



# Struer kommune

## Fælledkær Bæk, Regulativ

Fælledkær Bæk nr. 6.5

## FORORD

Nærværende regulativ danner retsgrundlag for administrationen af Fælledekær Bæk.

Det indeholder bestemmelser om vandløbets fysiske udseende, vedligeholdelse, samt vandløbsmyndighedens og lodsejeres forpligtelser og rettigheder ved vandløbet, og er derfor af stor betydning for såvel de afvandingsmæssige forhold som miljøet i og ved vandløbet.

Som bilag til regulativet er lavet en redegørelse, der nærmere beskriver baggrunden for og konsekvenserne af det nye regulativ for Fælledekær Bæk.

Der kan siden regulativets vedtagelse være forekommet mindre ændringer eller tilføjelser. Forespørgsler herom, samt øvrige spørgsmål vedrørende regulativet, kan rettes til :

Struer Kommune  
Teknisk Forvaltning  
Østergade 21  
7600 Struer

Tlf. 97 85 55 88

## INDHOLDSFORTEGNELSE FOR REGULATIVET

|     | <u>SIDE</u>   |
|-----|---|
| 0.0 | ALMINDELIGE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I<br>STRUER KOMMUNE . . . . . 3 |
| 0.1 | Administrative bestemmelser . . . . . 3                                     |
| 0.2 | Bredejerforhold . . . . . 4   |
| 0.3 | Vedligeholdelse . . . . . 6   |
| 0.4 | Tilsyn . . . . . 7  |
| 0.5 | Revision . . . . . 7  |
| 0.6 | Straffebestemmelser . . . . . 7   |
| 0.7 | Ikrafttræden . . . . . 8  |
| 1.0 | GRUNDLAG FOR REGULATIVET . . . . . 9  |
| 2.0 | VANDLØBETS MÅLSETNING . . . . . 9   |
| 3.0 | BETEGNELSE AF VANDLØBET . . . . . 9   |
| 4.0 | VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER . . . . . 10                            |
| 4.1 | Afmærkning og stationering . . . . . 10                                     |
| 4.2 | Dimensioner . . . . . 10  |
| 4.3 | Kontrol og skikkelse . . . . . 15   |
| 4.4 | Fixpunkter . . . . . 15   |
| 5.0 | BYGVÆRKER . . . . . 16  |
| 5.1 | Broer og overkørsler . . . . . 16   |
| 5.2 | Andre bygværker . . . . . 16  |
| 6.0 | SÆRLIGE BESTEMMELSER . . . . . 17   |
| 6.1 | Vedligeholdelse . . . . . 17  |
| 6.2 | Sejlads . . . . . 18  |
| 6.3 | Tilsyn . . . . . 18   |
| 6.4 | Revision . . . . . 18   |
| 6.5 | Ikrafttræden . . . . . 18   |

0.0 **ALMINDELIGE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I STRUER KOMMUNE**

"Almindelige bestemmelser" er bestemmelser, der generelt er gældende for alle kommunevandløb i Struer kommune. Udover de almindelige bestemmelser findes "særlige bestemmelser", der gælder for de enkelte vandløb, se afsnit 6. Der gøres opmærksom på, at der i "særlige bestemmelser" kan forekomme supplerende som ændrede bestemmelser i forhold til de "almindelige bestemmelser".

0.1 **Administrative bestemmelser**

1. Vandløbenes vedligeholdelse påhviler byrådet. Det gælder dog ikke fornyelser af rørlagte strækninger.
2. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af byrådet som reguleringssag.
3. Bygværker - som styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbene, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Eksisterende styrt kan ombygges til stryg for at forbedre passagemulighederne for fisk. Ombygningen må ikke give anledning til forringelser i afstrømningsforholdene op- og nedstrøms strygene. Ved reparationer kan styrtene ombygges til stryg.

Efter aftale med lodsejerne kan der udlægges sten og gydegrus i vandløbet for at forbedre de fysiske forhold. Arbejdet må ikke give anledning til forringelser af afstrømningsforholdene.

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 paragraf 27, stk. 4.

4. Ved alle styrt og stemmeværker skal der i henhold til ferskvandsfiskerilovens paragraf 20 være anbragt ålepasser i den til enhver tid lovpligtige periode. Ved private stemmeværker o.l. kan vandløbsmyndigheden pålægge ejeren at etablere og vedligeholde fiskepassage i henhold til ferskvandsfiskerilovens § 19.

5. Skyggegivende træer og buske langs vandløbene der befinder sig indenfor en 2 m bred bræmme regnet fra vandløbets øvre kant må ikke fjernes uden byrådets godkendelse. Disse træer og buske skal så vidt muligt bevares af hensyn til deres grødebegrænsende virkning. For at begrænse grødevæksten yderligere kan byrådet efter aftale med lodsejerne foretage beplantning.

## 0.2 Bredejerforhold :

1. På 2,0 m brede bræmmer langs vandløbenes øverste kant må der ikke uden byrådets tilladelse foretages jordbehandling, beplantninger, terrænændringer, dyrkes, anbringes hegn eller foretages andet, jf. paragraf 69 i vandløbsloven.
2. Ejere og brugerne af de ejendomme, som grænser op til vandløbene, har pligt til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejder, herunder transport af materialer og maskiner. Arbejdsbåltet bliver normalt ikke bredere end 8 m regnet fra vandløbets øvre kant.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art, må fremtidig ikke anbringes nærmere end 8 m fra vandløbenes øvre kant uden byrådets tilladelse. For rørlagte strækninger dog ikke nærmere end 2 m fra rørledningernes midte. Ovennævnte foranstaltninger kræver endvidere godkendelse efter naturbeskyttelsesloven.

3. Arealer, som grænser op til vandløbene, må ikke uden byrådets tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 2 m fra vandløbenes øvre kant.

Af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet har ejerne pligt til at fjerne hegn langs med vandløbene jf. pkt. 2 og pkt. 3 første afsnit. Dette skal ske senest 2 uger efter, at det er meddelt fra kommune.

4. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene, eller foranledige at vandstanden i vandløbene forandres eller vandets frie løb hindres. Regulering, herunder rørlægning af vandløbene, må kun finde sted efter byrådets bestemmelser.

Broer, spange, stemmeværker, overkørsler og lignende må ikke ændres uden byrådets tilladelse. Registrerede ikke godkendte bygværker skal søges godkendt, senest i forbindelse med ombygning eller reovering.

Uden byrådets tilladelse må der ikke foretages foranstaltninger, hvorved vandløbenes tilstand kommer i strid med bestemmelserne i det enkelte regulativ eller vandløbsloven.

5. Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, okkerholdigt drænspelevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbene.  
  
Ved trykspuling af dræn skal det okkerholdige vand enten samles op, og okkeren bundfældes, inden det rensede vand ledes ud, eller skyllevandet pumpes op og spredes på markerne, mens spulingen foregår.
6. Ved rensning af rørlagte strækninger, må sedimentet ikke sendes videre til det åbne vandløb, men skal opsamles i brønde eller i udløbet til det åbne vandløb.
7. Sand, slam og grøde, der ophobes ved stemmeværker og andre bygværker, opsamles af ejeren og må ikke videreføres.
8. Lodsejerne langs vandløbene kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe. Byrådet kan give tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Andet vandindtag må ikke finde sted uden tilladelse efter vandforsyningsloven. Ansøgning herom indgives til amtsrådet.
9. For at lette vandløbenes vedligeholdelse forsynes tilløb, der nyanlægges eller reguleres, med 5 m brede overkørsler ved udløbet.
10. Vandløbenes afmærkning med kantpæle/skalapæle og bundpæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette bekostes retableringen af den ansvarlige.
11. Beskadiges vandløbene, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan byrådet meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af en fastsat frist, kan byrådet foretage det fornødne på den forpligtedes regning, fj. vandløbslovens § 54.

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

12. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes, således at de ikke gør skade på vandløbenes skråninger. Udløbene skal enten placeres over en nærmere angiven drændybde (se "særlige bestemmelser") eller i en højde på mindst 20 cm over den regulativmæssige bund. Drænudløb må ikke placeres nærmere end 20 m nedstrøms styrt.
13. Anlæg af broer, overkørsler eller lignende og nedlægning af rørledninger, kabler m.v. i vandløbene kræver byrådets godkendelse.
14. I forbindelse med vedligeholdelse af og tilsyn med vandløbet har vandløbsmyndigheden ret til færdsel på de til vandløbet førende adgangsveje.
15. Henvendelse vedrørende vandløbene rettes til kommunens tekniske forvaltning, telefon 97 85 55 88.

### 0.3 Vedligeholdelse

1. Byrådet afgør, om vandløbenes vedligeholdelse skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
2. Teknisk forvaltning sørger for vedligeholdelse af kommunevandløbene på byrådets vegne.
3. Vandløbene skal vedligeholdes, således at den fastsatte skikkelse og/eller vandføringsevne ikke ændres. Det fremgår af det enkelte regulativ, om der er tale om skikkelse eller vandføringsevne.
4. De enkelte vandløb skal vedligeholdes således, at den fysiske tilstand er i overensstemmelse med vandløbets målsætning.
5. Den afskårne, frit drivende grøde i vandløbet samles op.
6. Vegetationen langs vandløbene vil kun blive beskåret en gang om året (mest om efteråret) og kun i det omfang den hæmmer vandets frie løb. Vedligeholdelsen skal derudover tage hensyn til bevarelsen af et varieret plante- og dyreliv.

7. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jf. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af det enkelte vandløb. Hvor der foretages maskinelle grødeskæringer flere gange årligt, kan disse foretages fra samme side af vandløbene et år ad gangen.
8. Fyld, der fremkommer ved vandløbenes vedligeholdelse, skal enten fjernes eller spredes i et op til 10 cm tykt lag inden 1. maj af ejere eller brugere af de tilstødende jorde.  
  
Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld. Undlader en ejer eller bruger at fjerne eller sprede fylden, kan byrådet efter 2 ugers skriftlig varsel lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.
9. Findes forholdene ved vandløbene utilfredsstillende, herunder vedligeholdelsestilstanden, kan der rettes henvendelse herom til byrådet.
10. Sker der erosion til væsentlig skade for vandløbene kan Teknisk forvaltning foretage skråningssikring.

#### **0.4 Tilsyn**

1. Tilsynet med vandløbene føres af vandløbsmyndigheden, Struer kommune, og udøves af Teknisk forvaltning.

Særlige bestemmelser om tilsyn med det enkelte vandløb fremgår af regulativets afsnit herom.

2. Lodsejere, organisationer eller andre, der ønsker at deltage i et syn, kan træffe aftale herom med Teknisk forvaltning.

#### **0.5 Revision**

"Almindelige bestemmelser" revideres efter behov.

#### **0.6 Straffebestemmelser**

Overtrædelse af de "almindelige" og "særlige" bestemmelser i Struer kommunes vandløbsregulativer straffes med bøde, jf. lovens § 85.



0.7 **Ikrafttræden**

De "almindelige bestemmelser" har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 1.juni 1994 til den 27.juli1994, og er vedtaget af byrådet den 28.febr.1995.

Bestemmelserne træder i kraft fra datoen for deres offentliggørelse.

## 1.0 GRUNDLAG FOR REGULATIVET

Fælledekær Bæk er i henhold til ældre regulativ optaget som kommunevandløb, og administreres af Struer kommune.

Nærværende regulativ omfatter det forhenværende kommunevandløb nr. 20 - Fælledekær Bæk.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af :

1. Ældre regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amtsråd 29.8.1973.
2. Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amtsråd 3.3.1978.
3. Landvæsenskendelse af 25.2.1970.
4. Opmåling af Fælledekær Bæk i oktober 1993.
5. Redegørelse for regulativets grundlag optaget som bilag til nærværende regulativ.
6. Vandløbsloven der trådte i kraft 1983.
7. Ringkjøbing Amtskommunes Regionplan 1993.

## 2.0 VANDLØBETS MÅLSÆTNING

I henhold til Ringkjøbing Amtskommunes Regionplan fra 1993 har vandløbet følgende målsætning :

Fra st. 0 - st. 4020 : B<sub>1</sub> Gyde og/eller yngelopvækstområde for laksefisk.

## 3.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET

Bækken har sit udspring i et rørudløb i st. 4020 ca. 200 m S for Bastrupgård ved svinget af grusvejen til Landsmark.

Herfra strømmer bækken i V og NV retning gennem Asp mod udløbet i Hestbæk umiddelbart nedstrøms røroverføringen for markvejen mellem Vesterkær og Vestergård.

Vandløbet Fælledekær Bæk består af ét hovedløb. Fra st. 3380 - 3760 er bækken grænsevandløb mellem Struer og Holstebro kommune.

Regulativet omfatter i alt en vandløbsstrækning på 4020 m. Heraf er 3782 m åbent vandløb og 238 m rørlagt vandløb. Rørlægningen fordeler sig på 4 delstrækninger på henholdsvis 50, 102, 38 og 48 m.

Vandløbets beliggenhed fremgår af oversigtskort på regulativets forside i 1:25.000 og detailkort i 1:10.000 i regulativet.

#### 4.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

##### 4.1 Afmærkning og stationering :

Fælledekær Bæk er stationeret fra udløbet i Hestbæk (st. 0) og i opstrøms retning.

Stationeringen svarer til afstanden fra udløbet målt i meter.

Derudover er der ikke foretaget særskilt afmærkning af vandløbet.

Begyndelsepunktet (st. 0) har UTM-koordinaterne 32 VMH 690 557.

Bækkens øverste ende (st. 4020) har UTM-koordinaterne 32 VMH 717 536.

##### 4.2 Dimensioner

Byrådet har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbets dynamiske skikkelse, således at vandføringsevnen svarende til den faste skikkelse ikke forringes.

Vandløbets sider må udvikle sig naturligt. Det vil sige at der ikke er fastsat bestemmelser for brinkenes anlæg. Den naturlige udvikling omfatter dog ikke større brinkerosioner eller opståen af en i afvandingsmæssig sammenhæng uheldig tværprofil.

Vandløbets dimensioner efter ovenstående er angivet i følgende skema :

| STATIONERING<br>m | REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER |               |              |            | BEMÆRKNINGER   | BUND/UDLØBSKOTER<br>i m DNN |
|-------------------|------------------------------|---------------|--------------|------------|--|-----------------------------|
|                   | BUND-KOTE<br>m DNN           | BUND-BREDDE m | FALD<br>o/oo | RØR<br>Ø m |  |                             |
| 0                 | 27,69                        | x             | x            |            |  |                             |
| 50                | 28,21                        |               | 10,4         | 0,8        | Udl. rørlægning i Hestbæk 27,68<br>Inkl. rørlægning v. grusvej 27,93 |                             |
| 51                |                              | x             | x            |            |  |                             |
|                   |                              |               | 15           |            | Rør + el overføring  |                             |
| 56                | 28,30                        |               | x            |            | Gl. kantpæl 20 h.s.  |                             |
| 106               |                              |               |              |            | Brinksikring h.s.  |                             |
| 117               |                              |               |              |            |  |                             |
| 200               |                              | 0,8           | 1,7          |            | Tværsprofil  | 28,34                       |
| 387               |                              |               |              |            | Dræn h.s.  | 29,06                       |
| 400               | 28,89                        |               | x            |            | Tværsprofil  | 28,84                       |
| 582               |                              | x             |              | 1,0        | Rørbro   | 29,43                       |
| 588               |                              | x             |              |            | Markvej  | 29,27                       |
| 600               |                              | 0,8           | 4,3          |            | Tværsprofil  | 29,52                       |
| -                 |                              |               |              |            |  |                             |
| 800               | 30,59                        |               | x            |            | Tværsprofil  | 30,20                       |
| 802               |                              | x             |              | 1,0        | Rørbro   | 30,23                       |
| 807               |                              | x             |              |            | Markvej  | 30,23                       |
|                   |                              |               | 5,5          |            |  |                             |
| 844               |                              |               |              |            | Brinksikring h.s.  |                             |
| 857               |                              |               |              |            | V. knæk  |                             |
| 1000              |                              | 0,8           |              |            | Tværsprofil  | 31,57                       |
| 1095              | 32,22                        |               | x            |            | Rørudløb h.s.  | 32,32                       |
| 1097              |                              | x             |              | 1,0        | Rørbro, grusvej  | 32,05                       |
| 1103              |                              | x             |              |            | Gl. Præsteg.-Ll. Stadsby   | 32,07                       |
| 1107              |                              |               |              |            | Dræn h.s.  | 32,32                       |
| 1200              |                              | 0,8           | 2,8          |            | Tværsprofil  | 32,49                       |
| 1231              |                              |               |              |            | Rørudløb v.s.  | 32,58                       |
| 1232              | 32,60                        | x             | x            | 1,0        | Udl. rørlægning v. vej   | 32,53                       |
| 1334              | 33,30                        |               | 6,9          |            | Inkl. rørlægning v. vej  | 33,20                       |
|                   |                              | x             | x            |            |  |                             |

| STA-<br>TIO-<br>NE-<br>RING<br>m | REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER |                   |              |            | BEMÆRKNINGER               | BUND/UDLØBSKOTER<br>i m DNN |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------|------------|----------------------------|-----------------------------|
|                                  | BUND-<br>KOTE<br>m DNN       | BUND-<br>BREDDE m | FALD<br>o/oo | RØR<br>Ø m |                            |                             |
| 1334                             | 33,30                        | x                 | x            |            | Indløb rørlægning v. vej   | 33,20                       |
| 1335                             |                              |                   |              |            | Før rør                    | 33,35                       |
|                                  |                              |                   |              |            | Rørudløb v.s.              | 33,46                       |
| 1352                             |                              |                   |              |            | Rørudløb v.s.              | 33,85                       |
| 1351                             |                              | 0,8               | 1,7          |            | Brinksikring v.s.          |                             |
| 1361                             |                              |                   |              |            |                            |                             |
| 1360                             |                              |                   |              |            | Brinksikring h.s.          |                             |
| 1400                             |                              |                   |              |            | <b>Tværprofil</b>          | 33,65                       |
| 1402                             |                              | x                 |              |            | Udl. rørlægning v. vej     | 33,54                       |
| 1436                             |                              |                   |              | 1,0        | Brønd                      |                             |
| 1440                             |                              | x                 |              |            | Incl. rørlægning i park    | 33,54                       |
| 1450                             |                              |                   |              |            | <b>Tværprofil</b>          | 33,76                       |
| 1540                             | 33,64                        | 0,7               | x            |            | Uafmærket regulativpunkt   |                             |
| 1600                             |                              |                   |              |            | <b>Tværprofil</b>          | 34,31                       |
| 1643                             |                              | x                 | 3,0          | 1,0        | Rørbrø, asf. vej           | 34,43                       |
| 1667                             |                              | x                 |              |            |                            | 34,40                       |
| 1686                             | 34,08                        |                   | x            |            | Uafmærket regulativpunkt   |                             |
| 1705                             |                              |                   |              |            | Rørudløb h.s.              | 34,88                       |
| 1718                             |                              | 0,7               | 9,5          |            | Træspang                   |                             |
| 1728                             |                              |                   |              |            | Dræn h.s., 50 cm over bund |                             |
| 1758                             |                              |                   |              |            |                            |                             |
| 1790                             | 35,07                        | x                 | x            |            | Gl. kantpæl 11             |                             |
| 1819                             |                              | 0,6               | 3,4          |            | Rørudløb v.s.              | 35,63                       |
| 1820                             |                              | x                 |              |            | Rørbrø, vej                | 35,45                       |
| 1825                             |                              | x                 |              | 0,8        |                            | 35,29                       |
| 1850                             |                              | 0,6               |              |            | <b>Tværprofil</b>          | 35,66                       |
| 1912                             | 35,48                        |                   | x            |            | Uafmærket regulativpunkt   |                             |
| 1954                             |                              | x                 |              | 1,0        | Rørbrø, grusvej            | 35,69                       |
| 1963                             |                              | x                 |              |            |                            | 35,70                       |
| 1973                             |                              | 0,6               | 5,5          |            | Rørudløb h.s.              | 36,46                       |
| 1975                             |                              | x                 |              | 1,0        | Rørbrø, amtsvej            | 35,69                       |
| 1995                             | 35,94                        | x                 | x            |            |                            | 35,63                       |
|                                  |                              | 0,6               | 2,9          |            |                            |                             |
| 1997                             |                              |                   |              |            | Tilløb fra h.s.            |                             |
| 2002                             |                              | x                 | x            |            | Vandingssted v.s.          |                             |

| STATIONERING<br>m | REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER |              |              |            | BEMÆRKNINGER                                  | BUND/UDLØBSKOTER<br>i m DNN |
|-------------------|------------------------------|--------------|--------------|------------|---|-----------------------------|
|                   | BUNDKOTE<br>m DNN            | BUNDBREDDE m | FALD<br>o/oo | RØR<br>Ø m |   |                             |
| 2002              |                              | x            | x            |            | Vandingssted v.s.                             |                             |
| 2050              |                              |              |              |            | Tværprofil                                    | 36,35                       |
| 2073<br>2081      |                              | 0,6          |              |            | Vandingssted v.s.                             |                             |
| 2119<br>2123      |                              | x<br>x       |              | 0,6        | Rørbro, markpassage                           | 36,39<br>36,48              |
| 2155              |                              | 0,6          |              |            | Dræn v.s. 20 cm o. bund                       |                             |
| 2195<br>2243      |                              | x<br>x       |              | 0,8        | Udl. rør. n.s. asft. vej<br>Inkl. rør. i have | 36,59<br>36,66              |
| 2244              |                              |              |              |            | Rørudl. v.s. 50 cm o. bund                    |                             |
| 2266              |                              | 0,6          | 2,9          |            | Rørudl. h.s. 60 cm o. bund                    |                             |
| 2286              |                              |              |              |            |   | 37,26                       |
| 2287              |                              |              |              |            | Stenstryg                                     | 37,46                       |
| 2300              |                              |              |              |            | Tværprofil                                    | 37,17                       |
| 2409<br>2414      |                              | x<br>x       |              | 0,8        | Rørbro markvej                                | 37,27<br>37,21              |
| 2450              |                              |              |              |            | Tværprofil                                    | 37,32                       |
| 2535              |                              |              |              |            | Dræn v.s. 60 cm o. bund                       |                             |
| 2607              | 37,70                        |              | x            |            | Uafmærket regulativpunkt                      |                             |
| 2650              |                              |              |              |            | Tværprofil                                    | 37,95                       |
| 2700              |                              |              |              |            | Dræn v.s. 60 cm o. bund                       |                             |
| 2754              |                              |              |              |            | Dræn v.s.                                     | 38,57                       |
| 2850              |                              | 0,6          | 1,0          |            | Tværprofil                                    | 38,13                       |
| 2905              |                              |              |              |            | Dræn v.s. 40 cm o. bund                       |                             |
| 2907              |                              |              |              |            | Dræn h.s.                                     | 38,84                       |
| 3050              |                              |              |              |            | Tværprofil                                    | 38,17                       |
| 3084              |                              |              |              |            | Dræn h.s.                                     | 38,55                       |
| 3136              | 38,13                        | x            | x            |            | Dræn v.s.                                     | 38,89                       |

| STA-<br>TIO-<br>NE-<br>RING<br>m | REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER |                   |              |            | BEMÆRKNINGER             | BUND/UDLØBSKOTER<br>i m DNN |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------|------------|--------------------------|-----------------------------|
|                                  | BUND-<br>KOTE<br>m DNN       | BUND-<br>BREDDE m | FALD<br>o/oo | RØR<br>Ø m |                          |                             |
| 3136                             | 38,13                        | x                 | x            |            | Dræn v.s.                | 38,89                       |
| 3140                             |                              |                   |              |            | Dræn h.s.                | 38,55                       |
| 3155                             |                              |                   |              |            | Dræn v.s. 50 m o. bund   |                             |
| 3178                             |                              |                   |              |            | Dræn h.s.                | 38,61                       |
| 3200                             |                              |                   |              |            | Tværprofil               | 38,48                       |
| 3272                             |                              | 0,6               | 1,0          |            | Dræn h.s.                | 38,71                       |
| 3380                             |                              |                   |              |            | Grøft h.s., 90° knæk     | 39,80                       |
| 3400                             |                              |                   |              |            | Tværprofil               | 38,76                       |
| 3426                             |                              |                   |              |            | Dræn h.s.                | 39,12                       |
| 3518                             | 38,60                        | x                 | x            |            | Uafmærket regulativpunkt |                             |
| 3574                             |                              |                   |              |            | Tilløb h.s.              | 39,01                       |
| 3600                             |                              |                   |              |            | Tværprofil               | 39,07                       |
| 3778                             |                              | 0,5               | 3,5          |            | Dræn h.s.                | 39,82                       |
| 3800                             |                              |                   |              |            | Tværprofil               | 39,65                       |
| 3810                             | 39,62                        |                   | x            |            | Dræn v.s.                | 40,27                       |
| 3820                             |                              |                   |              |            | Dræn v.s.                | 40,15                       |
| 3998                             |                              |                   | 9,0          |            | Dræn h.s.                | 41,50                       |
| 4000                             |                              |                   |              |            | Tværprofil               | 41,35                       |
| 4020                             | 41,50                        | x                 | x            | x          | Slut                     | 41,75                       |

4.3 **Kontrol af skikkelse :**

Kontrol af skikkelse udføres i den grødefri periode: 01. januar - 30. april.

Mindst 1 gang hvert 10. år måles tværprofil i st. 0 og for ca. hver 200 m i hele Fælledkær Bæks åbne forløb. Vandløbet's dimensioner optegnes i forhold til DNN.

Herudover kan vandløbet opmåles efter behov.

4.4 **Fixpunkter :**

Dimensionerne i foranstående skema er fastlagt på baggrund af opmålingen oktober 1993, hvor udgangspunktet har været følgende fixpunkter :

| <u>GI-fixpunkt</u> | <u>Kote<br/>m (DNN)</u> | <u>Beskrivelse</u>   |
|--------------------|-------------------------|--|
| 1) 122-01-9011     | 41,12                   | Asp Kirke, tårnets N side<br>2,67 m fra skibets gavl.<br>2,20 m fra NV hjørne 0,52<br>m over terræn.                             |
| 2) 122-01-9007     | 49,39                   | Ejendommen Bastrup,<br>Matr.nr. 1 a.<br>N længe, Ø gavl.<br>0,86 m fra ladeport.<br>4,33 m fra NØ hjørne.<br>0,39 m over terræn. |



5.0 BYGVÆRKER

5.1 Broer og overkørsler

| STATION<br>m | BESKRIVELSE              | VANDSLUG<br>RØRDIA.<br>cm | EJERFORHOLD         | BEMÆRKNINGER                          |
|--------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| 44<br>50     | Rørbro, del<br>af rørsl. | 0,8                       | Privat              | Grusvej<br>Vestergård - Vesterkær     |
| 582<br>588   | Rørbro                   | 1,0                       | Privat              | Markvej                               |
| 802<br>807   | Rørbro                   | 1,0                       | Privat              | Markoverkørsel                        |
| 1097<br>1103 | Rørbro                   | 1,0                       | Struer<br>kommune   | Grusvej<br>Asp Kirke - Ll. Stadsbjerg |
| 1232<br>1250 | Rørbro                   | 1,0                       | Struer<br>kommune   | Asfaltvej v.<br>Sportsplads           |
| 1322<br>1334 | Rørbro                   | 1,0                       | Struer<br>kommune   | Asfaltvej<br>Asp Kirke - Asp          |
| 1402<br>1415 | Rørbro, del<br>af rørsl. | 1,0                       | Struer<br>kommune   | Asfaltvej v. parkanlæg                |
| 1643<br>1667 | Rørbro                   | 1,0                       | Struer<br>kommune   | Asfaltvej v. Kirketoft                |
| 1718<br>1720 | Træbro                   |                           | Privat              | Gangsti v. Kirketoft                  |
| 1820<br>1825 | Rørbro                   | 0,8                       | Privat              | Vej Kringeltoft - Asp                 |
| 1954<br>1963 | Rørbro                   | 1,0                       | Privat              | Indkørsel til ejendom                 |
| 1975<br>1995 | Rørbro                   | 1,0                       | Ringkj.<br>amtskom. | Amtsvej 509<br>Bur - Struer           |
| 2119<br>2123 | Rørbro                   | 0,6                       | Privat              | Markoverkørsel                        |
| 2195<br>2203 | Rørbro, del<br>af rørsl. | 0,8                       | Struer<br>kommune   | Asfaltvej Østergård-Østerby           |
| 2409<br>2414 | Rørbro                   | 0,8                       | Privat              |                                       |

5.2 ANDRE BYGVÆRKER

Der findes ingen styrt og stemmeværker i Fældedkær Bæk.

I st. 2287 findes et kort stenstryg af mursten.

## 6. SÆRLIGE BESTEMMELSER

Udover de "Almindelige bestemmelser" i afsnit 0 gælder følgende bestemmelser særlig for Fåledkær Bæk.

### 6.1 VEDLIGEHOLDELSE

1. Byrådet har med udgangspunkt i amstkommunens regionplan besluttet, at vedligeholdelsen af Fåledkær Bæk skal udføres således, at de fysiske forhold er i overensstemmelse med målsætningen som fremgår af 2.0. Bækken er målsat som gyde og/eller yngelopvækstområde for laksefisk B<sub>1</sub>.
2. Byrådet har besluttet at vedligeholdelsen skal ske på baggrund af vandløbets skikkelse efter følgende principper.

Vedligeholdelse fra st. 0 - st. 4020  
(bækkens øvre ende) :

1. Der skæres grøde efter behov, hvilket skønnes at være 1 gang årligt. Perioden for evt. grødeslagning ligger fortrinsvis i perioden 01. september - 15. oktober.
2. Grødeskæringen skal udføres manuelt.
3. Grøden skæres kun i en bredde svarende til vandløbets regulativmæssige bundbredde, så der fremstår en bugtet, grødefri strømrende med grødebrammer langs vandløbssiderne og en naturlig bund med gydebanks, høller og stryg.

Hvor forholdene tillader det, kan der også efterlades grødeer.

4. Bundoprensning og evt. brinkafretning iværksættes kun lokalt og efter behov når aflejret sand og slam eller erosionen af siderne giver anledning til uacceptable afvandingsforhold eller er til gene for fiskenes gydning. Arbejdet udføres med strømmen så vidt muligt manuelt, men kan under særlige omstændigheder udføres med gravemaskine.

Hvis opgravningen eller kantafretningen undtagelsesvis foretages maskinelt, skal det ske ved oprækning mod maskinen.

Vandløbet må kun vedligeholdes med maskine fra én side.

Grusbanks, sten og eksisterende fiskeskjul må ikke fjernes og aflejret sand og slam må kun afgraves ned til fast bund og indenfor de regulativmæssige dimensioner.

På strækninger, hvor den eksisterende bund ligger under regulativets krav, kan der under særlige om-

6.2 Sejlads

Sejlads er ikke tilladt på Fælledkær Bæk.

6.3 Tilsyn

Kommunen syner vandløbene mindst 1 gang årligt.

6.4 Revision

Revision af dette regulativ med undtagelse af "Almindelige bestemmelser" skal være påbegyndt senest 01. januar 2004.

6.5 Ikrafttræden

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 1. juni 19 94 til den 27. juli 19 94.

Regulativet er vedtaget af byrådet den 28/2 19 95, og træder i kraft fra datoen for vedtagelsens offentliggørelse.

Henvendelse vedrørende vandløbet rettes til Struer kommunes tekniske forvaltning, telefon 97 85 55 88.