



HØNG KOMMUNE

Vandløbsregulativ for vandløb i Tissø's sydlige opland.

Syvbæk / Duemoserenden

Ellemoserenden

Dyremosegrøften og Mejerirenden

Toelstangløbet

Fogedløbet

Sutrenden, sydlige del

Sutrenden, nordlige del

Bækkeledsrenden

Fuglemoseløbet

Kommunevandløb nr. 19

Rævemosegrøften

Indholdsfortegnelse

Side:

1.	Grundlaget for regulativet.	1
2.	Betegnelse af vandløbene.	4
3.	Vandløbenes vandføringsevne/geometriske skikkelse.	7
4.	Bygværker.	28
5.	Administrative bestemmelser.	32
6.	Bredejerforhold.	33
7.	Vedligeholdelse.	35
8.	Tilsyn.	41
9.	Revision.	42
10.	Regulativets ikrafttræden.	43

Bilag: Instruks

Redegørelse (løst indlagt)

1. Grundlaget for regulativet.

Regulativet omfatter nedenstående tilløb til Tissø Syd, Høng Kommune, Vestsjællands Amt.

Kommunevandløb nr. 8A:	Syvbæk og Duemoserenden
Kommunevandløb nr. 8B:	Ellemoserenden
Kommunevandløb nr. 9:	Dyremosegrøften og Mejerirenden
Kommunevandløb nr. 14:	Toelstangløbet
Kommunevandløb nr. 15:	Fogedløbet
Kommunevandløb nr. 16a:	Sutrenden, sydlig del
Kommunevandløb nr. 16b:	Sutrenden, nordlig del
Kommunevandløb nr. 17:	Bækkeledsrenden
Kommunevandløb nr. 18:	Fuglemoseløbet
Kommunevandløb nr. 19:	Kommunevandløb
Kommunevandløb nr. 20:	Rævemosegrøften

1.1 Tidligere regulativer og kendelser.

Med undtagelse af kommunevandløb nr. 15, Fogedløbet, er der tidligere for de øvrige vandløb kun udarbejdet forslag til regulativer, og som aldrig er blevet stadfæstet af Vestsjællands Amt. Forslagene for regulativerne er udarbejdet i 1976 og har i perioden frem til i dag dannet grundlaget for Høng Kommunes vedligeholdelse af vandløbene.

Kommunevandløb nr. 15: Fogedløbet.

- Regulativet er vedtaget af Kommunalbestyrelsen af Høng Kommune den 21. september 1993.

1.2 Målsætning

I henhold til Vestsjællands Amts regionplan 1993-2004, og heraf recipientkvalitetsplan 1994, er vandløbene målsat som følgende.

Kommunevandløb nr. 8A: Syvbæk og Duemoserenden.

Vandløbet er målsat som "Karpeskevand".

Kommunevandløb nr. 8B: Ellemoserenden.

Vandløbet er målsat som "Karpefiskevand".

Kommunevandløb nr. 9: Dyremosegrøften og Mejerirenden.

Vandløbet er ikke målsat.

Kommunevandløb nr. 14: Toelstangløbet.

Vandløbet er målsat som "Aflødning af vand".

Kommunevandløb nr. 15: Fogedløbet.

Vandløbet er målsat som "Aflødning af vand".

Kommunevandløb nr. 16a: Sutrenden, sydlig del.

Vandløbet er ikke målsat.

Kommunevandløb nr. 16b: Sutrenden, nordlig del.

Vandløbet er ikke målsat.

Kommunevandløb nr. 17: Bækkeledsrenden.

Vandløbet er ikke målsat.

Kommunevandløb nr. 18: Fuglemoseløbet.

Vandløbet er målsat som "Karpefiskevand"

Kommunevandløb nr. 19.

Vandløbet er ikke målsat.

Kommunevandløb nr. 20: Rævemosegrøften.

Vandløbet er ikke målsat.

1.3 Lovgrundlaget.

Nærværende regulativ er udarbejdet i henhold til lov om vandløb, lov nr. 404 af 19. maj 1992, samt i henhold til bekendtgørelser og cirkulærer hertil.

Regulativet er udarbejdet under hensyn til den øvrige planlægning.

2. Betegnelse af vandløbene.

Regulativet omfatter en samlet vandløbsstrækning på 22016 m, heraf er 15574 m åbent og 6442 m rørlagt.

Regulativet omfatter følgende vandløbsstrækninger.

Kommunevandløb nr. 8A: Syvbæk/Duemoserenden, samt Kommunevandløb nr. 8B: Ellemoserendenmoseløbet.

Den samlede vandløbsstrækning udgør 9220 m. Vandløbet er åbent på hele strækningen.

Vandløbet starter (st. 0) i skel hjørnet mellem matr. nr. 9a, 9b og 9e, Herslev By og har udløb (st. 9220) i Tissø.

Ellemoserenden udgør en strækning på 5301 m (st. 0 - 5301), Syvbæk en strækning på 1408 m (st. 5301 - 6709) og Duemoserenden en strækning på 2511 m (st. 6709 - 9220).

Kommunevandløb nr. 9: Dyremosegrøften og Mejerirenden.

Vandløbet udgør en strækning på 3113 m, heraf er 823 m åbent og 2290 m rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) i en brønd i skellet mellem matr. nr. 2o og 2a, Høng By, Finderup sogn og har udløb (st. 3113) i Kommunevandløb nr. 8A, Duemoserenden (st. 6709).

Kommunevandløb nr. 14: Toelstangløbet.

Vandløbet udgør en strækning på 976 m, heraf er 730 m åbent og 246 m rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) i det sydvestlige hjørne af matr. nr. 34, Løve By, Gierslev Sogn, og har udløb (st. 976) i Amtsvandløbet Bøstrup Å (st. 3260).

Kommunevandløb nr. 15: Fogedløbet.

Vandløbet udgør en strækning på 814 m. Vandløbet er åbent på hele strækningen.

Vandløbet starter (st. 0) i det sydøstlige hjørne af matr. nr. 3, Bøstrup Toelstang, Gierslev, og har udløb (st. 814) i Amtsvandløbet Bøstrup Å (st. 1647).

Kommunevandløb nr. 16a: Sutrenden, sydlig del.

Vandløbet udgør en strækning på 586 m. Vandløbet er åbent på hele strækningen.

Vandløbet starter (st. 0) som åbent vandløb i skellet mellem matr. nr. 1v og matr. nr. 15e, Løve By, og har udløb (st. 586) i Amtsvandløbet Bøstrup Å (st. 22)

Kommunevandløb nr. 16b: Sutrenden, nordlig del.

Vandløbet udgør en strækning på 956 m, heraf er 455 m rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) som rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 1v og matr. nr. 15e, Løve By, og har udløb (st. 956) i Amtsvandløbet Bøstrup Å (st. 2096)

Kommunevandløb nr. 17: Bækkeledsrenden og Kommunevandløb nr. 18: Fuglemoseløbet.

Den samlede vandløbsstrækning udgør 4767 m, heraf er 2481 m åbent og 2286 m rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) ved skellet mellem matr. nr. 1f og 1e, Løve By, Gierslev sogn og har udløb (st. 4767) i Amtsvandløbet Bøstrup Å (st. 19).

Fuglemoseløbet udgør en strækning på 1409 m (st. 0 - 1409) og Bækkeledsrenden udgør en strækning på 3358 m (st. 1409 - 4767).

Kommunevandløb nr. 19.

Vandløbet udgør en strækning på 1584 m, heraf er 1165 m rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) i en brønd vest for landevej nr. 125 i skellet mellem matr. nr. 6e og 11b, Løve By, og har udløb (st. 1584) i Amtsvandløbet Bøstrup Å (st. 4154).

Kommunevandløb nr. 20: Rævemosegrøften.

Vandløbet udgør en strækning på 280 m. Vandløbet er åbent på hele strækningen.

Vandløbet starter (st. 0) ved udløbet af ø 30 cm rørledning i skellet mellem matr. nr. 11^m og 11ⁱ, Høng by og har udløb (st. 280) i Bøstrup Å (st. 6220).

3. Vandløbenes vandføringsevne/geometriske skikkelse.

3.1 Stationering og afmærkning.

Vandløbene er stationeret med 0-punkt ved det offentlige vandløbs begyndelsessted og stationeret i nedstrøms retning.

Stationeringen svarer til afstande i meter.

Vandløbenes stationer, bund og terrænkoter m.v. fremgår af bilagte planer og længdeprofiler.

Koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN).

3.2 Vandføringsevne.

Vandføringsevnen i vandløbet sikres ud fra en geometrisk skikkelse. Den geometriske skikkelse er en teoretisk skikkelse, som udelukkende anvendes til definition og kontrol af den vandføringssevne, som skal opfyldes til en given vandspejlskote (ved median max. vandføring), men fastlægger på ingen måde vandløbets aktuelle skikkelse.

For de fiskemålsatte vandløbsstrækninger sikres vandføringsevnen i grødeperioden (1.5. - 30.10.) gennem skæring af en strømrende (se også afs. 7.2). For de øvrige vandløb skæres grøden i hele regulativmæssig bundbredde (se ligeledes afs. 7.2). Undtaget er dog vandløbsstrækninger, der i skemaet for den geometriske skikkelse er benævnt "naturvandløb". På disse strækninger skal der ikke foretages grødeskæring, da der med så gode fysiske forhold normalt ikke vil opstå opstuvningsproblemer som følge af grødeforekomst.

Kommunevandløb nr. 8A: Syvbæk/Duemoserenden, samt Kommunevandløb nr. 8B: Ellemoserenden.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 1.

I grødeperioden (1.5. - 30.10.) sikres vandføringsevnen gennem skæring af en strømrende.

Kommunevandløb nr. 9: Dyremosegrøften og Mejerirenden.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 2.

I grødeperioden (1.5. - 30.10.) sikres vandføringsevnen gennem skæring af en strømrende.

Kommunevandløb nr. 14: Toelstangløbet.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 3.

I grødeperioden (1.5. - 30.10.) sikres vandføringsevnen gennem skæring af en strømrende.

Kommunevandløb nr. 15: Fogedløbet.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 4.

I grødeperioden (1.5. - 30.10.) sikres vandføringsevnen gennem skæring af en strømrende.

Kommunevandløb nr. 16a: Sutrenden, sydlig del.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 5.

I grødeperioden (1.5. - 30.10.) sikres vandføringsevnen gennem skæring af en strømrende.

Kommunevandløb nr. 16b: Sutrenden, nordlig del.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 6.

I grødeperioden (1.5. - 30.10.) sikres vandføringsevnen gennem skæring af en strømrende.

Kommunevandløb nr. 17: Bækkeledsrenden og Kommunevandløb nr. 18: Fuglemose-løbet.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 7.

I grødeperioden (1.5. - 30.10.) sikres vandføringsevnen dels gennem skæring af en strømrende, dels gennem skæring af grøde i regulativmæssig bundbredde.

Kommunevandløb nr. 19.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 8.

I grødeperioden (1.5. - 30.10.) sikres vandføringsevnen gennem skæring af en strømrende.

Kommunevandløb nr. 20: Rævemosegrøften.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 9.

I grødeperioden (1.5. - 30.10.) sikres vandføringsevnen gennem skæring af grøde i regulativmæssig bundbredde.

Dimensioner og skikkelse for Kommunevandløb nr. 8A: Syvbæk/Duemoserenden, samt Kommunevandløb nr. 8B: Ellemoserenden.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x			27,82	Udløb rørledning ø40 Start kvl. 8B, Ellemoserenden
		x	x	27,82	
		2,8			
114		x		27,50	
		5,1			
325	40	x		26,42	
420				26,40	
		0,2			Bro
423				26,40	
499	x	x	x	26,39	Indløb i mose
		Mose			
592	x	x	x	26,39	Udløb fra mose
	40	0,4	1,0		
697	x	x		26,35	
697				26,30	
	ø 60				Overkørsel
708				26,32	
708	x	x		26,35	
	50	1,4			
1158	x	x		25,77	
1158				25,55	
	ø 80				Syvbækvej
1165				25,41	
1165	x	x		25,77	
	50	0,1			
1521	x	x	x	25,73	

Dimensioner og skikkelse for Kommunevandløb nr. 8A: Syvbæk/Duemoserenden, samt Kommunevandløb nr. 8B: Ellemoserenden.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
1521	x	x	x	25,73	
1521				25,14	
	ø 100				Jernbane/Hæng - Tølløse
1533		0,0		24,93	
1533	x			25,73	
	70				
1553	x	x	x	25,73	Indløb i Ellemose
		Ellemose			
1773	x	x	x	25,73	Udløb fra Ellemose
	70	0,1			
2053	x	x		25,70	
2053				25,52	
	ø 95/100		1,0		Overkørsel
2059				25,64	
2059	x	x		25,70	
	70	0,1			
2427	x	x		25,70	
		5,4			
2539	50	x		25,10	Tilløb fra venstre
		6,9			
2640	x	x		24,40	
2640				24,29	
	ø 60				Overkørsel
2657		10,8		24,14	
2657	x			24,22	
	50				
2843	x	x	x	22,20	

Dimensioner og skikkelse for Kommunevandløb nr. 8A: Syvbæk/Duemoserenden, samt Kommunevandløb nr. 8B: Ellemoserenden.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
2843	x	x	x	22,20	Tilløb fra venstre
	50	6,6			
2995	x	x		21,20	Tilløb fra venstre
	60				
3233	x			20,70	
3233				20,53	
	ø 60				Overkørsel
3240				20,51	
3240	x			20,69	
	60				
3248	x			20,67	
	150	2,1			Jernbane/Høng - Tølløse
3255	x			20,65	
	60		1,0		
3439	x			20,27	
3439				20,10	
	ø 63				Vejbjerggårdsvej
3449				20,12	
3449	x	x		20,25	
		17,5			
3489	60	x		19,55	Tilløb fra højre
		5,3			
3744	x	x		18,20	
3744				18,09	
	ø 60	40,7			Overkørsel
3756				17,40	
3756	x	x	x	17,71	

Dimensioner og skikkelse for Kommunevandløb nr. 8A: Syvbæk/Duemoserenden, samt Kommunevandløb nr. 8B: Ellemoserenden.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
3756	x	x	x	17,71	
		40,7			
3771		x		17,10	
	60	9,8			
3906		x		15,78	Tilløb fra venstre
4066	x			15,33	
4066				15,25	
	ø 80				Herslevvejen
4079				15,22	
4079	x			15,30	
	60	2,8			
4232	x			14,87	
4232				14,79	
	ø 60		1,0		Overkørsel
4238				14,73	
4238	x	x		14,85	
	60	2,2			
4510	x	x		14,25	
4510				14,19	
	ø 80				Overkørsel
4519				14,07	
4519	x	5,9		14,14	
4960	60	x		11,60	Tilløb fra højre
		5,2			
5278	x	x		9,94	
5278				9,84	
	ø 110				Landevej nr. 520, Sæbyvej
5301				9,66	
5301	x	x	x	9,94	Udløb i Syvbæk

Dimensioner og skikkelse for Kommunevandløb nr. 8A: Syvbæk/Duemoserenden, samt Kommunevandløb nr. 8B: Ellemoserenden.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
5301	x	x	x	9,94	Udløb i Syvbæk
	60	1,6			
5387	x	x		9,80	
5387				9,65	
	ø 80				Overkørsel
5393				9,67	
5393	x	x		9,80	
	60				
5740	x			9,10	
5740				8,97	
	ø 80	2,0			Overkørsel
5745				8,98	
5745	x			9,10	
	60		1,0		
5932	x	x		8,70	
5932				8,50	
	ø 100				Overkørsel
5940				8,45	
5940	x	x		8,70	
		3,1			
6347	60	x		7,42	
6563	x			5,89	
6563				5,60	
	ø 120	7,1			Overkørsel
6573				5,54	
6573	x			5,82	
	60				
6709	x	x	x	4,85	Tilløb Dyremose- grøften

Dimensioner og skikkelse for Kommunevandløb nr. 8A: Syvbæk/Duemoserenden, samt Kommunevandløb nr. 8B: Ellemoserenden.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
6709	x	x	x	4,85	Tilløb Dyremose- grøften
	60	0,5			
6806	x	x		4,80	
6806				4,72	
	ø 125				Granzovsminde- vej
6821				4,56	
6821	x	x		4,80	
	60	4,7			
7002	x	x		3,95	
7002				3,73	
	ø 95 / 100		1,0		Overkørsel
7008				3,93	
7008	x	x		3,95	
	60				
7208	x			3,53	
7208				3,23	
	ø 120	2,1			Overkørsel
7218				3,31	
7218	x			3,51	
	60				
7405	x	x		3,13	
7405				2,62	
	ø 120				Overkørsel
7412				2,36	
7412	x	x	x	2,81	

Dimensioner og skikkelse for Kommunevandløb nr. 8A: Syvbæk/Duemoserenden, samt Kommunevandløb nr. 8B: Ellemoserenden.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
7412	x	x	x	3,13	
	70	1,3			
7662	x	x		2,81	
7662				2,52	
	ø 120				Overkørsel
7669				2,36	
7669	x	x		2,81	
	70				
8006	x			2,78	
8006				2,55	
	ø 120	0,1	1,0		Landevej nr. 509, Gørlevvej
8022				2,49	
8022	x			2,77	
	70				
8216	x			2,76	
	190				Bro
8220	x			2,75	
	80				
8479	x	x		2,74	
8479				2,54	
	ø 100				Overkørsel
8487				2,61	
8487	x	x		2,74	
	80	0,6			
8633	x	x	x	2,65	

Skema 1, side 7/8

Dimensioner og skikkelse for Kommunevandløb nr. 8A: Syvbæk/Duemoserenden, samt Kommunevandløb nr. 8B: Ellemoserenden.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
8633	x	x	x	2,65	
8633				2,37	
	ø 110				Overkørsel
8650		0,6		2,37	
8650	x			2,64	
	80		1,0		
8738	x	x		2,60	
8738				2,40	
	ø 100				Søvej
8759		4,9		2,27	
8759	x			2,50	
9027	80	x		1,17	
		1,6			
9220	x	x	x	0,87	Udløb i Tissø

Skema 1, side 8/8

Dimensioner og skikkelse for Kommunevandløb nr. 9: Dyremosegrøften og Mejerirenden.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	13,92	Brøndbund, start kvl. nr. 9, Mejeri- renden
	ø 40	2,5			
347		x		13,06	Brøndbund
		3,6			
403	x	x		12,86	Brøndbund
	ø 50	11,9			
471		x		12,05	Brøndbund
		1,9			
498	x	x		12,00	Brøndbund
	ø 60	1,0			Sæbyvej
519		x		11,98	Brøndbund
		2,1			
851	x	x		11,28	Udløb rørledning
851		x	x	11,34	
	50	3,2	1,0		
1101	x	x		10,53	
1101				10,37	
	ø 80				Overkørsel
1106				10,36	
1106	x	x		10,53	
	100	0,2			
1518	x	x	x	10,44	Indløb rørledning
1518		x		10,38	
1823					
	ø 60				Torpevej
1830					
1867					Brøndbund
2024	x	x	x		Brøndbund

Dimensioner og skikkelse for Kommunevandløb nr. 9: Dyremosegrøften og Mejerirenden.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
2024	x ø 60	x	x		Brøndbund
2201	x				Brøndbund
2272					Brøndbund
2370	ø 55				Overkørsel
2675					Overkørsel
2849					Brøndbund
2957	x	x		5,46	Udløb rørledning
2957		x	x	5,46	
	70	2,7	1,0		
3113	x	x	x	5,04	Udløb i Syvbæk- renden st. 6709

Skema 2, side 2/2

Dimensioner og skikkelse for Kommunevandløb nr. 14: Toelstangløbet.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	3,20	Start kvl. nr. 15
	40	0,5	1,0		
730		x	x	2,84	
730	x	x		2,75	Indløb rørledning
		-0,3			
870	50	x		2,79	Brøndbund
		0,5			
976	x	x	x	2,74	Udløb rørledning i Bøstrup Å st. 3260

Skema 3, side 1/1

Dimensioner og skikkelse for Kommunevandløb nr. 15: Fogedløbet.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	3,58	Start kvl. 15
		2,9			
200	60	x		3,00	
		0,4			
400	x	x		2,92	
	80				
488	x	x		2,81	
	ø 50				Overkørsel
494	x	x		2,81	
	80	5,7			
517	x	x		2,68	
	ø 30				Overkørsel
521	x	x		2,68	
	80	-1,0			
600		x		2,76	
		0,0			
614	x	x		2,76	
	ø 40				Overkørsel
617	x	x		2,76	
	80	0,1			
800		x		2,75	
		0,0			
806	x	x		2,75	Overkørsel
	ø 60				Udløb i Bøstrup Å
814	x	x	x	2,75	st. 1647

Skema 4, side 1/1

Dimensioner og skikkelse for Kommunevandløb nr. 16a: Sutrenden, sydlig del.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x			3,52	Udløb rørledning ø20
		x	x	3,56	Start kvl. nr. 16a
	60				
275				3,37	
275	x			3,13	
	ø 40/60	0,6			Overkørsel
283	x			3,15	
283				3,36	
	60				
318		x		3,34	
318	x			3,23	
	ø 50		1,0		Overkørsel
327	x			3,06	
327				3,33	
	60	1,1			
478				3,16	
478	x			3,07	
	ø 45				Overkørsel
483	x			2,99	
483				3,15	
	60				
586	x	x	x	3,05	Udløb i Bøstrup Å st. 22

Dimensioner og skikkelse for Kommunevandløb nr. 16b: Sutrenden, nordlig del.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	3,52	Start kvl. nr. 16b
		0,9			
277		x		3,26	Brøndbund
	ø 20	1,1			
385		x		3,14	Brøndbund
		1,7			
455	x	x		3,02	Udløb rørledning
455		x	x	3,06	
	50	1,0	1,0		
956	x	x	x	2,56	Udløb i Bøstrup Å st. 2096

Skema 6, side 1/1

Dimensioner og skikkelse for Kommunevandløb nr. 17: Bækkeledsrenden og Kommunevandløb nr. 18: Fuglemose-løbet.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x			16,36	Udløb rørledning ø30
0		x	x	16,42	Start kvl. nr. 18
		8,6			
72	40	x		15,80	
		15,4			
249		x		13,07	
249	x			13,02	
	ø 30		1,0		Overkørsel
259	x			12,60	
258		x		12,66	
	40	2,9			
585		x	x	11,71	
585	x	x		11,62	Indløb rørledning
610					
	ø 50	3,5			Løvegårdsvej
615					
684	x	x		11,27	Udløb rørledning
684		x	x	11,37	
		9,2			
800		x		10,30	
	40	5,0	1,0		
1000		x		9,30	
		2,3			
1409		x	x	8,36	
1409	x	x		8,24	Indløb rørledning
1737					
					Krænkerupvej
1746		x			Brøndbund
	ø 50/70				
2151		x			Brøndbund
2642	x	x		3,85	Udløb rørledning
2642			x	3,99	

Dimensioner og skikkelse for Kommunevandløb nr. 17: Bækkeledsrenden og Kommunevandløb nr. 18: Fuglemose-løbet.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
2642	x	x	x	3,99	
	150	0,5	1,0		
3216		x	x	3,71	
3216	x	x		3,71	Indløb rørledning
	ø 90	0,8			
3672	x	x		3,34	Udløb rørledning
3672		x	x	3,62	
	150	0,4	1,0		
4269		x	x	3,40	
4269	x	x		3,40	Indløb rørledning
4509					
	ø 90	0,6			Knudstrupvej
4521					
4767	x	x	x	3,12	Udløb i Bøstrup Å st. 19

Skema 7, side 2/2

Dimensioner og skikkelse for Kommunevandløb nr. 19.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x 3,9	x	15,35	Start kvl. nr. 19 Kalundborgvej
28					
339		x 11,7		14,02	Brøndbund
714		x		9,62	Brøndbund
	ø 60	8,9			
1082		x 8,8		6,35	Brøndbund Kalundborgvej
1107					
1150		x -3,3		5,75	Brøndbund Nedergårdsvej
1165	x	x		5,80	Udløb rørledning
1165		x	x	5,92	
		6,3			
1335	60	x		4,85	
		2,3			
1465		x		4,55	
1465	x			4,46	
	ø 45/60				Hundekrogen
1473	x			4,23	
1473		x		4,35	
	60		1,0		
1576				2,87	
1576	x			2,75	
	ø 60	14,4			Overkørsel
1583	x			2,67	
1583				2,77	
	60				
1584	x	x	x	2,75	Udløb i Bøstrup Å st. 4274

Dimensioner og skikkelse for Kommunevandløb nr. 20: Rævemosegrøften.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	An- læg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x			2,11	Udløb rørledning ø30
		x	x	2,17	
	50	14,5			
22		x		1,85	Tilløb fra højre
273	x			1,60	
273				1,40	
	ø 100	1,0			Overkørsel
279				1,43	
279	x			1,59	
	50				
280	x	x	x	1,59	Udløb i Bøstrup Å st. 6220

Skema 9, side 1/1

4. Bygværker.

4.1 Broer og overkørsler.

Over Syvbæk/Duemoserenden fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	Vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
5387 - 5393	Overkørsel	ø 80	Privat
5740 - 5745	Overkørsel	ø 80	Privat
5932 - 5940	Overkørsel	ø 100	Privat
6563 - 6573	Overkørsel	ø 120	Privat
6806 - 6821	Overkørsel Granzovsmindevej	ø 125	Høng Kommune
7002 - 7008	Overkørsel	ø 95/100	Privat
7208 - 7218	Overkørsel	ø 120	Privat
7405 - 7412	Overkørsel	ø 120	Privat
7662 - 7669	Overkørsel	ø 120	Privat
8006 - 8022	Overkørsel Landevej nr. 509, Gørlevvej	ø 120	Vestsjællands Amt
8216 - 8220	Bro	190	Privat
8479 - 8487	Overkørsel	ø 100	Privat
8633 - 8650	Overkørsel	ø 110	Privat
8738 - 8759	Overkørsel Søvej	ø 100	Høng Kommune

Over Ellemoserenden fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	Vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
420 - 423	Bro	40	Privat
697 - 708	Overkørsel	ø 60	Privat

Over **Ellemoserenden** fører følgende broer og overkørsler, fortsat:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	Vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
1158 - 1165	Overkørsel Syvbækvej	ø 80	Høng Kommune
1521 - 1533	Overkørsel Jernbane/Høng - Tølløse	ø 100	DSB
2053 - 2059	Overkørsel	ø 95/100	Privat
2640 - 2657	Overkørsel	ø 60	Privat
3233 - 3240	Overkørsel	ø 60	Privat
3248 - 3255	Jernbanebro Høng - Tølløse	150	DSB
3439 - 3449	Overkørsel Vejbjerggårdsvej	ø 63	Høng Kommune
3744 - 3756	Overkørsel	ø 60	Privat
4066 - 4079	Overkørsel Herslevvejen	ø 80	Høng Kommune
4232 - 4238	Overkørsel	ø 60	Privat
4510 - 4519	Overkørsel	ø 80	Privat
5278 - 5301	Overkørsel Landevej nr. 520, Sæbyvej	ø 110	Høng Kommune

Over **Dyremosegrøften og Mejerirenden** fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	Vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
498 - 519	Overkørsel Sæbyvej	ø 60	Høng Kommune
1101 - 1106	Overkørsel	ø 80	Privat
1823 - 1830	Overkørsel Torpevej	ø 60	Høng Kommune

Over Fogedløbet fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	Vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
488 - 494	Overkørsel	ø 50	Privat
517 - 521	Overkørsel	ø 30	Privat
614 - 617	Overkørsel	ø 40	Privat
816 - 814	Overkørsel	ø 60	Vestsjællands Amt

Over Sutrenden, sydlig del fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	Vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
275 - 283	Overkørsel	ø 40/60	Privat
318 - 327	Overkørsel	ø 50	Privat
478 - 483	Overkørsel	ø 45	Privat

Over Bækkeledsrenden fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	Vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
1737 - 1745	Krænkerupvej	ø 50/70	Høng Kommune
4509 - 4521	Knudstrupvej	ø 90	Høng Kommune

Over Fuglemoseløbet fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	Vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
249 - 258	Overkørsel	ø 30	Privat
610 - 615	Løvegårdsvej	ø 50	Høng Kommune

Over **Kommunevandløb nr. 19** fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	Vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
0 - 28	Kalundborgvej	ø 60	Høng Kommune
1082 - 1107	Kalundborgvej	ø 60	Høng Kommune
1150 - 1165	Nedergårdsvej	ø 60	Høng Kommune
1465 - 1473	Overkørsel Hundekrogen	ø 45/60	Høng Kommune
1576 - 1583	Overkørsel	ø 60	Privat

Over **Rævemosegrøften** fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	Vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
273 - 279	Overkørsel	ø 100	Privat

5. Administrative bestemmelser.

1. Vandløbene administreres af Kommunalbestyrelsen i Høng Kommune som vandløbsmyndighed jf. Vandløbsloven § 7. For dele af Bækkeledsrenden er Slagelse og Gørlev kommuner også vandløbsmyndighed
2. Vandløbene med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbene fastsatte vandføringsevne (jf. afs. 3.2) ikke ændres og målsætningen for vandløbene jf. Vestsjællands Amts "Recipientkvalitetsplan for vandløb 1984" opfyldes.
3. Vandløbenes vedligeholdelse påhviler vandløbsmyndigheden.

Ved rørlagte strækninger med brønde omfatter vedligeholdelsen kun almindelig renholdelse, såsom spuling og rensning af ledning og brønde.

Vedligeholdelse omfatter altså ikke hel eller delvis fornyelse, udskiftning eller omlægning af rørlagte strækninger. Sådanne sager behandles af vandløbsmyndigheden som reguleringssag jf. Vandløbslovens § 32.

4. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbene - vedligeholdes som dele af vandløbene.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler, vandingsanlæg m.v. påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkene, jvf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

Bygværker som ikke vedligeholdes forsvarligt og som derfor kan være til gene for vandløbenes vandafledning, kan istandsættes eller fjernes ved vandløbsmyndighedens foranstaltning og på brugerens h.h.v. ejerens bekostning.

5. Eksisterende beplantning indenfor en afstand af 2 m fra vandløbenes øverste kant, især langs syd- og vestsiden, skal søges bevaret af hensyn til dens grødebegrænsende virkning. Dog må beplantningen ikke genere vandets frie løb.

På samme areal kan vandløbsmyndigheden i samråd med lodsejerne beslutte at foretage nyplantninger jf. Vandløbslovens § 34.

6. Bredejerforhold.

1. På 2 m brede bræmmer langs vandløbenes øverste kant må der ikke jf. Vandløbsloven § 69 dyrkes, foretages jordbehandling eller terrænændring.

På bræmmerne må der ligeledes ikke foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel, samt kan forårsage sammenstyrtning af brinker.

2. De til vandløbene grænsende ejendommers ejere og brugere er i øvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, jf. Vandløbslovens § 28.
3. Det bestemmes, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse fremtidig må anbringes vandløbsprofilets øverste kant nærmere end 5 m. Undtaget herfor er den i kapitel 5.6 anførte beplantning. For rørlagte strækninger må beplantning ikke anbringes nærmere end 2 m fra rørledningens midte.
4. De til vandløbene grænsende arealer må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra vandløbsprofilets øverste kant.

Sådanne hegn er bredejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejder.

5. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene, eller foranledige at vandstanden i vandløbene forandres eller vandets frie løb hindres.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden, jf. Vandløbslovens § 16, foretage foranstaltninger ved vandløbene med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller anden gældende lovgivning.

6. Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbene eller forurener dets vand, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 27.
7. Bredejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Anlæggets vandindtag skal afmærkes af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet.

Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jf. Vandforsyningslovens bestemmelser.

8. Den på vandløbenes arealer værende afmærkning med kantpæle og skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er en for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig til at bekoste retableringen.
9. Beskadiges vandløbene, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jf. Vandløbslovens § 54.

10. Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af mangelfuld tilstand, usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. Vandløbslovens § 55.
11. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbenes skråninger. Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.
12. Ved etablering af nye drænsystemer skal drænudløbet ligge mindst 20 cm over regulativmæssig bundkote på den givne station.
13. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet kan straffes med bøde, jf. Vandløbsloven § 85.

7. Vedligeholdelse.

7.1 Generelle forhold

1. Vandløbene, herunder den efter Vandløbslovens § 34 angivne beplantning (træer og buske), vedligeholdes af vandløbsmyndigheden.
2. Vedligeholdelsen skal udføres på en sådan måde, at vandløbenes fysiske tilstand bringes og herefter holdes i overensstemmelse med de krav, som målsætningen stiller.
3. Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle jf. Vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.
4. Den fyld m.v. der fremkommer ved vandløbenes vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende arealer pligtig til at fjerne eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.
5. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes.

Undlader en ejer eller bruger at fjerne fylden, kan vandløbsmyndigheden efter 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

6. Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbet, som finder vandløbets vedligeholdelsestilstand eller andre forhold ved rørende vandløbet utilfredsstillende kan rette henvendelse herom til Teknisk forvaltning.

7.2 Vedligeholdelsespraksis.

Behov for vedligeholdelse af bund og sider styres af vandføringsevnen i den grødefri periode (1.10. - 30.4.), som er fastlagt ved de geometriske skikkelser jf. afs. 3.2.

Vedligeholdelsen i grødeperioden (1.5. - 30.9.) foregår efter to forskellige principper jf. følgende opdeling af vandløbene i kategorier.

Kategori 1: Vandløbsstrækninger der er fiskevandsmålsatte.

Vedligeholdelsen i grødeperioden (1.5 - 30.9.) består i etablering og skæring af en strømrende.

Grusbanker, udhængende brinker og andet der kan sikre målsætningens opfyldelse, vedligeholdes yderst skånsomt.

Kategori 2: Vandløbsstrækninger der har en lempet målsætning samt vandløb, der ikke har en målsætning.

Vedligeholdelsen består i, at grøden i perioden (1.5 - 30.9) skæres i hele den regulativmæssige bundbredde.

Kategori 1: Vandløbsstrækninger der er fiskevandsmålsatte

Vandløb nr. 8A	Syvbæk/Duemoserenden	st. 5301 - 9220
Vandløb nr. 8B	Ellemoserenden	st. 0 - 5301
Vandløb nr. 18	Fuglemoseløbet	st. 0 - 585 og st. 684 - 1409

Grødeskæring:

I perioden 1.5. - 30.9. etableres der en strømrende med strømrendebredder som angivet i efterfølgende skema og vedligeholdelsesinstruks.

Strømrenden etableres ved gennemførelse af grødeskæring.

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller mejekurv.

Grødeskæringen foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrende i vandløbet udvides til de for vandløbsstrækningen angivne bredder og friholdes gennem grødeperioden.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrende, skal grøden slås i et snoet forløb efterladende bræmmer af varierende bredde langs begge brinker.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne.

Såfremt drænudløb er markeret fjernes grøden ud for disse.

Grødeskæring foretages efter behov dog max 2 skæringer om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 1. oktober.

Afskåret grøde skal opsamles på hensigtsmæssigt placerede stationer og senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Alternativt kan grøden fordeles ligeligt på bredderne. Brugere af de tilstødende arealer er herefter pligtige til at fjerne eller sprede grøden.

Strømrøndebredder:

Strømrønden i vandløbene skal i grødeperioden have følgende bredder.

Vandløb	Vandløbsstrækning	Strømrøndebredde (cm)
Syvbæk/Duemoserenden	st. 5301 - 7405	40 - 60
	st. 7412 - 8216	50 - 70
	st. 8220 - 9220	60 - 80
Ellemoserenden	st. 0 - 499	40
	st. 592 - 697	40
	st. 708 - 1521	40 - 50
	st. 1533 - 1553	50 - 70
	st. 1773 - 2427	50 - 70
	st. 2427 - 2995	40 - 50
Fuglemoseløbet	st. 2995 - 5278	40 - 60
	st. 0 - 585	40
	st. 684 - 1409	40

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Slåning af vegetation på vandløbskråning og banketter skal begrænses mest muligt. Som hovedregel bør slåning aldrig foretages om sommeren.

Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandføringsevne i den grødefri periode, bør slåningen foretages om efteråret.

Kantafretning.

Kantafretning/skråningsafretning foretages ikke.

Opgravning.

Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt der ved opmåling i den grødefri periode er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnning af vandspejlet på 10 cm.

Opgravning omfatter alene fjernelsen af aflejringer af sand og slam m.v.

Grus og sten bør lades uberørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

Opgravning bør så vidt muligt foretages i perioden juli - september.

Kategori 2. Vandløbsstrækninger der har en lempet målsætning samt vandløb, der ikke har en målsætning.

Vandløb nr. 9	Dyremosegrøften og Mejerirenden	st. 851 - 1518 og st. 2957 - 3113
Vandløb nr. 14	Toelstangløbet	st. 0 - 730
Vandløb nr. 15	Fogedløbet	st. 0 - 814
Vandløb nr. 16a	Sutrenden, sydlig del	st. 0 - 586
Vandløb nr. 16b	Sutrenden, nordlig del	st. 455 - 956
Vandløb nr. 17	Bækkeledsrenden	st. 2642 - 3216 og st. 3672 - 4269
Vandløb nr. 19		st. 1165 - 1584
Vandløb nr. 20	Rævemosegrøften	st. 0 - 280

Grødeskæring.

I perioden 1.5. - 30.9. skæres grøden i en bredde svarende til den regulativmæssige bundbredde. Hvor vandløbets bredde er større end den regulativmæssigt fastsatte, foretages grødeskæring kun i en strømrende, der svarer til den fastsatte bundbredde.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne.

Afskåret grøde opsamles på hensigtsmæssige stationer og skal senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer. Alternativt kan grøden fordeles ligeligt på bredderne. Brugeren af de tilstødende arealer er herefter pligtige til at fjerne eller sprede grøden.

Skæringsbredder:

Skæringsbredden fremgår af nedenstående skema:

Vandløb	Vandløbsstrækning	Skæringsbredde (cm)
Dyremosegrøften og Mejerirenden	st. 851 - 1101	50
	st. 1106 - 1518	100
	st. 2957 - 3113	70
Toelstangløbet	st. 0 - 730	40
Fogedløbet	st. 0 - 494	60
	st. 494 - 814	80
Sutrenden, sydlig del	st. 0 - 586	60
Sutrenden, nordlig del	st. 455 - 956	50
Bækkeledsrenden	st. 2642 - 3216	150
	st. 3672 - 4767	150
Vandløb nr. 19	st. 1165 - 1584	60
Rævemosegrøften	st. 0 - 280	50

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation bør kun udføres i det omfang, at vegetation og grøde er en væsentlig hindring for vandafstrømningen. Kantslåning og beskæring skal foregå skånsomt og som hovedregel om efteråret.

Kantafretning.

Kantafretning/skråningsafretning bør ikke foretages.

Opgravning.

Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt der ved opmåling i den grødefri periode er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnings af vandspejlet på 10 cm.

Opgravning omfatter alene fjernelsen af aflejringer af sand og slam m.v.

Grus og sten bør lades uberørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

Opgravning skal så vidt muligt foretages i juli-september.

7.3 Kontrol

Til kontrol af om et vandløb opfylder de regulativmæssige bestemmelser for den grødefri periode m.h.t. vandføringsevne foretages følgende.

Den/de aktuelle/faktiske tværsnit opmåles.

Det regulativmæssige tværsnits vandspejl og det aktuelle tværsnits vandspejl beregnes ved en vandføring på 60 l/s/km², som er niveauet for en median max afstrømning fra oplandet.

Viser beregningerne at vandstand_{faktisk} er over 10 cm højere end vandstand_{regulativ} foretages en oprensning.

Til beregningerne anvendes Manningformlen:

$$Q = M \times F \times R^{2/3} \times I^{1/2}$$

hvor,

- Q = Vandføringen i m³/s
- M = Manningtal i m^{1/3}/s
- F = Beskyttet tværsnit i m²
- R = Hydraulisk radius = F/U, hvor U er den beskyllede perimeter
- I = Energiliniefaldet (faldet over bunden)

Som teoretisk værdi for Manningtallet anvendes 30, som for mange vandløb svarer til en vinter situation.

7.4 Øvrige strækninger (rørlagte).

Ved evt. oprensning af rørlagte vandløbsstrækninger må sedimentet ikke tilføres de nedstrømsbeliggende åbne vandløbsstrækninger, men skal opsamles ved de tilgængelige brønde.

8. Tilsyn.

1. Det overordnede tilsyn med vandløbene udøves af vandløbsmyndigheden i Høng Kommune.
For tilsynet står Teknisk Forvaltning.
2. Tilsyn foretages så ofte som det findes påkrævet.
3. Der foretages tilsyn af delstrækninger i forbindelse med oprensningen.
4. Bredejere, interesseorganisationer og andre der ønsker tilsyn af vandløbsstrækninger gennemført, kan træffe nærmere aftale med Teknisk Forvaltning herom.

9. Revision.


1. Dette regulativ skal optages til revision senest den 1. juli 2006.
2. Regulativet skal endvidere revideres, såfremt der sker væsentlige ændringer i plangrundlaget for vandløbene, jf. § 10 i Bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.

10. Regulativets ikrafttræden.

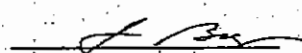
Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden 23. december 1996.

Regulativet er herefter vedtaget af Høng Kommunalbestyrelse den 18. februar 1997.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.



N.Baunegaard Nielsen
borgmester



Sven Bækgaard
kommunaldirektør

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden 23. juni 2001 i Slagelse Kommune.

Regulativet er herefter vedtaget af Slagelse Byråd den 17. september 2001.

Regulativet træder i kraft i Slagelse Kommune fra datoen for dets vedtagelse af Slagelse Byråd.



Lis Tribler
Borgmester



THORKIL JØRGENSEN
TEKNISK CHEF