

T U D E Å

BROMME - HAVREBJERG

AMTSVANDLØB NR. 05



Ørlev

*HAVREBJERG
1990*

VESTSJÆLLANDS AMT

J.nr. 9-21-01-05V-0001-1993

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	Grundlag for regulativet.....	1
2.	Betegnelse af vandløbet	3
3.	Vandløbets vedligeholdelsesgrundlag.....	4
4.	Bygværker	11
5.	Administrative bestemmelser.....	12
6.	Sejlads og fiskeri.....	13
7.	Bredejerforhold	14
8.	Vedligeholdelse.....	17
9.	Tilsyn	19
10.	Revision	19
11.	Regulativets ikrafttræden.....	19

1. Grundlag for regulativet.

- 1.1 Tude Å er optaget som amtsvandløb i Vestsjællands Amt på strækningen fra Bromme Mølle til udløbet i Storebælt.
Tude Å har været amtsvandløb siden 1846.

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

Landvæsenskommissionskendelse af 14. marts 1871 vedrørende regulering af strækningen fra Bjørnevad Å til Havrebjerg.

Landvæsenskommissionskendelse af 13. juni 1917 og overlandvæsenskommissionskendelse af 25. oktober 1918 vedrørende regulering af strækningen fra Bromme Mølle til Bjørnevad Å.

Landvæsenskommissionskendelse af 10. november 1926 vedrørende regulering af strækningen fra Bjørnevad Å til 170 m nedstrøms Tude Bro.

Landvæsenskommissionskendelse af 6. maj 1931 vedrørende regulering af strækningen fra ca. 1970 m nedstrøms Tude Bro til Ørslev Bro.

Afvandingskommissionskendelse af 18. maj 1954 vedrørende nedlæggelse af stemmeværket ved Havrebjerg Mølle og uddybning af strækningen fra Rökkemoserenden til Havrebjerg.

Regulativ (nr. 5) vedtaget af Holbæk Amtsråd den 21. september 1966, samt ændringer af regulativdimensioner for strækningen fra Bromme til Tersløse Bro vedtaget af Vestsjællands Amtsråd den 6. august 1987.

1.2 Vandområdeplanen

I henhold til miljøbeskyttelsesloven af 1983 har amtsrådet udarbejdet vandområdeplaner for Vestsjællands Amt. Planerne er indarbejdet i regionplan 1993-2004.

Målsætninger I vandområdeplanen for vandløb er der detaljeret gjort rede for de målsætninger, der er opstillet for de enkelte vandløb og deres miljømæssige kvalitet. De enkelte vandløbsstrækninger udlagt med forskellige målsætninger.

Følgende målsætningsbetegnelser er anvendt:

Skærpet målsætning A Særligt naturvidenskabeligt interesseområde.

Basis målsætning B₁ Gyde- og yngelopvækstområde 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

Tude Å er i vandområdeplanen udlagt med følgende målsætninger på strækningen fra Bromme til Havrebjerg:

St.	0 - 1758	Bromme - Glarmoserenden	B ₁
St.	1758 -19811	Glarmoserenden - Havrebjerg	B ₂

2. Betegnelse af vandløbet

2.1 Tude Å er hovedløb i Tude Å-systemet.

Dette regulativ omfatter strækningen af Tude Å fra indløbet til broen (Møllebro) under amtsvejen ved Bromme Møllegård (st. 0) til udløbet fra cykelstibroen ved Havrebjerg (st. 19.811).

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Amtsvandløbets begyndelsespunkt, delepunkt og slutpunkt har følgende UTM-kordinater i zone 32U:

Begyndelsespunkt

v. Bromme : 658.705 m E. og 6.152.440 m N

Delepunkt

v. Havrebjerg : 646.735 m E. og 6.147.140 m N

Slutpunkt

v. udløb i Storebælt: 640.350 m E. og 6.140.750 m N.

2.2 Amtsvandløbet Tude Å forløber i Sorø Kommune fra st. 0-575. Herfra danner åen grænse mellem Sorø og Slagelse kommuner på den ene side og Stenlille og Dianalund kommuner på den anden side frem til st. 2850 (Krogrendens tilløb ved Tersløse Bro).

Fra st. 2850 forløber åen på de følgende 700 m i Dianalund Kommune, hvorefter den danner grænse mellem Dianalund og Slagelse kommuner frem til st. 15140 ved Hammeldrup.

Herfra forløber åen i Slagelse Kommune frem til udløbet fra cykelstibroen ved Havrebjerg i st. 19811.

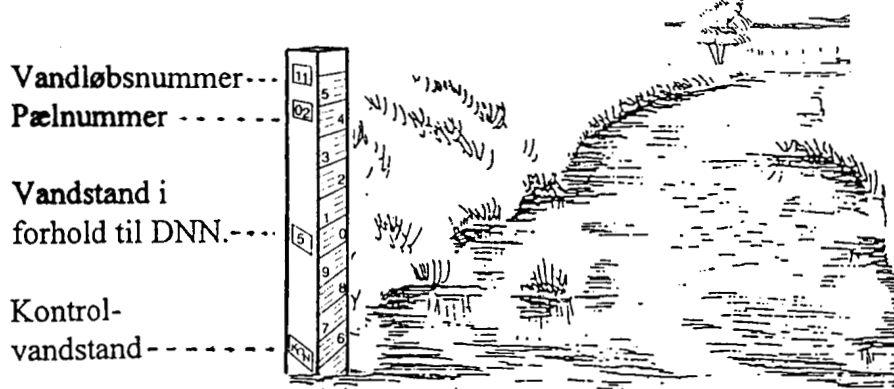
2.3 Følgende offentlige vandløb er tilløb til amtsvandløbet Tude Å på strækningen Bromme - Havrebjerg:

Station	Amtsvandløb	Målsætning
9932	Råmoseløbet	B ₃

Station	Kommunevandløb	Målsætning
0	Tude Å	B ₁
1158	Ålerenden	B ₃
1758	Glarmoserenden	B ₃
2850	Krogrenden	D
5834	Bjørnevad Å	B ₃
11523	Engbækken	B ₃
17338	Rokkemoserenden	B ₃
18428	Gudum Å	B ₁
18916	Skidenrenden	D

3. Vandløbets vedligeholdelsesgrundlag

- 3.1 Amtsrådet har besluttet, at Tude Å skal vedligeholdes, så der opretholdes tværsnitsprofiler med et minimums tværsnitsareal.
- 3.2 Tværsnitsarealet bestemmes for koterne 30, 60 og 110 cm over de regulativmæssigt fastsatte "teoretiske" bundkoter. De anførte værdier i skemaerne på side 8-10 er minimumstværsnitsarealer.
- 3.3 Tværsnitskontrol og kontrol af vandstand foretages ved skalapælene nr. 1-21. På skalapælene er angivet følgende oplysninger:



- 3.4 Skalapælene er placeret følgende steder:

Skalapæl nr.	Station	Stedbetegnelse
1	360	Bromme
2	1662	Glarlose
3	2650	Krogen
4	2945	Tersløse Bro
5	4450	Bejlevad Bro
6	4850	Nordruplund Skov
7	5583	Sønderskov Bro
8	5850	Bjørnevad Å
9	7152	Tude Bro
10	8256	Børrelund
11	9950	Råmoseløbet
12	11030	Hallelevgård
13	12348	Ørslev
14	12841	Hallelev Huse
15	13894	Nybro
16	14907	Hammeldrup
17	15905	Solbjerggård
18	16852	Ørnebjerg
19	17433	Rokkemoserenden
20	18105	Belsager
21	19513	Møllegård (Havrebjerg)

3.5

"Teoretiske" faldforhold på delstrækninger:

					<u>Startkote:</u>	
St.	0	-	63	= fald	0,30 ‰	26,77
St.	63	-	163	= -	5,00 ‰	26,75
St.	163	-	613	= -	2,00 ‰	26,25
St.	613	-	1158	= -	0,60 ‰	25,35
St.	1158	-	1210	Sandfang		
St.	1210	-	1758	= -	0,80 ‰	24,90
St.	1758	-	2163	= -	0,40 ‰	24,46
St.	2163	-	2563	= -	0,30 ‰	24,30
St.	2563	-	2863	= -	0,60 ‰	24,18
St.	2863	-	4850	= -	0,36 ‰	24,00
St.	4850	-	5850	= -	0,83 ‰	23,28
St.	5850	-	6850	= -	0,55 ‰	22,45
St.	6850	-	8250	= -	0,67 ‰	21,90
St.	8250	-	9932	= -	1,25 ‰	20,96
St.	9932	-	12296	= -	0,49 ‰	18,86
St.	12296	-	12850	= -	0,72 ‰	17,70
St.	12850	-	13650	= -	1,37 ‰	17,30
St.	13650	-	15850	= -	2,50 ‰	16,20
St.	15850	-	17050	= -	1,20 ‰	10,70
St.	17050	-	17250	= -	4,35 ‰	9,26
St.	17250	-	17320	= -	5,00 ‰	8,39
St.	17320	-	17433	= -	0,35 ‰	8,04
St.	17433	-	18105	= -	1,50 ‰	8,00
St.	18105	-	19513	= -	0,50 ‰	7,00
St.	19513	-	19811	= -	0,00 ‰	6,30

"Teoretiske" bundbredder på delstrækninger:

St.	0	-	1158	=	2,00 m
St.	1158	-	1758	=	2,50 m
St.	1758	-	5834	=	3,00 m
St.	5834	-	7350	=	4,00 m
St.	7350	-	9050	=	3,50 m
St.	9050	-	9932	=	4,50 m
St.	9932	-	12296	=	5,50 m
St.	12296	-	16090	=	3,00 m
St.	16090	-	17250	=	3,20 m
St.	17250	-	17320	=	3,50 m
St.	17320	-	17433	=	5,00 m
St.	17433	-	17933	=	5,00 - 4,00 m
St.	17933	-	18105	=	4,00 - 3,50 m
St.	18105	-	18305	=	3,50 m
St.	18305	-	18605	=	3,50 - 5,00 m
St.	18605	-	18875	=	5,00 m
St.	18875	-	19513	=	5,50 m
St.	19513	-	19811	=	6,00 m

"Teoretiske" skråningsanlæg på delstrækninger:

St. 0 - 17320 = Anlæg 1,0

St. 17320 - 19811 = Anlæg 1,25

3.6

Tværsnitsarealer:

Skalapæl nr. 1

Station: 360

Kote	Tværsnitsareal
26,96	3,41 m ²
26,46	1,56 m ²
26,16	0,69 m ²
25,86	0 m ²

Teor. bredde = 2,00 m

Skalapæl nr. 2

Station: 1662

Kote	Tværsnitsareal
25,64	3,96 m ²
25,14	1,86 m ²
24,84	0,84 m ²
24,54	0 m ²

Teor. bredde = 2,50 m

Skalapæl nr. 3

Station: 2650

Kote	Tværsnitsareal
25,23	4,51 m ²
24,73	2,16 m ²
24,43	0,99 m ²
24,13	0 m ²

Teor. bredde = 3,00 m

Skalapæl nr. 4

Station: 2945

Kote	Tværsnitsareal
25,07	4,51 m ²
24,57	2,16 m ²
24,27	0,99 m ²
23,97	0 m ²

Teor. bredde = 3,00 m

Skalapæl nr. 5

Station: 4450

Kote	Tværsnitsareal
24,52	4,51 m ²
24,02	2,16 m ²
23,72	0,99 m ²
23,42	0 m ²

Teor. bredde = 3,00 m

Skalapæl nr. 6

Station: 4850

Kote	Tværsnitsareal
24,38	4,51 m ²
23,88	2,16 m ²
23,58	0,99 m ²
23,28	0 m ²

Teor. bredde = 3,00 m

Skalapæl nr. 7
Station: 5583

Kote	Tværsnitsareal
23,77	4,51 m ²
23,27	2,16 m ²
22,97	0,99 m ²
22,67	0 m ²

Teor. bredde = 3,00 m

Skalapæl nr. 8
Station: 5850

Kote	Tværsnitsareal
23,55	5,61 m ²
23,05	2,76 m ²
22,75	1,29 m ²
22,45	0 m ²

Teor. bredde = 4,00 m

Skalapæl nr. 9
Station: 7152

Kote	Tværsnitsareal
22,80	5,61 m ²
22,30	2,76 m ²
22,00	1,29 m ²
21,70	0 m ²

Teor. bredde = 4,00 m

Skalapæl nr. 10
Station: 8256

Kote	Tværsnitsareal
22,05	5,06 m ²
21,55	2,46 m ²
21,25	1,14 m ²
20,95	0 m ²

Teor. bredde = 3,50 m

Skalapæl nr. 11
Station: 9950

Kote	Tværsnitsareal
19,94	7,26 m ²
19,44	3,66 m ²
19,14	1,74 m ²
18,84	0 m ²

Teor. bredde = 5,50 m

Skalapæl nr. 12
Station: 11030

Kote	Tværsnitsareal
19,42	7,26 m ²
18,92	3,66 m ²
18,62	1,74 m ²
18,32	0 m ²

Teor. bredde = 5,50 m

Skalapæl nr. 13
Station: 12348

Kote	Tværsnitsareal
18,76	4,51 m ²
18,26	2,16 m ²
17,96	0,99 m ²
17,66	0 m ²

Teor. bredde = 3,00 m

Skalapæl nr. 14
Station: 12841

Kote	Tværsnitsareal
18,41	4,51 m ²
17,91	2,16 m ²
17,61	0,99 m ²
17,31	0 m ²

Teor. bredde = 3,00 m

Skalapæl nr. 15
Station: 13894

Kote	Tværsnitsareal
16,69	4,51 m ²
16,19	2,16 m ²
15,89	0,99 m ²
15,59	0 m ²

Teor. bredde = 3,00 m

Skalapæl nr. 16
Station: 14907

Kote	Tværsnitsareal
14,16	4,51 m ²
13,66	2,16 m ²
13,36	0,99 m ²
13,06	0 m ²

Teor. bredde = 3,00 m

Skalapæl nr. 17
Station: 15905

Kote	Tværsnitsareal
11,73	4,51 m ²
11,23	2,16 m ²
10,93	0,99 m ²
10,63	0 m ²

Teor. bredde = 3,00 m

Skalapæl nr. 18
Station: 16852

Kote	Tværsnitsareal
10,60	4,73 m ²
10,10	2,28 m ²
9,80	1,05 m ²
9,50	0 m ²

Teor. bredde = 3,20 m

Skalapæl nr. 19
Station: 17433

Kote	Tværsnitsareal
9,08	7,01 m ²
8,58	3,45 m ²
8,28	1,61 m ²
7,98	0 m ²

Teor. bredde = 5,00 m

Skalapæl nr. 20
Station: 18105

Kote	Tværsnitsareal
8,10	5,36 m ²
7,60	2,55 m ²
7,30	1,16 m ²
7,00	0 m ²

Teor. bredde = 3,50 m

Skalapæl nr. 21
Station: 19513

Kote	Tværsnitsareal
7,40	8,11 m ²
6,90	4,05 m ²
6,60	1,91 m ²
6,30	0 m ²

Teor. bredde = 6,00 m

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

3.8 I sommerperioden skæres en grødefri strømrende med følgende bredder:

	Strækning	Strømrende bredde
st.	300 - 600	1,0 m
st.	600 - 1158	2,0 m
st.	1158 - 1758	2,3 m
st.	1758 - 4850	3,0 m
st.	4850 - 5834	2,1 m
st.	5834 - 7350	3,1 m
st.	7350 - 8250	3,3 m
st.	8250 - 9932	2,4 m
st.	9932 - 12170	3,2 m
st.	12176 - 12850	3,0 m
st.	12850 - 13650	2,5 m
st.	13650 - 15850	1,8 m
st.	15850 - 17050	3,0 m
st.	17050 - 18105	2,0 m
st.	18105 - 18428	2,8 m
st.	18428 - 18916	3,4 m
st.	18916 - 19513	3,6 m
st.	19513 - 19792	5,0 m

Kontrol af tværsnitsareal

3.9 Vandløbet kontrolleres normalt i perioden 15/2 - 15/4. Tværsnitsareal og vandstand måles efter behov, dog mindst én gang hvert femte år. Ved underskridelse af de fastsatte minimumstværsnitsarealer foretages oprensning i den efterfølgende periode 15/8-15/10, jfr. pkt. 3.7.

3.10 Strømrender kontrolleres i sommerperioden 1/5 - 15/10.

Kontrol af vandstand

3.11

Vandløbsvæsenet vil ved henvendelse fra lodsejere ekstraordinært kontrollere vandføringen eller strømrønden, hvis vandstanden stiger til over de vandstandskoter som er anført i nedenstående skema. Vandstande er markeret på skalapælene med et blåt skilt.

Skalapæl	Station	Opland km ²	Vandstand der berettiger til ekstraordinær kontrol af vandføring eller strømrønde. (Kote over DNN)
1	360	41,3	26,50
2	1662	52,3	25,20
3	2650	57,8	24,80
4	2945	60,3	24,70
5	4450	62,9	24,10
6	4850	63,5	23,90
7	5583	64,2	23,60
8	5850	98,4	23,50
9	7152	103,9	22,80
10	8256	107,2	21,90
11	9950	138,1	20,30
12	11030	138,4	19,80
13	12348	146,0	19,00
14	12841	146,7	18,60
15	13894	149,5	16,70
16	14907	150,4	14,20
17	15905	151,3	12,10
18	16852	153,6	10,70
19	17433	158,5	9,25
20	18105	158,8	8,80
21	19513	252,2	8,20

4. Bygværker

4.1 Broer, Overkørsler

Station (midte)	Beskrivelse	Vandslug Rørdiam.	Ejer	Bemærkninger
8	Jernbetonbro	4,25 m	Vestsj. Amt	Møllebro Bredde 16,0 m
39	Gangbro af træ	-	Privat	Bredde 1,20 m
66	Betonbro	4,16 m	Privat	Bredde 11,0 m
85	Betonbro	3,43 m	Privat	Bredde 4,0 m
148	Gangbro af træ	-	Privat	Bredde 1,0 m
358	Betonbro	3,60 m	Privat	Markbro Bredde 3,85 m
2863	Betonbro	4,00 m	Privat	Tersløse Bro Bredde 4,0 m
4439	Jernbetonbro	5,00 m	Dianalund + Slagelse Kommuner	Bejlevad Bro Bredde 5,0 m
5567	Jernbetonbro	5,60 m	Dianalund Kommune	Sønderskov Bro Bredde 4,0 m
7125	Jernbetonbro	5,6 m	Dianalund + Slagelse Kommuner	Tudebro Bredde 6,85 m
12173	Jernbetonbro	6,50 m	Høng Kommune	Ørslev Bro Bredde 6,0 m
13685	Jernbetonbro	5,15 m	Privat	Bredde 3,0 m
13781	Jernbetonbro	2x3,80 m	Vestsj. Amt	Nybro Bredde 7,0 m
14888	Jernbetonbro	5,80 m	Privat	Hammeldrup Bro Bredde 4,0 m
15256	Jernbetonbro	3,90 m	Privat	Møllestedgårds Bro Bredde 3,50 m
16951	Buebro af beton	5,60 m	Slagelse Kommune	Ørnebjerg Bro Bredde 3,80 m
19798	Jernbetonbro	7,20 m	Vejdirekt.	Havrebjerg Bro Bredde 11,30 m
19809	Jernbetonbro	9,80 m	Vejdirekt.	Cykelstibro Bredde 4,40 m

4.2 Restaureringsanlæg, Sandfang

Station	Beskrivelse	Ejer	Bemærkninger
1165 - 1202	Sandfang	Vestsjællands Amt	Bundbredde 5,00 m Bundkote 24,00 m

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 pkt. 5.3. Vedligeholdelsens omfang er beskrevet i afsnit 8.

Bygværker

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

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - 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. vandløbslovens § 27, stk. 4.

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

- 6.1 Amtsrådet har besluttet, at sejlads på vandløbet ikke er tilladt på strækningen fra Bromme Møllegård til tilløbet af kommunevandløbet Glarmoserenden (st. 0 - 1758).
- 6.2 På den øvrige strækning er sejlads tilladt med **ikke motordrevne** små fartøjer som robåde, kajakker og kanoer. Sejladsen må ikke være til skade for vandløbet eller til ulempe for andres jagt og fiskeri.
- 6.3 Retten til sejlads giver ikke adgang til at betræde andres ejendom. Den, der lovligt spærrer for sejlads som nævnt i pkt. 6.2, skal anvise anden adgang over sin ejendom.
- 6.4 Retten til fiskeri tilkommer ejeren af den grund, der ligger nærmest ved fiskevandet jfr. § 4 i lov om ferskvandsfiskeri. Lodsejeren kan give andre ret til fiskeri fra egen ejendom.
- 6.5 Ved fiskeri med ruse skal denne opsættes i overensstemmelse med ferskvandsfiskeriloven og på en sådan måde, at rusen ved enhver vandstand er tydeligt markeret med træpæle eller flydekugle. Efter endt brug skal alle pæle fjernes fra vandløbet.
- 6.6 Ruser, som 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 (åkanter) 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 8 m bredt. Der ydes erstatning for eventuelle skader efter vandløbslovens § 28.

- 7.3 Bygninger, bygværker, faste hegn og beplantninger samt lignende anlæg af blivende art må ikke uden amtsrådets tilladelse, anbringes nærmere end 8 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.

Ejerne eller brugerne er pligtige til at fjerne hegn, inden 2 uger efter at tilsynet har meddelt, 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 vandets frie løb hindres.
- 7.6 Enhver form for opfyldning, 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, kan amtet ændre skråningsanlægget. 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. miljøbeskyttelseslovens § 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, mudder eller lign., kan amtet kræve etableret sandfang eller tilsvarende foranstaltning, som kan nedbringe tilførslerne til et acceptabelt niveau.

- 7.10 De tilgrænsende lodsejere kan 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 skråninger. 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 drænudløb 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 drænudløbene 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 skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

8.2 Vandløbet samt beplantning og bevoksning iøvrigt 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 normalt oprensning fra den førstkomende 15. august - 15. oktober.

8.5 Ved oprensning må de angivne tværsnitsarealerne maksimalt forøges med 10% af kravværdierne.

Oprensningen søges begrænset til den naturlige strømmende og omfatter kun 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 strømløbsbredde. Kontrol sker i hele vandløbets længde.

På strækningen fra Bromme til Tude Bro (st. 0-7125) foretages grønnskæring én gang hver af følgende perioder:

1/5 - 1/7, 1/7 - 15/8 og 15/8 - 15/10.

På strækningen fra Tude Bro til Havrebjerg (st. 7125-19811) foretages grønnskæring én gang i hver af følgende perioder:

15/5 - 1/8 og 1/8 - 15/10.

8.7 Grødeskæring foretages således, at grøden kun fjernes i vandløbets naturligt slyngede strømløbs i de angivne bredder, jfr. skema afsnit 3.8.

8.8 Hvis der opstår afvandingsmæssige problemer som følge af efterladt grøde udenfor strømløbet, 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.

8.9 I tilfælde af ekstraordinær høj vandstand eller kraftig grødevækst kan der efter anmodning fra lodsejere foretages yderligere grønnskæring foruden de i afsnit 8.6 nævnte. Ekstra grønnskæring foretages dog kun, hvis amtet skønner, at der er væsentlige interesser forbundet hermed.

8.10 Afskåret grøde oplægges så vidt muligt ovenfor skråningsanlægget.

Bredvegetation

- 8.11 Bredvegetation slås kun, hvis der forekommer en kraftig uønsket vegetation, eller hvis det er nødvendigt af hensyn til grødeskæringsarbejdet.
- 8.12 På arealer, som er domineret af uønskede arter, kan der ske en slåning. Den slåede vegetation bortskaffes sammen med grøden. Følgende arter betegnes som uønskede:
Brændenælde - Agertidsel - Bjørneklo- Rød Hestehov - Tagrør og lign.
- 8.13 Hvert 5. år vurderes den træagtige vegetation langs vandløbet. Træer og buske eller grene på disse, som kan være til hinder for en rimelig vandføringsevne eller til gene for vedligeholdelsen, kan fjernes.

Bredsikring

- 8.14 Ved erosionsskader, samt hvor der er risiko herfor, kan der foretages en bredsikring.
- 8.15 I tilfælde af nedskridning af skrånninger foretages normalt en retablering og stabilisering af skrånningen.

Udførelse

- 8.16 Grødeskæringen i Tude Å foretages dels med håndredskaber, dels med maskine med mejekurv.
- Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jfr, vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet. Eventuel maskinel grødeskæring, og oprensning samt kørsel foretages fra samme side af vandløbet et år ad gangen.
- 8.17 Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages normalt uden for perioden 1. maj - 15. september.
- 8.18 Fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende arealer pligtige til at fjerne mindst 8 m fra vandløbskanten, eller at sprede i et ikke over 10 cm tykt lag uden for de til vandløbet hørende 2 m bræmmer (åkanter).
- 8.19 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.
- 8.20 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 udøves af VestsjællandsAmt.
- 9.2 Amtet foretager normalt offentligt syn over vandløbet en gang årligt. Synet afholdes i perioden 15. september - 15. november.
- 9.3 Synet afholdes sammen med synsmænd udpeget af amtsrådet. Andre, der har ønsker om at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med amtet.

10. Revision

Dette regulativ skal senest til revision den 1. januar 2003.

11. Regulativets ikrafttræden


Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 8. december 1993.

Regulativet er herefter vedtaget af amtsrådet for Vestsjællands Amt den 17. maj 1994.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.



Søren Eriksen
amtsborgmester



Jørgen Hübertz
miljøchef

**Supplement til
“Regulativ for Tude Å”
strækningen Bromme - Havrebjerg**

Regulativet blev af Danmarks Sportsfiskerforbund som klageberettiget organisation påklaget til Miljøstyrelsen, der gav forbundet medhold i klagen. Miljøstyrelsen underkendte dermed amtsrådets vedtagelse.

Amtsrådets udvalg for teknik og miljø besluttede herefter at søge gennemført en reguleringssag for strækningen st. 0 - 2163 fra Bromme Møllegård til ca. 400 m nedstrøms tilløbet af kommunevandløbet “Glarmoserenden” med det formål at få fastsat nogle dimensioner for vandløbet, som er i bedre overensstemmelse med de nuværende faktiske forhold i vandløbet end de dimensioner, der fremgår af det tidligere regulativ.

Efter en offentliggørelse af forslaget om “regulering” af strækningen indkom ingen indvendinger imod forslaget, hvorefter udvalget på sit møde den 1. august 1995 besluttede at gennemføre “reguleringen”.

Hensigten med “reguleringen” er ikke fysisk at gøre vandløbet bredere og dybere, end det er i øjeblikket, men udelukkende at lovliggøre de dimensioner vandløbet har nu.

Gennemførelsen af “reguleringen” betyder, at der fastsættes de samme teoretiske bundkoter og bundbredder, som fremgår af det af udvalget for teknik og miljø den 17. maj 1994 vedtagne regulativ.

Det er amtets opfattelse, at målsætningen for den pågældende del af Tude Å også vil kunne opnås med de hermed fastsatte teoretiske dimensioner.

Sorø, den 1. august 1995.

