

REGULATIV FOR

BREGNINGE Å

AMTSVANDLØB NR. 10



V E S T S J Æ L L A N D S A M T

J.nr. 9-21-01-10V-0001-1994

3. september 1996

Indholdsfortegnelse

1. Grundlag for regulativet.....	1
2. Betegnelse af vandløbet.....	3
3. Vandløbets vedligeholdelsesgrundlag	4
4. Bygværker.....	9
5. Administrative bestemmelser	11
6. Sejlads og fiskeri.....	12
7. Bredejerforhold.....	13
8. Vedligeholdelse	16
9. Tilsyn	19
10. Revision	19
11. Regulativets ikrafttræden.....	19

1. Grundlag for regulativet.

1.1 Bregninge Å er optaget som amtsvandløb i Vestsjællands Amt på strækningen fra st. 0, som er beliggende 7 m opstrøms markbro på matr.nr. 4-g Stenrand Gård, Avnsø til åens udløb fra slusen ved Allehave (st. 14368).

Bregninge Å har været amtsvandløb siden 1846 bortset fra den øvre strækning (st. 0 - 541, tidligere kaldet Dejvad Å), der blev optaget som kommunevandløb i 1943 og som amtvandløb i 1984.

Til grund for regulativet ligger den overordnede planlægning herunder især "Vandløbsplanen" samt følgende tidligere kendelser og regulativer eller lign.:

Landvæsenskommissionskendelse af 4. maj 1935 vedrørende regulering af Bregninge Å fra Dejvad Bro til landkanalen.

Landvæsenskommissionskendelse af 11. april 1938 vedrørende revision af tidligere bestemmelser.

Landvæsenskommissionskendelse af 18. juli 1959 vedrørende regulering af uddybning af øvre strækning samt regulering af Dejvad Bro.

Landvæsenskommissionskendelse af 20. september 1962 vedrørende anlæg af en ny Vejlebro.

Det hidtil gældende regulativ for st. 0 - 541, vedtaget af Viskinge-Avnsø kommunalbestyrelse den 19. juni 1943.

Det hidtil gældende regulativ (nr. 4) som er vedtaget af Holbæk amtsråd den 21. september 1966.

Tillægsregulativ for Amtsvandløb nr. 10, Bregninge Å og Saltbækvig Østre landkanal, stadfæstet af Vestsjællands amtsråd den 9. juni 1982.

Til grund for regulativet ligger endvidere en opmåling af vandløbet udført i efteråret 1994.

1.2 Vandløbsplanen

I henhold til miljøbeskyttelsesloven af 1983 har amtsrådet udarbejdet vandområdeplaner for Vestsjællands Amt.

Planerne er indarbejdet i "Regionplan 1993-2004".

Områdeplanen for vandløbene benævnes "Vandløbsplanen".

Målsætninger Vandløbsplanen indeholder en detaljeret redegørelse for de målsætninger, der er vedtaget for de enkelte vandløb og deres miljømæssige kvalitet.

De enkelte vandløbsstrækninger er udlagt med forskellige målsætninger, idet følgende målsætningsbetegnelser er anvendt:

Skærpet målsætning A Særligt naturvidenskabeligt interesseområde.

Basis målsætning B₁ Gyde- og yngeløpvækstområde for laksefisk.
B₂ Laksefiskvand.
B₃ Karpefiskvand.

Lempet målsætning C Vandløb til afledning af vand.
D Vandløb påvirket af spildevand.
E Vandløb påvirket af vandindvinding.

1.3

Vandløbets målsætning

Bregninge Å er i den gældende vandløbsplan udlagt med følgende målsætninger:

St. 0 - 4553	St. 0 - Storemose Å	B ₃
St. 4553 - 8023	Storemose Å - tilløb (Lerchesminde)	C
St. 8023 - 14368	Tilløb (Lerchesminde9 - Sejerø Bugten)	B ₃

Det forventes, at målsætningen for strækningen st. 4553 - 8023 i forbindelse med den igangværende revision af vandløbsplanen ændres til målsætning B₃ i lighed med de øvrige delstrækninger.

2. Betegnelse af vandløbet

2.1 Bregninge Å er hovedløb i Bregninge Å-systemet.

Regulativet omfatter strækningen af Bregninge Å fra (st. 0) i det tidligere skel mellem matr. nr. 4^B og 4^Q Stenrand Gård, Avnsø til (st. 14368) ved udløbet fra Slusen ved Allehave.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsepunktet i meter.

Amtsvandløbets begyndelsepunkt og slutpunkt har følgende UTM-koordinater i zone 32U:

Begyndelsepunkt: 645.839 m E. og 6.170.886 m N
 Slutpunkt: : 638.945 m E. og 6.178.686 m N.

2.2 Bregninge Å forløber i Bjergsted kommune fra begyndelsepunktet i st.0 til udløbet fra slusen ved Allehave i st.14368, bortset fra strækningen fra st. 8798 - 10239, hvor åen er grænsevandløb mellem Bjergsted og Hvidebæk kommuner.

2.3 Følgende offentlige vandløb er tilløb til amtsvandløbet Bregninge Å i Vestsjællands Amt:

Station	Kommunevandløb	Målsætning
4553	Storemose Å	B ₃
6359	Brændemose Bæk	B ₃
12013	Arnakkebugtens Nrd. Landkanal	C

3. Vandløbets vedligeholdelsesgrundlag

- 3.1 Amtsrådet har besluttet, at Bregninge Å skal vedligeholdes, så der opretholdes tværsnitsprofiler, som opfylder et krav om et minimumstværsnits-areal.
Minimums-tværsnitsarealerne defineres som størrelsen af det areal, der mindst skal forefindes under nogle bestemte vandstandskoter på et hvilket som helst sted i vandløbet.
- 3.2 Minimums-tværsnitsarealer angives som arealet af tværsnittet under koterne 30 cm, 60 cm og 110 cm over de "teoretiske" bundkoter, der oftest er identiske med bundkoterne i det tidligere regulativ.
De anførte værdier i skemaerne på side 6 og 7 er minimumstværsnitsarealer.
- 3.3 Tværsnitskontrol og kontrol af vandstand foretages ved skalapælene nr. 1-10, men kan principielt foretages hvor som helst i vandløbet.

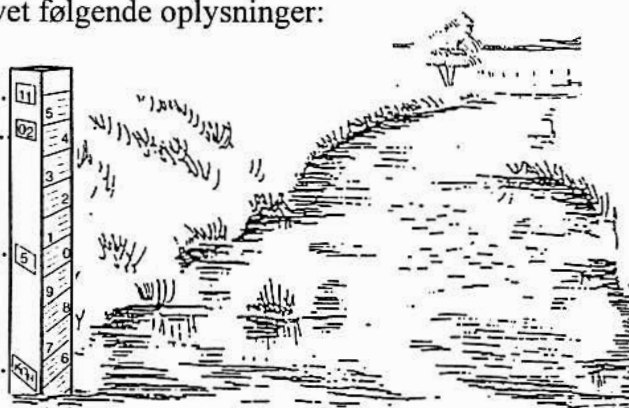
På skalapælene er angivet følgende oplysninger:

Vandløbsnummer.....

Pælnummer.....

Vandstand i
forhold til DNN.

Kontrolvandstand.....



- 3.4 Skalapælene er placeret følgende steder:

Skalapæl nr.	Station	Stedbetegnelse
1	18	Stenrand
2	604	Dejvad Bro
3	2242	Gammelrand
4	3193	Bregninge Bro
5	4571	Storemose Å
6	6545	Brændemose Bæk
7	8578	Vejlebro
8	10339	Kaldred
9	12402	Alleshave
10	13970	Langebjerggård

3.5

"Teoretiske" faldforhold på delstrækninger:

Koteinterval:

	St. 0 - 481 =	fald	0,50 ‰	3,91 - 3,67
	St. 481 - 570 =	-	9,78 ‰	3,67 - 2,80
Dejvad Bro	St. 554 - 569			
	St. 570 - 1700 =	-	0,42 ‰	2,80 - 2,32
	St. 1700 - 2000 =	-	1,40 ‰	2,32 - 1,90
	St. 2000 - 3270 =	-	0,34 ‰	1,90 - 1,47
Bregninge Bro	St. 3158 - 3176			
	St. 3270 - 3540 =	-	0,56 ‰	1,47 - 1,32
	St. 3540 - 3807 =	-	2,32 ‰	1,32 - 0,70
	St. 3807 - 4553 =	-	0,16 ‰	0,70 - 0,58
	St. 4553 - 5200 =	-	0,46 ‰	0,58 - 0,28
	St. 5200 - 6359 =	-	0,53 ‰	0,28 - -0,33
	St. 6359 - 8449 =	-	0,01 ‰	-0,33 - -0,36
	St. 8449 - 9789 =	-	0,12 ‰	-0,36 - -0,52
Vejlebro	St. 8449 - 8461			
	St. 9789 - 9928 =	-	0,07 ‰	-0,52 - -0,53
Kanal fra Grevens Sø*	St. 9789			-0,52
	St. 9928 - 11393 =	-	0,10 ‰	-0,53 - -0,68
	St. 11393 - 13989 =	-	0,05 ‰	-0,68 - -0,82
	St. 13989 - 14359 =	-	0,30 ‰	-0,82 - -0,93 Indløb i sluse.

"Teoretiske" bundbredder på delstrækninger:

St. 0 - 554 =	1,30 m
St. 569 - 3807 =	1,50 m
St. 3807 - 4553 =	2,00 m
St. 4553 - 5200 =	2,30 m
St. 5200 - 6359 =	2,50 m
St. 6359 - 8449 =	3,50 m
St. 8449 - 9928 =	4,00 m
St. 9928 - 11393 =	5,00 m
St. 11393 - 14359 =	6,00 m

"Teoretiske" skråningsanlæg på delstrækninger:

St. 0 - 554 =	Anlæg 1,00
St. 569 - 4553 =	Anlæg 1,25
St. 4553 - 5200 =	Anlæg 1,00
St. 5200 - 9928 =	Anlæg 1,25
St. 9928 - 14359 =	Anlæg 1,50

* Ca. 20 m lang Kanal fra Grevens Sø. Kanalen vedligeholdes som del af Bregninge Å og skal have samme dimensioner som åen ud for kanalen, der har følgende dimensioner: Kote - 0,52, bundbredde 4,00 m, anlæg 1,25.

3.6

Tværsnitsarealer:

Skalapæl nr. 1

Station: 18 ved Stenrand

Kote	Tværsnitsareal
5,00	2,64 m ²
4,50	1,14 m ²
4,20	0,48 m ²
3,90	0 m ²

Teor. bredde = 1,30 m A=1,00

Skalapæl nr. 2

Station: 604 ved Dejvad Bro

Kote	Tværsnitsareal
3,89	3,16 m ²
3,39	1,35 m ²
3,09	0,56 m ²
2,79	0 m ²

Teor. bredde = 1,50 m A=1,25

Skalapæl nr. 3

Station: 2242 ved Gammelrand

Kote	Tværsnitsareal
2,92	3,16 m ²
2,42	1,35 m ²
2,12	0,56 m ²
1,82	0 m ²

Teor. bredde = 1,50 m A=1,25

Skalapæl nr. 4

Station: 3193 v/ Bregninge Bro

Kote	Tværsnitsareal
2,59	3,16 m ²
2,09	1,35 m ²
1,79	0,56 m ²
1,49	0 m ²

Teor. bredde = 1,50 m A=1,25

Skalapæl nr. 5

Station: 4571 ved Storemose Å

Kote	Tværsnitsareal
1,67	3,74 m ²
1,17	1,74 m ²
0,87	0,78 m ²
0,57	0 m ²

Teor. bredde = 2,30 m A=1,00

Skalapæl nr. 6

Station: 6545 Brændemose Bæk

Kote	Tværsnitsareal
0,77	5,36 m ²
0,27	2,55 m ²
-0,03	1,16 m ²
-0,33	0 m ²

Teor. bredde = 3,50 m A=1,25

Skalapæl nr. 7

Station: 8578 ved Vejlebro

Kote	Tværsnitsareal
0,72	5,91 m ²
0,22	2,85 m ²
-0,08	1,31 m ²
-0,38	0 m ²

Teor. bredde = 4,00 m A=1,25

Skalapæl nr. 8

Station: 10339 ved Kaldred

Kote	Tværsnitsareal
0,53	7,32 m ²
0,03	3,54 m ²
-0,27	1,64 m ²
-0,57	0 m ²

Teor. bredde = 5,00 m A=1,50

Skalapæl nr. 9
Station: 12402 ved Alleshave

Kote	Tværsnitsareal
0,37	8,42 m ²
-0,13	4,14 m ²
-0,43	1,94 m ²
-0,73	0 m ²

Teor. bredde = 6,00 m A=1,50

Skalapæl nr. 10
Station: 13970 v/ Langebjerggård

Kote	Tværsnitsareal
0,28	8,42 m ²
-0,22	4,14 m ²
-0,52	1,94 m ²
-0,82	0 m ²

Teor. bredde = 6,00 m A=1,50

3.7

Oprensning foretages, når tværsnitsarealet er mindre end fastsat i skemaerne. Oprensning foretages normalt kun i perioden 15/8 - 15/10.

3.8

Ved grødeskæringen skæres en grødefri strømrende med følgende bredder:

Strækning	Strømrendebredde
st. 0 - 554	0,80 m
st. 569 - 2000	0,90 m
st. 2000 - 3807	1,10 m
st. 3807 - 4553	1,40 m
st. 4553 - 6359	1,30 m
st. 6359 - 8449	3,00 m
st. 8449 - 9928	3,20 m
st. 9928 - 11393	4,20 m
st. 11393 - 14359	5,20 m

Kontrol af tværsnitsareal

3.9

Vandløbet kontrolleres normalt i perioden 15/2 - 15/4.

Tværsnitsarealer og vandstande måles efter behov, dog mindst én gang hvert femte år.

Ved underskridelse af de fastsatte minimums-tværsnitsarealer foretages oprensning i den efterfølgende periode fra 15/8-15/10, jfr. pkt. 3.7.

Kontrol af vandstand

3.10

Vandløbsvæsenet vil ved henvendelse fra lodsejere ekstraordinært kontrollere vandføringen eller strømrønden, hvis vandstanden stiger til over de vandstandskoter, som er anført i nedenstående skema.

Vandstandskoterne i skemaet svarer til 10 års sommer-maksimumvandstanden, hvilket vil sige den vandstand, der teoretisk set overskrides 1 gang hvert 10. år i sommerperioden. Ved beregningen af vandstanden er det forudsat, at strømrønden er grødefri.

Vandstandene er markeret på de relevante skalapæle med et blåt skilt.

Skalapæl	Station	Opland km ²	Vandstandskoter der berettiger til ekstraordinær kontrol af vandføringen. (Kote over DNN)
1	18	8,00	Kontrolvandstand kan ikke angives
2	604	8,37	3,43
3	2242	15,32	2,59
4	3193	16,32	2,17
5	4571	29,35	1,32
6	6545	41,88	Kontrolvandstand kan ikke angives
7	8578	52,38	Kontrolvandstand kan ikke angives
8	10339	63,33	0,42
9	12402	72,51	0,23
10	13970	74,10	0,05

4. Bygværker

4.1 Broer, Overkørsler og Overgange

Station (midte)	Beskrivelse	Vandslug Rørdiam.	Ejer	Bemærkninger
9	Sider af kampesten/ granitsten m. betondække	0,70 m	Privat	Bredde: 3,70 m
187	Sider af kampesten/ granitsten m. betondække	0,80 m	Privat	Bredde: 3,00 m
262	Gangbro af træ	-	Privat	Bredde: 0,70 m
562	Rørbro m. støbt frontmur	Ø 125	V S A	Dejvad Bro Bredde: 15,00 m
915	Gangbro af aluminium	-	Privat	Bredde: 0,40 m
1049	Gangbro af aluminium	-	Privat	Bredde: 0,40 m
1292	Ståltunnelrør m flisesatte bund og sider	1,40 m	V S A	Landevej Bredde: 29,00 m
2877	Gangbro af beton	-	Privat	Bredde: 0,90 m
3167	Betonbro, (element- opbygning)	2,50 m	V S A	Bregninge Bro Bredde: 18,00 m
8455	Betonbro	5,65 m	Bjergsted kommune	Vejlebro Bredde: 12,00 m
11390	Sider af beton, dække af sveller på jerndragere	-	Privat	Bredde: 2,60 m
13987	Søjler af beton, dække af sveller på jerndragere	7,00 m	A/S Saltbækvig	Bredde: 4,00 m

4.2 Sluser og udløbskanal

Sluser

St. ca. 10005

Overfaldsluse, der normalt ikke benyttes. Vandløbsmyndigheden er dog berettiget til i ekstraordinære højvandsituationer at aflede vand gennem kanalen langs nordsiden af Grevens Sø til Saltbæk Vig.

Slusen er et åbent betongennemløb med højde = 1,17 m, bredde = 2,50 m og bunden i kote -0,31 m.

St. 14359 - 14368

Alleshaveslusen er et 8,7 m langt betongennemløb med 2 slug á 2,0 m, der ved indløbet er forsynet med skodder og ved udløbet med selvvirkende klapper. Forslusens betonstøbte bund ligger i kote ca. -1,45 m.

Slusens betonkonstruktioner vedligeholdes af A/S Saltbækvig, mens slusens bevægelige dele vedligeholdes af Vestsjællands Amt.

Slusen passes af en af A/S Saltbækvig ansat opsynsmand, men står under amtets tilsyn.

Udløbskanal

Udenfor de udvendige ca. 5,5 m lange fløjmur stiger bunden jævnt på de første 16 m til kote - 0,50 m.

Med skråningsanlæg 1,5 skal kanalens bredde i højde med kote 0 m (DNN) være 8 m ved fløjmurernes afslutning, mens denne bredde 16 m udenfor fløjmurerne skal være 17 m. Udenfor denne afstand skal udløbskanalen have et vandførende tværsnitsareal på mindst $7,5 \text{ m}^2$ under DNN.

5. Administrative bestemmelser

Administration

Vandløbet administreres af Vestsjællands Amt som vandløbsmyndighed.

5.1 Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at de for vandløbet fastsatte minimumstværsnitsarealer overholdes.

5.2 Vandløbets vedligeholdelse påhviler amtet, jfr. dog undtagelserne under pkt. 4.2, 4.3 samt 5.3. Vedligeholdelsens omfang er beskrevet i afsnit 8.

Bygværker

5.3 Bygværker, såsom styrt, stryg og skråningssikringer, der er udført af hensyn til vandløbet, skal vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker som broer, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg m.v.- påhviler de enkelte ejere eller brugere.

Ejere eller brugere har pligt til at optage slam og grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jfr. vandløbsloven § 27, stk. 4.

Dette gælder dog ikke den grøde, der i forbindelse med grødeskæringen med grødeskærerbåd samler sig ved slusen ved Alleshave. Denne grøde fjernes af amtet.

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan amtet istandsætte eller fjerne på ejerens bekostning.

Enhver ændring af bygværker skal godkendes af amtet, jfr. vandløbslovens § 47.

Beplantning

5.4 Beplantning langs vandløbet inden for en afstand af 2 meter fra vandløbets øverste kant skal bevares af hensyn til beplantningens grødebegrænsende virkning.

5.5 Amtsrådet kan træffe beslutning om etablering af ny beplantning på arealer langs vandløbet, for at øge beskygningen af vandløbet, jfr. vandløbslovens § 27, stk. 2.

Udgifterne til etablering af en sådan ny beplantning og vedligeholdelse af beplantningen påhviler amtet.

6. Sejlads og fiskeri

Sejlads

- 6.1 Af hensyn til at området omkring Bregninge Å indgår i det område i Vest-sjællands Amt, som er udpeget som lokalt odderbevaringsområde, har amtsrådet besluttet, at sejlads på Bregninge Å kun er tilladt i begrænset omfang.
 Det vil fremtidigt kun være tilladt at sejle på strækningen nedstrøms til-løbet af kommunevandløbet Storemose Å i perioden fra den 15. april til den 1. oktober og kun i tidsrummet fra kl. 7.00 - 19.00.
 Der må kun sejles med ikke-motordrevne småfartøjer som robåde, kanoer og kajakker.
 Sejladsen må ikke være til skade for vandløbet eller til ulempe for andres jagt og fiskeri.
 Sejladsbegrænsningen gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse.
- 6.2 Retten til sejlads giver ikke adgang til at betræde andres ejendom.
 Den, der lovligt spærrer for sejlads som nævnt i pkt. 6.1, skal anvise anden adgang over sin ejendom.
- 6.3 Der må ikke uden amtets tilladelse anlægges bådebroer eller nedrammes fortøjningspæle i vandløbet. Ligeledes må både eller andre fartøjer ikke uden tilladelse fortøjnes ved vandløbets skråninger.
 Ved ophaling af både må vandløbets skråninger ikke beskadiges.

Fiskeri

- 6.4 Retten til fiskeri tilkommer ejeren af den grund, der ligger nærmest ved fiskevandet jfr. § 4 i lov om ferskvandsfiskeri. Bredejere kan give andre ret til fiskeri fra egen ejendom.
- 6.5 Ved fiskeri med ruser skal ruserne forsynes med odderriste og skal i øvrigt opsættes i overensstemmelse med ferskvandsfiskeriloven og på en sådan måde, at ruserne ved enhver vandstand er tydeligt markeret med træpæle eller flydekugle. Efter endt brug skal alle pæle fjernes fra vandløbet.
- 6.6 Ruser, der er opsat på en sådan måde, at de er til væsentlig ulempe i forbindelse med vandløbsvedligeholdelsen, vil blive fjernet af amtet.

7. Bredejerforhold

Arealanvendelse

- 7.1 Langs begge sider af vandløbet skal henligge udyrkede bræmmer, som skal have en bredde på 2 m regnet fra vandløbsskråningernes øverste kant.

Bræmmerne skal fremstå som udyrkede arealer med naturlig græs-, urte- eller trævegetation. Der må ikke foretages nogen form for jordbehandling, sprøjtning, opfyldning eller lignende, som kan beskadige vegetationen på bræmmerne.

- 7.2 Ejere eller brugere af ejendomme, der grænser til vandløbet, er pligtige til at tåle udførelsen af de fornødne vedligeholdelsesarbejder.

Hertil regnes bl.a. transport af materialer og maskiner og maskiners arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 6 m bredt.

Der ydes erstatning efter vandløbslovens § 28 for eventuelle skader, der påføres ejere eller brugere udover de markskader, der opstår i forbindelse med den almindelige vedligeholdelse.

- 7.3 Bygninger, bygværker, faste hegn og beplantninger samt lignende anlæg af blivende art må ikke uden amtsrådets tilladelse anbringes nærmere end 6 m fra øverste vandløbskant. Undtaget fra denne bestemmelse er den i afsnit 5.4 - 5.5 omtalte beplantning.

- 7.4 Arealer, der grænser til vandløbet, må kun benyttes til løsdrift, såfremt der opsættes et forsvarligt hegn langs med og mindst 1,00 m fra vandløbets øverste kant.

Af hensyn til eventuel maskinel vedligeholdelse af vandløbet må hegnets højde ikke overstige 1,00 m og ikke placeres mere end 1,25 m fra vandløbets øverste kant.

Alternativt skal hegnet placeres mindst 6,00 m fra vandløbets øverste kant, således at en gravemaskine kan passere mellem vandløbet og hegnet.

Ejere eller brugere er pligtige til at fjerne hegn, inden 2 uger efter at tilsynet har meddelt disse, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.

Ændringer

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

- 7.6 Enhver form for opfyldning og opgravning eller regulering af vandløbet, udgrøftning til vandløbet samt etablering af broer og overkørsler må kun finde sted efter amtsrådets bestemmelser.

I det hele taget må ingen uden amtets tilladelse foretage foranstaltninger ved vandløbet og dets anlæg og bræmmer, hvorved tilstanden i vandløbet kommer i strid med bestemmelserne i vandløbsloven eller i dette regulativ.

- 7.7 Hvor der kan være risiko for, eller der sker nedskridning af skrån timer, kan amtet ændre skrån timeranlægget. Arbejdet hermed udføres af amtet. Der ydes erstatning for eventuelle skader efter vandløbslovens § 28.
- 7.8 Lægning af kabler, vandledninger og lign. på vandløbets arealer må kun ske efter tilladelse fra amtet.

Udledninger og indvindinger

- 7.9 Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand, jfr. miljøbeskyttelsesloven § 27. Der kan dog efter miljøbeskyttelseslovens § 28 opnås tilladelse fra amtsrådet eller kommunalbestyrelsen til udledning af spildevand i mindre mængder.

Ved tilløb, grøfter, dræn og lign., hvor der efter amtets mening tilføres vandløbet uacceptable mængder af sand og mudder eller lign., kan amtet kræve, at der etableres sandfang eller tilsvarende foranstaltning, som kan nedbringe tilførslerne til et acceptabelt niveau.

- 7.10 De tilgrænsende lodsejere må uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding. Oppumpningen må kun ske med mulepumpe eller vindpumpe. Amtsrådet kan meddele tilladelse til indretning af vandingssteder, der da skal udgraves udenfor vandløbets profil og indhegnes således, at kreaturer ikke kan træde ud i vandløbet samt sikres således, at udtrædning af jord i strømløbet ikke finder sted. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse fra amtet, jfr. vandforsyningslovens bestemmelser.

- 7.11 Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at der ikke sker skade på vandløbets skrån timer. Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra amtet.

Drænledninger må ikke tilsluttes vandløbet i større dybde end 20 cm over de fastsatte teoretiske bundkoter, og skal placeres således, at tilsanding og dermed behov for frigravning undgås.

De steder, hvor grøden kan resultere i, at drænu dløb tilslammes, vil vandløbsvæsenet skære grøden ud for udløbene. Herved dannes ingen aflejringer, og der sikres frit afløb fra drænledninger. Forudsætningen er dog, at lodsejeren afmærker drænu dløbene og giver meddelelse herom til vandløbsvæsenet.

Overkørsler

- 7.12 Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal forsynes med en overkørsel med et mindst 5 m bredt brodække ved udløbet. Overkørslerne skal etableres med henblik på transport af det materiel, der anvendes ved vandløbets vedligeholdelse.

Beplantning

- 7.13 Beplantningen på vandløbets bræmmearealer skal bevares af hensyn til beskygningen, jfr. afsnit 5.4 - 5.5.
Lodsejerne kan dog uden tilladelse fjerne enkelte grene, som i væsentlig grad er til gene for markarbejde eller passage i øvrigt.
- 7.14 Ønskes foretaget anden beskæring eller fældning af beplantningen, må lodsejerne henvende sig til amtet, som træffer afgørelse herom og eventuelt lader arbejdet udføre.

Beskadigelser

- 7.15 Afmærkning på vandløbets arealer, f.eks. skalapæle, må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er skadevolderen pligtig til at betale for retablering af afmærkningen.
- 7.16 Beskadiges vandløbet eller dets diger, bygværker, beplantning eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan amtet meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.
- 7.17 Beskadigelse af den i afsnit 5.4 - 5.5 nævnte beplantning langs vandløbet, vil blive krævet erstattet af skadevolderen.
- 7.18 Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte tidsfrist, kan amtet foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens § 54.
- 7.19 Er der fare for, at der kan ske betydelig skade på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan amtet foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens § 55.
- 7.20 Overtrædelser af bestemmelserne i regulativet og undladelse af at efterkomme påbud straffes med bøde, jfr. vandløbslovens § 85.

8. Vedligeholdelse

8.1 Amtsrådet afgør om vedligeholdelsen af vandløbet skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

8.2 Vandløbet samt beplantninger og bevoksninger i øvrigt på skråninger og bræmmer vedligeholdes af amtets vandløbsvæsen på amtsrådets vegne.

Oprensning

8.3 Oprensning foretages ud fra krav til de for vandløbet fastsatte minimumstværsnitsarealer, som fremgår af afsnit 3.6.

8.4 Når kravværdierne for minimumstværsnitsarealer underskrides, foretages oprensning, som normalt vil blive udført i perioden fra den førstkommende 15. august - 15. oktober.

8.5 Ved oprensninger må de angivne tværsnitsarealer maksimalt forøges med 10% af kravværdierne.

Oprensningen søges begrænset til den naturlige strømrønde, hvis dette er tilstrækkeligt til at opfylde kravet til minimumstværsnitsarealet. Oprensningen må kun omfatte aflejringer af sand og mudder. Sten og grus må ikke opgraves, og overhængende brinker må ikke beskadiges.

Grødeskæring

8.6 Grødeskæring foretages efter behov og ud fra krav til strømrøndebredde.

8.7 På vandløbets øvre strækning, st. 0 - 8455 (Begyndelsespunktet - Vejlebro) foretages grønnskæring 1 gang årligt i perioden 1/8 - 1/11.

På vandløbets nedre strækning, st. 8455 - 14359 (Vejlebro - Slusen) foretages grønnskæring 2 gange årligt, fordelt med 1 gang i hver af følgende perioder: 1/6 - 15/7 og 1/8 - 1/11.

8.8 Grødeskæringen foretages således, at grøden kun fjernes i vandløbets naturligt slyngede strømrønde i de bredder, som er angivet i afsnit 3.8.

8.9 Hvis der opstår afvandingsmæssige problemer som følge af efterladt grøde udenfor strømrønden, kan det med vandsynsmanden aftales, at denne grøde ved sidste grønnskæring afskæres i vandoverfladen. Det kan f.eks. være tagrør, pindsvineknop og lign. stivstænglet vegetation.

8.10 I tilfælde af ekstraordinær høj vandstand eller kraftig grødevækst kan der efter anmodning fra lodsejere foretages yderligere grønnskæring foruden de i afsnit 8.7 nævnte. Ekstra grønnskæring foretages dog kun, hvis amtet skønner, at der er væsentlige interesser forbundet hermed.

- 8.11 Afskåret grøde oplægges så vidt muligt ovenfor skråningsanlægget.

Bredvegetation

- 8.12 Bredvegetation slås kun, hvis der forekommer en kraftig uønsket vegetation, eller hvis det er nødvendigt af hensyn til grødeskæringsarbejdet. Slåningen vil normalt blive foretaget med maskine (slagleklipper).
- 8.13 På arealer, som er domineret af uønskede arter, kan der ske en slåning af denne vegetation for at skabe et fast og sammenhængende tæppe af græs- eller urtevegetation, som kan stabilisere skråningerne. Den slæde vegetation af uønskede arter bortskaffes sammen med grøden. Følgende arter betegnes som uønskede:
Bjørneklo - Brændenælde - Agertidsel - Rød Hestehov - Tagrør og lign.
- 8.14 Den træagtige vegetation langs vandløbet vurderes løbende. Træer og buske eller grene på disse, som kan forringe vandføringsevnen eller være til gene for vedligeholdelsen, vil blive fjernet.

Bredsikring

- 8.15 Ved erosionsskader, samt hvor der er risiko herfor, kan der foretages en bredsikring, som udføres og bekostes af amtet.
- 8.16 I tilfælde af nedskridning af skråninger foretages normalt en retablering og stabilisering af skråningen, som ligeledes udføres og bekostes af amtet.

Udførelse

- 8.17 Grødeskæringen i Bregninge Å foretages normalt på følgende måder:

St. 0 - 554 (Dejvad Bro)	Med håndredskaber
St. 554 - 900	Med mejekurv fra venstre side
St. 900 - 6359 (Brændemose Bæk)	Med mejekurv fra højre side
St. 6359 - 14359 (Slusen)	Med grødeskærebåd

På den øvre strækning (st. 0 - 554), hvor der normalt grødeskæres med håndredskaber, kan der i særlige tilfælde med for høj vandstand eller andre særlige omstændigheder undtagelsesvis grødeskæres med maskine med mejekurv eller fra grødeskærebåd.

- 8.18 Udbedring af bygværker samt skråningssikringer foretages normalt udenfor perioden 1. maj - 15. oktober.
- 8.19 Fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende arealer pligtige til at fjerne eller til at sprede i et ikke over 10 cm tykt lag udenfor vandløbets 2 m bræmmer, jfr. vandløbslovens § 28.

- 8.20 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 amtsrådet med 2 ugers skriftligt varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.
- 8.21 Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, der finder vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til amtet.

9. Tilsyn

- 9.1 Tilsynet med vandløbet foretages af Vestsjællands Amt som vandløbsmyndighed.
- 9.2 Amtet foretager normalt offentligt syn over vandløbet 1 gang årligt. Synet afholdes som regel i perioden 15. september - 15. november.
- 9.3 Synet afholdes sammen med synsmænd udpeget af amtsrådet. Andre, der ønsker at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med amtet.

10. Revision

Dette regulativ skal senest til revision den 1. januar 2006.

11. Regulativets ikrafttræden

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til offentligt gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 6. maj 1996.

Regulativet er herefter vedtaget af Vestsjællands Amtsråds udvalg for teknik & miljø den 3. september 1996.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.



Hans H. Klindt
Natur & Miljøchef



Lars Bang
afdelingsleder