

DAGELØKKEVANDLØBET:

1. Grundlaget for regulativet.

Vandløbet er optaget som kommunevandløb i Fredensborg-Humlebæk Kommune i henhold til beslutning i kommunalbestyrelsen i Asminderød Grønholt Kommune d. 18. december 1928.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Regulativ for vandløbet af 26. november 1952.
- 28. september 1973: Nederste del oplages som amtsvandløb.
- Reguleringer i forbindelse med motorvejen?
- Recipientkvalitetsplan.

Vandløbet er omfattet af Recipientkvalitetsplan for søer og vandløb i oplandet til Nivå Bugt.

Vandløbet er fra station 2945 (Hørsholmvej) og til udløb målsat som gyde og opvækstvand for laksefisk

Der henvises til planredegørelsen hvad angår vandløbets relationer til den øvrige planlægning.

2. Betegnelse af vandløbet.

Det offentlige vandløb begynder i på matr. 5h, Dageløkke, ved udløbet af et privat, rørlagt vandløb.

Vandløbet indgår i Nivå vandssystem, der udmunder i Øresund.

Regulativet omfatter 4386 m vandløb, heraf 1682 m rørlagt.

Vandløbets forløb fremgår af bilag I: Luftfoto af vandløbet med tilgrænsende matrikler indtegnet.

3. Vandløbets skikkelse.

Vandløbet er blevet opmålt i april-maj 1992. Vandløbets nuværende skikkelse fremgår af længdeprofilerne i bilag II. De geometriske mål, der er godkendt jvfr. regulativ af 26. november 1952 er indtegnet på længdeprofilerne.

Bilag III viser stationering, dimensioner m. v. for skalapæle, bygværker, rørlægninger, brønde og dræn.

4. Vedligeholdelse:

Der henvises desuden til "Almindelige bestemmelser for de offentlige vandløb i Fredensborg-Humlebæk Kommune."

Administrative bestemmelser:

Der henvises til "Administrative bestemmelser for offentlige vandløb i Fredensborg-Humlebæk Kommune".

Redegørelse for planlægningsmæssige forhold:

Vandområdeplaner:

Dageløkkevandløbet er i Recipientkvalitetsplan for søer og vandløb i oplandet til Nivå Bugt målsat som gyde- og opvækstvand for laksefisk på strækningen fra Hørsholmvej til udløb. Det vil sige, at vandløbets fysiske tilstand og vandkvaliteten skal være sådan, at laksefisk (ørreder) kan gyde i vandløbet og yngelen har mulighed for at vokse op.

Ørreder kræver områder med hurtigt strømmende vand og grovkommet grusbund. Vandet skal være ilttrigt og fri for suspenderet materiale. Der skal være passage i vandløbet for fisk, der søger op til gydepladser.

Vandkvaliteten er bedret i vandløbet efter kloakeringen af Dageløkke. (er den?) Sommervandføringen er ringe, især i den øvre del.

Der er gode fysiske forhold på strækningen mellem Hørsholmvej og motorvejen og umiddelbart efter motorvejen. Den lange rørledning under motorvejen (62 m) kan udgøre en spærring for fisk, der søger op i vandløbet.

Øvrige regionplaner:

Fra udspiring til det passerer motorvejen løber vandløbet gennem et område, der er udlagt til grøn kystkile. Kystkilerne skal forbinde det bagved liggende land med kysten. Kilerne skal friholdes for bebyggelse, og deres rekreative værdi skal øges. Tilgængeligheden skal øges ved anlæg af stier og opkøb af offentlige tilgængelige områder.

Vandløbet løber langs et skovrejsningsområde sydvest for Dageløkke By.

Anvendelse

Dageløkkevandløbet afvander landbrugs- og skovbrugsarealer. Vandløbet modtager desuden overfladevand fra industriområdet Bakkegårdsvej i Humlebæk, tætbyggede boligområder i Nivå, samt fra motorvejen.

Regulativets ikrafttræden:

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den....

Regulativet er vedtaget af kommunalbestyrelsen i Fredensborg-Humlebæk Kommune den....

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

]

]

BILAG II

Dageløkkevandløbet					
Station	Bundkote	Fald o/oo	Bundbredde	Anlæg	Bemærkninger
0	13,28	----- 2,30 -----	----- Ø 25 -----	-----	Brønd
100	13,05	-----	-----	-----	Brønd
181	12,78	3,57	-----	-----	Brønd
204	12,68	-----	-----	-----	Udløb rørlægning
		0,9	50 cm	1:1	
308	12,59	-----	-----	-----	Indløb rørlægning
343	12,55	-----	Ø 30	-----	Brønd
361	12,53	-----	-----	-----	Udløb rørlægning
		-----	50 cm	1:1	
391	12,51	-----	-----	-----	Indløb rørlægning
435	12,52	1,10	Ø 50	-----	Brønd
500	12,39	-----	-----	-----	Udløb rørlægning
		0,64	50 cm	1:1	
796	12,20	-----	-----	-----	Indløb rørlægning
		0,13	Ø 31	-----	Dageløkkevej
870		-----	-----	-----	Brønd
1015	12,17	-----	-----	-----	Udløb rørlægning
		0,11	50 cm	1:1	
1357	12,13	-----	-----	-----	Indløb rørlægning
		1,6	Ø 60	-----	Englaven
1492	11,92	-----	-----	-----	Brønd
1610	11,73	-----	-----	-----	Brønd
1723		-----	-----	-----	Brønd
1727	11,53	-----	-----	-----	Udløb rørlægning
2039		0,42	50 cm	1:1	Overkørsel Ø 40
2182	11,34	-----	-----	-----	Indløb rørlægning
		1,49	Ø 60	-----	
2269	11,21	-----	-----	-----	Brønd
		1,20	-----	-----	
2517	10,91	-----	-----	-----	Brønd

Dageløkkevandløbet

Station	Bundkote	Fald o/oo	Bundbredde	Anlæg	Bemærkninger
2517	10,91	-----	-----	-----	Brønd
2524			Ø 60		Nordlyvej
2581	10,83	1,26			Brønd
2687					Damgårdsvej
2707	10,67	-----			Brønd
2789	10,41	3,03	-----		Brønd
2802			Ø 47		Hersholmvej
2816	10,34	-----			Brønd
		1,9			
2945	10,09	-----	-----	-----	Udløb rør
		14,65	50 cm	1:1	
3119	7,54	-----			
		10,6			
3202	6,66	-----			
		8,67			
3330	5,65	-----			
		1,63			
3588	5,23	-----			Overkørsel Ø 55
		4,62			
3735	4,55	-----			
		10,45			
3779	4,09	-----			
		40,22			
3823	2,32	-----			Indløb rørlægning
		2,46	Ø 120		Motorvej
3884	2,17	-----			Udløb rørlægning
		0,69	60 cm	1:1	
4302	1,88	-----			Indløb rør
		3,64	Ø 100		Overkørsel
4324	1,80	-----			Udløb

DAGELØKKEVANDLØBET

BILAG III

Afmærkninger, bygværker, rørlægninger, brønde og dræn:

Skalapæle	
Station	Kote top af pæl
307	13,40
388	13,49
429	14,80
502	14,07
790	13,35
952	13,30
1354	12,94
1732	12,59
1983	13,15
2037	12,45
2947	10,99
2991	10,99
3289 ³²⁴⁵	6,93
3823 ³⁷⁷⁴	4,94
4342 ⁴²⁹⁴	2,69

Bygværker				
Station	bundkote indløb	bundkote udløb	dimension	længde m
2038	11,48	11,57	Ø 40	14
2040	11,58	11,52	Ø 40	12
3119	7,59	7,54	Ø 50	4
3588 ³⁶³²	5,23	5,17	Ø 60	10
3823 ³⁸⁶⁶	2,32	2,17	Ø 110	62
4345 ⁴²⁹¹	1,88	1,80	Ø 85	23

Rørlægninger		
Station	Længde, m	diameter, cm
0 - 181	181	20
181 - 203	22	40
308 - 390	82	50
390 - 500	110	50
795 - 949	154	60
1357 - 1727	370	60
2181 - 2945	764	50

Brønde	
Station	Dækselkote
0	14,98
99	14,00
181	13,99
343	14,19
435	13,85
1364	15,22
1492	13,97
1723	14,29
2268	13,45
2518	15,61
2580	13,84
2707	14,58
2789	13,42
2816	13,78

Dræn			
Station	side	diameter, cm	bundkote
181	H	20	12,79
661	H	30	12,75
1110	H	grøft	12,59
2580	H	50	10,94
2789	H	5	12,65
³⁷⁵⁵ 3199	H	grøft	7,30
³⁶⁷² 3716	H	5	5,12
³⁶⁹⁴ 3738	H	10	6,09
³⁶⁹⁴ 3738	H	10	6,09
³⁶⁶⁷ 3740	H	20	5,18
³⁶⁴⁷ 3740	H	20	5,19
³⁶⁶⁴ 3928	H	grøft	2,38
³⁹⁸⁵ 4028	H	25	2,17
⁴⁰¹¹ 4055	H	grøft	2,69