



# Struer kommune

## Bredkær bæk, Regulativ

Bredkær bæk nr. 1.1.



## **FORORD**

Nærværende regulativ danner retsgrundlag for administration af Bredkær 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 afvandningsmæssige 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 Bredkær 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

### Forord

### Indholdsfortegnelse

0.0	Almindelige bestemmelser for kommunevandløb i Struer kommune	1
0.1	Administrative bestemmelser	1
0.2	Bredejerforhold	1
0.3	Vedligeholdelse	3
0.4	Tilsyn	4
0.5	Revision	5
0.6	Straffebestemmelser	5
0.7	Ikrafttræden	5
1.0	Grundlag for regulativet	5
2.0	Betegnelse af vandløbet	6
3.0	Vandløbenes skikkelse og dimensioner	6
3.1	Afmærkning og stationering	6
3.2	Dimensioner	7
3.3	Kontrol og skikkelse	15
3.4	Fixpunkter	15
4.0	Bygværker	15
4.1	Broer og overkørsler	15
4.2	Stemmeværker, styrt og flodemål	16
5.0	Særlige bestemmelser	16
5.1	Vedligeholdelse	16
5.2	Sejlads og fiskeri	18
5.3	Tilsyn	18
5.4	Revision	18
5.5	Ikrafttræden	18

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

Ændringen gælder for følgende vndløb i Struer Kommune:

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

Som følge af ændring af vndløbslovens § 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 hegning og opførelse af bygværker må i landzonen ikke foretages i en bræmme på 2 m langs vndløb eller vndløbsstrækninger der er naturlige eller har en A eller B målsætning. 2 m-bræmmen regnes fra vndløbets øvre kant.

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

## 0.0 ALMINDELIGE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I STRUER KOMMUNE

"Almindelige bestemmelser" er bestemmelser, der generelt er gældende for alle kommunevandløb i Struer kommune. Udoer 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 skrånings sirklinger - 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.

### 0.2 BREDEJERFORHOLD:

1. På 1,0 m brede banketter langs vandløbenes øverste kant må der ikke, uden byrådets tilladelse dyrkes, anbringes hegning eller foretages

andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.

2. Ejerne 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 hegner, beplantninger, udgravningsarbejde 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, haveaffald, spildevand, okkerholdigt drænspulevand 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 stemmeverker 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 skrånninger. 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 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 fordelet 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 utilfredsstilende, 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 vandløbsmynigheden, 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 bekendt-  
gjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med ad-  
gang til at indgive eventuelle indsigelser og æn-  
dringsforslag i perioden fra den 26/9 1990 til  
den 21/11 1990, og er vedtaget af byrådet den 26/2  
1991.

Bestemmelserne træder i kraft fra datoен for deres  
offentliggørelse.

**1.0 GRUNDLAG FOR REGULATIVET**

Struer byråd har besluttet at optage de førhen kom-  
munale vandløb nr. 5 "Bredkær Bæk" og nr. 6 "Ang-  
landsosen" samt det førhen private og nederste del  
af Bredkjær Bæk som kommunevandløb under betegnel-  
sen Bredkær Bæk. Vandløbet administreres af Struer  
kommune.

Med nærværende regulativs ikrafttræden bortfalder  
bestemmelserne i regulativerne for "Bredkjær Bæk"  
og "Anglandsosen".

**Regulativet er udarbejdet på grundlag af:**

Opmåling af vandløbene i april - maj 1988, samt fo-  
toplaner optaget i maj 1987 (kortgrundlag).

Redegørelse for regulativets grundlag. Redegørelsen  
er optaget som bilag til regulativet.

Regulativ for kommunevandløb nr. 5 "Bredkjær Bæk",  
stadfæstet af Ringkøbing amtsråd 08. december 1978.

Regulativ for kommunevandløb nr. 6 "Anglandsosen",  
stadfæstet af Ringkøbing amtsråd 27. maj 1983.

Landvæsennævnskendelse for Mølbjerg dambrug af 25.  
april 1966.

Landvæsenkommissionskendelse og forlig for Fousing  
dambrug af 22. juni 1966.

Landvæsenavnskendelse for Fousing dambrug af 25.  
april 1966.

Overfredningsnævnskendelse vedr. fredning af area-  
ler omkring Kilen af 15. februar 1980.

## 2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET

Regulativer for Bredkær Bæk omfatter foruden hovedløbet 13 rørlagte tilløb, hvoraf de 11 har direkte udløb i hovedløbet.

Hovedløbet begynder ca. 100 m ØNØ for ejendommen "Anglandsmose" i matr. nr. 47, Fousing by, Fousing, og forløber i nordøstlig retning til udløb i Kilen mellem sydlige del Resen og Vester-Ølby, Ølby.

Sideløbene begynder ved Anglandsmosens yderkant, og har udløb i Bredkær Bæk's rørlagte del mellem st. 4509 og st. 5992.

Regulativet omfatter:

Bredkær Bæk 4509 m åbent og 1483 m rørlagt vandløb og tilløbene:

Rørledning G	58 m rørlagt vandløb
" K	222 - "
" L	258 - "
" LII	176 - "
" F	110 - "
" E	164 - "
" M	218 - "
" N	172 - "
" NI	132 - "
" O	78 - "
" C	64 - "
" B	130 - "
" P	220 - "

Ialt 4509 m åbent og 3485 m rørlagt vandløb

## 3.0 VANDLØBENES SKIKKELSE OG DIMENSIONER

### 3.1 AFMÆRKNING OG STATIONERING:

Bredkær Bæk er stationeret fra udløbet i Kilen og i opstrøms retning.

De rørlagte vandløb er stationeret fra deres respektive udløb i større vandløb og i opstrøms retning.

Stationeringen svarer til afstanden i meter.

Der er ikke foretaget særligt afmærkning af vandløbene.

### 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 fastsatte dimensioner og deraf følgende vandføringsevne.

Vandløbenes dimensioner efter ovenstående er angivet i følgende skema:

Statio- nering m	Bundbredde (rørdiam.) m	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote DNN m	Bemærkninger
<b>BREDKÆR BÆK</b>					
0	x	x	x	- 0,10	Udløb i Kilen
	140	0,37	*		
269	x	x		0,00	
	2 stk. ø 100	5,00			
273	x	x		0,02	
		2,44			
400		x		0,33	
			3,00		
532	140	x		0,72	Dambrugsindløb,
		2,94			2 stk. ø 40
600		x		0,92	
		6,91			

Statio- nering m	Bundbredde (rørdiam.) m	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote DNN m	Bemærkninger
803					Træbro
804	x	x		2,33	Rørbund=2,14 -
	2 stk. ø 130	6,67			2,18 m DNN. Rørbro.
816	x	x		2,41	Rørbund=2,24 m
		6,98			DNN.
902	x	x		3,01	
	ø 70	11,67			
908	x	x		3,08	
	80	183,00			Slidske
918	x	x		4,91	Stemmewærk, målt
		3,17			flodemål=5,81 m DNN. Ingen ken- delse.
1000		x		5,17	
		2,20			
1200	140	x		5,61	
		2,90			
1600		x		6,77	
		5,20			
1800	x	x		7,81	
	110	6,83			
1942	x	x		8,78	
	140	12,50			
1946	x	x		8,83	
		5,00			
2000		x		9,10	
		3,40			

Statio- nering m	Bundbredde (rørdiam.) m	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote DNN m	Bemærkninger
2200	110	x		9,78	
		3,55			
2262					Udløb fra klæk- keri
2400		x		10,49	
		4,69			
2530	x	x	x	11,10	Udløb Nørredal
		52,5			Bæk
2534		x		11,31	Stemmeplanke,
	70		1,0		fludemål=11,93 m DNN.
2542	x		x		Rørbund=11,01 m
	Ø 100	3,53			DNN. Rørbro.
2548	x		x		Rørbund=11,16 m
	70		1,0		DNN.
					Parallelt sand- fang st. 2560- 2636.
2748	x		x		Rørbund=12,01 m
	Ø 90				DNN.
2751	x		x		Rørbund=12,09 m
					DNN.
2800		x		12,25	
	70	5,30	1,0		
3200		x		14,37	
3216		7,46			Udløb rodzone- anlæg.
3314	x	x	x	15,22	
	Ø 100				Rørbro, asfalt- vej.

Statio- nering m	Bundbredde (rørdiam.) m	Fald o/o	Anlæg	Bundkote DNN m	Bemærkninger
3322	x	6,51	x		Rørbund=15,15 m DNN.
3400	70	x		15,78	
		2,05			
3600	x	x		16,19	
		4,30			
3800		x		17,06	
		4,85	1,0		
4000	60	x		18,03	
		4,80			
4200		x		18,99	
		3,60			
4400	x	x		19,71	
	80	3,12			
4509	x	x	x	20,05	Frontmur.
	Ø 65	0,75			udløb fra rør- lagt strækning.
4616	x	x		20,13	Brønd. Tilløb P
	Ø 65	2,14			
4686	x	x		20,28	Brønd.
	Ø 65	1,09			
4897	x	x		20,51	Brønd. Tilløb B
	Ø 60	1,70			
5120	x	x		20,89	Brønd. Tilløb O
	Ø 60	2,50			
5312	x	x		21,37	Brønd. Tilløb N
	Ø 60	÷ 1,51			

Statio- nering m	Bundbredde (rørdiam.) m	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote DNN m	Bemærkninger
5438	x	x		21,18	Brønd. Tilløb E
	Ø 50	2,35			og M.
5657	x	x		21,46	Brønd. Tilløb L
	Ø 40	2,13			
5812	x	x		21,79	Brønd. Tilløb G
	Ø 35	1,44			og K.
5992	x	x		22,05	Bredkær Bæk's øvre punkt.

\*) Fra st. 0 - st. 2530 skal vandløbet have et naturligt, urørt anlæg.

Statio- nering m	Bundbredde (rørdiam.) m	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote DNN m	Bemærkninger
<b>TILLØB P</b>					
0	x	x		20,54	Udløb i st.
	17,5 lr	3,00			4616
140	x	x		20,96	Udløb. Brønd 60 cm.
140	x			20,84	Indløb.
	15,0 lr	6,25			
220	x	x		21,46	Udløb. Brønd 60 cm.
220				21,73	Indløb.

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

## TILLØB B

0	x	x		21,15	Udløb i st. 4897
	20,0 bt	5,62			
130	x	x		21,88	Udløb. Brønd.
130				21,91	Indløb.

## TILLØB C

0	x	x		~21,10	Udløb i st. 5006 (kote iflg gl. regulativ).
	17,5 lr	~4,22			
64	x	x		21,37	Brønd.

## TILLØB O

0	x	x		21,15	Udløb i st.
	15,0 bt	9,62			5120.
78	x	x		21,90	Brønd.

## TILLØB N

0	x	x		21,50	Udløb i st.
	15,0 bt	1,72			5312.
116	x	x		21,70	Udløb. Brønd ø 60.
116	x	x		21,75	Indløb.
	15,0 lr	13,57			
172	x	x		22,51	Brønd ø 60.

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

RØRLEDNING N<sup>I</sup>

0				21,77	Udløb i tilløb st. 116.
132					Under terræn.

## TILLØB E

0	x	x		21,55	Udløb i st.
	15,0 bt	4,04			5438
114	x	x		22,01	Udløb. Brønd ø 60.
114	x	x		22,06	Indløb.
	15,0 lr	31,25			
146	x	x		23,06	Udløb. Brønd ø 60.
146				22,64	Indløb.
164					Under terræn.

## TILLØB M

0	x	x		21,56	Udløb i st. 5438.
	15,0 bt	0,51			
78	x	x		21,60	Udløb. Brønd ø 60.
78				21,67	Indløb.
218					Under terræn.

## TILLØB F

0					Udløb i st. 5603. Under terræn.
110				22,20	Brønd ø 60.

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

## TILLØB L

0	x	x		21,70	Udløb i st. 5657.
	20,0 bt	1,74			
86	x	x		21,85	Brønd ø 60.
	15,0 bt	4,15			
192	x	x		22,29	Brønd ø 60.
258					Under terræn.

## RØRLEDNING L III

0	x			22,34	Udløb i tilløb L, st. 192.
	15,0 bt				
176	x				Under terræn.

## TILLØB K

0	x	x		21,90	Udløb i st. 5812.
	20,0 bt	2,30			
113	x	x		22,16	Udløb. Brønd ø 60.
113	x	x		22,25	Indløb.
	15,0 lr	1,69			
190	x	x		22,38	Udløb. Brønd ø 60.
190	x	x		22,36	Indløb.
	15,0 lr				
222	x	x			Under terræn.

## TILLØB G

0	x			21,95	Udløb i st. 5812.
	15,0 lr				
58	x			22,16	Brønd ø 60.

### 3.3 KONTROL AF SKIKKELSE:

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

Mindst 1 gang hvert 10. år måles tværprofil for hver 100 - 200 m i hele vandløbets åbne forløb. Vandløbets dimensioner optegnes i forhold til DNN.

Herudover kan vandløbet opmåles efter behov.

### 3.4 FIXPUNKTER:

Dimensionerne i foranstående skema er fastlagt på baggrund af opmåling i april - maj 1988, hvor udgangspunktet har været følgende fixpunkter:

GI-fixpunkt	Kote m (DNN)	Beskrivelse
122-15-9018	4,170	Ejendommen "Kjærgårds Mølle", matr. nr. 12 <sup>c</sup> , stuehusets nordlige gavls midte.
122-04-9022	27,442	Ejendommen "Lykkebo", Fladsørvej nr. 1, matr. nr. 9 <sup>i</sup> nordvestlige gavl.

## 4.0 BYGVÆRKER

### 4.1 BROER OG OVERKØRSLER:

Station m	Beskri- velse	Dimension (diameter/vandslug) cm	Ejer- forhold	Bemærkninger
269- 273	Rørbro	2 stk. ø 100	Privat	Betonrør
803- 804	Træbro	-	Privat	
804- 816	Rørbro	2 stk. ø 130	Struer kommune	Betonrør
902- 908	Rørbro	ø 70	Privat	Betonrør
1014-1015	Spang		Privat	
1942-1946	Betonbro	140	Privat	Betonrør
2542-2548	Rørbro	ø 100	Privat	Betonrør
2748-2751	Rørbro	ø 90	Privat	Betonrør
3314-3322	Rørbro	ø 100	Struer kommune	Betonrør
4614-4609	Rørbro	ø 65	Privat fællesvej	

## 4.2 STEMMEVÆRKER, STYRT OG FLODEMÅL:

Station m	Bundkote m (DNN)	Ejerforhold	Bemærkninger
918-908	4,91-3,08	Privat	Beton-slidske
918	4,91	Privat	Stemmeværk, Kjærgård Mølle dambrug Fludemål = 5,81 Vandslug/ slidske = 0,8 m
2534	11,31	Privat	Stemmeværk, Fousing dambrug Fludemål = 11,93 m DNN Vandslug = 2,0 m

## 5.0 SÆRLIGE BESTEMMELSER

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

## 5.1 VEDLIGEHOLDELSE:

1. Byrådet har med udgangspunkt i amtskommunens recipient-kvalitetsplan besluttet, at vedligeholdelsen af den åbne vandløbsstrækning skal udføres således, at de fysiske forhold er i overensstemmelse med målsætningen. Bækken er målsat som "Laksefiskvand" (B2) fra st. 0 og til st. 2530 og som "Vandløb påvirket af okker" (F) fra st. 2530 og til st. 4509. Resen er ikke målsat.
2. Byrådet har besluttet at vedligeholdelsen skal ske efter følgende principper:

Vedligeholdelse fra st. 0 - st. 2530:

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 strømrende og en naturlig bund med høller og stryg.

Hvor vandløbet er smalt i forhold til regulativmæssig bundbredde efterlades som minimum en smal grødebræmme langs vandløbets sider.

4. Den afskårne, frit drivende grøde i vandløbet samles op.
5. Bundoprensning må kun foregå i vandløbets regulativmæssige bredde og 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 10 cm under regulativmæssig bund. Grusbanker og eksisterende fiskeskjul, i form af underskårne brinker, rødder, store sten og udhængende grene, må normalt ikke fjernes.

Af hensyn til eventuel nyudklækket yngel begrænses bundoprensning til perioden 1. august - 1. november.

Afretning af ustabile og nedskredne brinker skal ske fra 1. maj til 1. august. Hvis afretningen foretages maskineligt skal det ske ved optrækning mod maskinen. Det vil sige, at kun den side af vandløbet, hvor maskinen holder, kan afrettes. Oprensing 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. 2530 - st. 4509:

1. Som pkt. 1 for strækningen fra st. 0 - st. 2530.
2. Som pkt. 2 for strækningen fra st. 0 - st. 2530.
3. Grøden skæres kun i en bredde svarende til vandløbsregulativmæssige bundbredde, så der efterlades grødebræmmer langs vandløbssiderne.

Hvor vandløbet er smalt i forhold til regulativmæssig bundbredde efterlades som minimum en smal grødebræmme langs vandløbets sider.

4. Som pkt. 4 for strækningen fra st. 0 - st. 2530.
5. Bundoprensning må kun foregå indenfor vandløbets regulativmæssige bredde og 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 10 cm under regulativmæssig bund.

Af hensyn til eventuel nyudklækket yngel begrænses bundoprensning til perioden 1. august - 1. november.

Grusbanker og eksisterende fiskeskjul må normalt ikke fjernes.

6. Som pkt. 6 for strækningen fra st. 0 - st. 2530.

Vedligeholdelse af rørlagt strækning fra st. 4509 - st. 5992 samt rørlagte tilløb:

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

5.2 SEJLADS OG FISKERI:

Sejlads er ikke tilladt på Bredkær bæk. Anvendes ruser eller lignende redskaber, der er til fare for at oddere kan drukne heri, bør stopriste anbringes i redskabets åbning.

5.4 TILSYN:

Kommunen syner vandløbene mindst 1 gang årligt.

5.5 REVISION:

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

5.6 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 26/9 1990 til den 21/11 1990.

Regulativet er vedtaget af byrådet den 26 / 2 1991, og træder i kraft fra datoens for vedtagelsens offentliggørelse.

Henvendelse vedrørende vandløbene rettes til Struer Kommunes Tekniske Forvaltning, telefon 97 85 22 88.