

1. Grundlaget for regulativet.

Regulativet omfatter nedenstående strækninger af Varde å systemet i Ølgod kommune, Ribe amt.

- Kommunevandløb nr. 31: Snorup bæk
- Kommunevandløb nr. 34: Grønmose vest
- Kommunevandløb nr. 35: Grønmose øst + Tilløb
- Kommunevandløb nr. 40: Siger bæk
- Kommunevandløb nr. 41: Lerbæk + Tilløb
- Kommunevandløb nr. 42: Ålling bæk
- Kommunevandløb nr. 43: Birkebæk
- Kommunevandløb nr. 44: Søknude bæk
- Kommunevandløb nr. 45: Ulknude bæk
- Kommunevandløb nr. 52: Pøtmose bæk
- Kommunevandløb nr. 53: Lysklynemose bæk
- Kommunevandløb nr. 54: Mølgård bæk
- Kommunevandløb nr. 55: Feldvig grøft
- Kommunevandløb nr. 59: Agerkrog bæk

1.1 Tidlige regulative og kendelser.

Ved ikrafttræden af nærværende regulativ bortfalder ældre regulative, tidlige kendelser og indgåede forlig for de offentlige vandløbsstrækninger og hermed tidlige bestemmelser for vandløbets skikkelse og vedligeholdelse.

Kommunevandløb nr. 31: Snorup bæk.

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 6. december 1982.

Kommunevandløb nr. 34: Grønmose vest.

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 8. juli 1968.
- Tillægsregulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 17. oktober 1974.
- Tillægsregulativ vedtaget af Ølgod kommune den 13. maj 1986.

Kommunevandløb nr. 35: Grønmose øst.

- Regulativ vedtaget af Ølgod kommune den 13. maj 1986.
- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 31. marts 1970.
- Landvæsensnævnskendelse af den 15. oktober 1984.
- Møde afholdt den 9. december 1993.

Kommunevandløb nr. 40: Siger bæk.

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 8. september 1983.

Kommunevandløb nr. 41: Lerbæk.

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 15. januar 1970.
- Regulativ stadfæstet af Ribe Stiftamt den 22. juni 1931.
- Okkerprojekt.

Kommunevandløb nr. 42: Ålling bæk.

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 9. januar 1979.

Kommunevandløb nr. 43: Birkebæk.

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 31. marts 1970.
- Landsvæsenskommissionskendelse af den 13. november 1980.

Kommunevandløb nr. 44: Søknude bæk.

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 21. september 1956.

Kommunevandløb nr. 45: Ulknude bæk.

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 18. december 1951.
- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 31. marts 1970.

Kommunevandløb nr. 52: Pøtmose bæk.

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 21. august 1985.
- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 15. marts 1894.
- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 15. november 1931.

Kommunevandløb nr. 53: Lysklynemose bæk.

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 22. december 1967.

Kommunevandløb nr. 54: Mølgård bæk.

- Regulativ stadfæstet af Ribe Stiftamt den 21. september 1945.

Kommunevandløb nr. 55: Feldvig grøft.

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 15. januar 1970.

Kommunevandløb nr. 59: Agerkrog bæk.

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 7. juli 1983.

Tillægsregulativer.

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 7. januar 1977.
- Regulativ vedtaget af byrådet den 9. maj 1988.

1.2 Målsætning

I henhold til Ribe amts regionsplan 1989 - 2000, Recipientkvalitetsplan, er vandløbene målsat som følgende.

Kommunevandløb nr. 31: Snorup bæk

St. 0 - 1950: " Ikke målsat "

St. 1950 - 2596: " Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk "

Kommunevandløb nr. 34: Grønmose vest

Åbne strækninger: " Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk "

Kommunevandløb nr. 35: Grønmose øst

Åbne strækninger: " Vandløb der anvendes til afledning af vand "

Kommunevandløb nr. 40: Siger bæk

St. 0 - 2881 : " Vandløb der anvendes til afledning af vand "

St. 2881 - 3974: " Karpefiskevand "

Kommunevandløb nr. 41: Lerbæk

St. 522 - 900 : " Vandløb der er påvirket af okker "

St. 900 - 3974: " Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk "

Kommunevandløb nr. 42: Ålling bæk

Åbne strækning: " Laksefiskevand "

Kommunevandløb nr. 43: Birkebæk

St. 1100 - 1500: " Vandløb der er påvirket af okker "

St. 1500 - 2411: " Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk "

Kommunevandløb nr. 44: Søknude bæk

" Karpefiskevand "

Kommunevandløb nr. 45: Ulknude bæk

" Karpefiskevand "

Kommunevandløb nr. 52: Pøtmose bæk

St. 0 - 1781 : " Vandløb der anvendes til afledning af vand "

St. 2076 - 3084: " Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk "

Kommunevandløb nr. 53: Lysklynemose bæk

Åbne strækninger: " Vandløb der er påvirket af okker "

Kommunevandløb nr. 54: Mølgård bæk

" Vandløb der er påvirket af okker "

Kommunevandløb nr. 55: Feldvig grøft

" Vandløb der anvendes til afledning af vand "

Kommunevandløb nr. 59: Ågerkrog bæk

" Vandløb der anvendes til afledning af vand "

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 34.289 m, heraf er 6.142 m rørlagt.

Regulativet omfatter følgende vandløbsstrækninger.

Kommunevandløb nr. 31: Snorup bæk

Vandløbet udgør en strækning på 2596 m.

Regulativet omfatter strækningen fra (st. 0) sydsiden af kommunevej nr. 90 i skellet mellem matr. nr. 1 dl og 3 m, Agerkrog by, Tistrup, til kommunegrænsen (st. 2596) mellem Ølgod- og Varde kommune.

Kommunevandløb nr. 34: Grønmose vest

Vandløbet udgør en strækning på ca. 2514 m, heraf er 2076 m rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) som rørledning i skellet mellem matr. nr. 9 a og 9 u Hodde, og har udløb (st. 2514) i Karlsgårde kanal.

Kommunevandløb nr. 35: Grønmose øst

Vandløbet udgør en strækning på 2526 m, heraf er 529 m rørlagt.

Regulativ omfatter strækningen fra vandløbsstart (st. 0) i matr. nr. 12 e Ansager, til kommunegrænsen (st. 2526) mellem Ølgod- og Helle kommune.

Kommunevandløb nr. 35: Tilløb til Grønmose øst

Vandløbet udgør en strækning på 598 m, heraf er 26 m rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) i skellet mellem matr. nr. 9 a og 9 ag Hodde, og har udløb (st. 598) i Grønmose øst (st. 2100).

Kommunevandløb nr. 40: Siger bæk

Vandløbet udgør en strækning på 3974 m.

Vandløbet starter (st. 0) i skellet mellem matr. nr. 1 c og 1 d, Skovlund, og har udløb (st. 3974) i Grindsted å.

Kommunevandløb nr. 41: Lerbæk

Vandløbet udgør en strækning på 4604 m, heraf er 616 m rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) som rørledning i matr. nr. 5 e Lærkeholt, og har udløb (st. 4604) i Grindsted å.

Tilløb 1 til Lerbæk

Rørledningen udgør en strækning på 30 m.

Rørledningen starter (st. 0) i skellet mellem matr. nr. 5 b og 5 e Lærkeholt by, og har udløb (st. 30) i Lerbæk (st. 268).

Tilløb 2 til Lerbæk

Vandløbet udgør en strækning på 171 m.

Vandløbet starter (st. 0) i skellet mellem matr. nr. 2 g og 2 h Lærkeholt, og har udløb (st. 171) i okkerrensningsanlægget.

Kommunevandløb nr. 42: Ålling bæk

Vandløbet udgør en strækning på 2932 m, heraf er 1072 m rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) som rørledning ved landevej nr. 542 i matr. nr. 4 g Skovlund by, og har udløb (st. 2932) i Grindsted å.

Kommunevandløb nr. 43: Birkebæk

Vandløbet udgør en strækning på 2411 m, heraf er 1100 m rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) som rørledning i matr. nr. 6 b Lund by, og har udløb (st. 2411) i Grindsted å.

Kommunevandløb nr. 44: Søknude bæk

Vandløbet udgør en strækning på 2118 m.

Vandløbet starter (st. 0) ved rørudløb i skellet mellem matr. nr. 2 h og 3 c Kvie by, og har udløb (st. 2118) i Grindsted å.

Kommunevandløb nr. 45: Ulknude bæk

Vandløbet udgør en strækning på 1922 m.

Vandløbet starter (st. 0) ved kommunegrænsen mellem Grindsted- og Ølgod kommune, og har udløb (st. 1922) i Søknude bæk (st. 875).

Kommunevandløb nr. 52: Pøtmose bæk

Vandløbet udgør en strækning på 3084 m, heraf er 295 m rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) ved kommunevej nr. 7628 i skellet mellem matr. nr. 14 ab og 14 ac Ansager, og har udløb (st. 3084) i Grønmose vest (st. 1948).

Kommunevandløb nr. 53: Lysklynemose bæk

Vandløbet udgør en strækning på 1696 m, heraf er 310 m rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) i skellet mellem matr. nr. 9 a og 13 cc Ansager, og har udløb (st. 1696) i Ansager å.

Kommunevandløb nr. 54: Mølgård bæk

Vandløbet udgør en strækning på 1794 m.

Vandløbet danner på hele strækningen kommunegrænse mellem Ølgod og Grindsted kommune.

Vandløbet starter (st. 0) ved kommunegrænsen mellem Ølgod og Grindsted kommune i matr. nr. 1 r Stenderup, og har udløb (st. 1794) i Ansager å.

Kommunevandløb nr. 55: Feldviq grøft

Vandløbet udgør en strækning på 537 m.

Vandløbet danner fra st. 178 - 374 kommunegrænse mellem Ølgod og Grindsted kommune.

Vandløbet starter (st. 0) i skellet mellem matr. nr. 6 h og 6 g Ålling by, og har udløb (st. 537) i Grindsted å.

Kommunevandløb nr. 59: Agerkroq bæk

Vandløbet udgør en strækning på 782 m, heraf er 88 m rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) ved rørudløb i matr. nr. 2 am Tistrup by, og har udløb (st. 782) i Tistrup søanlæg.

3. Vandløbenes vandføringsevne/geometriske skikkelse.

3.1 Stationering og afmærkning.

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

Stationeringen svarer til afstande i meter.

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

Koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN).

Skalapælenes stationering og 0-punkts kote fremgår af nedenstående skema.

Station m	Skalapæl nr.	0-pkt. skala Kote m (DNN)
Kommunevandløb nr. 31: Snorup bæk		
6	1	23.14
678	2	18.89
1272	3	16.14
1958	4	13.45
2304	5	12.86
Kommunevandløb nr. 34: Grønmose vest		
1987	1	13.01
Kommunevandløb nr. 35: Grønmose øst		
776	1	24.36
2105	2	20.42

Station m	Skalapæl nr.	0-pkt. skala Kote m (DNN)
Kommunevandløb nr. 40: Siger bæk		
367	1	28.64
650	2	28.09
1162	3	27.68
1591	4	26.73
2162	5	25.27
2533	6	24.86
3173	7	23.38
Kommunevandløb nr. 41: Lerbæk		
903	1	28.06
1728	2	25.68
2352	3	21.86
2752	4	20.48
3627	5	17.29
4199	6	15.83
Kommunevandløb nr. 42: Ålling bæk		
1661	1	21.78
2694	2	17.18
Kommunevandløb nr. 43: Birkebæk		
1154	1	25.15
1498	2	23.81
1969	3	21.50
Kommunevandløb nr. 44: Søknude bæk		
442	1	22.30
905	2	21.28
1689	3	19.28

Station m	Skalapæl nr.	0-pkt. skala Kote m (DNN)
Kommunevandløb nr. 45: Ulknude bæk		
386	1	26.09
1390	2	23.26
Kommunevandløb nr. 52: Pøtmose bæk		
363	1	21.46
1310	2	20.45
2575	3	15.85
Kommunevandløb nr. 53: Lysklynemose bæk		
532	1	21.64
955	2	19.19
Kommunevandløb nr. 54: Mølgård bæk		
325	1	27.09
1508	2	21.72
Kommunevandløb nr. 59: Agerkrog bæk		
456	1	25.99

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 vandføringsevne, som skal opfyldes til en given vandspejlskote (ved median max. vandføring), men fastlægger på ingen måde vandløbets aktuelle skikkelse.

For de fiske- og økker påvirket målsatte vandløbsstrækning sikres vandføringsevnen i grødeperioden (1.5. - 30.10.) gennem skæring af en strømrende.

Kommunevandløb nr. 31: Snorup bæk

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. 34: Grønmose vest

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. 35: Grønmose øst

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 3.

Kommunevandløb nr. 35: Tilløb til Grønmose øst

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 4.

Kommunevandløb nr. 40: Siger bæk

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 5.

I grødeperioden (1.5. - 30.10.) sikres vandføringsevnen fra st. 2881 - 3974 gennem skæring af en strømrende.

Kommunevandløb nr. 41: Lerbæk

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.

Tilløb 1 til Lerbæk

Rørlagt

Dimensioner fremgår af skema 7.

Tilløb 2 til Lerbæk

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. 42: Ålling bæk

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 9.

I grødeperioden (1.5. - 30.10.) sikres vandføringsevnen fra st. 1072 - 2932 gennem skæring af en strømrende.

Kommunevandløb nr. 43: Birkebæk

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 10.

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

Kommunevandløb nr. 44: Søknude bæk

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 11.

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

Kommunevandløb nr. 45: Ulknude bæk

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 12.

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

Kommunevandløb nr. 52: Pøtmose bæk

Vandføringssevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 13.

I grødeperioden (1.5. - 30.10.) sikres vandføringssevnen fra st. 2076 - 3084 gennem skæring af en strømrende.

Kommunevandløb nr. 53: Lysklynemose bæk

Vandføringssevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 14.

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

Kommunevandløb nr. 54: Mølgård bæk

Vandføringssevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 15.

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

Kommunevandløb nr. 55: Feldvig grøft

Vandføringssevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 16.

Kommunevandløb nr. 59: Agerkrog bæk

Vandføringssevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 17.

Skema 1: Dimensioner og skikkelse for Snorup bæk: Vl nr. 31

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/o	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	22.14	Hornevej
6		5.1			Skalapæl nr. 1
272	50	x		20.75	
571				19.37	
571	x	4.6		19.13	
	Ø 80				
577	x			19.16	
577		x		19.35	
678		3.4			Skalapæl nr. 2
857	50	x		18.40	
		4.6			
1232		x		16.67	
1232	x			16.55	
	Ø 80				Overkørsel
1239	x			16.49	
1239		10.9	0.5	16.60	
1272	50				Skalapæl nr. 3
1287	x	x		16.07	
	50				
1690				14.54	
1690	x			14.26	
	Ø 80	3.8			Overkørsel
1696	x			14.27	
1696				14.52	
	50				
1943		x		13.58	
1943	x			13.30	
	Ø 100				Vejunderføring
1950	x			13.44	
1950				13.56	
	2.2				
1958					Skalapæl nr. 4
2304	70				Skalapæl nr. 5
2595				(12.45)	Omløb
2596	x	x	x	12.14	Varde kommune
2596				(12.64)	Overfaldskant

Skema 2: Dimensioner og skikkelse for Grønmose vest: Vl nr. 34

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x ø 40			19.29	Start rørledning
228	x			18.97/18.94	ø 100 brønd
480				18.72	ø 100 brønd
682	ø 45			18.42/17.97	ø 100 brønd
812				17.81	ø 100 brønd
894				17.45	ø 100 brønd
958	x ø 40			17.40/17.30	ø 100 brønd
1132	x			15.84/15.70	ø 100 brønd
1192				15.51	ø 100 brønd
1646	ø 50			14.15	ø 100 brønd
1764				13.60	ø 100 brønd
1840				13.29	ø 100 brønd
1946	x			12.83	Slut rørledning
1946		x	x	12.90	
1948	60				Udløb Pøtmose bæk
1966				12.86	
1966	x ø 120			12.62	
1978	x	1.9	1.0	12.60	Vejunderføring
1978				12.83	
1987	60				Skalapæl nr. 1
2065		x	x	12.67	
2065	x ø 60			12.47	Start rørledning
2195	x			11.69	Slut rørledning
2195	60	x	x	11.80	
2514	x	0.9	1.0	11.51	Indløb brønd Karlsgårde kanal

Skema 3: Dimensioner og skikkelse for Grønmose øst: Vl nr. 35

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	25.90	
	40	3.6			
137	x	x		25.41	
137	x			25.26	
	Ø 35/30				Overkørsel
142	x			25.39	
142				25.40	
	40				
499		1.0		25.05	
499	x			24.84	
	Ø 35				Overkørsel
503	x			24.81	
503				25.04	
	40				
531		x		25.01	
531	x			24.99	
	Ø 35				Overkørsel
536	x			24.95	
536				25.00	
	40				
660			1.0	24.71	
660	x	2.3		24.54	
	Ø 35				Overkørsel
666	x			24.65	
666				24.70	
	40				
766				24.47	
766	x			24.35	
	Ø 50				Overkørsel
774	x			24.33	
774		x		24.45	
776	40	4.1			Skalapæl nr. 1
1101		x	x	23.11	
1101	x			23.02	Start rørledning Sønderbro
1113	Ø 35			22.99/22.86	Brønd
1329	x			22.44	Slut rørledning
	40				
1334	x			22.46	Start rørledning
1450	Ø 35			22.16/22.14	Brønd
1635	x			21.77	Slut rørledning
1635		x	x	21.80	
	50	2.6	1.5		
1939		x		21.01	

Skema 3: Dimensioner og skikkelse for Grønmose øst: Vl nr. 35

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
1939	x			20.90	
	Ø 50				Overkørsel
1947	x	2.0		20.69	
1947				20.99	
	50				
2091		x		20.70	
2091	x		1.5	20.41	
2100	Ø 70/80				Tilløb til Grønmose
2100					20.09/19.70 Brønd
2102	x			19.69	
2102		x		19.70	
2105	50	0.5			Skalapæl nr. 2
2526	x	x	x	19.49	Helle kommune

**Skema 4: Dimensioner og skikkelse for Tilløb til Grønmose øst:
Vl nr. 35**

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/o	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x 50	x 0.7	x 1.0	20.05	
172		x		19.93	
172	x		x	19.83	Start rørledning
178	Ø 50	-	x	19.85/19.84	Brønd
189	x			19.86	Slut rørledning
189		x		19.93	
444	50		1.0	19.80	
444	x			19.69	
454	Ø 50	0.5			Overkørsel
454	x			19.70	
589	50		x	19.73	
589	x		x	19.72	Start rørledning
598	Ø 50			19.74	
598	x				Udløb i Grønmose Øst st. 2100

Skema 5: Dimensioner og skikkelse for Siger bæk: Vl nr. 40

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/o	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x 50		x	28.80	Slut rørledning
3				28.80	
3	x Ø 80			28.29	
9	x	1.1		28.26	Overkørsel
9				28.79	
	50				
358		x		28.40	
358	x Ø 80	-		28.14	
366	x			28.08	Overkørsel
366		x		28.40	
367					Skalapæl nr. 1
650	50	0.75			Skalapæl nr. 2
1145		x		27.82	
1145	x Ø 80	-		27.57	
1156	x			27.51	Vejunderføring
1156		x	1.5	27.82	Frifeltvej
1162	50	2.6			Skalapæl nr. 3
1579		x		26.72	
1579	x Ø 80	-		26.50	
1589	x			26.38	Overkørsel
1589		x		26.72	
1591	50				Skalapæl nr. 4
1776				26.01	
1776	x Ø 80	3.8		25.82	
1780	x			25.62	Overkørsel
1780				25.99	
	50				
1908		x		25.51	
1908	x Ø 80	-		25.43	
1916	x			25.34	Overkørsel
1916		x		25.51	
	50				
2013				25.38	
2013	x Ø 80	1.3		25.13	
					Overkørsel

Skema 5: Dimensioner og skikkelse for Siger bæk: Vl nr. 40

St. nr m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
2013	x			25.13	
	Ø 80				Overkørsel
2017	x			25.10	
2017				25.38	
	50				
2087				25.29	
2087	x			25.13	
	Ø 80/100				Overkørsel
2091	x			25.01	
2091				25.28	
	50				
2151				25.20	
2151	x	1.3		24.95	
	Ø 80				Vejunderføring
2158	x			24.79	Ålling Søvej
2158			1.5	25.19	
2162	50				Skalapæl nr. 5
2396				24.88	
2396	x			24.65	
	Ø 80				Overkørsel
2402	x			24.80	
2402				24.88	
2533	80				Skalapæl nr. 6
2870		x		24.27	
2870	x			24.10	
	Ø 80	-			Overkørsel
2881	x			24.08	
2881		x	x	24.27	
3129		2.6			Bro Vejlevej
3173	80		0.5		Skalapæl nr. 7
3303		x		23.17	
		3.5			
3974	x	x	x	20.82	Udløb Grindsted å

Skema 6: Dimensioner og skikkelse for Lerbæk: Vl nr. 41

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/o	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x Ø 20	x		31.00	Start rørledning
268	x			30.05/30.00	Ø 100 brønd
280				29.96	Ø 100 brønd
425	Ø 30			29.64	Ø 100 brønd
448	x			29.14/29.10	Ø 100 brønd
508	Ø 40			28.98	Ø 100 brønd
522	x			28.96	Udløb rørledning
522	40	1.7	x	29.11	Gårdvej
780	x 50	x		28.67	
788				28.58	
788	x Ø 60	11.0		28.46	Overkørsel
796	x			28.37	
796	50			28.49	
800	x	x	x	28.45	Indløb okkerrens- ningsanlæg
				27.10	Tilløb 2 Lerbæk
	Bundfældningsbassin			28.35/28.40	
808	x 50	x	x	28.40	Udløb okkeranlæg
815				28.38	
815	x Ø 60	3.1		28.26	
821	x		1.5	28.34	Overkørsel
821				28.36	
824	50	x 7.9		28.35	
868		x	x	28.00	
868	x Ø 60	-		27.88	Start rørledning
900	x			27.78	Slut rørledning
900		x		27.95	
903	50	2.8			Skalapæl nr 1.
1694		x		25.72	

Skema 6: Dimensioner og skikkelse for Lerbæk: V1 nr. 41

St. nr	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
1694		x		25.72	
1694	x		0.5	25.50	
	Ø 80	-			Vejunderføring
1712	x			25.63	Hoddeskovvej
1712		x		25.72	
1728	50				Skalapæl nr. 2
2048				23.70	
2048	x	6.0		23.67	
	Ø 50				Overkørsel
2051	x			23.64	
2051				23.69	
	50				
2335		x		22.00	
2335	x			22.00	
	Ø 60/70				Overkørsel
2338	x			21.99	
2338		x	0.5	22.00	
2352	50	4.1			Skalapæl nr. 3
2729		x	x	20.39	
2729	x			20.24	
	Ø 80	-			Vejunderføring
2748	x			20.28	
2748		x	1.0	20.39	Markvangen
2752	60	2.7			Skalapæl nr. 4
2858		x		20.09	
2858	x			20.05	
	Ø 63	-			Overkørsel
2861	x			20.04	
2861		x		20.09	
	60				
2871				19.95	
2871	x		x	19.50	Start rørledning
	Ø 63	14.4			
2886	x		x	19.45	Slut rørledning
2886				19.73	
2902	60	x	1.0	19.50	
		4.2			
2961		x		19.25	
2961	x		x	19.15	Start rørledning
	Ø 60				
3008	x	6.9	x	18.88	Slut rørledning
3008				18.93	

Skema 6: Dimensioner og skikkelse for Lerbæk: Vl nr. 41

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/o	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
3008	60	6.9		18.93	
3077	x	x		18.45	
3077	x	-		18.27	
	ø 80	-			Overkørsel
3082	x			18.33	
3082	80	x	1.0	18.45	
3276		1.3		18.20	
3276	x	x		17.99	
	ø 95	-			Overkørsel
3278	x			17.86	
3278	80	x		18.20	
3598		2.0		17.56	
3598	x	x		17.45	
	ø 100/90				Vejunderføring
3616	x			17.20	Rotvigvej
3616		3.9		17.48	
3627	80				Skalapæl nr. 5
3750		x		16.96	
		3.2			
4000		x		16.16	
4000	x		1.0	16.12	
	ø 100	-			Overkørsel
4001	x			16.09	
4001		x		16.16	
4164					Bro Vejlevej
4199	90	1.8			Skalapæl nr. 6
4286					Bro
4296		x		15.63	
		2.7			
4604	x	x	x	14.80	Udløb Grindsted å

Skema 7: Dimensioner og skikkelse for Tilløb 1 til Lerbæk.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x ø 20	x		30.40	Start rørledning
30	x			30.10	Udløb Lerbæk st. 268

Skema 8: Dimensioner og skikkelse for Tilløb 2 til Lerbæk.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	29.07	Slut rørledning
28	40			28.98	
28	x			28.79	
	ø 50	3.1			Overkørsel
32	x			28.68	
32				28.97	
	40				
135	x	x	1.5	28.65	
	50				
149				28.58	
149	x			28.46	
	ø 60	5.0			Overkørsel
157	x			28.42	
157				28.54	
	50				
171	x	x	x	28.47	Udløb i okker- rensningsanlæg

Skema 9: Dimensioner og skikkelse for Ålling bæk: Vl nr. 42

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/o	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x				
218					ø 80 Brønd
258	ø 30			29.6	ø 80 Brønd
518	x			27.69/27.64	ø 100 Brønd
630				26.98	ø 100 Brønd
710	ø 35			26.50	ø 100 Brønd
812	x			25.52/25.47	ø 100 Brønd
887	ø 40			25.11	ø 100 Brønd
1072	x			23.98	
1072		x	x	24.06	Slut rørledning
1210	40	2.8	x	23.67	
1243				23.47	
1243	x			23.32	
1249	ø 80				Overkørsel
1249	x			23.21	
1249	40	6.0		23.43	
1377				22.67	
1377	x			22.17	
1380	ø 22/60				Overkørsel
1380	x			22.64	
1380	40	x		22.64	
1388			0.5	22.61	
1388	x			22.34	
1408	ø 80				Vejunderføring
1408	x			22.25	Vejlevej
1446	40	3.8		22.53	
1446	x			22.39	
1446	ø 80			22.28	
1448	x			22.27	Overgang
1448	40			22.38	
1467				22.31	
1467	x			22.00	
	ø 80				Overgang

Skema 9: Dimensioner og skikkelse for Ålling bæk: Vl nr. 42

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
1467	x			22.00	
	ø 80				Overgang
1468	x	3.8		22.12	
1468				22.30	
	40				
1626		x		21.70	
1626	x			21.35	
	ø 80	14.8			Vejunderføring
1653	x			20.93	Tiphedevej
1653		x		21.30	
1661		0.5			Skalapæl nr. 1
	40				
1780		x		21.24	
		4.0	0.5		
2640		x		17.80	
2640	x			17.69	
	ø 80				Overkørsel
2653	x			17.49	
2653		8.7		17.69	
2694	40				Skalapæl nr. 2
2744		x		16.90	
2744	x			16.70	
	ø 60				Overkørsel
2746	x	4.7		16.70	
2746				16.89	
	40				
2932	x	x	x	16.02	Udløb Grindsted å

Skema 10: Dimensioner og skikkelse for Birkebæk: Vl nr. 43

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/o	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x				Brønd
106					Brønd
202	ø 40				Brønd
370					Brønd
448	x				Brønd
804					Brønd
925	ø 45				Brønd
940	x ø 40				Vejlevej Brønd
1100	x			25.35	Slut rørledning
1100		x	x	25.40	
1145	50			25.21	
1145	x			25.02	
1150	ø 60				Overkørsel
1150	x	4.2		24.97	
1150				25.19	
1154	50				Skalapæl nr. 1
1409		x		24.10	
1483				23.66	
1483	x			23.41	
1494	ø 60				Overkørsel
1494	x	5.9		23.36	
1494			0.5	23.60	
1498	50				Skalapæl nr. 2
1654		x		22.65	
1654	x			22.59	
1659	ø 60/63				Overkørsel
1659	x	3.1		22.60	
1659				22.64	
1828	50				
1828	x	x		22.11	
1828				22.03	
1832	ø 60				Overkørsel
1832	x	4.5		21.91	
1832				22.09	

Skema 10: Dimensioner og skikkelse for Birkebæk: Vl nr. 43

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
1832				22.09	
	50				
1945				21.58	
1945	x			21.47	
	ø 80				Vejunderføring
1958	x	4.5		21.43	Ållingvej
1958				21.52	
1969	50				Skalapæl nr. 3
2103		x		20.87	
2103	x			20.45	
	ø 80				Overkørsel
2107	x			20.47	
2107				20.85	
	50				
2222				20.41	
2222	x	3.9	0.5	20.31	
	ø 80				Overkørsel
2228	x			20.26	
2228				20.38	
	50				
2300				20.10	
2300	x			19.93	
	ø 80				Overkørsel
2306	x			19.80	
2306		x		20.08	
	50				
2310				20.02	
2310	x			19.19	
	ø 80	15.2			Overkørsel
2318	x			19.16	
2318				19.90	
2364	50	x		19.20	
		2.0			
2411	x	x	x	19.11	Udløb Grindsted å

Skema 11: Dimensioner og skikkelse for Søknude bæk: Vl nr. 44

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x 50		x	22.70	
352				22.28	
352	x φ 80			22.13	
357	x			22.16	Overkørsel
357	50			22.27	
428		1.2		22.18	
428	x φ 80			21.94	
436	x			22.02	Vejunderføring
436				22.17	Højbovej
442					Skalapæl nr. 1
807	50	x 6.2		21.73	
875		x		21.31	Udløb Ulknude bæk
880				21.30	
880	x φ 80			21.20	
883	x	2.9	1.0	21.26	Overkørsel
883				21.29	
905	70				Skalapæl nr. 2
1092		x		20.68	
1092	x φ 60			20.62	
1095	x			20.51	Overkørsel
1095				20.67	
1675		2.4			Bro Tiphedevej
1689					Skalapæl nr. 3
1783	70	x		19.02	
1800		10.0			
1800		x		18.85	
1905		1.7			
1905		x		18.67	
2118	x	2.0	x	18.24	Udløb i Grindsted
		x		18.25	å

Skema 12: Dimensioner og skikkelse for Ulknude bæk: Vl nr. 45

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x 50		x	26.60	Grindsted kommune
370				26.05	
370	x			25.93	
	Ø 80				Vejunderføring
379	x		1.5	25.90	Porskærvej
379				26.03	
386	50				Skalapæl nr. 1
525			x	25.81	
525	x			25.76	
	Ø 60				Overkørsel
527	x		4.5	25.72	
527				25.80	
	50				
636			x	25.31	
636	x			25.12	
	Ø 60				Overkørsel
638	x		1.8	25.26	
638				25.30	
	60				
1229			x	24.24	
1229	x			24.05	
	Ø 100/80		0.5		Overkørsel
1234	x		6.0	24.03	
1234				24.21	
	60				
1335			x	23.60	
1335	x			23.45	
	Ø 100				Overkørsel
1337	x			23.44	
1337				23.59	
	60				
1379				23.43	
1379	x			23.12	
	Ø 90				Vejunderføring
1387	x			23.10	Fårholtvej
1387			3.9	23.40	
	60				
1390	60				Skalapæl nr. 2
1899				21.40	
1899	x			21.32	
	Ø 80				Overkørsel
1902	x			21.32	
1902				21.39	
	60				Udløb Søknude bæk
1922	x		x	21.31	st 875

Skema 13: Dimensioner og skikkelse for Pøtmose bæk: Vl nr. 52

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x 40	x 1.7	x	21.50	Sønderbro
353		x		20.90	
353	x Ø 40	-		20.81	Overkørsel
359	x			20.76	
359		x		20.90	
363	40	0.5			Skalapæl nr. 1
833		x		20.66	
833	x Ø 40			20.63	Overkørsel
839	x			20.63	
839	50			20.66	
989		0.8	1.5	20.61	
989	x Ø 60			20.32	Overkørsel
994	x			20.24	
994				20.60	
1023	50	x		20.51	
1297				20.21	
1297	x Ø 60			19.88	Overkørsel
1302	x	1.1		19.94	
1302				20.20	
1310	50				Skalapæl nr. 2
1781		x		19.68	
1781	x Ø 50		x	19.64	Start rørledning
2076	x	4.0		18.40	Slut rørledning
2076	50		x	18.50	
2164		3.4		18.20	
2164	x Ø 60	x		18.18	Overkørsel
2170	x	8.4	1.0	18.04	
2170				18.15	
2286	50	x 5.2		17.18	
2557				15.77	

Skema 13: Dimensioner og skikkelse for Pøtmose bæk: Vl nr. 52

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
2557	x			15.64	
	Ø 50	5.2			Overkørsel
2568	x			15.67	
2568		x		15.71	
2575	50	4.3			Skalapæl nr. 3
2811		x		14.67	
2811	x			14.65	
	Ø 100				Overkørsel
2818	x	6.8		14.54	
2818				14.62	
	50		1.0		
2858		x		14.35	
2858	x			14.06	
	Ø 60	-			Overkørsel
2860	x			14.29	
2860		x		14.35	
	50				
2915				14.10	
2915	x			14.08	
	Ø 60	4.4			Overkørsel
2926	x			13.98	
2926				14.06	
3054	50	x		13.50	
		20.0			
3084	x	x	x	12.90	Udløb i Grønmose bæk st. 1948.

Skema 14: Dimensioner og skikkelse for Lysklynemose bæk: Vl nr. 53

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/o	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	23.63	
	40	7.0			
67		x		23.16	
67	x			23.12	
	ø 22	14.8			Overkørsel
71	x			23.02	
71				23.10	
98	40	x		22.70	
		1.1			
213		x		22.57	
213	x			22.32	
	ø 60				Overkørsel
218	x	1.5		22.30	
218				22.56	
324	40	x		22.40	
494				21.80	
494	x			21.65	
	ø 60				Overkørsel
498	x			21.58	
498		3.5		21.79	
	40		1.0		
502				21.77	
502	x			21.43	
	ø 80				Vejunderføring
514	x			21.41	
514		x		21.73	
532	40				Skalapæl nr. 1
692				20.86	
692	x	4.8		20.77	
	ø 50				Overkørsel
698	x			20.42	
698				20.84	
	40				
726		x		20.71	
726	x			20.66	
	ø 50	-			Overkørsel
733	x			20.64	
733		x		20.71	
857	40		7.4		
		x		19.79	
955			5.6		Skalapæl nr. 2

Skema 14: Dimensioner og skikkelse for Lysklynemose bæk: Vl nr. 53

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/o	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
955					Skalapæl nr. 2
1137	40	5.6		18.22	
1137	x	x		18.12	
	ø 60				Overkørsel
1141	x	4.3	1.0	18.08	
1141				18.20	
1325	40	x		17.41	
1386		9.0		16.86	
1386	x	x		16.74	Start rørledning
1429					ø 100 brønd
1616	ø 60				ø 100 brønd
1629					ø 100 brønd
1631	x				Udløb i Ansager å

Skema 15: Dimensioner og skikkelse for Mølgård bæk: VI nr. 54

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/o	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x		x	28.05	Helle kommune
168	40		x	27.41	
314				27.09	
314	x			26.98	
	Ø 60				Overkørsel
320	x		2.2	27.00	
320				27.08	
325	40				Skalapæl nr. 1
547			x	26.57	
547	x			26.43	
	Ø 80				Overkørsel
551	x		2.6	26.44	
551				26.56	
			1.0		
761			x	26.01	
			4.5		
966			x	25.09	
1087	40		9.8		
			x	23.90	
			15.1		
1120			x	23.40	
1494				21.84	
1494	x			21.54	
	Ø 100				Vejunderføring
1504	x		4.2	21.55	Mølgårdvej
1504				21.79	
1508	40				Skalapæl nr. 2
1794	x		x	20.57	Udløb i Ansager å

Skema 16: Dimensioner og skikkelse for Feldvig grøft: Vl nr. 55

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/o	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x 0.8	x	24.50	
285	40	x 2.4	1.0	24.27	
537	x	x	x	23.67	Udløb Grindsted å

Skema 17: Dimensioner og skikkelse for Agerkrog bæk: Vl nr. 59

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x 70		x	28.00	
104				27.76	
104	x Ø 100	2.3	1.5	27.37	
123	x			27.49	Overkørsel
123				27.72	
	70				
127		x 5.2		27.71	
231	x	x SØ	x	27.17	
391	x 70	x	x	27.28	Overfaldskant
394		x		26.30	
394	x Ø 100			26.07	
406	x			26.18	Overkørsel
406				26.27	
	70	2.6			
413				26.25	
413	x Ø 80			26.18	
432	x			26.12	Jernbane Varde - Skjern
432		x		26.20	
			1.5		
456	70				Skalapæl nr. 1
474		10.7		25.75	
474	x Ø 100			25.40	
476	x			25.40	Overkørsel
476		x		25.73	
	70	2.5			
628		x		25.35	
628	x Ø 100	-		24.91	
632	x			24.89	Overkørsel Rørstyrt
632		x		25.05	
	70	8.8			
694		x	x	24.50	
694	x Ø 40			24.41	Start rørledning
723	x Ø 60			24.12	
742	x Ø 70			23.99	
782	x	x		23.76	Udløb Tistrup søanlæg

4. Bygværker.

4.1 Broer og overkørsler.

Over Snorup bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
0	Vejunderføring Hornevej	Ø 60	Ølgod kommune
571-577	Overkørsel	Ø 80	Privat
1232-1239	Overkørsel	Ø 80	Privat
1690-1696	Overkørsel	Ø 80	Privat
1943-1950	Overkørsel	Ø 100	Privat
2109	Spang		Privat
2596	Overfaldsbygværk		Privat

Over Grønmose vest fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
1966-1978	Vejunderføring Grødevej	Ø 120	Ølgod kommune

Over Grønmose øst fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
137-142	Overkørsel	Ø 35/30	Privat
499-503	Overkørsel	Ø 35	Privat
531-536	Overkørsel	Ø 35	Privat
660-666	Overkørsel	Ø 35	Privat
735	Spang		Privat
766-774	Overkørsel	Ø 50	Privat
1101-1113	Vejunderføring Sønderbro	Ø 35	Ølgod kommune
1939-1947	Overkørsel	Ø 50	Privat
2091-2102	Overkørsel	Ø 70/80	Privat

Over Tilløb til Grønmose øst fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
444-454	Overkørsel	Ø 50	Privat

Over Siger bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rør diameter cm	Ejerforhold
3-9	Overkørsel	Ø 80	Privat
358-366	Overkørsel	Ø 80	Privat
1145-1156	Vejunderføring Frifeltvej	Ø 80	Ølgod kommune
1579-1589	Vejunderføring	Ø 80	Privat
1776-1780	Overkørsel	Ø 80	Privat
1908-1916	Overkørsel	Ø 80	Privat
2013-2017	Overkørsel	Ø 80	Privat
2087-2091	Overkørsel	Ø 80/100	Privat
2151-2158	Vejunderføring Ålling Søvej	Ø 80	Ølgod kommune
2396-2402	Overkørsel	Ø 80	Privat
2870-2881	Overkørsel	Ø 80	Privat
3129	Bro Vejlevej	200	Ribe amt

Over Lerbæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
508-522	Vejunderføring Gårdevej	Ø 40	Ølgod kommune
788-796	Overkørsel	Ø 60	Ribe amt
815-821	Overkørsel	Ø 60	Ribe amt
1694-1712	Vejunderføring Hoddeskovvej	Ø 80	Ølgod kommune
2048-2051	Overkørsel	Ø 50	Privat
2335-2338	Overkørsel	Ø 60/70	Privat
2729-2748	Vejunderføring Markvangen	Ø 80	Ølgod kommune
2858-2861	Overkørsel	Ø 63	Privat
3077-3082	Overkørsel	Ø 80	Privat
3276-3278	Overkørsel	Ø 95	Privat
3598-3616	Vejunderføring Rotvigvej	Ø 100/90	Ølgod kommune
4000-4001	Overgang	Ø 100	Privat
4164	Bro Vejlevej	200	Ribe amt
4286	Bro	180	Privat

Over Tilløb 2 til Lerbæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
28-32	Overkørsel	Ø 50	Privat
149-157	Overkørsel	Ø 60	Ribe amt

Over Ålling bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
1243-1249	Overkørsel	Ø 80	Privat
1377-1380	Overkørsel	Ø 60	Privat
1388-1408	Vejunderføring Vejlevej	Ø 80	Ribe amt
1446-1448	Overgang	Ø 80	Privat
1467-1468	Overgang	Ø 80	Privat
1626-1653	Vejunderføring Tiphedevej	Ø 80	Ølgod kommune
2640-2653	Vejunderføring	Ø 80	Privat
2744-2746	Overkørsel	Ø 60	Privat

Over Birkebæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
925-940	Vejunderføring Vejlevej	Ø 45	Ribe amt
1145-1150	Overkørsel	Ø 60	Privat
1483-1494	Vejunderføring	Ø 60	Privat
1654-1659	Overkørsel	Ø 60/63	Privat
1828-1832	Overkørsel	Ø 60	Privat
1945-1958	Vejunderføring Ållingvej	Ø 80	Ølgod kommune
2103-2107	Overkørsel	Ø 80	Privat
2107	Overfaldsbygværk		Privat
2222-2228	Overkørsel	Ø 80	Privat
2300-2306	Overkørsel	Ø 80	Privat
2310-2318	Overkørsel	Ø 80	Privat

Over Søknude bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
352-357	Overkørsel	Ø 80	Privat
428-436	Vejunderføring Højbovej	Ø 80	Ølgod kommune
880-883	Overkørsel	Ø 80	Privat
1092-1095	Overkørsel	Ø 60	Privat
1675	Bro Tiphedevej	160	Ølgod kommune

Over Ulknude bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
370-379	Vejunderføring Porskærvej	Ø 80	Ølgod kommune
525-527	Overkørsel	Ø 60	Privat
636-638	Overkørsel	Ø 60	Privat
1229-1234	Overkørsel	Ø 100/80	Privat
1335-1337		Ø 100	Privat
1379-1387		Ø 90	Ølgod kommune
1899-1902		Ø 80	Privat

Over Pøtmose bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
335-339	Overkørsel	Ø 40	Privat
833-839	Overkørsel	Ø 40	Privat
989-994	Overkørsel	Ø 40	Privat
1297-1302	Overkørsel	Ø 60	Privat
1830	Vejunderføring Grønmosevej		Ølgod kommune
2164-2170	Overkørsel	Ø 60	Privat
2557-2568	Overkørsel	Ø 50	Privat
2811-2818	Overkørsel	Ø 100	Privat
2858-2860	Overkørsel	Ø 60	Privat
2915-2926	Overkørsel	Ø 60	Privat

Over Lysklynemose bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
67-71	Overkørsel	Ø 40/50	Privat
213-218	Overkørsel	Ø 60	Privat
494-498	Overkørsel	Ø 60	Privat
502-514	Vejunderføring	Ø 80	Privat
692-698	Overkørsel	Ø 50	Privat
726-733	Overkørsel	Ø 50	Privat
1137-1141	Overkørsel	Ø 60	Privat
1616-1629	Vejunderføring Starupvej	Ø 60	Ølgod kommune

Over Mølgård bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
314-320	Overkørsel	Ø 60	Privat
547-551	Overkørsel	Ø 80	Privat
1494-1504	Vejunderføring Mølgårdvej	Ø 100	Ølgod kommune

Der er ingen bygværker ved Feldvig grøft.

Over Agerkrog bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
104-123	Overkørsel	Ø 100	Ølgod kommune
391	Overfaldsbygværk		Ølgod kommune
394-406	Overkørsel	Ø 100	Privat
413-432	Jernbane	Ø 80	DSB
474-476	Overkørsel	Ø 100	Privat
628-632	Overkørsel	Ø 100	Privat
694	Vejunderføring Agerkrogvej	Ø 40	Ølgod kommune

Ved nedenstående vandløb ligger der stemmeverk med angivet flodemål.

Beliggenhed st.	Fludemål (DNN)
--------------------	-------------------

Snorup bæk:

st. 2596	12.64
----------	-------

Birkebæk:

st. 2307	20.40
----------	-------

Agerkrog bæk:

st. 391	27.28
---------	-------

5. Administrative bestemmelser.

1. Vandløbene administreres af byrådet i Ølgod kommune som vandløbsmyndighed jvf. vandløbslovens § 7.
2. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte vandføringsevne (jvf. kap. 3.2) ikke ændres, jvf. vedligeholdelsen og vandløbslovens kap. 7.
3. Vandløbets vedligeholdelse påhviler vandløbsmyndigheden.

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

Vedligeholdelse omfatter ikke hel eller delvis fornyelse, udskiftning eller omlægning af rørlagte strækninger, jvf. pkt. 4.

4. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som reguleringssag jvf. vandløbslovens § 32.
5. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbene - vedligeholdes som dele af vandløbene.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeverk, 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 vandløbets vandafledning, kan istandsættes eller fjernes ved vandløbsmyndighedens foranstaltning og på brugerens h.h.v. ejerens bekostning.
6. Eksisterende beplantning indenfor en afstand af 2 m fra vandløbets øverste kant, især langs syd og vest siden, skal søges bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning.
- På samme areal kan vandløbsmyndigheden i samråd med lodsejerne beslutte at foretage nyplantninger jvf. vandløbslovens § 34.

6. Bredejerforhold.

1. På 2 m brede banketter langs vandløbene øverste kant må der ikke jvf. vandløbsloven § 69 dyrkes, foretages jordbehandling eller terrænændring.
På banketterne må der ligeledes ikke foretages andet, der kan hindre eller vanskelig gøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel, samt kan forårsage sammenstyrtning af brinker.
2. De til vandløbene grænsende ejendommes ejere og brugere er i øvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, jvf. 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, jvf. 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, jvf. miljøbeskyttelseslovens § 27.
7. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Anlæggets vandindtag skal afmærkes af hensyn til vedligeholdesesarbejdet.
- Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jvf. vandforsyningenslovens 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 tidlige tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jvf. 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 forplightedes regning, jvf. 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, jvf. § 85 i vandløbsloven.

7. Vedligeholdelse.

7.1 Generelle forhold

1. Vandløbene, herunder den efter § 34 angivne beplantning (træer og buske), vedligeholdes ved ølgod kommune foranstaltning.
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 ulempen, som ejere og brugere skal tåle jvf. 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 vedrørende vandløbet utilfredsstillende kan rette henvendelse herom til Teknisk forvaltning.

7. På følgende strækninger er der pålagt bidrag til vedligeholdelsen.

Snorup bæk søanlæg: I henhold til landvæsensnævnskendelse af 15.12.1972 og 14.11.1973, påhviler det øjejeren, at søen tømmes fuldstændig 1 gang årligt i maj eller juni måned, samt at vedligeholde en strømrende gennem søen og vedligeholde en strækning på 50 m ovenfor søen, yderligere fra dette punkt og til skellet mellem matr. nr. 2 a og 7 a skal øjejeren oprense og fjerne aflejrede sandmængder således at vandføringsevnen for strækningen er i overensstemmelsen med nærværende regulativ.

Sand og slammængder må ikke tilføres den nedstrøms søen liggende vandløbsstrækning

Lerbæk st. 780 - 824 (Okkerrensningsanlæg): Vedligeholdelsen af okkerrensningsanlægget med tilhørende bygværker påhviler Ribe amt.

Ålling bæk st. 0 - 258: Strækningen vedligeholdes af Skovlund Kloak.

Birkebæk st. 2146 - 2306: Vedligeholdelsen af strækningen samt skråninger mod åen langs søanlægget påhviler Krogager Jagtklub A/S og enhver fremtidig ejer af matr. nr. 1 ab, 10 b og 5 k Ålling by, Skovlund sogn.

Mølgård bæk: Udgifterne til vedligeholdelse deles ligeligt mellem Grindsted- og Ølgod kommune.

Feldvig grøft st. 178 - 374: På denne strækning deles udgifterne til vedligeholdelse ligeligt mellem Grindsted- og Ølgod kommune.

7.2 Vedligeholdelsespraksis.

Vedligeholdelsen af vandløbene i regulativet foregår efter to forskellige principper jvf. følgende opdeling af vandløbene i kategorier:

Kategori 1: Vandløbsstrækninger der er fiskevands målsatte eller strækninger der er påvirket af okker målsatte.

Vedligeholdelsen i den grødefri periode (1.11. - 30.4.) styres af vandføringsevnen, som er fastlagt ud fra den geometrisk skikkelse.

Vedligeholdelsen i grødeperioden (1.5. - 30.10.) består i etablering og skæring af en strømrende.

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

Kategori 2: Vandløbsstrækninger der er lavt målsatte eller strækninger der ikke har en målsætning.

Vedligeholdelsen styres af vandføringsevnen, som er fastlagt ud fra den geometrisk skikkelse.

Kategori 1: Vandløbsstrækninger der er fiskevands målsatte eller strækninger der er påvirket af okker målsatte.

Vandløb nr. 31	Snorup bæk	st. 0 - 2596
Vandløb nr. 34	Grønmose vest	st. 1946 - 2514
Vandløb nr. 40	Siger bæk	st. 2881 - 3974
Vandløb nr. 41	Lerbæk	st. 522 - 4604
Vandløb nr. 41	Tilløb 2 til Lerbæk	st. 0 - 171
Vandløb nr. 42	Ålling bæk	st. 1072 - 2932

Kategori 1: Vandløbsstrækninger der er fiskevands målsatte eller strækninger der er påvirket af okker målsatte.

Vandløb nr. 43	Birkebæk	st. 1100 - 2411
Vandløb nr. 44	Søknude bæk	st. 0 - 2118
Vandløb nr. 45	Ulknude bæk	st. 0 - 1922
Vandløb nr. 52	Pøtmose bæk	st. 2076 - 3084
Vandløb nr. 53	Lysklynemose bæk	st. 0 - 1386
Vandløb nr. 54	Mølgård bæk	st. 0 - 1794

Grødeskæring:

I perioden 1.5. - 30.10. etableres der en strømrende med strømren-debredder som angivet i efterfølgende skema og vedligeholdelsesinstrukts.

Strømrunden etableres ved gennemførelse af grødeskæring.

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller rent undtagelsesvis ved hjælp af 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 30. oktober.

	Vandløbsstrækning	Strømrendebredde m
Vandløb nr. 44 Søknude bæk		
st. 0 - 2118	0.5	
Vandløb nr. 45 Ulknude bæk		
st. 0 - 1922	0.5	
Vandløb nr. 52 Pøtmose bæk		
st. 2076 - 3084	0.5	
Vandløb nr. 53 Lysklynemose bæk		
st. 0 - 1386	0.4	
Vandløb nr. 54 Mølgård bæk		
st. 0 - 1794	0.4	

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Slåning af vegetation på vandløbsskråning 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 bør ikke foretages.

Vandløbsstrækning	Strømrendebredde
	m

Vandløb nr. 44	Søknude bæk	
st.	0 - 2118	0.5
Vandløb nr. 45	Ulknude bæk	
st.	0 - 1922	0.5
Vandløb nr. 52	Pøtmose bæk	
st.	2076 - 3084	0.5
Vandløb nr. 53	Lysklynemose bæk	
st.	0 - 1621	0.4
Vandløb nr. 54	Mølgård bæk	
st.	0 - 1794	0.4

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Slåning af vegetation på vandløbsskråning 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 bør ikke foretages.

Opgravning.

Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter og dimensioner.

Opgravning omfatter alene fjernelsen af aflejringer af sand og slam m.v. Opgravning foretages som hovedregel kun i strømrinden.

Grus og sten bør lades überørte 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 - august, evt. september.

Kategori 2. Vandløbsstrækninger der er lavt målsatte eller strækninger der ikke har en målsætning.

Vandløb nr. 35	Grønmose øst	st. 0 - 2526
Vandløb nr. 35	Tilløb til Grønmose øst	st. 0 - 598
Vandløb nr. 40	Siger bæk	st. 0 - 2881
Vandløb nr. 52	Pøtmose bæk	st. 0 - 1781
Vandløb nr. 55	Feldvig grøft	st. 0 - 537
Vandløb nr. 59	Agerkrog bæk	st. 0 - 694

Grødeskæring.

Grødeskæring foretages i hele vandløbets tværsnit jvf. fastlagt geometrisk skikkelse afsnit 3.

Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, 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.

Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 gange om året.

Grødeskæring foretages normalt inden 30. oktober.

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.

Skæringsbredden fremgår af nedenstående:

Vandløbsstrækning	Strømrendebredde m
<hr/>	
Vandløb nr. 35 Grønmose øst	
st. 0 - 1101	0.4
st. 1635 - 2526	0.5
<hr/>	
Vandløb nr. 35 Tilløb til Grønmose øst	
st. 0 - 598	0.5
<hr/>	
Vandløb nr. 40 Siger bæk	
st. 0 - 2396	0.5
st. 2402 - 2870	0.8
<hr/>	
Vandløb nr. 52 Pøtmose bæk	
st. 0 - 833	0.4
st. 839 - 1781	0.5

Vandløbsstrækning	Strømrendebredde m
Vandløb nr. 55 Feldvig grøft	
st. 0 - 537	0.4
Vandløb nr. 59 Agerkrog bæk	
st. 0 - 231	0.7
st. 391 - 694	0.7

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.

Opgravning.

Opgravning af bundsediment, sand og slam, må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter.

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

Grus og sten bør lades überørte 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.

For Grønmose Øst st. 2100 - 2526 tilstræbes den af landvæsenskommissionens fastlagte bundkote ved 2-3 opgravninger med skovl.

Kontrol

Til kontrol af vandføringsevnen opmåles der tværprofiler som indsættes i Manningsformel.

Ved beregning bruges $Q_{med\ max}$ (42.7 l/s/km²) og et Manningtal på 30, samt den regulativmæssige hældning for strækningen.

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

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 vandløbsmyn-digheden i Ølgod kommune.
For tilsynet står Teknisk forvaltning.
2. Tilsyn foretages så ofte som det findes påkrævet.
3. På begæring foretages der offentligt syn over vandløbene i okt. og nov. måned.
4. Andre der har interesse i vandløbene, kan deltage i tilsynet, og kan træffe nærmere aftale med Teknisk forvaltning herom inden den 1. oktober.

9. Revision.

1. Dette regulativ skal optages til revision senest den 1. januar 2005.
2. Regulativet skal endvidere revideres, såfremt der sker væsentlige ændringer i plangrundlaget for vandløbene, jvf. § 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 efter offentlige bekendtgørelse været fremlagt for offentlig gennemsyn i perioden 2/3 - 1994 til 11/5 - 1994 med opfordring til enhver med væsentlig interesse i vandløbet om at fremsende eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den

Regulativet træder i kraft ved udløbet af en 4 ugers klagefrist fra dato for byrådets endelige vedtagelse af dette. (Ved evt. indgivet klage, dog først når en afgørelse fra miljøstyrelsen foreligger, jvf. bilag 4).

Således vedtaget af byrådet ved Ølgod kommune.

den 14. Juni 1994

Hans Hansen
Hans Hansen
borgmester

Ole Nielsen
Ole Nielsen
Kommunaldirektør

Regulativet for Mølgård Bæk og Feldvig Bæk fra st. 178 til st. 374 er godkendt af Grindsted Kommune den 10. JULI 1994

Laurits Heick
Laurits Heick
Udvalgsformand

Gert Skouman
Gert Skouman
Teknisk chef

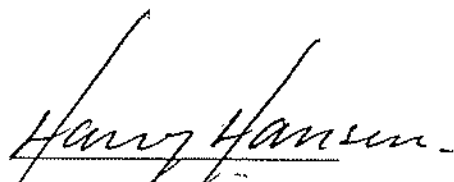
10. Regulativets ikrafttræden.

Regulativet har efter offentlige bekendtgørelse været fremlagt for offentlig gennemsyn i perioden 2/3.-1994 til ...11.5.-1994 med opfordring til enhver med væsentlig interesse i vandløbet om at fremsende eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den

Regulativet træder i kraft ved udløbet af en 4 ugers klagefrist fra dato for byrådets endelige vedtagelse af dette. (Ved evt. indgivet klage, dog først når en afgørelse fra miljøstyrelsen foreligger, jvf. bilag 4).

Således vedtaget af byrådet ved Ølgod kommune.

den 14. Juni 1994



Harry Hansen
Harry Hansen
borgmester



Ole Nielsen
Kommunaldirektør

Regulativet for Mølgård Bæk og Feldvig Bæk fra st. 178 til st. 374 er godkendt af Grindsted Kommune den

Laurits Heick
Udvalgsformand

Gert Skouman
Teknisk chef

**REDEGØRELSE TIL REGULATIVUDKAST FOR KOMMUNEVANDLØB NR. 31,
34, 35, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 52, 53, 54, 55, 59.**

Afvandingsmæssige forhold.

Grundlaget for fastsættelse af dimensioner, bundkoter m.v. for vandløbene har været:

- Tidligere regulativer og kendelser
- Detaljeret opmåling udført i 1993
- Besigtigelse og vurdering af fysiske forhold
- Vandspejlsberegninger i relation til oplandsstørrelser.

Til vandspejlsberegninger er brugt "Afstrømningsmålinger 1991" Ribe amt.

Som repræsentant for vandløbene er valgt vandføringsstation nr. 31.13 Varde å, Vagtborg, som har følgende værdier

Opl. km ²	Års- middel	Median min	Min ₂₀ år	Median max	Max _{204r}
812	14.7	5.8	3.2	42.7	54.3

Enhed: l/s/km²

Kommunevandløb nr. 31: Snorup bæk

I eksisterende regulativ er der kun angivet bundbredder og anlæg. Bundkoterne i nærværende regulativ er derfor fastlagt ud fra de eksisterende overkørsler og drænsystemer.

Bundbredde og anlæg er overført fra eksisterende regulativ.

Snorup bæk er et fint vandløb med god fysisk variation og stort fald. Snorup bæk lider dog under, at vandløbet modtager spildevand fra overløb ved Hornevej. Der er udarbejdet et projektfor-

slag på et ophobningsbassin ved Tistrup renseanlæg. Når projektet er udført vil frekvensen af overløb til Snorup bæk nedsættes kraftigt.

Derfor er strækningen st. 0 - 1950 medtaget under kategori 1 i vedligeholdelsesafsnittet, idet gennemførelse af projektet vil forbedre vandkvalitet så meget, at strækningen kan målsættes som gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk

Der er i regulativet indarbejdet mulighed for at nedlægge overfaldsbygværket i st. 2596 og erstatte det med et stryg. Alternativt er der indlagt mulighed for at sænke bunden i indløb til omløbet til kote 12.45 således at hele vandføringen løber i omløbet.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

Strækning	max. ₂₀ år	med. max	med.	med. min
	cm	cm	cm	cm
1943 - 2304	57	49	26	14

Kommunevandløb nr. 34: Grønmose vest

Dimensionerne i nærværende regulativ er primært fastlagt ud fra eksisterende regulativ.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

Strækning	max. ₂₀ år	med. max	med.	med. min
	cm	cm	cm	cm
2195 - 2514	67	59	34	20

Kommunevandløb nr. 35: Grønmose øst

For strækningen opstrøms rørledningen er der i eksisterende regulativ kun fastsat bundbredder. Bundkoterne for denne strækning er derfor fastsat ud fra de eksisterende overkørsler og drænsystemer.

Bundbredde og anlæg er overført fra eksisterende regulativ.

For strækningen nedstrøms rørledning ligger vandløbsbunden højere end eksisterende regulativ. Bundkoterne er derfor fastsat ud fra de faktiske forhold.

I forhold til eksisterende regulativ er bundkoten i st. 1635 høvet med 37 cm mens bundkoten i st. 2091 er den samme som i eksisterende regulativ. Vandafledningsevnen for strækningen er ikke ændret idet vandspejlsberegninger viser, at i st. 1743 vil vandspejlet ligge i samme kote for de to regulativer ved median max vandføring.

I overensstemmelse med resultatet af mødet den 9. december 1993 er dimensionerne for strækningen st. 2102 - 2526 overført fra eksisterende regulativ.

Rørbroen st. 753 - 758 er ikke medtaget i regulativet, da den ikke er i overensstemmelse med vandløbets dimensioner, endvidere er rørbroen ikke godkendt.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømmingen mest kritiske strækninger.

Strækning	max. 20 år	med. max	med.	med. min
	cm	cm	cm	cm
137 - 531	49	43	25	15
2102 - 2526	59	53	31	19

Kommunevandløb nr. 35: Tilløb til Grønmose øst

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastlagt ud fra eksisterende regulativ.

Kommunevandløb nr. 40: Siger bæk

Dimensionerne i nærværende regulativ er primært fastlagt ud fra eksisterende regulativ.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

Strækning	max. 20 år	med. max	med.	med. min
	cm	cm	cm	cm
336 - 1145	35	30	17	10
1916 - 2870	47	41	23	14
2881 - 3303	51	44	22	13

Kommunevandløb nr. 41: Lerbæk

Eksisterende regulativ omhandler kun rørledningen st. 0 - 522. Dimensionerne for den åbne vandløbsstrækning er derfor fastsat ud fra de eksisterende overkørsler og drænsystemer.

Efter at opmålingen er blevet foretaget har Ribe amt ansøgt om tilladelse til etablering af okkerrensningsanlæg. Tilladelseren er givet og okkerprojektet er derfor indarbejdet i regulativet.

Okkerrensningsanlægget etableres i området mellem Lerbæk og Tilløb 2 Lerbæk.

Projektet medfører, at Lerbæk st. 780 - 868 og Tilløb 2 Lerbæk st. 135 - 294 opfyldes og længdeprofilene og vandløbsplaner for disse strækninger er derfor ikke i overensstemmelse med de faktiske forhold. I stedet henvises til bilagene omkring okkerprojektet.

For at få længdeprofilen til at passe i st. 868 er udløbet fra okkerrensningsanlægget valgt til st. 808.

I regulativet er der indbygget mulighed for at nedlægge brøndstyrtet i st. 2871 - 2886 og styrtet i st. 4296.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

Strækning	max. 20 år	med. max	med.	med. min
	cm	cm	cm	cm
868 - 1694	38	33	17	10
2748 - 2858	37	32	17	10
3082 - 3276	41	36	20	11
4001 - 4296	44	39	21	12

Tilløb 2 til Lerbæk

Der foreligger ingen regulativ for vandløbet.

Dimensionerne i nærværende regulativ er derfor fastsat ud fra de eksisterende overkørsler og drænsystemer.

Som omtalt under Lerbæk medfører okkerprojektet, at Tilløb 2 Lerbæk st. 135 - 294 opfyldes og længdeprofilen og vandløbsplanen for denne strækninger er derfor ikke i overensstemmelse med de faktiske forhold. I stedet henvises til bilagene omkring okkerprojektet.

Kommunevandløb nr. 42: Ålling bæk

I eksisterende regulativ er der kun fastsat bundbredde og anlæg for den åbne strækning. Bundkoterne i nærværende er derfor fastsat ud fra de eksisterende overkørsler og drænsystemer.

Bundbredde og anlæg er overført fra eksisterende regulativ.

I regulativet er der indbygget mulighed for at erstatte styrtet ved st. 2653 med et fiskepassabelt stryg.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

Strækning	max. 20 år	med. max	med.	med. min
	cm	cm	cm	cm
1380 - 1626	41	36	19	11
1653 - 1780	76	66	35	22

Kommunevandløb nr. 43: Birkebæk

I eksisterende regulativ er der kun angivet bundbredder og anlæg for den åbne strækning. Bundkoterne i nærværende regulativ er derfor fastsat ud fra de eksisterende overkørsler.

Bundbredde og anlæg er overført fra eksisterende regulativ.

I regulativet er der indbygget mulighed for, at erstatte overfaldsbygværket st. 2306 med et fiskepassabelt stryg. For at sikre søens vandspejl ligges toppen af stryget i kote 20.40. Udføres stryget skal rørbroen i st. 2310 - 2318 fjernes, da bundkoten i stryget vil ligge højere end rørbroen.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

Strækning	max. 20 år	med. max	med.	med. min
	cm	cm	cm	cm
2364 - 2411	49	42	22	13

Kommunevandløb nr. 44: Søknude bæk

Eksisterende regulativ omhandler kun de første 430 m. På denne strækning er bundbredden gjort 10 cm mindre i nærværende regulativ, samtidig er faldet ændret fra 0.8 o/oo til 1.2 o/oo. Vandspejlsberegningen viser at ændringerne ikke ændrer på vandaflæningsevnen.

For den resterende strækning er dimensionerne i nærværende regulativ fastsat ud fra de eksisterende overkørsler og drænsystemer.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

Strækning	max. 20 år	med. max	med.	med. min
	cm	cm	cm	cm
0 - 807	36	31	17	10
1800 - 1905	52	46	25	15

Kommunevandløb nr. 45: Ulknude bæk

I eksisterende regulativ er der kun fastsat bundbredder og anlæg. Bundkoterne i nærværende regulativ er derfor fastsat ud fra de eksisterende overkørsler og drænsystemer.

Bundbredde og anlæg er overført fra eksisterende regulativ.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

Strækning	max. 20 år	med. max	med.	med. min
	cm	cm	cm	cm
137 - 1229	55	48	25	14

Kommunevandløb nr. 52: Pøtmose bæk

Eksisterende regulativ fra 1985 omhandler kun strækningen st. 0 - 935. Dimensionerne for denne strækning er primært fastlagt ud fra eksisterende regulativ.

Regulativerne fra 1894 og 1931 er stort set uanvendelige.

Dimensionerne for den resterende vandløbsstrækning er derfor fastsat ud fra de eksisterende overkørsler og drænsystemer.

Der er i regulativ indbygget mulighed for at nedlægge rørledningen st. 3054 - 3084 og omdanne brøndstyrtet til et stryg.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

Strækning	max. 20 år	med. max	med.	med. min
	cm	cm	cm	cm
137 - 1023	34	30	17	10
2860 - 3054	35	30	17	10

Kommunevandløb nr. 53: Lysklynemose bæk

Eksisterende regulativ omhandler kun rørledningen.

Dimensionerne for den åbne strækning er derfor fastsat ud fra de eksisterende overkørsler og drænsystemer.

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

Strækning	max. 20 år	med. max	med.	med. min
	cm	cm	cm	cm
1137 - 1325	36	31	18	10

Kommunevandløb nr. 54: Mølgård bæk

Eksisterende regulativ for den åbne strækning er angivet i relative koter. Det er således ikke muligt at bruge regulativet som grundlag for nærværende regulativ. Bundkoterne er derfor fastsat ud fra de eksisterende overkørsler og drænsystemer.

Bundbredden er den samme som i eksisterende regulativ

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger.

Strækning	max. 20 år	med. max	med.	med. min
	cm	cm	cm	cm
1120 - 1794	44	39	22	13

Kommunevandløb nr. 55: Feldvig grøft

Dimensionerne er fastsat ud fra eksisterende regulativ.

Kommunevandløb nr. 59: Agerkrog bæk

Dimensionerne er fastsat ud fra eksisterende regulativ.

Vedligeholdelsespraksis.

Oprensningen af vandløbene vil foregå som hidtil i henhold til tillægsregulativet fra 1988.

Grødeskæring foretages efter behov. For kategori 1 vandløbene bliver der efterladt grødebræmmer og -partier i vandløbet til gavn for fisk og smådyr.

Kantvegetationen vil kun blive slået, når der er behov for det, og kun i det omfang, dette kan forøge vandføringsevnen til fastsatte krav.

Vedligeholdelse vil ikke påvirke vandløbets vandføringsevne væsentligt. Forsøg har vist, at grøde, der bevares uden for vandløbets strømrrende, har stor effekt på fisk og smådyr, men kun ringe effekt på vandstanden.

Fremtidige restaureringsprojekter.

For en del vandløb gælder, at de ikke kan opfylde deres fiske-målsætning p.g.a ikke passable spærringer.

Dimensionerne i regulativforslaget er derfor udformet således, at der er åbnet op for at erstatte disse spærringer med fiskepassable stryg. Det drejer sig om nedenstående strækninger.

Snorup bæk: Overfaldsbygværket i st. 2596 fjernes og erstattes med et stryg med gydebanker.

Alternativt forlænges omløbet, samtidig med at bundkoten i starten af omløbet sænkes til kote 12.45, således at hele vandføringen foregår i omløbet.

Strækningen opstrøms stemmewærket har en dårlig fysisk kvalitet

p.g.a opstuvningen fra stemmeværket, ved nedbrydning af stemmeværket kan der samtidig udlægges et par strømkoncentratorer på strækningen til bedring af de fysiske forhold.

Grønmose vest og Pøtmose bæk: Der er fremlagt ideer om at restaurere Varde å, bliver disse ideer realiseret kan Grønmose Vest og Pøtmose bæk blive attraktive som gyde- og opvækstområder for laksefisk. Det kræver, at brøndstyrtet ved Karlsgårde kanal fjernes, at rørledningen Grønmose Vest st. 2065 - 2195 åbnes, samt at brøndstyrtet Pøtmose bæk st. 3054 - 3084 omdannes til et stryg.

Lerbæk: I st 2335 - 2338 ligger en sammenstyrt
kan fjernes da den ikke bruges mere.

I st. 2870 - 2886 fjernes rørledningen og erstattes
I st. 4296 udjævnes styrtet ved udlægning af

Lerbæk : rørbro st.
2335 - 2338 eksist.
ikke mere
Vandløbsstrækning i forb.m.
fjerne rørledn +
rørbro ved 2870 m.v.

Ålling bæk: I st. 2653 erstattes styrtet med et stryg.

Birkebæk: Overfallsbygværket i st. 2306 erstattes med et stryg og rørbroen i st. 2310 - 2318 fjernes.

Alternativt laves et omløb som modtager hele vandføringen.

Ved gennemførelse af disse restaureringsprojekter skal det sikres, at vandspejlskoten i jagtklubbens sø bibeholdes.

Planmæssigt grundlag.

Det planmæssige grundlag for regulativet findes i "Regionsplanen med tillæg" for Ribe amt jan. 1991.

Vandkvalitet.

Målsætningerne for de enkelte vandløbsstrækninger fremgår af regulativet, afsnit 2.1.

Som det fremgår af "Vandløbenes forureningstilstand, 1990", Ribe amt, er vandkvaliteten kun i overensstemmelse med målsætningen for det nederste af Snorup bæk.

At vandkvaliteten ikke opfylder målsætningen skyldes flere ting. Generelt er vandløbene kraftigt okkerpåvirket, der ud over er flere vandløb påvirket af udledninger fra spredt bebyggelse. Ved besigtigelse af vandløbene blev der konstateret trådalger og slambelægninger ved Vejlevej i Lerbæk og ved Hornevej i Snorup bæk.

Vedligeholdelsespraksis ved strømrendeskæring vil ud over at forbedre de fysiske forhold bevirke, at vandløbet med tiden får en bedre selvrensende effekt, hvilket vil medvirke til en bedre vandkvalitet.

Fiskeudsætning.

Jvf. Ferskvandsfiskerilaboratoriets udsætningsplan Varde å udsættes der årligt i:

Snorup bæk: 1.500 stk. 1/2 års fisk

Lerbæk: 1.500 stk. ørreddyngel.
500 stk. 1/2 års fisk

Vandindvinding.

Ansøgning om direkte vandindvinding fra vandløb til markvanding, skal ske ved Ribe amtsråd.

Fredning.

Alle åbne vandløbsstrækninger omfattet af regulativforslaget er registreret efter Naturbeskyttelsesloven § 3.

Dræning og udgrøftning.

Hovedparten af arealerne langs vandløbene er klassificeret som økkerpotentielle områder. Det medfører, at dræning og udgrøftning kræver tilladelse fra amtsrådet.

Nærmere oplysninger fås ved Ribe amt eller ved kommunens tekniske forvaltning .

Bræmmer.

I regulativforslaget er der i overensstemmelse med § 69 i vandløbsloven anført banketbredder langs vandløbene på generelt 2 m. I forhold til tidligere regulativer medfører denne bestemmelse en udvidelse af banketbredden på 0.5 m.

På de friholdte bræmmer må der ikke foretages dyrkning, jordbehandling, plantning, terrænregulering eller foretages andet, der kan hindre en opfyldelse af fastsatte målsætninger.

Godkendelsesprocedure.

Dette regulativ udsendes efter foreløbig godkendelse af kommunalbestyrelsen til offentlig høring i 8 uger.

Tid og sted for fremlæggelsen meddeles i stedlige blade. Det meddeles samtidig, at eventuelle indsigelser og ændringsforslag m.v. kan indgives skriftlig til vandløbsmyndigheden inden for fristen. Med samme indsigelsesfrist sendes regulativforslaget til høring hos:

Ribe amt, Landbrugsorganisationerne, Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund.

Efter fremlæggelsesperiodens udløb kan kommunalbestyrelsen, under eventuel hensyntagen til de indsigelser og ændringsforslag, der måtte være fremkommet, endeligt vedtage regulativet.

Kommunalbestyrelsen offentliggør i stedlige blade meddelelse om regulativets vedtagelse.

Fra meddelelsestidspunktet og 4 uger frem kan kommunalbestyrelsen vedtagelse af regulativet påklages skriftligt af:

Ribe amt, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund og enhver, der må anses at have en individuel, væsentlig interesse i regulativet.

Evt. klage stiles til Miljøstyrelsen, men sendes til kommunalbestyrelsen.

Såfremt klage ikke modtages i løbet af 4 ugers perioden er regulativet endelig godkendt fra datoén for udløbet af perioden.

Såfremt regulativet påklages, foreligger endelig godkendelse af regulativet først fra den dato, hvor Miljøstyrelsen meddeler en afgørelse i sagen.

FILNAVN : sno-2304-fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Snorup bæk st. 1943 - 2304
Dato : 07.12.93

	relativ x meter	kote meter
	0.00	13.790
	0.50	12.790
	1.20	12.790
	1.70	13.790

Naturlig dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB
Snorup bæk st. 1943 - 2304
Dato : 07.12.93
Manningtal : 30.0
Bundhældning : 2.20000

Flow m³/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m²	Hydrad m
0.000	12.792	0.002	0.000	0.000	0.004	0.703	0.002	0.003
0.018	12.884	0.094	0.252	0.269	0.090	0.794	0.071	0.075
0.036	12.934	0.144	0.317	0.277	0.134	0.844	0.113	0.108
0.054	12.975	0.185	0.362	0.282	0.168	0.886	0.148	0.131
0.072	13.012	0.222	0.397	0.286	0.196	0.922	0.180	0.151
0.089	13.044	0.254	0.424	0.288	0.221	0.954	0.211	0.165
0.107	13.075	0.285	0.444	0.286	0.245	0.985	0.242	0.179
0.125	13.102	0.312	0.466	0.289	0.265	1.012	0.269	0.191
0.143	13.130	0.340	0.483	0.289	0.285	1.040	0.296	0.202
0.161	13.153	0.363	0.501	0.291	0.303	1.063	0.322	0.211
0.179	13.178	0.388	0.512	0.289	0.321	1.088	0.349	0.221
0.197	13.200	0.410	0.528	0.291	0.336	1.110	0.373	0.229
0.215	13.223	0.433	0.539	0.290	0.351	1.132	0.398	0.238
0.233	13.245	0.455	0.550	0.290	0.366	1.155	0.423	0.246
0.251	13.264	0.474	0.562	0.291	0.380	1.174	0.446	0.252
0.268	13.284	0.494	0.572	0.292	0.393	1.194	0.469	0.259
0.286	13.303	0.513	0.582	0.292	0.406	1.213	0.492	0.265
0.304	13.323	0.533	0.590	0.292	0.418	1.233	0.515	0.272
0.322	13.340	0.550	0.601	0.293	0.429	1.250	0.536	0.278
0.340	13.358	0.568	0.609	0.293	0.441	1.268	0.559	0.284

FILNAVN : GV-2514.FYS

Tværenitsdata

Identifikation : Grønmosse Vest st. 2195 - 2514

Dato : 07.12.93

relativ x meter	kote meter
0.00	12.510
1.00	11.510
1.60	11.510
2.60	12.510

Naturlig dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB

Grønmosse Vest st. 2195 - 2514

Dato : 07.12.93

Manningtal : 30.0

Bundhældning : 0.90000

Flow	Vsp-kote	Dybde	Mast.	Froude	Mid.dyb	Bredde	Areal	Hyd.rad
m ³ /s	m	m	m/s		m	m	m ²	m
0.000	11.512	0.002	0.000	0.000	0.004	0.606	0.002	0.003
0.019	11.645	0.135	0.192	0.180	0.116	0.869	0.101	0.099
0.039	11.711	0.201	0.238	0.189	0.163	1.002	0.163	0.137
0.058	11.762	0.252	0.269	0.193	0.197	1.104	0.217	0.163
0.078	11.805	0.295	0.292	0.197	0.224	1.190	0.267	0.184
0.097	11.846	0.336	0.309	0.199	0.247	1.272	0.315	0.203
0.117	11.879	0.369	0.324	0.200	0.269	1.339	0.360	0.217
0.136	11.910	0.400	0.338	0.201	0.288	1.401	0.403	0.231
0.156	11.939	0.429	0.351	0.203	0.304	1.460	0.444	0.244
0.175	11.967	0.457	0.362	0.204	0.320	1.514	0.484	0.255
0.195	11.992	0.482	0.371	0.205	0.335	1.564	0.524	0.266
0.214	12.015	0.505	0.381	0.206	0.349	1.611	0.562	0.275
0.234	12.039	0.529	0.390	0.207	0.361	1.657	0.599	0.285
0.253	12.062	0.552	0.398	0.208	0.373	1.703	0.636	0.294
0.273	12.082	0.572	0.407	0.209	0.385	1.742	0.671	0.302
0.292	12.103	0.593	0.412	0.208	0.397	1.785	0.710	0.311
0.312	12.121	0.611	0.420	0.210	0.407	1.820	0.742	0.318
0.331	12.140	0.630	0.426	0.210	0.418	1.860	0.777	0.325
0.351	12.160	0.650	0.431	0.210	0.428	1.899	0.813	0.333
0.370	12.177	0.667	0.438	0.212	0.437	1.934	0.845	0.340

FILNAVN : ge-531-fys

Tversnitsdata

Identifikation : Gronmose Øst st. 137 - 531
Dato : 07.12.93

relativ x meter	kote meter
0.00	26.010
1.00	25.010
1.40	25.010
2.40	26.010

Naturlig dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB
Gronmose Øst st. 137 - 531
Dato : 07.12.93
Manningtal : 30.0
Bundhældning : 1.00000

Flow	Vsp-kote	Dybde	Hast.	Froude	Mid.dyb	Bredde	Areal	Hyd.rad
m ³ /s	m	m	m/s		m	m	m ²	m
0.000	25.012	0.002	0.000	0.000	0.002	0.406	0.001	0.002
0.011	25.125	0.115	0.178	0.184	0.095	0.630	0.060	0.082
0.021	25.178	0.168	0.217	0.189	0.134	0.736	0.098	0.108
0.032	25.223	0.213	0.244	0.195	0.159	0.825	0.131	0.129
0.043	25.258	0.248	0.262	0.197	0.182	0.896	0.163	0.145
0.053	25.289	0.279	0.277	0.197	0.201	0.959	0.192	0.159
0.064	25.316	0.306	0.293	0.201	0.216	1.013	0.219	0.170
0.075	25.344	0.334	0.305	0.203	0.229	1.068	0.245	0.182
0.085	25.365	0.355	0.316	0.205	0.243	1.111	0.270	0.191
0.096	25.387	0.377	0.325	0.205	0.256	1.154	0.295	0.199
0.107	25.408	0.398	0.333	0.205	0.268	1.197	0.321	0.208
0.117	25.428	0.418	0.341	0.207	0.278	1.236	0.344	0.216
0.128	25.447	0.437	0.349	0.208	0.288	1.275	0.367	0.223
0.139	25.465	0.455	0.356	0.208	0.298	1.310	0.390	0.230
0.149	25.480	0.470	0.363	0.209	0.307	1.341	0.412	0.236
0.160	25.496	0.486	0.369	0.210	0.316	1.372	0.433	0.242

FILNAVN : QH-1744.FYS

Tversnitsdata

Identifikation : Grønmoose Øst st. 1743 frem. re
Dato : 08.12.93

	relativ x meter	kote meter
	0.00	22.520
	1.50	21.520
	2.00	21.520
	3.50	22.520

Naturlig dybde = Q/h data

Filnavn : QH.TAB
Grønmoose Øst st. 1743 frem. re
Dato : 08.12.93
Manningtal : 30.0
Bundhældning : 2.60000

Flow m ³ /s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Fronde	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m ²	Hyd.rad m
0.000	21.522	0.002	0.000	0.000	0.005	0.509	0.002	0.002
0.012	21.596	0.076	0.227	0.274	0.070	0.729	0.051	0.057
0.023	21.635	0.115	0.296	0.311	0.092	0.845	0.078	0.084
0.035	21.662	0.142	0.329	0.312	0.114	0.928	0.105	0.099
0.046	21.688	0.168	0.354	0.313	0.130	1.004	0.131	0.113
0.058	21.709	0.189	0.380	0.322	0.143	1.069	0.152	0.124
0.069	21.729	0.209	0.404	0.331	0.152	1.127	0.172	0.135
0.081	21.748	0.228	0.419	0.331	0.163	1.186	0.193	0.145
0.093	21.762	0.242	0.438	0.336	0.172	1.227	0.212	0.152
0.104	21.778	0.258	0.448	0.335	0.182	1.274	0.232	0.159
0.116	21.791	0.271	0.462	0.338	0.191	1.315	0.251	0.166
0.127	21.805	0.285	0.474	0.340	0.198	1.356	0.269	0.173
0.139	21.819	0.299	0.484	0.341	0.206	1.397	0.287	0.179
0.151	21.830	0.310	0.497	0.345	0.211	1.432	0.303	0.185
0.162	21.842	0.322	0.509	0.349	0.217	1.467	0.318	0.191
0.174	21.854	0.334	0.520	0.352	0.222	1.502	0.334	0.196
0.185	21.865	0.345	0.524	0.349	0.230	1.537	0.354	0.202
0.197	21.875	0.355	0.532	0.349	0.236	1.566	0.370	0.206
0.208	21.885	0.365	0.539	0.350	0.242	1.596	0.386	0.211
0.220	21.892	0.373	0.551	0.354	0.247	1.619	0.400	0.214

FILNAVN : ge-1743.fys

Tversnitsdata

Identifikation : Gronmose Øst st. 1743 eks. reg
Dato : 08.12.93

relativ s meter	kote meter
0.00	22.320
1.50	21.320
2.00	21.320
3.50	22.320

Nærturkning, dybde, - & b. data

Filnavn : QH.TAB
Gronmose Øst st. 1743 eks. reg
Dato : 08.12.93
Manningtal : 30.0
Bundhældning : 0.80000

Flow	Vsp-kote	Dybde	Hast.	Froude	Mid.dyb	Bredde	Areal	Hyd.rad
m3/s	m	m	m/s		m	m	m ²	m
0.000	21.322	0.002	0.000	0.000	0.005	0.509	0.002	0.002
0.012	21.429	0.109	0.159	0.171	0.088	0.828	0.073	0.081
0.023	21.478	0.158	0.191	0.173	0.124	0.975	0.121	0.107
0.035	21.517	0.197	0.217	0.181	0.147	1.092	0.160	0.129
0.046	21.550	0.230	0.236	0.186	0.164	1.192	0.196	0.146
0.058	21.578	0.258	0.249	0.186	0.182	1.274	0.232	0.159
0.069	21.603	0.283	0.261	0.188	0.197	1.350	0.266	0.172
0.081	21.626	0.306	0.272	0.190	0.209	1.420	0.297	0.183
0.093	21.648	0.328	0.284	0.194	0.220	1.484	0.326	0.193
0.104	21.667	0.347	0.292	0.194	0.231	1.543	0.357	0.203
0.116	21.685	0.365	0.300	0.194	0.242	1.596	0.386	0.211
0.127	21.701	0.381	0.309	0.197	0.251	1.643	0.413	0.218
0.139	21.718	0.398	0.314	0.197	0.261	1.695	0.442	0.226
0.151	21.724	0.414	0.323	0.198	0.269	1.742	0.468	0.233
0.162	21.749	0.429	0.328	0.199	0.276	1.789	0.494	0.240
0.174	21.765	0.445	0.334	0.200	0.284	1.836	0.521	0.247
0.185	21.777	0.457	0.341	0.202	0.291	1.871	0.544	0.253
0.197	21.790	0.470	0.345	0.201	0.299	1.911	0.571	0.258
0.208	21.804	0.484	0.348	0.201	0.306	1.952	0.598	0.264
0.220	21.816	0.496	0.354	0.202	0.313	1.987	0.621	0.270

FILNAVN : Q0-2526 . fys

Tverranudsdata

Identifikation : Grønmoose Øst st. 2102 - 2526
 Dato : 07.12.93

	relativ n meter	kote meter
	0.00	20.490
	1.50	19.490
	2.00	19.490
	3.50	20.490

Nærturridt dybde - Q/b øst

Filnavn : QH.TAB

Grønmoose Øst st. 2102 - 2526

Dato : 07.12.93

Manningtal : 30.0

Bundhældning : 0.50000

Flow	Vsp-kore	Dybde	Bast.	Froude	Mid.dyb	Bredde	Areal	Hyd.rad
m3/s	m	m	m/s		m	m	m2	m
0.000	19.492	0.002	0.000	0.000	0.005	0.509	0.002	0.002
0.013	19.623	0.133	0.237	0.134	0.107	0.890	0.096	0.094
0.026	19.683	0.193	0.168	0.141	0.145	1.080	0.156	0.126
0.039	19.730	0.240	0.189	0.146	0.171	1.221	0.209	0.151
0.053	19.767	0.277	0.204	0.148	0.194	1.332	0.258	0.169
0.066	19.800	0.310	0.217	0.151	0.211	1.432	0.303	0.185
0.079	19.830	0.340	0.230	0.154	0.226	1.520	0.344	0.199
0.092	19.855	0.365	0.238	0.155	0.242	1.596	0.386	0.211
0.105	19.880	0.390	0.245	0.155	0.257	1.672	0.429	0.222
0.118	19.904	0.414	0.253	0.156	0.269	1.742	0.468	0.233
0.132	19.925	0.435	0.261	0.158	0.279	1.806	0.504	0.243
0.145	19.945	0.455	0.268	0.159	0.290	1.865	0.540	0.252
0.158	19.964	0.474	0.273	0.159	0.301	1.923	0.579	0.260
0.171	19.982	0.492	0.279	0.160	0.311	1.975	0.613	0.268
0.184	19.999	0.509	0.284	0.160	0.320	2.028	0.648	0.276
0.197	20.017	0.527	0.289	0.161	0.326	2.080	0.683	0.283
0.210	20.032	0.542	0.295	0.162	0.336	2.127	0.714	0.290
0.224	20.050	0.560	0.298	0.162	0.344	2.179	0.750	0.298
0.237	20.064	0.574	0.303	0.163	0.352	2.220	0.782	0.304
0.250	20.077	0.587	0.307	0.163	0.360	2.261	0.814	0.310

FILNAVN : si-1145.fys

Tværenitsdata

Identifikation : Siger bæk st. 366 - 1145
Dato : 07.12.93

relativ x meter	kote meter
0.00	28.820
1.50	27.820
2.00	27.820
3.50	28.820

Nærtufling dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB
Siger bæk st. 366 - 1145
Dato : 07.12.93
Manningtal : 30.0
Bundhældning : 0.75000

Flow m ³ /s	Vsp-kote m	Dyhde m	Hast. m/s	Fronde m	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m ²	Hyd.rad m
0.000	27.822	0.002	0.000	0.000	0.005	0.509	0.002	0.002
0.005	27.888	0.068	0.115	0.143	0.065	0.706	0.046	0.051
0.011	27.925	0.105	0.150	0.163	0.086	0.816	0.070	0.078
0.016	27.951	0.131	0.168	0.166	0.105	0.892	0.094	0.093
0.021	27.972	0.152	0.183	0.168	0.120	0.957	0.115	0.104
0.026	27.992	0.172	0.195	0.171	0.133	1.016	0.135	0.115
0.032	28.011	0.191	0.205	0.173	0.144	1.074	0.154	0.125
0.037	28.029	0.209	0.214	0.175	0.152	1.127	0.172	0.135
0.042	28.044	0.224	0.224	0.178	0.160	1.174	0.188	0.143
0.047	28.056	0.236	0.232	0.181	0.169	1.209	0.204	0.149
0.053	28.070	0.250	0.237	0.180	0.178	1.250	0.222	0.156
0.058	28.081	0.261	0.244	0.181	0.185	1.285	0.238	0.161
0.063	28.093	0.273	0.249	0.182	0.192	1.321	0.253	0.167
0.068	28.105	0.285	0.254	0.182	0.198	1.356	0.269	0.173
0.074	28.117	0.297	0.259	0.183	0.205	1.391	0.284	0.178
0.079	28.126	0.306	0.265	0.185	0.209	1.420	0.297	0.183
0.084	28.138	0.318	0.269	0.185	0.215	1.455	0.313	0.189
0.089	28.148	0.328	0.274	0.187	0.220	1.484	0.326	0.193
0.095	28.158	0.338	0.278	0.187	0.225	1.514	0.341	0.198
0.100	28.165	0.345	0.283	0.189	0.230	1.537	0.354	0.202

FILNAVN : si-2870.fys

Tverrsnitsdata

Identifikation : Siger bak st. 1916 - 2870

Dato : 07.12.93

relativ x meter	kote meter
0.00	25.270
1.50	24.270
2.30	24.270
3.80	25.270

Naturlig dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB

Siger bak st. 1916 - 2870

Dato : 07.12.93

Manningtal : 30.0

Bundhældning : 1.30000

Flow	Vsp-kote	Dybde	Hast.	Froude	Mid.dyb	Bredde	Areal	Hydr.rad
m ³ /s	m	m	m/s		m	m	m ²	m
0.000	24.272	0.002	0.000	0.000	0.004	0.809	0.003	0.003
0.017	24.364	0.094	0.192	0.212	0.084	1.082	0.090	0.075
0.035	24.409	0.139	0.243	0.226	0.118	1.216	0.143	0.106
0.052	24.444	0.174	0.276	0.233	0.143	1.322	0.189	0.127
0.069	24.475	0.205	0.303	0.240	0.162	1.416	0.230	0.147
0.087	24.502	0.232	0.323	0.244	0.179	1.498	0.269	0.162
0.104	24.526	0.256	0.340	0.245	0.196	1.568	0.307	0.175
0.122	24.549	0.279	0.352	0.245	0.211	1.638	0.345	0.187
0.139	24.569	0.299	0.369	0.250	0.222	1.697	0.377	0.198
0.156	24.590	0.320	0.380	0.251	0.234	1.761	0.412	0.209
0.174	24.608	0.338	0.393	0.254	0.244	1.814	0.442	0.218
0.191	24.625	0.355	0.401	0.253	0.255	1.866	0.477	0.227
0.208	24.641	0.371	0.411	0.255	0.265	1.913	0.507	0.235
0.226	24.656	0.386	0.419	0.256	0.275	1.960	0.538	0.242
0.243	24.670	0.400	0.430	0.258	0.282	2.001	0.565	0.249
0.261	24.686	0.416	0.437	0.259	0.291	2.048	0.596	0.257
0.278	24.699	0.429	0.446	0.261	0.298	2.089	0.623	0.264
0.295	24.715	0.445	0.451	0.260	0.306	2.136	0.654	0.271
0.313	24.727	0.457	0.459	0.262	0.314	2.171	0.681	0.277
0.330	24.738	0.468	0.467	0.263	0.321	2.205	0.707	0.283

FILNAVN : si - 3303 . FYS

Tversnitsdata

Identifikation : Siger bæk st. 2881 - 3303
Dato : 17.12.93

relativ x meter	kote meter
0.00	24.170
0.50	23.170
1.30	23.170
1.80	24.170

Naturstid & dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB
Siger bæk st. 2881 - 3303
Dato : 17.12.93
Manningtal : 30.0
Dundhældning : 2.60000

Flow	Vsp-kote	Dybde	Hast.	Froude	Mid.dyb	Bredde	Areal	Ryd. rad
m3/s	m	m	m/s		m	m	m2	m
0.000	23.172	0.002	0.000	0.000	0.003	0.803	0.003	0.003
0.018	23.254	0.084	0.256	0.286	0.082	0.884	0.072	0.069
0.037	23.297	0.127	0.334	0.309	0.119	0.927	0.110	0.100
0.055	23.334	0.164	0.378	0.310	0.151	0.964	0.146	0.122
0.074	23.367	0.197	0.414	0.313	0.179	0.997	0.178	0.141
0.092	23.396	0.226	0.446	0.317	0.201	1.026	0.207	0.158
0.111	23.422	0.252	0.472	0.319	0.223	1.052	0.234	0.170
0.129	23.447	0.277	0.493	0.319	0.243	1.077	0.262	0.182
0.147	23.471	0.301	0.514	0.321	0.261	1.101	0.287	0.193
0.166	23.494	0.324	0.531	0.322	0.278	1.124	0.312	0.205
0.184	23.515	0.345	0.547	0.322	0.294	1.145	0.337	0.214
0.203	23.537	0.367	0.559	0.321	0.310	1.167	0.362	0.222
0.221	23.556	0.386	0.573	0.321	0.325	1.186	0.385	0.230
0.239	23.576	0.406	0.586	0.321	0.339	1.206	0.409	0.238
0.258	23.593	0.423	0.600	0.324	0.351	1.223	0.430	0.245
0.276	23.613	0.443	0.610	0.323	0.364	1.243	0.453	0.253
0.295	23.631	0.461	0.620	0.322	0.377	1.261	0.475	0.259
0.313	23.646	0.476	0.632	0.324	0.388	1.276	0.496	0.264
0.332	23.664	0.494	0.640	0.323	0.401	1.294	0.518	0.271
0.350	23.679	0.509	0.650	0.324	0.431	1.309	0.539	0.276

PILNAVN : Le-1694 . fys

Tværenitsdata

Identifikation : Lerbak st. 900 - 1694

Dato : 07.12.93

relativ x meter	kote meter
0.00	26.720
0.50	25.720
1.00	25.720
1.50	26.720

Naturlig dybde = Q/h data

* *

Pilnavn : QB.TAB

Lerbak st. 900 - 1694

Dato : 07.12.93

Manningtal : 30.0

Bundhældning : 2.80000

Flow	Vsp-kote	Dybde	Hast.	Froude	Mid.dyb	Bredde	Areal	Ryd.rad
m3/s	m	m	m/s		m	m	m ²	m
0.000	25.722	0.002	0.000	0.000	0.004	0.503	0.002	0.002
0.007	25.782	0.062	0.209	0.266	0.063	0.563	0.035	0.047
0.015	25.816	0.096	0.275	0.293	0.090	0.596	0.054	0.071
0.022	25.843	0.123	0.316	0.301	0.112	0.623	0.070	0.088
0.029	25.868	0.148	0.339	0.296	0.134	0.648	0.087	0.100
0.037	25.890	0.170	0.364	0.299	0.151	0.670	0.101	0.111
0.044	25.909	0.189	0.387	0.304	0.166	0.689	0.114	0.120
0.052	25.929	0.209	0.405	0.306	0.179	0.709	0.127	0.130
0.059	25.946	0.226	0.423	0.308	0.192	0.726	0.139	0.138
0.066	25.962	0.242	0.436	0.309	0.204	0.742	0.151	0.144
0.074	25.980	0.260	0.446	0.306	0.217	0.760	0.165	0.150
0.081	25.993	0.273	0.461	0.309	0.227	0.773	0.176	0.155
0.088	26.009	0.289	0.471	0.308	0.238	0.789	0.188	0.161
0.096	26.024	0.304	0.479	0.307	0.248	0.804	0.200	0.167
0.103	26.038	0.318	0.490	0.309	0.257	0.818	0.210	0.172
0.111	26.052	0.332	0.500	0.310	0.266	0.832	0.221	0.178
0.118	26.063	0.343	0.510	0.311	0.274	0.843	0.231	0.181
0.125	26.075	0.355	0.518	0.311	0.283	0.855	0.242	0.185
0.133	26.089	0.369	0.522	0.308	0.292	0.869	0.254	0.190
0.140	26.101	0.381	0.530	0.309	0.300	0.881	0.264	0.194

FILNAVN : Le-2858.FYS

Tversnitsdata

Identifikation : Lerbæk st. 2748 - 2858

Dato : 07.12.93

relativ x meter	kote meter
0.00	21.090
1.00	20.090
1.60	20.090
2.60	21.090

Naturstilling dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB

Lerbæk st. 2748 - 2858

Dato : 07.12.93

Manningtal : 30.0

Bundhældning : 2.70000

Flow	Vsp-kote	Dybde	Bast.	Froude	Mid.dyb	Bredde	Areal	Hydr.rad
m3/s	m	m	m/s		m	m	m ²	m
0.000	20.092	0.002	0.000	0.000	0.004	0.606	0.002	0.003
0.011	20.156	0.066	0.221	0.277	0.065	0.734	0.048	0.052
0.021	20.193	0.103	0.286	0.302	0.091	0.807	0.074	0.080
0.032	20.219	0.129	0.330	0.315	0.112	0.858	0.096	0.096
0.042	20.242	0.152	0.358	0.317	0.130	0.904	0.118	0.109
0.053	20.264	0.174	0.382	0.320	0.145	0.947	0.138	0.122
0.063	20.283	0.193	0.405	0.325	0.158	0.986	0.156	0.133
0.074	20.301	0.211	0.427	0.332	0.169	1.022	0.172	0.143
0.084	20.318	0.228	0.443	0.333	0.180	1.057	0.190	0.152
0.095	20.332	0.242	0.460	0.337	0.190	1.084	0.206	0.159
0.105	20.348	0.258	0.470	0.335	0.201	1.115	0.224	0.166
0.116	20.361	0.271	0.483	0.337	0.210	1.143	0.240	0.173
0.126	20.375	0.285	0.494	0.338	0.218	1.170	0.256	0.179
0.137	20.389	0.299	0.504	0.338	0.226	1.198	0.271	0.186
0.147	20.400	0.310	0.517	0.342	0.233	1.221	0.285	0.191
0.158	20.412	0.322	0.529	0.345	0.240	1.245	0.298	0.197
0.168	20.424	0.334	0.540	0.348	0.246	1.268	0.312	0.202
0.179	20.435	0.345	0.545	0.346	0.254	1.292	0.328	0.207
0.189	20.445	0.355	0.555	0.347	0.260	1.311	0.342	0.212
0.200	20.455	0.365	0.563	0.348	0.267	1.331	0.355	0.216

FILNAVN : le-3276.fys

Tvergenitsdata

Identifikation : Lerbæk st. 3082 - 3276
Dato : 07.12.93

relativ x meter	kote meter
0.00	19.200
1.00	18.200
1.80	18.200
2.80	19.200

Naturlig dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB
Lerbæk st. 3082 - 3276
Dato : 07.12.93
Manningtal : 30.0
Bundhældning : 1.30000

Flow m ³ /s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast., m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m ²	Hyd. rad m
0.000	18.202	0.002	0.000	0.000	0.003	0.806	0.003	0.003
0.012	18.274	0.074	0.171	0.204	0.071	0.949	0.068	0.061
0.023	18.313	0.113	0.224	0.225	0.101	1.026	0.103	0.092
0.035	18.344	0.144	0.250	0.223	0.128	1.089	0.139	0.111
0.046	18.372	0.172	0.273	0.226	0.149	1.143	0.170	0.128
0.058	18.395	0.195	0.295	0.231	0.165	1.190	0.197	0.143
0.069	18.417	0.217	0.315	0.237	0.179	1.233	0.221	0.156
0.081	18.436	0.236	0.329	0.239	0.194	1.272	0.246	0.166
0.093	18.456	0.256	0.340	0.238	0.208	1.312	0.273	0.177
0.104	18.473	0.273	0.351	0.239	0.220	1.347	0.297	0.186
0.116	18.489	0.289	0.364	0.242	0.231	1.378	0.318	0.194
0.127	18.506	0.306	0.373	0.242	0.242	1.413	0.342	0.203
0.139	18.522	0.322	0.383	0.244	0.251	1.445	0.363	0.211
0.151	18.536	0.336	0.394	0.247	0.260	1.472	0.382	0.218
0.162	18.549	0.349	0.402	0.247	0.269	1.500	0.404	0.225
0.174	18.563	0.363	0.408	0.247	0.278	1.527	0.425	0.231
0.185	18.577	0.377	0.415	0.247	0.287	1.554	0.447	0.237
0.197	18.590	0.390	0.420	0.247	0.296	1.582	0.468	0.244
0.208	18.602	0.402	0.428	0.248	0.303	1.605	0.487	0.249
0.220	18.614	0.414	0.435	0.250	0.310	1.628	0.505	0.255

FILNAVN : 10-4296 . fys

Tyverietsdata

Identifikation : Lerbæk st. 4001 - 4296
Dato : 07.12.93

relativ x meter	kote meter
0.00	16.630
1.00	15.630
1.90	15.630
2.90	16.630

Naturlig dybde - g/h data

Filnavn : QB.TAB
Lerbeck st. 4001 - 4296
Dato : 07.12.93
Manningtal : 30.0
Bundhældning : 1.800000

Flow m ³ /s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m ²	Hyd. rad m
0.000	15.632	0.002	0.000	0.000	0.003	0.906	0.003	0.003
0.017	15.710	0.080	0.208	0.240	0.076	1.061	0.081	0.067
0.034	15.751	0.121	0.271	0.262	0.109	1.142	0.124	0.099
0.051	15.782	0.152	0.310	0.269	0.135	1.204	0.163	0.119
0.067	15.811	0.181	0.339	0.272	0.158	1.263	0.199	0.137
0.084	15.837	0.207	0.366	0.279	0.175	1.314	0.230	0.153
0.101	15.860	0.230	0.387	0.282	0.192	1.361	0.261	0.167
0.118	15.882	0.252	0.403	0.282	0.208	1.404	0.292	0.179
0.135	15.901	0.271	0.420	0.284	0.222	1.443	0.321	0.190
0.152	15.921	0.291	0.434	0.285	0.236	1.482	0.349	0.200
0.168	15.938	0.308	0.449	0.288	0.247	1.517	0.375	0.210
0.185	15.956	0.326	0.462	0.291	0.258	1.553	0.401	0.219
0.202	15.971	0.341	0.475	0.293	0.268	1.584	0.425	0.227
0.219	15.987	0.357	0.485	0.293	0.280	1.615	0.452	0.235
0.236	16.003	0.373	0.493	0.292	0.290	1.646	0.478	0.242
0.253	16.016	0.386	0.504	0.294	0.299	1.674	0.501	0.249
0.269	16.030	0.400	0.514	0.296	0.308	1.701	0.524	0.256
0.286	16.044	0.414	0.524	0.297	0.316	1.728	0.547	0.262
0.303	16.057	0.427	0.532	0.298	0.325	1.756	0.570	0.269
0.320	16.071	0.441	0.540	0.299	0.333	1.783	0.593	0.276

FILNAVN : A1-1626.FYS

Tversnitsdata

Identifikation : Alling bæk st. 1380 - 1626
Dato : 07.12.93

	relativ x meter	kote meter
	0.00	22.700
	0.50	21.700
	0.90	21.700
	1.40	22.700

Naturlig dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB
Alling bæk st. 1380 - 1626
Dato : 07.12.93
Manningtal : 30.0
Bundhældning : 3.60000

Flow	Vsp-kote	Dybde	Hast.	Froude	Mid.dyb	Bredde	Areal	Hydr.rad
m3/s	m	m	m/s		m	m	m ²	m
0.000	21.702	0.002	0.000	0.000	0.002	0.403	0.001	0.002
0.008	21.770	0.070	0.245	0.298	0.069	0.471	0.032	0.050
0.016	21.805	0.105	0.326	0.336	0.096	0.505	0.048	0.074
0.024	21.835	0.135	0.368	0.338	0.121	0.535	0.064	0.098
0.032	21.860	0.160	0.401	0.341	0.141	0.560	0.079	0.100
0.039	21.885	0.185	0.423	0.339	0.159	0.585	0.093	0.111
0.047	21.907	0.207	0.449	0.344	0.174	0.607	0.105	0.120
0.055	21.926	0.226	0.473	0.349	0.187	0.626	0.117	0.128
0.063	21.946	0.246	0.485	0.345	0.201	0.646	0.130	0.135
0.071	21.963	0.263	0.500	0.345	0.214	0.663	0.142	0.141
0.079	21.981	0.281	0.513	0.345	0.226	0.681	0.154	0.147
0.087	21.997	0.297	0.528	0.347	0.236	0.697	0.164	0.153
0.095	22.012	0.312	0.541	0.349	0.246	0.712	0.175	0.158
0.103	22.028	0.328	0.553	0.350	0.255	0.728	0.186	0.163
0.111	22.041	0.341	0.565	0.351	0.264	0.741	0.196	0.168
0.118	22.055	0.355	0.573	0.350	0.274	0.755	0.207	0.172
0.126	22.069	0.369	0.581	0.349	0.283	0.769	0.217	0.176
0.134	22.082	0.382	0.588	0.348	0.292	0.782	0.228	0.180
0.142	22.094	0.394	0.598	0.349	0.299	0.794	0.237	0.183
0.150	22.108	0.408	0.604	0.348	0.307	0.808	0.248	0.187

FILNAVN : A1 - 1780 . fys

Tversnitsdata

Identifikation : Alling bæk st. 1653 - 1780
Dato : 17.12.93

relativt n meter	kote meter
0.00	22.240
0.50	21.240
1.00	21.240
1.40	22.240

Næste oversigt over dybde og vekselvand data

Filnavn : QL.TAB

Alling bæk st. 1653 - 1780

Dato : 17.12.93

Manningstal : 30.0

Kungholdning : 0.50000

Flow	Vep-kote	Dybde	Hast.	Fraude	Mid.dyb	Bredde	Areal	Hyd.rad
m ³ /s	m	m	m/s	m	m	m	m ²	m
0.000	21.242	0.002	0.000	0.000	0.002	0.403	0.001	0.002
0.009	21.379	0.139	0.134	0.122	0.124	0.539	0.067	0.090
0.018	21.453	0.213	0.165	0.125	0.177	0.613	0.109	0.123
0.027	21.509	0.269	0.184	0.126	0.218	0.669	0.146	0.143
0.036	21.560	0.320	0.199	0.127	0.250	0.720	0.180	0.161
0.045	21.605	0.365	0.209	0.126	0.280	0.765	0.214	0.174
0.054	21.644	0.404	0.219	0.127	0.303	0.804	0.245	0.196
0.063	21.683	0.443	0.227	0.127	0.329	0.843	0.276	0.199
0.072	21.716	0.476	0.234	0.127	0.349	0.876	0.306	0.207
0.081	21.747	0.507	0.243	0.127	0.368	0.907	0.334	0.216
0.089	21.779	0.539	0.248	0.127	0.385	0.939	0.361	0.224
0.098	21.800	0.568	0.253	0.127	0.402	0.968	0.389	0.232
0.107	21.833	0.593	0.259	0.128	0.417	0.993	0.415	0.239
0.116	21.860	0.620	0.262	0.128	0.433	1.020	0.442	0.246
0.125	21.886	0.646	0.268	0.128	0.447	1.046	0.468	0.253
0.134	21.909	0.669	0.273	0.129	0.460	1.069	0.492	0.260
0.143	21.933	0.693	0.276	0.128	0.474	1.093	0.518	0.265
0.152	21.954	0.714	0.281	0.128	0.487	1.114	0.542	0.271
0.161	21.976	0.736	0.284	0.129	0.499	1.136	0.566	0.276
0.170	21.997	0.757	0.288	0.130	0.510	1.157	0.590	0.282

FILNAVN : Bi-2411.FYS

Tværenitsdata

Identifikation : Birkebæk st. 2364 - 2411
Dato : 07.12.93

relativ x meter	kote meter
0.00	20.110
0.50	19.110
1.00	19.110
1.50	20.110

Naturlig dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB
Birkebæk st. 2364 - 2411
Dato : 07.12.93
Manningtal : 30.0
Bundhældning : 2.00000

Flow m ³ /s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m ²	Hyd.rad m
0.000	19.112	0.002	0.000	0.000	0.004	0.503	0.002	0.002
0.009	19.192	0.082	0.206	0.234	0.079	0.582	0.046	0.061
0.019	19.235	0.125	0.266	0.251	0.114	0.625	0.071	0.089
0.028	19.270	0.160	0.300	0.253	0.143	0.660	0.095	0.106
0.038	19.301	0.191	0.320	0.256	0.167	0.691	0.115	0.121
0.047	19.329	0.219	0.354	0.262	0.186	0.719	0.134	0.134
0.057	19.356	0.246	0.368	0.258	0.207	0.746	0.154	0.145
0.066	19.379	0.269	0.384	0.259	0.224	0.769	0.173	0.154
0.076	19.401	0.291	0.400	0.261	0.239	0.791	0.189	0.162
0.085	19.424	0.314	0.411	0.260	0.255	0.814	0.207	0.171
0.095	19.444	0.334	0.426	0.263	0.267	0.834	0.223	0.178
0.104	19.463	0.353	0.434	0.261	0.281	0.853	0.240	0.185
0.114	19.481	0.371	0.445	0.262	0.294	0.871	0.256	0.191
0.123	19.498	0.388	0.454	0.262	0.305	0.888	0.271	0.196
0.133	19.516	0.406	0.462	0.262	0.317	0.906	0.287	0.202
0.142	19.532	0.423	0.470	0.262	0.328	0.923	0.303	0.208
0.152	19.549	0.439	0.479	0.263	0.337	0.939	0.317	0.213
0.161	19.565	0.455	0.486	0.263	0.347	0.955	0.332	0.218
0.171	19.580	0.470	0.491	0.262	0.358	0.970	0.347	0.223
0.180	19.594	0.484	0.499	0.263	0.366	0.984	0.361	0.227

FILNAVN : SO-SO7.FYS

Tværsnitsdata

Identifikation : Søknude bæk st. 0 - 807
Dato : 07.12.93

relativ x meter	kote meter
0.00	22.730
1.00	21.730
1.50	21.730
2.50	22.730

Naturlig dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB
Søknude bæk st. 0 - 807
Dato : 07.12.93
Manningtal : 30.0
Bundhældning : 1.20000

Flow	Vsp-kote	Dybde	Hast.	Froude	Mid.dyb	Bredde	Areal	Hydr.rad
m ³ /s	m	m	m/s		m	m	m ²	m
0.000	21.732	0.002	0.000	0.000	0.004	0.506	0.002	0.002
0.012	21.835	0.105	0.189	0.200	0.091	0.711	0.065	0.079
0.024	21.886	0.156	0.232	0.206	0.130	0.812	0.105	0.107
0.037	21.927	0.197	0.263	0.213	0.156	0.894	0.139	0.129
0.049	21.960	0.230	0.290	0.221	0.176	0.961	0.169	0.146
0.061	21.990	0.260	0.306	0.220	0.196	1.019	0.200	0.159
0.073	22.017	0.287	0.320	0.222	0.213	1.074	0.229	0.172
0.086	22.042	0.312	0.334	0.224	0.227	1.125	0.256	0.193
0.098	22.066	0.336	0.348	0.226	0.240	1.172	0.281	0.194
0.110	22.085	0.355	0.359	0.228	0.253	1.211	0.306	0.202

FILNAVN : SO-1905.FYS

Tversnitsdata

Identifikation : Søknude bæk st. 1800 - 1905

Dato : 07.12.93

relativ x meter	kote meter
0.00	19.670
1.00	18.670
1.70	18.670
2.70	19.670

Naturlig dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB

Søknude bæk st. 1800 - 1905

Dato : 07.12.93

Manningtal : 30.0

Bundhældning : 1.70000

Flow m ³ /s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m ²	Hyd.rad m
0.000	18.672	0.002	0.000	0.000	0.004	0.706	0.003	0.003
0.010	18.770	0.100	0.228	0.243	0.090	0.899	0.081	0.080
0.037	18.818	0.148	0.286	0.254	0.129	0.997	0.129	0.111
0.053	18.859	0.189	0.323	0.259	0.159	1.079	0.171	0.135
0.074	18.892	0.222	0.358	0.270	0.180	1.145	0.206	0.154
0.092	18.922	0.252	0.380	0.271	0.201	1.204	0.242	0.169
0.111	18.949	0.279	0.400	0.272	0.220	1.259	0.276	0.183
0.129	18.974	0.304	0.418	0.275	0.235	1.310	0.308	0.196
0.147	19.000	0.330	0.433	0.277	0.250	1.361	0.340	0.208
0.166	19.021	0.351	0.447	0.277	0.264	1.403	0.371	0.218
0.184	19.041	0.371	0.460	0.279	0.277	1.442	0.400	0.227
0.203	19.060	0.390	0.472	0.280	0.290	1.482	0.429	0.236
0.221	19.080	0.410	0.483	0.281	0.301	1.521	0.458	0.245
0.239	19.097	0.427	0.495	0.283	0.311	1.556	0.484	0.252
0.258	19.115	0.445	0.505	0.285	0.321	1.591	0.511	0.260
0.276	19.131	0.461	0.515	0.286	0.331	1.622	0.537	0.267
0.295	19.148	0.478	0.520	0.284	0.342	1.657	0.566	0.274
0.313	19.162	0.492	0.531	0.287	0.350	1.684	0.590	0.280
0.332	19.177	0.507	0.538	0.287	0.359	1.715	0.616	0.287
0.350	19.193	0.523	0.545	0.287	0.368	1.745	0.642	0.293

Tværsnitsdata

Identifikation : Ulknude bæk st. 636 - 1229
 Dato : 07.12.93

relativ x meter	kote meter
0.00	25.240
0.50	24.240
1.10	24.240
1.60	25.240

Naturlig dybde = Q/h data

Filnavn : QH.TAB
 Ulknude bæk st. 636 - 1229
 Dato : 07.12.93
 Manningtal : 30.0
 Bundhældning : 1.80000

Flow m ³ /s	Vsp-kote m	Dybde m	Rast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m ²	Hyd.rad m
0.000	24.242	0.002	0.000	0.000	0.004	0.603	0.002	0.003
0.013	24.332	0.092	0.217	0.235	0.087	0.692	0.061	0.071
0.026	24.381	0.141	0.275	0.245	0.129	0.741	0.096	0.101
0.039	24.420	0.180	0.315	0.250	0.161	0.780	0.125	0.122
0.053	24.455	0.215	0.345	0.255	0.187	0.815	0.152	0.140
0.066	24.486	0.246	0.367	0.255	0.212	0.846	0.179	0.154
0.079	24.515	0.275	0.385	0.254	0.234	0.875	0.205	0.166
0.092	24.542	0.302	0.402	0.255	0.254	0.902	0.229	0.177
0.105	24.568	0.328	0.419	0.257	0.271	0.928	0.251	0.188
0.118	24.593	0.353	0.429	0.255	0.289	0.953	0.276	0.197
0.132	24.615	0.375	0.443	0.256	0.305	0.975	0.297	0.205
0.145	24.638	0.398	0.452	0.255	0.321	0.998	0.320	0.213
0.158	24.660	0.420	0.463	0.256	0.334	1.020	0.341	0.220
0.171	24.679	0.439	0.475	0.258	0.347	1.039	0.360	0.227
0.184	24.699	0.459	0.484	0.257	0.360	1.059	0.381	0.234
0.197	24.718	0.478	0.490	0.256	0.373	1.078	0.402	0.240
0.211	24.736	0.496	0.499	0.257	0.385	1.096	0.422	0.246
0.224	24.753	0.513	0.507	0.257	0.396	1.113	0.441	0.251
0.237	24.771	0.531	0.515	0.258	0.407	1.131	0.460	0.257
0.250	24.788	0.548	0.521	0.258	0.418	1.148	0.480	0.263

Tværsnitsdata

Identifikation : Pøtmose bæk st. 833 - 1023
 Dato : 07.12.93

relativ x meter	kote meter
0.00	21.510
1.50	20.510
2.00	20.510
3.50	21.510

Naturlig dybde = Q/h, data

Filnavn : QR.TAB
 Pøtmose bæk st. 833 - 1023
 Dato : 07.12.93
 Manningtal : 30.0
 Bondhældning : 0.80000

Flow m ³ /s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m ²	Hyd.rad m
0.000	20.512	0.002	0.000	0.000	0.005	0.509	0.002	0.002
0.005	20.578	0.068	0.115	0.143	0.065	0.706	0.046	0.051
0.011	20.613	0.103	0.152	0.167	0.085	0.811	0.069	0.076
0.016	20.639	0.129	0.172	0.171	0.104	0.887	0.092	0.092
0.021	20.660	0.150	0.186	0.172	0.119	0.951	0.113	0.103
0.026	20.680	0.170	0.198	0.175	0.131	1.010	0.133	0.114
0.032	20.697	0.187	0.210	0.178	0.141	1.063	0.150	0.123
0.037	20.715	0.203	0.219	0.181	0.151	1.116	0.168	0.133
0.042	20.731	0.221	0.229	0.184	0.158	1.163	0.184	0.141
0.047	20.744	0.234	0.235	0.184	0.167	1.203	0.201	0.148
0.053	20.756	0.246	0.243	0.185	0.175	1.239	0.217	0.154
0.058	20.768	0.258	0.249	0.186	0.182	1.274	0.232	0.159
0.063	20.779	0.269	0.255	0.187	0.190	1.309	0.248	0.165
0.068	20.791	0.281	0.260	0.187	0.196	1.344	0.264	0.171
0.074	20.801	0.291	0.266	0.189	0.201	1.373	0.277	0.175
0.079	20.812	0.302	0.270	0.189	0.208	1.408	0.292	0.181
0.084	20.822	0.312	0.276	0.191	0.212	1.438	0.305	0.186
0.089	20.832	0.322	0.281	0.193	0.217	1.467	0.318	0.191
0.095	20.842	0.332	0.286	0.194	0.221	1.496	0.331	0.195
0.100	20.850	0.340	0.291	0.195	0.226	1.520	0.344	0.199

FILNAVN : PE-3054.FYS

Tværsnitsdata

Identifikation : Potmose bæk st. 3054
Dato : 07.12.93

relativ x meter	kote meter
0.00	14.500
1.00	13.500
1.50	13.500
2.50	14.500

Næstværende dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB

Potmose bæk st. 3054

Dato : 07.12.93

Manningtal : 30.0

Bundhældning : 4.40000

Flow	Vsp-kote	Dybde	Hast.	Froude	Mid.dyb	Bredde	Areal	Hydr.rad
m3/s	m	m	m/s		m	m	m ²	m
0.000	13.502	0.002	0.000	0.000	0.004	0.506	0.002	0.002
0.011	13.564	0.064	0.264	0.335	0.063	0.630	0.040	0.049
0.021	13.598	0.098	0.351	0.382	0.086	0.695	0.060	0.073
0.032	13.625	0.125	0.397	0.389	0.106	0.750	0.080	0.090
0.042	13.646	0.146	0.433	0.394	0.123	0.793	0.097	0.102
0.053	13.666	0.166	0.464	0.401	0.136	0.822	0.113	0.112
0.063	13.685	0.185	0.487	0.403	0.149	0.871	0.130	0.123
0.074	13.701	0.201	0.517	0.415	0.158	0.902	0.143	0.131
0.084	13.719	0.219	0.536	0.418	0.168	0.937	0.157	0.140
0.095	13.732	0.232	0.554	0.421	0.177	0.965	0.171	0.147
0.105	13.746	0.246	0.568	0.419	0.187	0.992	0.185	0.153
0.116	13.758	0.258	0.585	0.423	0.195	1.015	0.198	0.158
0.126	13.771	0.271	0.595	0.421	0.204	1.043	0.212	0.165
0.137	13.783	0.283	0.609	0.423	0.211	1.066	0.225	0.170
0.147	13.795	0.295	0.621	0.425	0.218	1.090	0.237	0.175
0.158	13.804	0.304	0.638	0.431	0.223	1.110	0.248	0.180
0.168	13.816	0.316	0.648	0.432	0.230	1.133	0.260	0.185
0.179	13.828	0.328	0.657	0.432	0.236	1.157	0.272	0.191
0.189	13.838	0.338	0.668	0.434	0.241	1.176	0.284	0.195
0.200	13.847	0.347	0.675	0.433	0.248	1.196	0.296	0.199

FILNAVN : LY-1560.FYS

Tværnittsdata

Identifikasjon : Lysklynemose st. 1372 - 1560
Dato : 07.12.93

relativ x meter	kote meter
0.00	18.410
1.00	17.410
1.40	17.410
2.40	18.410

Naturlig dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB
Lysklynemose st. 1372 - 1560
Dato : 07.12.93
Manningstal : 30.0
Bundhældning : 4.30000

Flow	Vsp-kote	Dybde	Hast.	Froude	Mid.dyb	Bredde	Areal	Ryd.rad
m ³ /s	m	m	m/s		m	m	m ²	m
0.000	17.412	0.002	0.000	0.000	0.002	0.406	0.001	0.002
0.009	17.478	0.068	0.270	0.337	0.065	0.537	0.035	0.050
0.019	17.515	0.105	0.350	0.376	0.089	0.611	0.054	0.076
0.028	17.541	0.131	0.398	0.387	0.108	0.662	0.071	0.090
0.038	17.564	0.154	0.428	0.387	0.125	0.708	0.089	0.101
0.047	17.586	0.176	0.455	0.390	0.139	0.751	0.104	0.111
0.057	17.605	0.195	0.480	0.396	0.150	0.790	0.118	0.121
0.066	17.623	0.213	0.505	0.405	0.159	0.825	0.131	0.129
0.076	17.638	0.228	0.526	0.410	0.168	0.857	0.144	0.137
0.085	17.654	0.244	0.536	0.405	0.179	0.888	0.159	0.142
0.095	17.668	0.258	0.551	0.406	0.188	0.915	0.172	0.149
0.104	17.679	0.269	0.569	0.411	0.195	0.939	0.183	0.154
0.114	17.693	0.283	0.579	0.411	0.203	0.966	0.196	0.160
0.123	17.705	0.295	0.594	0.414	0.209	0.990	0.207	0.165
0.133	17.716	0.306	0.607	0.417	0.216	1.013	0.219	0.170
0.142	17.728	0.318	0.619	0.420	0.222	1.037	0.230	0.176
0.152	17.740	0.330	0.629	0.421	0.227	1.061	0.241	0.181
0.161	17.750	0.340	0.640	0.423	0.233	1.080	0.252	0.185
0.171	17.759	0.349	0.648	0.423	0.239	1.100	0.263	0.188
0.180	17.769	0.359	0.655	0.422	0.245	1.119	0.275	0.192

FILNAVN : mo-1794.FYS

Tværsnitsdata

Identifikation : Mølgård bæk st. 1120 - 1794

Dato : 07.12.93

relativ x meter	kote meter
0.00	21.570
1.00	20.570
1.40	20.570
2.40	21.570

Nætdata i lig dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB

Mølgård bæk st. 1120 - 1794

Dato : 07.12.93

Manningstal : 30.0

Bundhældning : 4.20000

Flow	Vsp-kote	Dybde	Hast.	Froude	Mid.dyb	Bredde	Areal	Hyd.rad
m ³ /s	m	m	m/s		m	m	m ²	m
0.000	20.572	0.002	0.000	0.000	0.002	0.406	0.001	0.002
0.014	20.656	0.086	0.310	0.357	0.077	0.572	0.044	0.062
0.027	20.699	0.129	0.391	0.383	0.106	0.658	0.070	0.089
0.041	20.732	0.162	0.436	0.386	0.130	0.724	0.094	0.105
0.055	20.761	0.191	0.474	0.394	0.148	0.782	0.116	0.119
0.068	20.789	0.219	0.505	0.401	0.162	0.837	0.135	0.132
0.082	20.810	0.240	0.529	0.402	0.176	0.880	0.155	0.142
0.096	20.830	0.260	0.551	0.405	0.189	0.919	0.174	0.150
0.109	20.849	0.279	0.569	0.405	0.201	0.959	0.192	0.159
0.123	20.867	0.297	0.589	0.410	0.211	0.994	0.209	0.166
0.137	20.884	0.314	0.605	0.413	0.220	1.029	0.226	0.174
0.151	20.902	0.332	0.620	0.414	0.228	1.064	0.243	0.181
0.164	20.915	0.345	0.635	0.417	0.237	1.092	0.259	0.187
0.178	20.929	0.359	0.648	0.417	0.245	1.119	0.275	0.192
0.192	20.943	0.373	0.659	0.418	0.254	1.146	0.291	0.198
0.205	20.956	0.386	0.669	0.417	0.262	1.174	0.307	0.203
0.219	20.968	0.398	0.683	0.421	0.268	1.197	0.321	0.208
0.233	20.980	0.410	0.695	0.424	0.274	1.221	0.335	0.212
0.246	20.993	0.423	0.702	0.423	0.281	1.248	0.351	0.218
0.260	21.005	0.435	0.713	0.425	0.287	1.271	0.365	0.222

ØLGOD KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstruks for: Snorup Bæk

DATO	ÅMAND	TILSYN	SIDE
------	-------	--------	------

VEDLIGEHOLDELSE

STRÆKNING

Grødeskæring

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller rent undtagelsesvis ved hjælp af mejekurv. Grødeskæring foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrende i vandløbet udvides til de i skemaet angivne bredder.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrende skal grøden slåes 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 drænrørerne er markeret fjernes grøden ud for disse.

Afskæret grøde skal opsamles.

Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation skal begrænses mest muligt. Hvis slåning er påkravet for at sikre den nødvendige vandføringsevne i den grødefri periode, bør slåningen foretages om efteråret

Opgravning.

Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter og dimensioner. Ved opgravning må der ikke fjernes bundmateriale dybere beliggende end den regulativmæssige bundkote.

Opgravning omfatter alene fjernelsen af aflejringer. Grus og sten bør lædes überørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløsbunden.

Opgravning må foretages i perioden 1. aug. - 1. okt.

Målsætning

St. 0 - 1950

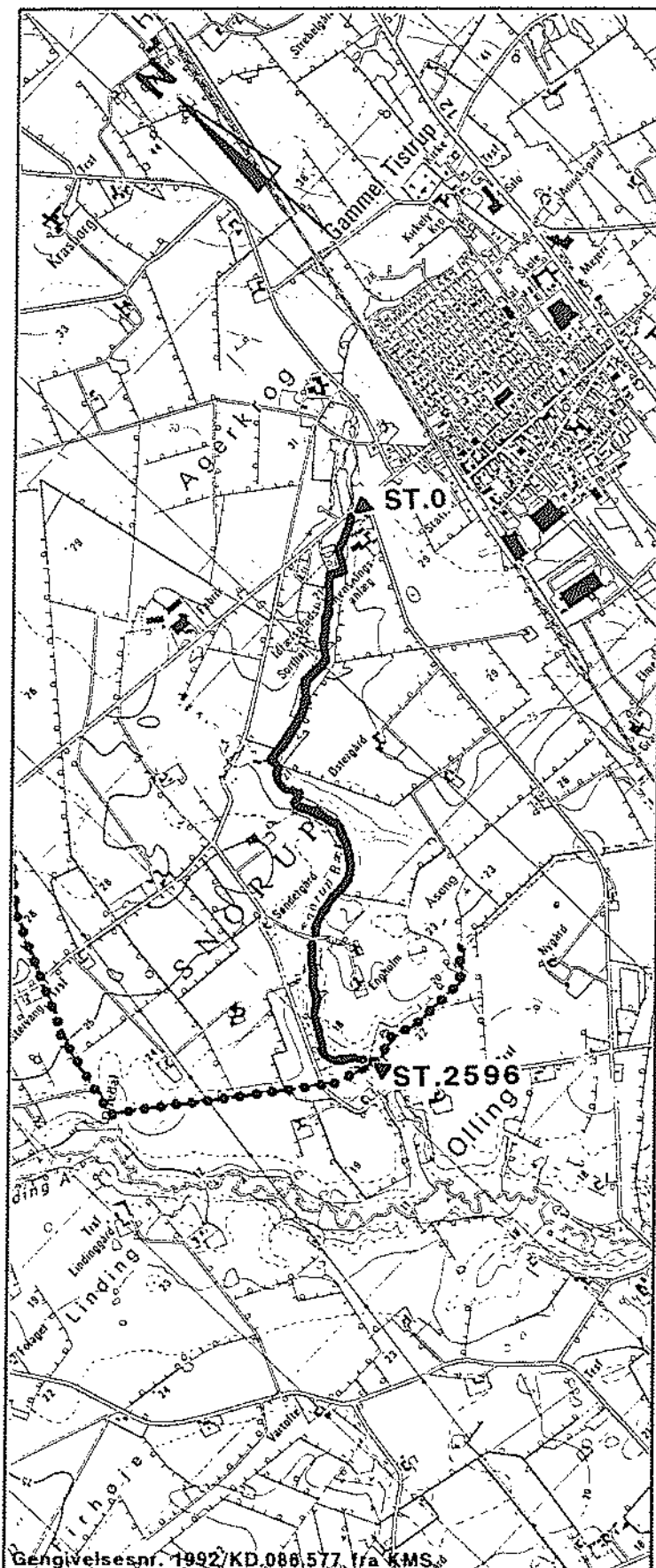
Ikke målsat

st. 1950-2596

"Gyde- og yngelopvækstområde for laksfisk"

Strømrenden skal i grødeperioden have følgende bredder:

St. 0 - 2596: 50 cm



1:25000

1000 m 500 0 1

ØLGOD KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstruks for: Grønmose Bæk Vest

DATO	ÅMAND	TILSYN	SIDE
------	-------	--------	------

VEDLIGEHOLDELSE

STRÆKNING

Grødeskæring

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller rent undtagelsesvis ved hjælp af mejekurv. Grødeskæring foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrende i vandløbet udvides til de i skemaet angivne bredder.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrende skal grøden slåes 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 drænrørene er markeret fjernes grøden ud for disse.

Afskåret grøde skal opsamles.

Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation skal begrænses mest muligt. Hvis slåning er påkravet for at sikre den nødvendige vandføringsevne i den grødefri periode, bør slåningen foretages om efteråret

Opgravnning.

Opgravnning af bundsediment må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter og dimensioner. Ved opgravnning må der ikke fjernes bundmateriale dybere beliggende end den regulativmæssige bundkote.

Opgravnning omfatter alene fjerneelsen af aflejringer. Grus og sten bør lades überørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløsbunden.

Opgravnning må foretages i perioden 1. aug. - 1. okt.

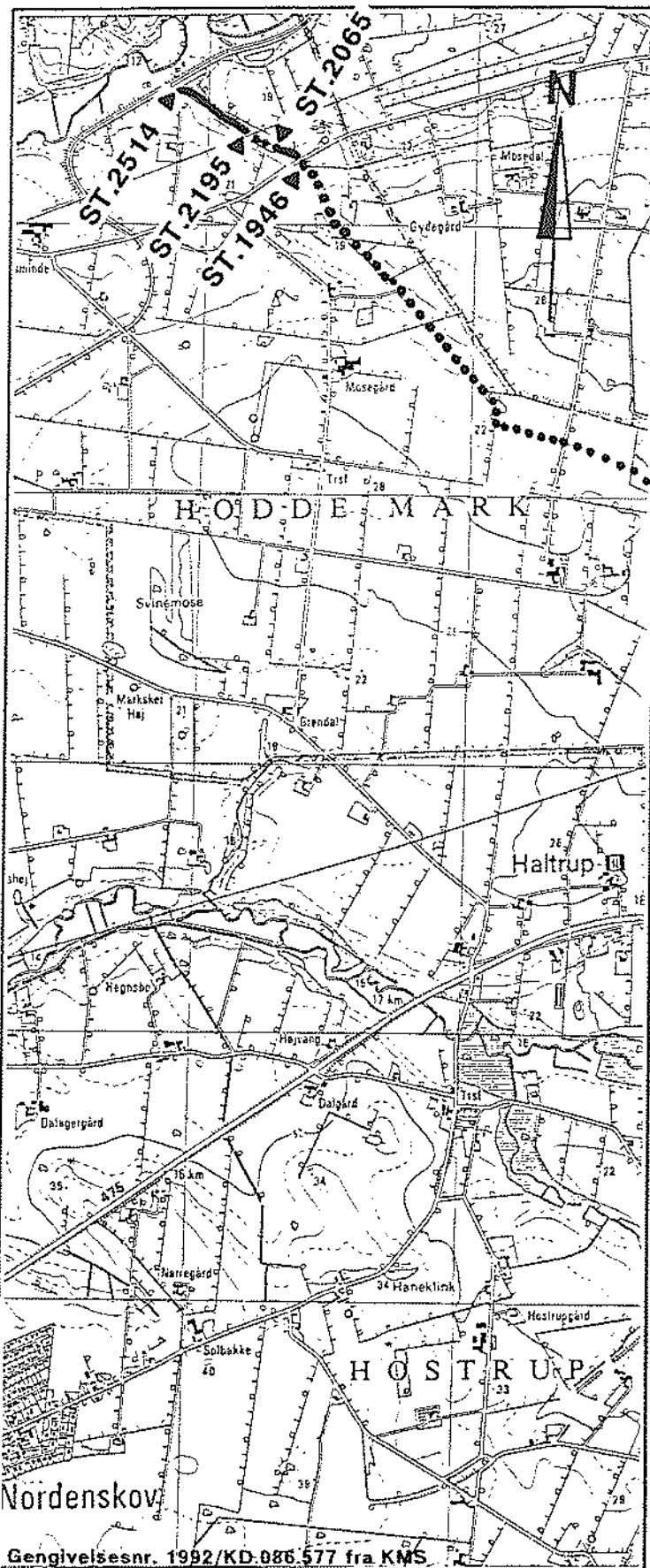
Målsætning

St. 1946 - 2514

"Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk"

Strømrenden skal i grødeperioden have følgende bredder:

St. 1946 - 2065 : 50 cm
St. 2195 - 2514 : 50 cm



1:25000

1000 m 500 0 1

ØLGOD KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstruks for:

Grønmose Bæk Øst

DATO	ÅMAND	TILSYN	SIDE
------	-------	--------	------

VEDLIGEHOLDELSE

STRÆKNING

Grødeskæring.

Grødeskæring foretages i hele vandløbets tværsnit fastlagt ved den geometriske skikkelse i afsnit 3.
Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømrende, der svarer til den fastsatte bundbredde.

Såfremt drænrørene er markeret fjernes grøden ud for disse.

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

Afskæret grøde skal opsamles.

Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

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.

Opgravnning.

Opgravnning af bundsediment, sand og slam, må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter.
Opgravnning omfatter alene fjernelsen af aflejringer.

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

Opgravnning må foretages i perioden

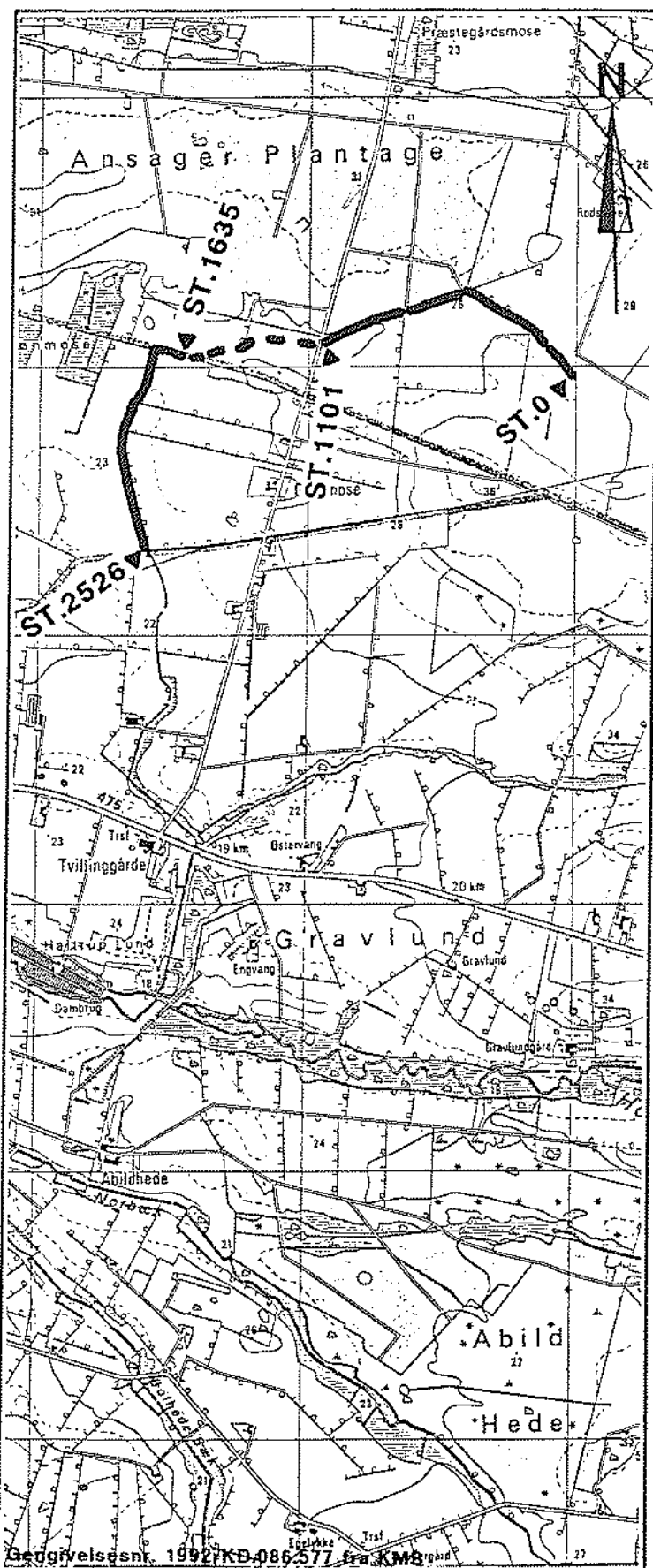
1. juli - 1. oktober.

Målsætning

"Vandløb der anvendes til afledning af vand"

Skæringsbredder er fastsat til nedenstående:

St. 0 - 1101: 40 cm
St. 1635 - 2526: 50 cm



ØLGOD KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstruks for:

Tilløb til Grønmose Bæk Øst

DATO

ÅMAND

TILSYN

SIDE

VEDLIGEHOLDELSE

STRÆKNING

Grødeskæring.

Grødeskæring foretages i hele vandløbets tværsnit fastlagt ved den geometriske skikkelse i afsnit 3. Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømrende, der svarer til den fastsatte bundbredde. Såfremt drænrørene er markeret fjernes grøden ud for disse. Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne. Afskæret grøde skal opsamles. Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året. Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

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.

Opgravnning.

Opgravnning af bundsediment, sand og slam, må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter. Opgravnning omfatter alene fjernelsen af aflejninger. Grus og sten bør lades überørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden. Opgravnning må foretages i perioden 1. juli - 1. oktober.

Målsætning

Ikke målsat.

Skæringsbredder er fastsat til nedenstående:

St. 0 - 598: 50 cm



ØLGOD KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstruks for: Siger Bæk

DATO ÅMAND TILSYN SIDE 1 af 2

VEDLIGEHOLDELSE

Grødeskæring.

Grødeskæring foretages i hele vandløbets tværsnit fastlagt ved den geometriske skikkelse i afsnit 3. Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strørende, der svarer til den fastsatte bundbredde.

Såfremt drænrørene er markeret fjernes grøden ud for disse.

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

Afskæret grøde skal opsamles.

Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation bør kun udføres i det omfang, at vegetation og grøde er en væsentlig hindring for vandafstrømmingen.

Kantslåning og beskæring skal foregå skånsomt og som hovedregel om efteråret.

Opgravnning.

Opgravnning af bundsediment, sand og slam, må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter. Opgravnning omfatter alene fjernelsen af aflejringer.

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

Opgravnning må foretages i perioden 1. juli - 1. oktober.

Målsætning

St. 0 - 2870

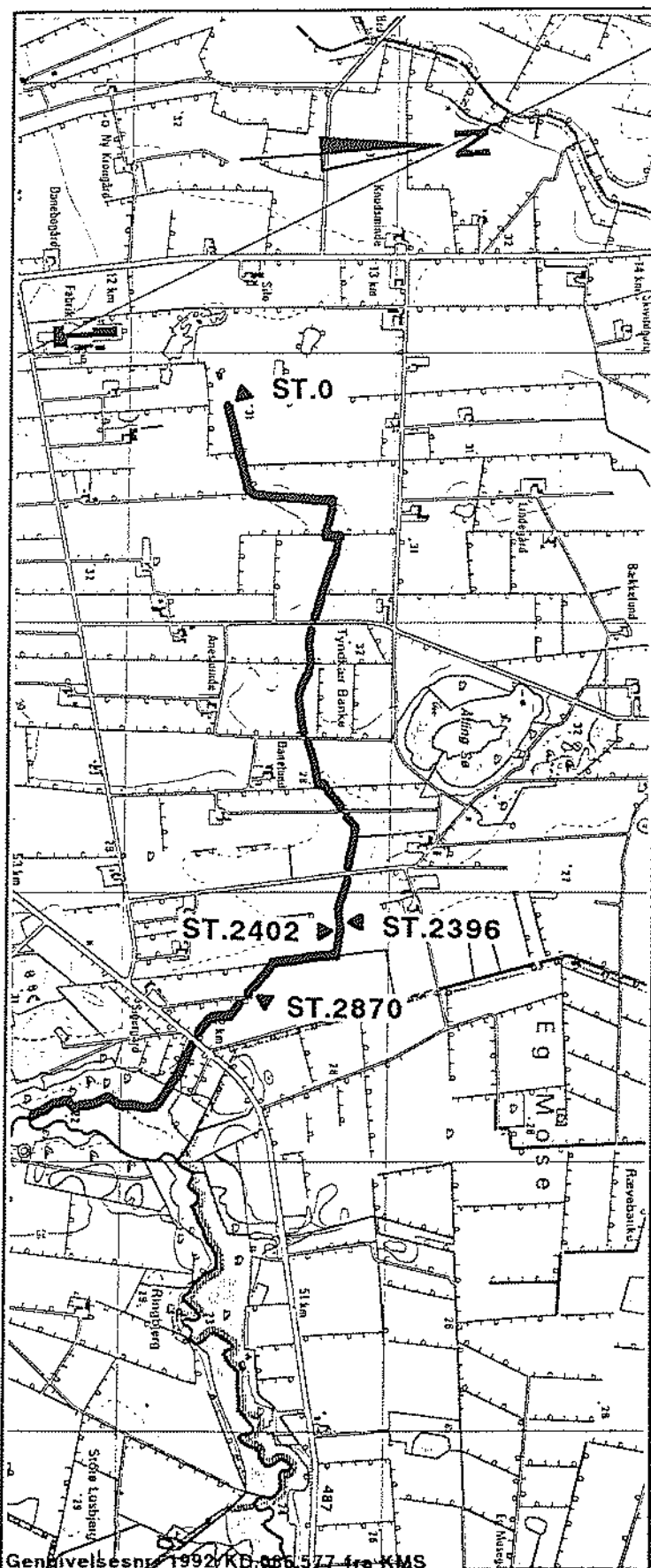
"Vandløb der anvendes til afledning af vand"

Skæringsbredder er fastsat til nedenstående:

St. 0 - 2396: 50 cm

St. 2402 - 2870: 80 cm

STRÆKNING



Gengivelsesnr. 1992/RD.006.577 fra KMS
1:25000
1000 m 500 0 1

ØLGOD KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstrukts for: Siger Bæk

DATO	ÅMAND	TILSYN	SIDE 2 af 2
------	-------	--------	-------------

VEDLIGEHOLDELSE

STRÆKNING

Grødeskæring

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller rent undtagelsesvis ved hjælp af mejekurv. Grødeskæring foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrende i vandløbet udvides til de i skemaet angivne bredder.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrende skal grøden slæs 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 drænrørerne er markeret fjernes grøden ud for disse.

Afskåret grøde skal opsamles.

Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation skal begrænses mest muligt.

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

Opgravnning.

Opgravnning af bundsediment må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter og dimensioner. Ved opgravnning må der ikke fjernes bundmateriale dybere beliggende end den regulativmæssige bundkote.

Opgravnning omfatter alene fjernelsen af aflejninger. Grus og sten bør lades überørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløsbunden.

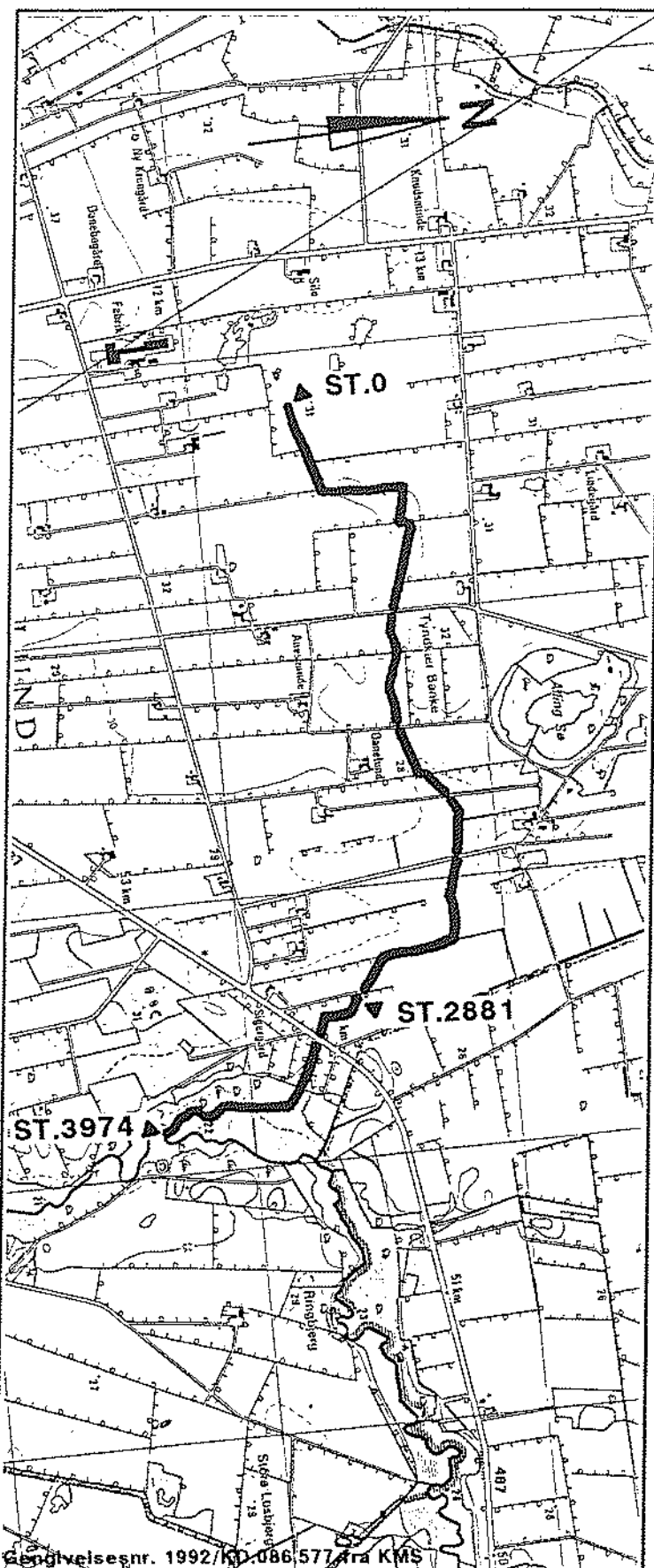
Opgravnning må foretages i perioden 1. aug. - 1. okt.

Målsætning

St. 2881 - 3974
"Karpefiskevand"

Strømrenden skal i grødeperioden have følgende bredder:

St. 2881 - 3974: 50 cm



1:25000

1000 m 500 0 1

ØLGOD KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstruks for: Lerbæk

DATO	ÅMAND	TILSYN	SIDE
------	-------	--------	------

VEDLIGEHOLDELSE

STRÆKNING

Grødeskæring

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller rent undtagelsesvis ved hjælp af mejekurv. Grødeskæring foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrende i vandløbet udvides til de i skemaet angivne bredder.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrende skal grøden slæs 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 drænrørerne er markeret fjernes grøden ud for disse.

Afskæret grøde skal opsamles.

Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation skal begrænses mest muligt.

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

Opgravnning.

Opgravnning af bundsediment må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter og dimensioner. Ved opgravnning må der ikke fjernes bundmateriale dybere beliggende end den regulativmæssige bundkote.

Opgravnning omfatter alene fjernelsen af aflejringer. Grus og sten bør lades überørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

Opgravnning må foretages i perioden 1. aug. - 1. okt.

Målsætning

St. 522 - 900

"Vandløb der er påvirket af okker"

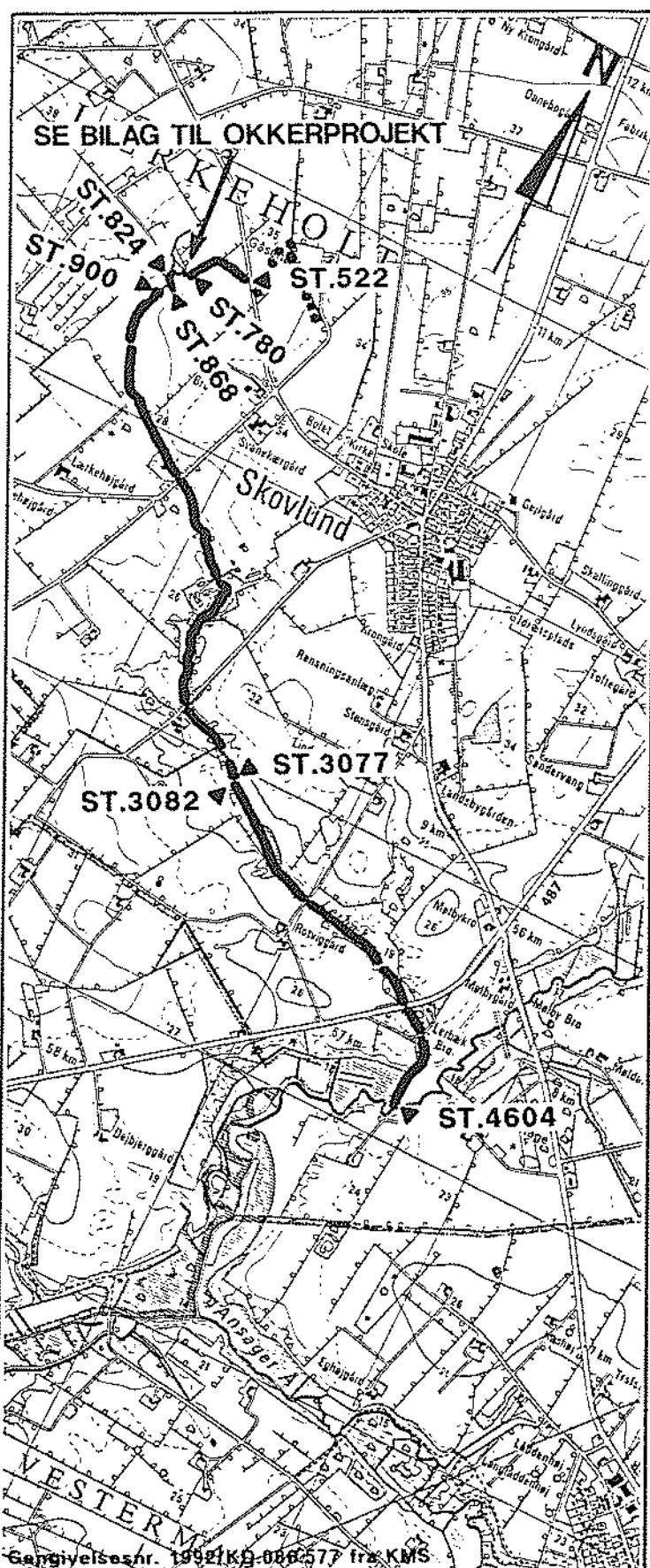
St. 900 - 3974

"Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk"

Strømrenden skal i grødeperioden have følgende bredder:

St. 522 - 3077: 50 cm

St. 3082 - 4604: 60 cm



ØLGOD KOMMUNE

Vedlikeholdsinstruks for:

Tilføj 2 til Lerke

DATOS

TÁMAND

TILSYN

T SIDE

VEDLIGEHOLDELSE

STRÆKNING

Grødeskæring

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller rent undtagelsesvis ved hjælp af mejekurv.
Grødeskæring foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrørende i vandløbet udvides til de i skemaet angivne bredder.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrende skal grøden slåes 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 drænrørene er markeret fjernes grøden ud for disse.

Ijskåret græden ud før disse.
Afskåret grøde skal opsamles.
Grødestøringer foretages efter behov.

Grødeskæring foretages efter behov
dog max. 2 skæringer om året.
Grødeskæring foretages normalt inden

Kantslåning/beskæring af bredvegetation

Kantslåning og beskæring af bredvegetation skal begrænses mest muligt. Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandføringsevne i den grødefri periode, bør slåningen foretages om efteråret.

Opgravning.

Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter og dimensioner. Ved opgravning må der ikke fjernes bundmateriale dybere beliggende end den regulativmæssige bundkote.

Opgravnings omfatter alene fjernelsen af aflejringer. Grus og sten bør lædes uberørte og skal legges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

Opgravnning må foretages i perioden
1. aug. - 1. okt.

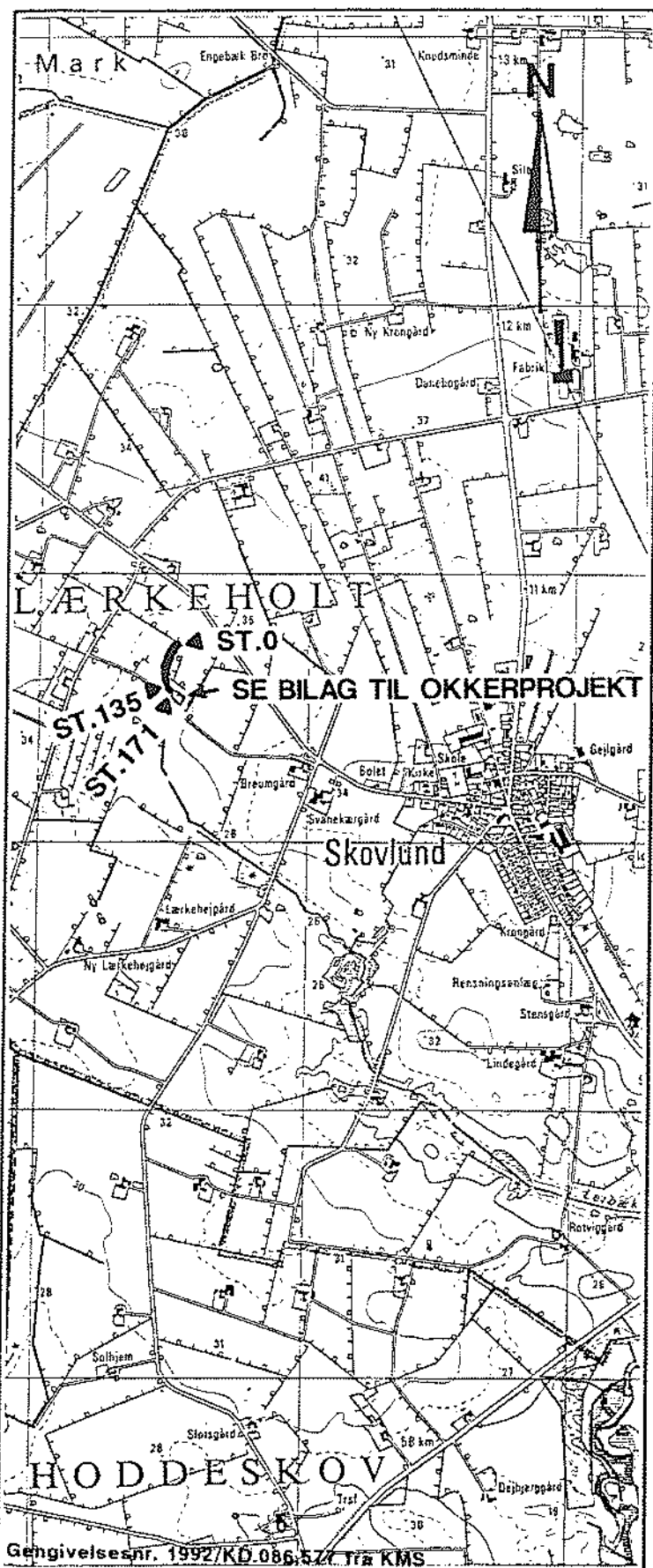
Målsætning

St. Q - 171

"Vandløb der er påvirket af okker"

Strømrunden skal i grødeperioden have følgende bredder:

St. 0 - 171: 40 cm



ØLGOD KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstruks for:
Ålling Bæk

DATO	ÅMAND	TILSYN	SIDE
------	-------	--------	------

VEDLIGEHOLDELSE

STRÆKNING

Grødeskæring

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller rent undtagelsesvis ved hjælp af mejekurv.
Grødeskæring foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrende i vandløbet udvides til de i skemaet angivne bredder.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrende skal grøden slåes 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 drænrørene er markeret fjernes grøden ud for disse. Afskåret grøde skal opsamles. Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året. Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation skal begrænses mest muligt. Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandføringsevne i den grødfri periode, bør slåningen foretages om efteråret.

Opgravning.

Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter og dimensioner. Ved opgravning må der ikke fjernes bundmateriale dybere beliggende end den regulativmæssige bundkote.

Opgravnings omfatter alene fjernelsen af aflejringer. Grus og sten bør lædes überørte og skal legges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

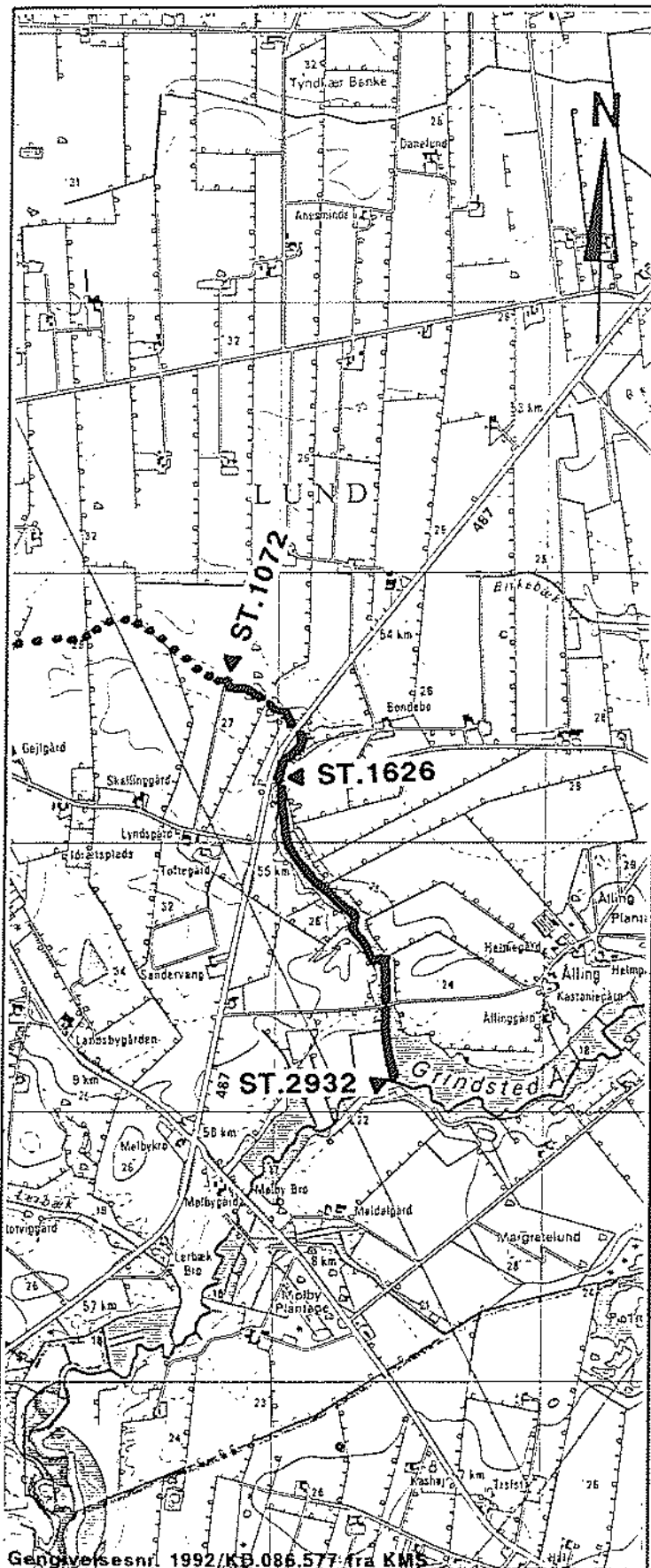
Opgrevning må foretages i perioden
1. aug. - 1. okt.

Målsætning

"Laksefiskvand"

Strømrunden skal i grødeperioden have følgende bredder:

St. 1072 - 2932: 40 cm



卷之三

ØLGOD KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstruks for: Birkebæk

DATO	ÅMAND	TILSYN	SIDE
------	-------	--------	------

VEDLIGEHOLDELSE

STRÆKNING

Grødeskæring

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller rent undtagelsesvis ved hjælp af mejekurv. Grødeskæring foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrrende i vandløbet udvides til de i skemaet angivne bredder.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrrende skal grøden slæs 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 drænrørene er markeret fjernes grøden ud for disse.

Afskæret grøde skal opsamles.

Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation

Kantslåning og beskæring af bredvegetation skal begrænses mest muligt.

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

Opgravning.

Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter og dimensioner. Ved opgravning må der ikke fjernes bundmateriale dybere beliggende end den regulativmæssige bundkote.

Opgravning omfatter alene fjernelsen af aflejringer. Grus og sten bør lades überørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløsbunden.

Opgravning må foretages i perioden 1. aug. - 1. okt.

Målsætning

St. 1100 - 1500

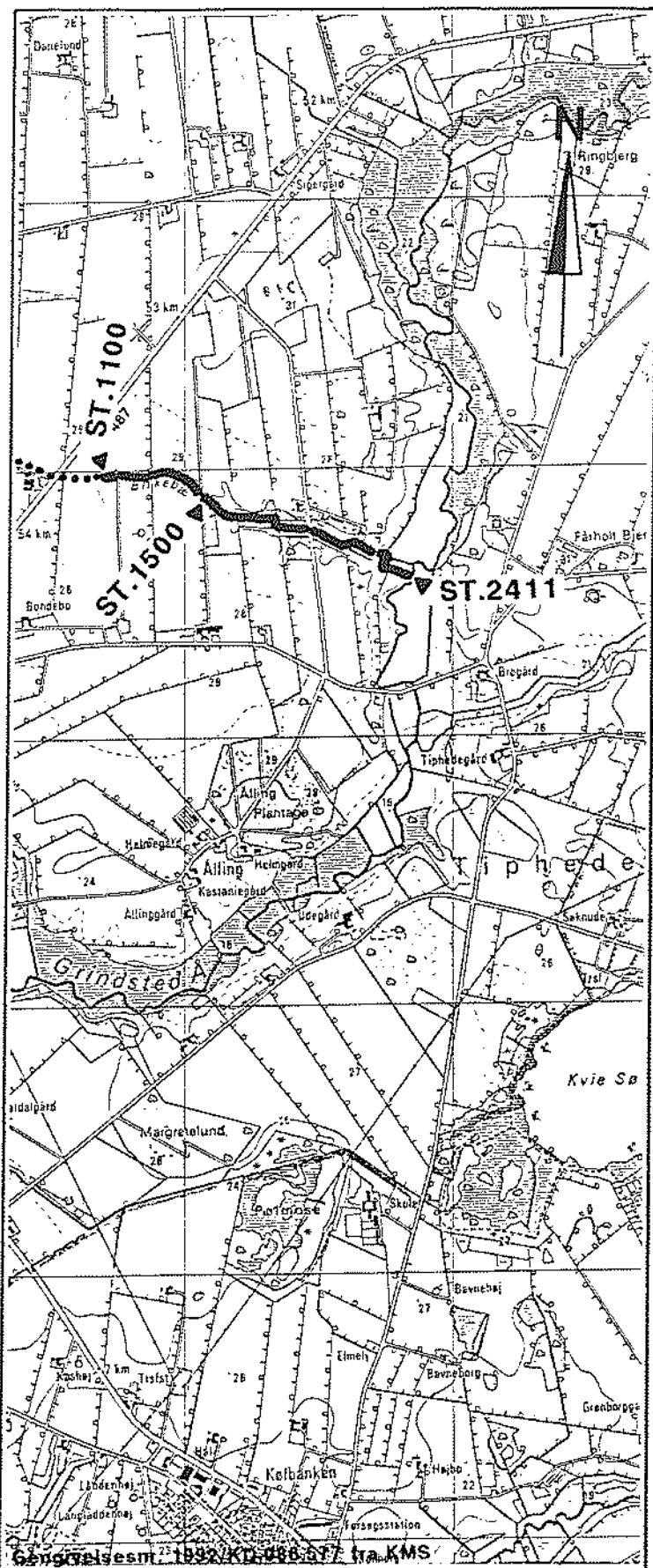
"Vandløb der er påvirket af okker"

St. 1500 - 2411

"Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk"

Strømrunden skal i grødeperioden have følgende bredder:

St. 1100 - 2411: 50 cm



ØLGOD KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstrukser for: Søknude Bæk

DATO

ÅMAND

TILSYN

SIDE

VEDLIGEHOLDELSE

STRÆKNING

Grødeskæring

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller rent undtagelsesvis ved hjælp af mejekurv. Grødeskæring foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrende i vandløbet udvides til de i skemaet angivne bredder.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrende skal grøden slæs 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 drænrørerne er markeret fjernes grøden ud for disse.

Afskåret grøde skal opsamles.

Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation skal begrænses mest muligt. Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandføringsevne i den grødefri periode, bør slåningen foretages om efteråret.

Opgravnning.

Opgravnning af bundsediment må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter og dimensioner. Ved opgravnning må der ikke fjernes bundmateriale dybere beliggende end den regulativmæssige bundkote.

Opgravnning omfatter alene fjernelsen af aflejringer. Grus og sten bør lades überørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

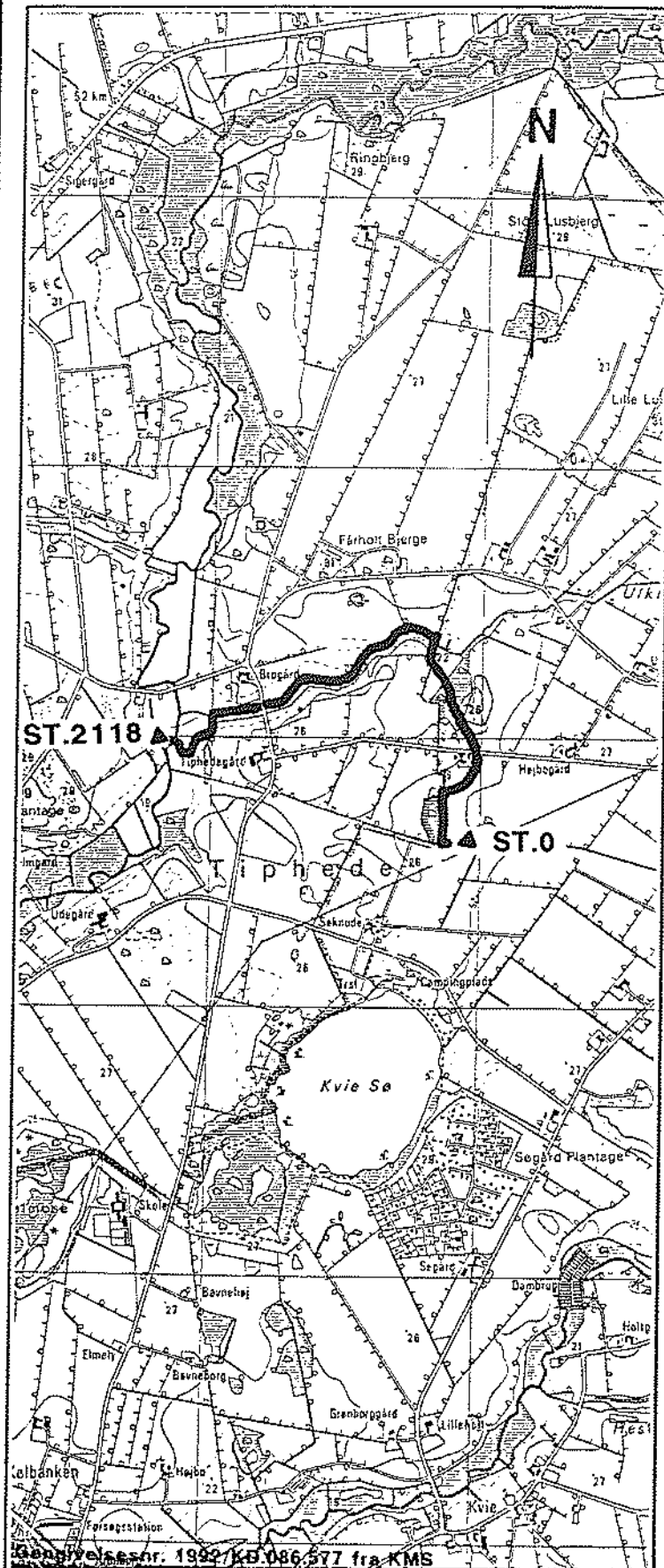
Opgravnning må foretages i perioden 1. aug. - 1. okt.

Målsætning

St. 0 - 2118
"Karpefiskevand"

Strømrenden skal i grødeperioden have følgende breder:

St. 0 - 2118: 50 cm



1:25000

1000 m 500 0 1

ØLGOD KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstruks for: Uldknude Bæk

DATO	ÅMAND	TILSYN	SIDE
------	-------	--------	------

VEDLIGEHOLDELSE

STRÆKNING

Grødeskæring

Grødeskæring foretages med le, håndbaren motorredskab eller rent undtagelsesvis ved hjælp af mejekurv. Grødeskæring foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrende i vandløbet udvides til de i skemaet angivne bredder.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrende skal grøden slåes 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 drænrørerne er markeret fjernes grøden ud for disse.

Afskåret grøde skal opsamles.

Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation skal begrænses mest muligt.

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

Opgravning.

Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter og dimensioner. Ved opgravning må der ikke fjernes bundmateriale dybere beliggende end den regulativmæssige bundkote.

Opgravning omfatter alene fjernelsen af aflejreringer. Grus og sten bør lades überørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

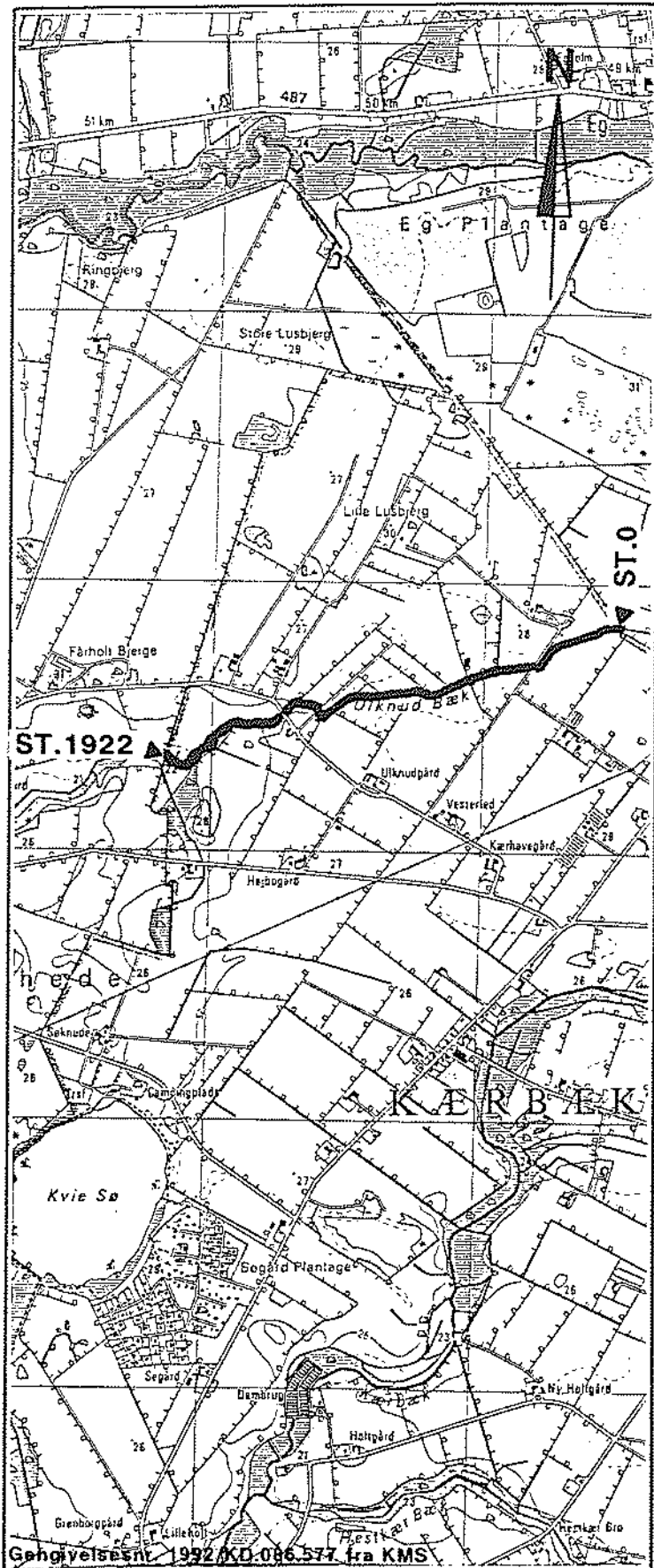
Opgravning må foretages i perioden 1. aug. - 1. okt.

Målsætning

St. 0 - 1922
"Karpefiskevand"

Strømrenden skal i grødeperioden have følgende bredder:

St. 0 - 1922: 50 cm



ØLGOD KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstruks for: Pøtmose Bæk

DATO	ÅMAND	TILSYN	SIDE 1 af 2
------	-------	--------	-------------

VEDLIGEHOLDELSE

STRÆKNING

Grødeskæring.

Grødeskæring foretages i hele vandløbets tværsnit fastlagt ved den geometriske skikkelse i afsnit 3. Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømrende, der svarer til den fastsatte bundbredde.

Såfremt drænrørerne er markeret fjernes grøden ud for disse.

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

Afskæret grøde skal opsamles.

Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

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.

Opgravnning.

Opgravnning af bundsediment, sand og slam, må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter. Opgravnning omfatter alene fjernelsen af aflejninger.

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

Opgravnning må foretages i perioden 1. juli - 1. oktober.

Målsætning

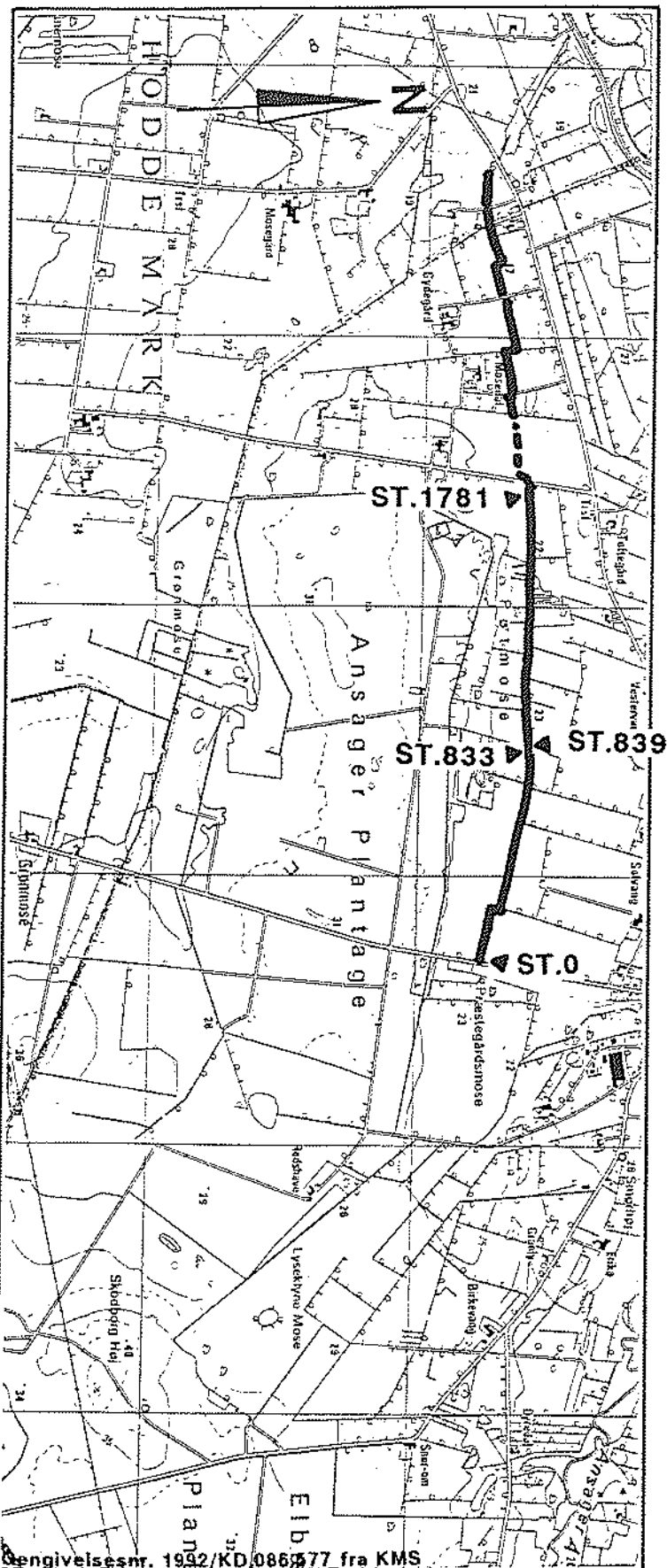
St. 0 - 1781

"Vandløb der anvendes til afledning af vand"

Skæringsbredder er fastsat til nedenstående:

St. 0 - 833 : 40 cm

St. 839 - 1781: 50 cm



ØLGOD KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstrukts for: Pøtmose Bæk

DATO	ÅMAND	TILSYN	SIDE 2 af 2
------	-------	--------	-------------

VEDLIGEHOLDELSE

STRÆKNING

Grødeskæring

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller rent undtagelsesvis ved hjælp af mejekurv. Grødeskæring foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrende i vandløbet udvides til de i skemaet angivne bredder.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrende skal grøden slåes 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 drænrørene er markeret fjernes grøden ud for disse.

Afskæret grøde skal opsamles.

Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation

Kantslåning og beskæring af bredvegetation skal begrænses mest muligt. Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandføringsevne i den grødefri periode, bør slåningen foretages om efteråret.

Opgravning.

Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter og dimensioner. Ved opgravning må der ikke fjernes bundmateriale dybere beliggende end den regulativmæssige bundkote.

Opgravning omfatter alene fjernelsen af aflejringer. Grus og sten bør lades uberørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløsbunden.

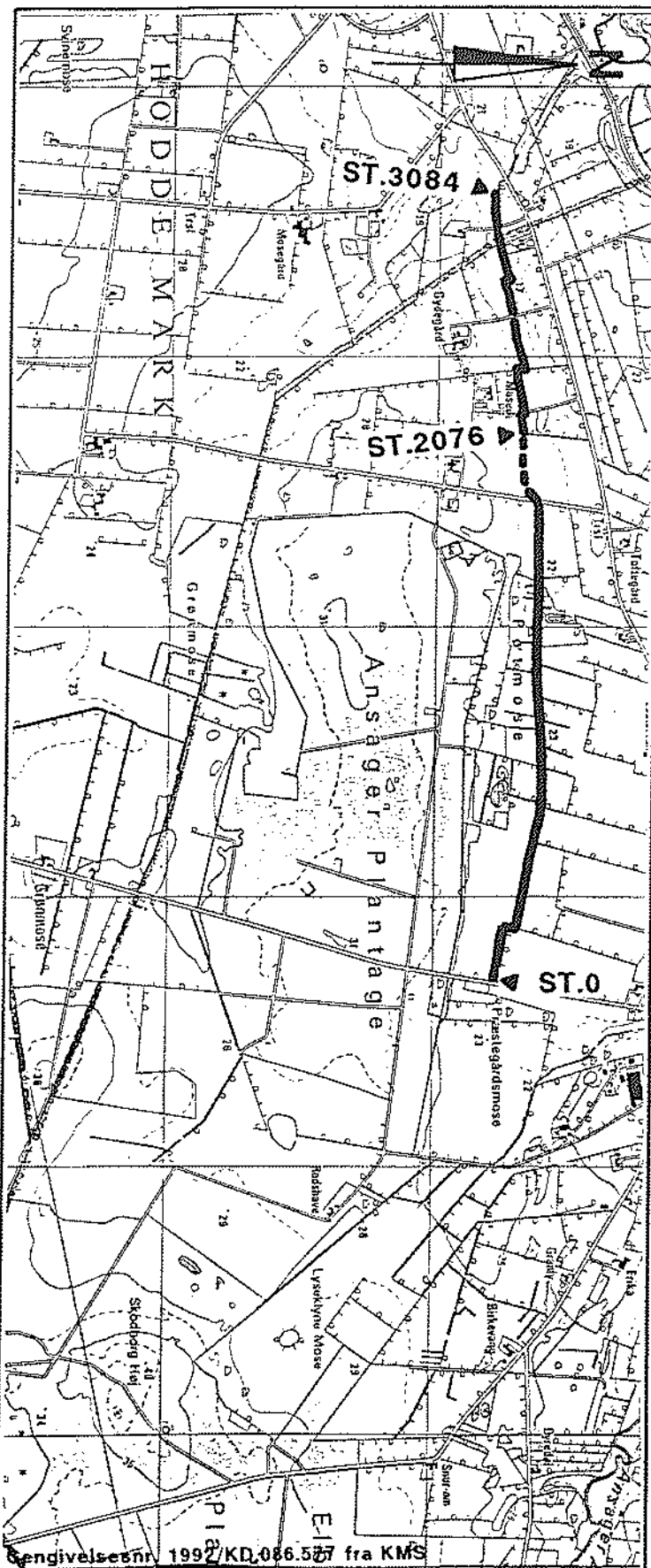
Opgravning må foretages i perioden 1. aug. - 1. okt.

Målsætning

St. 2076 - 3084
"Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk"

Strømrenden skal i grødeperioden have følgende bredder:

St. 2076 - 3084: 50 cm



ØLGOD KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstruks for: Lysklynemøse Bæk

DATO	ÅMAND	TILSYN	SIDE
------	-------	--------	------

VEDLIGEHOLDELSE

STRÆKNING

Grødeskæring

Grødeskæring foretages med le, håndbæren motorredskab eller rent undtagelsesvis ved hjælp af mejekurv. Grødeskæring foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrende i vandløbet udvides til de i skemaet angivne bredder.

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 røre op i denne. Såfremt drænrørene er markeret fjernes grøden ud for disse. Afskåret grøde skal opsamles. Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året. Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation

Kantslåning og beskæring af bredvegetation skal begrænses mest muligt. Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandføringsevne i den grødefri periode, bør slåningen foretages om efteråret.

Opgravnning.

Opgravnning af bundsediment må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forrinet vandføringsevne svarende til en løsning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter og dimensioner. Ved opgravnning må der ikke fjernes bundmateriale dybere beliggende end den regulativmæssige bundkote.

Opgravnning omfatter alene fjernelsen af aflejringer. Grus og sten bør lades überørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

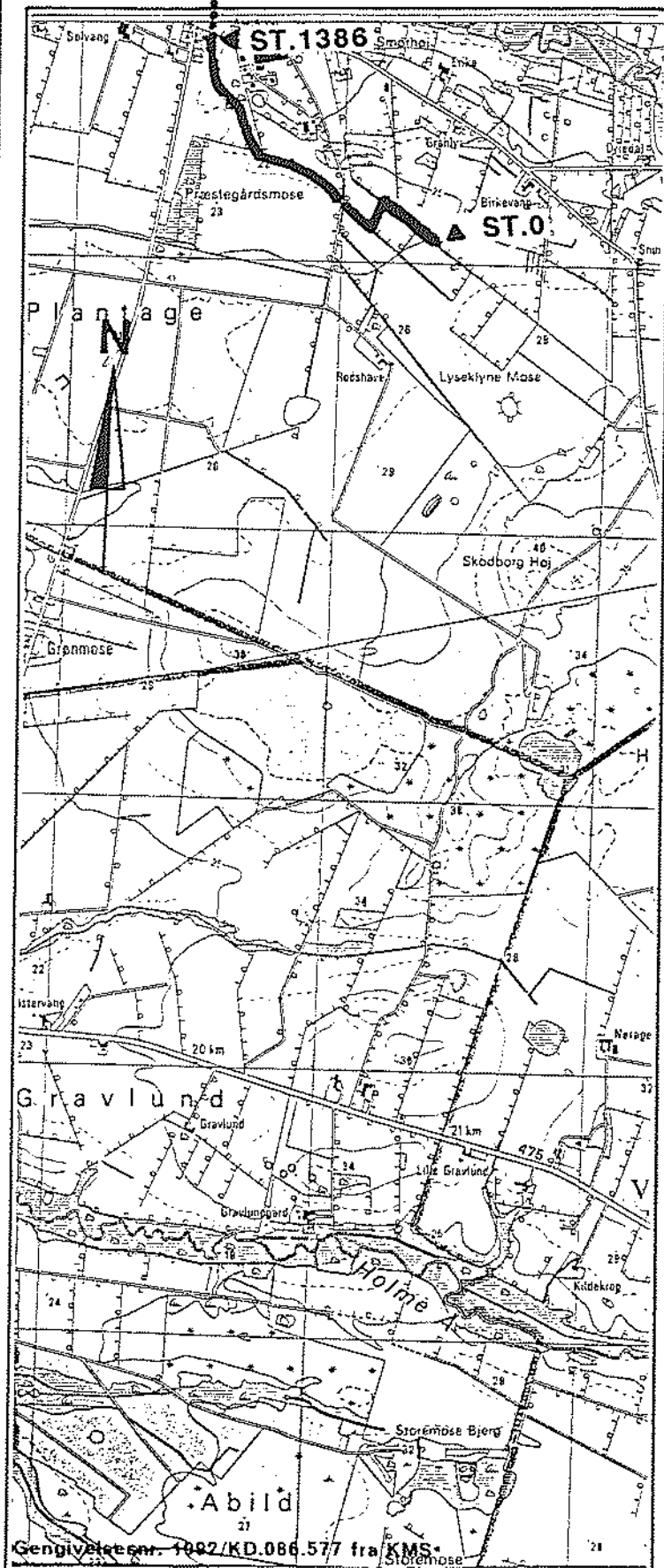
Opgravnning må foretages i perioden 1. aug. - 1. okt.

Målsætning

St. 0 - 1386
"Vandløb der er påvirket af okker"

Strømrenden skal i grødeperioden have følgende bredder:

St. 0 - 1386: 40 cm



ØLGOD KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstrukser for: Mølgård Bæk

DATO

ÅMAND

TILSYN

SIDE

VEDLIGEHOLDELSE

STRÆKNING

Grødeskæring

Grødeskæring foretages med le, håndbaren motorredskab eller rent undtagelsesvis ved hjælp af mejekurv. Grødeskæring foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrende i vandløbet udvides til de i skemaet angivne bredder.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrende skal grøden slåes 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 drænrørene er markeret fjernes grøden ud for disse. Afskæret grøde skal opsamles. Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året. Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation

Kantslåning og beskæring af bredvegetation skal begrænses mest muligt. Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandføringsevne i den grødefri periode, bør slåningen foretages om efteråret.

Opgravning.

Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter og dimensioner. Ved opgravning må der ikke fjernes bundmateriale dybere beliggende end den regulativmæssige bundkote.

Opgravning omfatter alene fjernelsen af aflejrer. Grus og sten bør lades überørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

Opgravning må foretages i perioden 1. aug. - 1. okt.

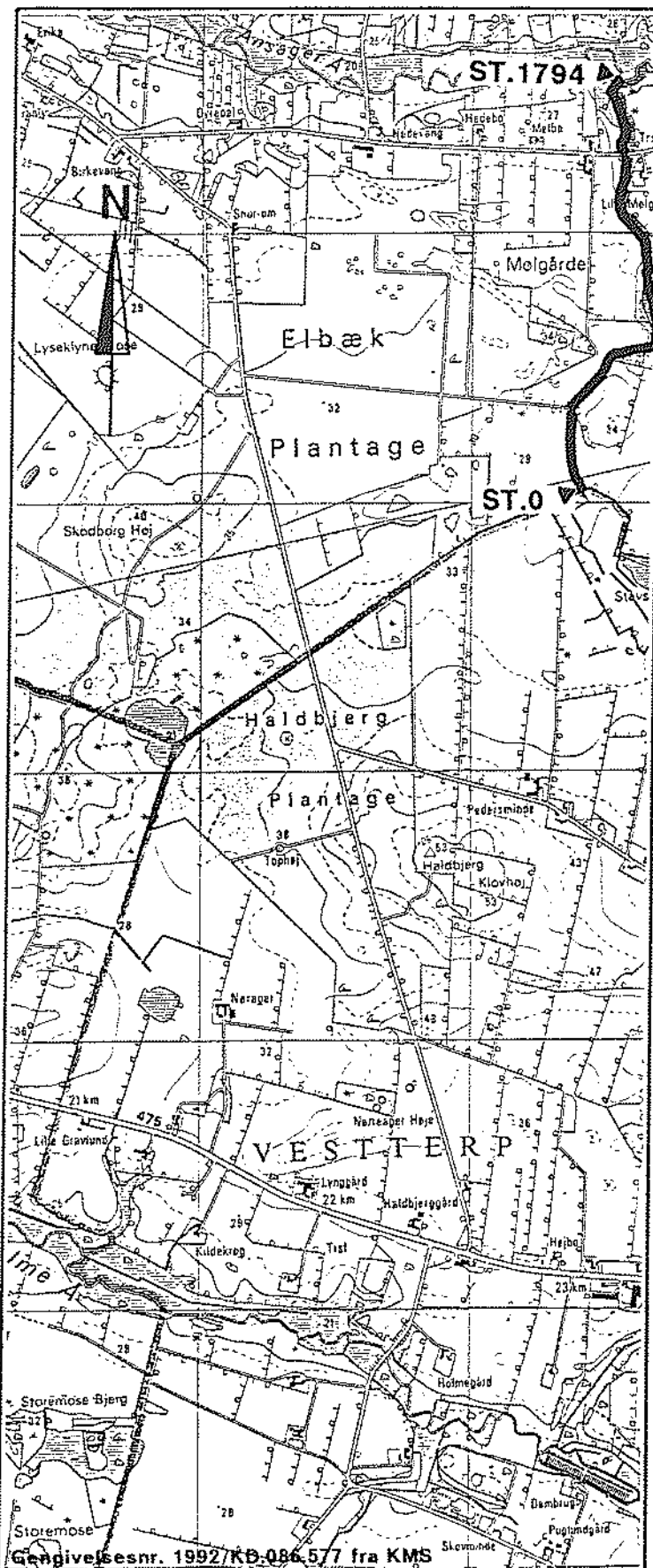
Målsætning

St. 0 - 1794

"Vandløb der er påvirket af okker"

Strømrenden skal i grødeperioden have følgende bredder:

St. 0 - 1794: 40 cm



ØLGOD KOMMUNE**Vedligeholdelsesinstruks for:
Feldvig Bæk**

DATO ÅMAND TILSYN SIDE

VEDLIGEHOLDELSE**Grødeskæring.**

Grødeskæring foretages i hele vandløbets tværsnit fastlagt ved den geometriske skikkelse i afsnit 3. Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømrende, der svarer til den fastsatte bundbredde. Såfremt drænrørerne er markeret fjernes grøden ud for disse. Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne. Afskæret grøde skal opsamles. Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året. Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

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

Opgravnning.

Opgravnning af bundsediment, sand og slam, må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter. Opgravnning omfatter alene fjernelsen af aflejninger.

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

Opgravnning må foretages i perioden

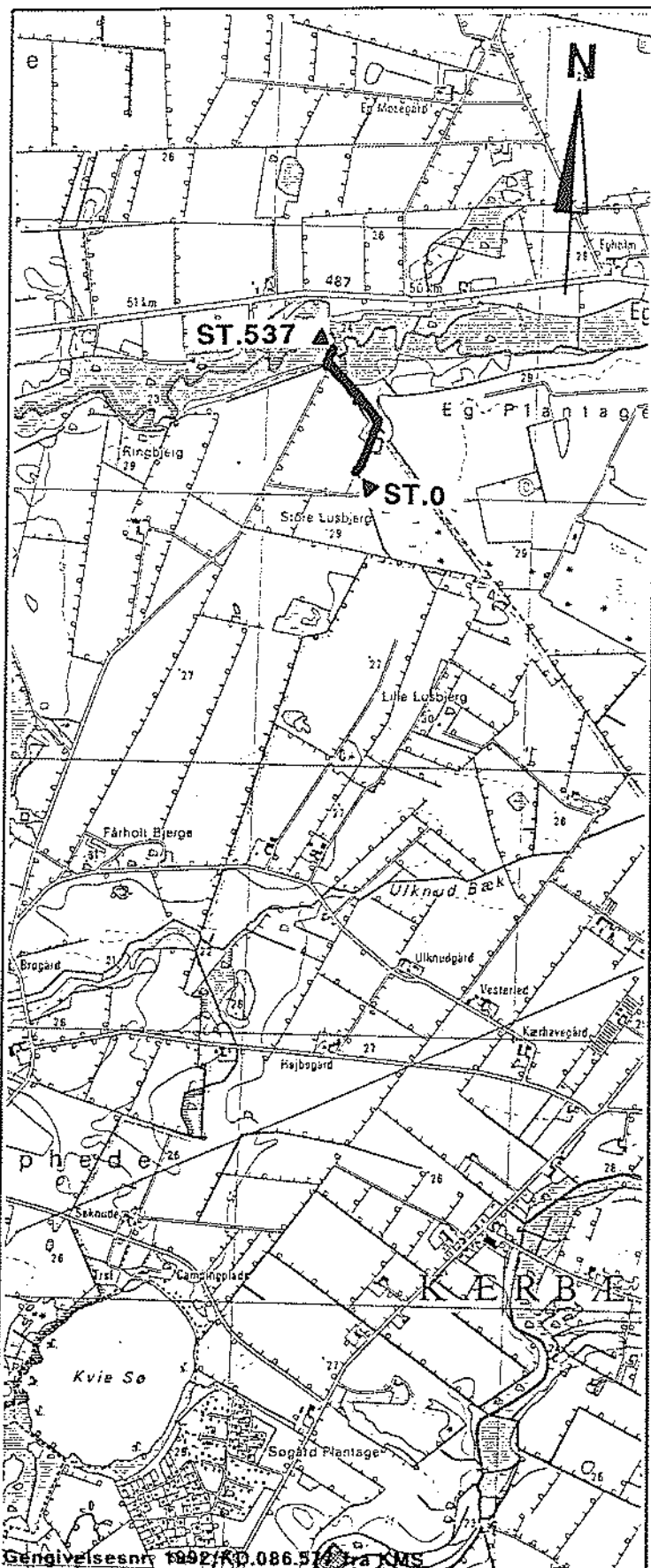
1. juli - 1. oktober.

Målsætning

Ikke målsat.

Skæringsbredder er fastsat til nedenstående:

St. 0 - 537: 40 cm

STRÆKNING

1:25000

1000 m 500 0 1

ØLGOD KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstruks for: Agerkrog Bæk

DATO	ÅMAND	TILSYN	SIDE
------	-------	--------	------

VEDLIGEHOLDELSE

Grødeskæring.

Grødeskæring foretages i hele vandløbets tværsnit fastlagt ved den geometriske skikkelse i afsnit 3.
Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømrende, der svarer til den fastsatte bundbredde.
Såfremt drænrørene er markeret fjernes grøden ud for disse.
Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne.
Afskåret grøde skal opsamles.
Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året.
Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

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

Opgravnning.

Opgravnning af bundsediment, sand og slam, må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter.
Opgravnning omfatter alene fjernelsen af aflejringer.
Grus og sten bør lades uberørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.
Opgravnning må foretages i perioden 1. juli - 1. oktober.

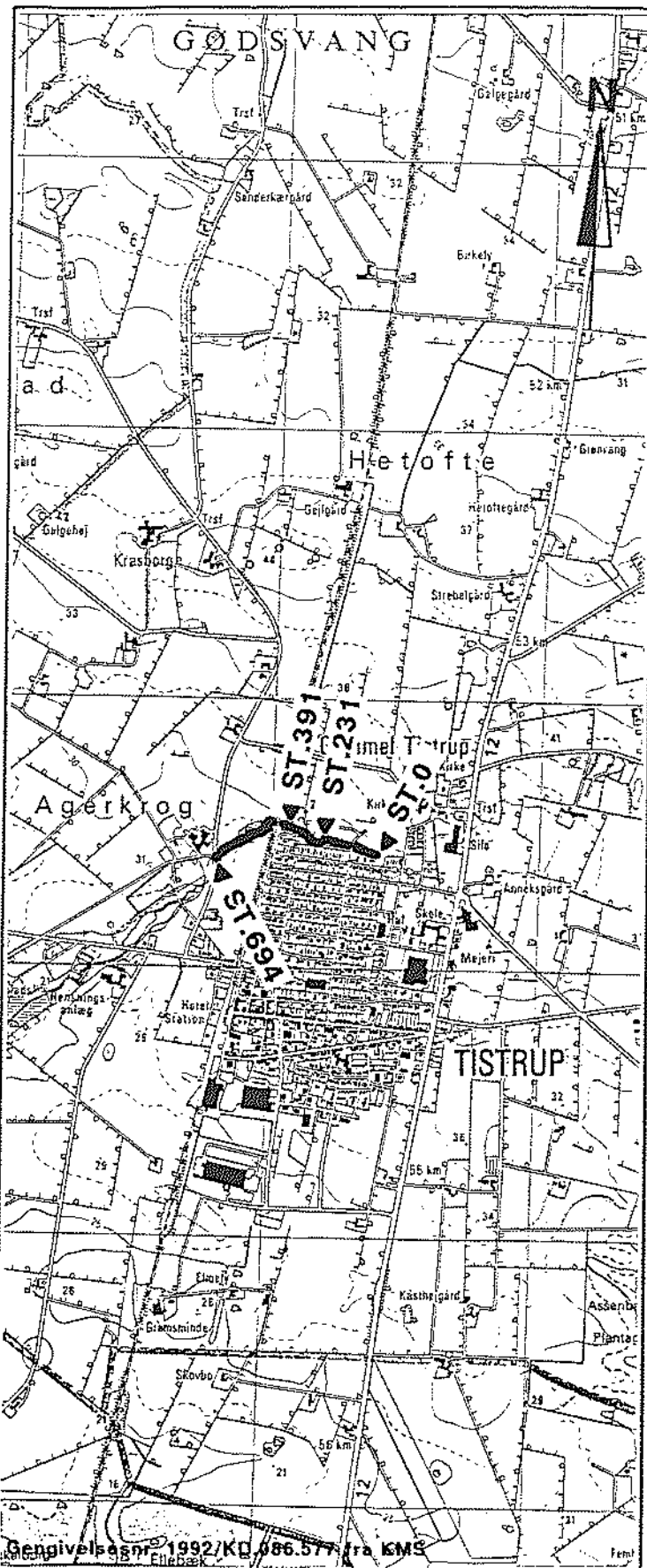
Målsætning

"Vandløb der anvendes til afledning af vand"

Skæringsbredder er fastsat til nedenstående:

St. 0 - 231: 70 cm
St. 391 - 694: 70 cm

STRÆKNING



1:25000

1000 m 500 0 1