

REGULATIV FOR
Ø V R E S U S Å

AMTSVANDLØB NR. 24



VESTSJÆLLANDS AMT

J.nr. 9-21-01-24V-0001-1993

15. november 1994

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	Grundlag for regulativet.....	1
2.	Betegnelse af vandløbet	3
3.	Vandløbets vedligeholdelsesgrundlag.....	5
4.	Bygværker.....	15
5.	Administrative bestemmelser.....	17
6.	Sejlads og fiskeri.....	18
7.	Bredejerforhold.....	19
8.	Vedligeholdelse.....	22
9.	Tilsyn	24
10.	Revision	24
11.	Regulativets ikrafttræden.....	24

1. Grundlag for regulativet.

1.1 Øvre Suså er optaget som amtsvandløb i Vestsjællands Amt på strækningen fra amtsgrænsen til Storstrøms Amt i skellet mellem Ulse og Bråby sogne til udløbet fra Nymølle Bro sydvest for Sneslev Kirke.

Susåens videre forløb i grænsen mellem Vestsjællands og Storstrøms amter, gennem Tystrup-Bavelse søerne til udløbet ved Næstved havneværker er optaget som amtsvandløb i Storstrøms Amt. Susåen har været amtsvandløb siden 1846.

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

Landvæsenskommissionskendelse af 16. september 1963 vedrørende uddybning og regulering af den øverste del af amtsvandløbet og tilløbet af sognevandløb nr. 1 i Vester Egede sogn. Den regulerede del af det nævnte sognevandløb er optaget som amtsvandløb i tilslutning til reguleringen.

Det hidtil gældende regulativ som er vedtaget af Vestsjællands amtsråd den 25. november 1982 og af Storstrøms amtsråd den 18. januar 1983.

Påbud om nedlæggelse af 4 stemmeværker.

1.2 Vandløbsplanen

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

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

Følgende målsætningsbetegnelser er anvendt:

Skærpet målsætning A Særligt naturvidenskabeligt interesseområde.

Basis målsætning B₁ Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk.
 B₂ Laksefiskevand.
 B₃ Karpefiskevand.

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

1.3 Vandløbets målsætning

Øvre Suså er i vandløbsplanen udlagt med følgende målsætninger:

St.	0	-	2500	Hovmose - Postbro	B ₃
St.	2500	-	9075	Postbro - Porsmose	B ₂
St.	9075	-	20150	Porsmose - Henriettelund	B ₃
St.	20150	-	22567	Henriettelund - Gillesbækken	B ₂
St.	22567	-	25040	Gillesbækken - Eskilstrup Mølle	B ₃
St.	25040	-	27231	Eskilstrup Mølle - Nymølle Bro	B ₂

2.

Betegnelse af vandløbet

2.1

Øvre Suså er hovedløb i Øvre Suså-systemet.

Regulativet omfatter strækningen af Øvre Suså fra amtsgrænsen i skellet mellem Ulse og Bråby sogne (st. 0) til udløbet fra Nymølle Bro sydvest for Sneslev Kirke (st. 27231).

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

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

Begyndelsespunkt
ved amtsgrænsen: 689.720 m E. og 6.129.170 m N

Slutpunkt
ved Nymølle Bro: : 679.965 m E. og 6.138.955 m N.

2.2

Amtsvandløbet Øvre Suså forløber i amtsgrænsen mellem Haslev og Rønnede kommuner på strækningen st. 0-1105. Herfra forløber åen i Haslev kommune frem til st. 7635 ved Stoksbjerg Bro, for derefter igen at forløbe i amtsgrænsen mellem Haslev og Holmegård kommuner frem til st. 11481 og mellem Haslev og Suså kommuner til st. 12822 ved Broksø.

Fra st. 12822 til st. 13450 forløber åen i Suså kommune, fra st. 13450 til st. 13960 er den grænsevandløb mellem Haslev og Suså kommuner for derefter igen at forløbe i Suså kommune frem til st. 19315 lidt nedstrøms tilløbet af Vasebækken ved Assendrup.

Herfra forløber åen igen i amtsgrænsen mellem Haslev og Suså kommuner frem til tilløbet af Gillesbækken. På den resterende strækning frem til Nymølle Bro forløber åen skiftevis i Suså og Haslev samt Ringsted kommuner.

2.3

Følgende offentlige vandløb er tilløb til amtsvandløbet Øvre Suså:

Station	Amtsvandløb	Målsætning
18027	Søbækken	E

Station	Kommunevandløb	Målsætning
0	Suså	B ₃
6892	Indelukkerenden	Ingen
8089	Gødstrup Landbæk	C
9075	Afløb fra Ravnstrup	C
9083	Kildemarksgrøften	Ingen
10494	Jydebæk	B ₃
11481	Svenskegrøften	B ₃
11980	Tuemosegrøften	Ingen
16457	Enghavegrøften	C
17669	Svalebæk	B ₃
18479	Stavnebæk	C
19230	Vasebæk	B ₃
21359	Møllebæksgrøften	Ingen
22567	Gillesbækken	D
23723	Orned Bæk	B ₃

3. Vandløbets vedligeholdelsesgrundlag

- 3.1 Amtsrådet har besluttet, at Øvre Suså skal vedligeholdes, så der opret- holdes 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 8-12 er minimumstværsnits- arealer.
- 3.3 Tværsnitskontrol og kontrol af vandstand foretages ved skalapælene nr. 1-29.

På skalapælene er angivet følgende oplysninger:

Vandløbsnummer --- [1]
 Pælnummer [2]
 Vandstand i
 forhold til DNN. [3]
 Kontrol-
 vandstand [4]



Kontrolvandstand er dog ikke angivet i alle tilfælde.

3.4

Skalapælene er placeret følgende steder:

Skalapæl nr.	Station	Stedbetegnelse
1	10	Hovmose
2	1612	Gl. Dyrehave
3	2510	Postbro
4	3055	Hesede
5	3939	Åbro
6	4649	Bråby
7	6064	Pindsobro
8	7200	Jernbanebro
9	7729	Stoksbjerg Bro
10	8279	Stoksbjerg
11	9110	Porsmose
12	10525	Rødebro
13	11946	Tuemose
14	13045	Broksø
15	14482	Sønderskov
16	15646	Torpe Kanal
17	16438	Tybjerglille
18	16821	Tvedebro
19	17683	Svalebæk
20	18165	Søbækken
21	18854	Assendrup
22	19819	Aversi
23	20950	Teestrup Bro
24	21669	Åholm
25	23068	Granskiftegård
26	23746	Orned Bæk
27	24734	Eskilstrup Møllebro
28	26596	Lunden
29	27231	Nymølle Bro

3.5

Vandløbsbundens "teoretiske" fald på delstrækninger:

				Koteinterval:
St.	0	- 500	= fald 1,50 ‰	34,80 - 34,05
St.	500	- 2499	= - 0,30 ‰	34,05 - 33,45
Postbro				
St.	2506	- 3000	= - 1,00 ‰	33,44 - 32,95
St.	3000	- 3900	= - 1,50 ‰	32,95 - 31,60
St.	3900	- 4600	= - 1,40 ‰	31,60 - 30,62
St.	4600	- 6044	= - 0,60 ‰	30,62 - 29,75
Pindso Bro				
St.	6049	- 6600	= - 1,00 ‰	29,75 - 29,20
St.	6600	- 7753	= - 0,40 ‰	29,20 - 28,74
Stoksbjerg Bro				
St.	7758	- 9000	= - 0,65 ‰	28,74 - 27,93
St.	9000	- 10508	= - 0,35 ‰	27,93 - 27,40
Rødebro				
St.	10516	- 11000	= - 0,35 ‰	27,40 - 27,23
St.	11000	- 13032	= - 0,15 ‰	27,23 - 26,93
Broksø Bro				
St.	13037	- 15413	= - 0,23 ‰	26,93 - 26,38
Fordelerbygværk ved Torpekanalen				
St.	15418	- 16794	= - 0,16 ‰	26,38 - 26,16
Tvede Bro				
St.	16800	- 18152	= - 0,20 ‰	26,16 - 25,89
Bro ved Henriettelund				
St.	18157	- 18848	= - 0,10 ‰	25,89 - 25,82
Bro ved Assendrup				
St.	18852	- 19900	= - 0,35 ‰	25,82 - 25,45
St.	19900	- 20300	= - 1,00 ‰	25,45 - 25,05
St.	20300	- 20500	= - 3,50 ‰	25,05 - 24,35
St.	20500	- 20700	= - 2,30 ‰	24,35 - 23,89
St.	20700	- 20942	= - 1,30 ‰	23,89 - 23,58
Teestrup Bro				
St.	20948	- 21000	= - 1,30 ‰	23,57 - 23,50
St.	21000	- 21500	= - 1,00 ‰	23,50 - 23,00
St.	21500	- 22450	= - 1,20 ‰	23,00 - 21,86
St.	22450	- 23330	= - 0,35 ‰	21,86 - 21,55
Privat kreaturbro				
St.	23332	- 24200	= - 0,80 ‰	21,55 - 20,85
St.	24200	- 24723	= - 0,35 ‰	20,85 - 20,67
Eskildstrup Møllebro				
St.	24727	- 25100	= - 0,80 ‰	20,67 - 20,37
St.	25100	- 25200	= - 1,70 ‰	20,37 - 20,20
St.	25200	- 26500	= - 2,00 ‰	20,20 - 17,60
St.	26500	- 27226	= - 2,30 ‰	17,60 - 15,93
Nymølle Bro udløb i St. 27231				15,92

"Teoretiske" bundbredder på delstrækninger:

St.	0	-	500	=	1,50 m
St.	500	-	2499	=	3,50 m
Postbro					
St.	2499	-	4600	=	2,50 m
St.	4600	-	7753	=	3,00 m
Stoksbjerg Bro					
St.	7753	-	9000	=	2,75 m
St.	9000	-	10300	=	3,00 m
St.	10300	-	10500	=	3,00 - 4,50 m
Rødebro					
St.	10500	-	11000	=	4,50 m
St.	11000	-	15413	=	5,00 m
Fordelerbygværk ved Torpekanalen					
St.	15418	-	18027	=	3,75 m
Søbækken					
St.	18027	-	18600	=	4,50 m
St.	18600	-	18900	=	3,50 m
St.	18900	-	23000	=	4,00 m
St.	23000	-	25300	=	3,50 m
St.	25300	-	25400	=	3,50 - 5,00 m
St.	25400	-	26500	=	5,00 m
St.	26500	-	27231	=	6,50 m

"Teoretiske" skråningsanlæg på delstrækninger:

St.	0	-	7753	=	Anlæg 1,0
St.	7753	-	27231	=	Anlæg 1,5

3.6

Tværsnitsarealer:

Skalapæl nr. 1

Station: 10

Kote	Tværsnitsareal
35,88	2,86 m ²
35,38	1,26 m ²
35,08	0,54 m ²
34,78	0 m ²

Teor. bredde = 1,50 m A=1,0

Skalapæl nr. 2

Station: 1612

Kote	Tværsnitsareal
34,82	5,06 m ²
34,32	2,46 m ²
34,02	1,14 m ²
33,72	0 m ²

Teor. bredde = 3,50 m A=1,0

Skalapæl nr. 3
Station: 2510

Kote	Tværsnitsareal
34,54	3,96 m ²
34,04	1,86 m ²
33,74	0,84 m ²
33,44	0 m ²

Teor. bredde = 2,50 m A=1,0

Skalapæl nr. 4
Station: 3055

Kote	Tværsnitsareal
33,97	3,96 m ²
33,47	1,86 m ²
33,17	0,84 m ²
32,87	0 m ²

Teor. bredde = 2,50 m A=1,0

Skalapæl nr. 5
Station: 3939

Kote	Tværsnitsareal
32,65	3,96 m ²
32,15	1,86 m ²
31,85	0,84 m ²
31,55	0 m ²

Teor. bredde = 2,50 m A=1,0

Skalapæl nr. 6
Station: 4649

Kote	Tværsnitsareal
31,69	4,51 m ²
31,19	2,16 m ²
30,89	0,99 m ²
30,59	0 m ²

Teor. bredde = 3,00 m A=1,0

Skalapæl nr. 7
Station: 6064

Kote	Tværsnitsareal
30,83	4,51 m ²
30,33	2,16 m ²
30,03	0,99 m ²
29,73	0 m ²

Teor. bredde = 3,00 m A=1,0

Skalapæl nr. 8
Station: 7200

Kote	Tværsnitsareal
30,06	4,51 m ²
29,56	2,16 m ²
29,26	0,99 m ²
28,96	0 m ²

Teor. bredde = 3,00 m A=1,0

Skalapæl nr. 9
Station: 7729

Kote	Tværsnitsareal
29,85	4,51 m ²
29,35	2,16 m ²
29,05	0,99 m ²
28,75	0 m ²

Teor. bredde = 3,00 m A=1,0

Skalapæl nr. 10
Station: 8279

Kote	Tværsnitsareal
29,50	4,84 m ²
29,00	2,19 m ²
28,70	0,96 m ²
28,40	0 m ²

Teor. bredde = 2,75 m A=1,5

Skalapæl nr. 11

Station: 9110

Kote	Tværsnitsareal
28,99	5,12 m ²
28,49	2,34 m ²
28,19	1,04 m ²
27,89	0 m ²

Teor. bredde = 3,00 m A=1,5

Skalapæl nr. 12

Station: 10525

Kote	Tværsnitsareal
28,50	6,77 m ²
28,00	3,24 m ²
27,70	1,49 m ²
27,40	0 m ²

Teor. bredde = 4,50 m A=1,5

Skalapæl nr. 13

Station: 11946

Kote	Tværsnitsareal
28,19	7,32 m ²
27,69	3,54 m ²
27,39	1,64 m ²
27,09	0 m ²

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

Skalapæl nr. 14

Station: 13045

Kote	Tværsnitsareal
28,03	7,32 m ²
27,53	3,54 m ²
27,23	1,64 m ²
26,93	0 m ²

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

Skalapæl nr. 15

Station: 14482

Kote	Tværsnitsareal
27,70	7,32 m ²
27,20	3,54 m ²
26,90	1,64 m ²
26,60	0 m ²

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

Skalapæl nr. 16

Station: 15646

Kote	Tværsnitsareal
27,44	5,94 m ²
26,94	2,03 m ²
26,64	1,26 m ²
26,34	0 m ²

Teor. bredde = 3,75 m A=1,5

Skalapæl nr. 17

Station: 16438

Kote	Tværsnitsareal
27,32	5,94 m ²
26,82	2,03 m ²
26,52	1,26 m ²
26,22	0 m ²

Teor. bredde = 3,75 m A=1,5

Skalapæl nr. 18

Station: 16821

Kote	Tværsnitsareal
27,26	5,94 m ²
26,76	2,03 m ²
26,46	1,26 m ²
26,16	0 m ²

Teor. bredde = 3,75 m A=1,5



Skalapæl nr. 19
Station: 17683

Kote	Tværsnitsareal
27,08	5,94 m ²
26,58	2,03 m ²
26,28	1,26 m ²
25,98	0 m ²

Teor. bredde = 3,75 m A=1,5

Skalapæl nr. 20
Station: 18165

Kote	Tværsnitsareal
26,99	6,77 m ²
26,49	3,24 m ²
26,19	1,49 m ²
25,89	0 m ²

Teor. bredde = 4,50 m A=1,5

Skalapæl nr. 21
Station: 18854

Kote	Tværsnitsareal
26,92	5,67 m ²
26,42	2,64 m ²
26,12	1,19 m ²
25,82	0 m ²

Teor. bredde = 3,50 m A=1,5

Skalapæl nr. 22
Station: 19819

Kote	Tværsnitsareal
26,58	6,22 m ²
26,08	2,94 m ²
25,78	1,34 m ²
25,48	0 m ²

Teor. bredde = 4,00 m A=1,5

Skalapæl nr. 23
Station: 20950

Kote	Tværsnitsareal
24,66	6,22 m ²
24,16	2,94 m ²
23,86	1,34 m ²
23,56	0 m ²

Teor. bredde = 4,00 m A=1,5

Skalapæl nr. 24
Station: 21669

Kote	Tværsnitsareal
23,90	6,22 m ²
23,40	2,94 m ²
23,10	1,34 m ²
22,80	0 m ²

Teor. bredde = 4,00 m A=1,5

Skalapæl nr. 25
Station: 23068

Kote	Tværsnitsareal
22,74	5,67 m ²
22,24	2,64 m ²
21,94	1,19 m ²
21,64	0 m ²

Teor. bredde = 3,50 m A=1,5

Skalapæl nr. 26
Station: 23746

Kote	Tværsnitsareal
22,32	5,67 m ²
21,82	2,64 m ²
21,52	1,19 m ²
21,22	0 m ²

Teor. bredde = 3,50 m A=1,5

Skalapæl nr. 27
Station: 24734

Kote	Tværsnitsareal
21,76	5,67 m ²
21,26	2,64 m ²
20,96	1,19 m ²
20,66	0 m ²

Teor. bredde = 3,50 m A=1,5

Skalapæl nr. 28
Station: 26596

Kote	Tværsnitsareal
18,48	8,97 m ²
17,98	4,44 m ²
17,68	2,09 m ²
17,38	0 m ²

Teor. bredde = 6,50 m A=1,5

Skalapæl nr. 29
Station: 27231

Kote	Tværsnitsareal
16,99	8,97 m ²
16,49	4,44 m ²
16,19	2,09 m ²
15,89	0 m ²

Teor. bredde = 6,50 m A=1,5

3.7

Oprensning foretages, når tværsnitsarealet under de angivne koter 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	Strømrendebredde
st.	0 - 500	1,3 m
st.	500 - 1200	2,2 m
st.	1200 - 2500	2,4 m
st.	2500 - 4600	1,8 m
st.	4600 - 6048	2,3 m
st.	6048 - 6600	2,0 m
st.	6600 - 15413	som "teoretiske" bundbredder
st.	15418 - 16800	3,5 m
st.	16800 - 18027	3,2 m
st.	18027 - 18600	4,0 m
st.	18600 - 18900	3,5 m
st.	18900 - 19819	3,3 m
st.	19819 - 20300	2,9 m
st.	20300 - 20700	2,6 m
st.	20700 - 21000	3,0 m
st.	21000 - 21500	3,3 m
st.	21500 - 22567	2,8 m
st.	22567 - 27226	som "teoretiske" bundbredder

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	10	26,3	35,60
2	1612	33,3	34,70
3	2510	35,2	34,30
4	3055	36,5	33,65
5	3939	37,1	32,35
6	4649	38,6	31,50
7	6064	42,8	30,70
8	7200	44,4	Kontrolvandstand angives ikke
9	7729	46,7	"
10	8279	52,3	"
11	9110	59,5	- " <i>max sk. 77</i>
12	10525	98,2	"
13	11946	107,3	"
14	13045	108,3	"
15	14482	110,4	"
16	15646	110,9	27,75
17	16438	111,4	27,65
18	16821	111,7	27,56
19	17683	118,5	27,50
20	18165	137,8	27,45
21	18854	140,8	27,28
22	19819	146,9	26,95
23	20950	148,1	24,60
24	21669	150,5	23,90
25	23068	161,0	Kontrolvandstand angives ikke
26	23746	176,9	"
27	24734	178,6	"
28	26596	180,7	"
29	27231	181,5	"

4. Bygværker

4.1 Broer, Overkørsler og Overgange

Station (midte)	Beskrivelse	Vandslug Rørdiam.	Ejer	Bemærkninger
648	Spang	-	Privat	
755	Spang	-	Privat	
1058	Kampestensbro med betondæk	3,35 m	Privat	Bredde: 14,20 m
1184	Kampestensbro med betondæk	3,30 m	Privat	Bredde: 6,00 m
1608	Kampestensbro med betondæk	3,50 m	Privat	Bredde: 4,60 m
1795	Spang	-	Privat	
1888	Kampestensbro med betondæk	3,90 m	Privat	Bredde: 3,4 m
2502	Betonbro	3,90 m	Vestsj.Amt	Postbro Bredde: 6,4 m
2637	Spang	-	Privat	
3134	Spang	-	Privat	
3898	Vejbro af beton med dæk på jerndragere	5,85 m	Haslev Kommune	Åbro Bredde: 4,1 m
6046	Træbro	5,40 m	Privat	Pindso Bro Bredde: 3,0 m
7304	Jernbanebro af beton	6,10 m	D S B	Bredde: 11,0 m
7755	Vejbro af kampesten og med betondæk	5,10 m	Haslev og Holmegård Kommuner	Stoksbjerg Bro Bredde: 4,3 m
10233	Spang	-	Privat	
10512	Vejbro af beton med dæk på jerndragere	5,60 m	Haslev og Holmegård Kommuner	Rødebro Bredde: 8,5 m
13035	Vejbro af kampesten og med betondæk	7,00 m	Haslev og Suså Kommuner	Broksø Bro Bredde: 4,7 m
16255	Spang	-	Privat	
16796	Vejbro af kampesten og med betondæk	7,00 m	Suså Kommune	Tvede Bro Bredde: 4,0 m
18155	Kampestensbro med betondæk	6,50 m	Privat	ved Henriettelund Bredde: 4,5 m
18492	Spang	-	Privat	
18850	Kampestensbro med betondæk	6,20 m	Privat	ved Assendrup Bredde: 4,2 m
19288	Spang	-	Privat	
19418	Spang	-	Privat	

4.1 Broer, Overkørsler og Overgange (fortsat)

Station (midte)	Beskrivelse	Vandslug Rørdiam.	Ejer	Bemærkninger
20945	Vejbro af kampesten og beton og med betondæk	7,10 m	Suså og Haslev Kommuner	Teestrup Bro Bredde: 5,4 m
22838	Spang	-	Privat	
23064	Træbro af sveller	6,90 m	Privat	ved Granskiftegård Bredde: 5,4 m
23331	Træbro på jerndragere	5,70 m	Privat	Kreaturbro Bredde: 2,1 m
23450	Spang	-	Privat	
23612	Træbro på jerndragere	5,70 m	Privat	ved Tuerumgård Bredde: 3,2 m
23638	Spang	-	Privat	
24050	Svellebro på jerndragere	5,20 m	Privat	Kreaturbro Bredde: 3,0 m
24462	Svellebro på jerndragere	5,00 m	Privat	Markbro Bredde: 3,2 m
24725	Vejbro med granitlandpiller og jernbetondæk	6,15 m	Suså og Ringsted Kommuner	Eskilstrup Møllebro Bredde: 3,5 m
25042	Betonbro med svelledæk	6,60 m	Privat	ved Eskilstrup Mølle Bredde: 2,6 m
25219	Spang	-	Privat	
25748	Spang	-	Privat	
27229	Vejbro med granitlandpiller og jernbetondæk	7,60 m	Suså og Ringsted Kommuner	Nymølle Bro Bredde: 5,0 m

4.2 Øvrige bygværker

Station	Beskrivelse	Ejer	Bemærkninger
15413-15418,2	Fordelerbygværk v. Torpekanalen	Vestsjællands Amt	Bundbredde: 2,4+4,2 m - 6,0m Bundkote: 26,38 m

5. Administrative bestemmelser

Administration

Vandløbet administreres af Vestsjællands Amt som vandløbsmyndighed.

- 5.1 Vandløbet 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, der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker, såsom 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.

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 Sejlads på vandløbet er tilladt med ikke motordrevne små fartøjer som robåde, kajaker og kanoer. 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 anvisе anden adgang over sin ejendom.
- 6.3 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.
- 6.4 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.
- 6.5 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 (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 6 m bredt.

Der ydes erstatning efter vandløbslovens § 28 for eventuelle skader, som ikke skyldes den almindelige færdsel i forbindelse med vedligeholdelsesarbejdet.

- 7.3 Bygninger, bygværker, faste hegn og beplantninger samt lignende anlæg af blivende art må ikke uden amtsrådets tilladelse anbringes nærmere end 6m 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, 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 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 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 unndladelser 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 amtets egen foranstaltning.

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

8.5 Ved oprensning må de angivne tværsnitsarealer 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 strømrendebredde. Kontrol sker i hele vandløbets længde.

På strækningen fra begyndelsespunktet i st.0 til Eskilstrup Møllebro i st.24725 foretages grønnskæring 2 gange årligt, fordelt med én gang i hver af følgende perioder: 15/5 - 15/7 og 15/8 - 1/11.

På strækningen fra Eskilstrup Møllebro til Nymølle Bro (st. 24725-27231) foretages grønnskæring én gang årligt i perioden 15/8 - 1/11.

8.7 Grødeskæring foretages således, at grøden kun fjernes i vandløbets naturligt slyngede strømrende i de bredder, som er angivet i afsnit 3.8.

8.8 Hvis der opstår afvandingsmæssige problemer som følge af efterladt grøde udenfor strømmenden, 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 - Agertidse - Bjørneklo
- Rød Hestehov - Tagrør og lign.
- 8.13 Den træagtige vegetation langs vandløbet vurderes løbende. Træer og buske eller grene på disse, som kan være til hinder for en rimelig vandføringsevne eller til gene for vandløbets vedligeholdelse, 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 Øvre Suså foretages dels med håndredskaber, dels med maskine med mejekurv.
- Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal de 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 ét år ad gangen.
- 8.17 Udbedring af bygværker samt 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 eller til at sprede i et ikke over 10 cm tykt lag udenfor vandløbets 2 m bræmmer.
- 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 én gang årligt. Synet afholdes normalt i perioden 15. september - 15. november.
- 9.3 Synet afholdes sammen med synsmænd udpeget af amtsrådet. Andre, der ønsker om at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med amtet.

10. Revision

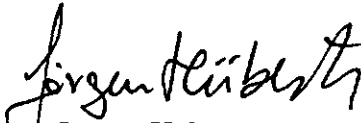
Dette regulativ skal senest til revision den 1. januar 2003.


11. Regulativets ikrafttræden

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til offentligt gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 2. september 1994.

Regulativet er herefter vedtaget af amtsrådet for Vestsjællands Amt den 15. november 1994.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.


Jørgen Hübertz
chef for Natur & Miljø


Jan Huus Vestergaard
miljøchef