

REGULATIV FOR
S Ø B Æ K K E N

AMTSVANDLØB NR. 29



VESTSJÆLLANDS AMT

INDHOLDSFORTEGNELSE

| | | |
|-----|------------------------------------------|----|
| 1. | Grundlag for regulativet..... | 1 |
| 2. | Betegnelse af vandløbet | 2 |
| 3. | Vandløbets vedligeholdelsesgrundlag..... | 3 |
| 4. | Bygværker..... | 7 |
| 5. | Administrative bestemmelser..... | 8 |
| 6. | Sejlads og fiskeri..... | 9 |
| 7. | Bredejerforhold | 10 |
| 8. | Vedligeholdelse..... | 13 |
| 9. | Tilsyn | 15 |
| 10. | Revision | 15 |
| 11. | Regulativets ikrafttræden | 15 |

1. Grundlag for regulativet

1.1 Søbækken er optaget som amtsvandløb i Vestsjællands Amt.

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

Landvæsenskommissionskendelser af 27. november 1915 og 14. februar 1925 vedrørende reguleringer af henholdsvis nederste 3,4 km og øverste 2,7 km af vandløbet.

Landvæsenskommissionskendelse af 27. maj 1974 vedrørende mindre ændringer af Søbækkens dimensioner og dybder på hele strækningen.

Regulativ (nr. 3) vedtaget af Vestsjællands amtsråd den 25. november 1982.

1.2 Vandløbsplanen

I henhold til miljøbeskyttelsesloven af 1983 har amtsrådet udarbejdet planer for vandområderne i 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 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

Søbækken er i vandløbsplanen udlagt med målsætningen E = påvirket af vandindvinding.

2. Betegnelse af vandløbet

2.1 Søbækken indgår i Øvre Suså-systemet.

Regulativet omfatter strækningen af Søbækken fra udløbet af rørunderføringen under kommunevejen mellem Haslev og Bråby (st. 0) til udløbet i Øvre Suså ved Assendrup (st. 7100). På en strækning af 176 m løber Søbækken gennem Troelstrup Sø, som er en del af amtsvandløbet.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

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

Begyndelsespunkt: 687.050 m E og 6.132.800 m N

Slutpunkt: 680.830 m E og 6.135.240 m N

2.2 Søbækken forløber i Haslev Kommune på hele strækningen med undtagelse af de nederste 200 m nærmeste Susåen, som forløber i Suså Kommune.

2.3 Følgende kommunevandløb er tilløb til Søbækken:

| Station | Kommunevandløb | Målsætning |
|---------|------------------|------------|
| 0 | Møllebækken | A/E |
| 2863 | Troelstrupbækken | E |

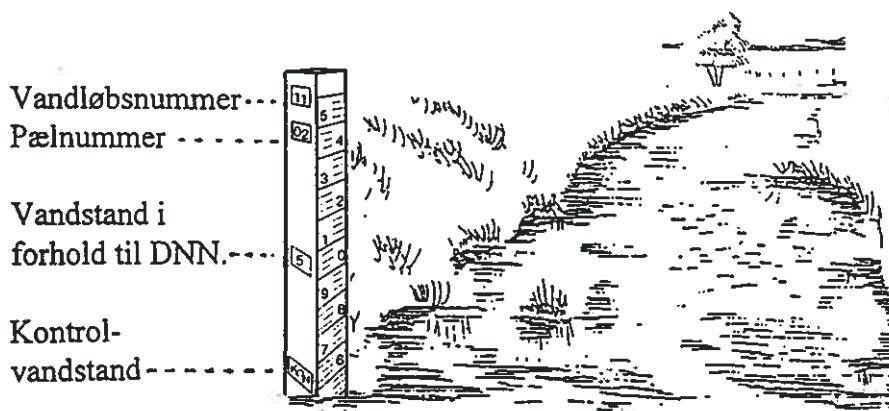
3. Vandløbets vedligeholdelsesgrundlag

3.1 Amtsrådet har besluttet, at Søbækken skal vedligeholdes, så der opret- holdes et tværsnitsprofil 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 6-7 er minimumstværsnits- arealer.

3.3 Tværsnitskontrol og kontrol af vandstand foretages ved skalapælene nr. 1-10.

På skalapælene er angivet følgende oplysninger:



3.4 Skalapæle er placeret følgende steder:

| Skalapæl nr. | Station | Stedbetegnelse |
|--------------|---------|----------------|
| 1 | 10 | Præstebro |
| 2 | 826 | Sølyst |
| 3 | 1773 | Konradsfeld |
| 4 | 2414 | Emborggård |
| 5 | 2968 | Videbæksbro |
| 6 | 3797 | Teestrupgård |
| 7 | 4670 | Hestehavegård |
| 8 | 5122 | Fjældbro |
| 9 | 5923 | Henriettelund |
| 10 | 7070 | Susåen |

3.5

Vandløbsbundens "teoretiske" fald på delstrækninger:

| | | | <u>Koteinterval:</u> |
|-------------------|-------------|-----------------|----------------------|
| St. | 0 - 600 | = fald 0,35 ‰ | 29,56 - 29,35 |
| St. | 600 - 1250 | = fald 0,30 ‰ | 29,35 - 29,15 |
| St. | 1250 - 1426 | = Troelstrup Sø | |
| St. | 1426 - 1834 | = fald 0,15 ‰ | 29,15 - 29,09 |
| St. | 1834 - 2414 | = fald 0,35 ‰ | 29,09 - 28,89 |
| St. | 2414 - 2650 | = fald 0,60 ‰ | 28,89 - 28,75 |
| St. | 2650 - 4000 | = fald 1,00 ‰ | 28,75 - 27,40 |
| St. | 4000 - 4600 | = fald 0,50 ‰ | 27,40 - 27,10 |
| St. | 4600 - 5100 | = fald 0,30 ‰ | 27,10 - 26,95 |
| St. | 5100 - 5800 | = fald 0,26 ‰ | 26,95 - 26,77 |
| St. | 5800 - 6540 | = fald 0,35 ‰ | 26,77 - 26,51 |
| St. | 6540 - 7100 | = fald 1,00 ‰ | 26,51 - 25,95 |
| Udløb i Øvre Suså | | | 25,95 |

"Teoretiske" bundkoter på delstrækninger:

| | | |
|-----|-------------|-----------------|
| St. | 0 - 1250 | = 1,00 m |
| St. | 1250 - 1426 | = Troelstrup Sø |
| St. | 1426 - 2650 | = 1,20 m |
| St. | 2650 - 4750 | = 1,00 m |
| St. | 4750 - 7100 | = 1,50 m |

Det "teoretiske" skråningsanlæg er på hele strækningen 1,25.

3.6

Tværsnitsarealer:

Skalapæl nr. 1

Station: 10 ved Præstebro

| Kote | Tværsnitsareal |
|-------|---------------------|
| | |
| 30,66 | 2,61 m ² |
| 30,16 | 1,05 m ² |
| 29,86 | 0,41 m ² |
| 29,56 | 0 m ² |
| | |

Teor. bredde = 1,00 m

Skalapæl nr. 2

Station: 826 ved Sølyst

| Kote | Tværsnitsareal |
|-------|---------------------|
| | |
| 30,38 | 2,61 m ² |
| 29,88 | 1,05 m ² |
| 29,58 | 0,41 m ² |
| 29,28 | 0 m ² |
| | |

Teor. bredde = 1,00 m

Skalapæl nr. 3

Station: 1773 ved Konradsfeld

| Kote | Tværsnitsareal |
|-------|---------------------|
| | |
| 30,20 | 2,83 m ² |
| 29,70 | 1,17 m ² |
| 29,40 | 0,47 m ² |
| 29,10 | 0 m ² |
| | |

Teor. bredde = 1,20 m

Skalapæl nr. 4

Station: 2414 ved Emborgård

| Kote | Tværsnitsareal |
|-------|---------------------|
| | |
| 29,99 | 2,83 m ² |
| 29,49 | 1,17 m ² |
| 29,19 | 0,47 m ² |
| 28,89 | 0 m ² |
| | |

Teor. bredde = 1,20 m

Skalapæl nr. 5

Station: 2968 ved Videbæksbro

| Kote | Tværsnitsareal |
|-------|---------------------|
| 29,53 | 2,61 m ² |
| 29,03 | 1,05 m ² |
| 28,73 | 0,41 m ² |
| 28,43 | 0 m ² |

Teor. bredde = 1,00 m

Skalapæl nr. 6

Station: 3797 v. Teestrupgård

| Kote | Tværsnitsareal |
|-------|---------------------|
| 28,70 | 2,61 m ² |
| 28,20 | 1,05 m ² |
| 27,90 | 0,41 m ² |
| 27,60 | 0 m ² |

Teor. bredde = 1,00 m

Skalapæl nr. 7

Station: 4670 ved Hestehavegård

| Kote | Tværsnitsareal |
|-------|---------------------|
| 28,18 | 2,61 m ² |
| 27,68 | 1,05 m ² |
| 27,38 | 0,41 m ² |
| 27,08 | 0 m ² |

Teor. bredde = 1,00 m

Skalapæl nr. 8

Station: 5122 ved Fjældbro

| Kote | Tværsnitsareal |
|-------|---------------------|
| 28,04 | 3,16 m ² |
| 27,54 | 1,35 m ² |
| 27,24 | 0,56 m ² |
| 26,94 | 0 m ² |

Teor. bredde = 1,50 m

Skalapæl nr. 9

Station: 5923 ved Henriettelund

| Kote | Tværsnitsareal |
|-------|---------------------|
| 27,83 | 3,16 m ² |
| 27,33 | 1,35 m ² |
| 27,03 | 0,56 m ² |
| 26,73 | 0 m ² |

Teor. bredde = 1,50 m

Skalapæl nr. 10

Station: 7070 ved Susåen

| Kote | Tværsnitsareal |
|-------|---------------------|
| 27,08 | 3,16 m ² |
| 26,58 | 1,35 m ² |
| 26,28 | 0,56 m ² |
| 25,98 | 0 m ² |

Teor. bredde = 1,50 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 St. | Strømrende bredde m |
|------------------|------------------------|
| 0 - 1250 | 0,80 |
| 1426 - 4670 | 0,80 |
| 4670 - 7100 | 1,00 |

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 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 ² | Vandstand der berettiger til ekstraordinær kontrol af vandføring eller strømrende. (Kote i m over DNN) |
|----------|---------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 10 | 6,2 | 30,10 |
| 2 | 826 | 7,8 | 29,80 |
| 3 | 1773 | 9,0 | 29,65 |
| 4 | 2414 | 9,9 | 29,35 |
| 5 | 2968 | 14,2 | 28,85 |
| 6 | 3797 | 15,6 | 28,20 |
| 7 | 4670 | 16,4 | 27,80 |
| 8 | 5122 | 17,4 | 27,70 |
| 9 | 5923 | 18,5 | 27,45 |
| 10 | 7070 | 19,3 | 27,20 |

4. Bygværker

4.1 BROER, OVERKØRSLER

| Station (midte) | Beskrivelse | Vandslug Rørdiam. | Ejer | Bemærkninger |
|-----------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|
| 1222 | Gangbro af træ | - | Privat | Bredde = 0,6 m |
| 1448 | Gangbro af træ | - | Privat | Bredde = 0,6 m |
| 1762 | Buebro af kampesten | 2,30 m | DSB | Jernbanebro Bredde = 6,35 m |
| 1782 | Markbro m/trædæk | - | Privat | Bredde = 3,50 m |
| 2651 | Markbro af beton | 1,80 m | Privat | Bredde = 3,30 m |
| 2963 | Kampestensbro | 2,75 m | Haslev Kommune | Videbæksbro Bredde = 4,35 m |
| 4485 | Gangbro af træ | - | Privat | Bredde = 1,25 m |
| 5090 | Betonbro / stålrør | 2,5-3,0 m | Haslev Kommune | Fjældbro Bredde = 17,00 m |
| 5118 | Markbro af kampesten | 2,50 m | Privat | Bredde = 4,25 m |
| 5127 | Markbro af beton | 2,60 m | Privat | Bredde = 3,80 m |
| 6194 | Markbro af beton | 2,30 m | Privat | Bredde = 4,00 m |
| 6356 | Gangbro af træ | - | Privat | Bredde = 1,25 m |
| 6642 | Markbro af beton | 2,30 m | Privat | Bredde = 4,25 m |
| 7096 | Markbro af beton | - | Privat | Bredde = 5,00 m |

5. Administrative bestemmelser.

Administration

Vandløbet administreres af Vestsjællands Amt som vandløbsmyndighed.

5.1 Vandløbet skal vedligeholdes således, at de for vandløbet fastsatte minimums-tværsnitsarealer 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. 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 grødebe- grænsende virkning.

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

Udgifterne til etablering af ny beplantning og vedligeholdelse af beplant- ningen 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 anvise 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, 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 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 og lignende anlæg af blivende art må ikke uden amtets tilladelse, anbringes nærmere end 6 m fra øverste vandløbskant. Undtaget fra denne bestemmelse er den i afsnit 5.4 - 5.5 omtalte beplantning.

- 7.4 Arealer, der grænser til vandløbet, må kun benyttes til løsdrift, såfremt der opsættes 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 har pligt til at fjerne evt. 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 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 bestemmelser i vandløbsloven eller i dette regulativ.

- 7.7 Hvor der kan være risiko for, eller der sker nedskridning, kan amtet ændre skråningsanlægget. Arbejdet 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 uacceptable mængder af sand, mudder eller lign. til vandløbet, 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 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 genetablering 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 Overtrædelse 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 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 tværsnitsarealerne maksimalt forøges med 10% af kravværdierne.

Oprensningen søges begrænset til den naturlige strømrende og omfatter kun aflejring 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.

Grødeskæring foretages 2 gange årligt, fordelt med én gang i hver af følgende perioder: 15/5 - 15/7 og 15/8 - 1/11.

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

8.8 Hvis der opstår afvandingsmæssige problemer som følge af efterladt grøde udenfor strømrenden, kan det med vandsynsmanden aftales, at denne grøde ved sidste grødeskæring 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 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 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 vedligeholdelsen, 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 Søbækken foretages normalt 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 ét 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 brugern af de tilstødende arealer pligtige til at fjerne eller til at sprede i et ikke over 10 cm tykt lag uden for 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 amtet med 2 ugers skriftligt varsel til ejer eller bruger lade arbejdet udføre på den pågældende 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

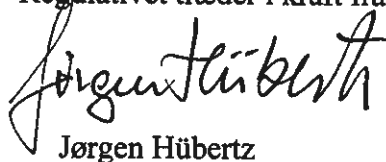
Dette regulativ skal senest til revision den 1. januar 2003.

11. Regulativets ikrafttræden

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 10 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



Signaturforklaring:



Amtsvandløb

Kommunevandløb

Jernbane

Sognegrænse

Bygrænse

Matr. nr. og matr. skel

Vandløbets station 3800 m.

Skalapeøl til aflæsning af vandstand



Vestsjællands Amt

vandløbssektionen

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

Søbækken

Amtsvandløb nr 29

St. 0 - St. 7100

Målforshold: ca. 1: 10.000

Dato: Feb. 1994

Rettet:

Tegn. af: HER

Matr. nr. i Haslev kommune ajourf. fra til og med feb. 1994

Grundkortet er fotograferet maj 1991



Troelstrup by,
Haslev

Teestrup by,
Teestrup

Skudeby,
Teestrup

Brøby by,
Brøby

Novngård

Enggård

Hvidebæksgård

Søgård

Presteholmlund

Sølyst

Gangbro
st. 1448

Jernbanebro
st. 1762

Troelstrup

P&I nr. 2
st. 826

Kohradsfeld

Fildsgård

19h

20a

10a

18a

9a

19a

10a

19i

Videbæksbro
st. 2953

Tilløb
st. 2854

Mørkbro
st. 2651

P&I nr. 3
st. 1773

1600

1400

Gangbro
st. 1222

1200

3800

3500

3200

3000

2800

2600

P&I nr. 4
st. 2414

2400

2300

2000

2000

1800

Mørkbro
st. 1762

1200

1000

600

23a

Teestrupgård

21a

21a

21b

34

22

21a

23a

14b

14a

3a

15b

Teestrup by,
Teestrup

Assendrup Hgd.
Avers!

