



# Struer kommune

## Nørredal bæk, Regulativ

Nørredal bæk nr. 1.2.



HANSEN & WEGNER I/S  
RÅDGIVENDE BIOLOGER

A/S SAMFUNDSTEKNIK  
RÅDGIVENDE INGENIØRER

## FORORD

Nærværende regulativ danner retsgrundlag for administrationen af Nørredal Bæk.

Det indeholder bestemmelser om vandløbets fysiske udseende, vedligeholdelse, samt vandløbsmyndighedens og lodsejeres forpligtelser og retigheder 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 regulativet for Nørredal 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  
Fabriksvej 2  
7600 Struer

Tlf. 97 85 22 88

# INDHOLDSFORTEGNELSE

Side:

Forord

Indholdsfortegnelse

0.0	Almindelige bestemmelser for kommunevandløb i Struer kommune	1
0.1	Administrative bestemmelser	1
0.2	Bredejerforhold	2
0.3	Vedligeholdelse	4
0.4	Tilsyn	5
0.5	Revision	5
0.6	Straffebestemmelser	5
0.7	Ikrafttræden	6
1.0	Grundlag for regulativet	7
2.0	Betegnelse af vandløbet	7
3.0	Vandløbets skikkelse og dimensioner	9
3.1	Afmærkning og stationering	9
3.2	Dimensioner	9
3.3	Kontrol og skikkelse	13
3.4	Fixpunkter	13
4.0	Bygværker	14
4.1	Broer og overkørsler	14
5.0	Særlige bestemmelser	15
5.1	Vedligeholdelse	15
5.2	Sejlads	16
5.3	Tilsyn	17
5.4	Revision	17
5.5	Ikrafttræden	17

## 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" bestemmelser, der gælder for de enkelte vandløb, se afsnit 5. 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 regulerings-sag.
3. Bygværker - som styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbene, 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, jfr. vandløbslovens paragraf 27, stk. 4.
4. Ved alle styrt og stemmeværker skal der i henhold ferskvandsfiskerilovens paragraf 19 være anbragt ålepas i perioden 15. april til 30. september.
5. Vegetationen langs vandløbene vil kun blive beskåret 1 gang om året og kun i det omfang, den hæmmer vandets frie løb eller er til hinder for, at et varieret dyre- og planteliv kan eksistere og spredes langs med vandløbene.
6. Skyggegivende træer og buske langs vandløbene må ikke fjernes uden byrådets godkendelse. For at begrænse grødevæksten kan byrådet efter aftale med lodsejerne foretage beplantning.

**TILPASNING AF ALMINDELIGE BESTEMMELSER I STRUER KOMMUNES VANDLØBS-  
REGULATIVER I H.T. ÆNDRING AF VANDLØBSLOVENS § 69 OM BRÆMMER**

Ændringen gælder for følgende vandløb i Struer Kommune:

Bredkær Bæk,  
Nørredal Bæk,  
Kirstens Bæk,  
Vasens Bæk og  
Resen Bæk med tilløb

Som følge af ændring af vandløbslovens § 69 om bræmmer i 1992, erstattes regulativernes pkt.1 i afsnit 0.2 om bredejerforhold i de almindelige bestemmelser med følgende ordlyd:

1. Dyrkning, jordbehandling, plantning, terrænændringer, anbringelse af hegn og opførelse af bygværker må i landzonen ikke foretages i en bræmme på 2 m langs vandløb eller vandløbsstrækninger der er naturlige eller har en A eller B målsætning. 2 m-bræmmen regnes fra vandløbets øvre kant.

I h.t. bekendtgørelse nr. 49 fra 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb foretager kommunen en registrering af de for det enkelte vandløb gældende bestemmelser. Kommunen foranlediger, at forholdene bringes i orden såfremt 2 m reglen overtrædes.

## 0.2 BREDEJERFORHOLD:

1. På 1,0 m brede banketter langs vandløbenes øverste kant må der ikke, uden byrådets tilladelse dyrkes, anbringes hegn eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.
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. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke bredere end 5 m.

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.

3. Arealer, som grænser op til vandløbene, må ikke uden byrådets tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra vandløbenes øvre kant.

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

4. I henhold til vandløbslovens paragraf 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.

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, havesaffald, spildevand, okkerholdigt drønspelevand 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 8 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, jfr. vandløbslovens paragraf 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, jfr. vandløbslovens paragraf 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 drædybde (se "særlige bestemmelser") eller i en højde på mindst 20 cm over den regulativmæssige bund. Drænudløb må ikke placeres nærmere end 20 meter nedstrøms styrt.
13. Anlæg af broer, overkørsler eller lignende og nedlægning af rørledninger, kabler m.v. i vandløbene kræver byrådets godkendelse.
14. Henvendelse vedrørende vandløbene rettes til kommunens tekniske forvaltning, telefon 97 - 85 22 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. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jfr. vandløbslovens paragraf 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af det enkelte vandløb. Hvor der foretages maskinel grødeskæring flere gange årligt, kan disse foretages fra samme side af vandløbene et år ad gangen.



6. Fyld, der fremkommer ved vandløbens 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.

7. Findes forholdene ved vandløbene utilfredsstillende, herunder vedligeholdelsestilstanden, kan der rettes henvendelse herom til byrådet.
8. 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, organistaioner 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, jfr. lovens paragraf 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 23/11 1988 til den 18/1 1989, og er vedtaget af byrådet den 4/9 1990.

Bestemmelserne træder i kraft fra datoen for deres offentliggørelse.

## 1.0 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Struer kommunes byråd har besluttet at optage Nørredal Bæk som kommunevandløb fra udløb i st. 0 til skel mellem matr. nr. 7p og 16a Fovsing by, Fovsing i st. 2030 og igen fra st. 3000 og opstrøms. Vandløbet administreres af Struer kommune.

Nærværende regulativ omfatter de hidtidige kommunevandløb nr. 7 "Nørredal grøft" og nr. 8 "Afløb ved Skadborg" samt en tidligere privat delstrækning (fra st. 1636 - st. 2030. Strækningen fra st. 2030 - st. 3000 forbliver dog privat vandløb og er ikke omfattet af regulativet.

Med nærværende regulativs ikrafttræden bortfalder bestemmelserne i regulativerne for "Nørredal grøft" og "Afløb ved Skadborg".

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

Opmåling af vandløbene foretaget i maj 1988, samt fotoplaner optaget i maj 1987 (kortgrundlag).

Redegørelse for regulativets grundlag. Redegørelsen er optaget som bilag I til nærværende regulativ.

Regulativ for kommunevandløb nr. 7 Nørredal grøft stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd 3. marts 1978.

Regulativ for kommunevandløb nr. 8 Afløb ved Skadborg stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd 3. marts 1978.

Brev om klassificering af del af Nørredal bæk og forslag til regulativ for Nørredal bæk. Landbrugets Rådgivningscenter 12. jan. 1989.

Udvalgsbeslutning vedr. regulativet for Nørredal bæk af 29. marts 1989. Udvalget for tekniske anliggender, Struer kommune.

## 2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET.

Regulativet for Nørredal Bæk omfatter foruden en øvre og nedre del af hovedløbet 3 rørlagte tilløb.

Hovedløbets øvre del begynder ca. 300 m nordøst for "Kvolsgård", ca. 250 m øst for skel mellem matr. nr. 8d og 27a Fovsing by og sogn og sydlige skel af matr. nr. 9c V. Ølby, Ølby sogn, og forløber hovedsagelig i vestlig retning til den private delstrækning, der begynder umiddelbart efter knækket ved Stadsbjergvej.

Den nedre del af hovedløbet begynder i skel mellem matr. nr. 15 og 16a, Fovsing by, Fovsing, og løber herfra i nordvestlig retning til udløbet i Bredkær bæk.

Tilløb I begynder øst for amtsvejen Struer-Bur, lige syd for vej til "Østbjerg", og har udløb i Nørredal Bæk's st. 4136.

Tilløb II begynder umiddelbart syd for vejen mellem "Engtoft" og "Hallundbjerg" og har udløb i Nørredal Bæk's st. 4060.

Tilløb III begynder umiddelbart syd for vejen syd-øst for "Lille Lyskær" og har udløb i Nørredal Bæk's st. 3339.

Regulativet omfatter:

Hovedløbet	4.299 m heraf 1.947 m rørlagt
Tilløb I	317 - " 317 - "
Tilløb II	804 - " 804 - "
Tilløb III	304 - " 304 - "
Ialt	<u>5.724 m heraf 3.372 m rørlagt</u>

Vandløbets beliggenhed fremgår af det på omslaget viste oversigtskort i mål 1:25.000, samt af vedlagte fotoplåner i mål ca. 1:4.000.

### 3.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

#### 3.1 Afmærkning og stationering

Hovedløbet (incl. den private delstrækning) er stationeret fra udløbet i Bredkær Bæk og i opstrøms retning. De rørlagte tilløb er stationeret fra udløbene i hovedløbet og opefter. Stationeringen svarer til afstanden fra udløbene målt i hele meter.

Derudover er der ikke foretaget særskilte afmærkninger.

St. 0, der er bakkens udmunding i Bredkær Bæk, har UTM-koordinaterne 32 VMH 689589.

Hovedløbets øverste ende ligger i st. 5269 og har UTM-koordinaterne 32 VMH 725569.

UTM-koordinaterne for Tilløbene I, II og III's udløb og øvre ende er som følger, 32 VMH:

	<u>Udløb</u>	<u>Øvre Ende</u>
Tilløb I	714569	717566
Tilløb II	714568	714562
Tilløb III	707569	709568

#### 3.2 Dimensioner

Struer byråd har besluttet, at vedligeholdelsen af vandløbene skal ske på basis af vandløbenes skikkelse.

Det tilstræbes dog, at det åbne forløb henligger i en naturlig tilstand, med varierede bund- og dybdeforhold inden for rammerne af de i regulativet fastsatte dimensioner og deraf følgende afvandings-evne.

Vandløbets dimensioner er vist i skemaet på de følgende sider.

Statio- nering m	Bundbredde (rørdiam.) m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote DNN m	Bemærkninger
0	x 2 stk. ø 0,60	x	x 2,50	11,10	Udløb i Bredkær bæk.
12	x 0,70	x natur- ligt	x 1,00	11,23	Frontmur.
22	x ø 0,70	x	x ÷7,50	11,24	Rørbro.
26	x 0,70	x natur- ligt	x 7,48	11,21	
284	x ø 0,75	x	x 8,6	13,02	Rørbro, Pil- gårdvej
298	x 0,70	x natur- ligt	x 4,89	13,14	
605	x ø 0,80	x	x 10,00	14,85	Rørbro
608	x 0,60	x natur- ligt	x 8,20	14,88	
853	x ø 0,80	x	x 10,00	16,89	Rørbro
856	x 0,60	x natur- ligt	x 6,90	16,92	
1618	x ø 0,100	x	x 0,56	22,18	Rørbro, Klo- sterhedevej
1636	x 0,50	x 0,75	x 3,79	22,19	
2000	x 0,50	x 0,75	x 10,00	23,57	
2030	x	x	x	23,87	Privat del- strækning, begyndelse
3000	x 0,50	x 1,0	x 3,50	29,32	Privat del- strækning, slut

Stationering m	Bundbredde (rørdiam.) m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote DNN m	Bemærkninger
3322	x ø 0,70	x	x 4,12	30,49	Udløb fra rørledning
3339	x ø 0,60	x	x 1,80	30,56	Brønd m. ud- løb fra Til- løb III
3734	x ø 0,60	x	x 1,37	31,27	Brønd
3924	x	x	x	31,53	Brønd
4060	Jorddækket brønd med udløb fra Tilløb II				
4136	Jorddækket brønd med udløb fra Tilløb I ø 0,45				
4226	x ø 0,45	x	x 4,20	32,32	Brønd
4307	x ø 0,45	x	x 1,14	32,66	Brønd
4492	x ø 0,45	x	x 4,17	32,87	Brønd
4504	x	x	x	32,92	Brønd
4682	Jorddækket brønd				
4860	Jorddækket brønd				
4930	Jorddækket brønd				
5121	Jorddækket brønd				
5269	Jorddækket brønd				

Stationering m	Bundbredde (rørdiam.) m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote DNN m	Bemærkninger
-------------------	-------------------------------	-------	--------------	----------------------	--------------

## TILLØB I

0		Jorrdækket brønd, Nørredal Bæk's st. 4136			
221		Jorrdækket brønd			
233		3/4-dækket brønd i terrænkote = 33,66			
305	x ø 0,35		x 1,67	32,45	Brønd
317	x		x	32,47	Brønd

## TILLØB II

0		Jorrdækket brønd, Nørredal Bæk's st. 4060			
110	x ø 0,30		x 1,30	32,10	Brønd
386	x ø 0,25		x	32,46	Brønd
585	x ø 0,15				Jorrdækket brønd
804	x			35,86	Brønd

## TILLØB III

0	x ø 0,20		x 3,09	30,82	Udløb i Nør- redal bæk's st. 3339
217	x ø 0,16		x 1,73	31,49	Brønd
296	x ø 0,15		x	31,63	Brønd
304	x				Jorrdækket brønd



### 3.3 Kontrol af skikkelse

Kontrol af skikkelse udføres i den grødefri periode, 01. januar til 30. april.

Mindst en gang hvert 10. år måles tværprofil for hver 100-200 m i hele vandløbets åbne forløb. Vandløbets dimensioner optegnes i forhold til Dansk Normal Nul, DNN.

Herudover kan vandløbet opmåles efter behov.

### 3.4 Fixpunkter

Dimensionerne i foranstående skema er fastlagt på baggrund af opmålingen i maj 1988, hvor udgangspunktet har været følgende fixpunkter.

GI-fixpunkt	Kote (m)	Beskrivelse
	DNN	
122-04-9017	33,973	Vej 509, Asp-Struer S.Ø. side, ca. 750 m NØ for vejkryds ved Stadsbjerg. Underføring af grøft ved markoverkørsel. Bolt i betonvange, SV-side.

## 4.0 BYGVÆRKER

4.1 Broer og overkørsler

Følgende broer og overkørsler fører over Nørredal Bæk.

Beliggenhed (station) m	Beskrivelse	Dimension vandslug/ diameter, m	Ejerfor- hold	Bemærk- ninger
0 - 12	Rørudløb	2 stk. $\varnothing$ 0,65	Struer kommune	Betonrør
22 - 26	Rørbro	$\varnothing$ 0,70	Privat	Betonrør
144 - 147	Spang		Privat	Sveller
284 - 298	Rørbro/vej	$\varnothing$ 0,75	Struer kommune	Betonrør
374 - 379	Spang		Privat	Sveller
605 - 608	Rørbro	$\varnothing$ 0,80	Privat	Betonrør
853 - 856	Rørbro	$\varnothing$ 0,80	Privat	Betonrør
1618 - 1636	Rørbro	$\varnothing$ 0,100	Struer kommune	Betonrør

## 5.0 SÆRLIGE BESTEMMELSER

Udover de "Almindelige bestemmelser" i afsnit 0 gælder følgende bestemmelser for Nørredal bæk.

### 5.1 VEDLIGEHOVELSE:

1. Byrådet har med udgangspunkt i amtskommunens recipientkvalitetsplan besluttet, at vedligeholdelsen af den åbne vandløbsstrækning skal udføres således, at de fysiske forhold er i overensstemmelse med målsætningen. Vandløbet er målsat som "laksefiskvand" (B<sub>2</sub>) fra udløbet i st. 0 og til Klosterhedevej i st. 1618. Resten af vandløbet er ikke målsat.
2. Byrådet har besluttet at vedligeholdelsen skal ske efter følgende principper:

#### Vedligeholdelse fra st. 0 - st. 2030:

1. Der skæres grøde mindst 1 gang årligt efter behov.
2. Grødeskæringen skal udføres manuelt.
3. Grøden skæres kun i en bredde svarende til vandløbets regulativmæssige bundbredde, så der fremstår en bugtet strømrønde og en naturlig bund med høller og stryg.
4. Den afskårne, frit drivende grøde i vandløbet samles op.
5. Bundoprensning kan iværksættes, når bunden i gennemsnit er mere end 10 cm over regulativmæssig bund.

Arbejdet kan udføres med gravemaskine og til en dybde på indtil 20 cm under regulativmæssig bund. Derudover må der kun fjernes materiale indenfor de regulativmæssige dimensioner. Grusbanker og eksisterende fiskeskjul, i form af underskårne brinker, rødder, store sten og udhængende grene, må normalt ikke fjernes.

Afretning af ustabile og nedskredne brinker skal ske fra 1. maj til 1. august. Hvis afretningen foretages maskinelt skal det ske ved op-

trækning mod maskinen. Det vil sige, at kun den side af vandløbet, hvor maskinen holder, kan afrettes. Oprensning med gravemaskiner må på et enkelt år kun foretages fra én vandløbsside.

6. Vegetationen langs vandløbet vil kun blive beskåret 1 gang om året og kun i det omfang den hæmmer vandets frie løb eller er til hinder for, at et varieret dyre- og planteliv kan eksistere og spredes langs vandløbet.

#### Vedligeholdelse fra st. 3000 - st. 3322.

1. Der skæres grøde mindst 1 gang årligt.
2. Grødeskæringen udføres så vidt muligt manuelt.
3. Grøden skæres kun i en bredde svarende til vandløbets regulativmæssige bundbredde.
4. Den afskårne, frit drivende grøde i vandløbet samles op.
5. Bundoprensning kan iværksættes, når bunden i gennemsnit er mere end 10 cm over regulativmæssig bund. Arbejdet kan udføres med gravemaskine op til en dybde på indtil 20 cm under regulativmæssig bund.

#### Vedligeholdelse af rørlagt strækning fra st. 3322 - st. 5269:

1. Rørledninger ren- og vedligeholdes normalt kun, når tilsynet finder det påkrævet. Brøndene oprenses normalt 1 gang årligt.

#### 5.2 SEJLADS:

Sejlads er ikke tilladt på Nørredal bæk.

**5.3 TILSYN:**

Kommunen syner vandløbene mindst 1 gang årligt.

**5.4 REVISION:**

Revision af dette regulativ med undtagelse af "Almindelige bestemmelser" skal være påbegyndt senest 1. januar 1997.

**5.5 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 23/11 1988 til den 18/1 1989.

Regulativet er vedtaget af byrådet den 4/9 1990, og træder i kraft fra datoen for vedtagelsens offentliggørelse.

Henvendelse vedrørende vandløbene rettes til Struer kommunes tekniske forvaltning, telefon 07 - 852288.