

Næstved Kommune

Entreprise Øst

Efterår 2024

							Forventes udført uge	
Vandløbsnavn	Efterårsgrøde- skæring	Metode	Strømrønde bredde	Stationering fra	Stationering til	Længde m	Start	Slut
Afløb fra Brandelev By								
	01 aug - 01 okt	Hånd	0,6 - 0,6	0	289	289	32	35
Basnæsgrøften								
	01 aug - 01 nov	Maskinelt	0,8 - 0,72	0	1090	1090	32	35
	01 aug - 01 nov	Maskinelt	1,2 - 1,08	1096	1764	668		
	01 aug - 01 nov	Hånd	1 - 0,9	1782	2093	311	32	35
	01 aug - 01 nov	Maskinelt	1,2 - 1,08	2093	2358	265	32	35
	01 aug - 01 nov	Maskinelt	1 - 0,9	2363	2808	445		
	01 aug - 01 nov	Maskinelt	1,2 - 1,08	2813	3594	781		
Basnæsgrøften, tilløb								
	01 aug - 01 nov	Hånd	0,4 - 0,3	0	510	510	32	35
Brandelev Mosegrøft, hovedgrøft								
	01 aug - 01 okt	Hånd	0,5 - 0,5	0	404	404	32	35
	01 aug - 01 okt	Hånd	0,5 - 0,5	424	724	300		
	01 aug - 01 okt	Hånd	0,5 - 0,5	764	840	76		
	01 aug - 01 okt	Hånd	0,5 - 0,5	912	940	28		
	01 aug - 01 okt	Gennemgang		1152	1420	268		
Brandelev Mosegrøft, sidegrøft								
	01 aug - 01 okt	Hånd	0,5 - 0,5	42	117	75	32	35
	01 aug - 01 okt	Hånd	0,5 - 0,5	135	163	28		
	01 aug - 01 okt	Hånd	0,5 - 0,5	200	205	5		

Næstved Kommune

Entreprise Øst

Efterår 2024

							Forventes udført uge	
Vandløbsnavn	Efterårsgrøde- skæring	Metode	Strømrønde bredde	Stationering fra	Stationering til	Længde m	Start	Slut
	01 aug - 01 okt	Hånd	0,5 - 0,5	218	435	217		
Fladsåen								
	01 aug - 01 nov	Hånd	3,5 - 3,5	14595	21395	6800	32	35
Grevensvænge Vandløb								
	01 aug - 01 nov	Hånd	0,6 - 0,55	349	596	247	32	35
	01 aug - 01 nov	Hånd	0,8 - 0,7	596	832	236		
	01 aug - 01 nov	Hånd	1 - 0,9	840	1046	206		
	01 aug - 01 nov	Hånd	1 - 0,9	1316	1771	455		
	01 aug - 01 nov	Hånd	1 - 0,9	2178	2368	190		
Jernbanegrøften								
	01 aug - 01 okt	Maskinelt	1 - 1	0	688	688	32	35
Jydebækken								
	15 aug - 15 okt	Hånd	0,83 - 0,41	0	1226	1226	33	37
	15 aug - 15 okt	Hånd	0,92 - 0,46	1226	2183	957		
	15 aug - 15 okt	Hånd	1,06 - 0,53	2183	2585	402		
	15 aug - 15 okt	Hånd	1,16 - 0,58	2585	4764	2179		
	15 aug - 15 okt	Hånd	1,25 - 0,63	4764	5110	346		
	15 aug - 15 okt	Hånd	1,65 - 0,83	5110	5732	622		
	15 aug - 15 okt	Hånd	2,08 - 1,04	5732	6616	884		
	15 jun - 15 jul	Hånd	2,08 - 1,04	6616	9956	3340		

Næstved Kommune

Entreprise Øst

Efterår 2024

							Forventes udført uge	
Vandløbsnavn	Efterårsgrøde- skæring	Metode	Strømrønde bredde	Stationering fra	Stationering til	Længde m	Start	Slut
Kyllebækken, amt								
	01 aug - 01 nov	Hånd	1,9 - 1,9	0	761	761	32	36
Kyllebækken, kommune								
	01 aug - 01 okt	Maskinelt	1,5 - 1,5	0	364	364	32	35
	01 aug - 01 okt	Maskinelt	1,75 - 1,75	364	698	334		
	01 aug - 01 okt	Maskinelt	1,5 - 1,5	698	1052	354		
	01 aug - 01 okt	Maskinelt	1,75 - 1,75	1052	1276	224		
	01 aug - 01 okt	Hånd	1,75 - 1,75	1276	1776	500	32	35
Longsgrøften								
	01 aug - 01 nov	Hånd	1,3 - 1,15	302	759	457	32	35
	01 aug - 01 nov	Hånd	1,45 - 1,3	768	778	10		
	01 aug - 01 nov	Hånd	1,7 - 1,55	806	982	176		
	01 aug - 01 nov	Hånd	1,85 - 1,65	1008	1608	600		
Lov Hovedgrøft								
	01 aug - 01 okt	Hånd	0,8 - 0,8	939	1286	347	32	36
	01 aug - 01 okt	Maskinelt	1 - 1	1286	1379	93	32	36
	01 aug - 01 okt	Maskinelt	1 - 1	2528	3687	1159		
Mejeribækken								
	01 aug - 01 okt	Maskinelt	0,9 - 0,9	0	156	156	32	35
	01 aug - 01 okt	Maskinelt	2 - 2	156	735	579		
	01 aug - 01 okt	Hånd	1 - 1	735	1865	1130	32	36

Næstved Kommune**Entreprise Øst****Efterår 2024**

							Forventes udført uge	
Vandløbsnavn	Efterårsgrødeskæring	Metode	Strømrende bredde	Stationering fra	Stationering til	Længde m	Start	Slut
	01 aug - 01 nov	Hånd	0,6 - 0,6	0	270	270	32	36
Vandløb fra Bonderup Jorder								
	01 aug - 01 okt	Hånd	0,63 - 0,63	0	16	16	32	36
	01 aug - 01 okt	Hånd	0,63 - 0,63	20	456	436		
Vandløb vest for Lov Sønderskov								
	01 aug - 01 okt	Hånd	0,7 - 0,7	0	480	480	32	36
	01 aug - 01 okt	Hånd	0,8 - 0,8	480	1156	676		