



Struer kommune

Hestbæk, Regulativ

Hestbæk nr. 6.1

FORORD

Nærværende regulativ danner retsgrundlag for administrationen af Hestbæk.

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 Hestbæk.

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 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 MÅLSÆTNING	9
3.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET	10
4.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	10
4.1 Afmærkning og stationering	10
4.2 Dimensioner	10
4.3 Kontrol og skikkelse	19
4.4 Fixpunkter	19
5.0 BYGVÆRKER	20
5.1 Broer og overkørsler	20
5.2 Andre bygværker	21
6.0 SÆRLIGE BESTEMMELSER	22
6.1 Vedligeholdelse	22
6.2 Sejlads	24
6.3 Tilsyn	24
6.4 Revision	24
6.5 Ikrafttræden	24

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 regulerings-sag.
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 ålepas 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 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, jf. 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. Vegetation langs vandløbene vil kun blive beskåret 1 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.juli 1994, og er vedtaget af byrådet den 28.febr.1995.

Bestemmelserne træder i kraft fra datoen for deres offentliggørelse.

1.0 GRUNDLAG FOR REGULATIVET

Hestbæk er optaget som kommunevandløb i Lemvig og Struer kommune, og administreres af Struer kommune. Nærværende regulativ omfatter det hidtidige kommunevandløb nr. 18 "Hestbæk-Riskjær Bæk". Med nærværende regulativs ikrafttræden bortfalder bestemmelserne i tidligere regulativ.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af :

Vandløbsloven der trådte i kraft i 1983.

Ringkjøbing Amtskommunes Regionplan fra 1993.

Opmåling af vandløbet i september - oktober 1993 (kortgrundlag).

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

Regulativ for kommunevandløb nr. 18 "Hestbæk-Riskjær Bæk", stadfæstet af Ringkjøbing amtsråd 03 marts 1978.

Afvandingskommissionskendelser af 8.5.1939 (øvre del) og 9.12.1952 (Hestbæk).

2.0 VANDLØBETS MÅLSÆTNING

I Ringkjøbing Amtskommunes Regionplan fra 1993 har vandløbet følgende målsætninger :

Fra st. 0 - st. 6958 : B₂ = laksefiskvand

Fra st. 6958 - st. 10.518 : B₁ = gyde- og/eller yngelopvækstområde for laksefisk

Fra st. 10.518 - st. 13.328 : B₃ = karpefiskvand

3.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET

Vandløbet Hestbæk består af ét hovedløb.

Regulativet omfatter i alt en vandløbsstrækning på 13.328 m. Heraf er 13.201 m åbent vandløb og 127 m rørlagt vandløb.

Bækken har sit udspring i enden af en NS gående grøft midt imellem ejendommene Ll. Skikkild og Borg Hus i matr. nr. 9 c's NØ hjørne (UTM - MH 72.400; 55.000). Herfra strømmer vandet først i vestlig og siden i sydlig retning. Vandløbet ender, ved sammenløbet med Falsig Bæk, i Damhus Å ca. 350 m ØSØ for ejendommen Ør. Fiskbæk (UTM-MH 65.100; 49.900).

Vandløbets beliggenhed fremgår af oversigtskortet på regulativets forside i 1:50.000 og detailkort i 1:10.000 i regulativet.

4.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

4.1 Afmærkning og stationering :

Hestbæk er stationeret fra udløbet i Damhus Å og i opstrøms retning.

Stationeringen svarer til afstanden i meter.

Der er ikke foretaget særskilt afmærkning af vandløbet.

4.2 Dimensioner

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

Vandløbets sider må udvikle sig naturligt. Det vil sige at der ikke fastsættes bestemmelser for brinkens anlæg. Den naturlige udvikling omfatter dog ikke større brinkerøsioner eller opståen af en i afvandingsmæssig sammenhænge uheldig tværprofil.

Vandløbets dimensioner er angivet i skemaet på de følgende sider.

STATIONERING m	REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER				BEMÆRKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER m DNN
	BUNDKOTE m DNN	BUNDBREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
0	11,82	x	x		Tværprofil	11,49
62					Udløb Damhus Å	
64					træspang	
108	11,93				Gl. kantpæl 20 v.s.	
172					Gl. vandingssted h.s.	
176						
200					Tværprofil	11,67
211					Knudebro	11,82
219						11,71
220					Rørudløb h.s.	
270					Gl. vandingssted	
274						
337	12,16	2,0	1,0		Gl. kantpæl 19 v.s.	
400					Tværprofil	12,00
454					Rørudløb h.s.	12,59
498					Vandingssted h.s.	
506						
520					Vandingssted v.s.	
529						
558						
600					Tværprofil	12,12
621					Vandingssted v.s.	
633						
800					Tværprofil	12,26
846					Dræn h.s.	12,95
914					Træspang	
916						
1000	12,82	x	x		Tværprofil	12,57

STATIONERING m	REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER				BEMÆRKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER m DNN
	BUNDKOTE m DNN	BUNDBREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
1000	12,82	x	x		Tværprofil	12,57
1060					Grøft v.s.	13,68
1144					Rørudløb v.s.	13,07
1194					Vandingssted h.s.	
1196						
1200			1,0		Tværprofil	12,70
1239		2,0			Vandingssted h.s.	
1241						
1400					Tværprofil	13,08
1600					Tværprofil	13,18
1775	13,58	x	x		Hestbæk Mosegrøft	
1800					Tværprofil	13,39
2000					Tværprofil	13,70
2200					Tværprofil	14,02
2368					Betonbro	14,44
2373						14,43
2400					Tværprofil	14,48
2600					Tværprofil	14,81
2800		1,5	1,8		Tværprofil	15,16
2892	15,64				Gl. kantpæl 7 v.s.	
2965		x		2x1,0	Dobbel rørbrø	15,55
2973		x				15,83
3000					Tværprofil	15,76
3200		1,5			Tværprofil	15,95
3400					Tværprofil	16,27
3546					Betonbro, Sdr.Hestbæk	16,81
3551						16,81
3600	16,87	x	x		Tværprofil	16,78

STATIONERING m	REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER				BEMÆRKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER m DNN
	BUNDKOTE m DNN	BUNDBREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
3600	16,87	x	x		Tværprofil	16,78
3609					Nedlagt kabel	
3635 3640			1,8		Gl. vandingssted	
3700	17,08		x		Gl. kantpæl 3 v.s.	
3800		1,5	1,8		Tværprofil	17,14
3875	17,40		x		Foran stryg	
3908			9,8		Træspang	
3925	17,89	x	x		Betonstyrt, krone	17,86
3965					Elunderføring, rød pæl v.s.	
3970 3983					Betonbro, amtsvej	17,76 17,72
4000		1,3	2,0		Tværprofil	18,02
4200					Tværprofil	18,39
4260		x			90°C knæk	
4304					Grøft h.s.	
4400		1,2			Tværprofil	18,73
4600	19,24		x		Tværprofil	19,12
4704 4707		x x		1,25	Rørbro,	19,14 19,14
4712					90°C knæk	
4800		1,2	1,8		Tværprofil	19,54
4811 4821					90°C knæk Grøft h.s.	20,05
4926					Tilløb h.s.	19,80
4931 4936		x x 1,1		1,25	Rørbro	19,75 19,74
5000	19,96	x	x		Tværprofil	19,86

STA- TIO- NE- RING m	REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER				BEMÆRKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER m DNN
	BUND- KOTE m DNN	BUND- BREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
5000	19,96	x	x		Tværprofil	19,86
5200					Krat	
5220					90°C knæk	
5230					Grøften v.s.	20,39
5329					90°C knæk	
5400			0,9		Tværprofil	20,23
5532					Knæk	
5600		1,1				20,44
5733					Rødebro	20,76
5740	20,63		x			20,68
5800					Tværprofil	20,73
6000					Tværprofil	20,93
6200					Tværprofil	21,27
6400					Tværprofil	21,40
6560			1,3		Knæk	
6600					Tværprofil	21,75
6800					Tværprofil	22,02
6958	22,18	x	x		Tilløb v.s.	22,51
7000					Målsatn. ændres fra B ₂ til B ₁	22,45
7140					Tværprofil	
7155			3,7		Gl. vandingssted v.s.	
7200		0,9			Tværprofil	22,91
7248					Vandingssted h.s.	
7252	23,27		x			
7400	23,92	x	4,4 x		Tværprofil	23,92

STA- TIO- NE- RING m	REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER				BEMÆRKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER m DNN
	BUND- KOTE m DNN	BUND- BREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
7400	23,92	x 0,9	x 3,3		Tværprofil	23,63
7479	24,18	x	x	1,0	Rørbro	24,09
7482		x 0,9				
7579		x		1,0	Rørbro	24,34
7582		x				
7600			1,4		Tværprofil	24,08
7800		0,9			Tværprofil	24,55
7801					Dræn	25,07
7838	24,67	x	x	1,0	Vejbro, Birkild	24,62
7847		x				
8000					Tværprofil	24,83
8200					Tværprofil	25,14
8288					Dræn v.s.	25,32
8342					Vandingssted v.s.	
8352		0,9				
8400			1,6		Tværprofil	25,59
8590					Vandingssted v.s.	
8595						
8600					Tværprofil	26,02
8648					Vandingssted h.s.	
8653						
8800	26,23	x	x	1,0	Rørbro	26,44
8806		x				
8982					Vandingssted h.s.	
8989						
9000		0,9	2,0		Tværprofil	26,84
9167					Dræn v.s.	27,31
9178					Vandingssted v.s.	
9183						
9200	27,01	x	x		Tværprofil	27,16

STA- TIO- NE- RING m	REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER				BEMÆRKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER m DNN
	BUND- KOTE m DNN	BUND- BREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
9200	27,01	x	x		Tværprofil	27,16
9379		0,9	2,0		Fælledekær Bæk	27,68
9380	27,37	x	x	1,0	Rørbro	27,53
9388		x				27,52
9400					Tværprofil	27,54
9600					Tværprofil	27,80
9667			1,5		Grøft v.s.	
9800					Tværprofil	28,25
9900	28,13		x			
10000			2,0		Tværprofil	28,64
10100	28,65		x		Dræn h.s.	29,01
10181					Vandingssted h.s.	
10186		0,6	5,0			
10200					Tværprofil	29,14
10208					Dræn h.s.	29,21
10215					Dræn h.s.	29,28
10278	29,54		x		Gl. kantpæl v.s. 1/22	
10400	29,98				Tværprofil	29,98
10408			2,9		Rørudløb v.s.	30,02
10409	29,92		x		Gl. kantpæl 21 h.s.	
10509					Naturgasunderføring	
10518			5,6		Vejbro, Brohus	30,44
10526					Skifter fra B1 til B3 måls.	30,40
10528	30,59		x		Gl. kantpæl v.s. 20	
10600			2,8		Tværprofil	30,63
10800	31,35	x	x		Tværprofil	31,15

STATIONERING m	REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER				BEMÆRKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER m DNN
	BUNDKOTE m DNN	BUNDBREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
10800	31,35	x	x		Tværprofil	31,15
10920					Vandingssted v.s.	
10925		0,6	2,8			
10931	31,72		x		Rørudløb h.s.	31,81
10938		x		0,8	Rørbro	31,61
10944		x				31,65
11000					Tværprofil	31,78
11069					Grøft h.s.	
11070					90°C knæk	
11071			1,8		Dræn	32,11
11100					Gl. kantpæl 16 v.s.	
11200					Tværprofil	32,13
11400					Tværprofil	32,33
11478	32,69	0,5	x			
11600					Tværprofil	32,52
11617					Brinksikring v.s.	
11633						
11760			1,5		90°C knæk	
11800					Tværprofil	32,95
11846		x		1,0	Bro, amtsvej	32,81
11868		x				32,87
11886	33,06		x		Gl. kantpæl 11 v.s.	
11887					Dræn v.s.	33,45
12000		0,5	0,6		Tværprofil	33,10
12092					90°C knæk, gl. kantpæl 10 v.s.	
12200		x 0,4			Tværprofil	33,21
12400	33,37	x	x		Tværprofil	33,21

STA- TIO- NE- RING m	REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER				BEMÆRKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER m DNN
	BUND- KOTE m DNN	BUND- BREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
12400	33,37	x	x		Tværprofil	33,21
12440					Dræn v.s.	33,38
12441	33,39				Gl. kantpæl 7 v.s.	
12545					Grøft v.s.	34,18
12600					Tværprofil	33,43
12663	33,53	0,4			Gl. kantpæl 6 v.s.	
12665					Grøft v.s.	33,54
12665					90°C knæk	
12746	33,57				Gl. kantpæl 5 v.s.	
12748			0,6		Knæk	
12760		x		0,5	Udløb rørlægning	33,57
12809					100 cm brønd	
12881					Vejbro Ll. Borg	
12887		x		0,8	Indløb rørlægning	33,64
12977					Dræn v.s.	34,25
13000					Tværprofil	33,67
13200		0,4			Tværprofil	33,74
13248					Grøft h.s.	33,76
13248					90°C knæk	
13250					Dræn h.s.	34,72
13327					Grøft v.s.	33,81
13328					Rørudledning	34,10
13328	33,93	x	x		SLUT	33,81

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 hver 200 m herfra i hele vandløbets åbne forløb. Vandløbets dimensioner optegnes i forhold til DNN.

Herudover kan vandløbet opmåles efter behov.

4.4 **Fixpunkter :**

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

<u>GI-fixpunkt</u>	<u>Kote m (DNN)</u>	<u>Beskrivelse</u>
1) 122-03-9018	13,38	Vejen Sivekjær-Bur. Bro over Damhus Å. V. side, N. landfaste 0,65 m under vejbanen.
2) GI-bolt	18,47	På betonbro V. ejendommen "Sdr. Hestbæk"
3) 126-04-9061	26,36	Ejendommen "Rødebro Hus", ca. 300 m V. for Rødebro. Stuehuset, V. gavl 0,44 mm over terræn.
4) 122-01-9014	37,61	Ejendommen "Nygård" ca. 200 m SØ for vejbro V. Brohus S. længe, V. gavl, 0,52 m over terræn.

5.0 BYGVÆRKER

5.1 Broer og overkørsler

STATION m	BESKRIVELSE	VANDSLUG RØRDIA. cm	EJERFORHOLD	BEMÆRKNINGER
211 219	Betonbro	250	Struer/Lemvig kommune	"Knudbro" - Vejbro; Donskær-Falsig
914 916	Træspang	-	Privat	Overkørsel Asfaltvej - Skærbækvej
2368 2373	Betonbro	210	Struer kommune	
2965 2973	Rørbro	2 rør a Ø 100	Privat	Markvejsbro
3546 3551	Betonbro	210	Privat	Vejbro v. Sdr. Hestbæk
3908 3910	Træspang			Overkørsel
3970 3983	Betonbro	150	Ringkøbing Amt	Bro for amtsvej 521 "Vilhelmsborgvej"
4704 4707	Rørbro	Ø 125	Privat	Overkørsel
4931 4936	Rørbro	Ø 125	Privat	Overkørsel
5733 5740	Betonbro	120	Struer kommune	"Rødebro" - Vejbro Linde - Klosterhedeplant.
7479 7482	Rørbro	Ø 100	Privat	Overkørsel
7579 7582	Rørbro	Ø 100	Privat	Markvejsbro Nørmark - Anglundsmose
7838 7847	Rørbro	Ø 100	Struer kommune	Vejbro ved Birkild; Linde - Fousing
8800 8806	Rørbro	Ø 100	Privat	Kreaturpassage
9380 9388	Rørbro	Ø 100	Privat	Markvejsbro Vestergård - Vesterkær

STA-TION m	BESKRI- VELSE	VANDSLUG RØRDIA. cm	EJERFORHOLD	BEMÆRKNINGER
10518 10526	Betonbro	110	Struer kommune	Vejbro v. Brohus; Asp - Fousing
10938 10944	Rørbro	Ø 90	Privat	Kreaturpassage
11846 11868	Rørbro	Ø 100	Ringkøbing Amt	Vejbro for amtsvej 509 Bur - Struer
12881 12887	Rørbro	Ø 80	Struer kommune	Vejbro ved L. Borg

5.2 ANDRE BYGVÆRKER

Der findes ingen stemmeværker i Hestbæk.

I station 3925 findes et betonstyrt med overløbskote
17,86 m DNN.

6. SÆRLIGE BESTEMMELSER

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

6.1 VEDLIGEHOJDELSE

1. Byrådet har med udgangspunkt i amstkommunens regionsplan besluttet, at vedligeholdelsen af den åbne vandløbsstrækning skal udføres således, at de fysiske forhold er i overensstemmelse med målsætningen som fremgår af 2.0.
2. Byrådet har besluttet at vedligeholdelsen skal ske efter følgende principper :

Vedligeholdelse af den B₂ målsatte strækning fra st. 0 - st. 6958 (tilløb fra nord) :

1. Der skæres grøde 1 gang årligt i perioden 01. september - 01. november. Derudover kan vandløbsmyndigheden efter eget skøn lade foretage grødeskæringer efter behov uanset årstid.
2. Grødeskæringen skal udføres manuelt.
3. Grøden skæres kun i en bredde svarende til vandløbsets regulativmæssige bundbredde, så der fremstår en bugtet grødefri strømmende med grødebrømmer langs siderne og en naturlig bund med høller og stryg. Hvor forholdene tillader det, kan der også efterlades grødeøer.
4. Afgravning af sand og slam kan iværksættes lokalt eller på delstrækninger, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til afvandingsmæssige interesser.

Arbejdet udføres nedstrøms manuelt eller med grave-maskine fra én vandløbsside pr. år. Der må kun graves aflejringer ned til fast bund. Grusbanker og eksisterende fiskeskjul, i form af underskårne brinker, rødder, store sten og udhængende grene, der ikke er til væsentlig gene for afvandingen, må normalt ikke fjernes.

Evt. afretning af ustabile og nedskredne brinker må kun ske såfremt der er fare for væsentlig erosion eller forringelse af afvandingsforholdene. Hvis afretningen foretages maskinelt skal det ske ved optrækning mod maskinen. Det vil sige, at kun den side af vandløbet, hvor maskinen holder, kan afrettes.

Vedligeholdelse af den B₁ målsatte strækning fra st. 6958 - st. 10.518 (bro v. Brohus) :

1. Der skæres grøde efter behov i perioden 01. september - 15. oktober, hvilket skønnes at være 1 gang årligt.
2. Grødeskæringen skal udføres manuelt.
3. Grøden skæres kun i en bredde svarende til vandløbets regulativmæssige bundbredde, så der fremstår en buftet grødefri strømrørende med grødebræmmer langs vandløbssiderne, og en naturlig bund med gydebanks, høller og stryg.
4. Bundoprensning og kantafretning iværksættes kun lokalt og efter behov, når aflejret sand og slam eller erosion af siderne giver anledning til uacceptable afvandingsforhold eller er til gene for fiskenes gydning. Arbejdet udføres med strømmen og så vidt muligt manuelt, men kan under særlige omstændigheder udføres maskinelt.

Hvis opgravningen eller kantafretningen undtagelsesvis foretages maskinelt, skal det ske ved optrækning mod maskinen. Vandløbet må kun vedligeholdes med maskine fra én side.

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

Vedligeholdelse af den B₁ målsatte strækning fra st. 10.518 - st. 13.328 (bækkens øvre ende) :

1. Der skæres grøde 1 gang årlig i perioden 01. september - 01. november. Derudover kan vandløbsmyndigheden efter eget skøn lade foretage grødeskæringer efter behov uanset årstid.
2. Grødeskæringen udføres manuelt og/eller maskinelt.
3. Grøden skæres normalt kun i en bredde svarende til vandløbets regulativmæssige bundbredde. Såfremt den eksisterende bundbredde er større efterlades der grødebræmmer langs siderne.
4. Bundoprensning kan iværksættes, når sand og slam ligger mere end 10 cm over fast bund.

Arbejdet kan udføres med gravemaskine. Der må kun graves ned til fast bund. Gravearbejdet må kun foregå i nedstrøms retning.

5. Den rørlagte strækning ren- og vedligeholdes normalt kun, når tilsynet finder det påkrævet.

6.2 Sejlads

Sejlads er ikke tilladt på Hestbæk.

6.3 Tilsyn

Kommunen syner vandløbet 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. febr. 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.