

TØRRING ULDUM KOMMUNE

REGULATIV

FOR MØLLEBÆKKEN

1. Grundlaget for regulativet.

Regulativet omfatter vandløbene Boring Søgrøft, Møllebækken og Hornborg bæk, Tørring - Uldum kommune, Vejle amt.

1.1 Tidligere regulativer og kendelser.

Ved ikrafttræden af nærværende regulativ bortfalder ældre regulativer, tidligere kendelser og indgåede forlig for de offentlige vandløbsstrækninger og hermed tidligere bestemmelser for vandløbenes skikkelse og vedligeholdelse.

Vandløb nr. 14 a: Boring Søgrøft.

- Regulativ stadfæstes af Vejle amtsråd den 13. maj 1971.

Vandløb nr. 14 b. Møllebækken.

- Regulativ stadfæstet af Vejle amtsråd den 25. juni 1970.

Vandløb nr. 14 c: Hornborg bæk.

- Regulativ stadfæstet af Skanderborgs amtsråd den 8. marts 1946
- Miljøstyrelsens afgørelse af den 25. august 1987.

Tillægsregulativ.

- Stadfæstet af Skanderborg amtsråd den 14. april 1964.

1.2 Målsætning.

I henhold til Veje amts recipientkvalitetsplan har vandløbene følgende målsætninger.

Boring Søgrøft.

Ikke målsat.

Møllebækken

St 2497 - st 3050 “ Karpefiskevand “

St 3050 - st 7390 “ Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk “

Hornborg bæk.

“ Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk “

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.

2. Betegnelse af vandløbet.

Nærværende regulativ omfatter vandløbene Boring Søgrøft, Møllebækken og Hornborg bæk.

De tre vandløb er i nærværende regulativ samlet i et regulativ med betegnelsen: nr. 2.3 Møllebæk.

Regulativet udgør en strækning på 8046 m, hvoraf 1162 m er rørlagt.

Om vandløbets beliggenhed henvises i øvrigt til vandløbsplanen.

3. Vandløbets vandføringsevne/geometriske skikkelse.

3.1 Stationering og afmærkning.

Vandløbet er stationeret med 0-punkt ved begyndelsepunktet 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).

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.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 1.

I grødeperioden (1.5 - 30.9) sikres vandføringsevnen ved skæring af en strømrønde.

Skema 1: Dimensioner og skikkelse for Møllebakken.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x 100	x 0.5	x 1.0	50.76	
1335		x	x	50.09	
1335	x ø 60/80	-		49.96	Start rørled.
2497	x			45.91	Slut rørled.
2497		x 1.7	x	46.25	
2584		x		46.10	
2584	x ø 80	-		45.91	Overkørsel
2588	x			45.88	
2588		x 5.3		46.10	
2907		x		44.38	
2907	x ø 110	-		44.23	Overkørsel
2912	x			44.19	
2912		x 12.4		44.38	
3107	100	x 4.2		41.96	
3285		x		41.21	
3285	x ø 110			41.09	Overkørsel
3293	x	1.5		40.86	
3293				41.20	
3428	100	x	1.0	40.65	
3469				39.83	
3469	x ø 60	20.0		39.81	Overkørsel
3473	x			39.74	
3473		x 14.0		39.75	
3535	100	x 6.7		38.88	
3702		x		37.76	
3702	x ø 100			37.69	Overkørsel
3708	x	12.4		37.19	
3708				37.68	
3747	100	x		37.20	

Skema 1: Dimensioner og skikkelse for Møllebækken.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
4148				34.71	
4148	x			34.65	
4154	ø 110	6.2			Overkørsel
4154	x			34.56	
	100			34.68	
4186		x		34.48	
4348	x				
	190				
4358	x			32.74	Bro
	ø 125				Honum Skovvej
4361	x			32.74	Overkørsel
4361				33.11	
	100	7.9			
4480				32.19	
4480	x			31.96	
	ø 110				Overkørsel
4486	x			31.86	
4486				32.14	
4493	100	x		32.08	
		3.3			
4784		x		31.12	
5276	x		1.0		
	200	4.9			
5286	x				Bro
					Skovhusvej
5316	120	x		28.51	
		3.4			
5682		x		27.26	
5682	x			27.14/27.15	
	2x ø 100				Overkørsel
5688	x	2.7		27.08/27.08	
5688					
	120				
6314		x		25.55	
6394	x				
	280	5.2			Bro
6398	x				
6552		x		24.31	
	150				
6592					Kloakled.
		2.7			
6763				23.74	
6763	x			23.47/23.29	

Skema 1: Dimensioner og skikkelse for Møllebækken.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
6773	2x ø 130				Vejunderføring
6773	x			23.37/23.33	Hornborgvej
				23.71	
7039	150	2.7			
		x		23.00	
7388				22.30	
7388	x			22.33/22.20	
7393	2x ø 140				Overkørsel
7393	x	2.0		22.26/22.16	
				22.29	
7504					Afløb til mølle
	Mølledam				
7522					Afløb til stryg
7523	x	x		22.03	Opstemning
		-			
7540		x	1.0	20.30	
	150	8.2			
7650		x		19.40	
7981				18.57	
7981	x			18.51/18.48	
	2x ø 100	2.5			Overkørsel
7985	x			18.52/18.52	
7985				18.56	
	150				
8046	x	x	x	18.41	Udløb i Gesa- ger å

Bygværker.4.1 Broer og overkørsler.

Over Møllebækken fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm/	Ejerforhold
2584-2588	Overkørsel	ø 80	Privat
2907-2912	Overkørsel	ø 110	Privat
3285-3293	Overkørsel	ø 110	Privat
3469-3473	Overkørsel	ø 60	Privat
3702-3708	Overkørsel	ø 100	Privat
4148-4154	Overkørsel	ø 110	Privat
4348-4361	Bro Honum Skovvej	190/ø 125	Tørring-Uldum kommune
4480-4486	Overkørsel	ø 110	Privat
5276-5286	Bro Skovhusvej	200	Tørring-Uldum kommune
5682-5688	Overkørsel	2x ø 100	Privat
6394-6398	Bro	280	Privat
6592	Krydsende kloakledning		Tørring-Uldum kommune
6763-6773	Vejunderføring Hornborgvej	2x ø 130	Tørring-Uldum kommune
7388-7393	Overkørsel	2x ø 140	Privat
7981-7985	Overkørsel	2x ø 100	Privat

Ved Møllebækken er der følgende opstemninger.

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	Flodemål (DNN)	Ejerforhold
7523	Opstemning	23,25	Privat

Restaureringsforanstaltninger.

I 1993 har Vejle amt i samarbejde med Miljøstyrelsen og kommunen etableret et ca. 120 m langt stryg ved Hornborg Mølle. Stryget er anlagt med et fald på 15 oo/o, en bundbredde på 40 cm og et anlæg på 1.5

Fremtidige Restaureringsprojekter.

For at sikre en tilstrækkelig vanddybde i de opstrømsliggende overkørsler og derved sikre faunapassagen kan der udlægges grusbanker på følgende strækninger.

St. 3480 - 3490

St. 3720 - 3730

St. 4370 - 4390

5. Administrative bestemmelser.

1. Vandløbet administreres af byrådet i Tørring - Uldum 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. Vandløbenes vedligeholdelse - men ikke fornyelse (hel eller delvis) af rørlagte strækninger - påhviler byrådet, jvf. dog pkt. 4.
4. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som regulerings-sag jvf. vandløbslovens § 32.
5. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbet - vedligeholdes som dele af vandløbet.

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

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

Det påhviler ejeren af stemmeværket ved Hornborg Mølle at drive stemmeværket med respekt for det af Vejle Amt etablerede omløbsstryg. Dette betyder, at vandspejlet ved normal vandføring ikke må sænkes mere end 20 cm. under flodemålet, d.v.s. til kote 23,05 m. (DNN)

6. Eksisterende beplantning indenfor en afstand af 2 m. fra vandløbets øverste kant, især langs syd og vestsiden, 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 vandløbets 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 vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel, samt kan forårsage sammenstyrtning af brinker.
2. De til vandløbet grænsende ejendommers 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 5.5 anførte beplantning.
4. De til vandløbet 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 vandløbet, eller foranledige at vandstanden i vandløbet forandres eller vandets frie løb hindres.

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

6. Vandløbet 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 vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Anlæggets vandindtag skal afmærkes af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet.

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

8. Den på vandløbets arealer værende afmærkning med kantpæle og skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig til at bekoste retableringen.
9. Beskadiges vandløbet, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genopretelse af den tidligere 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 forpligtedes regning, jvf. vandløbslovens § 55.
11. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrån timer. Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.
12. Ved etablering af nye drænsystemer skal drænu d l ø b e t 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. Vandløbet, herunder den efter § 34 angivne beplantning (træer og buske), vedligeholdes ved Tørring - Uldum kommune foranstaltning.
2. Vedligeholdelsen skal udføres på en sådan måde, at vandløbets fysiske tilstand bringes og herefter holdes i overensstemmelse med de krav, som målsætningen stiller.
3. Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle jvf. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.
4. Den fyld m.v. der fremkommer ved vandløbets 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.

7.2 Vedligeholdelsespraksis.

Vedligeholdelsen i den grødefri periode (1.10. - 30.4.) styres af vandføringsevnen, som er fastlagt ud fra den geometriske skikkelse i kap. 3 skema 1.

I grødeperioden (1.5. - 30.9.) sikres vandføringsevnen ved gennemførelse af grødeskæring.

Grødeskæring:

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

Strømmrenden 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 strømmrende i vandløbet udvides til de for vandløbsstrækningen angivne bredder og friholdes gennem grødeperioden.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømmrende 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.

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

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

Strømrøndebredde:

Strømrønden i vandløbet skal i grødeperioden have følgende bredde.

Vandløbsstrækning	Strømrøndebredde
	m
<hr/>	
Vandløb nr 2.3 Møllebækken	
st. 0 - 1335	1.0
st. 2497 - 5276	0.7
st. 5286 - 6394	0.8
st. 6398 - 8046	1.1

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Slåning af vegetation på vandløbsskråning og banketter foretages generelt ikke.

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

Kantafretning.

Kantafretning/skråningsafretning foretages ikke.

Opgravning.

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

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

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

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

Øvrige strækninger (rørlagte).

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

8. Tilsyn.

1. Det overordnede tilsyn med vandløbet udøves af Tørring - Uldum kommunalbestyrelse.

For tilsynet står teknisk forvaltning.

2. Tilsyn foretages så ofte som det findes påkrævet.
3. På begæring foretages der offentligt syn over vandløbene i oktober måned.
4. Andre der har interesse i vandløbene, kan deltage i tilsynet, og kan træffe nærmere aftale med teknisk forvaltning herom inden den 15. september.

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 vandløbet, 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 genemsyn i perioden 01.11.1995 til 27.12.1995 med opfordring til enhver med væsentlig interesse i vandløbene om at fremsende eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 27.12.1995.

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

Således vedtaget af teknisk udvalg på vegne af kommunalbestyrelsen ved Tørring - Uldum kommune.

Den 30. april 1996

Frede Jacobsen
borgmester

REDEGØRELSE TIL REGULATIVUDKAST FOR MØLLEBÆKKEN.

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 fra Vejle amt.

Som repræsentant for vandløbet er valgt vandføringsstation nr. 28.02 Bygholm å, som har følgende værdier

Opl. km ²	Års- middelv	Median min	Min _{20 år}	Median max	Max _{20år}
152	9.8	1.8	1.0	79.2	98.1

Enhed: l/s/km²

Kommunevandløb nr. 2.3: Møllebækken.

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

I regulativet er der indbygget mulighed for at udjævne faldende ved de tre overkørsler i st. 3469, 3702 og 4348.

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

Strækning	max.20 år cm	med. max cm	med. cm	med. min cm
0 - 1335	61	54	17	8
2497 - 2584	52	46	14	7
3285 - 3428	56	50	14	7
4493 - 4784	60	53	17	8
5682 - 6314	79	70	22	9
6552 - 7039	78	69	21	8
7039 - 7523	88	78	24	10
7650 - 8046	87	77	24	10

Ændret vedligeholdelsespraksis.

Oprensningen af vandløbet er hidtil foretaget til faste terminer og i hele vandløbets bredde.

Med de nye bestemmelser er der fastlagt en mere behovsorienteret grødeskæring. Desuden vil der fremover blive 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.

Den ændrede vedligeholdelse vil ikke påvirke vandløbets vandføringsevne væsentligt. Forsøg har vist, at grøde, der bevarer uden for vandløbets strømmende, har stor effekt på fisk og smådyr, men kun ringe effekt på vandstanden.

Planmæssigt grundlag.

Det planmæssige grundlag for regulativet findes i "Regionplanen med tillæg" for Vejle amtskommune 1989.

Vandkvalitet.

Målsætningerne for vandløbet fremgår af kap. 1.2.

Som det fremgår af "Vandløbenes forureningstilstand, 1989-92", Vejle amt, er vandkvaliteten for Møllebækken ikke i overensstemmelse med målsætningen.

Der er udført kloakering af Boring, Honum og Kalvhavn. Endvidere er Flemming - Hornborg renseanlæg nedlagt, spildevandet føres nu til Åle-reseanlæg.

Ovennævnte forhold vil betyde, at vandkvaliteten i Møllebækken fremover vil bedres, således at målsætningen vil kunne opfyldes.

Ændring af vedligeholdelsespraksis vil ud over at forbedre de fysiske forhold bidrage til, at vandløbet med tiden får en bedre selvrensende effekt, hvilket vil, sammen med ovennævnte spildevandsforanstaltninger, medvirke til en bedre vandkvalitet.

Vandindvinding.

Ansøgning om direkte vandindvinding fra vandløbet til markvanding skal ske ved Vejle amtsråd.

Fredning.

Vandløbet er registreret efter Naturbeskyttelseslovens § 3.

Bræmmer.

I regulativforslaget er der i overensstemmelse med vandløbsloven § 69 anført banketbredder langs vandløbet på generelt 2 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.

I forbindelse med vedtagelse af regulativet har kommunalbestyrelsen opklassificeret de nederste ca. 500 m (st. 7523-8046) fra privat vandløb til kommune vandløb jvf. loven.

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:

Vejle 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 meddelelestedstidspunktet og 4 uger frem kan kommunalbestyrelsens vedtagelse af regulativet påklages skriftligt af:

Vejle 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 datoen for udløbet af perioden.

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

TØRRING-ULDUM KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstruks for:

Møllebækken

DATO

ÅMAND

TILSYN

SIDE 1 af 2

VEDLIGEHOELDSE

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 mindst 1 gang om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 1. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation foretages generelt ikke.

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

Opgravning.

Opgravning af bundsediment vil normalt først finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnning 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 aflejringer. Grus og sten bør lades uberørte 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

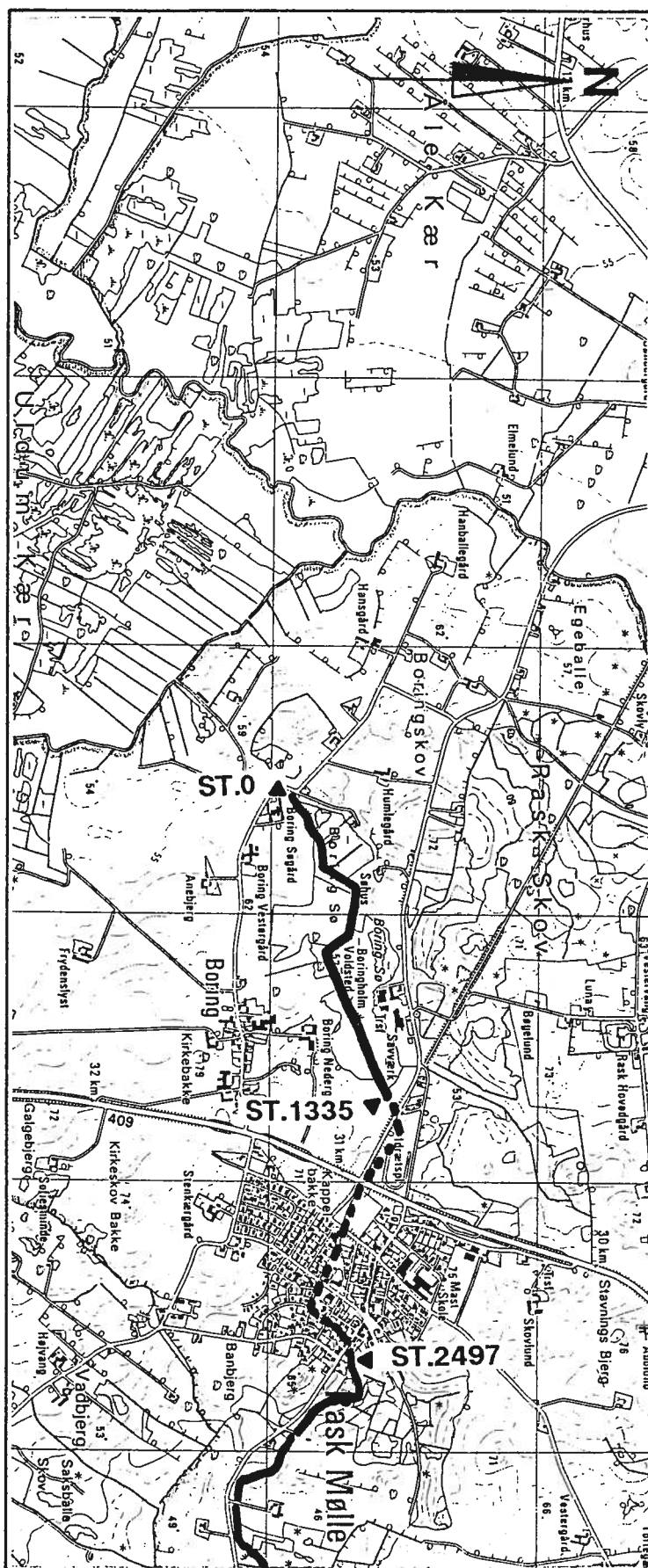
st. 0-1335: "Ikke målsat"

st. 2497-8046: "Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk"

Strømrenden skal i grødeperioden have følgende bredde:

st. 0 - 1335	1.0 m
st. 2497 - 5276	0.7 m
st. 5286 - 6394	0.8 m
st. 6398 - 8046	1.1 m

STRÆKNING



1:25000

1000 m 500 0 1 km

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 strømrønde i vandløbet udvides til de i skemaet angivne bredder.

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

Afskåret grøde skal opsamles.

Grødeskæring foretages efter behov dog mindst 1 gang om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 1. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation foretages generelt ikke.

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

Opgravning.

Opgravning af bundsediment vil normalt først finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnning 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 aflejringer. Grus og sten bør lades uberørt 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.

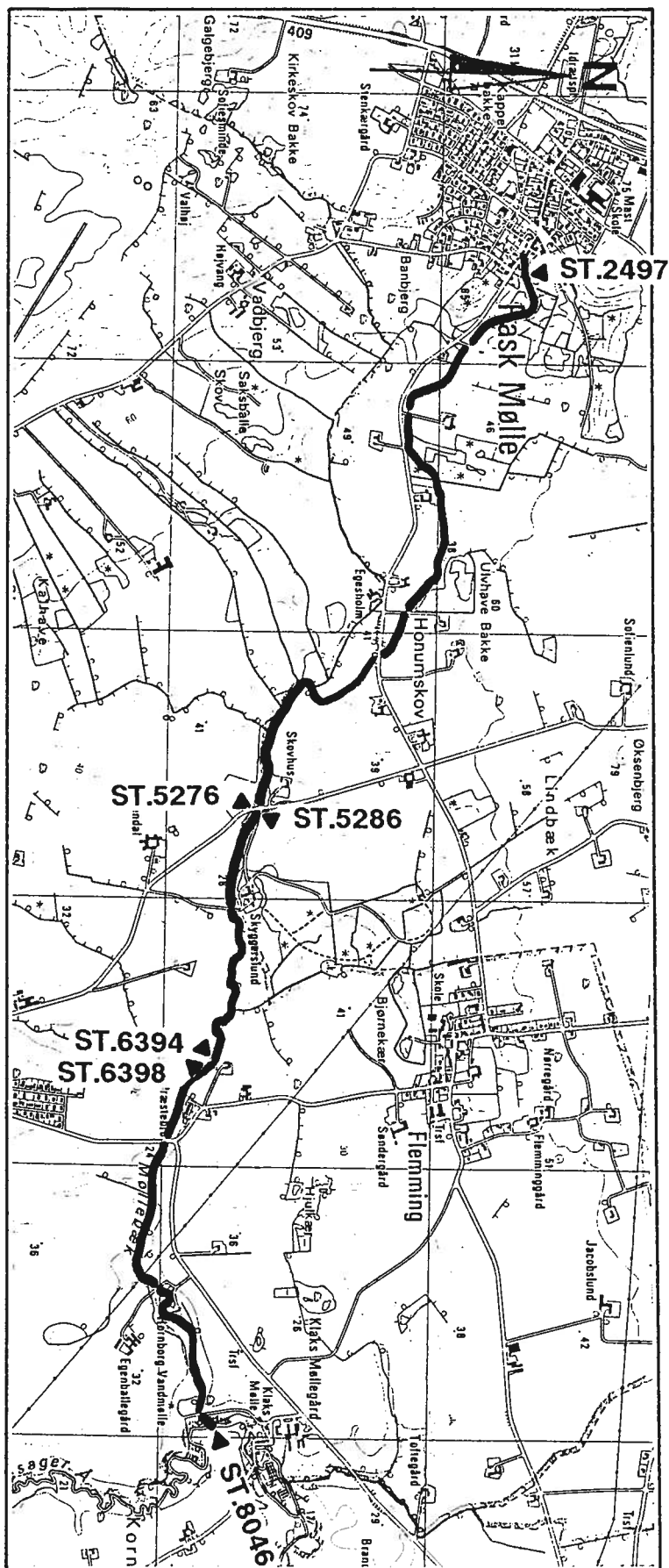
Målsætning

st. 0-1335: "Ikke målsat"

st. 2497-8046: "Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk"

Strømrønden skal i grødeperioden have følgende bredde:

st. 0 - 1335	1.0 m
st. 2497 - 5276	0.7 m
st. 5286 - 6394	0.8 m
st. 6398 - 8046	1.1 m



1:25000

1000 m 500 0 1 km

 Tværsnitsdata

Identifikation : Møllebækken st. 0 - 1335
 Dato : 28.01.94

relativ x meter	kote meter
0.00	51.090
1.00	50.090
2.00	50.090
3.00	51.090

Naturlig dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB
 Møllebækken st. 0 - 1335
 Dato : 28.01.94
 Manningtal : 30.0
 Bundhældning : 0.50000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Frcude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	50.092	0.002	0.000	0.000	0.003	1.006	0.003	0.003
0.017	50.201	0.111	0.141	0.142	0.101	1.222	0.123	0.094
0.035	50.258	0.168	0.174	0.144	0.149	1.336	0.199	0.131
0.052	50.305	0.215	0.199	0.148	0.183	1.429	0.262	0.162
0.069	50.344	0.254	0.216	0.150	0.213	1.508	0.321	0.185
0.087	50.377	0.287	0.233	0.153	0.237	1.574	0.372	0.203
0.104	50.410	0.320	0.246	0.154	0.258	1.641	0.424	0.222
0.122	50.439	0.349	0.257	0.156	0.278	1.700	0.473	0.237
0.139	50.467	0.377	0.266	0.156	0.297	1.754	0.522	0.251
0.156	50.492	0.402	0.276	0.157	0.314	1.805	0.567	0.263
0.174	50.517	0.427	0.284	0.158	0.330	1.856	0.612	0.276
0.191	50.541	0.451	0.292	0.159	0.345	1.902	0.655	0.287
0.208	50.562	0.472	0.299	0.159	0.359	1.945	0.698	0.297
0.226	50.584	0.494	0.305	0.160	0.373	1.987	0.740	0.307
0.243	50.603	0.513	0.312	0.161	0.385	2.026	0.779	0.316
0.261	50.625	0.535	0.317	0.161	0.397	2.069	0.822	0.326
0.278	50.644	0.554	0.323	0.161	0.408	2.107	0.860	0.335
0.295	50.662	0.572	0.328	0.162	0.420	2.142	0.899	0.343
0.313	50.679	0.589	0.333	0.162	0.431	2.178	0.938	0.351
0.330	50.697	0.607	0.338	0.162	0.442	2.213	0.977	0.358

FILNAVN : møl-2584.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Møllebækken st. 2497 - 2584
 Dato : 28.01.94

relativ x meter	kote meter
0.00	47.100
1.00	46.100
2.00	46.100
3.00	47.100

Naturlig dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB
 Møllebækken st. 2497 - 2584
 Dato : 28.01.94
 Manningtal : 30.0
 Bundhældning : 1.70000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	46.102	0.002	0.000	0.000	0.003	1.006	0.003	0.003
0.024	46.196	0.096	0.228	0.244	0.089	1.192	0.106	0.081
0.048	46.242	0.142	0.293	0.261	0.129	1.285	0.165	0.115
0.073	46.281	0.181	0.334	0.267	0.160	1.363	0.218	0.140
0.097	46.315	0.215	0.369	0.275	0.183	1.429	0.262	0.162
0.121	46.344	0.244	0.396	0.279	0.206	1.488	0.306	0.179
0.145	46.371	0.271	0.417	0.280	0.226	1.543	0.348	0.195
0.169	46.397	0.297	0.437	0.283	0.243	1.594	0.388	0.209
0.194	46.422	0.322	0.454	0.284	0.260	1.645	0.427	0.223
0.218	46.443	0.343	0.471	0.287	0.274	1.688	0.463	0.234
0.242	46.465	0.365	0.483	0.287	0.289	1.731	0.501	0.245
0.266	46.484	0.384	0.497	0.289	0.303	1.770	0.536	0.254
0.291	46.504	0.404	0.509	0.290	0.315	1.809	0.571	0.264
0.315	46.523	0.423	0.520	0.290	0.328	1.848	0.605	0.274
0.339	46.541	0.441	0.532	0.292	0.338	1.883	0.637	0.283
0.363	46.559	0.459	0.541	0.292	0.350	1.918	0.671	0.291
0.387	46.574	0.474	0.552	0.294	0.360	1.949	0.702	0.298
0.412	46.590	0.490	0.562	0.295	0.370	1.980	0.733	0.305
0.436	46.605	0.505	0.571	0.296	0.380	2.011	0.764	0.312
0.460	46.621	0.521	0.579	0.296	0.389	2.042	0.795	0.320

FILNAVN : mol-3428.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Møllebækken st. 3285 - 3428
 Dato : 28.01.94

relativ x meter	kote meter
0.00	41.650
1.00	40.650
2.00	40.650
3.00	41.650

Naturlig dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB
 Møllebækken st. 3285 - 3428
 Dato : 28.01.94
 Manningtal : 30.0
 Bundhældning : 1.50000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	40.652	0.002	0.000	0.000	0.003	1.006	0.003	0.003
0.026	40.751	0.101	0.229	0.239	0.094	1.203	0.113	0.086
0.052	40.804	0.154	0.285	0.245	0.138	1.308	0.181	0.122
0.077	40.845	0.195	0.328	0.254	0.170	1.390	0.236	0.149
0.103	40.882	0.232	0.358	0.258	0.197	1.465	0.288	0.173
0.129	40.913	0.263	0.384	0.261	0.220	1.527	0.336	0.190
0.155	40.943	0.293	0.406	0.264	0.241	1.586	0.382	0.206
0.181	40.970	0.320	0.426	0.268	0.258	1.641	0.424	0.222
0.206	40.995	0.345	0.443	0.269	0.276	1.692	0.466	0.235
0.232	41.019	0.369	0.457	0.270	0.292	1.739	0.508	0.247
0.258	41.042	0.392	0.469	0.270	0.308	1.785	0.550	0.258
0.284	41.064	0.414	0.483	0.272	0.322	1.828	0.588	0.269
0.309	41.083	0.433	0.497	0.275	0.333	1.867	0.623	0.279
0.335	41.103	0.453	0.509	0.276	0.346	1.906	0.659	0.288
0.361	41.122	0.472	0.517	0.276	0.359	1.945	0.698	0.297
0.387	41.140	0.490	0.528	0.277	0.370	1.980	0.733	0.305
0.413	41.157	0.507	0.538	0.278	0.381	2.015	0.768	0.313
0.438	41.175	0.525	0.546	0.279	0.392	2.049	0.802	0.322
0.464	41.192	0.542	0.555	0.279	0.402	2.084	0.837	0.330
0.490	41.208	0.558	0.564	0.281	0.411	2.115	0.869	0.337

FILNAVN : møl-4493.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Møllebækken st. 4493 - 4784
Dato : 28.01.94

relativ x meter	kote meter
0.00	32.120
1.00	31.120
2.00	31.120
3.00	32.120

Naturlig dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB
Møllebækken st. 4493 - 4784
Dato : 28.01.94
Manningtal : 30.0
Bundhældning : 3.30000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	31.122	0.002	0.000	0.000	0.003	1.006	0.003	0.003
0.044	31.231	0.111	0.354	0.356	0.101	1.222	0.123	0.094
0.087	31.286	0.166	0.444	0.369	0.148	1.332	0.197	0.130
0.131	31.331	0.211	0.510	0.383	0.181	1.422	0.257	0.160
0.175	31.370	0.250	0.555	0.386	0.210	1.500	0.315	0.183
0.218	31.405	0.285	0.591	0.389	0.235	1.570	0.369	0.202
0.262	31.436	0.316	0.627	0.396	0.256	1.633	0.418	0.220
0.306	31.465	0.345	0.656	0.399	0.276	1.692	0.466	0.235
0.349	31.493	0.373	0.679	0.399	0.295	1.746	0.515	0.249
0.393	31.518	0.398	0.702	0.401	0.312	1.797	0.560	0.261
0.437	31.541	0.421	0.726	0.406	0.326	1.844	0.602	0.273
0.481	31.565	0.445	0.746	0.408	0.340	1.891	0.644	0.284
0.524	31.586	0.466	0.764	0.409	0.355	1.933	0.686	0.294
0.568	31.608	0.488	0.779	0.410	0.369	1.976	0.729	0.304
0.612	31.627	0.507	0.797	0.412	0.381	2.015	0.768	0.313
0.655	31.647	0.527	0.813	0.414	0.393	2.053	0.806	0.322
0.699	31.666	0.546	0.827	0.416	0.404	2.092	0.845	0.332
0.743	31.686	0.566	0.838	0.415	0.416	2.131	0.886	0.340
0.786	31.701	0.581	0.854	0.418	0.426	2.162	0.921	0.347
0.830	31.719	0.599	0.865	0.418	0.437	2.197	0.960	0.355

FILNAVN : møl-6314.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Møllebækken st. 5682 - 6314
Dato : 28.01.94

relativ x meter	kote meter
0.00	26.550
1.00	25.550
2.20	25.550
3.20	26.550

Naturlig dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB
Møllebækken st. 5682 - 6314
Dato : 28.01.94
Manningtal : 30.0
Bundhældning : 2.70000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	25.552	0.002	0.000	0.000	0.003	1.206	0.004	0.003
0.076	25.696	0.146	0.381	0.332	0.134	1.493	0.200	0.121
0.153	25.772	0.222	0.482	0.351	0.193	1.645	0.317	0.173
0.229	25.831	0.281	0.546	0.357	0.238	1.763	0.420	0.208
0.305	25.882	0.332	0.600	0.367	0.273	1.864	0.509	0.238
0.382	25.927	0.377	0.639	0.369	0.306	1.954	0.597	0.262
0.458	25.968	0.418	0.675	0.373	0.333	2.036	0.679	0.283
0.534	26.007	0.457	0.704	0.375	0.359	2.114	0.758	0.303
0.611	26.042	0.492	0.731	0.378	0.382	2.184	0.835	0.320
0.687	26.077	0.527	0.754	0.378	0.405	2.253	0.911	0.338
0.763	26.108	0.558	0.779	0.382	0.423	2.315	0.980	0.353
0.839	26.137	0.587	0.799	0.383	0.443	2.374	1.051	0.366
0.916	26.167	0.617	0.816	0.384	0.461	2.432	1.122	0.380
0.992	26.194	0.644	0.835	0.386	0.478	2.487	1.188	0.392
1.068	26.221	0.671	0.851	0.387	0.494	2.541	1.255	0.405
1.145	26.245	0.695	0.869	0.389	0.509	2.589	1.317	0.415
1.221	26.270	0.720	0.882	0.389	0.524	2.639	1.384	0.426
1.297	26.293	0.743	0.897	0.390	0.538	2.687	1.446	0.437
1.374	26.317	0.767	0.911	0.391	0.552	2.734	1.508	0.447
1.450	26.338	0.788	0.925	0.393	0.565	2.777	1.568	0.456

FILNAVN : møl-7039.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Mollebækken st. 6552 - 7039
 Dato : 28.01.94

relativ x meter	kote meter
0.00	24.000
1.00	23.000
2.50	23.000
3.50	24.000

Naturlig dybde - Q/h data

 Filnavn : QH.TAB
 Mollebækken st. 6552 - 7039
 Dato : 28.01.94
 Manningtal : 30.0
 Bundhældning : 2.70000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Frcude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	23.002	0.002	0.000	0.000	0.003	1.506	0.005	0.003
0.089	23.141	0.141	0.384	0.338	0.131	1.781	0.233	0.121
0.179	23.215	0.215	0.484	0.353	0.192	1.929	0.369	0.175
0.268	23.271	0.271	0.554	0.364	0.237	2.043	0.484	0.211
0.358	23.322	0.322	0.608	0.371	0.274	2.145	0.588	0.243
0.447	23.367	0.367	0.650	0.374	0.308	2.235	0.688	0.269
0.537	23.408	0.408	0.687	0.378	0.337	2.317	0.782	0.292
0.626	23.447	0.447	0.719	0.381	0.364	2.395	0.871	0.314
0.716	23.482	0.482	0.747	0.382	0.389	2.464	0.958	0.333
0.805	23.515	0.515	0.774	0.385	0.411	2.530	1.041	0.350
0.895	23.546	0.546	0.800	0.389	0.431	2.592	1.118	0.367
0.984	23.578	0.578	0.820	0.389	0.452	2.654	1.201	0.383
1.074	23.605	0.605	0.842	0.392	0.471	2.709	1.275	0.396
1.163	23.632	0.632	0.862	0.394	0.488	2.763	1.349	0.410
1.253	23.660	0.660	0.880	0.395	0.505	2.818	1.424	0.423
1.342	23.685	0.685	0.897	0.396	0.522	2.869	1.497	0.435
1.432	23.710	0.710	0.911	0.396	0.538	2.920	1.572	0.447
1.521	23.734	0.734	0.927	0.398	0.553	2.967	1.641	0.458
1.611	23.757	0.757	0.942	0.399	0.567	3.014	1.710	0.469
1.700	23.780	0.780	0.955	0.400	0.581	3.061	1.780	0.480

FILNAVN : møl-7523.fys

Tværsnitsdata

Identifikation : Møllebækken st. 7039 - 7523
Dato : 28.01.94

relativ x meter	kote meter
0.00	23.030
1.00	22.030
2.50	22.030
3.50	23.030

Naturlig dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB
Møllebækken st. 7039 - 7523
Dato : 28.01.94
Manningtal : 30.0
Bundhældning : 2.00000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	22.032	0.002	0.000	0.000	0.003	1.506	0.005	0.003
0.097	22.192	0.162	0.355	0.293	0.149	1.824	0.273	0.136
0.194	22.276	0.246	0.448	0.307	0.217	1.992	0.432	0.195
0.291	22.342	0.312	0.511	0.316	0.267	2.125	0.568	0.237
0.387	22.399	0.369	0.559	0.321	0.309	2.239	0.693	0.270
0.484	22.450	0.420	0.599	0.325	0.345	2.340	0.808	0.299
0.581	22.496	0.466	0.632	0.328	0.378	2.433	0.919	0.325
0.678	22.537	0.507	0.664	0.333	0.406	2.515	1.021	0.346
0.775	22.578	0.548	0.690	0.335	0.433	2.596	1.123	0.368
0.872	22.615	0.585	0.713	0.337	0.458	2.670	1.222	0.387
0.968	22.650	0.620	0.735	0.338	0.481	2.740	1.317	0.404
1.065	22.686	0.656	0.754	0.339	0.503	2.810	1.413	0.421
1.162	22.717	0.687	0.773	0.341	0.523	2.873	1.503	0.436
1.259	22.748	0.718	0.789	0.342	0.543	2.936	1.595	0.451
1.356	22.777	0.747	0.806	0.344	0.562	2.994	1.681	0.465
1.453	22.807	0.777	0.822	0.345	0.579	3.053	1.768	0.478
1.549	22.834	0.804	0.836	0.345	0.597	3.108	1.854	0.491
1.646	22.861	0.831	0.848	0.346	0.614	3.162	1.940	0.503
1.743	22.887	0.857	0.863	0.347	0.629	3.213	2.021	0.514
1.840	22.914	0.884	0.873	0.347	0.645	3.268	2.107	0.527

FILNAVN : mol-8046.fys

Tværsnitsdata:

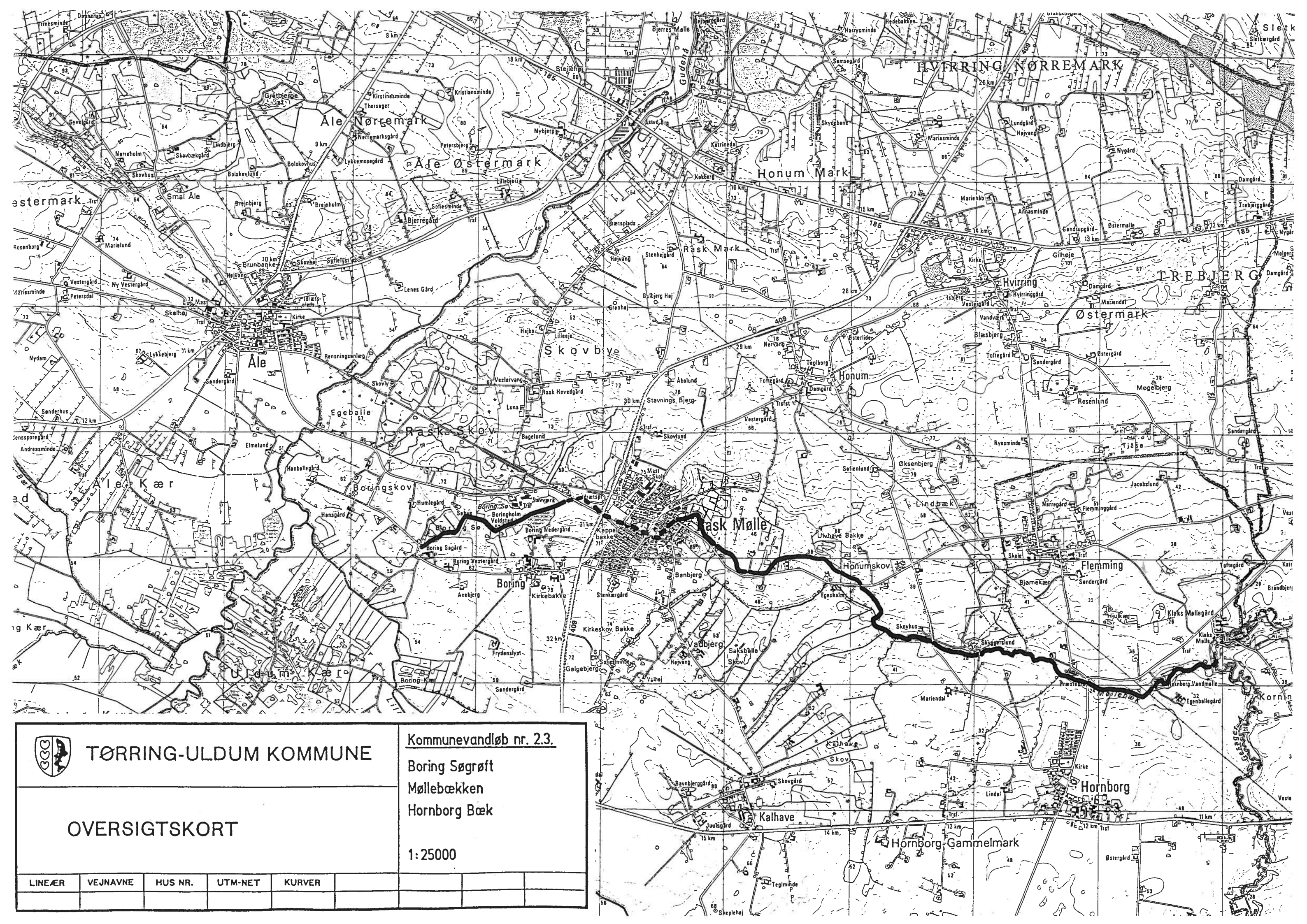
Identifikation : Mollebækken st. 7650 - 8046
Dato : 28.01.94

relativ x meter	kote meter
0.00	19.410
1.00	18.410
2.50	18.410
3.50	19.410

Naturlig dybde - Q/h data

Filnavn : QH.TAB
Mollebækken st. 7650 - 8046
Dato : 28.01.94
Manningtal : 30.0
Bundhældning : 2.50000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	18.412	0.002	0.000	0.000	0.003	1.506	0.005	0.003
0.105	18.570	0.160	0.391	0.325	0.148	1.820	0.269	0.135
0.211	18.650	0.240	0.501	0.347	0.212	1.980	0.420	0.191
0.316	18.716	0.306	0.568	0.353	0.263	2.113	0.556	0.233
0.421	18.773	0.363	0.620	0.358	0.305	2.227	0.679	0.267
0.526	18.822	0.412	0.666	0.365	0.340	2.324	0.790	0.295
0.632	18.869	0.459	0.702	0.367	0.372	2.418	0.900	0.321
0.737	18.910	0.500	0.736	0.371	0.401	2.499	1.002	0.342
0.842	18.950	0.540	0.763	0.373	0.428	2.580	1.104	0.364
0.947	18.988	0.578	0.789	0.375	0.452	2.654	1.201	0.383
1.053	19.021	0.611	0.815	0.378	0.475	2.720	1.291	0.399
1.158	19.056	0.646	0.835	0.378	0.497	2.791	1.386	0.417
1.263	19.087	0.677	0.857	0.381	0.517	2.853	1.474	0.432
1.368	19.116	0.706	0.877	0.383	0.536	2.912	1.560	0.445
1.474	19.148	0.738	0.892	0.382	0.556	2.975	1.653	0.460
1.579	19.175	0.765	0.911	0.385	0.572	3.030	1.733	0.473
1.684	19.202	0.792	0.927	0.386	0.589	3.084	1.817	0.485
1.789	19.230	0.820	0.940	0.386	0.606	3.139	1.903	0.498
1.895	19.255	0.845	0.955	0.387	0.622	3.190	1.983	0.509
2.000	19.280	0.870	0.969	0.388	0.637	3.240	2.064	0.521



TØRRING-ULDUM KOMMUNE

OVERSIGTSKORT

Kommunevandløb nr. 2.3.

Boring Søgrøft
Møllebækken
Hornborg Bæk

1:25000

LINEÆR	VEJNAVNE	HUS NR.	UTM-NET	KURVER

VEDLIGEHOLDELSE

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 strømrørende 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 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 1. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation foretages generelt ikke.

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 hævnning 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 aflejringer. Grus og sten bør lades uberørte 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

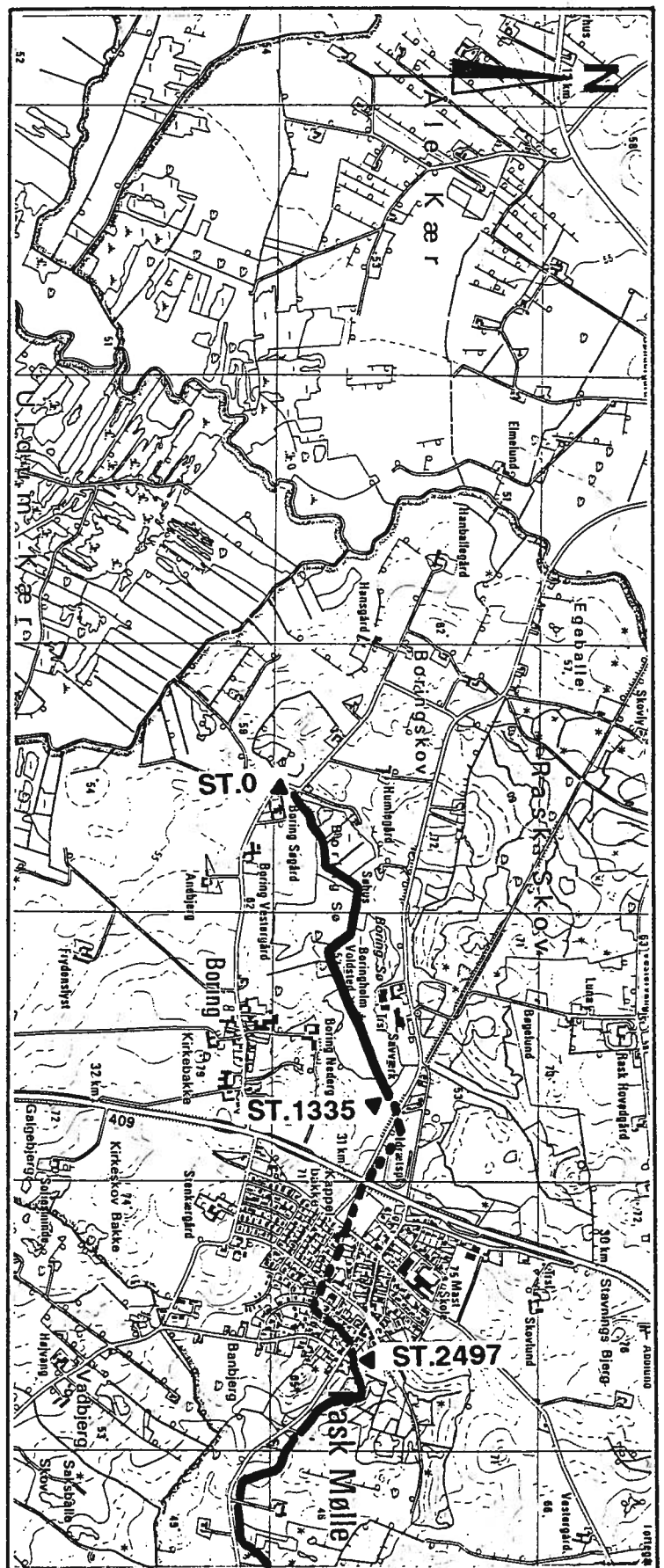
st. 0-1335: "Ikke målsat"

st. 2497-8046: "Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk"

Strømrørenden skal i grødeperioden have følgende bredde:

st. 0 - 1335	1.0 m
st. 2497 - 5276	0.7 m
st. 5286 - 6394	0.8 m
st. 6398 - 8046	1.1 m

STRÆKNING



1:25000

1000 m 500 0 1 km

VEDLIGEHOELDELSE

STRÆKNING

Grødeskæring

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller rent undtagelsesvis ved hjælp af mejekurv. Grødeskæring foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrønde i vandløbet udvides til de i skemaet angivne bredder. På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrønde 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 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 1. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation foretages generelt ikke. 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 vandføringssevne svarende til en hævnning 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 aflejringer. Grus og sten bør lades uberørte 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.

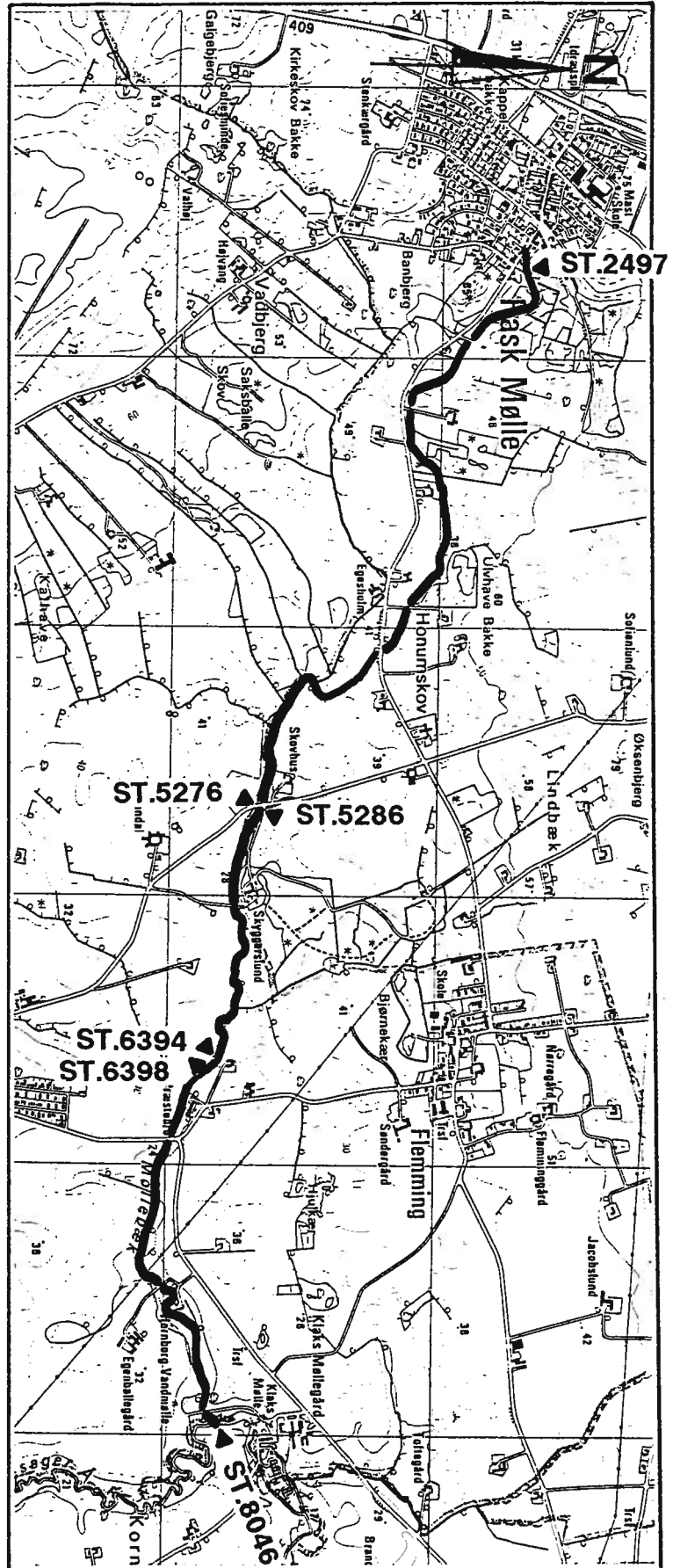
Målsætning

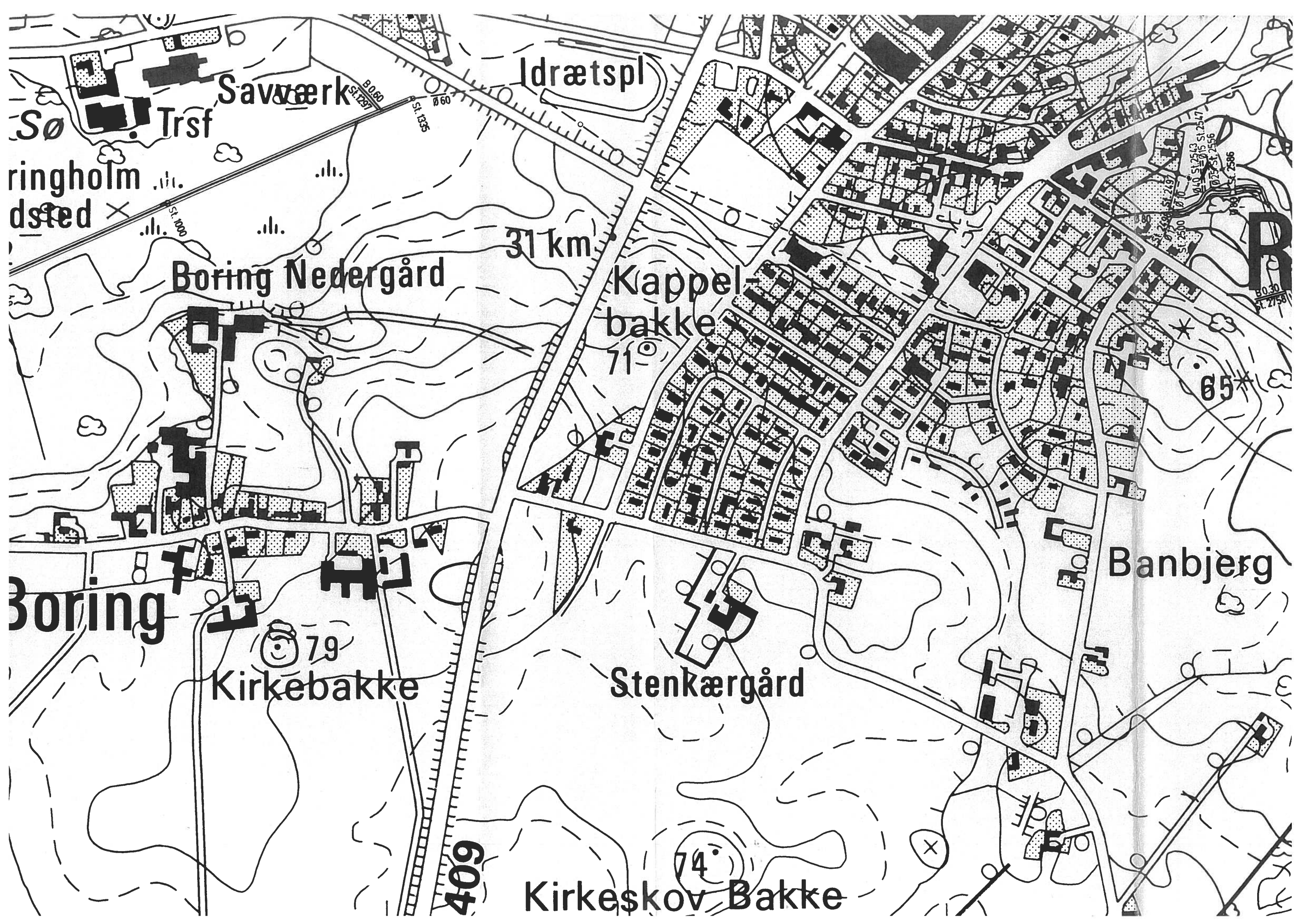
st. 0-1335: "Ikke målsat"

st. 2497-8046: "Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk"

Strømrønden skal i grødeperioden have følgende bredde:

st. 0 - 1335	1.0 m
st. 2497 - 5276	0.7 m
st. 5286 - 6394	0.8 m
st. 6398 - 8046	1.1 m





Savværk

Idrætspl

Sø Trsf

ringholm
dsted

Boring Nedergård

31 km

Kappel-
bakke

Banbjerg

Boring

Kirkebakke

Stenkærgård

Kirkeskov Bakke

R
80.30
St. 27581

Isk Mølle

46

Ulvhave Bakke

60

50

38

Horumskov

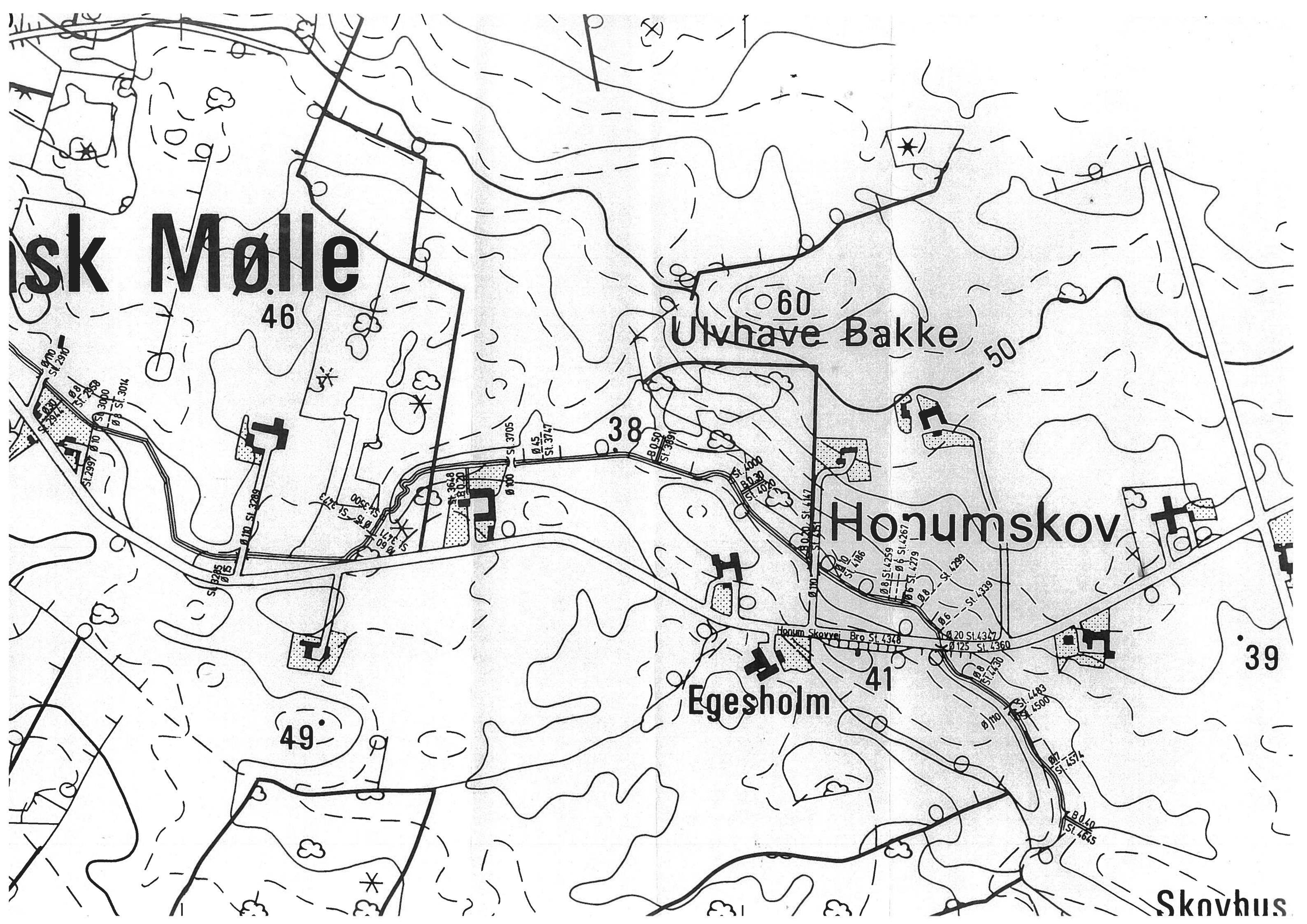
Egesholm

41

39

49

Skovhus





Signatur:


- 500 Stationering
- || Ø 60 Overkørsel med dimension
- === B 0.50 Åbne tiløb med bundbredde
- Ø 15 Rørtilløb med dimension
- 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
- 514 Skalapæl

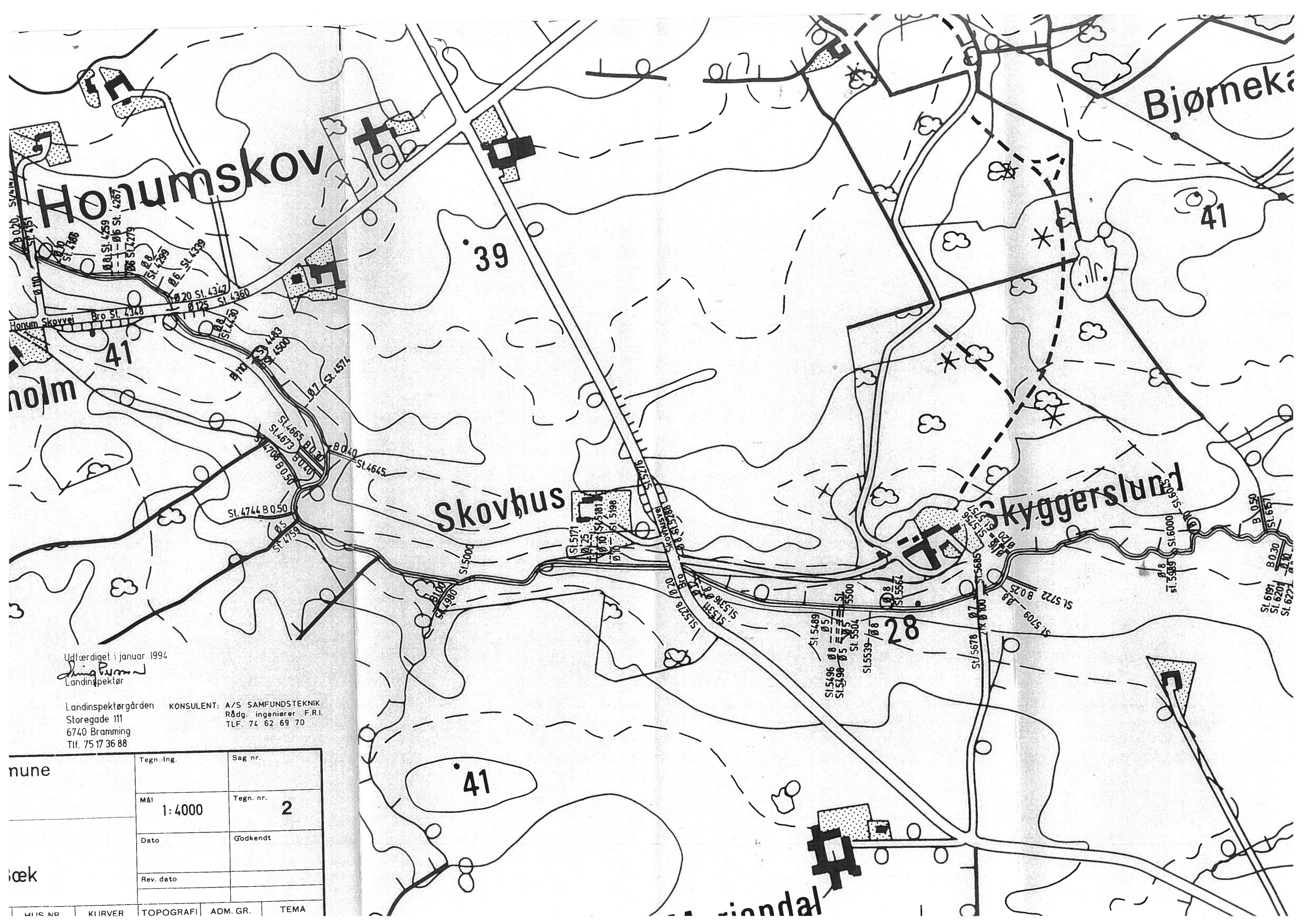
Udfærdiget i januar 1994

Jing Petersen
Landinspektør

Landinspektørgården
Storegade 11
6740 Bramming
Tlf. 75 17 36 88

KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK
Rådg. ingeniører F.R.I.
TLF. 74 62 69 70

 <p>Tørring-Uldum kommune Teknisk forvaltning Tjørnevej 6-10 - 7171 Uldum Tlf. (05) 67 84 33</p>					Tegn. Ing.	Sag nr.		
<p>Kommunevandløb nr. 2.3. Møllegårften og Hornborg Bæk</p>					Mål 1:4000	Tegn. nr. 2		
					Dato	Godkendt		
					Rev. dato			
LINEÆR	MATR. BET.	BYGNINGER	VEJNAVNE	HUS NR.	KURVER	TOPOGRAFI	ADM. GR.	TEMA



Udfærdiget i januar 1994
Jens Perren
 Landinspektør

Landinspektørgården KONSULENT: A/S SAMFUNDSTEKNIK
 Storegade 111 Rådg. ingeniører F.R.I.
 6740 Bramming Tlf. 74 62 69 70
 Tlf. 75 17 36 88

nune	Tegn. / Ing.	Sag nr.					
	Mål 1:4000	Tegn. nr. 2					
	Dato	Godkendt					
	Rev. dato						
æck	<table border="1"> <tr> <td>WIS NR</td> <td>KURVER</td> <td>TOPOGRAFI</td> <td>ADM. GR.</td> <td>TEMA</td> </tr> </table>		WIS NR	KURVER	TOPOGRAFI	ADM. GR.	TEMA
WIS NR	KURVER	TOPOGRAFI	ADM. GR.	TEMA			

Søndergaru

Klaks Møllegård

Hjulkaer

Klaks Mølle

Trsf

36

Hornborg Vandmølle

32 Egenballegård

Pæstebro

24 Møllebæk

30

