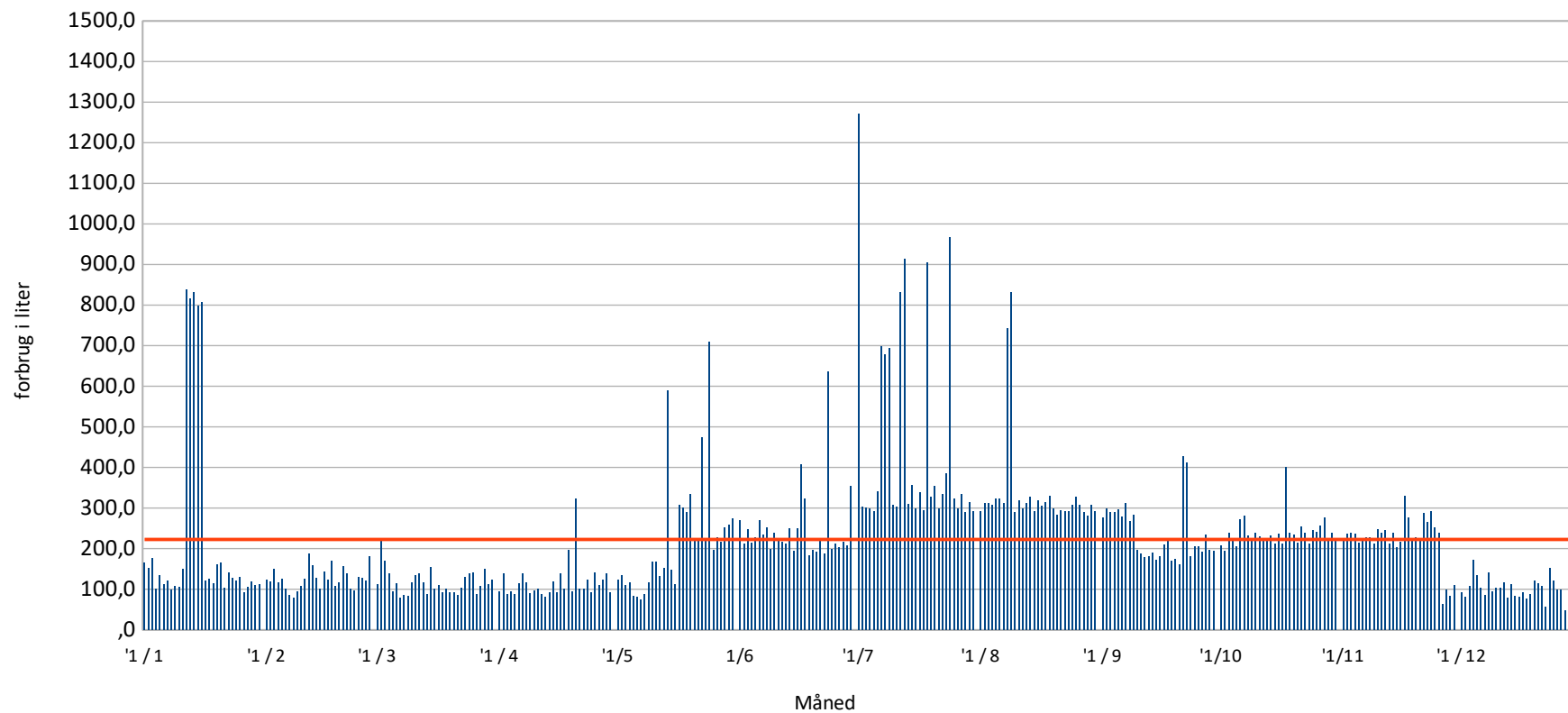


Time forbrug
Årets gennemsnit

2018 - Forbrug i døgnets time med laveste forbrug



Døgn	Uge nr.	Time forbrug	Årets gennemsnit	Ugedag
1-1-18 11:00	165 m3/h '1 / 1	165	223	mandag
2-1-18 07:00	151 m3/h	151	223	tirsdag
3-1-18 07:00	177 m3/h	177	223	onsdag
4-1-18 07:00	100 m3/h	100	223	torsdag
5-1-18 07:00	134 m3/h	134	223	fredag
6-1-18 09:00	113 m3/h	113	223	lørdag
7-1-18 09:00	121 m3/h	121	223	søndag
8-1-18 07:00	98 m3/h	98	223	mandag
9-1-18 06:00	108 m3/h	108	223	tirsdag
10-1-18 07:00	106 m3/h	106	223	onsdag
11-1-18 06:00	149 m3/h	149	223	torsdag
12-1-18 07:00	839 m3/h	839	223	fredag
13-1-18 09:00	816 m3/h	816	223	lørdag
14-1-18 08:00	832 m3/h	832	223	søndag
15-1-18 06:00	798 m3/h	798	223	mandag
16-1-18 06:00	807 m3/h	807	223	tirsdag
17-1-18 09:00	120 m3/h	120	223	onsdag
18-1-18 07:00	125 m3/h	125	223	torsdag
19-1-18 07:00	114 m3/h	114	223	fredag
20-1-18 08:00	161 m3/h	161	223	lørdag
21-1-18 09:00	165 m3/h	165	223	søndag
22-1-18 08:00	104 m3/h	104	223	mandag
23-1-18 07:00	140 m3/h	140	223	tirsdag
24-1-18 08:00	127 m3/h	127	223	onsdag
25-1-18 08:00	122 m3/h	122	223	torsdag
26-1-18 06:00	130 m3/h	130	223	fredag
27-1-18 07:00	91 m3/h	91	223	lørdag
28-1-18 09:00	105 m3/h	105	223	søndag
29-1-18 06:00	118 m3/h	118	223	mandag

30-1-18 08:00	109 m3/h		109	223	tirsdag
31-1-18 07:00	112 m3/h		112	223	onsdag
				223	
1-2-18 08:00	124 m3/h	'1 / 2	124	223	torsdag
2-2-18 08:00	119 m3/h		119	223	fredag
3-2-18 09:00	150 m3/h		150	223	lørdag
4-2-18 09:00	117 m3/h		117	223	søndag
5-2-18 08:00	126 m3/h		126	223	mandag
6-2-18 09:00	102 m3/h		102	223	tirsdag
7-2-18 08:00	85 m3/h		85	223	onsdag
8-2-18 08:00	79 m3/h		79	223	torsdag
9-2-18 07:00	95 m3/h		95	223	fredag
10-2-18 08:00	107 m3/h		107	223	lørdag
11-2-18 08:00	126 m3/h		126	223	søndag
12-2-18 06:00	187 m3/h		187	223	mandag
13-2-18 07:00	159 m3/h		159	223	tirsdag
14-2-18 07:00	127 m3/h		127	223	onsdag
15-2-18 07:00	102 m3/h		102	223	torsdag
16-2-18 09:00	144 m3/h		144	223	fredag
17-2-18 09:00	124 m3/h		124	223	lørdag
18-2-18 06:00	170 m3/h		170	223	søndag
19-2-18 07:00	108 m3/h		108	223	mandag
20-2-18 06:00	117 m3/h		117	223	tirsdag
21-2-18 07:00	157 m3/h		157	223	onsdag
22-2-18 09:00	138 m3/h		138	223	torsdag
23-2-18 09:00	102 m3/h		102	223	fredag
24-2-18 09:00	96 m3/h		96	223	lørdag
25-2-18 08:00	129 m3/h		129	223	søndag
26-2-18 07:00	127 m3/h		127	223	mandag
27-2-18 07:00	120 m3/h		120	223	tirsdag
28-2-18 07:00	180 m3/h		180	223	onsdag

			223	
1-3-18 07:00	112 m3/h	'1 / 3	112	223 torsdag
2-3-18 08:00	223 m3/h		223	223 fredag
3-3-18 09:00	169 m3/h		169	223 lørdag
4-3-18 09:00	138 m3/h		138	223 søndag
5-3-18 08:00	95 m3/h		95	223 mandag
6-3-18 06:00	115 m3/h		115	223 tirsdag
7-3-18 07:00	78 m3/h		78	223 onsdag
8-3-18 08:00	85 m3/h		85	223 torsdag
9-3-18 06:00	83 m3/h		83	223 fredag
10-3-18 09:00	117 m3/h		117	223 lørdag
11-3-18 07:00	135 m3/h		135	223 søndag
12-3-18 06:00	138 m3/h		138	223 mandag
13-3-18 06:00	117 m3/h		117	223 tirsdag
14-3-18 08:00	87 m3/h		87	223 onsdag
15-3-18 07:00	154 m3/h		154	223 torsdag
16-3-18 08:00	102 m3/h		102	223 fredag
17-3-18 09:00	109 m3/h		109	223 lørdag
18-3-18 07:00	93 m3/h		93	223 søndag
19-3-18 08:00	101 m3/h		101	223 mandag
20-3-18 08:00	93 m3/h		93	223 tirsdag
21-3-18 08:00	91 m3/h		91	223 onsdag
22-3-18 08:00	86 m3/h		86	223 torsdag
23-3-18 06:00	103 m3/h		103	223 fredag
24-3-18 09:00	129 m3/h		129	223 lørdag
25-3-18 09:00	139 m3/h		139	223 søndag
26-3-18 06:00	140 m3/h		140	223 mandag
27-3-18 07:00	87 m3/h		87	223 tirsdag
28-3-18 06:00	107 m3/h		107	223 onsdag
29-3-18 06:00	149 m3/h		149	223 torsdag
30-3-18 09:00	111 m3/h		111	223 fredag

31-3-18 08:00	123 m3/h	123	223	lørdag
			223	
1-4-18 07:00	95 m3/h '1 / 4	95	223	søndag
2-4-18 08:00	139 m3/h	139	223	mandag
3-4-18 07:00	88 m3/h	88	223	tirsdag
4-4-18 06:00	94 m3/h	94	223	onsdag
5-4-18 07:00	87 m3/h	87	223	torsdag
6-4-18 05:00	114 m3/h	114	223	fredag
7-4-18 06:00	138 m3/h	138	223	lørdag
8-4-18 08:00	116 m3/h	116	223	søndag
9-4-18 05:00	89 m3/h	89	223	mandag
10-4-18 07:00	97 m3/h	97	223	tirsdag
11-4-18 06:00	102 m3/h	102	223	onsdag
12-4-18 07:00	88 m3/h	88	223	torsdag
13-4-18 06:00	81 m3/h	81	223	fredag
14-4-18 08:00	93 m3/h	93	223	lørdag
15-4-18 09:00	118 m3/h	118	223	søndag
16-4-18 07:00	91 m3/h	91	223	mandag
17-4-18 08:00	139 m3/h	139	223	tirsdag
18-4-18 06:00	101 m3/h	101	223	onsdag
19-4-18 07:00	196 m3/h	196	223	torsdag
20-4-18 07:00	94 m3/h	94	223	fredag
21-4-18 04:00	324 m3/h	324	223	lørdag
22-4-18 08:00	101 m3/h	101	223	søndag
23-4-18 06:00	101 m3/h	101	223	mandag
24-4-18 06:00	123 m3/h	123	223	tirsdag
25-4-18 08:00	92 m3/h	92	223	onsdag
26-4-18 07:00	141 m3/h	141	223	torsdag
27-4-18 08:00	109 m3/h	109	223	fredag
28-4-18 07:00	124 m3/h	124	223	lørdag
29-4-18 07:00	138 m3/h	138	223	søndag

30-4-18 06:00	91 m3/h	91	223	mandag
			223	
1-5-18 06:00	124 m3/h '1/5	124	223	tirsdag
2-5-18 05:00	134 m3/h	134	223	onsdag
3-5-18 06:00	109 m3/h	109	223	torsdag
4-5-18 07:00	117 m3/h	117	223	fredag
5-5-18 07:00	83 m3/h	83	223	lørdag
6-5-18 08:00	81 m3/h	81	223	søndag
7-5-18 07:00	74 m3/h	74	223	mandag
8-5-18 07:00	87 m3/h	87	223	tirsdag
9-5-18 07:00	116 m3/h	116	223	onsdag
10-5-18 08:00	168 m3/h	168	223	torsdag
11-5-18 05:00	167 m3/h	167	223	fredag
12-5-18 06:00	131 m3/h	131	223	lørdag
13-5-18 07:00	152 m3/h	152	223	søndag
14-5-18 07:00	590 m3/h	590	223	mandag
15-5-18 06:00	148 m3/h	148	223	tirsdag
16-5-18 06:00	111 m3/h	111	223	onsdag
17-5-18 05:00	307 m3/h	307	223	torsdag
18-5-18 06:00	300 m3/h	300	223	fredag
19-5-18 06:00	290 m3/h	290	223	lørdag
20-5-18 07:00	333 m3/h	333	223	søndag
21-5-18 08:00	218 m3/h	218	223	mandag
22-5-18 06:00	222 m3/h	222	223	tirsdag
23-5-18 05:00	475 m3/h	475	223	onsdag
24-5-18 05:00	220 m3/h	220	223	torsdag
25-5-18 15:00	709 m3/h	709	223	fredag
26-5-18 07:00	197 m3/h	197	223	lørdag
27-5-18 08:00	228 m3/h	228	223	søndag
28-5-18 06:00	216 m3/h	216	223	mandag
29-5-18 08:00	252 m3/h	252	223	tirsdag

30-5-18 06:00	258 m3/h		258	223	onsdag
31-5-18 06:00	274 m3/h		274	223	torsdag
				223	
1-6-18 06:00	270 m3/h	1/6	270	223	fredag
2-6-18 08:00	212 m3/h		212	223	lørdag
3-6-18 09:00	247 m3/h		247	223	søndag
4-6-18 06:00	214 m3/h		214	223	mandag
5-6-18 08:00	227 m3/h		227	223	tirsdag
6-6-18 06:00	269 m3/h		269	223	onsdag
7-6-18 06:00	234 m3/h		234	223	torsdag
8-6-18 07:00	253 m3/h		253	223	fredag
9-6-18 06:00	198 m3/h		198	223	lørdag
10-6-18 07:00	239 m3/h		239	223	søndag
11-6-18 05:00	219 m3/h		219	223	mandag
12-6-18 05:00	216 m3/h		216	223	tirsdag
13-6-18 07:00	211 m3/h		211	223	onsdag
14-6-18 06:00	250 m3/h		250	223	torsdag
15-6-18 07:00	195 m3/h		195	223	fredag
16-6-18 07:00	249 m3/h		249	223	lørdag
17-6-18 09:00	408 m3/h		408	223	søndag
18-6-18 06:00	322 m3/h		322	223	mandag
19-6-18 07:00	183 m3/h		183	223	tirsdag
20-6-18 07:00	197 m3/h		197	223	onsdag
21-6-18 07:00	191 m3/h		191	223	torsdag
22-6-18 06:00	219 m3/h		219	223	fredag
23-6-18 06:00	188 m3/h		188	223	lørdag
24-6-18 11:00	636 m3/h		636	223	søndag
25-6-18 08:00	198 m3/h		198	223	mandag
26-6-18 06:00	212 m3/h		212	223	tirsdag
27-6-18 06:00	204 m3/h		204	223	onsdag
28-6-18 07:00	216 m3/h		216	223	torsdag

29-6-18 07:00	207 m3/h	207	223	fredag
30-6-18 07:00	353 m3/h	353	223	lørdag
			223	
1-7-18 09:00	1271 m3/h '1/7	1271	223	søndag
2-7-18 06:00	302 m3/h	302	223	mandag
3-7-18 07:00	301 m3/h	301	223	tirsdag
4-7-18 07:00	298 m3/h	298	223	onsdag
5-7-18 07:00	291 m3/h	291	223	torsdag
6-7-18 07:00	341 m3/h	341	223	fredag
7-7-18 07:00	699 m3/h	699	223	lørdag
8-7-18 08:00	678 m3/h	678	223	søndag
9-7-18 07:00	693 m3/h	693	223	mandag
10-7-18 07:00	308 m3/h	308	223	tirsdag
11-7-18 07:00	304 m3/h	304	223	onsdag
12-7-18 09:00	832 m3/h	832	223	torsdag
13-7-18 11:00	913 m3/h	913	223	fredag
14-7-18 08:00	310 m3/h	310	223	lørdag
15-7-18 08:00	357 m3/h	357	223	søndag
16-7-18 06:00	298 m3/h	298	223	mandag
17-7-18 06:00	338 m3/h	338	223	tirsdag
18-7-18 07:00	295 m3/h	295	223	onsdag
19-7-18 18:00	905 m3/h	905	223	torsdag
20-7-18 07:00	327 m3/h	327	223	fredag
21-7-18 07:00	354 m3/h	354	223	lørdag
22-7-18 07:00	298 m3/h	298	223	søndag
23-7-18 08:00	333 m3/h	333	223	mandag
24-7-18 07:00	386 m3/h	386	223	tirsdag
25-7-18 10:00	968 m3/h	968	223	onsdag
26-7-18 08:00	322 m3/h	322	223	torsdag
27-7-18 07:00	299 m3/h	299	223	fredag
28-7-18 06:00	334 m3/h	334	223	lørdag

29-7-18 07:00	289 m3/h	289	223	søndag
30-7-18 07:00	315 m3/h	315	223	mandag
31-7-18 08:00	291 m3/h	291	223	tirsdag
			223	
1-8-18 08:00	291 m3/h '1 / 8	291	223	onsdag
2-8-18 08:00	312 m3/h	312	223	torsdag
3-8-18 07:00	312 m3/h	312	223	fredag
4-8-18 07:00	307 m3/h	307	223	lørdag
5-8-18 06:00	322 m3/h	322	223	søndag
6-8-18 06:00	324 m3/h	324	223	mandag
7-8-18 06:00	313 m3/h	313	223	tirsdag
8-8-18 18:00	743 m3/h	743	223	onsdag
9-8-18 06:00	831 m3/h	831	223	torsdag
10-8-18 08:00	290 m3/h	290	223	fredag
11-8-18 08:00	318 m3/h	318	223	lørdag
12-8-18 07:00	298 m3/h	298	223	søndag
13-8-18 08:00	311 m3/h	311	223	mandag
14-8-18 08:00	327 m3/h	327	223	tirsdag
15-8-18 07:00	291 m3/h	291	223	onsdag
16-8-18 07:00	319 m3/h	319	223	torsdag
17-8-18 07:00	306 m3/h	306	223	fredag
18-8-18 07:00	314 m3/h	314	223	lørdag
19-8-18 07:00	329 m3/h	329	223	søndag
20-8-18 07:00	299 m3/h	299	223	mandag
21-8-18 06:00	284 m3/h	284	223	tirsdag
22-8-18 07:00	295 m3/h	295	223	onsdag
23-8-18 07:00	293 m3/h	293	223	torsdag
24-8-18 06:00	292 m3/h	292	223	fredag
25-8-18 08:00	308 m3/h	308	223	lørdag
26-8-18 08:00	328 m3/h	328	223	søndag
27-8-18 05:00	308 m3/h	308	223	mandag

28-8-18 08:00	289 m3/h	289	223	tirsdag
29-8-18 06:00	280 m3/h	280	223	onsdag
30-8-18 06:00	308 m3/h	308	223	torsdag
31-8-18 07:00	292 m3/h	292	223	fredag
			223	
1-9-18 07:00	276 m3/h '1 / 9	276	223	lørdag
2-9-18 06:00	298 m3/h	298	223	søndag
3-9-18 05:00	289 m3/h	289	223	mandag
4-9-18 08:00	290 m3/h	290	223	tirsdag
5-9-18 06:00	296 m3/h	296	223	onsdag
6-9-18 07:00	279 m3/h	279	223	torsdag
7-9-18 08:00	311 m3/h	311	223	fredag
8-9-18 08:00	268 m3/h	268	223	lørdag
9-9-18 07:00	282 m3/h	282	223	søndag
10-9-18 08:00	197 m3/h	197	223	mandag
11-9-18 06:00	188 m3/h	188	223	tirsdag
12-9-18 08:00	178 m3/h	178	223	onsdag
13-9-18 06:00	181 m3/h	181	223	torsdag
14-9-18 05:00	190 m3/h	190	223	fredag
15-9-18 08:00	173 m3/h	173	223	lørdag
16-9-18 09:00	180 m3/h	180	223	søndag
17-9-18 07:00	210 m3/h	210	223	mandag
18-9-18 08:00	218 m3/h	218	223	tirsdag
19-9-18 07:00	170 m3/h	170	223	onsdag
20-9-18 08:00	175 m3/h	175	223	torsdag
21-9-18 08:00	160 m3/h	160	223	fredag
22-9-18 07:00	427 m3/h	427	223	lørdag
23-9-18 07:00	412 m3/h	412	223	søndag
24-9-18 06:00	180 m3/h	180	223	mandag
25-9-18 07:00	206 m3/h	206	223	tirsdag
26-9-18 05:00	205 m3/h	205	223	onsdag

27-9-18 06:00	191 m3/h		191	223	torsdag
28-9-18 08:00	234 m3/h		234	223	fredag
29-9-18 07:00	197 m3/h		197	223	lørdag
30-9-18 08:00	194 m3/h		194	223	søndag
				223	
1-10-18 06:00	207 m3/h	'1/10	207	223	mandag
2-10-18 05:00	195 m3/h		195	223	tirsdag
3-10-18 07:00	239 m3/h		239	223	onsdag
4-10-18 07:00	221 m3/h		221	223	torsdag
5-10-18 06:00	206 m3/h		206	223	fredag
6-10-18 09:00	272 m3/h		272	223	lørdag
7-10-18 10:00	280 m3/h		280	223	søndag
8-10-18 08:00	231 m3/h		231	223	mandag
9-10-18 05:00	219 m3/h		219	223	tirsdag
10-10-18 07:00	238 m3/h		238	223	onsdag
11-10-18 06:00	229 m3/h		229	223	torsdag
12-10-18 07:00	226 m3/h		226	223	fredag
13-10-18 07:00	218 m3/h		218	223	lørdag
14-10-18 06:00	232 m3/h		232	223	søndag
15-10-18 07:00	211 m3/h		211	223	mandag
16-10-18 07:00	237 m3/h		237	223	tirsdag
17-10-18 08:00	212 m3/h		212	223	onsdag
18-10-18 04:00	400 m3/h		400	223	torsdag
19-10-18 06:00	238 m3/h		238	223	fredag
20-10-18 09:00	235 m3/h		235	223	lørdag
21-10-18 09:00	214 m3/h		214	223	søndag
22-10-18 08:00	254 m3/h		254	223	mandag
23-10-18 07:00	239 m3/h		239	223	tirsdag
24-10-18 06:00	211 m3/h		211	223	onsdag
25-10-18 07:00	245 m3/h		245	223	torsdag
26-10-18 07:00	240 m3/h		240	223	fredag

27-10-18 08:00	257 m3/h		257	223	lørdag
28-10-18 08:00	276 m3/h		276	223	søndag
29-10-18 08:00	220 m3/h		220	223	mandag
30-10-18 09:00	238 m3/h		238	223	tirsdag
31-10-18 08:00	225 m3/h		225	223	onsdag
				223	
1-11-18 08:00	218 m3/h	'1/11	218	223	torsdag
2-11-18 07:00	236 m3/h		236	223	fredag
3-11-18 09:00	239 m3/h		239	223	lørdag
4-11-18 09:00	237 m3/h		237	223	søndag
5-11-18 07:00	215 m3/h		215	223	mandag
6-11-18 08:00	220 m3/h		220	223	tirsdag
7-11-18 06:00	227 m3/h		227	223	onsdag
8-11-18 07:00	227 m3/h		227	223	torsdag
9-11-18 07:00	212 m3/h		212	223	fredag
10-11-18 08:00	248 m3/h		248	223	lørdag
11-11-18 08:00	238 m3/h		238	223	søndag
12-11-18 07:00	246 m3/h		246	223	mandag
13-11-18 09:00	211 m3/h		211	223	tirsdag
14-11-18 08:00	239 m3/h		239	223	onsdag
15-11-18 07:00	202 m3/h		202	223	torsdag
16-11-18 08:00	217 m3/h		217	223	fredag
17-11-18 09:00	330 m3/h		330	223	lørdag
18-11-18 07:00	277 m3/h		277	223	søndag
19-11-18 07:00	226 m3/h		226	223	mandag
20-11-18 08:00	228 m3/h		228	223	tirsdag
21-11-18 08:00	220 m3/h		220	223	onsdag
22-11-18 08:00	288 m3/h		288	223	torsdag
23-11-18 07:00	265 m3/h		265	223	fredag
24-11-18 09:00	291 m3/h		291	223	lørdag
25-11-18 07:00	252 m3/h		252	223	søndag

26-11-18 07:00	238 m3/h	238	223	mandag
27-11-18 08:00	63 m3/h	63	223	tirsdag
28-11-18 07:00	99 m3/h	99	223	onsdag
29-11-18 08:00	84 m3/h	84	223	torsdag
30-11-18 09:00	109 m3/h	109	223	fredag
			223	
1-12-18 08:00	92 m3/h '1 / 12	92	223	lørdag
2-12-18 09:00	82 m3/h	82	223	søndag
3-12-18 07:00	107 m3/h	107	223	mandag
4-12-18 07:00	171 m3/h	171	223	tirsdag
5-12-18 07:00	135 m3/h	135	223	onsdag
6-12-18 08:00	104 m3/h	104	223	torsdag
7-12-18 07:00	86 m3/h	86	223	fredag
8-12-18 09:00	141 m3/h	141	223	lørdag
9-12-18 08:00	95 m3/h	95	223	søndag
10-12-18 08:00	104 m3/h	104	223	mandag
11-12-18 09:00	104 m3/h	104	223	tirsdag
12-12-18 09:00	116 m3/h	116	223	onsdag
13-12-18 09:00	79 m3/h	79	223	torsdag
14-12-18 09:00	113 m3/h	113	223	fredag
15-12-18 09:00	84 m3/h	84	223	lørdag
16-12-18 08:00	81 m3/h	81	223	søndag
17-12-18 08:00	91 m3/h	91	223	mandag
18-12-18 07:00	77 m3/h	77	223	tirsdag
19-12-18 08:00	87 m3/h	87	223	onsdag
20-12-18 06:00	120 m3/h	120	223	torsdag
21-12-18 08:00	114 m3/h	114	223	fredag
22-12-18 09:00	107 m3/h	107	223	lørdag
23-12-18 08:00	57 m3/h	57	223	søndag
24-12-18 10:00	152 m3/h	152	223	mandag
25-12-18 11:00	120 m3/h	120	223	tirsdag

26-12-18 09:00	99 m3/h	99	223	onsdag
27-12-18 10:00	99 m3/h	99	223	torsdag
28-12-18 09:00	47 m3/h	47	223	fredag
29-12-18 10:00	119 m3/h	119	223	lørdag
30-12-18 08:00	128 m3/h	128	223	søndag
31-12-18 08:00	84 m3/h	84	223	mandag
			223	lørdag