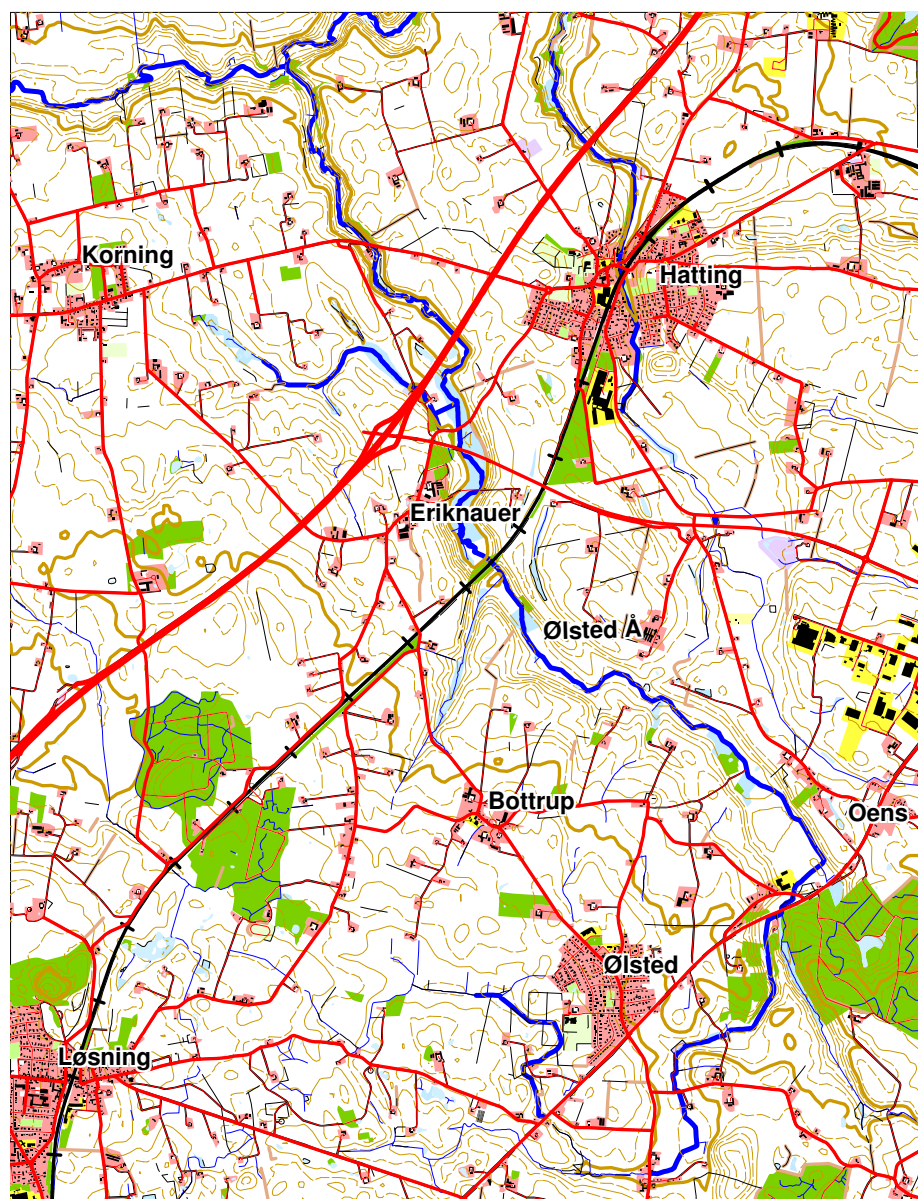


VANDLØBSREGULATIV

ØLSTED Å

KOMMUNEVANDLØB 1





HEDENSTED KOMMUNE

Forord**Indholdsfortegnelse****side**

1. GRUNDLAG FOR REGULATIVET	1
1.1 LOVGRUNDLAG	1
1.2 KLASSIFIKATION	1
1.3 LANDVÆSENSRETSKENDELSER, AFGØRELSER, TILLADELSER MV.	2
1.4 MÅLSÆTNING.....	2
1.5 RECIPIENTKVALITETSPLANLÆGNING.....	2
1.6 NATURBESKYTTELSE	3
1.7 REGIONPLAN.....	3
1.8 EU DIREKTIVER	4
1.9 UDSÆTNINGSPLAN.....	4
2. BETEGNELSE FOR VANDLØBET.....	5
3. VANDLØBETS VANDFØRINGSEVNE OG AFMÆRKNING.....	5
3.1 TOPOGRAFI OG VANDFØRINGSEVNE	5
3.2 AFMÆRKNING OG STATIONERING.....	6
4. BYGVÆRKER.....	7
4.1 STYRT, STEMMEVÆRKER OG FLODEMÅL	7
4.2 BROER, OVERKØRSLER MV.	7
5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER.....	8
5.1 VANDLØBSMYNDIGHED OG VEDLIGEHOLDELSE.....	8
5.2 REPARATIONER.....	8
5.3 VEDLIGEHOLDELSE AF BYGVÆRKER.....	8
5.4 BEPLANTNING	8
5.5 MILJØFORBEDRENDE FORANSTALTNINGER.....	8
5.6 SEJLADS.....	9
6. VEDLIGEHOLDELSESBESTEMMELSER.....	10
6.1 GENERELLE BESTEMMELSER.....	10
6.2 GRØDESKÆRING MV.	10
6.3 ANDEN VEDLIGEHOLDELSE MV.....	12
6.4 SÆRLIGE BESTEMMELSER	12
7. BREDEJERFORHOLD	13
8. TILSYN	15
9. REVISION.....	15
10. IKRAFTTRÆDEN	16
11. ORDFORKLARING.....	17
Bilag	1. Oversigtskort.
	2. Redegørelse for grundlaget for og konsekvenserne af regulativet.

1. GRUNDLAG FOR REGULATIVET

1.1 Lovgrundlag

Regulativet for Ølsted Å er udarbejdet på grundlag af:

- Bekendtgørelse af lov om vandløb (LBK nr. 632 af 23/06/2001).
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse (LBK nr.85 af 04/02/2002)
- Bekendtgørelse om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb (BEK nr. 49 af 15/02/1985).
- Cirkulære om vandløbsloven (CIR nr. 21 af 26/02/1985).
- Standardregulativ for offentlige vandløb, jf. vandløbslovens § 12 (REG nr. 23 af 20/07/1984)

1.2 Klassifikation

Ølsted Å er optaget som offentligt vandløb i henhold til følgende kendelser:

- Strækningen fra Ølsted Nederholm til Ølsted Bro er optaget som sognevandløb i henhold til LVK-kendelse 15/1968 af 2. november 1968.
- Strækningen fra Ølsted Bro til 100 meter sydøst for jernbanen Horsens - Vejle er optaget som offentligt vandløb i henhold til Hatting - Thorsted Sogneråds beslutning af 18. december 1947, Ølsted Sogneråds beslutning af 20. november 1947 og Urlev - Stenderups Sogneråds beslutning af 8. januar 1948.
- Strækning fra 100 meter sydøst for jernbanen Horsens - Vejle til Bygholm Å er optaget som offentligt vandløb før 1881. Kendelsen for optagelsen har ikke kunnet verificeres.

Ølsted Å er i dette regulativ klassificeret som kommunevandløb i samme omfang som i det tidligere regulativ af:

- 4. januar 1994 (Ølsted Nederholm til Bygholm Å).

Nærværende regulativ erstatter regulativ af 4. januar 1994 for Ølsted Å, som herved ophæves.

1.3 Landvæsensretskendelser, afgørelser, tilladelser mv.

Følgende kendelser eller afgørelser har indflydelse på vandløbets administration og vedligeholdelse.

Dato år måned dag	Bilagsnr. i vandløbsbog	Bemærkning
1973 05 26	5	LVK-kendelse i sag 2/1973 angående anlæg af sø ved Neder Mølle
1989 07 08	6	LVK-kendelse nr. 1/89 angående etablering af fiskepas ved Neder Mølle
2005		Reguleringsprojekt for vådområder, Vejle Amt.

Der er ikke foretaget aflysning af tidligere tinglyste rettigheder i forbindelse med vedtagelse af nærværende regulativ.

1.4 Mål

Vandløbsmyndighedens mål med omstående regulativ er at sikre, at vandløbets målsætning kan opfyldes med en så god miljøtilstand som muligt, og samtidig sikre en tilstrækkelig vandafledning. Vandløbet skal vedligeholdes, så de opstillede mål understøttes.

1.5 Regionplanlægning

I regionplan 2001-2013, vedtaget af Vejle Amt februar 2002, er Ølsted Å målsat således:

Strækning	Målsætning	Målsætningsklasse
Ølsted Nederholm til udløb fra Ølsted rensningsanlæg	Karpefiskevand (B3)	5
En strækning på 1.000 meter nedstrøms Ølsted rensningsanlæg	Påvirket af spildevand (D)	4
Fra ca. 300 meter opstrøms Ølsted Bro til Bygholm Å	Gyde- og yngeløpvækstvand (B1)	5

Ifølge Vejle Amts vandområde plan 2001 – 2013 er begrebet forureningsgrad erstattet af begrebet *faunaklasse*. Dette medfører at minimumskravet om en bestemt faunaklasse erstattes af *målsætningsklassen*.

Målsætningsklassen er den faunaklasse vandløbet som minimum skal leve op til, for at miljøtilstanden er acceptabel.

Sammenhæng mellem Forureningsgrad, faunaklasse og miljøtilstand:

Forureningsgrad F°	Faunaklasse (DVFI)	Miljøtilstand
I	7	Særdeles god
I-II	6	Meget god
II	5	God
II-III	4	Mindre god
III	3	Ringe
III-VI	2	Meget ringe
VI	1	Særdeles ringe

Den planlagte spildevandsbelastning af Ølsted Å er beskrevet i:

- Spildevandsplan for Hedensted Kommune 1996-1999
- Tillæg nr.2 til spildevandsplan 1996-99 (åben land).
- Tillæg nr.7 til spildevandsplan 1996-99
- Tillæg nr.12 til spildevandsplan 1996-99
- Spildevandsplan for Horsens Kommune, 2005-2009.

1.6 Naturbeskyttelse.

Hele Ølsted Å er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Formålet med registrering af vandløb og andre naturområder efter naturbeskyttelseslovens § 3 er ønsket om en øget beskyttelse af vandsystemerne som et naturligt led i det øvrige miljøfremmende arbejde vedrørende vandløbene, der blandt andet er udtrykt i Amtets regionplan.

Amtet skal således i hvert enkelt tilfælde vurdere de naturmæssige konsekvenser mv. af de påtænkte ændringer i vandløbstilstanden.

Følgende typer foranstaltninger kan nævnes som eksempler, hvor tilladelse fra Amtet er fornøden:

- Rørlægning
- Regulering
- Udretning
- Afretning af brinker
- Uddybning
- Ændring af vegetation langs vandløbet
- Ændring eller etablering af broer og opstemninger

Sædvanlig løbende vandløbsvedligeholdelse forudsætter ikke tilladelse efter naturbeskyttelseslovens § 3, men er vedligeholdelsen forsømt i en årrække, må vandløbet ikke reableres til den gamle tilstand uden tilladelse.

1.7 Regionplan

Ifølge Vejle Amts regionplan, er de vandløbsnære arealer langs Ølsted Å beskrevet dels som jordbrugsområder som ønskes ændret til natur, og dels som naturområder.

1.8 EU direktiver

Ølsted Å er fra udløbet i Bygholm Å og ca. 60 m opstrøms, mod Hygebjerggård, udpeget som en del af et EU-habitatområde i Bygholm Å.

1.9 Udsætningsplan

Ølsted Å er en del af Bygholm Å-systemet og indgår i Udsætningsplan for Bygholm Å (Distrikt 13 – vandsystem). Planen er tilgængelig på www.dfu.min.dk

2. BETEGNELSE FOR VANDLØBET

Nærværende regulativ omfatter hele strækningen af Ølsted Å fra kommunevejsbroen i Ølsted Nederholm til udløbet i Bygholm Å.

Stationerne fremgår af nedenstående skema:

Station Meter	Bemærkning
103	Ølsted Nederholm, opstrøms gl. styrt
119	Ølsted Nederholm, opstrøms gl. styrt
822	Nedergård, kommunevejsbro
1.480	Ølsted Overholm, nedstrøms markvejsbro
2.648	Ølsted Mejeri, nedstrøms hovedvejsbro
3.038	Bredmaden
3.926	Ølsted Kirkesti, opstrøms spang
4.983	Forsøgsstationen, syd for denne
7.807	Annasminde, opstrøms broer
8.016	Annasmindevej, nedstrøms kommune vejbro
9.995	Neder Mølle, ved hovedvejen
10.058	Neder Mølle, nedstrøms hovedvejen
11.370	Hygebjerggård, ved gl. stemmeværk
11.582	Bygholm Å

Revisionen af nærværende regulativ i forhold til foregående er foretaget i henhold til gældende lovgivning og regionplan 2001-2013 herunder Temaplan om vandområder, tillæg nr.6 til Vejle Amts regionplan 2001-2013.

Strækningen omfatter i alt 11.582 meter vandløb.

Vandløbets endepunkter har følgende UTM-koordinater:

Opstrøms ende: E 548105 N 6184100
Kote: 46,74 m DNN.

Nedstrøms ende: E 547010 N 6188180
Kote: 10,98 m DNN.

Vandløbets beliggenhed er vist på oversigtskort, bilag 1.

3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG AFMÆRKNING

3.1 Topografi og vandføringsevne

Vandløbets topografi er opmålt i tidsrummet 15. november - 13. december 1988, Horsens Kommune har udført supplerende målinger i juli 2005.

På baggrund af disse data har Vandløbsmyndigheden besluttet, at fastlægge en teoretisk fast vandløbsskikkelse for Ølsted Å. Vedligeholdelsen af vandløbsskik-

kelsen skal udføres så de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten og de landbrugsmæssige krav til vandløbets vandføringsevne sikres i videst muligt omfang.

Grøden skæres i vandløbets strømrønde. Bredden af strømrønden fremgår af nedenstående tabel.

Der skal foretages oprensning af vandløbet i strømrønden, når den gennemsnitlige bundkote i strømrønden på tværs af vandløbet er mere end 0,15 m over den angivne bundkote.

Vandføringsevnen i vandløbet sikres ved at vedligeholde vandløbet efter dets geometriske skikkelse. Vandløbets geometriske skikkelse er, fastlagt ved følgende strømrønde-breder og bundkoter:

Station meter	Strømrønde-bredde meter	Bundkote i første station	Fald o/oo	Anmærkning
1 - 816	0,5	46,97	3,5	Ølsted Nederholm - Lystrupvej
816 - 2881	1,3	44,15	7,4	Lystrupvej - Ølsted Bro
2881 - 6640	1,0	28,81	1,5	Ølsted Bro - Jernbanen
6640 - 7866	1,0	23,23	1,1	Jernbanen - Annasmindevej
7866 - 9590	1,8	21,87	0,7	Annasmindevej - Neder Mølle
9590 - 11582	1,2	20,51	4,7	Neder Mølle - Bygholm Å
11582	***	11,23	***	Bygholm Å

3.2 Afmærkning og stationering

Hovedløbet er stationeret fra midten af kommunevejsbroen i Ølsted Nederholm, som har station 0 meter og nedstrøms til udløbet i Bygholm Å i station 11.582 meter.

4. BYGVÆRKER

4.1 Styrt, stemmeværker og flodemål

Opstemningsanlæg eller andre anlæg, der kan hindre vandets frie løb eller i øvrigt er til skade for vandløbet, må ikke anlægges eller ændres, herunder driftsmæssigt, uden Vandløbsmyndighedens godkendelse, jf. vandløbslovens § 48.

Det bemærkes således, at udnyttelse af et opstemningsanlæg til andet formål end anført i tilladelsen, kræver Vandløbsmyndighedens godkendelse.

4.2 Broer, overkørsler mv.

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Station m	Beskrivelse	Vandslug	Ejerforhold
0	Kommunevejsbro	3,00 m	Hedensted Kommune
709	Spang		Privat
819	Kommunevejsbro	Ø 150 cm	Hedensted Kommune
841		Ø 130 cm	
1.370	Spang		Privat
1.465	Spang		Privat
1.486		Ø 210 cm	Hedensted Kommune
2.580		2,80 m	
2.600	Hovedvejsbro	3,75 m	Vejle Amt
2.793	Ølsted Bro	4,50 m	Hedensted
3.980	Spang for Ølsted Kirkesti		
4.643		3,00 m	Privat
4.808	Spang		Privat
6.640		5,00 m	DSB
7.508		Ø 80 cm	Privat
7.866		2,0/3,5 m	Vejle Amt
8.016		3,0 m	Hedensted/Horsens Kommune
8.323	Motorvejsbro		Staten
8.477	Spang		Privat
9.983		5,25 m	Vejle Amt
10.141	Spang		Privat

Broer, overkørsler eller lignende må ikke anlægges eller ændres uden Vandløbsmyndighedens godkendelse, jf. vandløbslovens § 47.

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Vandløbsmyndigheden.
Hedensted Byråd er Vandløbsmyndighed på strækningen: Ølsted Nederholm til jernbanen Vejle - Horsens
og Horsens Byråd er Vandløbsmyndighed på strækningen: jernbanen Vejle - Horsens til Byholm Å.

5.1 Vandløbsmyndighed og vedligeholdelse

Vandløbet skal vedligeholdes ved Vandløbsmyndighedens foranstaltning, jf. ovenstående fordeling, således at den for vandløbet fastsatte vandløbsskikkelse ikke ændres.

Vedligeholdelsen skal udføres, så de miljø- og afvandingsmæssige krav til vandløbets fysiske tilstand tilgodeses i videst muligt omfang.

5.2 Reparationer

Større reparationer skal behandles som reguleringsager, jf. vandløbslovens § 32.

5.3 Vedligeholdelse af bygværker

Vandløbets bygværker skal vedligeholdes forsvarligt ved ejerens foranstaltning. Vedligeholdelsen må ikke ændre bygværket i forhold til krav stillet i godkendelsen.

Bygværkernes ejere har pligt til at optage slam og grøde mv., der samler sig i og ved bygværker, jf. vandløbslovens § 27 stk. 3.

5.4 Beplantning

Beplantningen langs vandløbet skal bevares af hensyn til dels den grødebegrænsende virkning og dels af hensyn til den generelle vandløbskvalitet.

Bestemmelsen omfatter beplantning på den 2,0 meter lovbestemte brede bræmme langs vandløbets øverste kant, jf. afsnit 7, bredejerforhold. Eventuel vedligeholdelse af beplantning foretages af Vandløbsmyndigheden.

5.5 Miljøforbedrende foranstaltninger

Horsens og Hedensted Byråd kan som Vandløbsmyndighed i relevant omfang foretage beplantning langs vandløbet under hensyntagen til eksisterende dræn.

Desuden kan Horsens og Hedensted Byråd som Vandløbsmyndighed foretage miljøforbedrende foranstaltninger såsom:

- Forbedring af bundforhold
- Placering af større sten
- Foretage beplantning på skråningsanlægget,- f.eks. elletrær.
- Etablere gydebanks
- Etablere sandfang, - disse skal dog først etableres efter en nøje gennemgang af alle parametre, og der skal beskrives hvordan sandfanget skal vedligeholdes,- endvidere skal der indhentes tilladelse inden etablering.
- Sikring af faunapassage ved mindre spærringer, enten ved fjernelse af spærringen eller ved ombygning af denne.

Der kan udføres et vådengs projekt syd for Annasminde,- i ca. st. 7000- 7500 - i samråd med Vejle Amt, Hedensted Kommune og Horsens kommune.

Det er aftalt, at der skal etableres et sandfang i ca. st. 4100-4400 når samtlige tilladelser er indhentet.

Det skal bemærkes, at enhver, der lider dokumenteret tab ved gennemførelse af en miljøforbedrende foranstaltning, har ret til erstatning, jf. vandløbslovens § 37 stk. 4.

Baggrunden for denne bestemmelse er ønsket om, at etableringen af mindre miljøforbedrende foranstaltninger administrativt kan ske så smidigt som muligt.

5.6 Sejlads

Vandløbsmyndigheden har besluttet et generelt forbud mod sejlads med såvel motordrevne som ikke motordrevne fartøjer.

Forbudet gælder enhver strækning af Ølsted Å.

Forbudet har gyldighed hele året.

Forbudet mod sejlads gælder ikke for Vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn, vedligeholdelse, restaureringsarbejder og el-fiskeri.

6. VEDLIGEHOEDESEBESTEMMELSER

6.1 Generelle bestemmelser

Vandløbet foranstaltet vedligeholdet af Horsens og Hedensted Byråd i deres egen-
skab af Vandløbsmyndigheder for Ølsted Å.

Byrådet afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen for-
anstaltning.

Vandløbet vedligeholdes på grund af jordbrugets afvandingsinteresser. Der er så-
ledes ingen grund til vedligeholdelse, hvis afvandingsinteresserne i forvejen er
tilgodeset, eller hvis der ikke er afvandingsinteresser af betydning.

Vandløbsmyndigheden har med udgangspunkt i nærværende regulativs vedføjede
redegørelse for grundlaget for og konsekvenserne af regulativet (bilag 2) be-
sluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres såle-
des, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med kravene om en
god vandløbskvalitet.

Vandløbsmyndigheden finder, at såvel de miljømæssige krav til vandløbets fysi-
ske tilstand som kravene til sikring af en rimelig vandføringsevne for jordbrugs-
erhvervet, der generelt ikke er ringere, end hvad der fremgår af det tidligere re-
gulativ, skal opfyldes ved anvendelse af de anførte vedligeholdelsesprincipper.

Vedligeholdelsens omfang vurderes af Vandløbsmyndigheden ud fra en afvejning
af miljømæssige, afvandingsmæssige og Kommunens økonomiske interesser.
Vedligeholdelsen foretages således kun, når det er nødvendigt for at sikre jord-
brugets afvandingsinteresser.

6.2 Grødeskæring mv.

Eventuel grønnskæring bør udføres skånsomt med le eller andet håndbåret red-
skab, evt. med maskine.

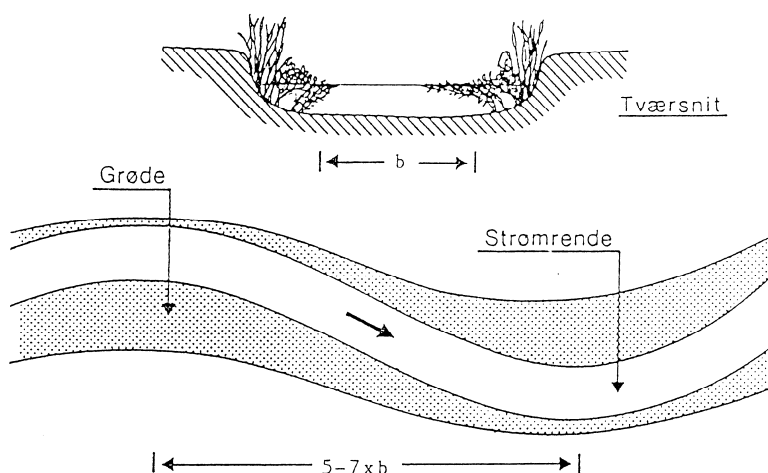
Vandløbets grøde fjernes som hovedregel aldrig fuldstændigt, idet der efterlades
grødebræmmer langs siderne af vandløbet, hvor vandløbsbredden tillader det.

Bortskæring af grøde skal kun foretages i vandløbets strømrander, og ved mar-
kerede drænudløb. Ved grønnskæringen udvides strømranden til max. de i stk.
3.1 angivne bredder. Den grøde der skæres, skal så vidt muligt skæres i bund,
og uden at rode op i denne.

Der tilstræbes at udføre strømrander som netværksskæring.

I tilfælde, hvor strømranden ikke umiddelbart kan erkendes, etableres en grøn-
defri strømrander med en bølgelængde på ca. 10-14 gange vandløbsbredde, jf. fi-
gur 1.

Der skal efterlades så megen grøde, at der opretholdes en rimelig vanddybde af
hensyn til vandløbets fauna,- og grønnskæres så der fremkommer grødeøer.



Figur 1

Afskåren grøde opsamles så vidt muligt løbende og umiddelbart efter afskæring.

Afskåren grøde mv. lægges, hvis det er foreneligt med vedligeholdelsens tilrettelæggelse, som hovedregel ikke på skråningsanlægget men op på vandløbenes banketter.

Den fra grødeskæringen afskårne grøde mv. er ejerne/brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at fjerne mindst 3 meter fra vandløbskanten inden 8 dage, dog kan grøde opsamles senere, på den strækning hvor Bygholm "våd eng" projektet medfører oversvømmede enge. Grøden kan fjernes når man igen kan køre med landbrugsmaskiner på arealet.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt grøde mv., som skal fjernes eller spredes.

Undlader en ejer eller bruger at fjerne det oplagte grøde mv., kan Byrådet efter 2 ugers skriftligt varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

Afskåren grøde mv. må ikke udlægges/spredes i mere end 10 cms tykkelse af hensyn til faren for ensilering med efterfølgende udvaskning af næringsstoffer til vandløbet.

På strækninger, hvor det ikke er muligt at opsamle grøden, kan grøden drive frit med strømmen og opsamles på hensigtsmæssige opsamlingssteder.

Ved grødeopsamlingssteder må den skårne grøde ikke henligge ved vandløbet i mere end 24 timer, inden den bortkøres eller spredes i et lag på ikke over 10 cms tykkelse i en afstand på mindst 3 meter fra vandløbet.

Grøde ved opsamlingspladser fjernes eller spredes ved Vandløbsmyndighedens foranstaltning.

Vegetation på skråningsanlæg og banketter skæres som hovedregel ikke.

6.3 Anden vedligeholdelse mv.

Alle for vandløbet fremmede emner såsom plastik, sække, flasker og lignende opsamles fra vandløbet og oplægges på vandløbsbanketten eller skråningsanlægget, hvorfra de fjernes af lodsejerne eller brugeren.

Grene, væltede træer og udscredne brinker, som skønnes at være til gene for vandets frie løb, skal fjernes, hvis det er af afgørende betydning for sikringen af vandføringsevnen.

Vedligeholdelse og pleje af beplantning i det omfang, Vandløbsmyndigheden skønner det nødvendigt, foretages af Vandløbsmyndigheden i en afstand af indtil 3 meter fra vandløbskanten, skovpligtige arealer dog undtaget.

Ved gennemførelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt på begge bredder af vandløbet.

Ensidig oplægning af grøde mv. kan dog forekomme, hvor beplantning mv. forekommer på den modstående bred, eller hvis terrænforhold eller andet gør det påkrævet.

Fyld mv., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er ejerne eller brugerne af de tilstødende arealer pligtige til at fjerne eller sprede i et ikke over 15 cm tykt lag i en afstand af mindst 3 meter fra vandløbets kant inden hvert års 1. oktober.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld mv., som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne det oplagte, kan Vandløbsmyndigheden efter 2 ugers skriftligt varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

Hvor der erfaringsmæssigt forekommer et stort behov for opgravning af fyld mv., søger Vandløbsmyndigheden etableret sandfang opstrøms for strækningen, således at opgravningen kan foretages med mindre ulemper for jordbruget, samt dyre og plantelivet.

Materiale opgravet fra sandfang foranstaltes fjernet af Vandløbsmyndigheden, eller efter aftale med lodsejer.

Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, som finder vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til Vandløbsmyndigheden.

6.4 Særlige bestemmelser

Strækning 0 – 11.585 meter, Ølsted Nederholm - Bygholm Å.

6.4.1 Grødeskæring, terminer og omfang

Vandføringsevnen sikres ved grødeskæring til faste terminer, disse terminer forbeholder Vandløbsmyndigheden sig ret til at ændre af hensyn til vedligeholdelsesarbejdets tilrettelæggelse.

Vandløbet grødeskæres 1-2 gange i grødevækstperioden, i perioden:

1. gang: uge 24 - uge 30
2. gang: uge 37 - uge 40

6.4.2. Våd område ved Bygholm Å

Vejle Amt har udført et vådengs-projekt for Bygholm Å,- projektet berører Ølsted Å.

Våd området er primært etableret ved at afbryde dræn inden deres udløb i åen, for at fordele drænvandet er der lavet fordeler-render i engen hvor drænene er afbrudt.

7. BREDEJERFORHOLD

På 8 meter brede banketter langs vandløbets øverste kant må der ikke uden Vandløbsmyndighedens godkendelse anbringes faste hegn, bygges eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel. Undtaget fra dette er den under punkt 5.4 og 5.5 nævnte beplantning.

De til vandløbet grænsende arealers ejere og brugere er pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner, samt disses arbejde langs vandløbet.

Arbejdsbæltet langs vandløbet vil normalt ikke blive mere end 8 meter bredt.

Beplantning nærmere end 5 meter fra rørlagte vandløb er ikke tilladt.

Anvendelse af markveje som tilkørselsveje i forbindelse med vedligeholdelsesarbejder, tilsyn og undersøgelser kan ske uden erstatning.

Indenfor en bræmme på en bredde af 2 meter regnet fra vandløbets øverste kant må der ikke dyrkes, sprøjtes eller gødes, jf. vandløbslovens § 69. Anvendes arealerne langs vandløbet til løsdrift, skal der hegnes forsvarligt, så kreaturerne ikke kommer vandløbskant nærmere end 1 meter.

Ved manglende eller utilstrækkelig hegning langs vandløbet kan Vandløbsmyndigheden påbyde ejeren af arealet at hegne forsvarligt inden en nærmere angivet frist.

Efterkommes påbudet ikke, kan Vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 54.

Ejere af arealer langs vandløbet er pligtige til at fjerne sådanne hegn inden 2 uger efter tilsynets meddelelse, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til vedligeholdelsesarbejder.

For at begrænse grødevæksten, sikre brinken og forbedre vandløbet som levested for flora og fauna, påbydes bredejeren at bevare trævækst, buske og lignende langs vandløbet. Udgifterne til beplantningens almindelige vedligeholdelse, som vandløbsmyndigheden finder nødvendigt, påhviler vandløbsmyndigheden. Såfremt dele af beplantningen er til hinder for nødvendig vedligeholdelse af vandløbet, kan vandløbsmyndigheden foretage nødvendig udtynding uden erstatning.

Kreaturvanding med vand fra vandløbet må kun foregå ved anvendelse af mulepumpe eller ved udgravning mindst 3 meter fra vandløbets kant. Det udgravede vandingsted kan forbindes med et rør til vandløbet.

Vandingsteder, hvor kreaturerne kan gå direkte ned til vandløbet, er ikke tilladt, jf. vandløbslovens § 29.

I øvrigt henledes opmærksomheden på, at andet vandindtag eller bortledning af vandet ikke må finde sted uden tilladelse efter vandforsyningslovens bestemmelser.

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

Regulering, herunder rørlægning af vandløbet, etablering af broer og overkørsler eller ændring af vandløbets forløb må kun finde sted efter Vandløbsmyndighedens godkendelse.

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, affald, spildevand eller andre væsker, der medfører aflejringer i vandløbet eller forurener vandløbet, jf. miljøbeskyttelseslovens bestemmelser. Eksisterende lovlige tilledninger fra godkendte spildevandsanlæg vil fortsat være tilladt.

I denne forbindelse henledes opmærksomheden på, at det ikke er tilladt at fylde eller skylle anlæg til marksprøjtning ved vandløbet eller med vand fra dette.

I øvrigt henledes opmærksomheden på de særlige forholdsregler, der skal iværksættes i forbindelse med trykspuling og rensning af drænrør, således at vandløbet ikke tilføres skadelige/forurenende stoffer.

Beskadiges vandløb, diger, faskiner, bygværker, kantpæle eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages der foranstaltninger i strid med dette regulativ eller vandløbsloven, kan Vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

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

Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan Vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.

Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes, således at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger.

Udløbene bør placeres min. 20 cm over regulativmæssig bund.

Nedstrøms styrt, må drænudløb ikke placeres nærmere end 20m fra dette.

Såfremt der udledes husspildevand til dræn, skal drænudløbet være permanent vanddækket.

Det er tilladt at lade dræn udmunde ovenfor vandløbskanten af hensyn til kvælstofsfjernelse og/eller sedimentation, medmindre drænet tilføres husspildevand. Sker der tilledning af husspildevand kræver det en ansøgning.

Etableringer af andre rørledninger skal udføres og vedligeholdes, således at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger.

Overtrædelse af bestemmelserne i nærværende regulativ straffes med bøde, jf. vandløbslovens § 85.

8. TILSYN

Tilsynet med Ølsted Å udføres af Hedensted Byråd på strækningen fra Ølsted Nederholm til Jernbanen Vejle - Horsens og af Horsens Byråd på strækningen fra Jernbanen Vejle - Horsens til Bygholm Å.

Formanden for lodsejerudvalget kan kontakte Vandløbsmyndigheden, hvis lods-ejerudvalget ønsker at deltage i vandsynet.

9. REVISION

Dette regulativ skal senest optages til revision i 2025

Ændringer af regulativets planlægningsmæssige grundlag medfører, at dette regulativ tages op til revision.

Endvidere kan regulativets bestemmelser om vedligeholdelse - som andre bestemmelser i øvrigt - tages op til revision inden den generelle revision i 2025

En revision af regulativet kan blandt andet være betinget af tiltag i oplandet, der ændrer den hydrauliske belastning.

10. IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 30. nov. 2005.

Regulativet er herefter endeligt vedtaget på henholdsvis:

Hedensted Byråds møde den 06.06.2006 og

Horsens Byråds møde den 16.05.2006

Nærværende regulativ erstatter regulativ af 4. januar 1994 for Ølsted Å, som herved ophæves.

Regulativet træder i kraft fra den 1 juni 2006.

Således vedtaget af:

Horsens Byråd,
den

Vagn Ry Nielsen
borgmester

Ole Have Jørgensen
kommunaldirektør

Hedensted Byråd,
den

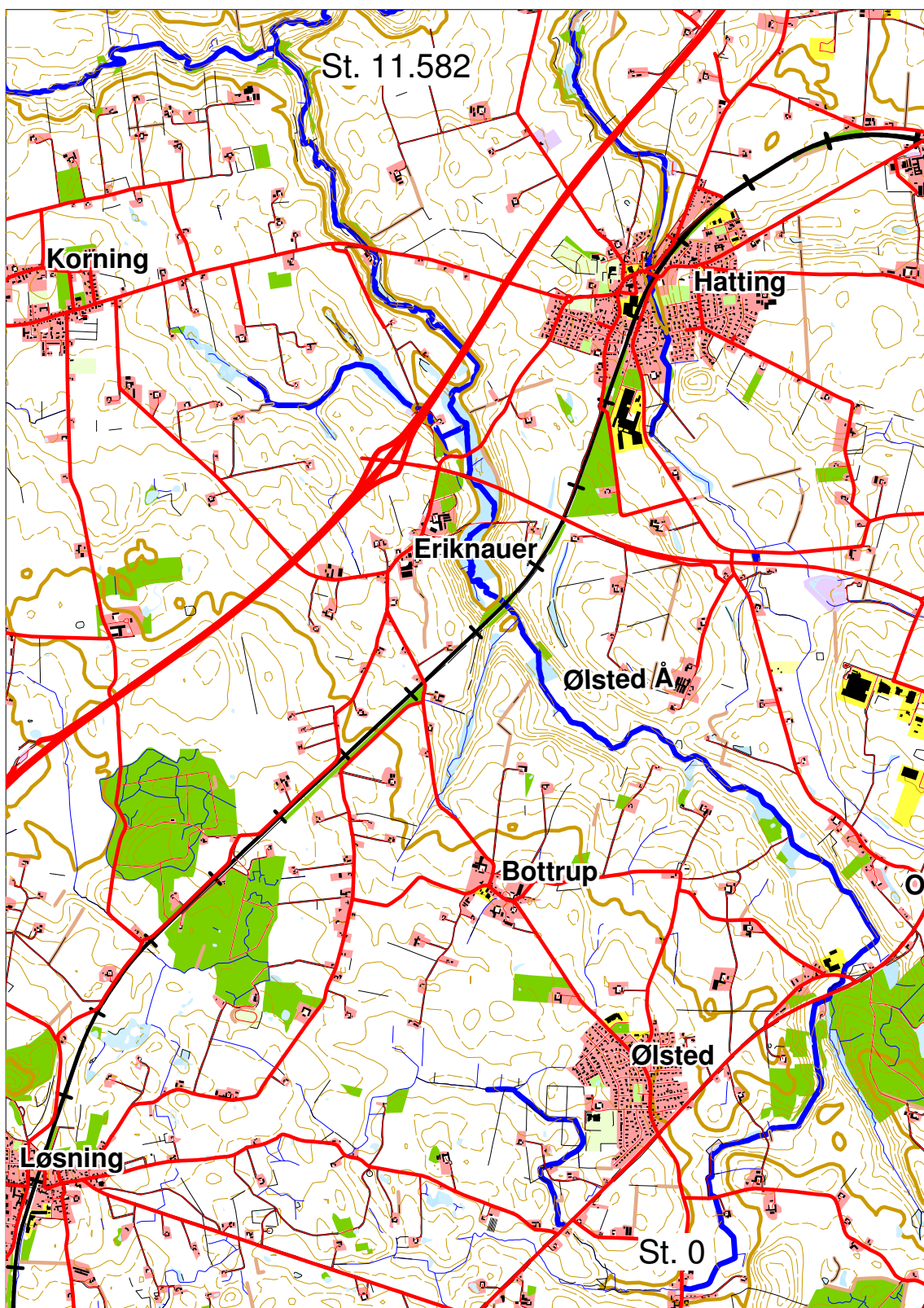
Jørn Juhl Nielsen
borgmester

Johan Stadil Petersen
kommunaldirektør

11. ORDFORKLARING

Afstrømning	Vandmængden, der strømmer fra et givet oplandsareal.
Banket	Det vandrette jordstykke ovenfor skråningsanlægget.
Bygværker nemløb.	Broer, styrt, stemmeværker, fisketrapper, brønde og rørgennemløb.
Dobbeltprofil	Et vandløbsprofil, der er karakteriseret ved en smal nedre strømrønde med et stort tværsnitsareal ovenover. "Et lille vandløb i det store vandløb."
Fald/faldforhold	Niveauforskelle på bund eller vandspejl i vandløbets længderetning. Faldet har stor betydning for vandløbets vandføringsevne.
Faskiner	Sikring af skråningsanlægget med nedrammede pæle og grenflet.
Forureningstilstand	Amtet vurderer vandløbenes forureningstilstand efter en biologisk vurderingsmetode (saprobiesystemet). På grundlag af sammensætningen af dyre- og plantelivet og kendskab til organismernes reaktion på spildevandspåvirkning inddeles vandløbene i forureningsgrader fra I til IV.
Grøde	Planter, der vokser under vandet.
Grødebræmmer	Den grøde, der står tilbage, når der er foretaget grødeskæring i en strømrønde.
Kote 10,00 meter DNN	Et punkts højde over middelvandstanden i havet.
Morfologi	Vandløbets form, størrelse og udstrækning.
Oprensning	Opgravning af aflejrede materialer på vandløbsbunden.
Recipient	Modtager - i dette tilfælde er vandløbet recipient/modtager af f.eks. drænvand.
Recipientkvalitetsplan	Amtets planlægning af miljøtilstanden i vandløb, søer og de kystnære områder.
Sandfang	En udvidelse og uddybning af vandløbet, således at tværsnitsarealet forøges. Det øgede tværsnitsareal bevirker, at strømhastigheden nedsættes, og vandets indhold af sand og slam synker til bunds.
Sediment	Materialer såsom sand og slam, der aflejres af vandet.
Skråningsanlæg	Stykket fra vandspejlet til markoverfladen.

Spang	Smal, spinkel bro uden rækværk.
Strømrende	Slynget rende ned gennem vandløbet, hvor strømhastigheden er størst. Strømrenden er ofte grødefri.
Topografi	Højdemæssig geografisk beskrivelse af f.eks. et landskab eller lignende.
UTM-koordinater	Universal Transverse Mercator Projection. Et særligt system til stedfæstelse. Systemet bygger på UTM-nettet, der er påtrykt forskellige korttyper.
Vandafledningsevne	Se vandføringsevne.
Vandføring	Mængden af vand, der passerer et givet tværsnit i vandløbet.
Vandføringsevne	Vandløbets evne til at bortlede vandet, uden at laveste brinkniveau oversvømmes.
Vandløbsfauna	Smådyr og fisk i vandløbet.
Vandløbskvalitet	Samspillet mellem vandkvaliteten, vandmængden og de fysiske forhold i vandløbet.
Vandløbsmyndighed	Den myndighed, der administrerer vandløbsloven og træffer afgørelser efter denne. For private og kommunale vandløb er Byrådet/Kommunalbestyrelsen Vandløbsmyndighed.
Vandstand	Vandspejlets niveau i meter over middelvandstanden i havet.
Vandstandsskala	En skala anbragt på en pæl i vandløbet. Skalaens niveau over havet er kendt.



Dok. 1106251

Ølsted Å, regulativ

BILAG 2**GRUNDLAGET FOR OG KONSEKVENSERNE AF REGULATIVET ØLSTED Å**

Indhold	Side
1. VEJLEDENDE FALD OG BUNDKOTER FOR VANDLØBSVEDLIGEHOJDELSEN AF ØLSTED Å	1
2. TOPOGRAFI	2
3. VANDFØRINGSEVNE	2
4. UDGANGSPUNKT FOR FASTLÆGGELSE AF KRAV TIL VANDFØRINGSEVNE	3
5. KONSEKVENSER AF FREMTIDIG VEDLIGEHOJDELSE I RELATION TIL VANDFØRINGSEVNE OG DE MILJØMÆSSIGE KRAV TIL VANDLØBETS FYSISKE TILSTAND	4
6. REKOMMENDATIONER FOR PRESSERENDE RESTAURERINGSTILTAG	4

1. VEJLEDENDE FALD OG BUNDKOTER FOR VANDLØBSVEDLIGEHOJDELSEN AF ØLSTED Å

Vandløbet vedligeholdes ud fra et skikkelsesregulativ ud fra nedenstående dimensioner:

Station meter	Bundbredde Meter	Fald ‰	Bundkote m DNN	Anlæg	Vedligeholdelse - Bemærkninger
1	*	*	46,97	*	*
	1,2	3,3		1:1	
113	*	*	*46,60		
	1,4	2,7	**46,00		
816		*	44,15		
		3,9			
1036		*	43,30		
		6,76			
1177	*		42,35		
	1,7				1 gang inden 1. september
1578		*	39,65		
		7,75			
1978		*	36,55		
		10,0			
2080	*		35,55		
	2,0				
2610	*	*	30,25		
	2,5	2,4			
2797	*	*	29,65		*
	1,0	4,8			
2841	*	*	29,65		
	1,5	1,2			
2910		*	28,75		
		1,65			
3147	*	*	28,31		
	1,7	1,2			
3451		*	27,68		
		1,0			
4064		*	26,31		
		2,5			
4844	*	*	25,49		1 gang inden 15. september
	1,8	1,5			
5111		*	25,18		
		2,0			
5341		*	24,82		
		0,9			
5496	*	*	24,58		
	2,0	2,0			
5893		*	23,99		
		1,2			
6108		*	23,62		
		0,4			

6640	*	*	23,23	*	Jernbane st.6640
	1,25	2,35		1:¾	
6688			23,02		
6834		*	22,68		
		0,80			
7574	*		22,09		
	1,55				
7714	*		21,98		
	1,85				
7898	*		21,84		
	2,50				Annasmindevej st.8016
8159		*	21,64	*	
	2,50	0,50		1:1	Motorvej st. 8323
8834		*	21,30		
		1,00			
9234		*	20,90		1 gang inden 24. juli
		0,60			
9582		*	20,70		
	1,70	1,00			
9854		*	19,75		
		styrt			
9860		*	17,70		
	4,00	4,60			Korningvej st. 9983
10260		*	15,86		
	1,35	2,70			
10734		*	14,58		
		4,30			
11134		*	12,86		
	3,10	2,80			
11330		*	12,30		
	2,00	2,00			
11530	*	*	11,90	*	*
	1,00				
11660		4,60	11,30		Udløb i Bygholm Å

I henhold til nærværende regulativ vedligeholdes vandløbet ud fra teoretisk fast vandløbsskikkelse.

2. TOPOGRAFI

Vandløbets topografi er fastlagt ved opmåling af Dansk Total Opmåling, Åbenrå, i november - december 1988 med tilhørende udtegning af længde- og tværprofiler, -i 2005 har Vejle amt og Horsens Kommune udført supplerende målinger.

Ved opmålingen er bygværker og lignende med indflydelse på vandløbshydraulikken ligeledes beskrevet.

Måledata samt længde- og tværprofiler forefindes hos Vandløbsmyndigheden.

3. VANDFØRINGSEVNE

Et vandløbs vandføringsevne kan defineres som følger:

- Et vandløbs vandføringsevne er i et givet tværsnit den vandmængde, som kan passere tværsnittet pr. tidsenhed uden, at vandstanden bliver højere end laveste brink.

Vandløbets vandføringsevne afhænger af vandløbets topografi og faldforhold og af vandløbsbundens ruhed (bundmaterialets beskaffenhed og eventuel grøde).

4. UDGANGSPUNKT FOR FASTLÆGGELSE AF KRAV TIL VANDFØRINGSEVNE

Betydningen af det rette forhold mellem vandløbets størrelse (vandføringsevne) og vandføring har to aspekter: et miljømæssigt og et afvandingsmæssigt.

Den miljømæssige betydning er:

- Flere skjul og standpladser for fisk.
- Bedre levesteder for smådyr.
- Mindre sandtransport.
- Mindre grødevækst.
- Lavere vandtemperatur.
- Bedre geniltning af vandet, der både har betydning for dyrelivet og for vandløbets egnethed for omsætning af næringsstoffer fra udvaskning eller spildevand.

Den afvandingsmæssige betydning er:

- Mindre sandsynlighed for aflejringer med deraf følgende problemer med frit afløb fra dræn.
- Mindre behov for vedligeholdelse og dermed mindre transport af maskiner langs vandløbet.
- Mindre grødevækst og dermed mere konstant vandføringsevne i sommerperioden.

Betragtes afvandingsinteressen isoleret, vil et regulativ, der foreskriver et bredt og dybt vandløb, være hensigtsmæssigt. Men mange vandløb har allerede i dag en så stor størrelse, at vandet om sommeren flyder meget langsomt.

Den langsomme strømning betyder, at der bundfældes meget store mængder sand i sådanne vandløb.

Dette medfører behov for et stort oprensningsarbejde, der for det første medfører store offentlige udgifter, og for det andet påfører lodsejerne afgrødetab på grund af trafikken med oprensningsmaskiner. Desuden pålægges der lodsejeren udgifter til spredning af fylden, som består af sand med ringe jordbrugsmæssig interesse.

Betragtes miljøinteressen isoleret, vil et regulativ, der foreskriver et varieret vandløb, være at foretrække.

Det varierede vandløb vil have en både hurtig og langsom strøm, en god dybde og gode geniltningforhold, så der fremkommer høller og stryg, - det er vigtigt for en høj miljøkvalitet.

Den høje miljøkvalitet vindes delvis på bekostning af afvandingen, idet et sådant vandløb vil løbe over sine bredder flere gange om året.

Miljømæssigt er dette ikke en ulempe, idet opslemmet finsand, partikler og næringssalte vil blive aflejret på de oversvømmede arealer.

Hverken vandløbsloven eller sund fornuft tillader, at man kun anvender det ene interessesynspunkt ved valg af udgangspunkt for regulativet.

Udgangspunktet for fastsættelse af krav til vandføringsevnen bør derfor opstilles på grundlag af en nøje vurdering af:

- Vandmængderne, der forekommer i vandløbet.
- Vandløbets form.
- Rimelige afvandingsforhold.
- God miljøkvalitet (recipientkvalitetsmålsætningen).
- Vedligeholdelsesomkostningerne.

5. KONSEKVENSER AF FREMTIDIG VEDLIGEHOLDELSE I RELATION TIL VANDFØRINGSEVNE OG DE MILJØMÆSSIGE KRAV TIL VANDLØBETS FYSISKE TILSTAND

Afvandingsmæssige konsekvenser

Da den eksisterende skikkelse bevarer, vil dette regulativ ikke få afvandingsmæssige konsekvenser.

Miljømæssige konsekvenser

Regionplan 2001-2013s krav til vandløbskvaliteten tilvejebringes ved at lade grødebræmmer, og grødeøer stå tilbage efter grødeskæring (strømrændeskæring, se regulativets afsnit 6.2). Grødebræmmerne skal initiere dannelsen af konsoliderede aflejringer i begge sider af vandløbet. Aflejringerne vil efterhånden udvikle sig til permanente strukturer i vandløbet og danne den nedre del af et dobbeltprofil.

Med dannelsen af et dobbeltprofil sikres en tilstrækkelig vanddybde selv ved små vandføringer, ligesom aflejringer og deraf følgende bundhævninger minimeres som følge af den større strømhastighed, der opnås gennem den større vanddybde.

Ovenfor beskrevne udvikling vil føre til en forbedret vandløbskvalitet og formindskede vedligeholdelsesudgifter samtidig med, at der sikres en for jordbruget rimelig afvandingsstilstand.

6. REKOMMENDATIONER FOR PRESSERENDE RESTAURERINGSTILTAG

Udover de generelle behov for restaureringstiltag på strækninger med ringe vandløbskvalitet er der følgende specielle behov for passageskabende foranstaltninger, der er nødvendige for opfyldelse af recipientkvalitetsmålsætningen:

- Eliminering af styrtet ved det gamle stemmeværk ved Ølsted Nederholm, station 113 meter. Tærsklen i stemmeværket kan med fordel sænkes samtidig med, at der frembygges et stryg.
- Eliminering af styrtet ved stemmeværket ved Hygebjerggård, station 11.370 meter. Stemmeværket kan fjernes, eller der kan frembygges et stryg.

- Eliminering af spærringen ved Neder Mølle, station 9.995 meter. Tærsklen i stemmeværket kan eventuelt sænkes ved at lave pools i flere niveauer, eller der kan frembygges et stryg. Vejle Amt og Horsens Kommune arbejder på at fjerne opstemningen i eftersommeren 2005.

Ovennævnte tiltag er afhængige af muligheden for afløsning af eventuelle tinglyste stemmerettigheder.