik. Az adatátvitelre is alkalmas hálózatok kiépítése folyamatos. A vezetékes telefon a mobiltelefonok térhódításával és az internetes telefonszolgáltatók megjelenésével egyre kisebb jelentőségű. Füzesabonyon szélessávú kommunikációs és televíziós műsorterjesztés szolgáltatásokat a Magyar Telekom Nyrt., az Invitel Zrt., valamint az MVM NET Zrt. biztosítja.

## 2.1.9 Környezetvédelem– klímatudatosság, energiahatékonyság

27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet Füzesabonyt a felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny, valamint a kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő települések közé sorolja.

Füzesabonyban elsősorban a helyi termelő tevékenységek, valamint a közúti és vasúti közlekedés zaj- és/vagy rezgésforrásként.

A rendszeres hulladékgyűjtésbe bevont lakások aránya kb. 80%. A szelektív hulladékgyűjtésben részt vevő háztartások száma 3008.

A természeti és épített környezet megóvása, a fenntartható fejlődés biztosítása és a környezettudatos magatartás kialakítása a hulladékgazdálkodás eszközeivel is erősítendő. A tájsebek, valamint a településképet rontó elemeket meg kell szüntetni (pl. illegális hulladéklerakók).

A környezetvédelmi szempontok figyelembevétele kiemelkedő fontosságú a településfejlesztési munka során. A korábban leírtakat összefoglalva megállapítható, hogy Füzesabonyban – ahol a talajtípusok megfelelő feltételeket kínálnak a mezőgazdasági termelés számára, a talajkárosító tényezők minimális szintre csökkentése környezetvédelmi, és a mezőgazdasági termelőtevékenységgel összefüggő gazdaságfejlesztési szempontból egyaránt fontos.

A felszíni vízfolyások periodikusan visszatérő problémája a szélsőséges vízjárás és az ezzel járó kockázatok (ár- és belvíz, kisvíz, szennyezés-érzékenység). A felszín alatti víz szempontjából Füzesabony fokozottan érzékeny, valamint a kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő település. Ezek alapján a felszíni és felszín alatti vizek védelme folyamatosan biztosítandó.

Az önkormányzat törekszik arra, hogy intézményeiben és a közterületeken hatékony energiafelhasználási módszereket alkalmazzon. Az energiagazdálkodás keretében ütemezetten elvégzi az érintett önkormányzati tulajdonú épületek energetikai felújítását, a közvilágítás korszerűsítését, továbbá egyre nagyobb mértékben használja a megújuló energiaforrásokat, amihez megfelelő természeti adottságokkal rendelkezik. Mindez lehetővé teszi az önkormányzati tulajdonú létesítmények költséghatékony üzemeltetését, a település környezeti állapotának javítását, valamint a klímaváltozás mértékének és hatásainak mérséklését.

34. táblázat: Összefoglalás a vizsgált tényezők kölcsönhatásairól

Hatásviselő Hatótényező	Társadalom	Humán infrastruktúra és szolgáltatások	Gazdaság	Önkormányzati gazdálkodás	Táji és természeti adottságok, zöldfelületek	Épített környezet	Közlekedés	Közművek	Környezet védelem / energiahatékonyság
Társadalom		+/-	+/-	+/-	0/-	+	+/-	0	0/-
Humán infrastruktúra és szolgáltatások	+		+	+	0	+	0	+	+
Gazdaság	+	0		+	+/-	+/-	-	0	-/0
Önkormányzati gazdálkodás	+	+	+		+	+	+	+	+
Táji és természeti adottságok, zöldfelületek	+	0	+/-	+		0	0	+	+
Épített környezet	+/-	+	0	+/-	+/-		+/-	+	0
Közlekedés	+/-	+	+	0	0	0		+/-	+/-
Közművek	+	+	+	0	+	+	+/-		+
Környezetvédelem / energiahatékonyság	+/-	0	-	+/-	+/-	0	0	+	

## 3 HELYZETÉRTÉKELŐ MUNKARÉSZ

---

### 3.1 Helyzetelemzés eredményeinek értékelése

#### 3.1.1 Folyamatok értékelése

A demográfiai adatokat értékelve megállapítható, hogy Füzesabony népességszáma folyamatosan csökken az elmúlt 10 évben, emellett ingadozás tapasztalható a lakosság vándorlási különbözetében is, 2012 és 2019-ben az odavándorlások száma magasabb volt, mint az elvándorlások száma, a többi évben inkább az elvándorlás volt tapasztalható. Füzesabonyra így a vizsgált időszakban főként a természetes fogyás a jellemző, a vizsgált 10 év során minden évben negatív az egyenleg. Az öregedési index az országos tendenciával megegyezően folyamatosan növekszik. Az aktív korúak száma jelentősen csökkent az utóbbi években, kedvezőbb tendencia azonban a korosztályok arányát vizsgálva, hogy a 0-2 és a 3-5 évesek száma 2015-től ismét növekedésnek indult.

A városban a lakásépítések száma lecsökkent, a lakásállomány az elmúlt 10 évben stagnál. A relatív munkanélküliségi mutató tekintetében sokat javult a város (a nyilvántartott álláskereső a munkavállalási korú népesség %-ában). A lakosság jövedelmi viszonyai a megyei átlaghoz hasonlóak, amely országos viszonylatban a kedvezőtlenebbek közé sorolható. A háztartások életkörülményei komfortfokozat, közcsatorna hálózat és ivóvíz-hálózatba bekapcsolt arányai viszont kedvezőek, a megyei átlag fölöttiek.

A bruttó hozzáadott érték terén Füzesabony a térség meghatározó települése. A helyi vállalkozások tőkeereje ugyanakkor elmarad a megyeközpontra jellemzőtől. Az iparban és építőiparban regisztrált vállalkozások aránya 2014-ben 12,7% volt, ami mind a járási mind a megyei járásközpontok átlagánál magasabb volt. A működő vállalkozások közül döntően egyéni vállalkozók vannak jelen, a korlátolt felelősségű társaságoknál kétszer annyian, részvénytársaság mindössze kettő működik Füzesabonyban. A működő vállalkozások több mint 90%-a mikrovállalkozás. A K+F tevékenység aránya elenyésző. Annak érdekében, hogy a magasabb végzettséggel rendelkező lakosok ne vándoroljanak el, számukra kedvezőbb feltételeket kell biztosítani, s megfelelő munkahelyeket teremteni.

A képzett munkaerő helyben tartásához az alábbi feltételek adóttak: a város kedvező fekvése, alapszolgáltatásokkal való ellátottság, az oktatási rendszer infrastruktúrája megfelelő; a szabadidő eltöltéséhez megfelelő adottságok és programok kínálóznak.

A gazdaság fellendítéséhez és új vállalkozások bevonásához az Ipari Park bővítése és a szükséges infrastruktúra kialakítása, adókedvezmények bevezetése jelenthet megoldást. A város közel fekszik az M3-as autópályához és a megyeszékhelyhez, amelyek gazdasági potenciált jelentenek a település számára.

A gazdaság fejlesztése mellett szükséges a település modern városi jellegét fejleszteni a fiatalok helyben tartása és a turizmus fellendítése érdekében is. A kulturális és szabadidős szolgáltatások intézményi, szervezeti feltételrendszerét tekintve Füzesabony helyzete átlagosnak tekinthető, az infrastruktúra egy része felújításra szorul. Szabadidős és sport tevékenységek területén a lakosság részéről is igény jelentkezik a szolgáltatások és a kiszolgáló infrastruktúra folyamatos fejlesztésére. A megfelelő minőségű humán infrastruktúra és szolgáltatások hosszú távon pozitívan befolyásolják a lakosság életszínvonalát, elégedettségét, ami közvetett módon az elvándorlás mérséklődéséhez is hozzájárulhat. E tényezőkhöz szorosan kapcsolódik a város imázs is; a tudatos városi arculat kiépítése (itt az épített környezet és a zöldfelületek rendszerben való kezelése továbbra is meg kell, hogy jelenjen).

A város adottságai megfelelnek a mezőgazdasági termelésnek, amelyhez kapcsolódóan a településen további igény lenne feldolgozóüzemek telepítésére, amelyek a helyben termelt terméket feldolgozását helyi munkaerő alkalmazásával biztosítják.

Az Önkormányzati gazdálkodás szempontjából elmondható, hogy a vállalkozások által befizetett iparűzési adó jelentősen emelkedett, jelenleg a fő bevételi forrást jelenti a település költségvetésében. Ennek hatása van az önkormányzat gazdálkodására is. A feladatfinanszírozásnak köszönhetően a feladatok elvégzésére kap támogatást, viszont a felújítási fejlesztési feladatok elvégzésére saját forrásra van szüksége. Ez a forrás állhat saját bevételből – amit nagyrészt az adók adnak – és állhat pénzügyi közvetítő által biztosított forrásból. Egy ekkora város esetében folyamatosan fejlesztésekre, rekonstrukciókra, javításokra van szükség ahhoz, hogy a város egésze fejlődni tudjon. Ehhez pedig minél több saját bevételre van szükség, hogy ezeket a fejlesztéseket és beruházásokat finanszírozni tudja.

Összefoglalva, a helyzetelemzés által feltárt problémák közül kiemelendő a munkahelyek hiánya és azon belül a kvalifikált munkaerőt foglalkoztató vállalkozások hiánya. Az alábbi al-ágazatok jelenthetnek potenciált az iparban: feldolgozóipar, építőipar. Ezek elsősorban nem magas bruttó hozzáadott értéket termelő vállalkozás típusok, azonban a fiatal kvalifikált munkaerő számára is kínálhat lehetőségeket. Amennyiben elegendő munkahely áll rendelkezésre a településen, a hatása multiplikálódik: az önkormányzat bevétele növekszik, több beruházást, fejlesztést tud megvalósítani; a lakosság jövedelmi szintje is emelkedik, több szolgáltatást tudnak igénybe venni, aminek köszönhetően a szolgáltató szektor és a humán infrastruktúra is folyamatosan fejlődik.

### 3.1.2 A város és környezetének fejlesztését befolyásoló külső és belső tényezők összefoglaló értékelése

Füzesabony város helyzetfeltárásának, helyzetelemzéseinek eredményeit, a főbb következtetéseket egy klasszikus SWOT elemzés keretében összegezzük, amelyek egyértelműen bemutatják a város fejlesztését befolyásoló külső és belső tényezőket.

35. táblázat: Belső tényezők összefoglaló értékelése

Erősségek	Gyengeségek
<b>1. Társadalom: demográfiai viszonyok és tendenciák</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Javuló demográfiai folyamatok – lassul a népesség fogyása, vándorlási egyenleg néhány évben pozitív, a fiatalkorúak aránya nem csökken</li> <li>A foglalkoztatottak száma nőtt 2011 óta</li> <li>Fokozatosan csökkenő munkanélküliség</li> <li>1000 lakosra jutó adófizetők száma növekszik</li> <li>Mennyiségi munkaerő-tartalék megléte, a nyilvántartott álláskeresők száma a fiatalabb korosztályban magas</li> <li>A városi népesség iskolázottsági szintje emelkedik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A képzett fiatalok elvándorlása</li> <li>Több szempontból hátrányos helyzetű munkanélküliek</li> <li>Roma lakosság munkaerőpiaci hátrányai</li> <li>A munkanélküliek, inaktívak, eltartottak magas aránya</li> <li>A szegregált lakóterület megléte</li> <li>A megye- és főváros elszívó hatása erősödik</li> </ul>
<b>2. Települési közösség (kohézió, kultúra, hagyományok, civilek) – a közösség, mint településfejlesztési erő</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Erős lakossági aktivitás a közösséget érintő ügyekben</li> <li>Aktív civil szervezetek pl. kultúra, sport, idősek képviselete területén</li> <li>Aktív közösségi és kulturális élet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Forrásszegény a civil szféra</li> <li>Városmarketing alacsony hatékonysága</li> <li>Hátrányos helyzetű társadalmi csoportok problémáinak kezeléséhez nincs gazdasági háttér</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• A közbiztonság helyzete kielégítő, térfigyelő kamerarendszer működik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A hátrányos helyzetű csoportok aránya tovább növekszik</li> <li>• A foglalkoztatási problémák kezelésének elmulasztásával szociális válság alakulhat ki</li> </ul>
<b>3. Intézményrendszer (közszolgáltatások) és városüzemeltetés</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Az intézményi ellátottság megfelelő</li> <li>• Lakossági alapszolgáltatások spektruma lefed minden területet</li> <li>• Szociális alapszolgáltatások magas színvonala</li> <li>• Bölcsődei ellátás</li> <li>• Óvodai ellátás kapacitásbővítése, folyamatos felújítások</li> <li>• Alapfokú- és középfokú oktatási-nevelési intézményi ellátottsága megfelelő</li> <li>• A településen található 1 középfokú oktatási intézmény</li> <li>• Alap- és szak orvosi ellátás jó színvonalú</li> <li>• A szolgáltatások egyenlő elérhetősége biztosított a város, ill. a térség lakosai számára is</li> <li>• Sportpálya, sportolási lehetőségek</li> <li>• Kiemelkedő térségi szerepvállalás</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiatalok szabadidős tevékenységét szolgáló infrastruktúra nem teljes körű</li> <li>• Sportolási lehetőségek nem elegendőek a városban: uszoda hiánya, sportpark, játszótér kevés</li> <li>• Egyes közintézmények infrastrukturális állapota nem megfelelő</li> <li>• A szociális intézmény kapacitásai szűkösek</li> <li>• Orvosi rendelők felújításra szorulnak</li> <li>• Az önkormányzat befolyása az oktatás esetében megváltozott, a fenntartói viszonyok megváltozása miatt korlátozott</li> <li>• Oktatási és egészségügyi HR kapacitások hosszú távon nem biztosítottak</li> </ul>
<b>4. Gazdaság szerkezet és dinamika</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ipari Park kiváló közlekedési jellemzőkkel</li> <li>• Kedvező mezőgazdasági adottságok és hagyományos gazdálkodói tudás</li> <li>• Stabílan működő feldolgozóipari vállalkozások</li> <li>• Zöldmezős beruházásokra alkalmas területek</li> <li>• KKV szektor magas aránya</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A vállalkozások többsége (90%) mikrovállalkozás</li> <li>• Mezőgazdasági területek nagy részén csak gabonatermelő szántóföldi művelés van</li> </ul>
<b>5. Önkormányzat vagyoni helyzete és gazdálkodási egyensúlya</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A helyi adók kiszabásában figyelembe veszik a lakosság és vállalkozók érdekeit</li> <li>• Helyi iparüzési adóból származó bevétel aránya egyre magasabb</li> <li>• Egyre több önkormányzati bérlakás</li> <li>• Agilis önkormányzat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Az önkormányzatnak nem elég a saját bevétele a fejlesztések, felújítások elvégzéséhez</li> <li>• Kevés a hasznosítható önkormányzati vagyon</li> <li>• Az önkormányzati tulajdonban lévő ingatlanok, intézmények egy részének leromlott állapota</li> <li>• Az Ipari Park területi kapacitása szűkös</li> </ul>
<b>6. Zöldfelületek, táji és természeti adottságok</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sportlétesítmények területe, mint összefüggő nagyméretű környezeti elem</li> <li>• Kertvárosi jellegű településszerkezet</li> <li>• Hevesi puszták, mint védett természeti érték</li> <li>• Belváros rehabilitációja folyamatban</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Természeti értékek rendszerezett bemutatása nem megoldott</li> <li>• Átalakított természeti környezet</li> <li>• A zöldfelületek funkciószegények, műszaki állapotuk változó</li> <li>• Játszóterek fejlesztésre, bővítésre szorulnak a településen</li> <li>• Utcafásítások hiánya</li> </ul>
<b>7. Épített környezet (épített örökség is)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kisvárosi jelleg</li> <li>• Városmag központ kialakítása megvalósult</li> <li>• Lakásállomány stagnál</li> <li>• Bérlakások száma nő</li> <li>• Helyi piac</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A két településrész közötti gyenge összeköttetés</li> <li>• Építészeti szempontból kevésbé jellegzetes város, jelentősebb történelmi épületek nélkül</li> <li>• A településképi nem teljesen egységes</li> <li>• Alacsony lakásépítési kedv</li> <li>• Szociális bérlakás kevés</li> <li>• Kevés sportolási lehetőség</li> </ul>
<b>8. Közlekedési hálózat és minősége (belső és külső)</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Megyeszékhely, M3-as autópálya közelsége, kedvező földrajzi helyzet</li> <li>• Vasúti fővonal áthalad a településen</li> <li>• Megyei központi fekvés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Járdák és utak műszaki állapota folyamatos karbantartást igényel</li> <li>• Városi kerékpárút rendszer nincs, a biztonságos kerékpáros közlekedés megoldatlan</li> <li>• Zebrák, forgalomcsillapítók hiánya</li> <li>• Néhány intézmény környezetében parkolási problémák</li> </ul>
<b>9. Közművek és elektronikus hírközlés</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A településen a vízellátottság magas arányú</li> <li>• A gázvezeték hálózat lefedettsége kiváló és jó állapotú</li> <li>• A villamos-energia hálózat kiépítettsége szintén 100% és bővítésre is alkalmas</li> <li>• Hírközlési hálózat a településen teljesen ellátott</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vízvezető rendszer hiányosságai komoly problémákat okoznak</li> <li>• A közművek folyamatos karbantartást igényelnek</li> </ul>
<b>10. Környezetvédelem - klímatudatosság/ energiahatékonyság</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jó levegőminőség, nincs jelentős zajterhelés a városban</li> <li>• Nincsenek kiemelkedő ipari veszélyforrások</li> <li>• A követelményeknek megfelelő hulladékkezelés működik, a szelektív hulladékgyűjtés megoldott</li> <li>• A megújuló energia felhasználásának tudatosítása a teljes lakosság körében</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alternatív energiaforrások (pl. geotermikus energiaforrások) alacsony hasznosítási szintje</li> <li>• Folyamatos illegális hulladéklerakások</li> </ul>

36. táblázat: Külső tényezők összefoglaló értékelése

Lehetőségek	Veszélyek
<b>1. Társadalom: demográfiai viszonyok és tendenciák</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Célzott fejlesztések az életszínvonal növeléséhez</li> <li>• Pozitív vándorlási index erősítése</li> <li>• A fiatalok városban tartása, mellyel a munkaerő megtartó képesség javul</li> <li>• Munkahelyteremtés a képzett és fiatal munkaerő városba vonzásához</li> <li>• A kvalifikáltabb népesség helyben tartása településfejlesztési húzóerő lehet</li> <li>• Mélyszegénységben élők felzárkóztatása</li> <li>• Foglalkoztatás növelése az ipari, szolgáltató és turisztikai ágazatokra támaszkodva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A város fiatalokat megtartó ereje csökken</li> <li>• Képzett munkaerő elvándorlása a megfelelő minőségű munkahelyek hiányában, ezzel is csökken a város potenciális munkaerő bázisa</li> <li>• Szociális hátrányok kumulálódása, a hátrányos helyzetű csoportok aránya tovább nő</li> <li>• A hátrányos helyzetű rétegek térbeli koncentrációja. Életminőség további romlása</li> <li>• Elöregedő társadalom</li> <li>• A megye, a főváros és külföld elszívó hatása erősödik</li> <li>• Munkanélküliség növekedése</li> </ul>
<b>2. Települési közösség (kohézió, kultúra, hagyományok, civilek) – a közösség, mint településfejlesztési erő</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Összefogás a három szféra szereplői között (öngondoskodásra törekvés)</li> <li>• Társadalmi felzárkózást segítő programok elindítása</li> <li>• A betelepülő fiatal családok érdeklődése nő a város iránt</li> <li>• A civil szervezetek tovább erősödnek és a város fejlődésének aktív részeseivé válnak</li> <li>• A közösségépítés, együttműködést segítő további pályázati források várhatóak</li> <li>• Létrejön a térségi szemlélet és tovább javul a települési együttműködés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Az országos/megyei/járási fejlesztési elképzelések között nem szerepelnek kellő súllyal a város szükségletei, igényei</li> <li>• Az európai uniós források tekintetében élesedő verseny várható</li> <li>• Nem javul a térségi együttműködés</li> <li>• Civil szervezetek működése forráshiány miatt veszélybe kerül</li> <li>• Szegregált területek még nagyobb leszakadása</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Információs társadalom kibontakozásának, dinamizálásának segítése</li> <li>• Önszerveződés segítése, elindítása</li> </ul>	
<b>3. Intézményrendszer (közszolgáltatások) és városüzemeltetés</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A térségi szakmai kooperáció, tapasztalatcsere erősödése</li> <li>• Közszolgáltatások körének bővülése</li> <li>• Iskolarendszer bővítése</li> <li>• Művelődési ház szolgáltatásainak, funkcióinak további bővítése</li> <li>• Szociális foglalkoztatás bővítése</li> <li>• Sport és rekreációs szolgáltatások bővítése - uszodaépítés, sportparkok létesítése</li> <li>• További jelentős pályázati források megjelenése várható</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Közintézmények épületének állagromlása</li> <li>• Diákok elvándorlása</li> <li>• Szociális olló nyílása</li> <li>• Foglalkoztatási problémák kezelésének elmulasztása szociális válsághoz vezethet</li> <li>• Az országos/megyei/járási fejlesztési elképzelések között nem szerepelnek kellő súllyal a város szükségletei, igényei</li> <li>• Ellenérdekek felmerülése a város és környező települések között</li> </ul>
<b>4. Gazdaság szerkezet és dinamika</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Csomóponti helyzetből adódó logisztikai potenciál jó</li> <li>• Kis környezeti terheléssel járó iparágak betelepítése</li> <li>• Befektetők helyzetbe hozása, újabb befektetők megjelenése a városban</li> <li>• Önkormányzat és a vállalkozói szféra között az együttműködés erősödik</li> <li>• Elterjednek az alternatív mezőgazdasági tevékenységek</li> <li>• Gazdasági együttműködések (családi gazdaságok, új típusú szövetkezetek stb.) szerepe felértékelődik</li> <li>• Mikro- és kisvállalkozások innovációja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Más járásközpontok jobban pozícionálják magukat logisztikai bázis kínálva a potenciális befektetőknek.</li> <li>• Innovációs tevékenység hiánya</li> <li>• A fejlesztések előre nem tervezett hatásai</li> <li>• Helyi vállalkozások nem tudnak megerősödni</li> <li>• Erősödnek a város gazdasági szereplőinek hazai és nemzetközi versenytársai</li> <li>• A vállalkozási feltételek kedvezőtlenebbé válnak</li> <li>• Tovább nő a különbség a megyeszékhely és a többi település között</li> <li>• Közeli nagyvállalatok munkaerő elszívó hatása</li> </ul>
<b>5. Önkormányzat vagyoni helyzete és gazdálkodási egyensúlya</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Az önkormányzatok állami forrásai/támogatásai növekszenek</li> <li>• Az önkormányzat saját bevételei, forrásai növekednek, nő az adóbevétel, így több szabad forrást tud fordítani a fejlesztési feladatokra</li> <li>• Pályázati források a fejlesztési igényekre, ami így kevésbé terheli meg az éves költségvetést</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Az önkormányzat feladat- és hatásköre kedvezőtlenül alakulhat</li> <li>• Az önkormányzatok állami forrásai/támogatásai csökkennek</li> <li>• A bevételek csökkenése miatt a fejlesztési forrásokat a működésre kell fordítani</li> <li>• A csökkenő bevételek miatt hitel felvételére kényszerül az önkormányzat</li> </ul>
<b>6. Zöldfelületek, táji és természeti adottságok</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fenntarthatóságot figyelembe vevő fejlesztések</li> <li>• Természeti, táji értékek védelmével fokozódik a természet megőrzése és védelme</li> <li>• Ökológiai, környezeti rehabilitációs együttműködések a szomszédos településekkel</li> <li>• Települési zöldfelületi rendszer és a természeti környezet térben összefüggő ökológiai egységbe foglalása, a külterületi és belterületi biológiaiilag aktív zöldfelületek összekapcsolása</li> <li>• Újabb parkok és játszóterek kerülnek kialakításra a beáramló fejlesztési forrásoknak köszönhetően</li> <li>• Társadalmi összefogás egy-egy zöldfelület rendbetételére, megújítására a civilekkel összefogva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Természeti-táji értékek károsodnak az ökológiai szemlélet hiányában,</li> <li>• Értékes élőhelyek megszűnnek</li> <li>• Nem lesz forrás a zöldfelületek rehabilitációjára és további fejlesztésére</li> <li>• Nincs civil és önkormányzati akarat a felületek karbantartására</li> </ul>

7. Épített környezet (épített örökség is)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pályázati források felhasználása a település arculatának fejlesztésére</li> <li>• Nő a magáneros építkezések és felújítások száma</li> <li>• Meglévő értékek arculat teremtő felhasználása a városközpont fejlesztése kapcsán; egységes városi arculat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forráshiány miatt az épületállomány állagromlása</li> <li>• A potenciális természeti és települési értékek tulajdoni/financiális akadályok miatt kihasználatlanok maradnak</li> <li>• Előfordulhat a szegregátum térbeli növekedése, a kedvezőtlen folyamatok más utcákra is áttérjednek</li> <li>• Településrészek infrastrukturális hiányosságok megoldatlanok maradnak</li> </ul>
8. Közlekedési hálózat és minősége (belső és külső)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Helyi tömegközlekedés kialakítása</li> <li>• Kultúrált gyalogos és kerékpáros közlekedés kialakítása, kerékpárutak</li> <li>• Környezetbarát közlekedési módok egyre inkább elterjednek</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forgalmnövekedés, fokozott balesetveszély</li> <li>• Növekszik a személy- és gépkocsiforgalom a betelepülő vállalkozások miatt</li> <li>• Növekvő járműforgalom terhelő hatása</li> </ul>
9. Közművek és elektronikus hírközlés	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meglévő csapadékvíz-elvezető rendszer felülvizsgálata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A csapadékvíz-elvezető rendszer hiányossága miatt a talajvízszintje megemelkedik</li> <li>• Nem nő a rácsatlakozás mértéke a közüzemi víz- és szennyvízhálózatok esetében</li> </ul>
10. Környezetvédelem - klímatudatosság/ energiahatékonyság	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pályázati források felhasználása energiahatékonysági intézkedések/fejlesztések bevezetéséhez (pl. geotermikus energia)</li> <li>• Növekedik az alternatív erőforrásból származó energia aránya</li> <li>• Zöld város koncepció megvalósul a teljes város vonatkozásában</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A pénzügyi lehetőségek és a gazdasági érdekek miatt a környezettudatosság nem javul</li> <li>• Forgalmnövekedés miatt levegőszennyezés, zajterhelés fokozódik</li> <li>• Energiafüggőség fokozódik</li> <li>• Természeti-környezeti értékek károsodnak az ökológiai szemlélet hiányában</li> </ul>

### 3.1.3 A településfejlesztés és -rendezés kapcsolata, a fejlesztés területi korlátai és lehetőségei

*Füzesabony város Településfejlesztési koncepciója, mely a 114/2015. (IX.24.) határozattal került elfogadásra, hosszútávú jövőképként azt határozta meg, hogy Füzesabony város vonzó lakókörnyezetű, kimagasló szolgáltatási szintű térségi kereskedelmi-gazdasági szerepkört betöltő kisvárossá válik.*

A koncepció megállapította, hogy a város településszerkezetének alakulásában nagy hatással van a vasút elhelyezkedése, egyrészt kettévágja a települést, másrészt korlátokat szab a beépítéseknek, de nem elhanyagolható a településüzemeltetésben, a települési funkciók elhelyezkedésében sem. A településközpont a vasútvonalra merőlegesen alakult ki, a főbb intézmények a déli városrészben találhatóak. A város lakóterületei jellemzően kertvárosias besorolásúak.

A Településfejlesztési koncepció a hosszú távú fejlesztési lehetőségek között tartalmazta a település szerkezeti kialakításának jelentős javítását, a környezettel való jobb kapcsolat elérése és a városrészek közötti szervezettebb együttműködés érdekében. Kiemelte, hogy fontos a városközpont területének ártértékelése, hangsúlyos átalakítása a városias életformának és a kedvezőbb megjelenés igényeinek megfelelően, gyalogos területek, terek kialakítása, pihenő és forgalommentes területek kijelölése, egységes építészeti koncepció meghatározása az igényes kisvárosi központ kialakítása érdekében.

Füzesabony Város Önkormányzat Képviselő-testületének a helyi építési szabályzatról szóló 30/2008. (XI. 26.) számú rendelete, a *településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről*, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 45. § (1) bekezdése alapján:

„A 2012. december 31-én hatályban lévő, valamint az OTÉK 2012. augusztus 6-án hatályos településrendezési követelményeinek és jelmagyarázatának figyelembevételével elkészített és elfogadott településrendezési eszköz 2018. december 31-ig alkalmazható.”

Ezek alapján szükségessé vált Füzesabony város új komplex településrendezési terv elkészítése, amelynek várható elkészítése jelenleg folyamatban van.

Az új településrendezési terv készítését jogszabályban meghatározott településtervező mérnök készítheti, az Önkormányzat által foglalkoztatott szintén jogszabály által meghatározott Főépítész alkalmazásával, az alábbi feladatok megjelölésével:

- a településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendeletben foglalt feladatok ellátása:
- Új településszerkezeti terv és helyi építési szabályzat előkészítése, a rendezési terv készítővel való folyamatos együttműködés
- a teljes eljárás lefolytatásában való közreműködés
- Településképi véleményezési eljárásban, mint önkormányzati főépítész szakmai állásfoglalás

Füzesabony Város Önkormányzat döntött az új rendezési terv elkészítésének szükségességéről, Főépítész alkalmazásával és településtervező mérnök bevonásával. Ennek a folyamatnak a végén egy teljesen új rendezési, szabályozási és ehhez kapcsolódó szöveges Helyi építési szabályzat készül.

### 3.2 Probléma- és értéktérkép

ÉRTÉK		PROBLÉMA	
1	Közúti és vasúti közlekedési csomóponti helyzetből adódó kiváló logisztikai lehetőségek	1	Nem alakult ki jelentősebb térségi szerepkör a kiváló csomóponti helyzet ellenére
2	Ipari Park	2	Az Ipari Park területi kapacitása szűkös
3	Magas hozzáadott értéket előállító ipar jelenléte	3	Nincs vállalkozásfejlesztési célra irányuló önkormányzati vagy gazdasági szervezet
4	Kiváló minőségű termőtalajok	4	Társadalmi vállalkozások hiányoznak
5	Helyi piac	5	Nincs intermodális központ
6	Közfoglalkoztatásokat nyújtó intézmények: <ul style="list-style-type: none"> <li>- oktatási</li> <li>- közigazgatási</li> <li>- egészségügyi</li> <li>- szociális</li> </ul>	6	Helyi turisztikai vonzerők hiánya, turisztikai szolgáltatások hiányosak
7	Városközpont kialakítása, felújítása megtörtént	7	Önkormányzati intézmények nincsenek komplexen akadálymentesítve
8	Kulturális központ - művelődési ház	8	Egyes közintézmények épületei leromlott állapotúak
9	Helytörténeti Gyűjtemény	9	A szociális központ korszerűtlen telephelyeinek fejlesztése, bentlakásos idősek otthona hiányzik
10	Füzesabonyi Községi Ház és Könyvtár	10	Szociális bérlakásokra még nagyobb igény mutatkozik
11	A szociális központ korszerűtlen telephelyei közül 2 kiváltásra került egy új telephely létrehozásával	11	A két településrész közötti gyenge összeköttetés
12	Bérlakások száma folyamatosan nő	12	Kevés parkolóhely – elsősorban a telepi részen
13	Füzesabony - Szihalom között kerékpáros infrastruktúra	13	Nincs kerékpárút hálózat
14	Természetvédelmi oltalom alatt álló természeti területek	14	A járdák, belterületi utak fejlesztésre szorulnak
15	Városi Sportcsarnok melletti területen műfüves labdarúgó pálya, Hétszínvirág Óvoda udvarán kisméretű műfüves labdarúgópálya kialakítása	15	Nem vonzó városkép - felújításra szoruló lakótömbök, a szegregátumok, illetve szegregációval veszélyeztetett területek elhanyagoltsága
16	Műemlékek – azok műemléki környezetével együtt, kiemelten a három, országosan védett műemléket (Vasútállomás épülete; Szent János Római Katolikus Templom; Szent-Vendel kápolna)	16	A sportolásra alkalmas épületek leromlott állapota, kapacitáshiánya (sportcsarnok korszerűsítése)
17	Víztorony, Kerecsendi u. – helyi védelem alatt álló épület	17	Sportpark, játszóterek hiánya
18	Magtár, Pusztaszikszó - helyi védelem alatt álló épület	18	Orvosi rendelők felújításra szorulnak

19	Kolumbán kastély, Hunyadi János u. - helyi védelem alatt álló épület	19	Felsővízi vízelvezető rendszer hiányos (egész településen)
20	Református templom, Szihalmi út - helyi védelem alatt álló épület	20	Az útjelző táblák és egyéb köztéri tájékoztatás hiányosságai
21	Szennyvízelvezetés- és tisztítás bővítése, korszerűsítése (megvalósult)	21	Sportolási lehetőségek szűköse (hiányzó uszoda),
22	Ásványi nyersanyag lelőhelyek a közelben	22	Szolgáltató ház hiányzik
23		23	Vizuális környezetvédelmi konfliktusok

### 3.3 Eltérő jellemzőkkel rendelkező településrészek

#### 3.3.1 A városrészek kijelölése, pontos lehatárolása, lehatárolás indoklása, a városrészek bemutatása

Füzesabony Város Önkormányzata nem tartotta szükségesnek településrészek kijelölését, ezért nem bocsátott a Központi Statisztikai Hivatal részére a településrészek lehatárolásához szükséges adatokat. Tekintettel arra, hogy Füzesabony estében nem kerültek településrészek lehatárolásra, a 3.3.1. *Településrészek kijelölése, pontos lehatárolása, a lehatárolás indoklása, térképi ábrázolása, a lehatárolt településrészek rövid bemutatása* c. fejezet kifejtése nem releváns.

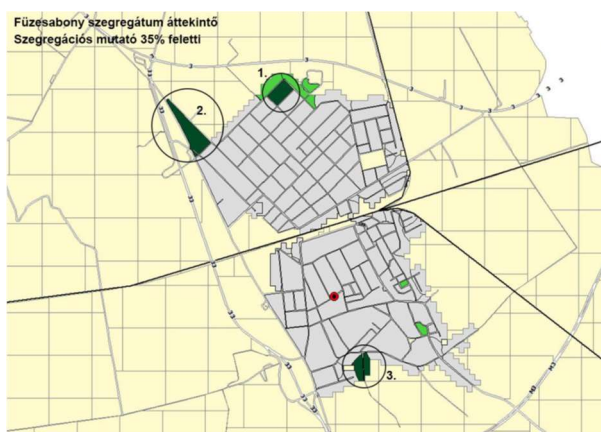
#### 3.3.2 Szegregált vagy szegregációval veszélyeztetett területek lehatárolása, térképi ábrázolása, helyzetelemzése

Az Integrált Településfejlesztési Stratégia részeként kell elkészíteni Füzesabony város Antiszegregációs Programját, amelynek kidolgozása a következő lépésekből áll:

- szegregátumok, illetve szegregációval veszélyeztetett területek lehatárolása,
- az azonosított területek helyzetelemzése,
- célkitűzések és beavatkozások megfogalmazása.

A szegregátumok és a szegregációval veszélyeztetett területek lehatárolását a 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 10. mellékletében meghatározott módszertan szerint a KSH végezte el a 2011. évi népszámlálási adatok alapján, az ún. szegregációs mutató kiszámításával. A KSH 2011-es népszámlálási adatai alapján szegregátumként azon egybefüggő, körül határolható területek kerültek meghatározásra, ahol legalább 50 fő népességet alapul véve, a szegregációs mutató (legfeljebb általános iskolai végzettséggel rendelkezők és rendszeres munkajövedelemmel nem rendelkezők aránya az aktív korúakon belül) értéke az érintett területen 35% feletti. A 30-34% közötti szegregációs mutatóval rendelkező helyek veszélyeztetett területnek számítanak. Füzesabony esetében 3 szegregációval érintett területet határoztak meg.

61. ábra: Füzesabony szegregátumai



Forrás: KSH



37. táblázat: Szegregátumok lehatárolása

Szegregátum		2011-es népszámlálás szerint
1. szegregátum	belterület	Szentkorona út - Tüzér út - Orgona út - Kölcsey F. u.
2. szegregátum	belterület	33807. sz. út - Kerecsendi út - névtelen u. - 33101.sz. út
3. szegregátum	külterület	Szent Imre utca mindkét oldala

Forrás: saját szerkesztés a KSH adatszolgáltatás alapján

38. táblázat: Szegregátumok adatai

Mutató megnevezése	Füzesabony összesen	1. szegregátum	2. szegregátum	3. szegregátum
Lakónépesség száma	7880	87	51	78
Lakónépességen belül 0-14 évesek aránya	14,1	25,3	35,3	39,7
Lakónépességen belül 15-59 évesek aránya	62,8	62,1	58,8	57,7
Lakónépességen belül 60-X évesek aránya	23,1	12,6	5,9	2,6
Legfeljebb általános iskolai végzettséggel rendelkezők aránya az aktív korúakon (15-59 évesek) belül	16,3	61,1	80,0	80,0
Felsőfokú végzettségűek a 25 éves és idősebb népesség arányában	12,9	2,0	0,0	0,0
Lakásállomány (db)	3122	23	11	13
Alacsony komfort fokozatú lakások aránya	9,1	26,1	27,3	69,2
Rendszeres munkajövedelemmel nem rendelkezők aránya az aktív korúakon (15-59 évesek) belül	37,8	64,8	90,0	93,3
Legfeljebb általános iskolai végzettséggel rendelkezők és rendszeres munkajövedelemmel nem rendelkezők aránya az aktív korúakon belül	10,6	50,0	70,0	73,3
Foglalkoztatottak aránya a 15-64 éves népességen belül	57,0	33,9	9,7	6,5
Foglalkoztatott nélküli háztartások aránya	36,6	57,7	76,9	83,3

Állandó népesség száma – a mutató a település egészére állítható elő, szegregátumokra nem	8037			
Alacsony presztízsű foglalkoztatási csoportokban foglalkoztatottak aránya	45,3	73,7	100,0	66,7
A gazdaságilag nem aktív népesség aránya a lakónépességen belül	53,9	62,1	74,5	76,9
Munkanélküliek aránya (munkanélküliségi ráta)	12,4	42,4	76,9	83,3
Tartós munkanélküliek aránya (legalább 360 napos munkanélküliek aránya)	6,3	18,2	30,8	38,9
A komfort nélküli, félkomfortos és szükséglakások aránya a lakott lakásokon belül	6,9	27,3	33,3	66,7
Egyszobás lakások aránya a lakott lakásokon belül	2,9	13,6	0,0	16,7

\* Az oszlop tartalmazza a lakcím nélküli hajléktalanok (1 fő) adatait

*Forrás: KSH (2011, Népszámlálás)*

A szegregátumok bemutatása megtörtént 2015-ben az előző ITS elkészítésekor. Mivel azóta nem volt újabb népszámlálás, így jelenleg is ez a lehatárolás van érvényben.

### 3.3.3 Egyéb szempontból beavatkozást igénylő területek

Egyéb szempontból beavatkozást igénylő terület a településen nem jelölhető ki. A potenciális akcióterületek azonosítása és a tervezett tevékenységek meghatározása az ITS keretében történik.

## 4 MELLÉKLETEK

Füzesabony közigazgatási határában található védett régészeti lelőhelyek és a nyilvántartott régészeti lelőhelyek

Azonosító	Név	Helyrajzi szám
Füzesabony közigazgatási határában található védett régészeti lelőhelyek		
32096	Öregdomb	2838, 2850/13, 2848, 2849, 2841, 2842, 2850/9, 2850/15, 2850/17, 2852/1, 2852/2, 2835/2, 2840, 2847
44688	Csörsz-árok	015/1, 02/1, 02/2, 017/5, 017/6, 04, 03/3, 03/4, 03/5, 03/6, 03/7, 03/9, 03/10, 293, 334, 030/10, 030/17, 030/19, 030/20, 030/21, 049/8, 049/16, 049/15, 032, 053/1, 053/2, 053/3, 054/9, 0136/54, 0136/66, 0106, 096/4, 096/8, 096/13, 098/13, 098/14, 098/35, 098/36, 098/37, 098/38, 098/39, 098/25, 098/24, 098/8, 098/9, 098/10, 098/11, 098/18, 098/19, 335/4, 211/7, 338, 395/2, 0149/26, 396/7, 0152, 0151/4, 0151/30, 0151/31, 0149/14, 0149/15, 0149/16, 0149/17, 0149/18, 0149/19, 0149/20, 0149/21, 0149/22, 0149/23, 0149/24, 0149/25, 0149/12, 0148, 0144/24, 0144/25, 0144/26, 0144/27, 0144/28, 0144/29, 0144/30, 0144/31, 0144/32, 0144/33, 0144/34, 0144/35, 0144/36, 0144/37, 0144/38, 0144/39, 0144/40, 0144/41, 0145, 0565/1, 0565/2, 0564, 0572, 0575/1, 0575/2, 06/23, 018, 019/5, 019/12, 030/3, 030/4, 030/5, 030/8, 030/9, 0166/6, 0166/7, 0180/57, 0180/53, 0203/30, 0203/31, 0203/66, 0203/67, 0203/63, 0179, 0217/21, 0217/16, 0217/15, 0217/14, 0217/13, 0217/12, 0217/11, 0217/10, 0219/4, 0203/60, 0203/61, 0203/45, 0203/64, 0203/29, 0203/28, 0203/27, 0203/26, 0203/25, 0203/24, 0203/23, 0203/35, 0182/5, 0180/56, 0180/55, 0172/10, 0205, 2893/100, 2897/17, 2897/2, 2897/3, 2897/16, 0166/1, 0166/2, 0166/3, 0166/4, 0166/5, 0166/9, 0166/10, 0166/12, 0166/13, 0166/14, 0166/15, 0165/2, 0167, 054/3, 017, 019/11, 019/13, 029, 048/2, 0107/13, 0107/14, 0110, 0112, 0138/1, 0138/10, 0138/11, 0138/12, 0138/13, 0138/2, 0138/3, 0138/4, 0138/5, 0138/6, 0138/7, 0138/8, 0138/9, 0169/8, 096/5, 096/6, 096/9, 099
Füzesabony közigazgatási határában található nyilvántartott régészeti lelőhelyek		
25673	Füzesabony 1. lelőhely	1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880/1, 1884, 1891, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899
28708	Bikafertő II.	0276/19, 0276/27, 0269/2
28799	Eger-csatorna	0110/8, 0110/9, 0113, 0119/1, 0132/2
28800	Tiszafüredi vasút	0108/21, 0108/22, 0107/3, 0109, 0110/8
28803	Nagy-alsó-dűlő	0153, 0164/15, 0164/19, 0164/20, 0146/26, 0146/27, 0146/28, 0146/29, 0152/6, 0152/7, 0152/8, 0146/14, 0151, 0152/2, 0152/3
28804	Bozsi-dűlő II.	067/15
28805	Bozsi-dűlő	069/11, 062/8, 062/4, 064/3, 069/2, 069/1
28807	Laskó-patak	0166/6, 0166/7
28814	Buda-dűlő	0132/4, 0132/5, 0132/6, 0132/7
35400	Bika-Fertő I. kavicsbánya	0276/10, 0260, 0270, 0276/22, 0276/24

48864	Pusztaszikszói gyümölcsös	0327/1
49639	1. sz. terület	0331/16, 0331/17, 0331/18, 0331/19, 0327/15, 0327/16
48866	Szikszói berek	0327/1, 0327/16, 0327/17
49640	2. sz. terület	0329/10, 0329/11, 0329/12, 0329/13, 0329/14, 0327/15, 0327/16
49641	4. sz. terület	0336/22, 0335, 0332/1, 0331/15
49642	5. sz. terület	0336/19, 0336/20, 0336/21, 0336/22, 0335
49643	7. sz. terület	0327/1, 0327/16
49644	12. sz. terület	0189/27, 0189/28, 0189/29, 0189/30
49645	9. sz. terület	0327/10, 0327/4, 0327/3
49646	10. sz. terület	0263/4, 0264, 0265/3, 0324
49647	11. sz. terület	0189/19, 0189/20, 0189/39
49648	8. sz. terület	0327/4, 0327/13, 0327/14, 0327/15, 0327/11
48850	Kastély-dűlő I.	0331/13, 0331/14, 0331/15, 0331/16, 0331/17, 0331/18, 0331/19, 0331/20, 0331/21, 0325, 0327/15, 0330/2, 0327/16
49649	Kastély-dűlő III.	0332/1, 0332/2, 0332/3, 0332/4, 0331/7, 0331/8, 0331/9, 0331/15, 0327/16, 0327/15, 014/2
49650	Transzformátor-állomás	1377/28
48857	Pusztaszikszó	0331/9, 0332/2, 0332/3, 0332/4, 0332/5
48837	Vasúti töltés	2638/3, 2638/9, 2638/10, 2638/11
48845	Kettőshalom	0172/12, 0180/57, 0180/34, 0180/53, 0203/28, 0203/16, 0203/17
48847	Dormándi út keleti oldala	2893/96, 2893/97, 2895/2, 2893/95
48865	Szennyvíztelep	0164/1, 0164/2, 0164/3, 0164/17, 0164/18, 0119/9, 0119/3, 0164/15, 0164/16
48856	Kisbudai berek	0138/36, 0119/7, 0138/16, 0138/9, 0138/10, 0138/11, 0138/29, 0119/3
49655	Panyiti	0203/56, 0203/57, 0172/12, 0203/62, 0203/63
48846	Gubakút	0203/30, 0203/31, 0203/65, 0203/66, 0203/67, 0172/12, 0203/52, 0203/53, 0203/51, 0203/21
49672	Bozsi-rész II.	081/34, 081/35, 081/37, 081/15, 081/16
49679	Bikafertő III.	0303
49682	Kettőshalom II.	0180/32, 0180/33, 0180/16, 0172/12, 0180/57, 0180/34
48852	Kastély-dűlő II.	602, 603, 604
54069	Szennyvíztelep IV.	0164/16, 0162/6, 0162/7, 0164/1
63726	Szennyvíztelep III.	0164/13
63738	Szennyvíztelep II.	0164/19
63742	Kisbudai berek IV.	0152/3, 0152/1, 0152/2
63744	Kisbudai berek III.	0119/7, 0138/17, 0138/16
63746	Kisbudai berek II.	0138/32, 0138/24, 0138/40, 0138/41, 0138/25
63748	Nádi-dűlő	0102/5, 0102/1, 0102/2, 0102/6, 0102/7
80729	Görbe-fertő, MÁV Viteco 9.	0249/1, 0276/5, 0276/7
80731	Öntözött terület 1., MÁV Viteco 10.	0200/19
80733	Öntözött terület 2., MÁV Viteco 11.	0200/85, 0200/20, 0200/19
49651	Bozsi-rész	0209/3