

# **Regulativ**

for

**Kvl. 39: Syvbækken**

i

**Ramsø Kommune**



## **FORORD**

Regulativet er opdelt i 3 dele. Del 1 omhandler de specifikke bestemmelser for Syvbækken. Del 2 indeholder alle fælles bestemmelser for vandløbene i Ramsø Kommune, og del 3 er redegørelsen til regulativet for Syvbækken.

Del 1, "Specifikke bestemmelser" indeholder:

- grundlaget for regulativet.
- vandløbets dimensioner.
- bygværker (broer, markoverkørsler etc.)
- vedligeholdelsesbestemmelser.
- tidspunkt for ikrafttræden og revision.

Del 2, "Generelle bestemmelser" indeholder:

- generelle administrative bestemmelser.
- bestemmelser om sejlads
- bredejerforhold.
- vedligeholdelsesprincipper.
- bestemmelser om tilsyn.

Del 3, "Redegørelse til regulativ for Syvbækken", indeholder et kort resume af det planlægningsmæssige grundlag i regionplanlægningen, der har betydning for vandløbet og de vandløbsnære arealer.

Der er desuden foretaget en kort gennemgang af de væsentligste afsnit i selve regulativet.

Oversigtskort samt længde- og tværprofiler er vedlagt som bilag til regulativet.

# INDHOLD

1. Del 1. Specifikke bestemmelser for kvl. 39: Syvbækken
2. Del 2. Generelle bestemmelser for kvl. 39: Syvbækken
3. Del 3. Redegørelse til regulativ for kvl. 39: Syvbækken
4. Oversigtskort
5. Længdeprofiler
6. Tværprofiler

# **Del 1**

**Specifikke bestemmelser**

**Kvl. 39: Syvbækken**

## INDHOLDSFORTEGNELSE

|  |   |
|--|---|
| 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....          | 1 |
| 2. BETEGNELSE AF VANDLØBET .....             | 1 |
| 3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER ..... | 2 |
| 3.1 Stationering og afmærkning .....         | 2 |
| 3.2 Dimensioner .....                        | 2 |
| 4. BYGVÆRKER .....                           | 4 |
| 4.1 Broer og overkørsler .....               | 4 |
| 4.2 Tilløb .....                             | 5 |
| 5. VEDLIGEHOLDELSE .....                     | 6 |
| 5.1 Beskrivelse af vandløbet .....           | 6 |
| 5.2 Målsætning .....                         | 7 |
| 5.3 Vedligeholdelse .....                    | 7 |
| 5.4 Fordeling af pligter/udgifter .....      | 7 |
| 6. REVISION .....                            | 7 |
| 7. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN .....           | 8 |

## **1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET**

Til grund for regulativet ligger:

- Vandløbsloven (lov nr. 302 af 9. juni 1982).
- Lov om ændringer af vandløbsloven (lov nr. 404 af 19. maj 1992).
- Bekendtgørelse om klassifikation, registrering og regulativer for offentlige vandløb (bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985).
- Regulativ udfærdiget 16/3 1954 for Syvbækken.
- Tillægsregulativ til regulativerne for samtlige sognevandløb i Gadstrup - Syv sognekommune, Københavns Amt, fra 1963.
- Opmåling i oktober 1997.
- Tillægsregulativ til samtlige vandløbsregulativer i Ramsø Kommune af 18. oktober 1988.

Der er nærmere redegjort for det planlægningsmæssige grundlag i redegørelsen til regulativet.

## **2. BETEGNELSE AF VANDLØBET**

Regulativet omfatter Syvbækken, Kvl. 39, fra et rørdløb i Ørsted sogneskel til udløbet i Langvad Å, i alt 5200 m hvoraf 0 m er rørlagt. Ramsø Kommune er vandløbsmyndighed for vandløbet.

Om vandløbets beliggenhed m.m. henvises i øvrigt til oversigtskort i bilag til regulativet.

### 3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

#### 3.1 Stationering og afmærkning

Syvbækken er stationeret fra Ørsted Sogneskel (st. 0) til udløbet i Langvad Å (st. 5200).

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter i henhold til opmåling i oktober 1997 af strækningerne st. 1465-1570, st. 1903-3780 og st. 4581-5200. Øvrige strækninger er stationeret ved opmåling på oversigtsplanen.

Syvbækken er afmærket med 7 skalapæle, tab. 3.1.

| Skalapæl nr. | Station | Kote for skalanulpunkt (m DNN) |
|--------------|---------|--------------------------------|
| 1            | 1505    | 33.41                          |
| 2            | 2064    | 33.24                          |
| 3            | 2324    | 33.22                          |
| 4            | 2666    | 33.06                          |
| 5            | 2952    | 32.88                          |
| 6            | 3422    | 32.76                          |
| 7            | 5100    | 19.88                          |

**Tabel 3.1** Skalapælenes placering i Syvbækken. Skalanulpunktet angiver den regulativ-fastsatte bundkote.

Koter for broers overkant, overkørsler, rør o. lign. til brug for vandløbsvedligeholdelsen fremgår af vedlagte længdeprofil/plantegning.

#### 3.2 Dimensioner

Kravene til skikkelse for de enkelte strækninger er kort angivet herunder. For en grundigere gennemgang henvises der til del 3: "Redegørelse til regulativ for Syvbækken".

##### St. 0-100, st. 1470-1670, st. 1915-4581 og st. 5000-5200

Der er fastsat krav til opretholdelse af et mindste tværsnitsareal svarende til de teoretiske dimensioner, der er angivet i tabel 3.2. Det eksisterende vandløbsprofil kan således antage en vilkårlig form under forudsætning af, at dette tværsnitsareal opretholdes. Dimensionskravene gælder for vinter- og forårsperioden fra 1. november til 1. april, svarende til tiden fra sidste grødeskærings/oprensningstermin til begyndende grødeopvækst.



St. 100-1470, st. 1670-1915 og st. 4581-5000

Der er ikke opstillet krav til skikkelse. Vedligeholdelsen foretages under hensyn til vandløbets dynamiske skikkelse.

Syvbækkens dimensioner er anført i tabel 3.2.

| Station (m) | Betegnelse                       | Bundkote (m DNN) | Fald (%)          | Bundbredde/-rørdiameter (m) | Anlæg     |
|-------------|----------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|-----------|
| 0           | Begyndelsespunkt, rørdløb        | 33.45            | x<br>0.75         | x<br>0.75                   | x<br>1:1  |
| 100         | Mosestrækning                    | 33.37            | x<br>Efter terræn | x<br>Fri                    | x<br>Frit |
| 1470        |                                  | 33.42            | x<br>0.25         | x<br>1.00                   | x<br>1:1  |
| 1670        | Mosestrækning                    | 33.37            | x<br>Efter terræn | x<br>Fri                    | x<br>Frit |
| 1915        |                                  | 33.30            | x<br>0.25         | x                           | x         |
| 2160        |                                  | 33.24            | x<br>0.12         |                             |           |
| 2330        |                                  | 33.22            | x<br>0.09         | 0.65                        |           |
| 2447        | Overkørsel, Syv Holmevej, indløb | 33.21            | x<br>0.79         |                             |           |
| 2650        |                                  | 33.05            | x<br>0.69         |                             | 1:1       |
| 2780        |                                  | 32.96            | x<br>0.44         | x                           |           |
| 2945        |                                  | 32.88            | x<br>0.00         |                             |           |
| 3100        |                                  | 32.88            | x<br>0.33         | 1.25                        |           |
| 3340        |                                  | 32.80            | x<br>0.53         |                             |           |
| 3490        |                                  | 32.72            | x                 | x                           | x         |

| Station (m) | Betegnelse         | Bundkote (m DNN) | Fald (‰)     | Bundbredde/rørdiameter (m) | Anlæg |
|-------------|--------------------|------------------|--------------|----------------------------|-------|
| 3490        |                    | 32.72            | x            | x                          | x     |
|             |                    |                  | 0.28         | 1.25                       |       |
| 3780        | Indløb i banegrøft | 32.64            | x            | x                          | 1:1   |
|             |                    |                  | 9.25         | 1.90                       |       |
| 4581        | Udløb af banegrøft | 25.23            | x            | x                          | x     |
|             |                    |                  | Efter terræn | Fri                        | Frit  |
| 5000        |                    | 20.49            | x            | x                          | x     |
|             |                    |                  | 5.45         | 1.50                       | 1:1   |
| 5200        | Udløb i Langvad Å  | 19.40            | x            | x                          | x     |

**Tabel 3.2** Dimensionsskema for Syvbækken.

## 4. BYGVÆRKER

### 4.1 Broer og overkørsler

| Station (m) | Betegnelse                       | Slug/rørdiameter (m) | Kote indløb/udløb (m DNN) | Ejerforhold   |
|-------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------|
| 1537-1551   | Overkørsel, Damgårdsvej, bagfald | Ø 1.00               | 33.21/33.25               | Ramsø Kommune |
| 2447-2475   | Overkørsel, Syv Holmevej         | Ø 1.20               | 33.21/33.03               | Privat        |
| 4826-4831   | Bro, Vandværksvej                | 3.50                 | 22.32/22.22               | Privat        |
| 5179-5182   | Svellebro                        | Åens profil          | -/-                       | Privat        |

**Tabel 4.1** Broer og overkørsler over Syvbækken, registreret ved opmåling i oktober 1997.

## 4.2 Tilløb

| Station (m) | Betegnelse               | Rørdiameter (cm) | Bundkote udløb<br>(m DNN) |
|-------------|--------------------------|------------------|---------------------------|
| 1491        | Rørtilløb fra venstre    | 35               | 33.29                     |
| 2189        | Åbent tilløb fra venstre | -                | -                         |
| 2209        | Rørtilløb fra højre      | 15               | 33.47                     |
| 2324        | Rørtilløb fra højre      | 20               | 33.55                     |
| 2447        | Åbent tilløb fra venstre | -                | -                         |
| 2539        | Rørtilløb fra højre      | 15               | 33.27                     |
| 2542        | Rørtilløb fra højre      | 10               | 33.27                     |
| 2668        | Rørtilløb fra venstre    | 10               | 33.22                     |
| 2784        | Rørtilløb fra højre      | 10               | 33.36                     |
| 2945        | Åbent tilløb fra højre   | -                | -                         |
| 3316        | Rørtilløb fra højre      | 20               | 33.83                     |
| 4593        | Stenkiste                | -                | -                         |
| 4712        | Rørtilløb fra højre      | 5                | 23.60                     |
| 4756        | Rørtilløb fra højre      | 5                | 22.95                     |

**Tabel 4.2** Tilløb til Syvbækken registreret ved opmåling i oktober 1997.

## 5. VEDLIGEHOJDELSE

### 5.1 Beskrivelse af vandløbet

Vandløbet blev besigtiget i august 1997.

På strækningen st. 0-100 kan et tydeligt vandløbsprofil erkendes. Fra st. 100 til st.1470 er vandløbet overvejende moseagtigt med blød bund og uden tydeligt vandløbsprofil. De nærmeste omgivelser udgøres af eng og krat. De lavtliggende arealer er skarpt afgrænset fra den højereliggende dyrkede landbrugsjord.

Strækningen st. ca.1470 - ca.1670 er moseagtig med blød mudret bund og grøden består mest af sumplanter. Omgivelserne er eng og kratbevoksning i tilknytning til mosen. En mindre bestand af bjørneklo fandtes på strækningen. Vandløbet krydses midt på strækningen af landevej, hvor overkørsel fandtes i god stand.

Strækningen ca. st. 1670 - ca. st. 1915 har ikke et veldefineret vandløbsprofil, idet den løber i kanten af en mose på venstre bred. Bunden er meget blød ("bundløs") og vandløbet er på hele strækningen kraftigt skygget af træ- og buskvegetation. Omgivelserne på vandløbet's højre side er eng og vedvarende græs.

Strækningen st. ca.1915 - 3780 har overvejende blød bund, med sand og mudder, stedvist med fast lerbund. Strækningen bærer præg af regulering. Grøden domineredes på besigtigelsestidspunktet af mærke og var ellers alsidig med stedvis forekomst af pindsvineknop. Beskygningen fra brinkernes græs- og urtebevoksning samt fra spredt trævækst var ringe. Stedvist forekom dueurt på brinkerne. De nærmeste omgivelser er landbrugsjord.

Strækningen st. 3780 - 4581 har støbt bund, idet vandløbet er forlagt til jernbanegrøft, hvor det tidligere løb under jernbanen i en bue (se oversigtskort). Grøften var tæt bevokset med mærke. Der var ringe vanddybde og jævn strøm.

Strækningen st. 4581 - 5100 som løber fra jernbanen til mosen før udløbet har meget kraftigt fald og bunden består af sten og grus. Vandløbet er ureguleret og vandløbsfaunaen vidnede om en god vandkvalitet. Tagrør vokser ud i profilet, men det kraftige fald sørger for at vandet friholder en strømrende. Tagrørens skygning bevirker endvidere at der ikke er grødeudvikling. Omgivelsestype er overdrevsagtig eng.

Strækningen st. 5100 - 5200 har hurtigt aftagende fald, idet den løber igennem et lavbundsareal langs med Langvad Å inden udløbet i denne. Bunden bliver derfor gradvist mere blød og vandløbet fremstår på den nederste del som reguleret med nærmest stillestående vand. Brinkvegetationen er overvejende tagrør, men pga. vedligeholdelse af en åben strømrende er der en moderat grødeudvikling. Omgivelser er mose, evt tidligere eng.

## **5.2 Målsætning**

I henhold til Regionplanforslaget for Roskilde Amt fra 1997 er Syvbækken målsat B3, karpfiskevand. Målsætningens betydning er nærmere defineret i redegørelsen til dette regulativ.

## **5.3 Vedligeholdelse**

Kravene til vedligeholdelse er kort beskrevet herunder. For yderligere beskrivelse af vedligeholdelsens udførelse henvises der til del 2 "Generelle bestemmelser for vandløbene i Ramsø Kommune". Vedligeholdelsen omfatter grødeskæring og manuel fjernelse af mindre lokale sedimentaflejringer.

På strækningerne st. 0-100 og st. 1470-1670 skæres grøden 1 gang årligt i fuld regulativmæssig bundbredde efter retningslinierne i dette regulativs del 2, afsnit 4.5.

På strækningerne st. 1915-4581 og 5000-5200 skæres grøden 2 gang årligt i strømmende i halv regulativmæssig bundbredde efter retningslinierne i dette regulativs del 2, afsnit 4.4.

På strækningen st. 4581-5000 skæres grøden 1 gang årligt i indtil halv eksisterende bundbredde efter retningslinierne i dette regulativs del 2, afsnit 4.6.

### **St. 100-1470 og 1670-1915**

På disse strækninger foretages ingen vedligeholdelse.

Grødeskæringerne udføres i perioderne 1. juli til 15. august og 1. september til 1. november. Ved 1 årlig skæring udføres denne i perioden 1. september til 1. november.

## **5.4 Fordeling af pligter/udgifter til vedligeholdelse**

I henhold til fortegnelse over særydelser ved vedligeholdelsen af sognevandløbene i Gadstrup - Syv Kommune i Roskilde amtsrådsreds/Københavns Amt af 20. august 1963 vedligeholdes strækningen st. 3700-4700 af DSB.

## **6. REVISION**

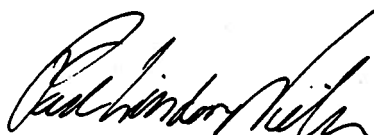
Regulativet skal optages til revision såfremt der sker væsentlige ændringer i regulativets planlægningsmæssige grundlag, eller iøvrigt såfremt vandløbsmyndigheden finder behov herfor.

## 7. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

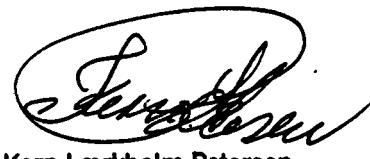
Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden den 15/ 9 1998.

Regulativet er herefter vedtaget af kommunalbestyrelsen for:

Ramsø Kommune den 15/ 9 1999.



**Poul Lindor Nielsen**  
Borgmester



**Kern Lærholm Petersen**  
Miljøkonsulent  
Cand. agro

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

# Del 2

Generelle bestemmelser  
for de kommunale vandløb i

**Ramsø Kommune**

## INDHOLDSFORTEGNELSE

|  |   |
|--|---|
| 1. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER .....                                     | 1 |
| 2. SEJLADS .....   | 1 |
| 3. BREDEJERFORHOLD .....   | 2 |
| 4. VEDLIGEHOEDELSBESTEMMELSER .....                                      | 5 |
| 4.1    Indledning .....  | 5 |
| 4.2.    Vandløbsmyndighed .....  | 6 |
| 4.3.    Terminer for vedligeholdelse .....                               | 6 |
| 4.4.    Grødeskæring i strømrønde .....                                  | 6 |
| 4.5.    Grødeskæring i fuld bundbredde .....                             | 7 |
| 4.6.    Grødeskæring i vandløb uden krav til skikkelse .....             | 7 |
| 4.7.    Skæring af brink- og bredvegetation .....                        | 7 |
| 4.8.    Oprensning af sand og mudder .....                               | 8 |
| 4.9.    Oprensning af rørlagte strækninger og brønde .....               | 9 |
| 4.10.   Oplægning af oprenset materiale .....                            | 9 |
| 4.11.   Dispensationsmuligheder fra vedligeholdelsesbestemmelserne ..... | 9 |
| 5. TILSYN .....  | 9 |



## 1. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbene administreres af Ramsø Kommune, der er vandløbsmyndighed. For grænsevandløb kan der foreligge særlige aftaler. Disse fremgår af de enkelte regulativers del 1, specifikke bestemmelser.

1. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte teoretiske skikkelse ikke ændres.
2. Vandløbenes vedligeholdelse påhviler Ramsø Kommune. Dette gælder dog ikke fornyelse (hel eller delvis) af rørlagte strækninger. Særydelser og særbidrag fastsat ved forlig eller kendelse er dog fortsat gældende.
3. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som regulerings sag.
4. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - 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 respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jf. vandløbslovens § 27 stk. 4.

Vedligeholdelsen af styrt, overkørsler, stemmeværker, fisketrapper mv. skal ske på en sådan måde, at passagemulighederne for fisk og vandløbsfauna sikres og så vidt muligt forbedres.

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan på vandløbsmyndighedens foranledning istandsættes eller fjernes på ejerens bekostning efter forudgående varsel, jf. vandløbslovens § 54.

## 2. SEJLADS

Vandløbsmyndigheden har besluttet et generelt forbud mod sejlads med såvel motordrevne som ikke motordrevne fartøjer.

Forbudet gælder ikke vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn, vedligeholdelse og restaureringsarbejder.

### 3. BREDEJERFORHOLD

1. På 2 m brede banketter langs vandløbets øverste kant må der i landzone ikke dyrkes, foretages jordbehandling, plantes eller opføres bygværker, jf. vandløbslovens § 69.

Dog kan vandløbsmyndigheden foretage - eller give tilladelse til - beplantning, hvis det er ønskeligt af hensyn til begrænsning af grødevækst, stabilisering af brinker eller med henblik på at skabe fiskeskjul.

2. Ejere og brugere af ejendomme som grænser op til vandløbet skal tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 5 m bredt. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må fremover ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere end 5 m fra øverste vandløbskant, og for rørlagte strækninger ikke rørledningernes midte nærmere end 2 m - træbeplantninger dog ikke nærmere end 5 m. Undtaget herfra er den under punkt 3.1 anførte beplantning.
3. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jf. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.

Fyld m.v. fra oprensning og grødeskæring, der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, skal brugerne af de tilstødende arealer fjerne eller sprede i et passende lag, maksimalt 15 cm, mindst 2 m fra vandløbskanten inden 3 måneder efter oplægningen.

Frøarealer friholdes så vidt muligt for oplægning af fyld m.v.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld mv., som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne fyldet, kan vandløbsmyndigheden 2 uger efter, at ejeren eller brugeren har modtaget skriftlig varsel, lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

4. Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis i perioderne marts-april og september-oktober.
5. Arealer som grænser til vandløbet må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant (kronekant). Sådanne hegn skal ved vandløbsbredden forsynes med letoplukkelige led eller lignende i mindst 5 m bredde, således at maskinel vedligeholdelse er mulig. Det skal være muligt at køre langs vandløbet i et 5 m bredt bælte, hvorfor det anbefales at hegnet opsættes enten i 1 m eller 6 m afstand fra kronekant. Hvor hegnet er til gene for den nødvendige udførelse af vedligeholdelsen, har bredejeren (brugeren) pligt til at fjerne dette efter krav fra vandløbsmyndigheden

6. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet, eller foranledige at vandstanden i vandløbet forandres eller at vandets frie løb hindres.

Regulering, herunder rørlægning af vandløbet, må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens bestemmelse, jf. vandløbslovens kap. 6. I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden foretage foranstaltninger ved vandløbet med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller vandløbsloven.

7. Vandløbet må ikke tilføres haveaffald, spildevand eller andet, der kan forurene vandet eller forårsage aflejringer i vandløbet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27 stk. 1, ligesom sådanne stoffer ikke må oplagres nærmere end 5 m fra vandløbets øverste kant eller sådan, at der er fare for, at vandløbet forurenes, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27, stk. 1.

Stoffer (f. eks. okker) der er aflejrede i vandløbet må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse påvirkes, så de kan forurene vandet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27 stk. 2.

8. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan give tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder udgravet udenfor vandløbets profil. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandløbslovens bestemmelser.

9. Nye tilløb, og tilløb der reguleres, skal forsynes med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.

10. Anlæg af nye overkørsler og omlægning af overkørsler kræver i hvert tilfælde vandløbsmyndighedens tilladelse.

Nye og omlagte overkørsler skal etableres således, at 1/5 af rørets diameter ligger under den regulativmæssige bundkote.

11. De opsatte skalapæle samt kant- og bundpæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, skal den ansvarlige for beskadigelsen eller fjernelsen bære omkostningerne.

12. Beskadiges vandløbet, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven kan vandløbsmyndigheden give påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning jf. vandløbslovens § 54.

Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre særlige forhold, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.

13. Udløb fra drænledninger skal af ejerne udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger.

Nye dræntilløb, og dræntilløb der omlægges, må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse placeres dybere end 20 cm over den i regulativet angivne kote for henholdsvis vandløbets bund eller strømrendens bund.

14. Andre rørledninger må kun udføres til vandløbet efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.
15. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jf. vandløbslovens § 85.

## 4. VEDLIGEHOEDELSBESTEMMELSER

### 4.1 Indledning

Vedligeholdelsen af vandløbene skal gennemføres således, at den medvirker til, at målsætningerne i vandområdeplanerne kan opnås.

Det vil i korte træk sige, at der, hvor det er muligt, gennemføres grødeskæring i en smal og bugtet strømrende, som bedst tilgodeser fiskenes og vandløbsinsekternes krav til levestedet, se fig 4.1. Denne form for grødeskæring anvendes især i de fiskevandsmålsatte vandløb (B1 - B3).

Hvor grødeskæring i strømrende ikke sikrer en tilstrækkelig vandafledningsevne, må grøden skæres i fuld bundbredde, se fig 4.2. Denne type vedligeholdelse finder mest anvendelse i vandløb med lempet målsætning (C,D,E,F). Hvis bundbredden i vandløbet er større end den bredde der angives i regulativets del 1 - og den teoretiske skikkelse samtidig er større end krævet - skal grøden dog kun skæres i den bredde, som regulativet angiver.

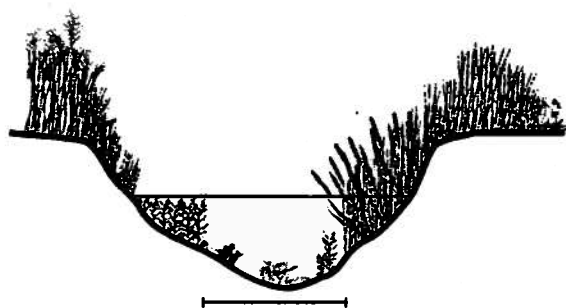


Fig. 4.1 Grødeskæring i strømrende.

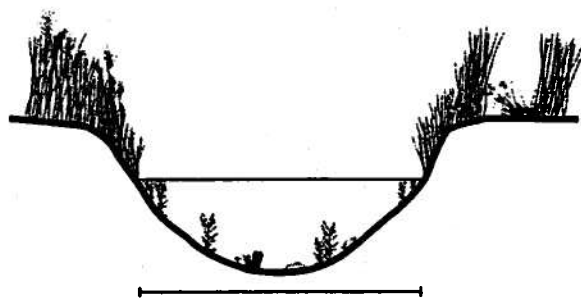


Fig. 4.2 Grødeskæring i fuld bundbredde.

Ved begge former for grødeskæring må der skelnes mellem de forskellige arter af vandløbsplanter. Nogle arter med bløde stængler har ikke nogen væsentlig vandstandsende effekt, når de forekommer i mindre, spredte, grødebanks, fordi de ikke bliver særligt høje, og fordi vandet kan trykke dem ned mod bunden, hvis der pludseligt løber meget vand i vandløbet. Det gælder f. eks. arterne Vandstjerne, Vandaks og Mærke. Det er vigtigt for vandløbets fisk og andre dyr, at der er vandplanter at gemme sig i og at leve på. Derfor skal der altid efterlades rigeligt med puder af disse vandplanter ved grødeskæringen.

Andre arter med stivere stængler kan yde så stor modstand mod vandets strøm, at resultatet kan blive oversvømmelse. Det drejer sig især om arterne Pindsvineknop, Tagrør og Dunhammer. Disse arter er det som regel nødvendigt at regulere. Men arterne kan også være nyttige. I vandløb der er unødvendigt brede, kan man undlade at skære

de stivstænglede planter langs vandløbets sider. På denne måde kan vandstrømmen om sommeren koncentreres i vandløbets midte. Strømmen bliver derfor hurtigere midt i vandløbet og derved opnås 3 fordele: Vandløbet kan ikke så let sande til, forholdene for vandløbets fisk og andre dyr forbedres og vandløbet kommer til at se mere naturligt ud.

Enkelte vandløbsstrækninger er opført som naturvandløb hvor egentlig vedligeholdelse ikke er nødvendig. Det er typisk vandløbsstrækninger med ringe grødevækst, kraftigt fald og god strøm, hvor der ikke er risiko for tilgroning eller væsentlig aflejring af sand og mudder.

En mere skånsom vedligeholdelse af vandløbene efter ovenstående retningslinjer vil ikke væsentligt påvirke vandaflledningsevnen.

#### **4.2. Vandløbsmyndighed**

Vandløbene vedligeholdes af Ramsø Kommune, der er vandløbsmyndighed. For grænsevandløb kan der dog foreligge særlige aftaler. Disse aftaler fremgår af regulativerne for de enkelte vandløb, del 1.

#### **4.3. Terminer for vedligeholdelse**

Terminer for grødeskæring og manuel fjernelse af mindre lokale sedimentaflejringer er angivet i den specifikke del for hvert enkelt vandløb.

Maskinel oprensning kan foretages i perioden 1.8-31.10.

Slåning af bredvegetation af hensyn til vandaflledningsevnen kan iværksættes i perioden 1.8 til 15.11. Bekæmpelse af uønsket brinkvegetation af hensyn til brinkernes stabilitet kan foretages hele året.

#### **4.4. Grødeskæring i strømrende**

Ved strømrendeskæring skæres grøden så vidt muligt i en slynget strømrende. Hvor der forekommer en naturlig strømrende i vandløbet skæres grøden i kanterne af denne, således at strømrenden opnår den i regulativet angivne bredde. Forekommer der 2 naturlige strømrender skal disse så vidt muligt opretholdes og skæres således, at den samlede bredde af disse svarer til den i regulativet angivne strømrendebredde.

I vandløb hvor der ikke forekommer en naturlig strømrende skæres grøden i en slynget strømrende, hvor strømrendens bølgelængde som hovedregel skal være 10-14 gange vandløbets naturlige bundbredde. Der kan, hvor forholdene taler for det, etableres 2 strømrender, således at den samlede bredde af disse svarer til den i regulativet angivne strømrendebredde.

I strømrønden skæres stivstænglet vegetation fuldstændigt. Det drejer sig overvejende om opretvoksende former af Pindsvineknop, Tagrør og Dunhammer. På strækninger med kraftigt fald og fast bund bestående af sand/grus/sten skæres pletvist forekommende grødebunker af Vandstjerne, Vandaks og Mærke ikke.

Såfremt der foretages strømrøndeskæring 2 gange årligt, skæres der ikke grøde i området uden for strømrønden (brinkfoden) i forbindelse med 1. skæring. Ved 2. skæring, eller hvor der kun sker vedligeholdelse 1 gang årligt, foretages der efter vandløbsmyndighedens skøn skæring af stivstænglede arter uden for strømrønden, mens lav pudeformet grødevegetation efterlades. Grødeskæring må ikke foretages i en større bredde end vandløbets regulativmæssige bundbredde.

Grødeskæringen skal fortrinsvis udføres manuelt. Hvor særlige forhold, f. eks. blød bund eller stor vanddybde, betinger det, kan der foretages maskinel skæring.

#### **4.5. Grødeskæring i fuld bundbredde**

Ved grødeskæring i fuld regulativmæssig bundbredde skæres stivstænglet vegetation fuldstændigt. Det drejer sig overvejende om opretvoksende former af Pindsvineknop, Tagrør, Dueurt og Dunhammer. Der efterlades pletvist grødebunker af ikke væsentlig vandstandsende arter, som f. eks. Vandstjerne, Vandaks og Mærke. Grødeskæring må ikke foretages i en større bredde end vandløbets regulativmæssige bundbredde.

Grødeskæringen skal fortrinsvis udføres manuelt. Kun hvor særlige forhold, f. eks. blød bund eller stor vanddybde, betinger det, kan der foretages maskinel skæring.

#### **4.6. Grødeskæring i vandløb uden krav til skikkelse**

For denne type vandløb søges grødeskæringen indskrænket til et minimum. Kun hvis der ikke findes en naturlig strømrønde, foretages der skæring af en strømrønde på indtil halvdelen af den aktuelle bundbredde i vandløbet. Grødeskæringen skal foretages manuelt.

#### **4.7. Skæring af brink- og bredvegetation**

Brink- og bredvegetation må kun skæres, hvor vandløbsmyndigheden skønner det nødvendigt af hensyn til de afvandingsmæssige interesser, til brinkernes stabilitet eller for at svække en uønsket bevoksning, som breder sig i hele vandløbsprofilen. En begrænset skæring kan dog tillades, hvor det er nødvendigt for udførelse af vedligeholdelsesarbejde i vandløbet.

Ved skæring af hensyn til afvandingsmæssige interesser er det kun stivstænglet urtevegetation der skæres. Det drejer sig fortrinsvis om arterne Tagrør, Dueurt, Dunhammer og Pindsvineknop. Der skæres på begge vandløbssider, således at

vegetationen ikke kan "flette" hen over vandløbet - normalt indtil 1.5 m over vandløbsbunden.

Som hovedregel er skæring af brink- og bredvegetation af hensyn til afvandingsmæssige interesser ikke nødvendig hvor vandløbets bundbredde/strømrøndebredde er større end 3 m. Ved mindre vandløbsdimensioner vurderer vandløbsmyndigheden, hvor i det enkelte vandløb det evt. er nødvendigt at foretage skæring af kant- og bredvegetation.

Såfremt brinkvegetation skæres i højt målsatte vandløb (A, B1-B3), skal der pletvis efterlades vegetation af hensyn til fiskenes muligheder for at stå i skjul.

I naturlige vandløb med vekslende bunddybde skal der fortrinsvis efterlades udhængende brinkvegetation over fiskenes standpladser. Det er typisk i den dybe side af svingene, hvor strømrønden løber tæt langs brinken eller bag store sten i vandløbet.

I kanalagtige vandløb med ensformige bundforhold efterlades der pletvis 1-3 m lange bræmmer af bredvegetation.

Ved skæring af hensyn til brinkernes stabilitet er det fortrinsvis arterne, Hestehov, Bjørneklo og Stor Nælde der fjernes.

Træerne langs vandløbene må ikke beskadiges og selvsåede træer skal så vidt muligt bevares. Dog kan vandløbsmyndigheden foretage beskæring og udtynding.

#### **4.8. Oprensning af sand og mudder**

Oprensning må kun omfatte sand- og mudderaflejringer, hvorimod sten og grus ikke må fjernes. Enkeltliggende sten og trærodde over den regulativmæssige bundkote må ikke fjernes.

I vandløb med underliggende sten og grusbund skal lokale sedimentaflejringer så vidt muligt fjernes manuelt. Ved oprensning af større mængder aflejret materiale kan oprensningen udføres med maskine.

Under oprensning skal stabile overhængende brinker så vidt muligt bevares.

Ved maskinel vedligeholdelse vil oprensning først blive iværksat, når bundkoten henholdsvis koten for brinkfoden eller strømrønden over længere strækninger ligger mere end 10 cm over de i regulativet angivne teoretiske koter, og det samtidig kan konstateres at det krævede mindste tværsnitsareal ikke er tilstede. Ved oprensning graves ikke dybere end 10 cm under de angivne koter.

For vandløbsstrækninger, hvor der ikke er fastsat krav til skikkelse foretages der normalt ikke nogen egentlig oprensning. Disse strækninger gennemgås en gang årligt med henblik på at fjerne spærringer - f. eks. sammenskyllede grene, væltede træer, kraftige aflejringer på brinkfoden, eller større brinkudskridninger.



#### **4.9. Oprensning af rørlagte strækninger og brønde**

Der foretages inspektion af brønde en gang årligt i perioden 1. august - 15. november. Sandaflejringer i brønde og ledninger fjernes, hvor vandløbsmyndigheden finder det nødvendigt af hensyn til vandafledningsevnen.

#### **4.10. Oplægning af oprenset materiale**

Afskåret grøde- og kantvegetation skal så vidt muligt straks optages, dog kan den afskårne grøde drive med strømmen til opsamling på passende steder, hvis det kan ske uden afstrømningsmæssige og miljømæssige ulemper. Grøden skal opsamles fra vandløbet senest 24 timer efter skæring og fjernes fra vandløbets nærhed senest 24 timer efter oplægning.

Afskåret grøde- og kantvegetation samt sand og mudder skal anbringes ovenfor vandløbets skråninger indenfor en bredde på 5 m.

Alle for vandløbet fremmede emner såsom plastik, sække, flasker o. lign. opsamles fra vandløbet og fjernes af vandløbsmyndigheden.

#### **4.11. Dispensationsmuligheder fra vedligeholdelsesbestemmelserne**

Vandløbsmyndigheden kan dispensere fra vedligeholdelsesbestemmelserne, såfremt der opstår ekstraordinære situationer.

### **5. TILSYN**

1. Tilsynet med vandløbene udøves af Ramsø Kommune.

# **Del 3**

Redegørelse til regulativ

**Kvl. 39: Syvbækken**

## INDHOLDSFORTEGNELSE

|   |   |
|---|---|
| 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....                           | 1 |
| 2. REGIONPLAN .....   | 1 |
| 2.1 Vandområdeplan .....                                      | 1 |
| 2.2 Spildevandsplan .....                                     | 2 |
| 2.3 Vandindvindingsplan .....                                 | 2 |
| 2.4 Naturforvaltningsplan .....                               | 3 |
| 2.5 Jordbrugsplan .....                                       | 5 |
| 3. FISKEBESTAND OG FISKEUDSÆTNINGER .....                     | 5 |
| 3.1 Fiskebestand .....  | 5 |
| 3.2 Fiskeudsætninger .....                                    | 5 |
| 4. KONSEKVENSVURDERING .....                                  | 6 |
| 4.1 Vandløbets skikkelse og dimensioner .....                 | 6 |
| 4.2 Bredejerforhold .....                                     | 7 |
| 4.3 Afstrømning .....   | 7 |
| 4.4 Sammenfattende vurdering af de miljømæssige forhold ..... | 8 |

## **1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET**

I henhold til § 9 i bekendtgørelse af 15. februar 1985 er der i det følgende redegjort for de planer, kendelser m.v. som har dannet grundlag for regulativet.

Derudover indeholder redegørelsen en gennemgang af konsekvenserne af det nye regulativ med hensyn til dimensioner, vedligeholdelse, afstrømning, samt de miljømæssige forhold.

## **2. REGIONPLAN**

Regionplanforslaget for Roskilde Amt fra 1997 angiver de overordnede mål for udviklingen.

De væsentligste punkter heri, der har betydning for Syvbækken er i det følgende behandlet. Der er desuden medtaget oplysninger fra Ramsø Kommunes spildevandsplan fra december 1990.

### **2.1 Vandområdeplan**

Vandområdeplanen er indeholdt i regionplanforslaget for Roskilde Amt fra 1997. Heri er Syvbækken B3 målsat.

For denne målsætning gælder følgende:

#### **B3 Karpefiskevand.**

Denne målsætning anvendes for vandløbsstrækninger, som skal kunne anvendes som opholds- og opvækstområde for ål, aborre, gedde og karpefisk.

Vandløb af denne type er oftest langsomtstrømmende, med ringe fald og sand/mudderbund. I mindre vandløb vil der ofte kun findes ål og hundestejle.

B3 målsatte vandløb vil desuden normalt have et bevaringsværdigt plante- og dyreliv, og målsætningen kan i særlige tilfælde anvendes for vandløb, som ikke huser en fiskebestand - eller som er sommerudtørrende -, men hvor amtsrådet ønsker at friholde det pågældende vandløb for spildevandspåvirkninger m.v. af hensyn til den øvrige flora og fauna.

For B målsatte vandløb gælder det, at faunaklassen ikke må overstige 2. Regionplanforslaget indeholder desuden bestemmelser om, at bund- og dybdeforhold skal tilgodeses et varieret plante- og dyreliv, og at der skal sikres mulighed for fri passage for fisk og smådyr.

Faunaklassen angives med værdier mellem 1 og 4, se skema på næste side.

| Faunaklasse | Beskrivelse                    |
|-------------|--------------------------------|
| 1           | Praktisk taget uforurenet      |
| 1.5         | Overgangsform                  |
| 2           | Ret svagt forurenet            |
| 2.5         | Noget forurenet                |
| 3           | Ret stærkt forurenet           |
| 3.5         | Meget stærkt forurenet         |
| 4           | Overordentlig stærkt forurenet |

Bedømmelsen af faunaklassen i vandløbet er baseret på undersøgelse af den lavere fauna. De enkelte arter har bestemte krav til vandkvaliteten, især iltindholdet. Ved at undersøge artssammensætningen kan det således afgøres, i hvor høj grad vandløbet er belastet af spildevand, idet ilten forbruges ved tilledning af spildevand.

Roskilde Amt overvåger løbende forureningstilstanden på 3 stationer i Syvbækken. På alle stationer har forureningstilstanden i perioden 1986-93 været i bedring eller været uforandret 2.5. Ved undersøgelserne i 1994-95 er stationen længst opstrøms, ved st. ca. 1500 fundet uegnet til bedømmelse, mens faunaklassen er fundet at være 2.5 ved st. ca. 4200 og 2 ved st. ca. 4700. Målsætningen var således opfyldt ved st. ca. 4700 og mangler kun en halv faunaklasse i at være opfyldt ved st. ca. 4200.

## 2.2 Spildevandsplan

I henhold til Ramsø kommunes spildevandsplan fra december 1990 tilføres Syvbækken separat regnvand fra Kirke- og Øster-Syv.

## 2.3 Vandindvindingsplan

Det gælder generelt, at alle ansøgninger om vandindvindingstilladelser behandles ud fra en konkret vurdering, hvor bla. hensynet til vandløbenes mulighed for at opfylde målsætningerne indgår.

## 2.4 Naturforvaltningsplan

Syvbækken er fra st. 0 til st. ca. 300 og fra st. ca. 4800 til st. 5200 beliggende i "Spredningskorridor" for plante- og dyreliv. Fra st. ca. 400 til st. ca. 800 og fra st. ca. 1300 til ca. 2000 løber Syvbækken gennem områder, som Roskilde Amt har udpeget som "Lavbundsarealer". For disse områder gælder det bla.:

- Eksisterende naturområder skal bevares og småbiotoper skal i videst muligt omfang søges bevaret.
- Skov og landbrugsdrift skal søges opretholdt på en sådan måde, at et alsidigt plante- og dyreliv tilgodeses.
- Planters og dyrs livsbetingelser skal forbedres gennem naturpleje og naturgenopretning.
- Vandindvinding skal på længere sigt tilrettelægges, så vandmængden i vandløb og vådområder er tilstrækkelig til at sikre et karakteristisk plante- og dyreliv.
- Lavbundsarealer bør så vidt muligt friholdes for byggeri og anlæg som kan vanskeliggøre en senere genopretning, med mindre disse er nødvendige for den jordbrugsmæssige drift.
- Rekreativ anvendelse og færdsel skal reguleres, hvis sårbart plante- og dyreliv i værdifulde naturområder er truet heraf.

Syvbækken er fra st. 0 til st. 4200 beliggende i interesseområdet "Værdifulde landskaber" hvor det bl.a. gælder:

- Egnskarakteristiske landskabstræk og markante landskabselementer bør bevares.

Syvbækken er fra st. 4200 til st. 5200 beliggende i interesseområdet "Særligt værdifulde landskaber" hvor det bl.a. gælder:

- Egnskarakteristiske landskabstræk skal søges bevaret og i nødvendigt omfang plejet.
- Særlige landskabselementer af naturmæssig og kulturhistorisk art (vådområder, alléer, levende hegn, stendiger m.m.) bør bevares og værdifulde udsigtsmuligheder åbenholdes.
- Den landbrugsmæssige arealanvendelse skal søges opretholdt.
- Områderne skal friholdes for nye bebyggelser til ikke-jordbrugsmæssige formål.

Syvbækken fra st. ca. 2700 til st. 5200 er beliggende i det område, som Roskilde Amt har udpeget som "Indsatsområde Ramsødalen - Karlstrup" for hvilket bl.a. gælder:

- Amtet vil prioritere sin naturforvaltning, herunder bl.a. naturpleje og naturgenopretning, særligt højt, og størstedelen af amtets ressourcer til naturforvaltning, tilskudsordninger m.m. skal bruges indenfor de særlige områder for naturforvaltning.
- Amtet vil prioritere nye fredningssager højt.

## **2.5 Jordbrugsplan**

De omgivende arealer til Syvbækken er udlagt som "Jorder af høj dyrkningsværdi". For arealer til landbrugsformål gælder bl.a.:

- Jorder af høj dyrkningsmæssig værdi uden andre regionale arealinteresser skal i videst muligt omfang forbeholdes landbrugsmæssig anvendelse.
- Den landbrugsmæssige anvendelse af landbrugsjorder, hvortil der er knyttet andre arealinteresser, skal foregå i overensstemmelse med de regionplanmæssige retningslinier for varetagelse af disse arealinteresser.
- Marginale landbrugsjorde og jorder der udgår af normal landbrugsdrift bør, i det omfang hensynet til arealernes natur og miljømæssige værdi tilsiger det, opretholdes som ekstensivt udnyttede landbrugsarealer.
- Den amtslige indsats for at bevare naturværdier på de ekstensivt udnyttede landbrugsarealer skal i videst muligt omfang søges kombineret med nationale og internationale jordbrugsstøtteordninger.

Arealerne langs Syvbækken er fra st. ca. 800 til st. 5200 udpeget som områder hvor skovrejsning er uønsket. Indenfor disse områder må der ikke plantes skov. Juletræskulturer i kort omdrift, læhegn og viltremiser er ikke omfattet af denne bestemmelse, og der er ikke pligt til at holde disse arealer fri for naturlig tilgroning med træer.

## **3. FISKEBESTAND OG FISKEUDSÆTNINGER**

### **3.1 Fiskebestand**

Roskilde Amt har foretaget undersøgelse af fiskebestanden på 1 station (st. ca. 4600) i Syvbækken i perioden 1988-1993. Der blev ikke registreret fisk ved undersøgelserne.

### **3.2 Fiskeudsætninger**

Danmarks Fiskeri og Havundersøgelser har i 1991 udarbejdet en udsætningsplan for vandløb med udløb i Køge Bugt. Syv Bæk er ikke nævnt heri.



## 4. KONSEKVENSVURDERING

### 4.1 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Registrering, stationering og koterung af broer, overkørsler, rør, tilløb mm. er bragt i overensstemmelse med opmålingen i oktober 1997 af strækningerne st. 1465-1570, st. 1903-3780 og st. 4581-5200. Øvrige strækninger er stationeret ved opmåling på oversigtsplanen, hvorved vandløbets samlede længde er forøget med 159 m sammenlignet med længden i henhold til regulativet udfærdiget 16/3 1954.

#### Station 0-100, st. 1470-1670, st. 1915-4581 og st. 5000-5200

Anlæg, bundkote og bundbredde er videreført fra regulativet udfærdiget 16/3 1954 med følgende afvigelser:

- I st. 1470 er regulativets bundkote hævet 22 cm - svarende til de faktiske forhold ved opmålingen - således at mosen ikke afvandes som følge af regulativrevisionen.
- I station 2447 er underføringen under Syv Holmevej indføjet. Det har derfor været nødvendigt at hæve koten i st. 2330 med 6 cm, for at undgå bagfald.
- I st. 4581 er regulativets bundkote fastsat efter de faktiske forhold ved opmålingen. Bundkoten er herved hævet 75 cm over koten i regulativet udfærdiget 16/3 1954. Der er antageligt tale om en fejl i regulativet fra 1954, da strækningen opstrøms har et fald på mere end 9 promille og faldet tiltager yderligere nedstrøms, hvorved så store aflejringer ikke forekommer sandsynlige.
- Bundkoten i udløbet til Langvad Å (st. 5200) er koordineret med den kote, som gælder i Langvad Å i udløbsstationen.

Regulativet for disse strækninger er udformet efter princippet om teoretisk geometrisk skikkelse, hvilket indebærer, at der med udgangspunkt i de opgivne bundkoter skal forefindes et mindste tværsnitsareal i vandløbene. Dette mindste tværsnitsareal er defineret ud fra de teoretiske dimensioner (bundbredde, fald og anlæg), der er angivet i regulativet. Anlægget fastsætter sideskråningernes hældning. Anlæg 1:1 svarer til 45 grader.

Hvor vandløbet tidligere skulle have en bestemt form, er der nu i stedet opstillet krav om bortledning af den ønskede vandmængde. I praksis indebærer det, at lokale sandbanker o. lign., der ligger over den teoretiske bundkote, ikke skal fjernes såfremt en større bundbredde/dybde eller et større anlæg end fastlagt i regulativet kompenserer for den formindskelse af tværsnitsarealet, der forårsages af sandbanken.

#### Station 100-1470 og 1670-1915

Strækningerne har karakter af moser, som er velafgrænsede fra jorder med dyrkningsinteresser. Der opstilles derfor ikke dimensionskrav til disse strækninger ved regulativrevisionen. Herved vil de bestående forhold i vandløbet ikke ændres væsentligt.

## Station 4581-5000

Ved regulativrevisionen er der ikke opstillet dimensionskrav til denne strækning. Faldet er kraftigt og bunden består overvejende af grus og større sten, hvorfor bundkoten og det nuværende varierede bundprofil ikke vil ændres væsentligt.

### **4.2 Bredejerforhold**

I forbindelse med vedtagelsen af naturbeskyttelsesloven i 1992 blev der samtidig vedtaget en ændring af vandløbslovens § 69 om bræmmer langs vandløb.

Ændringen er trådt i kraft d. 1 juli 1992 og medfører, at der i landzone skal være en 2 m bred udyrket bræmme langs hver side af den øvre kronekant i alle naturlige eller højt målsatte vandløb.

Syvbækken er omfattet af bestemmelsen om 2 m bræmmer.

Indenfor disse bræmmer må der ikke foretages jordbehandling, dyrkning eller plantning, ligesom der heller ikke må foretages terrænændringer eller opføres bygværker. Arealerne må afgræsses, men der skal i givet fald anbringes hegn mindst 1 m fra vandløbets øverste kronekant.

Vandløbsmyndigheden kan lade foretage beplantning indenfor 2 m bræmmerne med henblik på at bortskygge grøde, stabilisere brinker og skabe fiskeskjul.

Syvbækken er registreret efter naturbeskyttelseslovens § 3, hvilket indebærer, at der ikke må foretages ændringer i vandløbets forløb eller i tilstanden af moser eller lignende i tilknytning til vandløbet.

### **4.3 Afstrømning**

På strækningerne st. 0-100, st. 1470-1670, st. 1915-4581 og st. 5000-5200 er de regulativmæssige dimensioner generelt videreført fra regulativet udfærdiget 16/3 1954, hvorved vandafledningsevnen ikke påvirkes i væsentlig grad ved regulativrevisionen.

Mosestrækningerne st. 100-1470 og st. 1670-1915 er velafgrænsede fra dyrket land, således at bestående dræningsmuligheder generelt er sikret trods eventuelle aflejringer på strækningerne.

På strækningen st. 4581-5000 påvirkes vandafledningsevnen ikke i betydende grad, da faldet er stort og bunden fast, hvorved vandløbets nuværende forløb ikke vil ændres væsentligt.

#### 4.4 Sammenfattende vurdering af de miljømæssige forhold

Den indsnævrede strømrende på strækningerne st. 1915-4581 og st. 5000-5200 vil øge vandstanden ved lav sommervandføring og medføre øget strømhastighed, hvorved bundmaterialet bliver mere grovkornet og iltforholdene i vandløbet bedres. Vandløbets fauna vil herved blive tilgodeset.

På strækningerne st. 0-100 og st. 1470-1670 er faldet for ringe til, at der yderligere kan opnås nogen væsentlig miljømæssig gevinst ved indsnævring af vandløbsprofilen og strørendeskæring, når vedligeholdelsen fremover begrænses til den regulativmæssige bundbredde. Vedligeholdelsen er derfor kun ændret således, at der fremover overvejende skæres stivstænglet vegetation, mens der efterlades spredte grødebanker af lav pudeformet grøde. Det vurderes, at den gennemførte mere skånsomme vedligeholdelse vil medføre en vis forbedring af de miljømæssige forhold i vandløbet.

På mosestrækningerne st. 100-1470 og st. 1670-1915 tilgodeses miljøinteresserne bedst muligt ved ophævelsen af dimensionskravene og ophør af grødeskæring på strækningerne. Herved opnås bla. en opmagasinering af vand i våde perioder og en tilsvarende udsivning i tørre, således at vandføringen i Syv Bæk bliver mere stabil. I tilgift hertil kan ventes en vis tilbageholdelse/fjernelse af næringssalte som følge af de reviderede vedligeholdelseskrav.

Strækningen st. 4581-5000 har et kraftigt fald. Der er ved revisionen af regulativet ikke opstillet krav til fald eller bundbredde, og et naturligt præg søges skabt ved indskrænkning af vedligeholdelsen til krav om friholdelse af en åben strømrende.

