

**REGULATIV FOR**  
**T U D E Å**  
**HAVREBJERG - STOREBÆLT**

**AMTSVANDLØB NR. 05**



**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.....	9
5.	Administrative bestemmelser.....	10
6.	Sejlads og fiskeri.....	11
7.	Bredejerforhold .....	13
8.	Vedligeholdelse.....	16
9.	Tilsyn .....	18
10.	Revision .....	18
11.	Regulativets ikrafttræden .....	18

## 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 30. oktober 1869 samt afvandingskommissionskendelse af 17/11 1945 vedrørende reguleringer af nedre del af Tude Å.

Regulativ vedtaget af Sorø Amtsråd den 8. januar 1951 for den nedre del af Tude Å fra Valbygårds Bro til udløbet i Storebælt.

Landvæsenskommissionskendelse af 16. april 1985 om ændring af Tude Å's udløb i Storebælt.

### 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.
<hr/>		
Basis målsætning	B <sub>1</sub>	Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk.
	B <sub>2</sub>	Laksefiskevand.
	B <sub>3</sub>	Karpefiskevand.
<hr/>		
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 Havrebjerg til udløbet i Storebælt.:

St. 19811 - 25824	Havrebjerg-Valbækrenden:	B <sub>2</sub>
St. 25824 - 32755	Valbækrenden-udløbet:	B <sub>3</sub>

## 2. Betegnelse af vandløbet

2.1 Tude Å er hovedløb i Tude Å-systemet.

Dette regulativ omfatter strækningen af Tude Å fra udløbet fra cykelsti-  
broen ved Havrebjerg i st. 19811 til åens udløb i Storebælt i st. 32755.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Amtsvandløbets begyndelsespunkt, delepunkt og slutpunkt har følgende  
UTM-koordinater 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 Tude Å forløber i Slagelse Kommune på strækningen fra st. 19811  
(Havrebjerg) til tilløbet af Vårby Å i st. 29415.

Herefter danner åen grænse mellem Slagelse og Korsør Kommuner  
frem til st. 31525.

Fra st. 31525 - 32210 forløber åen igen i Slagelse kommune for der-  
efter at forløbe i Korsør Kommune på den resterende strækning til  
udløbet i Storebælt.

2.3 Følgende offentlige vandløb er tilløb til Tude Å på strækningen fra  
Havrebjerg til udløbet i Storebælt.

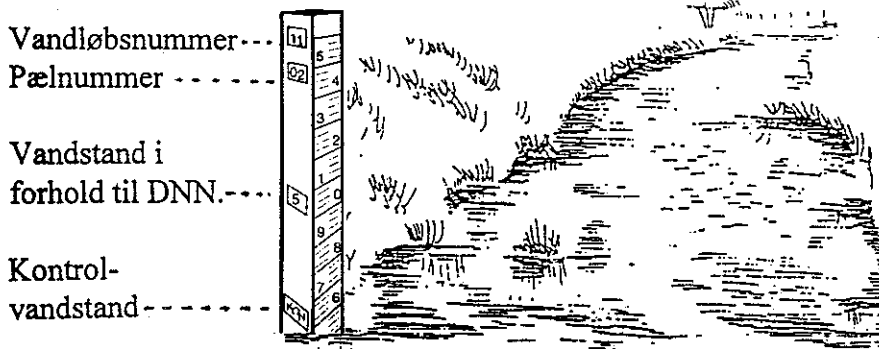
Station	Amtsvandløb	Målsætning
29415	Vårby Å	B <sub>3</sub>

Station	Kommunevandløb	Målsætning
25394	Ø. Stillingerenden	C
25824	Valbækrenden	B <sub>3</sub>
25829	Birkemoserenden	Ingen
32178	Bækkerenden	D

### 3. Vandløbets vedligeholdelsesgrundlag

- 3.1 Amtsrådet har besluttet, at strækningen af Tude Å fra Havrebjerg Bro til Valbygårds Bro (st. 19811-23047) skal vedligeholdes således, at de naturgivne forhold bevares, samt at strækningen fra Valbygårds Bro til udløbet i Storebælt skal vedligeholdes således, så der opretholdes tværsnitsprofiler med et minimums-tværsnitsareal.
- 3.2 Tværsnitsarealet bestemmes for koterne 30, 60, 110 og 160 cm over de regulativmæssigt fastsatte "teoretiske" bundkoter. De anførte værdier i skemaerne på side 5-7 er minimumstværsnitsareal.
- 3.3 Tværsnitskontrol og kontrol af vandstand foretages ved skalapælene nr. 22-33.

På skalapælene er angivet følgende oplysninger:



Kontrolvandstand er dog ikke angivet i alle tilfælde.

- 3.4 Skalapælene er placeret følgende steder:

Skalapæl nr.	Station	Stedbetegnelse
22	23469	Valbygård Vandværk
23	24200	Øster Stillinge
24	25350	Øster Stillingenden
25	25850	Birkemoserenden
26	26900	Næsby Bro
27	27490	Næsby ved Stranden
28	28600	Trelleborg
29	29500	Vårby Å
30	30300	Marensdal
31	31200	Pine Mølle
32	31899	Næsby Slusebro
33	32550	Udløbet

## 3.5

"Teoretiske" faldforhold på delstrækninger:

			<u>Startkote:</u>	
St. 23047	- 23470	= fald	0,50 ‰	2,38
St. 23470	- 25260	= -	1,20 ‰	2,17
St. 25260	- 27205	= -	0,33 ‰	0,02
St. 27205	- 28335	= -	0,20 ‰	-0,62
St. 28335	- 28955	= -	0,10 ‰	-0,85
St. 28955	- 29415	= -	0,20 ‰	-0,91
St. 29415	- 32615	= -	0,10 ‰	-1,00
St. 32615	- 32655	= -	-18 ‰	-1,32
St. 32615	- 32755	= -	0 ‰	-0,60

"Teoretiske" bundbredder på delstrækninger:

St. 23047	- 24950	=	5,00 m
St. 24950	- 25395	=	4,00 m
St. 25395	- 27205	=	5,00 m
St. 27205	- 28335	=	6,00 m
St. 28335	- 28955	=	6,50 m
St. 28955	- 29415	=	6,00 m
St. 29415	- 32615	=	10,00 m
St. 32615	- 32655	=	10,00 - 12,00 m
St. 32655	- 32755	=	12,00 m

"Teoretiske" skråningsanlæg på delstrækninger:

St. 23047	- 24950	=	Anlæg 1,50
St. 24950	- udløbet	=	Anlæg 1,25

## 3.6

Tværsnitsarealer:

Skalapæl nr. 22

Station: 23469

Kote	Tværsnitsareal
3,77	11,84 m <sup>2</sup>
3,27	7,32 m <sup>2</sup>
2,77	3,54 m <sup>2</sup>
2,47	1,64 m <sup>2</sup>
2,17	0 m <sup>2</sup>

Teor. bredde = 5,00 m

Skalapæl nr. 23

Station: 24200

Kote	Tværsnitsareal
2,89	11,84 m <sup>2</sup>
2,39	7,32 m <sup>2</sup>
1,89	3,54 m <sup>2</sup>
1,59	1,64 m <sup>2</sup>
1,29	0 m <sup>2</sup>

Teor. bredde = 5,00 m

Skalapæl nr. 24  
Station: 25350

Kote	Tværsnitsareal
1,60	11,20 m <sup>2</sup>
1,10	7,01 m <sup>2</sup>
0,60	3,45 m <sup>2</sup>
0,30	1,61 m <sup>2</sup>
0,00	0 m <sup>2</sup>

Teor. bredde = 5,00 m

Skalapæl nr. 25  
Station: 25850

Kote	Tværsnitsareal
+ 1,53	11,20 m <sup>2</sup>
+ 1,03	7,01 m <sup>2</sup>
+ 0,43	3,45 m <sup>2</sup>
+ 0,13	1,61 m <sup>2</sup>
- 0,17	0 m <sup>2</sup>

Teor. bredde = 5,00 m

Skalapæl nr. 26  
Station: 26900

Kote	Tværsnitsareal
+ 1,08	11,20 m <sup>2</sup>
+ 0,58	7,01 m <sup>2</sup>
+ 0,08	3,45 m <sup>2</sup>
- 0,22	1,61 m <sup>2</sup>
- 0,52	0 m <sup>2</sup>

Teor. bredde = 5,00 m

Skalapæl nr. 27  
Station: 27490

Kote	Tværsnitsareal
+ 0,92	12,80 m <sup>2</sup>
+ 0,42	8,11 m <sup>2</sup>
- 0,08	4,05 m <sup>2</sup>
- 0,38	1,91 m <sup>2</sup>
- 0,68	0 m <sup>2</sup>

Teor. bredde = 6,00 m

Skalapæl nr. 28  
Station: 28600

Kote	Tværsnitsareal
+ 0,72	13,60 m <sup>2</sup>
+ 0,22	8,66 m <sup>2</sup>
- 0,28	4,35 m <sup>2</sup>
- 0,58	2,06 m <sup>2</sup>
- 0,88	0 m <sup>2</sup>

Teor. bredde = 6,50 m

Skalapæl nr. 29  
Station: 29500

Kote	Tværsnitsareal
+ 0,61	19,20 m <sup>2</sup>
+ 0,11	12,51 m <sup>2</sup>
- 0,39	6,45 m <sup>2</sup>
- 0,69	3,11 m <sup>2</sup>
- 0,99	0 m <sup>2</sup>

Teor. bredde = 10,00 m

Skalapæl nr. 30  
Station: 30300

Kote	Tværsnitsareal
+ 0,51	19,20 m <sup>2</sup>
+ 0,01	12,51 m <sup>2</sup>
- 0,49	6,45 m <sup>2</sup>
- 0,79	3,11 m <sup>2</sup>
- 1,09	0 m <sup>2</sup>

Teor. bredde = 10,00 m

Skalapæl nr. 31  
Station: 31200

Kote	Tværsnitsareal
+ 0,42	19,20 m <sup>2</sup>
- 0,08	12,51 m <sup>2</sup>
- 0,58	6,45 m <sup>2</sup>
- 0,88	3,11 m <sup>2</sup>
- 1,18	0 m <sup>2</sup>

Teor. bredde = 10,00 m



Skalapæl nr. 32  
Station: 31899

Kote	Tværsnitsareal
+ 0,35	19,20 m <sup>2</sup>
- 0,15	12,51 m <sup>2</sup>
- 0,65	6,45 m <sup>2</sup>
- 0,95	3,11 m <sup>2</sup>
- 1,25	0 m <sup>2</sup>

Teor. bredde = 10,00 m

Skalapæl nr. 33  
Station: 32550

Kote	Tværsnitsareal
+ 0,29	19,20 m <sup>2</sup>
- 0,21	12,51 m <sup>2</sup>
- 0,71	6,45 m <sup>2</sup>
- 1,01	3,11 m <sup>2</sup>
- 1,31	0 m <sup>2</sup>

Teor. bredde = 10,00 m

Skalapæl nr. 33  
Station: 32615

Kote	Tværsnitsareal
+ 0,28	19,20 m <sup>2</sup>
- 0,22	12,51 m <sup>2</sup>
- 0,72	6,45 m <sup>2</sup>
- 1,02	3,11 m <sup>2</sup>
- 1,32	0 m <sup>2</sup>

Teor. bredde = 10,00 m

Skalapæl nr. 33  
Station: 32655 - 32755

Kote	Tværsnitsareal
+ 1,00	22,40 m <sup>2</sup>
+ 0,50	14,71 m <sup>2</sup>
0,00	7,65 m <sup>2</sup>
- 0,60	0 m <sup>2</sup>

Teor. bredde = 12,00 m

Oprensning foretages, når tværsnitsarealerne er mindre end fastsat i skemaerne.

Oprensningen foretages normalt kun i perioden 15/8 - 15/10.

### Udløbet i Storebælt

3.7

På strækningen st. 32615 - 32655 hæves åbunden fra kote -1,32 til -0,60 samtidig med, at bundbredden øges fra 10,00 m til 12,00 m. Fra st. 32655 til udløbet fastholdes bundbredden på 12,00 m i kote -0,60.

Såfremt tværsnitsarealet under kote 0 på denne strækning bliver mindre end 7,65 m<sup>2</sup> i mere end 3 døgn foretages opgravning så vidt muligt inden 15/3 eller i perioderne 15/3 - 15/4 eller 1/9 - 15/9.

Til Tude Å hører på sydsiden af udløbet en stenhøfde og på nordsiden en stenkastning ca. fra st. 32625 - 32715.

Vedligeholdelsen af disse anlæg påhviler amtet.

### Dæmningen ved Tjokholm

3.8

Til Tude Å hører endvidere en dæmning langs nordsiden af åen nedstrøms Næsby Slusebro fra st. 32120 - 32280.

Dæmningen vedligeholdes af amtet efter nedennævnte dimensioner:

Station	Kronebredde	Kronekote	Anlæg
32120	5,0 m	0,85 m	2,0
32210	7,0 m	1,20 m	til begge
32280	7,0 m	1,20 m	sider

De 2 rørgennemløb mellem "Skudeløbet" og Tude Å vedligeholdes også af amtet.

### 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 minimumstværsnitsareal foretages oprensning i den efterfølgende periode 15/8-15/10, jfr. pkt. 3.7.

### Kontrol af vandstand

3.10

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

Skalapæl	Station	Opland km <sup>2</sup>	Vandstand der berettiger til ekstraordinær kontrol af vandføring eller strømrende.
22	23469	258,8	3,50 m over DNN
23	24200	259,4	2,80 m over DNN
24	25350	259,6	2,00 m over DNN
25	25850	275,4	1,80 m over DNN
26	26900	276,5	1,40 m over DNN
27	27490	277,3	Kontrolvandstand kan ikke angives.
28	28600	282,0	- - - -
29	29500	446,5	- - - -
30	30300	447,7	- - - -
31	31300	449,0	- - - -
32	31899	449,8	- - - -
33	32550	471,5	- - - -

## 4. Bygværker

### 4.1 Broer, Overkørsler

Station (midte)	Beskrivelse	Vandslug Rørdiam.	Ejer	Bemærkninger
20620	Betonbuebro	7,95 m	DSB	Jernbanebro Bredde 19,80 m
21173	Gangbro af træ		Privat	Bredde 1,00 m
22038	Gangbro af træ		Privat	Bredde 2,60 m
22687	Gangbro af træ		Privat	Bredde 0,95 m
23039	Betonbuebro + Jernbetonbjælkebro	6,40 m 9,60 m	Vestsj. Amt Vestsj. Amt	Valbygårds Bro Bredde 15,80 m
23470	Gangbro af træ		Privat	Bredde 1,00 m
26887	Betonbro	8,00 m	Slagelse Kommune	Næsby (Hejninge) Bro Bredde 8,40 m
31905	Betonbjælkebro m/sluseporte af træ og betonbund	5 fag å 3,3 m ialt 16,5m	Vestsj. Amt	Næsby Slusebro Bredde 9,50 m

## 5. Administrative bestemmelser

### Administration

Vandløbet administreres af Vestsjællands Amt som vandløbsmyndighed.

5.1 Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at de 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 standsætte 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 Amdsrådet 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 Sejlads på vandløbet er tilladt med **ikke motordrevne** små fartøjer som robåde, kajaker og kanoer på strækningen opstrøms Næsby Slusebro. Sejladsen må ikke være til skade for vandløbet eller til ulempe for andres jagt og fiskeri.
- 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 På strækningen fra Næsby Slusebro til udløbet i Storebælt er sejlads med **mindre motordrevne** både tilladt i henhold til amtsrådets beslutning af 23. februar 1983.
- 6.4 Det tillades Tude Å Bådeklub at etablere anløbsbroer i Tude Å langs begge åbredder på strækningen mellem et punkt 12 m nedstrøms Næsby Slusebro og et punkt 20 m opstrøms rørgennemløbet mellem Tude Å og "Skudeløbet". Både må kun placeres på langs af åen og kun i een række på hver side af åen.
- 6.5 Alle både og bådpladser skal nummereres, og bådeklubben skal hvert år inden 1. juli fremsende en revideret fortegnelse til amtet over klubbens medlemmer med angivelse af, hvilke både og bådpladser de enkelte medlemmer disponerer over.
- 6.6 En 25 m lang strækning på nordsiden af åen nærmest Næsby Slusebro kan anvendes til ophalingssted og til lastning og losning af både.
- 6.7 Den eksisterende bevoksning af hybenroser og siv skal bevares i størst muligt omfang.
- 6.8 Største tilladelige sejlhastighed er 2 knob (3,7 km/t), og der må ikke anvendes både, med en større dybgang end 60 cm.
- 6.9 Oplæg af både skal ske på åens nordside på det udlagte areal på matr.nr. 6 d Næsby ved Stranden.
- 6.10 Parkering og færdsel med motorkøretøjer må kun ske på den dertil indrettede plads på matr.nr. 6 d Næsby ved Stranden.
- 6.11 Tilladelse til sejlads med motordrevne både kan inddrages af amtsrådet, såfremt der gentagne gange sker overtrædelse af de herfor fastsatte betingelser.

- 6.12 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.
- 6.13 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.
- 6.14 Ruser, der er opsat på en sådan måde, at de er til væsentlig ulempe i forbindelse med vandløbsvedligeholdelsen, vil blive fjernet fra 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. 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 tilsynets mening tilføres vandløbet uacceptable mængder af sand, 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 kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding. Oppumpningen må kun foretages 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 På strækningen fra Havrebjerg Bro til Valbygårds Bro foretages normalt ingen oprensning.  
Dog kan væltede træer, udskridninger og lignende oprenses, såfremt amtet skønner, at det er nødvendigt af hensyn til vandføringsevnen, eller at det er til skade for de biologiske forhold i vandløbet.

8.4 På strækningen fra Valbygårds Bro til udløbet i Storebælt foretages oprensning ud fra krav til de for vandløbet fastsatte minimumstværsnitsarealer, som fremgår af afsnit 3.6 og 3.7.

8.5 Når kravværdierne for minimumstværsnitsarealer underskrides, foretages normalt oprensning fra den førstkommende 15. august - 15. oktober.

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

Oprensningen søges begrænset til den naturlige strømrende og omfatter kun aflejringer af sand og mudder. Sten og grus må ikke opgraves, og overhængende brinker må ikke beskadiges.

### Grødeskæring

8.6 På strækningen fra Havrebjerg til Valbygårds Bro foretages normalt ingen grønnskæring med undtagelse af strækningen opstrøms jernbanebroen, hvor grøden skæres een gang i perioden 1/8 - 15/10.

X På strækningen fra Valbygårds Bro til tilløbet af Øster Stillingenderen foretages grønnskæring ligeledes een gang i perioden 1/8 - 15/10.

8.7 Grønnskæringen foretages i bredder svarende til de teoretiske bundbredder.

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

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

8.10 Afskåret grøde oplægges så vidt muligt ovenfor skråningsanlæg. Hvor grøden skæres fra båd, opsamles grøden ved en opsamlingsplads.

### **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 - Pindsvineknop og Dunhammer.

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 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 skråninger foretages normalt en retablering og stabilisering af skråningen.

### **Udførelse**

8.16 Grødeskæringen i den nedre del af Tude Å foretages dels med håndredskaber og dels med maskine med mejekurv eller med grødeskærerbåd.

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 brugere 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 Vestsjællands Amt.

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