

REGULATIV FOR
REGSTRUP Å
(fra Skarresø til Nedre Åmose Å)

AMTSVANDLØB NR. 36



V E S T S J Æ L L A N D S A M T

J.nr. 9-21-36V-1001-1997

17. december 1998

INDHOLDSFORTEGNELSE

Side

1.	Grundlag for regulativet	1
2.	Betegnelse af vandløbet	3
3.	Vandløbets vedligeholdelsesgrundlag	4
4.	Bygværker	8
5.	Administrative bestemmelser	10
6.	Sejlads og fiskeri	11
7.	Bredejerforhold	12
8.	Vedligeholdelse	15
9.	Tilsyn	17
10.	Revision	17
11.	Regulativets ikrafttræden	17

1. Grundlag for regulativet.

1.1 Regstrup Å er optaget som amtsvandløb i Vestsjællands Amt på strækningen fra afløbet fra Skarresø til åens udløb i Nedre Åmose Å ved Grydemølle.

Skarresø og Regstrup Å har tidligere i perioden fra 1941-1953 midlertidigt været optaget som amtsvandløb i forbindelse med landvæsenskommissionens behandling af en sag om fastsættelse af flodemålet for afløbet fra Skarresø, men ved en amtsrådsbeslutning af 28. april 1953 blev søen og åen igen klassificeret som sognevandløb.

Efter indgået aftale mellem Vestsjællands Amt og Tornved Kommune er Skarresø og Regstrup Å fra 1. august 1991 igen optaget som amtsvandløb.

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

Landvæsenskommissionskendelser af 17. december 1941 og 29. januar 1944 samt forlig ved retten i Holbæk af 12. december 1946 og endelig overlandvæsenskommissionskendelse af 14. februar 1947, alt vedrørende fastsættelse af flodemål for vandstanden i Skarresø til maks. kote 18,70 og min. kote 18,00 m.

Landvæsenskommissionskendelse af 17. januar 1952 om uddybning af strækningen fra "Møllesøen" ved Kongens Mølle mod vest langs kommunevejen til den eksisterende dobbelte stenkiste under vejen.

Det hidtil gældende regulativ, som blev vedtaget af kommunalbestyrelserne i de tilgrænsende sognekommuner i september - oktober 1953, og derefter godkendt af Holbæk amtsråd den 21. november 1953.

Til grund for regulativet ligger endvidere en opmåling af vandløbet på strækningen mellem Skarresø og Kongens Mølle, som er udført af Hedeselskabet i april 1994.

1.2

Vandløbsplanen

I henhold til miljøbeskyttelsesloven og planloven har amtsrådet udarbejdet en "Vandløbsplan" for Vestsjællands Amt.

Planen angiver forudsætninger og uddyber retningslinierne for vandløb i Regionsplanens kapitel 11 om vandløb, søer og kystvande.

Planen er således et bilag til "Regionplan 1997-2008", som blev vedtaget af amtsrådet i december 1997.

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

B₀ Vandløb uden fisk
 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

Regstrup Å er i vandløbsplanen udlagt med målsætningen

B₁ = "Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk".

Målsætningen er ikke opfyldt på grund af opstemningerne i vandløbet samt for dårlig vandkvalitet.

2. Betegnelse af vandløbet

2.1 Regstrup Å er som afløb fra Skarresø et sideløb i Åmose Å-systemet.

Regulativet omfatter Regstrup Å fra afløbet fra Skarresø (st. 0) til "Kongens Mølle" og derfra gennem et vådområde kaldet "Andemosen" til åens udløb (st. 1410) i amtsvandløbet Nedre Åmose Å ved Grydemølle.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsepunktet i meter.

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

Begyndelsepunkt:	St. 0:	648.860 m E.	og	6.169.420 m N.
Slutpunkt:	St.1465:	648.000 m E.	og	6.168.730 m N.

2.2 Regstrup Å er grænsevandløb mellem Bjergsted og Tornved kommuner på strækningen st. 0 - 550. På den øvrige strækning forløber åen i Bjergsted Kommune.

2.3 Amtsvandløbet Regstrup Å har ikke tilløb af andre offentlige vandløb.

3. Vandløbets vedligeholdelsesgrundlag

3.1 Amtsrådet har besluttet, at Regstrup Å fra st. 0 - 734 skal vedligeholdes således, at der på denne strækning opretholdes tværsnitsprofiler i vandløbet, som opfylder et krav om et minimumstværsnitsareal. Strækningen fra st. 734 - 1410 skal derimod henligge som et naturvandløb uden særlige krav til vandløbets skikkelse og fald og uden særlige krav til vedligeholdelsen.

3.2 Minimumstværsnitsarealet på strækningen st. 0 - 734 defineres som størrelsen af det areal, der mindst skal forefindes under nogle bestemte vandstandskoter på et hvilket som helst sted på vandløbsstrækningen.

Minimumstværsnitsarealer angives som arealet af tværsnittet under koterne 30 cm, 60 cm og 100 cm over de "teoretiske" bundkoter, der fremgår af pkt. 3.5.

De anførte værdier i skemaerne på side 6 er minimumstværsnitsarealer.

3.3 Tværsnitskontrol kan foretages ved skalapælene nr. 1 og 2, eller hvor som helst på vandløbsstrækningen fra st. 0 - 734.

På skalapælene er angivet følgende oplysninger:

Vandløbsnummer.....
 Pælnummer.....
 Vandstand i forhold til DNN.....
 Kontrolvandstand.....



3.4 Skalapælene er placeret umiddelbart opstrøms og nedstrøms stemmeværket i Regstrup Skov i st. 339 således:

Skalapæl nr.	Station	Stedbetegnelse
1	326	Skarresø - siden
2	354	Kongens Mølle - siden

Vandløbets "teoretiske" dimensioner på den øvre del af vandløbet:

	Vandløbsbundens "teoretiske" fald:		Koteinterval:
arresø = st. 0	St. 0 - 218	= fald 0,0 ‰	17,95 - 17,95
	St. 218 - 334	= fald 1,8 ‰	17,95 - 17,74
	St. 334 - 338	= fald 10,0 ‰	17,74 - 17,70
stemmeværk	St. 338 - 341	= fald 3 cm	17,70 - 17,67
	St. 341 - 371	= fald 1,0 ‰	17,67 - 17,64
stemmeværk - broudløb	St. 371 - 378	= fald 7,0 ‰	17,64 - 17,59
	St. 378 - 478	= fald 3,4 ‰	17,59 - 17,25
	St. 478 - 548	= fald 2,7 ‰	17,25 - 17,06
Øllesøen	St. 548 - 626	= fald 0,0 ‰	17,06 - 17,06
	St. 626 - 661	= fald 0,8 ‰	17,06 - 17,03
stemmeværk	St. 661,0 - 662,4	= fald 0,0 ‰	17,03 - 17,03
brønd" (1,0 x 1,5 m)	St. 662,4 - 663,0	= fald 16 cm	17,03 - 16,87
overkørsel (Ø 100 cm)	St. 663,5 - 667,5	= fald 0,0 ‰	16,85 - 16,85
overkørsel - underløb	St. 667,5 - 733,5	= fald 1,25 ‰	16,85 - 16,77
runderløb (Ø 40 cm)	St. 734 - 742	= fald 45,0 ‰	16,70 - 16,34
runderløb (Ø 60 cm)	St. 734 - 742	= fald 26,3 ‰	16,58 - 16,37

Vandløbets "teoretiske" bundbredder:

arresø = st.0	St. 0 - 142	bundbredde = 2,50 m
	St. 142 - 162	bundbredde = 2,50 - 0,75 m
	St. 162 - 338	bundbredde = 0,75 m
stemmeværk	St. 338 - 341	
	St. 341 - 373	bundbredde = 1,25 m
Ø for skovvej	St. 373 - 376	
	St. 376 - 438	bundbredde = 1,25 m
	St. 438 - 548	bundbredde = 2,00 m
Øllesøen	St. 548 - 626	bundbredde = variabel
Øllesø - stemmeværk	St. 626 - 661	bundbredde = 1,00 m
stemmeværk + brønd	St. 661,0 - 663,5	
overkørsel (Ø 100)	St. 663,5 - 667,5	
100 udløb - røunderf.	St. 667,5 - 734,0	bundbredde = 1,00m

Vandløbets teoretiske skråningsanlæg:

arresø = st.0	St. 0 - 162	anlæg = 1,5
	St. 162 - 338	anlæg = 1,0
stemmeværk	St. 338 - 341	
	St. 341 - 373	anlæg = 1,0
Ø	St. 373 - 376	
	St. 376 - 548	anlæg = 1,0
Øllesøen	St. 548 - 626	anlæg = variabel
	St. 626 - 661	anlæg = 1,0
stemmeværk mv.	St. 661	
	St. 668 - 734	anlæg = 1,25

3.6

Tværsnitsarealer:

Ved skalapæl nr.1 = Station:326
opstrøms stemmeværk

Kote	Tværsnitsareal
18,76	1,75 m ²
18,36	0,81 m ²
18,06	0,31 m ²
17,76	0 m ²

Teor. bredde = 0,75 m A = 1,0

Ved skalapæl nr.2 = Station:354
nedstrøms stemmeværk

Kote	Tværsnitsareal
18,66	2,25 m ²
18,26	1,11 m ²
17,96	0,46 m ²
17,66	0 m ²

Teor. bredde = 1,25 m A = 1,0

Tværsnitsarealer under koterne 30 cm, 60 cm, og 100 cm over de teoretiske bundkoter på de anførte strækninger:

Strækningen:

Station: 0 - 142

Kote	Tværsnitsareal
100 cm	4,00 m ²
60 cm	2,04 m ²
30 cm	0,89 m ²
0 cm	0 m ²

Teor. bredde = 2,50 m A = 1,5

Strækningen:

Station: 163 - 338

Kote	Tværsnitsareal
100 cm	1,75 m ²
60 cm	0,81 m ²
30 cm	0,31 m ²
0 cm	0 m ²

Teor. bredde = 0,75 m A = 1,0

Strækningen:

Station: 341 - 438

Kote	Tværsnitsareal
100 cm	2,25 m ²
60 cm	1,11 m ²
30 cm	0,46 m ²
0 cm	0 m ²

Teor. bredde = 1,25 m A = 1,0

Strækningen:

Station: 438 - 548

Kote	Tværsnitsareal
100 cm	3,50 m ²
60 cm	1,74 m ²
30 cm	0,74 m ²
0 cm	0 m ²

Teor. bredde = 2,00 m A = 1,0

Strækningen:

Station: 626 - 661

Kote	Tværsnitsareal
100 cm	2,00 m ²
60 cm	0,96 m ²
30 cm	0,39 m ²
0 cm	0 m ²

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

Strækningen:

Station: 668 - 733

Kote	Tværsnitsareal
100 cm	2,25 m ²
60 cm	1,05 m ²
30 cm	0,41 m ²
0 cm	0 m ²

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

3.7

Kontrol af tværsnitsareal

Vandløbets tværsnitsareal kontrolleres efter behov.
Kontrollen foretages normalt i perioden 15/2 - 15/4.

Oprensning foretages, når det fastsatte tværsnitsareal er mindre end anført i de foranstående skemaer.
Eventuel oprensning foretages normalt kun i perioden 15/8 - 15/10.

4. Bygværker

4.1 Broer, Overkørsler og Overgange

Station (midte)	Beskrivelse	Vandslug Rørdiam.	Ejer	Bemærkninger
375	Betonbro med træ-dæk på jerndragere	2,30 m	Astrup Gods	Bro for skovvej Bredde: 3,20 m
666	Overkørsel til hus og skov	Ø 100 cm	Astrup Gods	Privat overkørsel Bredde: 4,00 m
738	Overkørsel for kommunevej	Ø 40 cm + Ø 60 cm	Bjergsted Kommune	Ved Kongens Mølle Bredde: 8,00 m
ca. 815	Overkørsel for privat vej	Ø 50 cm	Astrup Gods	Privat overkørsel Bredde: 9,00 m
ca.1143	Overkørsel for privat vej	Ø 60 cm	Astrup Gods	Ved afløb fra Andemose Bredde: 5,50 m
ca.1280	Overkørsel for kommunevej	Ø 90 cm	Bjergsted Kommune	Ved Grydemølle Bredde: 11,00 m
ca.1400	Spang af jernplade på jerndragere	-	Astrup Gods	Bredde: 1,25 m

4.2 Andre bygværker:

Station	Beskrivelse	Ejer	Bemærkninger
339	Stemmeværk til regulering af vandstanden i Skarresø	Astrup Gods	Underløbsstigning af beton med regulerbart stemmebræt. Slugbredde: indl. 1,75 m / udl. 2,00 m Maks. vandstand i søen i kote 18,70 m Min. vandstand i søen i kote 18,00 m
583	Rørfløb til ålekiste og fiskedamme (ikke i brug)	Astrup Gods	Rørdimension: Ø 63 cm Betonkonstruktion med stigningsanordning ved rørfløbet.
662	Stemmeværk med ålerist	Astrup Gods	Slugbredde i stemmeværket = 1,00 m
ca. 1140	Ålekiste med stigning til regulering af vandstanden i "Andemosen"	Astrup Gods	Ålekiste af beton 2,0 x 4,5 m Overløbsstigning - slugbredde 80 cm Rørudløb fra ålekisten i kote = 11,54. Ålepassager etableres uden om ålekisten. Vandstanden i "Andemosen" må ikke opstemmes til et højere vandspejl end til kote 12,80 m - svarende til 25 cm under ålekistens betonoverkant ved stigning.

4.3

Vandstanden i Skarresø

Vandstanden i Skarresø må ikke overstige kote 18,70 m.

Stemmeværket i Regstrup Å's st. 339 (i Regstrup Skov) skal reguleres således, at vandstanden i Skarresø ikke overstiger kote 18,70 over DNN (Dansk Normal Nul), og ikke kommer under kote 18,00 DNN.

Søens omtrentlige vandstand kan aflæses på skalapæl nr. 1, som er placeret umiddelbart opstrøms stemmeværket.

Stemmeværket passes og vedligeholdes af ejeren af Astrup Gods. Stemmeværksejeren er ansvarlig for overholdelsen af det fastsatte vandstandsinterval i søen mellem koterne 18,00 og 18,70.

4.4

Rørfløb i st. 583 til ålekiste og fiskedamme

En betonkonstruktion i rørfløbet er forsynet med en stigsbordsanordning. Afløbets rørdiameter er 63 cm, og rørets bund ligger i kote 17,13. Ejeren af Astrup Gods kan efter behov sætte stigsbordet i rørfløbet.

4.5

Stemmeværk med ålerist i st. 662

Opstemning må kun finde sted i forbindelse med udøvelsen af ålekistefiskeriet ved st. 583.

Ålekister skal i henhold til Fiskeriministeriets bekendtgørelse nr. 810 af 5. oktober 1993 om fiskeredskaber i ferskvand holdes fuldstændig åbne hver dag fra solopgang til solnedgang, samt tillige i perioden fra 1. marts til 31. maj, jf. bekendtgørelsens § 9, stk. 2 og 3.

Opstemning må således ikke finde sted i disse perioder.

I de nævnte perioder skal åens vand have frit løb gennem stemmeværkskonstruktionen og om nødvendigt også gennem rørfløbet til ålekiste og fiskedamme, hvis nedennævnte 2 rørunderføringer under kommunevejen "Kongens Møllevej" i st. 738 i store afstrømningssituationer ikke har tilstrækkelig kapacitet til at aflede den nødvendige afstrømning fra Skarresø for at søens vandspejl kan holdes i maks. kote 18,70.

4.6

Rørunderføring under kommunevejen "Kongens Møllevej" i st. 738

Underføringen består af 2 stk. betonrør af 8 m's længde:

1 stk. Ø 40 cm med indløbskote = 16,70 og udløbskote = 16,34 (45 ‰)

1 stk. Ø 60 cm med indløbskote = 16,58 og udløbskote = 16,37 (26 ‰)

Ålepas er placeret i Ø 40 cm-røret.

5. Administrative bestemmelser

Administration

- 5.1 Vandløbet administreres af Vestsjællands Amt som vandløbsmyndighed.
- 5.2 Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at de fastsatte minimumstværsnitsarealer for vandløbets øvre del st. 0 -734 overholdes.
- Vandløbets vedligeholdelse påhviler amtet jf. dog pkt. 5.3.
Vedligeholdelsens omfang er beskrevet i afsnit 8.

Bygværker

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

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker som eksempelvis broer, overkørsler og stemmeværker m.v.- påhviler de enkelte ejere eller brugere. Ejere eller brugere har pligt til at optage slam og grøde og lignende, der samler sig ved bygværkerne, jf. 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, jf. 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, jf. vandløbslovens § 27, stk. 2.
- 5.6 Udgifterne til etablering af en sådan ny beplantning påhviler amtet.

5. Administrative bestemmelser

Administration

- 5.1 Vandløbet administreres af Vestsjællands Amt som vandløbsmyndighed.
- 5.2 Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at de fastsatte minimumstværsnitsarealer for vandløbets øvre del st. 0 -734 overholdes.
- Vandløbets vedligeholdelse påhviler amtet jf. dog pkt. 5.3.
Vedligeholdelsens omfang er beskrevet i afsnit 8.

Bygværker

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

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker som eksempelvis broer, overkørsler og stemmeværker m.v. påhviler de enkelte ejere eller brugere. Ejere eller brugere har pligt til at optage slam og grøde og lignende, der samler sig ved bygværkerne, jf. 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, jf. 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, jf. vandløbslovens § 27, stk. 2.
- 5.6 Udgifterne til etablering af en sådan ny beplantning påhviler amtet.

6. Sejlads og fiskeri

Sejlads

- 6.1 Sejlads på Regstrup Å er ikke praktisk mulig og er derfor ikke tilladt. Sejladsforbudet gælder dog ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med eventuel grødeskæring med grødeskærerbåd i selve afløbet fra Skarresø og i den øverste del af vandløbet, i det omfang dette er muligt.

Fiskeri

- 6.2 Retten til fiskeri tilkommer ejeren af den grund, der ligger nærmest ved fiskevandet jf. § 4 i lov om ferskvandsfiskeri. Bredejeren kan give andre ret til fiskeri fra egen ejendom.
- 6.3 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.
- 6.4 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 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 de opsættes et forsvarligt hegn langs med og mindst 1,00 m fra vandløbets øverste kant. 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 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 regulat

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.

Lægning af kabler, vandledninger og lign. på vandløbets arealer må kun ske efter tilladelse fra amtet.

Udledninger og indvindinger

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand, jf. 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.

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, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

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 10 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 døb 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, jf. 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, jf. vandløbslovens § 55.
- 7.20 Overtrædelser af bestemmelserne i regulativet og undladelse af at efterkomme påbud straffes med bøde, jf. vandløbslovens § 85.

Vedligeholdelse

1.1 Amtsrådet afgør om vedligeholdelsen af vandløbet skal udføres i entre-
prise eller ved amtets egen foranstaltning.

1.2 Vandløbet samt beplantning og bevoksning i øvrigt på skråninger og
bræmmer vedligeholdes af amtets vandløbsvæsen på amtsrådets vegne.

Oprensning

1.3 Oprensning af vandløbet foretages ud fra krav til de for den øvre del af
vandløbet fastsatte minimumstværsnitsarealer, som fremgår af afsnit 3.6.

For den nedre del af vandløbet fra rørdløbet i st.742 til åens udløb i amts-
vandløbet Nedre Åmose Å foretages ingen oprensning.

1.4 Hele vandløbsstrækningen gennemgås dog for eventuel fjernelse af ned-
faldne grene og lignende, som kan være til hinder for vandføringen.

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

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

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

Grødeskæring

3.7 På grund af skyggeeffekten langs vandløbet er grødevæksten så begræn-
set, at der normalt ikke er behov for regelmæssig grødeskæring.

Grødeskæring foretages derfor kun efter behov vurderet ud fra en kontrol
af grødetilstanden i den øvre del af vandløbet st. 0 - 734 og specielt i af-
løbet fra Skarresø.

Eventuel grødeskæring på den øvre del af vandløbet foretages således, at
grøden kun fjernes i bredder svarende til vandløbets teoretiske bundbredde.
Eventuelt afskåret grøde oplægges ovenfor skråningsanlægget.

3.8 I den nedre del af vandløbet nedstrøms kommunevejen ved "Kongens
Mølle" foretages normalt ingen grødeskæring.

- 8.9 I tilfælde af usædvanlig høj vandstand eller kraftig grødevækst kan der efter anmodning fra lodsejere foretages ekstraordinær grødeskæring, der dog kun foretages, hvis amtet skønner, at der er væsentlige interesser forbundet hermed.

Bredvegetation

- 8.10 Bredvegetation slås kun, hvis der forekommer en kraftig uønsket vegetation, eller hvis det er nødvendigt af hensyn til grødeskæringsarbejdet.
- 8.11 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:
Bjørneklo - Brændenælde - Agertidsel - Rød Hestehov - Tagrør og lign.

Bredsikring

- 8.12 Ved erosionsskader, samt hvor der er risiko herfor, kan der foretages en bredsikring.

Udførelse

- 8.13 Eventuel grødeskæring i Regstrup Å vil blive foretaget med håndredskaber. I selve afløbet fra Skarresø vil eventuel grødeskæring også kunne foregå med grødeskærerbåd.
- 8.14 Udbedring af bygværker samt skråningssikringer foretages normalt udenfor perioden 1. maj - 15. oktober.
- 8.15 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.
- 8.16 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.
- 8.17 Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, der finder vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til amtet.

Tilsyn

Tilsynet med vandløbet foretages af Vestsjællands Amt som vandløbsmyndighed.

Amtet foretager normalt offentligt syn over vandløbet 1 gang årligt. Synet afholdes som regel i perioden 15. september - 15. november.

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 2009.


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 20. november 1998.

Regulativet er herefter vedtaget af Vestsjællands Amtsråds vej- og miljøudvalg den 17. december 1998.

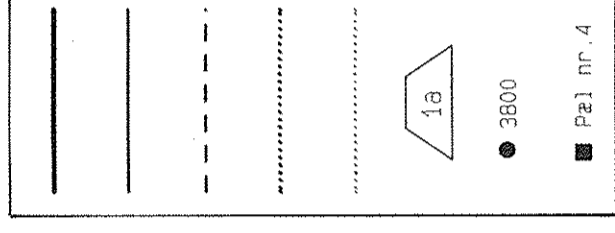
Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.


Gertrud Knudsen
Natur & Miljø-chef


Lars Bang
afdelingsleder



Signaturforklaring:



Vestsjællands Amt
Vandløb og naturpleje

Alleen 15, 4180 Sorø, Telf. 57 87 25 33

Regstrup Å

Amtsvandløb nr. 36

St. 0 - st. 1.465

Målforhold: ca. 1: 10.000

Dato: Oktober 1995

Tegn. af: MBJ

Rettet:

Matr. nr. i Bjergsted og Tomved komm. ajourført til Oktober 1994
Grundkortet er fotograferet maj 1988