



# Struer kommune

## Mindre tilløb til Resen Bæk, Regulativ

Humlum Bæk nr. 2.3

Hedegård Bæk nr. 2.4

Dalgård Bæk nr. 2.5

## FORORD

Nærværende regulativ danner retsgrundlag for administrationen af de mindre tilløb til Resenbæk. De mindre tilløb er **Humlum Bæk, Hedegård Bæk og Dalgård Bæk.**

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

Som bilag til regulativet er der udarbejdet en redegørelse, der nærmere beskriver baggrunden for og konsekvenserne af det nye regulativ for de mindre tilløb til Resen 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

SIDE

<b>0.0</b>	<b>ALMINDELIGE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I STRUER KOMMUNE . . . . .</b>	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
<b>1.0</b>	<b>GRUNDLAG FOR REGULATIVET . . . . .</b>	9
<b>2.0</b>	<b>VANDLØBENES MÅLSÆTNING . . . . .</b>	9
<b>3.0</b>	<b>BETEGNELSE AF VANDLØBENE . . . . .</b>	9
<b>4.0</b>	<b>VANDLØBENES SKIKKELSE OG DIMENSIONER . . . . .</b>	10
	4.1 Afmærkning og stationering . . . . .	10
	4.2 Dimensioner . . . . .	10
	4.3 Kontrol af skikkelse . . . . .	15
	4.4 Fixpunkter . . . . .	15
<b>5.0</b>	<b>BYGVÆRKER . . . . .</b>	16
	5.1 Broer og overkørsler . . . . .	16
	5.2 Andre bygværker . . . . .	16
<b>6.0</b>	<b>SÆRLIGE BESTEMMELSER . . . . .</b>	16
	6.1 Vedligeholdelse . . . . .	17
	6.2 Sejlads . . . . .	17
	6.3 Tilsyn . . . . .	17
	6.4 Revision . . . . .	17
	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 reguleringsag.
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 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. Arbejdsbæltet 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 kan evt. kræve godkendelse efter naturbeskyttelseslovens § 16.

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.

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 jf. vandløbslovens § 29.

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 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 24-9 1996 til den 19-11 1996, og er vedtaget af byrådet den 23-12 1996.

Bestemmelserne træder i kraft fra datoen for deres offentliggørelse.

## 1.0 GRUNDLAG FOR REGULATIVET

**Humlum Bæk, Hedegård Bæk og Dalgård Bæk** er som følge af byrådets tiltræden af Regionplan 1993 vedtaget opklassificeret til kommunevandløb i Struer Kommune. Vandløbene administreres af Struer Kommune.

Nærværende regulativ omfatter 3 forhenværende private mindre tilløb til Resen Bæk.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af :

Vedligeholdelsesbestemmelser for " Tilløb fra Humlum" og " Hedegård Bæk". Vedtaget af Struer Byråd 4. september 1990.

Byrådsvedtagelse af "Forslag til Regionplan 1993" 12. oktober 1993.

Opmåling i april 1996.

Redegørelse for regulativets grundlag optaget som bilag til nærværende regulativ.

Vandløbsloven der trådte i kraft 1983.

Ringkjøbing Amtskommunes Regionplan 1993.

## 2.0 VANDLØBENES MÅLSÆTNING

I henhold til Ringkjøbing Amtskommunes Regionplan fra 1993 har de mindre tilløb til Resen Bæk følgende målsætninger :

<b>Humlum Bæk</b>	st. 0 - st. 982	: B <sub>1</sub>
<b>Hedegård Bæk</b>	st. 0 - st. 2265	: B <sub>1</sub>
<b>Dalgård Bæk</b>	st. 0 - st. 1412	: B <sub>1</sub>

B<sub>1</sub> = Gyde- og/eller yngelopvækstområde for laksefisk.

## 3.0 BETEGNELSE AF VANDLØBENE

### **Humlum Bæk:**

Bækken har sin øvre begyndelse i udløbet af en rørbro på vestsiden af Makholmvej ca. 250 m S for vejkrydset Remmerstrandvej - Vesterbrogade ved Humlum. Herfra strømmer bækken mod SV til udmundingen i Resen Bæk ca 500 m NNØ for ejendommen Åhus.

### **Hedegård Bæk:**

Vandløbet har sin øvre begyndelse i et rørudløb på vestsiden af vejkrydset Præstevej - Hedegårdvej ca 300 m SØ for ejendommen Lille Hedegård. Vandløbet strømmer herfra mod VNV til udmundingen i Resen Bæk ca 500 m S for ejendommen Åhus.



**Dalgård Bæk:**

Bækken har sin øvre begyndelse i et rørudløb ca 350 m SV for ejendommen Dalgård og løber overvejende mod Ø til udmundingen i Resen Bæk ca 300 m V for ejendommen Engborg.

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

**Regulativet omfatter :**

**Humlum Bæk** på i alt 982 m åbent vandløb.

**Hedegård Bæk** på i alt 2265 m åbent vandløb.

**Dalgård Bæk** på i alt 1412 m vandløb:

Heraf er 109 m rørlagt og 1303 m åbent vandløb.

**4.0 VANDLØBENES SKIKKELSE OG DIMENSIONER****4.1 Afmærkning og stationering**

Tilløbene er stationeret fra udløbet (st. 0) og i opstrøms retning. Stationeringen svarer til afstanden fra udløbet målt i hele meter.

Derudover er der ikke foretaget særskilt afmærkning af vandløbene.

Begyndelsepunktet (st. 0) for **Humlum Bæk** har UTM-koordinaterne 32 VMH 709657 og bækens øverste ende (st. 982) har UTM-koordinaterne 32 VMH 717661.

Begyndelsepunktet (st. 0) og slutpunktet (st. 2265) for **Hedegård Bæk** har h.h.v. koordinaterne 32 VMH 708647 og 32 VMH 729639.

Begyndelsepunktet (st. 0) og slutpunktet (st. 1412) for **Dalgård Bæk** har h.h.v. koordinaterne 32 VMH 708639 og 32 VMH 695641.

**4.2 Dimensioner**

Byrådet har besluttet, at vandløbenes vedligeholdelse skal ske på basis af en fastsat bundbredde.

Vandløbenes bund og sider må udvikle sig naturlig. Den naturlige udvikling omfatter dog ikke så store ændringer af de eksisterende forhold, at afvandingen fra bestående dræn og grøfter eller miljøforholdene forringes væsentlig.

Vandløbenes regulativmæssige dimensioner er angivet i følgende skema:

STATIONERING m	REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER				BEMÆRKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER i m DNN
	BUNDKOTE m DNN	BUNDBREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
					<u>Humlum Bæk</u>	
0	x	x	x	0,6	Udløb rørbro i Resen Bæk	0,62
7					Indløb rørbro	0,90
10					<b>Tværprofil</b>	0,70
62					Dræn h.s.	1,36
65					Stryg forneden	1,15
70					Stryg foroven	1,55
191					Bund	2,01
194					Bund	1,65
195					Dræn v.s.	2,15
197				0,6	Rørbro	2,16
204						2,50
210	naturlig	0,5	naturlig		<b>Tværprofil</b>	2,29
299					Stryg, nedre planke	2,74
304					Øvre planke	3,08
378					Dræn h.s	3,75
400					<b>Tværprofil</b>	3,34
500					Luftledning	
504					Dræn v.s.	4,41
591					Dræn v.s.	5,35
600					<b>Tværprofil</b>	5,12
658					Tilløb h.s.	5,88
795					Dræn h.s.	7,81
800					<b>Tværprofil</b>	7,70
808					Dræn h.s.	8,18
835					Dobbelt-dræn v.s.	8,29
872					Dræn v.s	8,83
892					Dræn v.s.	8,93
972					Naturgasledning	
975					<b>Tværprofil</b>	9,60
982	x	x	x		<b>Slut ved udløb rørbro</b>	9,70

STATIONERING m	REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER				BEMERKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER i m DNN
	BUNDKOTE m DNN	BUNDBREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
0	x	x	x		<u>Hedegård Bæk:</u>	
2					Udløb i Resen Bæk	1,04
191					Tværprofil	1,18
196				1,0	Rørbro	2,62
200	naturlig	0,6	naturlig		Tværprofil	2,54
254					Dræn h.s.	3,04
331					Dræn v.s.	3,76
340					Dræn v.s.	3,96
410					Tværprofil	3,96
653					Dræn h.s.	5,60
665					Bund	5,49
740					Dræn v.s.	6,33
841	x	x	x	1,0	Rørbro, Makholmvej	7,63
857	x	x	x			7,96
858					Dræn v.s.	8,08
860					Tværprofil	7,88
861					Dræn h.s.	8,03
866					Dræn v.s.	7,95
867	naturlig	0,5	naturlig		Dræn v.s.	7,99
896					Dræn h.s.	8,13
959					Dræn h.s.	8,54
970					Dræn h.s.	8,35
1000					Tværprofil	8,13
1038					Tilløb v.s.	8,16
1042					Dræn h.s.	8,59
1059					Dræn v.s.	8,36
1124					Dræn v.s.	9,29
1146					Dræn v.s.	8,87
1156					Dræn v.s.	9,79
1200					Tværprofil	9,01
1211					Dræn v.s.	9,59
1269					Tilløb v.s.	9,30
1274					Dræn v.s.	9,21



STATIONERING m	REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER				BEMÆRKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER i m DNN
	BUNDKOTE m DNN	BUNDBREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
1400					<b>Tværsprofil</b>	10,04
1405	natur- lig	0,5	natur- lig		Dræn v.s.	10,59
1425					Tilløb v.s.	10,33
1540					Overløb dam v.s.	11,18
1600					<b>Tværsprofil</b>	11,13
1742					Rørudløb	12,26
1800					<b>Tværsprofil</b>	12,62
1896					Dræn h.s.	13,83
1980					Tilløb v.s.	14,43
1994					Dræn v.s.	14,63
2015					Stryg	14,76
2020						15,37
2025						15,59
2030					Bund bag stryg	15,37
2100					Tværsprofil	15,43
2200					Tværsprofil	15,95
2265	x	x	x		<b>Slut i knæk ved rørudløb</b>	16,63
					<u>Dalgård Bæk</u>	
0	x	x	x	0,5	<b>Rørbro, udløb i Resen Bæk</b>	2,06
7						2,01
10					<b>Tværsprofil</b>	1,85
190					<b>Tværsprofil</b>	3,45
410					<b>Tværsprofil</b>	5,52
427	natur- lig	0,5	natur- lig		Dræn h.s.	5,92
584					Dræn h.s.	6,28
585					Dræn h.s.	6,73
600					<b>Tværsprofil</b>	6,28
623					Dræn h.s.	6,37
695					Dræn h.s.	6,99
800					<b>Tværsprofil</b>	8,13

STATIONERING m	REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER				BEMÆRKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER i m DNN
	BUNDKOTE m DNN	BUNDBREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
926					Dræn v.s.	9,82
950					Spang	
1000	naturlig	0,5	naturlig		<b>Tværprofil</b>	10,34
1001					Dræn h.s.	10,47
1021					Dræn v.s.	10,73
1033					Overløb andedam h.s.	11,15
1045					Overløb andedam v.s.	11,05
1063					Tilløb v.s.	10,92
1066	x	x	x	x	Rørledning, udløb	10,86
1167				0,3	Vej	
1175	x	x	x	x	Rørledning, indløb	12,37
1200					<b>Tværprofil</b>	12,78
1394					Rørudløb h.s.	15,50
1400	naturlig	0,4	naturlig		<b>Tværprofil</b>	15,49
1411					Rørudløb h.s.	15,87
1412					Dræn v.s.	15,64
1412	x	x	x		<b>Slut ved udløb rørledning</b>	15,68

#### 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 (se dog ovenstående skema) i de 3 tilløb.

Vandløbenes dimensioner optegnes i forhold til DNN.

Herudover kan vandløbene opmåles efter behov.

#### 4.4 Fixpunkter

Dimensionerne i foranstående skema er fastlagt på baggrund af en opmåling i april 1996, hvor udgangspunktet har været følgende fixpunkter :

<u>GI-fixpunkt</u>	<u>Kote m (DNN)</u>	<u>Beskrivelse</u>
<b>Humlum Bæk:</b>		
126-13-9008	20,38	Bolt, Humlum, Remmerstrandvej nr. 207, matr. nr. 1i m. fl. Stuehus, Ø gavl, 2,04 m fra S hjørne, 0,15 m over sokkel, 0,45 m over terræn.
<b>Hedegård Bæk:</b>		
162-13-9033	20,40	Bolt, Lemvigvej nr. 6. Ejendom Store Hedegård, matr. nr. 5a. Stuehus, Ø gavl, 2,92 m fra NØ hjørne, 0,1 m over sokkel, 0,45 m over terræn.
<b>Dalgård Bæk:</b>		
126-13-9011	15,60	Bolt. Dalgårdsvej 84. Ejendom Dalgård, matr.nr. 3 a m. fl. V længe, S gavl, 3,67 m fra SV hjørne, 0,01 m over sokkel, 0,4 m over terræn.



## 5.0 BYGVÆRKER

## 5.1 Broer og overkørsler

STATION m	BESKRIVELSE	VANDSLUG RØRDIA. cm	EJERFORHOLD	BEMÆRKNINGER
				<u>Humlum Bæk</u>
0 7	Rørbro	50	Privat	Markoverkørsel
197 204	Rørbro	60	Privat	Markoverkørsel
				<u>Hedegård Bæk</u>
191 196	Rørbro	100	Privat	Markoverkørsel
841 857	Rørbro	100	Stuer Kom- mune	Makholmvej
	Rørbro			
				<u>Dalgård Bæk</u>
0 7	Rørbro		Privat	Markoverkørsel
1166 1175	Rørbro		Struer Kom- mune	Dalgårdsvej

## 5.2 Andre bygværker

Der findes følgende stryg og styrt i de mindre tilløb til Resen Bæk :

**Humlum Bæk:** st. 65 - st. 70 stryg  
st. 299 - st. 304 stryg

**Hedegård Bæk:** st.2015 - st.2025 stryg

## 6.0 SÆRLIGE BESTEMMELSER

Udover de "Almindelige bestemmelser" i afsnit 0 gælder følgende bestemmelser for de mindre tilløb til Resen Bæk.

## 6.1 Vedligeholdelse

Byrådet har med udgangspunkt i amstkommunens regionplan besluttet, at vedligeholdelsen af vandløbene skal udføres således, at de fysiske forhold er i overensstemmelse med målsætningen som fremgår af 2.0.

Byrådet har besluttet at vedligeholdelsen skal ske efter følgende principper :

### **Humlum Bæk, Hedegård Bæk og Dalgård Bæk :**

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 bugtet grødefri strømmende med grødebrammer langs vandløbssiderne, og en naturlig bund med gydebanks, høller og stryg. Hvor forholdene tillader det, kan der også levnes grødeøer ude i strømmenden.
4. Bundoprensning og kantaftretning 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 manuelt med strømmen.  
  
Grusbanks, sten og eksisterende fiskeskjul må ikke fjernes og aflejringerne må kun afgraves ned til fast bund og indenfor den regulativmæssige bundbredde.
5. Rørledninger ren- og vedligeholdes normalt kun, når tilsynet finder det påkrævet.

## 6.2 Sejlads

Sejlads er ikke tilladt på vandløb omfattet af nærværende regulativ.

## 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 2006.

## 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 24-9 1996 til den 19-11 1996.

Regulativet er vedtaget af byrådet den 23-12 1996, og træder i kraft fra datoen for vedtagelsens offentliggørelse.

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