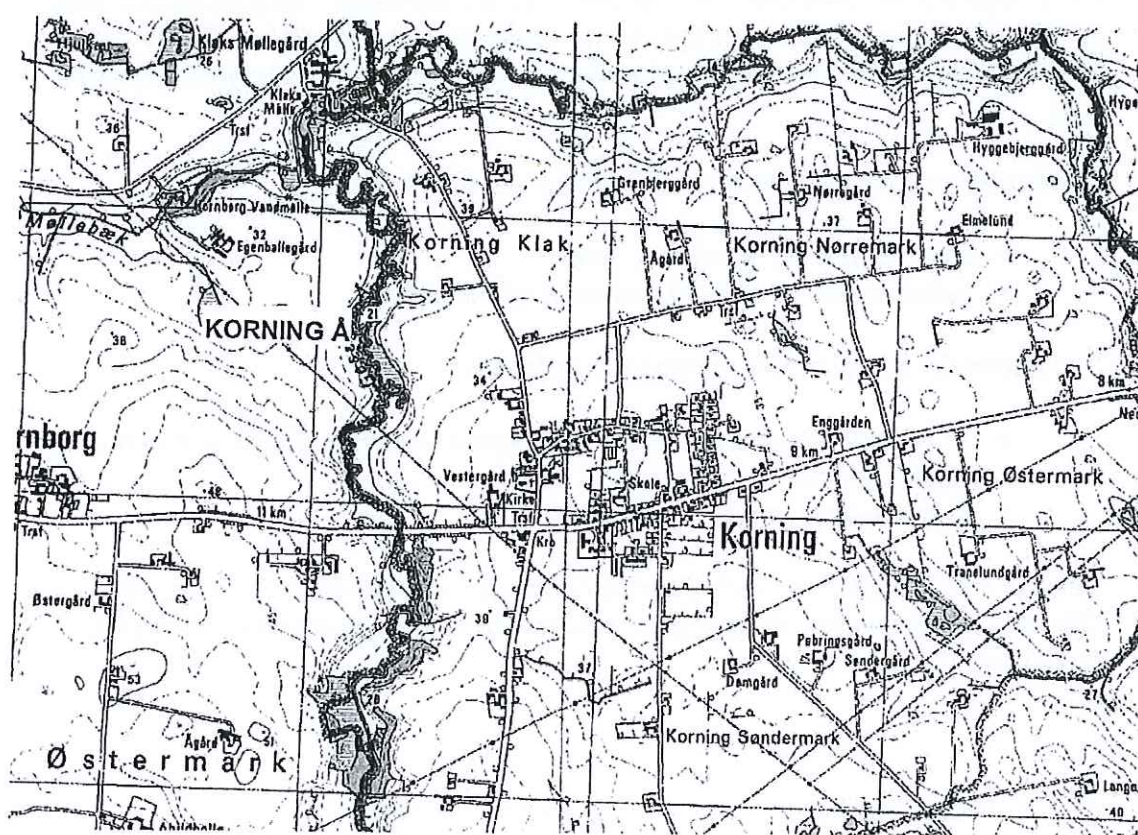


VANDLØBSREGULATIV

KORNING Å

KOMMUNEVANDLØB 8



HEDENSTED KOMMUNE

Forord

*Dette regulativ danner grundlaget for administrationen af kommunevandløbet
Korning Å.*

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

*Hedensted kommune
Teknisk afdeling
Niels Espevej 8
8722 Hedensted*

Tlf.: 79 74 11 11

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.	6
4.1 Broer og overkørsler.	6
4.2 Øvrige bygværker m.v.	6
5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER.	7
6. BREDEJERFORHOLD.	8
7. VEDLIGEHOLDELSE.	10
7.1 Generelle forhold.	10
7.2 Vedligeholdelsespraksis.	10
8. TILSYN.	13
9. REVISION.	14
10. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.	15

BILAG 1: REDEGØRELSE FOR GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

BILAG 2: VEDLIGEHOLDELSESINSTRUKSER M.V.

BILAG 3: PLANKORT OG LÆNGDEPROFIL

1. Grundlaget for regulativet.

Korning Å er optaget som kommunevandløb i Tørring-Uldum og Hedensted kommuner, 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.

Korning Å er i Vejle Amts Regionplan, 1993 målsat som Laksefiskevand (B₂). 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 det tidligere regulativ, som blev stadfæstet af det tidligere Skanderborg Amtsråd d. 27. maj 1929, samt tillægsregulativ stadfæstet af Skanderborg Amtsråd d. 14. april 1964.

2. Betegnelse af vandløbet.

Korning Å indgår i Bygholm Å's vandsystem.

Åen begynder ved afslutningen af det private vandløb Gesager Å ved broudløbet under Horsensvej, hvorfra den forløber i nordlig retning til dens udløb i Amtsvandløbet Bygholm Å ved stemmeværket for Klaks Mølle

Dens samlede længde er 3.241 m.

Åen danner på hele forløbet skel mellem Tørring-Uldum og Hedensted kommuner. I øvrigt henvises til oversigtskortet, bilag 3.

3. Vandløbets skikkelse og dimensioner.

3.1 Afmærkning og stationering

Korning Å 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.

Korning Å's dimensioner og skikkelse fremgår af følgende skema :

Station (m)	Bundbredde/ Rørdiameter (cm)	Bundkote m(DNN)	Fald (‰)	Anlæg	Bemærkninger
0	x 2,8	17,85	x	x	Klaks Mølle
1.100	x		1,1	1:1	
2.330	2,5	20,45	x 2,0		
3.241	x	22,25	x	x	Horsensvej

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

4. Bygværker.

4.1 Broer og overkørsler.

Over Korning Å fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed Stationering (m)	Beskrivelse	Vandslug/ Rørdiameter (cm)	Ejerforhold
794-795	Spang	Frit spænd	Privat

4.2 Øvrige bygværker m.v.

Ved Korning Å findes foruden broer og overkørsler følgende bygværker m.v.:

Station (m)	Beskrivelse	Ejerforhold
0	Stemmeværk for Klaks Mølle Flodemål 19,15 mDNN. Fiskepas er anlagt.	Privat Kendelse af 24.07.1963

5. Administrative bestemmelser.

1. Vandløbet administreres af Tørring-Uldum og Hedensted kommunalbestyrelser som vandløbsmyndigheder.
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 reguleringssag, 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.

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 ejendommens 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 skrån timer. Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

12. Ved etablering af nye drænsystemer skal drænuvløbet 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 vandførings- evnen, 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 strømrrende med strømrrendebredde som angivet i efterfølgende skema og vedligeholdelsesinstruks.

Strømrrenden 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 grødedøer 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)
0-180	2,80
180-1.100	2,20
1.100-3.241	1,90

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.

8. Tilsyn.

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

Før 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 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, i Tørring-Uldum kommune og i perioden
16.10.1997 til 11.12.1997 med indsigelsesfrist den 11.12.1997 i Hedensted
kommune.

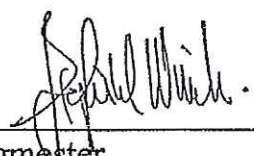
Regulativet træder i kraft ved udløbet af en 4 ugers klagefrist fra dato for of-
fentliggørelse om kommunalbestyrelsens endelige vedtagelse af dette.

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

Den 7. august 1997

Den 10. juni 1998


udvalgsformand
Tørring-Uldum Kommune


Borgmester
Hedensted Kommune

**REDEGØRELSE FOR GRUNDLAGET FOR OG KONSEKVENSERNE AF
REGULATIVET FOR KORNING Å.**

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.

Korning Å er i regionplanen målsat som Laksefiskevand (B2) på hele forløbet.

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 højest 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 Korning Ås fysiske tilstand er nogenlunde til optimal (Gesager Å har et naturligt forløb med gode til helt optimale fysiske forhold med en bund af sten, grus og sand) og vandkvaliteten er god (forureningsgrad II). B2-målsætningen vurderes at være opfyldt.

Okker.

Såfremt Korning Å 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.

Korning Å gennemløber et område der er udpeget som område med 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.

Korning Å er registreret efter Naturbeskyttelseslovens §3. Det indebærer at der ikke uden Vejle Amts tilladelse må foretages ændringer i vandløbets tilstand udover sædvanlige vedligeholdelsesarbejder.

Åens ådal er udpeget som egentlig naturområde. De egentlige naturområder, både land- og vandarealer skal fastholdes som sådanne, og den ønskede naturtilstand skal fastholdes ved pleje m.v.

Skovrejsning.

Korning Å gennemløber et område, der er udpeget som område, hvor skovtilplantning er uønsket.

Fiskeudsætning.

Ifølge udsætningsplanen er Korning Å et udmærket vandløb, hvor der nu er etableret en selvreproducerende bestand, der stort set svarer til biotopskarakteren. Der foretages ikke udsætning af ørred på vandløbsstrækningen (IFF-rapport nr. 14, 1993: udsætningsplan for Bygholm Å, 1993 - Distrikt 13 - Vandssystem 7).

BREDEJER FORHOLD.

I henhold til Landvæsensnævnskendelse af 24.07.1963 skal ejeren af dambruget Klaks Mølle foretage oprensning af Korning Å fra Mølledammen til skellet mellem matr. nr. 3 a og 3b Korning by (svarende til ca. st. 1.700 m). Ved vedtagelsen af regulativet reduceres dambrugets oprensningpligt til strækningen fra st. 0 til st. 1.100, idet stemmeværket på denne vandløbsstrækning påvirker vandløbet ved sin opstuvning. Dambrugets ejer skal således fremover vedligeholde denne strækning efter regulativets stemmelser for grødeskæring, opgravning mv.

AFVANDINGSMÆSSIGE FORHOLD.

Vandløbet henligger i naturtilstand med et slynget forløb. Bunden består af grus, sten og sand i et naturligt vekslende forløb af stryg og høller. Vandløbet vurderes at være i ligevægt, hvorfor der ikke skønnes at være eller blive behov for at foretage oprensninger (dog undtaget strækningen gennem Klaks Mølle mølledam).

Bækkens regulativmæssige dimensioner er fastlagt ud fra vandløbets faktiske skikkelse, fastlagt ved opmåling i september 1996, med hensyntagen til de tidligere gældende regulativmæssige dimensioner.

Til orientering er der foretaget vandspejlsberegninger for de nuværende opmålte forhold. Beregningerne er baseret på de karakteristiske afstrømninger i Korning Å registreret ved den hydrometriske målestation 28.03 Gesager å ved Korning. Målestationen ligger i vandløbsstation 3.222 m, umiddelbart nord for Horsensvej. Målestationens skala-nulpunkt ligger i kote 22,04 mDNN. Vandløbet har her et topografisk opland på 77,2 km². Stationens langtidstatistik for perioden 1978-1995 fremgår af nedenstående oversigt:

Døgn minimum	0,9 l/s/km ² ~	70 l/s
Års middel	11,7 l/s/km ² ~	903 l/s
Median maksimum	103 l/s/km ² ~	8 m ³ /s
Døgn maksimum	162,5 l/s/km ² ~	12,5 m ³ /s

De topografiske oplandsarealer for vandløbsstrækningen er beregnet på baggrund af terrænkurver på GI-kort i mål 1:25.000. På baggrund af de beregnede oplandsarealer og ovenstående karakteristiske afstrømningsværdier er de karakteristiske vandføringer i Korning Å beregnet til:

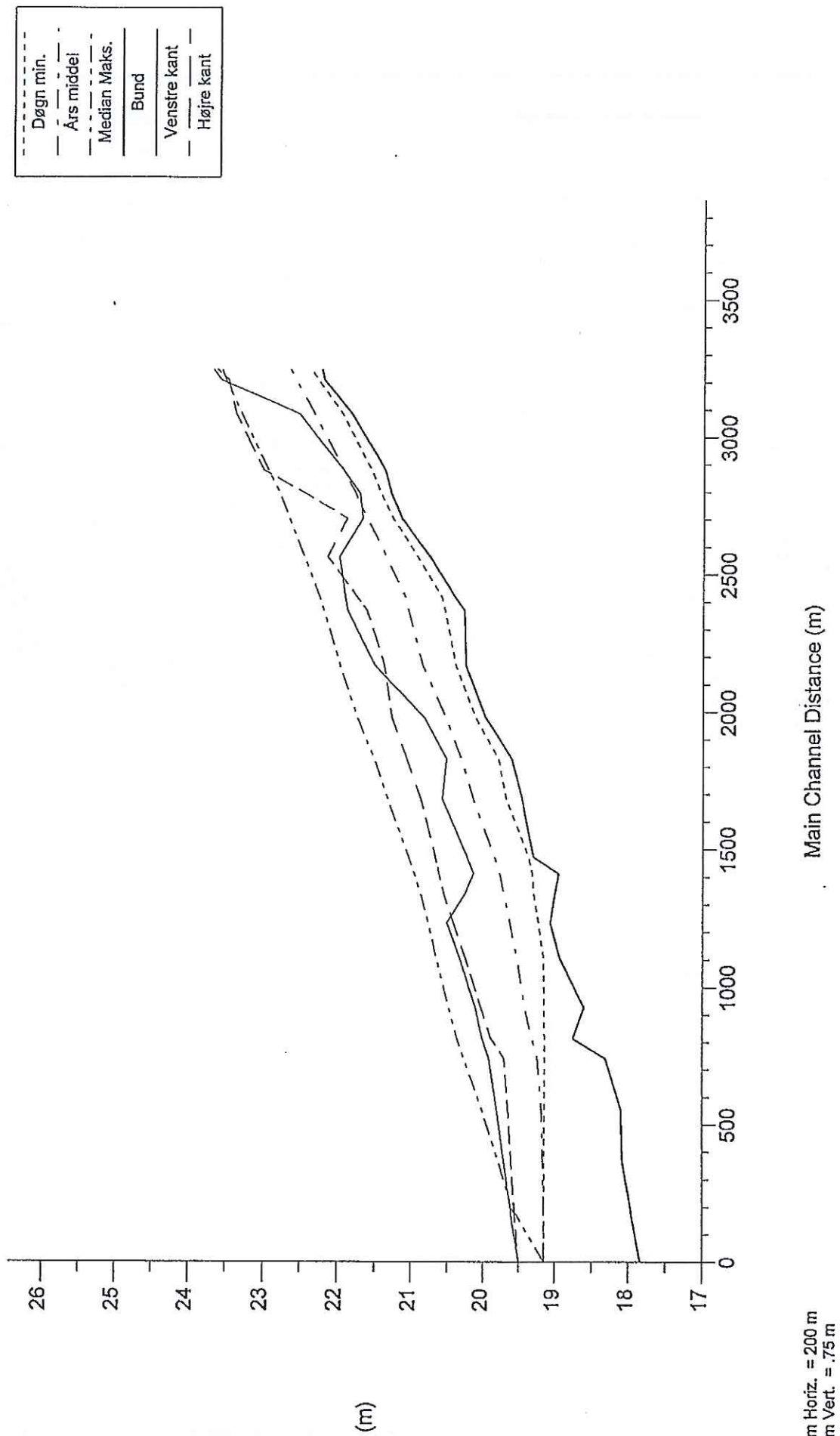
Station (m)	Opland (km ²)	Vandføring (l/s)		
		Døgn. min.	Års. mid.	Med. maks.
0	97	87	1.135	9.991
179	96,8	87	1.133	9.970
181	78	70	913	8.034
3.241	77,2	70	903	8.000

Kommunevandløbet Møllebæk har tilløb i Korning Å st. 180 m. Opland ca. 18,8 km².

De valgte regulativmæssige dimensioner følger stort set vandløbets nuværende dimensioner. Dimensionerne er derudover stort set i overensstemmelse med de hidtil gældende regulativmæssige dimensioner, hvorefter vandløbet overalt skulle have en bundbredde på 2,80 m og skråningsanlæg 1:1. Bunden skulle overalt ligge 0,78 m under det omkringliggende terræn. Vandløbets regulativmæssige bundbredde er reduceret fra 2,8 til 2,5 m på forløbet fra st. 1.100 til 3.241, idet denne bredde er mere i overensstemmelse med de aktuelle forhold. På denne baggrund vurderes det, at vandløbets afvandingsmæssige forhold bevares i forhold til de nuværende forhold og de hidtil gældende regulativmæssige bestemmelser. På

det efterfølgende længdeprofil er indtegnet de beregnede vandspejlsforløb for de opmålte forhold.

Nr. 8. Korning A
Geom: Opmåling september 1996



1 cm Horiz. = 200 m
1 cm Vert. = .75 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 strømmende i vandløbet udvides til de i skemaet angivne bredder. Strømrenden må gerne brydes af enkeltstående grødeøer, blot rendens samlede bredde svarer til den angivne.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømmende, skal grøden slås 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.

Opgravning:

Opgravning af bundsediment vil normalt først finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnings af vandløbsbunden på mindst 10 cm, jfr. 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.

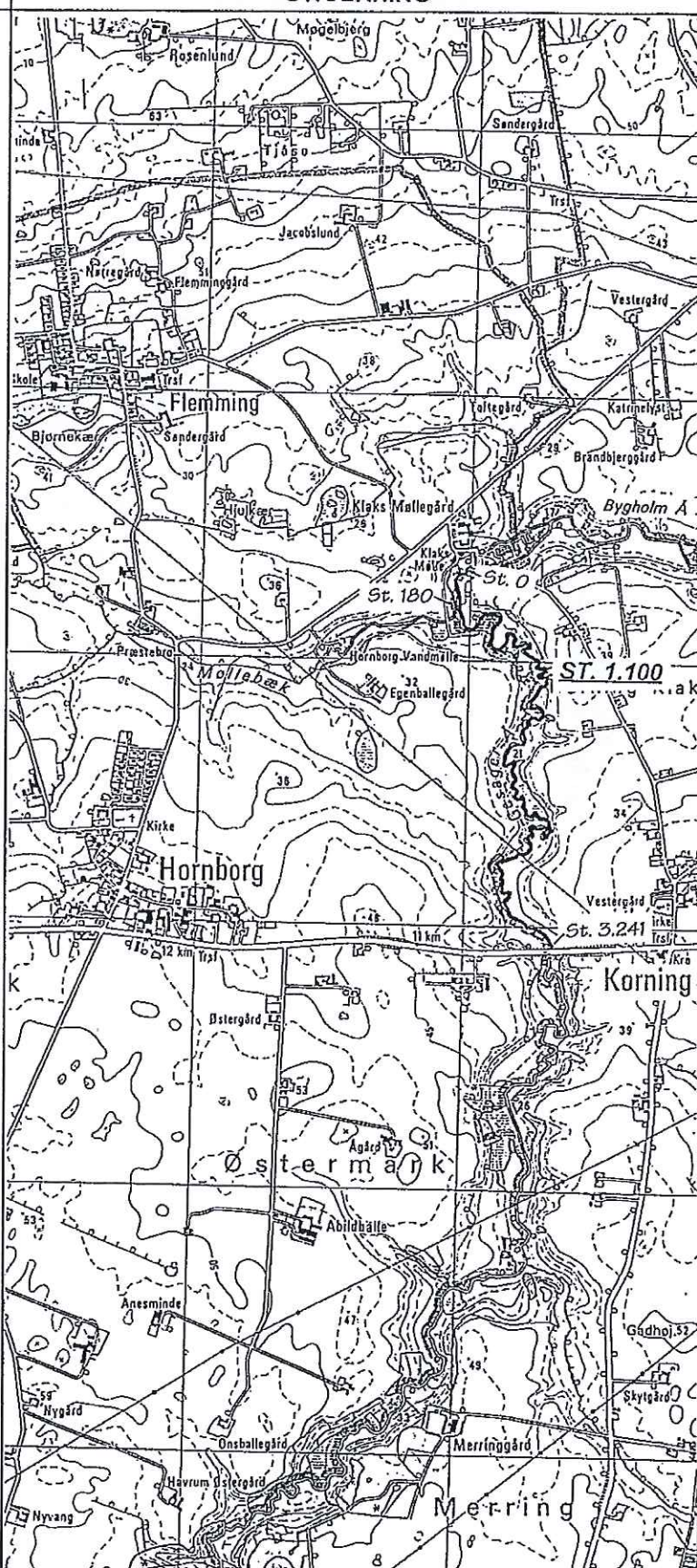
Målsætning:

St. 0-3.241: Laksefiskevand (B₂).

Strømrenden skal i grødeperioden have følgende bredde:

Station (m)	Bredde (m)
Dambrug	
0-180	2,8
180-1.100	2,2
Kommunal	
180-3.241	1,9

STRÆKNING



Mål: 1:25.000

