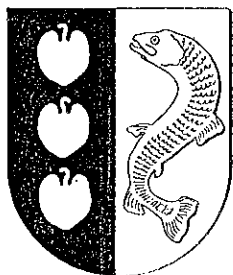


INDGÅET

19 JAN. 2000

JELLING KOMMUNE



TØRRING-ULDUM KOMMUNE

REGULATIV

NR. 1, ØLHOLM OG HAUGE BÆK

REGULATIV

REDEGØRELSE

**VEDLIGEHOEDELSSES-
INSTRUKSER M.V.**

**PLANKORT,
LÆNGDE- OG
TVÆRPROFILER**

DIV. BILAG

Forord

Dette regulativ danner grundlaget for administrationen af kommunevandløbet Ølholm og Hauge Bæk.

Det indeholder bestemmelser om vandløbets fysiske udseende, vedligeholdelse, samt kommunens og lodsejernes forpligtelser og rettigheder ved vandløbet. Det er derfor af stor betydning for for såvel de afvandingsmæssige forhold som miljøet i og ved åen.

Regulativet er opbygget således, at den første del indeholder

- en beskrivelse af vandløbet, samt*
- bestemmelser om administrationen af vandløbet.*

Den anden del af regulativet er bilag indeholdende

- en redegørelse af grundlaget for og konsekvenserne af regulativforslaget,*
- vedligeholdelsesinstrukser m.v., samt*
- kortgrundlag, længde- og tværprofiler.*

Der kan siden regulativets vedtagelse være fremkommet mindre ændringer, eller tilføjelser til regulativet. Forepørgsler herom, samt øvrige spørgsmål vedrørende regulativet, kan rettes til:

*Tørring-Uldum kommune
Teknisk Forvaltning
Tjørnevej 6-10
7171 Uldum*

Tlf.: 79 91 82 55

INDHOLDSFORTEGNELSE.

FORORD

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET.	3
2. BETEGNELSE AF VANDLØBET.	4
3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER.	5
3.1 Afmærkning og stationering	5
3.2 Dimensioner/vandføringsevne.	5
4. BYGVÆRKER.	7
4.1 Broer og overkørsler.	7
4.2 Øvrige bygværker m.v.	7
4.3 Registrerede rørtilløb.	8
5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER.	9
6. BREDEJERFORHOLD.	10
7. VEDLIGEHOLDELSE.	12
7.1 Generelle forhold.	12
7.2 Vedligeholdelsespraksis.	12
8. TILSYN.	15
9. REVISION.	16
10. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.	17

BILAG 1: REDEGØRELSE FOR GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

BILAG 2: VEDLIGEHOLDSESINSTRUKSER M.V.

BILAG 3: PLANKORT OG LÆNGDEPROFIL

1. Grundlaget for regulativet.

Ølholm og Hauge Bæk er optaget som kommunevandløb i Tørring-Uldum Kommune. 2.015 m grænsevandløb er endvidere optaget som kommunevandløb i Jelling Kommune. Begge Vejle Amt.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb med de ændringer der følger af lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992, som senest ændret ved lov nr. 402 af 14. juni 1995. Samt i henhold til bekendtgørelser og cirkulærer hertil.

Ølholm og Hauge Bæk er i Vejle Amts Regionplan, 1993 målsat som Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk samt Laksefiskevand. Regulativet er udarbejdet i overensstemmelse med denne målsætning.

Regulativet bygger på de eksisterende forhold, som konstateret ved opmåling i september måned 1996.

Nærværende regulativ erstatter følgende tidligere regulativer og kendelser:

Regulativ for Ølholm Bæk stadfæstet af det tidligere Skanderborg Amtsråd i 1893.
Tillægsregulativ stadfæstet af Vejle Amtsråd den 12.05.1965.

Regulativ for Tørring-Ølholm Bæk stadfæstet af Vejle Amtsråd den 02.12.1969 og Skanderborg Amtsråd den 15.10.1969.

Regulativ for Tørring-Hvejsel Sogneskelgrøft stadfæstet af Vejle Amtsråd den 28.02.1946 og Skanderborg Amtsråd den 30.10.1946.

Tillægsregulativ stadfæstet af Vejle Amtsråd den 14.04.1964.

Landvæsensnævnskendelse af 15.12.1966 vedrørende rørlægning af en del af Tørring-Hvejsel Sogneskelgrøft.

2. Betegnelse af vandløbet.

Ølholm og Hauge Bæk indgår i Gudenåens vandsystem.

Bækken begynder 129 m vest for Alsted Møllevej, hvorfra den løber i først østlig og derefter nordlig retning indtil dens udløb i Gudenåen.

Dens samlede længde er 5.435 m, hvoraf 331 m er rørlagt.

Bækken danner på et 2.015 m langt forløb grænse til Jelling Kommune. Den resterende del forløber udelukkende inden for Tørring-Uldum Kommune. Iøvrigt henvises til oversigtskortet, bilag 3.

3. Vandløbets skikkelse og dimensioner.

3.1 Afmærkning og stationering

Ølholm og Hauge Bæk er stationeret fra nedre ende med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i m.

Vandløbets stationer, bund og terrænkoter m.v. fremgår af bilagte plankort og længdeprofil.

Koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN).

3.2 Dimensioner/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 ved en given vandspejlskote (ved median max. vandføring), men fastlægger på ingen måde vandløbets aktuelle skikkelse.

Ølholm og Hauge Bæks dimensioner og skikkelse fremgår af omstående skema :

Station (m)	Bundbredde/ Rørdiameter (cm)	Bundkote m(DNN)	Fald (‰)	Anlæg	Bemærkninger
0	x 125	51,65	x 0,9	x	Gudenå
972	x	52,55	x 1,6		
1.503	110	53,40	x		
1.591	x		1,3		
1.950	100	54,00	x 7,1		
2.104	x	55,10	x 9,6		Tilløb fra syd
2.564		59,50	x 13,7		
2.874	70	63,75	x		
3.058/3.066	x		11,2		Kandborgvej
3.210		67,50	x 7,9	1:1	
3.420	50	69,15	x 6,2		Skel til Jelling K.
3.502		69,66	x 1,9		
4.046	x Ø 100	70,70	x		Rørbund 70,40 Ildvedvej
4.058	x Ø 70		0,2		
4.389	x	70,76	x 0,9		
4.489		70,85	x 0,3		
4.579	50	70,88	x 0,4		
5.000	x	71,05	x 2,7		
5.223	40	71,66	x 1,8		
5.435	x	72,05	x	x	

De nærmere bestemmelser vedrørende oprensningens og grødeskæringens udførelse er angivet i afsnit 7.

4. Bygværker.

4.1 Broer og overkørsler.

Over Ølholm og Hauge Bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed Stationering (m)	Beskrivelse	Vandslug/ Rørdiameter (cm)	Ejerforhold
2-3	Spang		Privat
1.012-1.014	"		"
1.466-1.482	Bro (Ølholm Bygade)	400	Tørring-Uldum Kommune
1.503-1.510	Bro (Gl. Hovedvej)	400	Privat
1.559-1.569	Bro (Viborg Hovedvej)	400	Vejle Amt
1.773-1.777	Overkørsel	Ø 95	Privat
2.691-2.696	"	Ø 95	"
2.782-2.790	"	Ø 80	"
2.881-2.886	"	Ø 100	"
3.058-3.066	" (Kandborgvej)	Ø 110	Tørring-Uldum Kommune
4.046-4.058	" (Ildvedvej)	Ø 100	Vejle Amt
5.297-5.306	" (Alsted Møllevej)	Ø 55	Tørring-Uldum Kommune

4.2 Øvrige bygværker m.v.

Ved Ølholm og Hauge Bæk findes foruden broer og overkørsler følgende bygværker m.v.:

Station (m)	Beskrivelse	Ejerforhold
1.387	Gasledning under vandløbsbund	Dansk Naturgas
1.457	Hydrometrisk målestation (Skala nul = 54,09 mDNN)	Vejle Amt
1.485	Gasledning under vandløbsbund	Dansk Naturgas
3.073	10 kV-kabel under vandløbsbund	

4.3 Registrerede rørtilløb.

Ved Ølholm og Hauge Bæk er der ved opmålingen registreret følgende rørtilløb:

Station (m)	Beskrivelse / dimension	Kote (mDNN)
972	Venstre (3 stk Ø 10)	52,63/52,64/52,74
1.464	Højre (Ø 40)	52,25
	" (Ø 10)	53,42
	Venstre (Ø 40)	53,54
	" (Ø 10)	53,48
1.483	Højre (Ø 40)	53,77
1.484	Venstre (Ø 40)	53,84
1.571	Højre (Ø 15)	54,05
1.715	Venstre (Ø 15)	53,73
1.814	Højre (Ø 15)	53,88
2.138	Højre (Ø 15)	
2.219	Venstre (Ø 10)	
4.395	Højre (Ø 15)	70,88
4.564	Højre (Ø 15)	71,10
4.982	Højre (Ø 10)	71,00
5.079	Højre (Ø 10)	71,16
5.097	Venstre (Ø 10)	72,30
5.117	Højre (Ø 15)	71,50

5. Administrative bestemmelser.

1. Vandløbet administreres af Tørring-Uldum kommunalbestyrelse som vandløbsmyndighed.
2. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte vandføringsevne (jfr. kap. 3.2) ikke ændres, jfr. vandløbslovens kap. 7.
3. Vandløbets vedligeholdelse - men ikke fornyelse (hel eller delvis) af rørlagte strækninger - påhviler kommunalbestyrelsen, jfr. dog pkt. 4.
4. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som en regulerings sag, jfr. 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 bygværkerne, jfr. 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 vestsiden, skal søges bevaret af hensyn til dens grødebegrænsende virkning.

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

7. Det er ikke tilladt at sejle på vandløbet.
8. Omkostningerne til grænsevandløbets vedligeholdelse (st. 3.420-5.435) fordeles ligeligt mellem Tørring-Uldum og Jelling kommuner, svarende til at Jelling Kommune afholder 19 % af de samlede vedligeholdelsesomkostninger for hele vandløbet.

6. Bredejerforhold.

1. På 2 m brede banketter langs vandløbets øverste kant må der ikke dyrkes, foretages jordbehandling eller terrænændring (jfr. vandløbslovens § 69). På banketterne må der ligeledes ikke foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel, eller kan forårsage sammenstyrtning af brinkerne.
2. De til vandløbet grænsende ejendommers ejere og brugere er i øvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, jfr. vandløbslovens § 28.
3. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse fremtidigt anbringes vandløbsprofilets øverste kant nærmere end 5 m. Undtaget herfor er den i kapitel 5.6 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 vedligeholdelsesarbejdet.
5. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet, eller foranledige at vandstanden i vandløbet forandres eller vandløbets frie løb hindres. I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden, jfr. 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, jfr. miljøbeskyttelsesloven.
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, jfr. 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 genopretning af den tidligere tilstand. Skade forvoldt af trediemand kan dog ikke kræves genoprettet af lodsejeren.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jfr. 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, jfr. vandløbslovens § 55.

11. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets 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.
Kommunalbestyrelsen er dog indstillet på -efter konkret ansøgning- at meddele tilladelse til at ovennævnte bestemmelse fraviges, hvor afvandingsforholdene måtte nødvendiggøre udnyttelse af afvandingsdybden til regulativmæssig bund. Placeres dræn i denne dybde er kommunalbestyrelsen imidlertid ikke forpligtet til at friholde disse jf. vedligeholdelsesbestemmelserne.

13. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet kan straffes med bøde, jfr. § 85 i vandløbsloven.

7. Vedligeholdelse.

7.1 Generelle forhold.

1. Vandløbet, herunder den efter § 34 angivne beplantning (træer og buske), vedligeholdes ved Tørring-Uldum Kommunes 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, jfr. 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 (01.10 - 30.04.) styres af vandføringssevnen, som er fastlagt ud fra den geometriske skikkelse i kap. 3.

I grødeperioden (01.05 -30.09) sikres vandføringsevnen ved gennemførelse af grødeskæring.

Grødeskæring:

I perioden 01.05. - 30.09. etableres der en strømrønde med strømrøndebredde som angivet i efterfølgende skema og vedligeholdelsesinstruks.

Strømrønden etableres ved gennemførelse af grødeskæring.

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller rent undtagelsesvist ved hjælp af mejekurv.

Grødeskæringen foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrende i vandløbet udvides til de for vandløbsstrækningen angivne strømrendebredder og friholdes gennem grødeperioden. Strømrenden må gerne brydes af enkeltstående grødeøer i renden, blot rendens samlede bredde svarer til den angivne. 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 mindst 1 gang årligt. Behovet vurderes af Teknisk Forvaltning.

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.

Strømrendebredde:

Strømrenden i vandløbet skal i grødeperioden have følgende bredde:

Vandløbsstrækning (station m)	Strømrendebredde (m)
0-972	1,10
972-1.591	1,00
1.591-2.104	0,80
2.104-3.058	0,50
3.058-4.046	0,40
4.389-5.000	0,40
5.000-5.435	0,30

Kantslåning/beskæring af bredvegetation:

Slåning af vegetation på vandløbskråning og banketter foretages generelt ikke. Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandføringsevne i den grødefri periode, bør slåningen foretages i efteråret.

Kantafretning:

Kantafretning/skråningsafretning foretages ikke.

Opgravning:

Opgravning af bundsediment vil normalt først finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnings af vandløbsbunden på mindst 10 cm, jfr. de i kap. 3 angivne koter og dimensioner.

Opgravning omfatter alene fjernelse af aflejringer af sand og slam m.v. Opgravning foretages som hovedregel kun i strømrønden, og der må maksimalt opgraves til 10 cm under den angivne regulativmæssige bundkote.

Grus og sten lades uberørt 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 vandløbet.
4. Andre der har interesse i vandløbet, 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 2007.
2. Regulativet skal endvidere revideres, såfremt der sker væsentlige ændringer i plangrundlaget for vandløbet, jfr. § 10 i Bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.

10. Regulativets ikrafttræden.

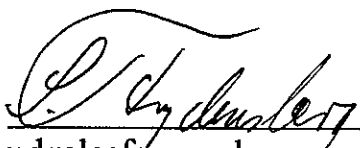
Regulativet har efter offentlige bekendtgørelse været fremlagt for offentlig genemsyn i perioden 15.01.1997 til 05.03.1997 med opfordring til enhver med væsentlig interesse i vandløbet om at fremsende eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 05.03.97.

Regulativet træder i kraft ved udløbet af en 4 ugers klagefrist fra dato for offentliggørelse om kommunalbestyrelsens endelige vedtagelse af dette.

Således vedtaget på kommunalbestyrelsens vegne af teknisk udvalg i Tørring - Uldum Kommune samt af kommunalbestyrelsen i Jelling Kommune.

Den 7. august 1997

Den


udvalgsformand
Tørring-Uldum Kommune

Borgmester
Jelling Kommune

10. Regulativets ikrafttræden.

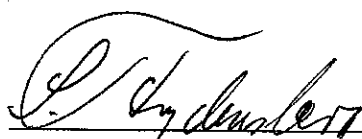
Regulativet har efter offentlige bekendtgørelse været fremlagt for offentlig gen-
nemsyn i perioden 15.01.1997 til 05.03.1997 med opfordring til enhver med
væsentlig interesse i vandløbet om at fremsende eventuelle indsigelser og æn-
dringsforslag inden den 05.03.97.


Regulativet træder i kraft ved udløbet af en 4 ugers klagefrist fra dato for of-
fentliggørelse om kommunalbestyrelsens endelige vedtagelse af dette.

Således vedtaget på kommunalbestyrelsens vegne af teknisk udvalg i Tør-
ring - Uldum Kommune samt af kommunalbestyrelsen i Jelling Kommune.

Den 7. august 1997

Den 6. august 1998


udvalgsformand
Tørring-Uldum Kommune


Udvalgsformand
Jelling Kommune

**REDEGØRELSE FOR GRUNDLAGET FOR OG KONSEKVENSERNE AF
REGULATIVET FOR ØLHOLM OG HAUGE BÆK.**

Med ændringen af vandløbsloven i 1982 blev der i forhold til tidligere lovgivning væsentligt ændrede bestemmelser om blandt andet vandløbsvedligeholdelsen, idet denne i større grad end hidtil skal ske under hensyn til de miljømæssige interesser.

Det skal således tilstræbes at sikre, at vandløb kan benyttes til afledning af vand, navnlig overfladevand, spildevand og drænvand under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, som fastsættes i anden lovgivning.

Grundlaget for denne afvejning og hermed for regulativets dimensions- og vedligeholdelsesbestemmelser er blandt andet indeholdt i Vejle Amts regionplan 1993.

PLANGRUNDLAG.

Vandløbskvalitet.

Ølholm og Hauge Bæk er i regionplanen målsat som:

St. 0-1.400: Laksefiskevand (B2).

St. 1.400-5.306: Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk (B1).

St. 5.306-5.435: Ikke særskilt målsat.

For at målsætningerne kan være opfyldt, må der højst ske en mindre påvirkning af det naturlige plante- og dyreliv. I praksis betyder det, at der i vandløbet skal kunne leve en række forskellige arter af smådyr og en vis tæthed af fiskearter, samt at fiskene skal kunne formere sig. B1 og B2 målsætningen er ikke nået i vandløb, hvor det er nødvendigt at udsætte ørreder for at opretholde en bestand.

Generelt er det forudsat, at der skabes faunapassage ved opstemninger, vejunderføringer, rørlægninger m.m. Endvidere at længere, rørlagte strækninger i vandløb genåbnes. Forureningsgraden må højst være II.

Vejle Amt har i 1994 undersøgt miljøtilstanden i Tørring-Uldum Kommunes vandløb (Vandløbene i Tørring-Uldum Kommune 1994, Vejle Amt). Det fremgår heraf, at Hauge Bæk opstrøms Kandsborgvej er reguleret med nogenlunde fysiske forhold. Dyrelivet er begrænset til få arter. Forureningsgraden er (III). Problemet skyldes primært tilledning af spildevand fra rørlægningen og rørdløbet nedstrøms Ildvedvej. B1-målsætningen er ikke opfyldt. Selv om Ølholm Bæk tilføres en del

forurennet vand fra Hauge Bæk og Sindbjerg Bæk, er det tilsyneladende de fysiske forhold, der afgør, om bækken opfylder målsætningen eller ej. B1-målsætningen vurderes opfyldt omkring Ølholm Bygade medens B2-målsætningen ikke vurderes opfyldt.

Okker.

Hvor Ølholm og Hauge Bæk gennemløber områder, der er klassificeret som okkerpotentielle, må en eventuel nydræning eller udgrøftning såvel som ændring, vedligeholdelse eller reparation af afvandingsanlæggene med henblik på at sænke grundvandsstanden, ikke udføres uden godkendelse hertil fra amtsrådet. Kort over områder klassificeret som okkerpotentielle foreligger hos Vejle Amt.

Vandindvinding.

Ølholm og Hauge Bæk gennemløber nedstrøms Kandsborgvej (st. 3.058) et område der er udpeget som område med drikkevandsinteresser. Opstrøms Kandsborgvej gennemløbes et område udpeget som område med særlige drikkevandsinteresser.

Tilladelse til indvinding af overfladevand til markvanding kan gives af Vejle Amt:

- hvor indvinding fra de store vandløbs nedre strækninger vil kunne ske uden miljømæssige gener, eller
- hvor indvinding af overfladevand ikke kan erstattes af grundvandsindvinding, og hvor indvindingen samtidig kan ske uden overskridelse af målsætningen for de åbne vandes kvalitet.

Naturbeskyttelse.

Ølholm og Hauge Bæk er nedstrøms Ildvedvej (st. 4.046) registreret efter Naturbeskyttelseslovens §3. Det indebærer at der ikke uden Vejle Amts tilladelse må foretages ændringer i vandløbets tilstand udover sædvanlige vedligeholdelsesarbejder.

Bækken gennemløber nedstrøms st. ca. 2.170 et område der er udpeget som egentlig naturområde. De egentlige naturområder skal fastholdes som sådanne, og den ønskede naturtilstand skal fastholdes ved pleje m.v. Naturbeskyttelsesinteresserne skal tilgodeses også udenfor de egentlige naturområder. På det nedre forløb (nedstrøms st. 1.466) løber vandløbet desuden igennem et EU-fuglebeskyttelsesområde (Uldum Kær).

Skovrejsning.

Ølholm og Hauge Bæk gennemløber nedstrøms st. 2.170 et område der er udpeget som område hvor skovtilplantning er uønsket. Den opstrømsliggende strækning gennemløber et område hvor skovtilplantning er mulig.

Fiskeudsætning.

Ifølge udsætningsplanen udsættes der årligt 300 stk ½-års ørred ved Ølholm Bygade (IFF-rapport nr. 18, 1993: udsætningsplan for Gudenå, 1993 - Distrikt 15 - Vandsystem 6, Delområde 1. Gudenåens vandsystem fra udspring til Mossø incl. tilløb fra Skanderborgsøerne og Mossø).

Vandløbsrestaurering.

Der skal skabes faunapassage ved de tre overkørsler syd for Kandborgvej (St. 2.691-2.696, 2.782-2.790 og 2.881-2.886) samt ved Kandborgvej (st. 3.058-3.066). Faunapassage etableres ved udlægning af sten og grus nedstrøms overkørslerne. Udlægningen vil ligge indenfor vandløbets regulativmæssige dimensioner .

AFVANDINGSMÆSSIGE FORHOLD.

Bækkens regulativmæssige dimensioner er fastlagt ud fra vandløbets hidtidige regulativmæssige dimensioner. Der sker derfor ingen ændring af de afvandingsmæssige forhold i forhold til de tidligere gældende regulativmæssige forhold.

Vandløbets faktiske skikkelse er desuden fastlagt ved opmåling i september 1996. Længdeprofil af opmålt bundlinie og regulativmæssig bundlinie fremgår af bilag 3.

Til oporientering er der foretaget vandspejlsberegninger for de nuværende opmålte forhold. Beregningerne er baseret på de karakteristiske afstrømninger registreret ved den hydrometriske målestation 21.92 Ølholm Bæk ved Ølholm. Der er anvendt følgende værdier:

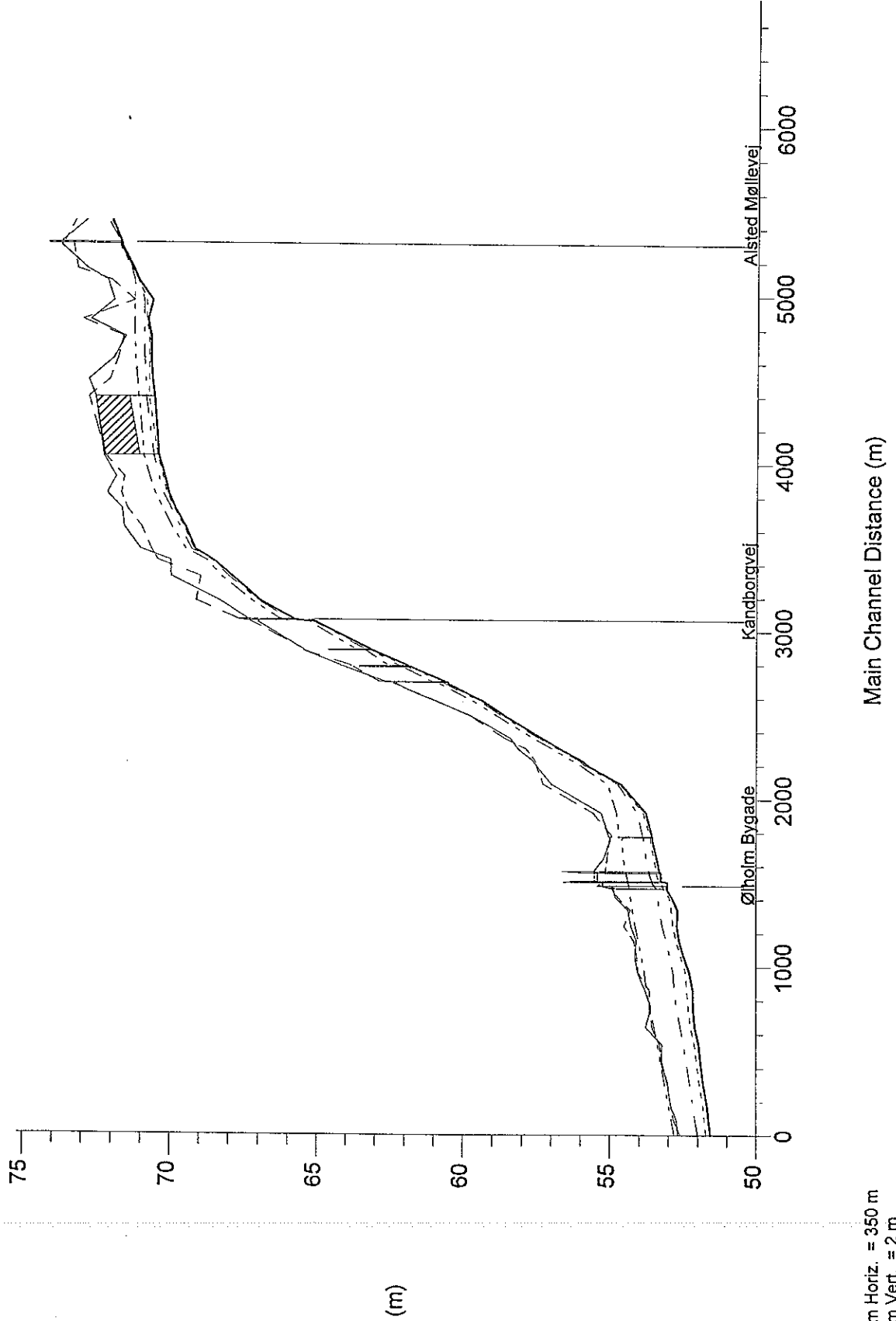
Median minimum	1 l/s/km ²
Års middel	14 l/s/km ²
Median maksimum	97 l/s/km ²

De anvendte topografiske oplande med beregnede tilhørende vandføringer fremgår af nedenstående oversigt:

Station (m)	Opland (km ²)	Vandføring (l/s)		
		Med. min.	Års middel	Med. maks.
90	22,6	23	316	2.192
1.572	21,9	22	307	2.124
2.088	7,5	8	105	728
3.068	3,6	4	50	349
4.038	2,5	3	35	243
4.749	1,2	1	17	116
5.435	0,1	0	1	10

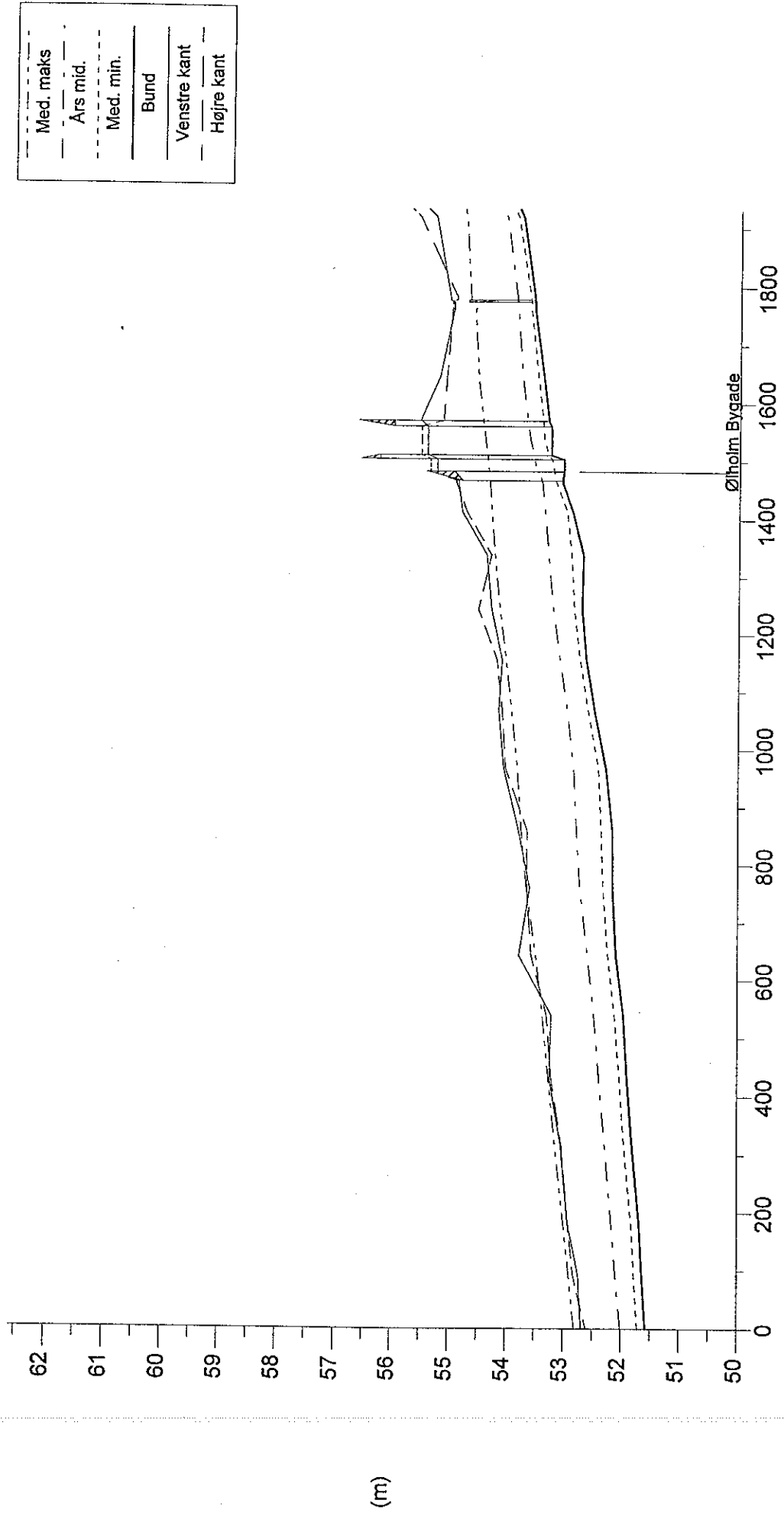
På dette grundlag er der foretaget vandspejlsberegninger for de tre afstrømningsværdier. Resultatet fremgår af efterfølgende figur (anvendt Manningtal 25).

Nr. 1. Ølholm og Hauge Bæk
 Geom: Opmåling september 1996



1 cm Horiz. = 350 m
 1 cm Vert. = 2 m

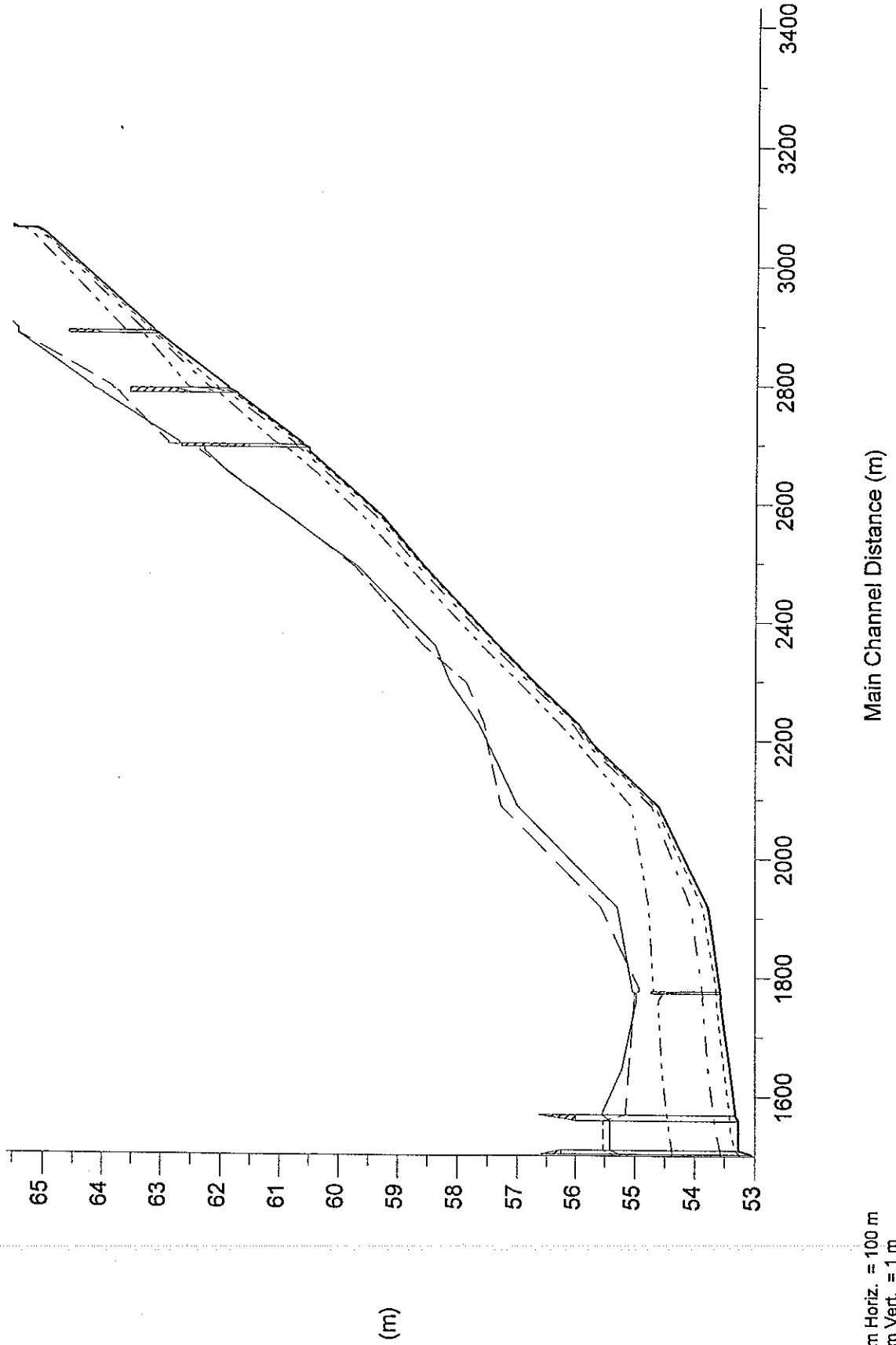
Nr. 1. Ølholm og Hauge Bæk
 Geom: Opmåling september 1996



Main Channel Distance (m)

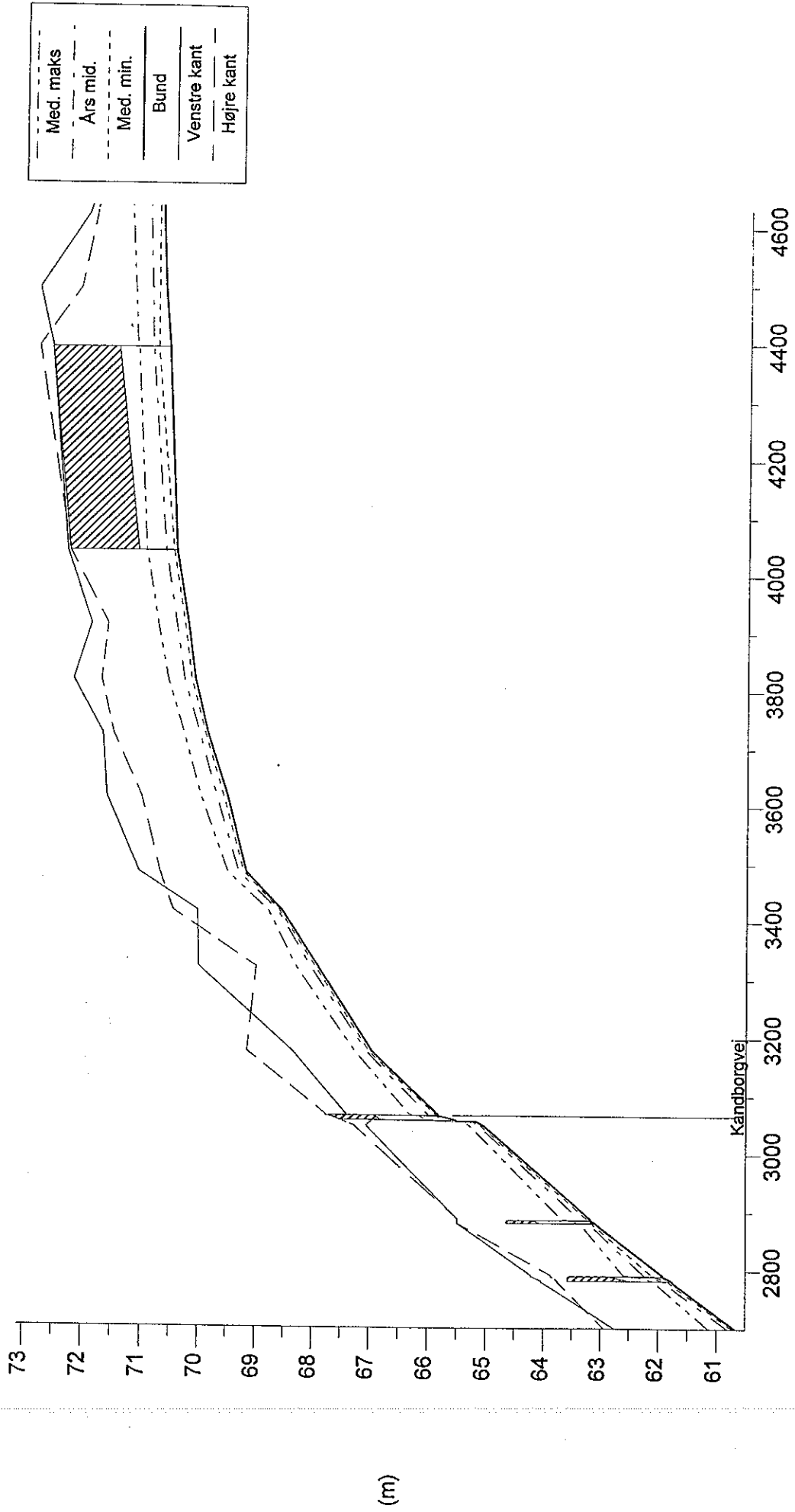
1 cm Horiz. = 100 m
 1 cm Vert. = 1 m

Nr. 1. Ølholm og Hauge Bæk
 Geom: Opmåling september 1996



1 cm Horiz. = 100 m
 1 cm Vert. = 1 m

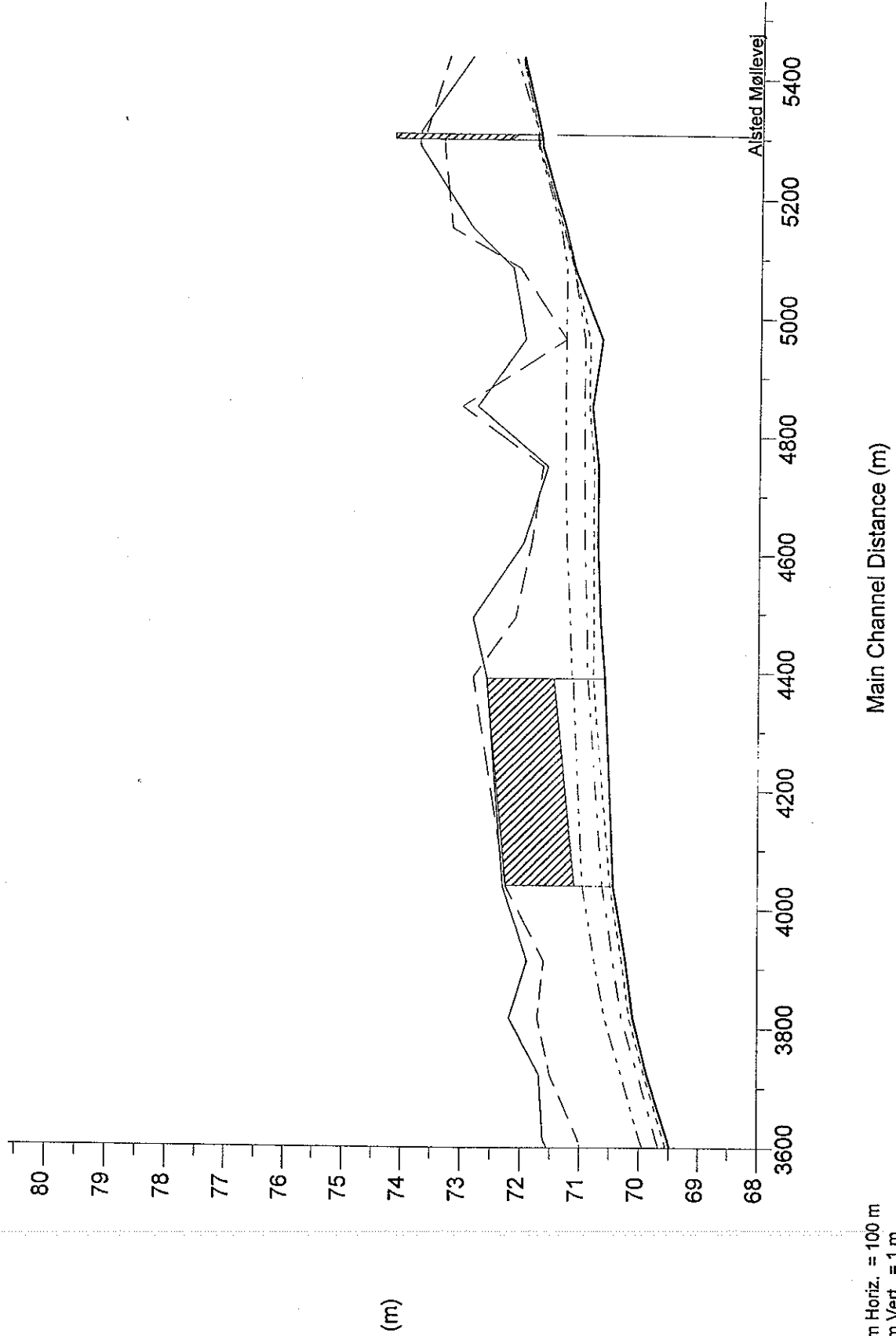
Nr. 1. Ølholm og Hauge Bæk
 Geom: Opmåling september 1996



1 cm Horiz. = 100 m
 1 cm Vert. = 1 m

Main Channel Distance (m)

Nr. 1. Ølholm og Hauge Bæk
 Geom: Opmåling september 1996



Med. maks	---
Ars mid.	—
Med. min.	...
Bund	- · -
Venstre kant	----
Højre kant	----

1 cm Horiz. = 100 m
 1 cm Vert. = 1 m

VEDLIGEHOLDELSE

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. Strømrønden må gerne brydes af enkeltstående grødeøer, blot røndens samlede bredde svarer til den angivne.

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

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

Såfremt drænrørene er markeret fjernes grøden ud for disse.

Afskåret grøde skal opsamles.

Grødeskæringen foretages efter behov mindst 1 gang årligt.

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.

Opravning:

Opravning af bundsediment vil normalt først finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnning af vandløbsbunden på mindst 10 cm, jfr. de i afsnit 3 angivne koter og dimensioner.

Ved opravning må der ikke fjernes bundmateriale dybere beliggende end den regulativmæssige bundkote.

Opravning 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.

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

Målsætning:

St. 0-1.400: Laksefiskevand (B₃)

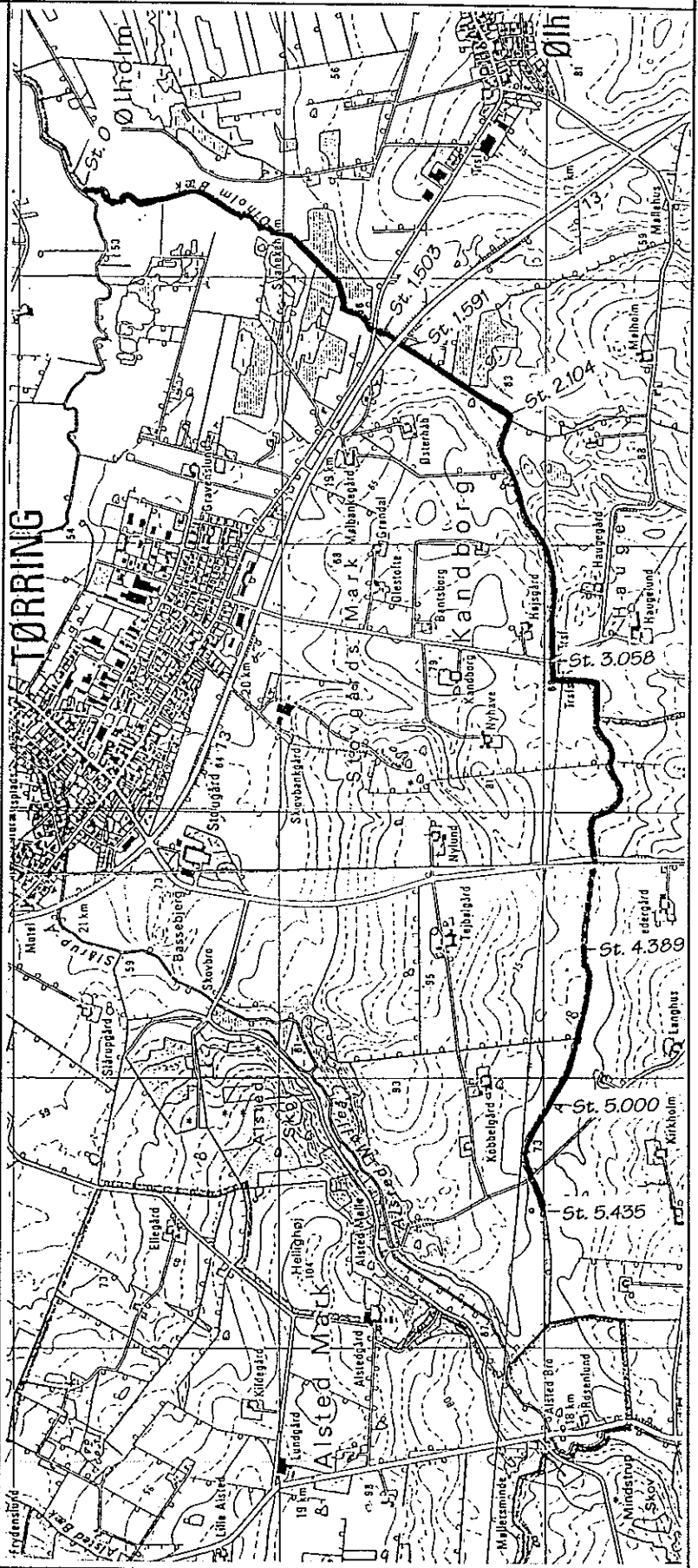
St. 1.400-5.306: Gyde- og yngelopvækstvand (B₁)

St. 5.306-5.435: Ikke målsat.

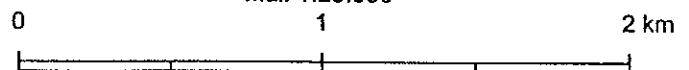
Strømrønden skal i grødeperioden have følgende bredde:

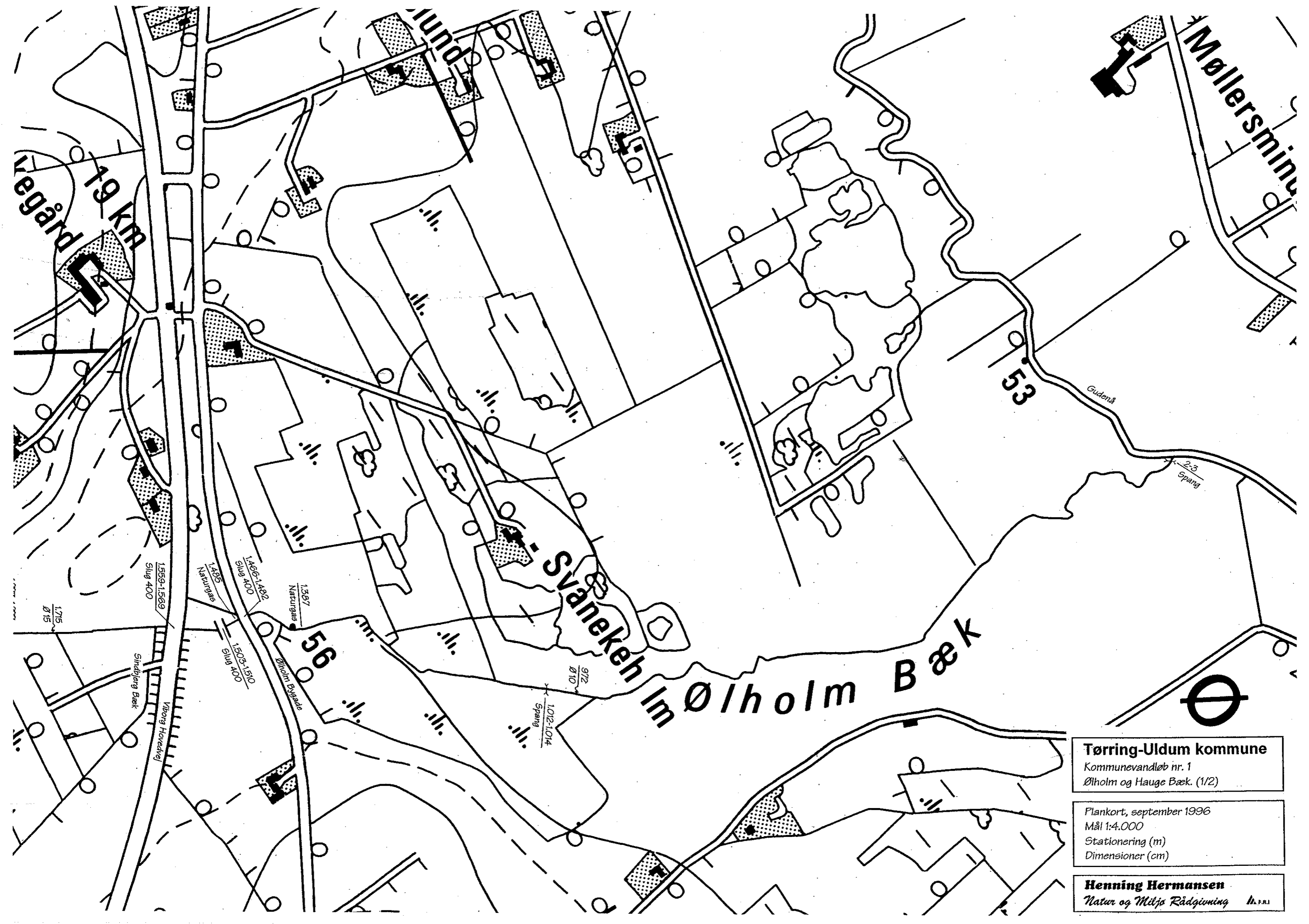
Station (m)	Bredde (m)
0-972	1,10
972-1.591	1,00
1.591-2.104	0,80
2.104-3.058	0,50
3.058-4.046	0,40
4.389-5.000	0,40
5.000-5.435	0,30

STRÆKNING



Mål: 1:25.000





Kegård 19 km

Møllersminu

Svanekeh
Ølholm Bæk

Tørring-Uldum kommune
Kommunevandløb nr. 1
Ølholm og Hauge Bæk. (1/2)

Plankort, september 1996
Mål 1:4.000
Stationering (m)
Dimensioner (cm)

Henning Hermansen
Natur og Miljø Rådgivning I.A.F.R.I

1387 Naturgæs
1400 Slug 400
1482 Slug 400
1485 Naturgæs
1503-1510 Slug 400
Ølholm Bæde
1559-1569 Slug 400
Sindbjerg Bæk
Viborg Hovevej

1012-1014 Spang

Gudenå
2-3 Spang

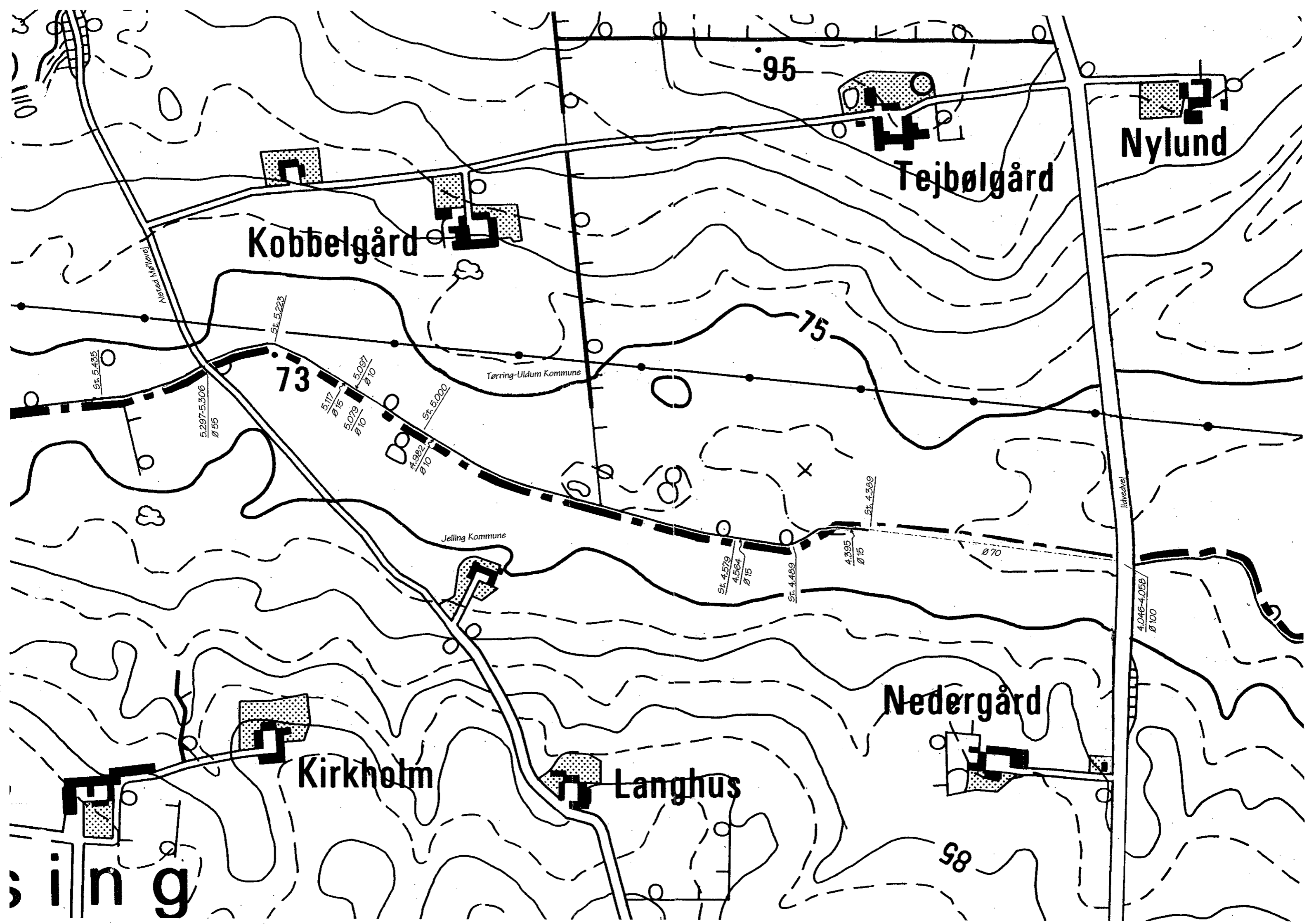
53

56

Ø15

Ø10





95

Nylund

Tejbølgård

Kobbelgård

73

75

Tørring-Uldum Kommune

Jelling Kommune

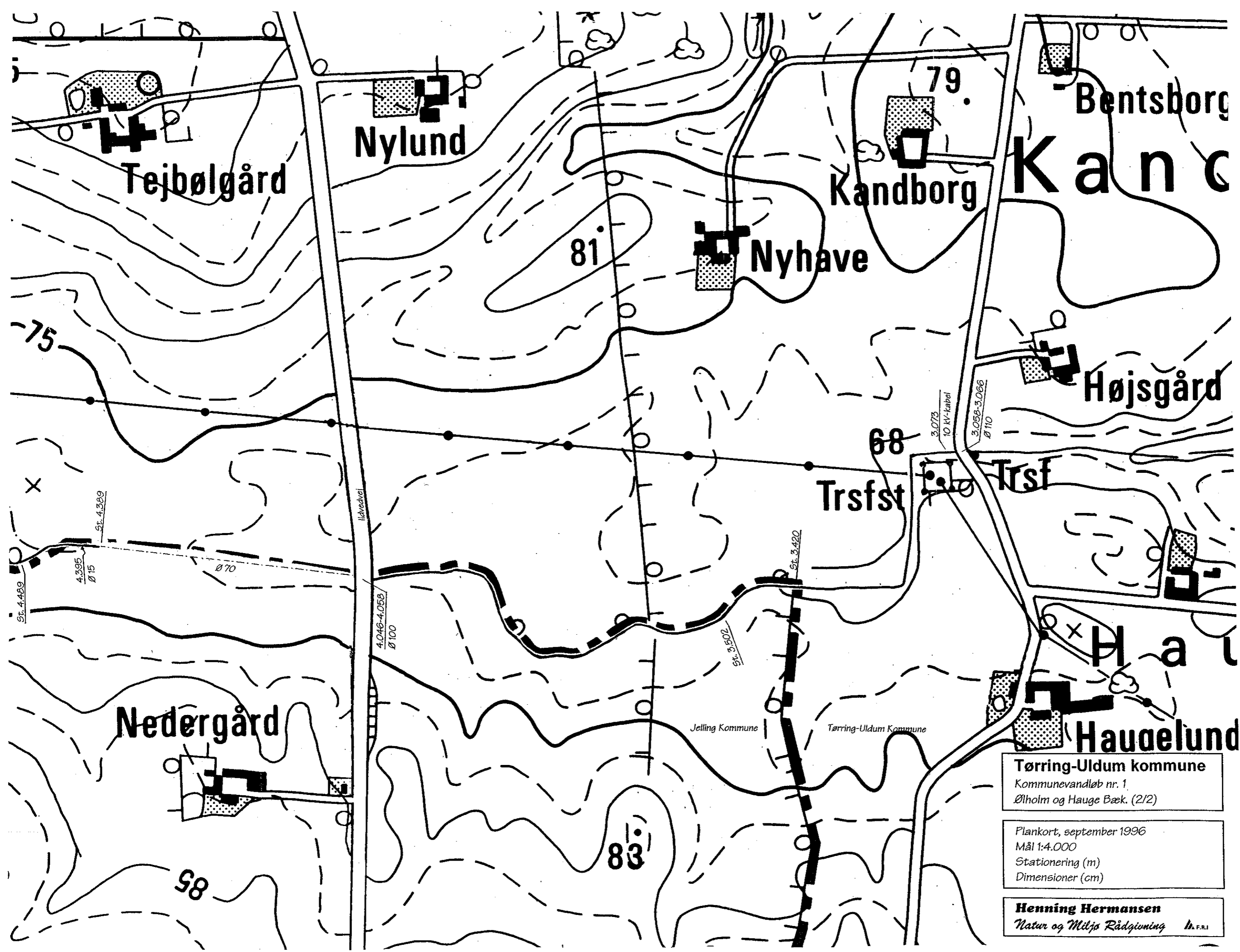
Nedergård

Kirkholm

Langhus

85

sin g



Tørring-Uldum kommune
 Kommunevandløb nr. 1
 Ølholm og Hauge Bæk. (2/2)

Plankort, september 1996
 Mål 1:4.000
 Stationering (m)
 Dimensioner (cm)

Henning Hermansen
 Natur og Miljø Rådgivning I.F.R.I.