

8. Környezet

8.1. Közterület-tisztítás

Megnevezés	2000	2007	2008	2009	2010
Közterület-tisztításba bevont település	21	21	26	21	22
Rendszeresen tisztított közterület összesen, ezer m ²	1 170	2 428	2 662	3 026 ^R	3 028
Ebből:					
járda	181	715	817	687	688
géppel tisztított	463	1 115	1 155	891	891

8.2. Hulladék gyűjtése, ártalmatlanítása

Megnevezés	2000	2007	2008	2009	2010
Hulladékgyűjtés					
Hulladékgyűjtésbe bevont település	52	78	78	78	78
Rendszeres hulladékgyűjtésbe bevont lakás és üdülő	112 708	158 244	158 542	157 518 ^R	156 519
Ebből: lakás	109 765	153 157	153 572	152 681 ^R	151 878
Szelektív hulladékgyűjtésbe bevont lakás és üdülő	..	5 104	37 851	41 264	49 830
Ebből: lakás	..	5 104	37 181	40 868	49 478
Elszállított települési szilárd hulladék, ezer t	..	122,3	121,8	117,7	116,3
Ebből: lakosságtól	..	98,3	98,7	92,2	92,8
ezen belül: szelektív hulladékgyűjtésben	..	1,3	2,1	1,6	2,3
Elszállított folyékony települési hulladék, ezer m ³	371,8	273,6	262,3	319,8	318,6
Ebből: lakossági tárolókból	181,2	135,9	138,5	220,1	218,1
Hulladékhasznosítás, ártalmatlanítás					
Újrafeldolgozással hasznosított, ezer t	..	3,2	4,4	3,8	5,2
Energiahasznosítással történő égetéssel hasznosított, ezer t	..	–	–	–	–
Energiahasznosítás nélküli égetéssel ártalmatlanított, ezer t	..	–	–	–	0,0
Lerakással ártalmatlanított, ezer t	..	119,1	117,4	113,9	111,1
Összesen	..	122,3	121,8	117,7	116,3
Üzemelő lerakóhelyek száma	39	11	8	5	5

8.3. Közüemi szennyvízkezelés

	(ezer m ³)				
Megnevezés	2000	2007	2008	2009	2010
Tisztítótelepre közcsatornán elvezetett	..	14 653	13 993	13 982	20 988
Tisztítótelepre szállított	..	77	97	99	104
Tisztított szennyvíz összesen	13 563	14 730	14 090	14 081	21 092
Ebből:					
csak mechanikailag	118	170	–	–	–
biológiailag is	13 315	6 564	4 912	5 077 ^R	6 648
III. tisztítási fokozattal is	130	7 996	9 178	9 233	14 444
Tisztítás nélkül elvezetett	1 093	7	–	–	–
Keletkezett települési szennyvíz összesen	14 655	14 737	14 090	14 081	21 092
Ebből: háztartásoktól közüemi szennyvízgyűjtő-hálózaton elvezetett	6 532	9 041	8 654	8 716	8 859

8.4. Környezetvédelmi beruházások és folyó környezetvédelmi ráfordítások*

	(millió Ft)				
Megnevezés	2001	2006	2007	2008	2009
Közvetlen beruházások	687	1 420	565	238	372
Integrált beruházások	80	53	12	9	330
Összesen	767	1 473	577	247	702
Szervezeten belüli, folyó ráfordítások	1 530	2 327	2 625	2 322	3 530
Külső szolgáltatóknak fizetett díjak	721	1 225	1 394	1 155	1 210

* A 99 főnél többet foglalkoztató gazdálkodó szervezetek adatai, a beruházó székhelye szerint.

8.5. A hőmérséklet alakulása

Év, hónap	Közép-		Maximális		Minimális	
	hőmérséklet, °C					
	Szolnok	Túrkeve	Szolnok	Túrkeve	Szolnok	Túrkeve
2000	12,0	12,2	38,1	38,7	-13,5	-14,6
2007	12,7	12,4	40,8	40,9	-12,0	-11,3
2008	12,2	12,0	38,9	39,1	-13,5	-11,8
2009	12,4	12,0	36,7	35,5	-18,0	-17,4
2010	10,9	10,9	34,9	36,0	-17,2	-13,9
Havonta, 2010						
Január	-1,7	-1,8	8,8	10,9	-13,1	-13,4
Február	1,0	1,0	13,5	13,7	-14,7	-13,9
Március	6,9	6,4	22,0	22,4	-5,6	-5,7
Április	11,9	11,8	24,8	25,0	2,9	1,2
Május	16,5	16,5	27,4	27,3	7,7	6,3
Június	20,1	20,3	34,9	35,1	11,0	10,6
Július	23,3	23,7	34,3	36,0	14,4	13,2
Augusztus	21,4	21,8	33,7	34,8	8,3	9,2
Szeptember	15,4	15,4	24,9	25,6	6,9	6,3
Október	8,4	8,3	18,0	18,7	-2,3	-2,3
November	8,4	8,5	20,4	20,2	-3,7	-1,9
December	-1,1	-0,7	14,5	14,0	-17,2	-13,2

8.6. Csapadék, szél

Év, hónap	Lehullott csapadék, mm		Csapadékos napok száma ^a		Szeles napok száma, szélsebesség ≥ 10 m/s	
	Szolnok	Túrkeve	Szolnok	Túrkeve	Szolnok	Túrkeve
2000	356	335	56	64	140	..
2007	532	563	105	123	..	127
2008	541	509	119	132	..	109
2009	542	619	126	135	..	104
2010	835	799	146	157	..	98
Havonta, 2010						
Január	37	53	14	15	..	2
Február	73	69	15	14	..	7
Március	14	15	8	8	..	14
Április	56	64	11	13	..	7
Május	145	157	21	22	..	16
Június	105	60	13	16	..	12
Július	66	61	8	11	..	11
Augusztus	101	60	11	11	..	7
Szeptember	95	81	13	13	..	3
Október	18	25	6	6	..	3
November	47	54	9	9	..	9
December	78	100	17	19	..	7

^a Azoknak a napoknak a száma, amelyeken az egy nap alatt lehullott csapadék legalább 0,1 mm.