



# Struer kommune

## Linde Bæk, Regulativ

Linde Bæk nr. 6.3

**B&K**

Birch & Kroaboe

Rådgivende Ingeniører

Nørreportcentret

Endhavevej 49

7500 Holstebro

T

## FORORD

Nærværende regulativ danner retsgrundlag for administratio-nen af Linde Bæk.

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

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

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

Struer Kommune  
Teknisk Forvaltning  
Østergade 21  
7600 Struer

Tlf. 97 85 55 88

INDHOLDSFORTEGNELSE  
FOR REGULATIVET

	<u>SIDE</u>
<b>0.0 ALMINDELIGE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I STRUER KOMMUNE . . . . .</b>	<b>3</b>
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 GRUNDLAG FOR REGULATIVET . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>2.0 VANDLØBETS MÅLSÄTNING . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>3.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>4.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER . . . . .</b>	<b>10</b>
4.1 Afmærkning og stationering . . . . .	10
4.2 Dimensioner . . . . .	10
4.3 Kontrol og skikkelse . . . . .	18
4.4 Fixpunkter . . . . .	18
<b>5.0 BYGVÄRKER . . . . .</b>	<b>19</b>
5.1 Broer og overkørsler . . . . .	19
5.2 Andre bygvärker . . . . .	20
<b>6.0 SÄRLIGE BESTEMMELSER . . . . .</b>	<b>21</b>
6.1 Vedligeholdelse . . . . .	21
6.2 Sejlads . . . . .	22
6.3 Tilsyn . . . . .	22
6.4 Revision . . . . .	22
6.5 Ikrafttræden . . . . .	22

## 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", 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 afstrømningsforholde ne.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeverk, 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 stemmeverk skal der i henhold til ferskvandsfiskerilovens paragraf 20 være anbragt ålepas i den til enhver tid lovplichtige periode. Ved private stemmeverk o.l. kan vandløbsmyn digheden 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 grødebegrensende virkning. For at begrænse grødevæksten yderligere kan byrådet efter aftale med lodsejrerne foretage beplantning.

#### 0.2 Bredejerforhold :

1. På 2,0 m brede bræmmer langs vandløbenes øverste kant må der ikke uden byrådets tilladelse foretages jordbehandling, beplantninger, terrænændringer, dyrkes, anbringes hegn eller foretages andet, jf. paragraf 69 i vandløbsloven.
2. 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 8 m regnet fra vandløbets øvre kant.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravnninger 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, stemmeverk, overkørsler og lignende må ikke ændres uden byrådets tilladelse. Registrerede ikke godkendte bygværker skal søges godkendt, senest i forbindelse med ombygning eller renovering.

Uden byrådets tilladelse må der ikke foretages foranstaltninger, hvorved vandløbene 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 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 foresynes 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 tidlige 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 vandløbene samles op.
6. Vegetationen langs vandløbene vil kun blive beskåret 1 gang om året (mest 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 utilfredsstilende, 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 vandløbsmyn-digheden, 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 kommunens 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 22/2 1995 til den 19/4 1995, og er vedtaget af byrådet den 31/7 1995.

Bestemmelserne træder i kraft fra datoен for deres offentliggørelse.

## 1.0 GRUNDLAG FOR REGULATIVET

Linde Bæk er i henhold til ældre regulativer og byrådsbeslutning optaget som kommunevandløb i Struer og Holstebro Kommune. Den administreres af Struer Kommune.

Nærværende regulativ omfatter det forhenværende kommunevandløb nr. 16 - Linde Bæk. Kommunevandløb nr. 17 - Falsig Bæk (nedre del) og det private vandløb - Linde Bæk (øvre del).

Regulativet er udarbejdet på grundlag af :

1. Ældre regulativ "Linde Bæk" stadfæstet af Ringkjøbing amtsråd 3.3.1978.
2. Ældre regulativ "Falsig Bæk (nedre del)" stadfæstet af Ringkjøbing amtsråd 3.3.1978.
3. Opmåling af Linde Bæk i maj 1994.
4. Redegørelse for regulativets grundlag optaget som bilag til nærværende regulativ.
5. Vandløbsloven der trådte i kraft 1983.
6. Ringkjøbing Amtskommunes Regionplan 1993.

## 2.0 VANDLØBETS MÅLSÆTNING

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

Fra st. 0 - st. 6470 : B<sub>1</sub> Gyde og/eller yngelopvækstområde for laksefisk.

## 3.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET

Bækken har sit udspring i et rørudløb i st. 6470 ca. 350 m S for 38 m punktet ved Lundsig Dal. Rørudløbet ligger på vestiden af grusvejen vest for Dalbjerg Mark.

Herfra strømmer bækken i SV retning gennem Linde og danner ved sammenløb med Hestbæk ca. 200 m S for Knudebro amtsvandløbet Damhus Å.

Vandløbet Linde Bæk består af ét hovedløb. Fra st. 1470-2573 er bækken grænsevandløb mellem Struer og Holstebro Kommune. Resten af vandløbet ligger i Struer Kommune.

Regulativet omfatter i alt en vandløbsstrækning på 6470 m. Heraf er 6204 m åbent vandløb og 266 m rørlagt vandløb. Rørlægningen fordeler sig på 3 delstrækninger på henholdsvis 191, 35 og 40 m.

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

#### 4.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

##### 4.1 Afmærkning og stationering :

Linde Bæk er stationeret fra udløbet i Damhus Å (st. 0) og i opstrøms retning.

Stationeringen svarer til afstanden fra udløbet målt i meter.

Derudover er der ikke foretaget særligt afmærkning af vandløbet.

Begyndelsespunktet (st. 0) har UTM-koordinaterne 32 VMH 651 499.

Bækkens øverste ende (st. 6470) har UTM-koordinaterne 32 VMH 695 531.

##### 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 er fastsat bestemmelser for brinkenes anlæg. Den naturlige udvikling omfatter dog ikke større brinkerosioner eller opståen af en i afvandingsmæssig sammenhæng uheldig tværprofil.

Vandløbets dimensioner efter ovenstående er angivet i følgende skema :

STA-TIO-NE-RING m	REGULATIVMESSIGE DIMENSIONER				BEMÆRKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER i m DNN
	BUND-KOTE m DNN	BUND-BREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
0	11,82	x	x		Tværprofil, Udl. Damhus Å 11,48	
12					Træspang	
15			19,68			
23					Stenstryg	11,64
29						12,25
30						11,81
31	12,43		x		Gammelt styrt, omskyllet	
93					Træspang	
96						
200		1,2			Tværprofil	12,52
233					Gl. vandingsted v.s.	
238						
400			0,56		Tværprofil	12,73
495					Brinksikring	
499						
499		x			Rørbro, markvej	12,86
504		x				12,83
504					Brinksikring	
507						
600	12,75	x	x		Tværprofil	13,00
-						
800					Tværprofil	13,14
855					Udskæring i h. brink	
859						
1000		1,0	1,98		Tværprofil	13,40
-						
1200					Tværprofil	13,65
-						
1400	14,33	x	x		Tværprofil	14,02

STA-TIO-NE-RING m	REGULATIVMESSIGE DIMENSIONER				BEMÆRKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER i m DNN
	BUND-KOTE m DNN	BUND-BREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
1400	14,33	x	x		Tværprofil	14,02
1459		1,0			Udskæring i h. brink	
1460						
1470		x			Skelpæl, Holstebro kommune	
1515		x		1,25	Rørbro, amtsvej	14,13
1533		x				14,08
1533					Udledning, 11 cm pvc-rør	14,60
1600		1,0	1,96		Tværprofil	14,45
-						
1800					Tværprofil	14,32
1846		x			Tilløb, grøft h.s.	14,86
1963		x		1,1	Rørbro, Falsigvej	15,15
1972		x				15,15
2000					Tværprofil	15,31
2048	15,60	1,0	x		Strækning med bundsikringer, Bundplanker	
2108						
2133					Vejgrøft	16,21
2182		x		0,95	Rørbro, nedlagt vej	15,67
2193		x				15,68
2200					Tværprofil	15,72
2297					Tilløb, grøft h.s.	15,93
2372		1,0	1,03		Dræn v.s.	16,31
2400					Tværprofil	15,86
2435					Dræn h.s.	16,26
2573					Udløb Falsig Bæk, Skelpæl	16,03
2574	16,14	x	x		Gl. kantpæl nr. 5 h.s.	
2600	16,19	0,6	1,92	x	Tværprofil	16,10

STA-TIO-NE-RING m	REGULATIVMESSIGE DIMENSIONER				BEMÆRKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER i m DNN
	BUND-KOTE m DNN	BUND-BREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
2600	16,19	x	x		Tværprofil	16,10
2700			1,94		Dræn h.s.	16,70
2800				x	Tværprofil	16,38
2832	16,64				Umærket regulativpunkt	
2855					Dræn h.s.	16,95
2885					Betonbro, amtsvej	16,23
2907						16,31
3000					Tværprofil	16,71
3112					Tilløb fra VSV, grøft v.s. 17,06	
3115					90° knæk	
3140					Rørudløb v.s.	16,91
3172					Grøft h.s.	17,44
3200		0,6	1,87		Tværprofil	16,97
3314					Dræn h.s.	17,86
3385					90° knæk	
3400					Tværprofil	17,23
3430					Grøft h.s.	17,82
3538					Faskinsikring, start	
3546		x				
3551		x			Rørbro, markpassage	17,11
3556						17,23
3600		0,6			Faskinsikring, slut	
3657					Tværprofil	17,67
3671					Dræn v.s.	17,92
3686					Dræn v.s.	18,05
3761					Dræn v.s.	17,92
3765		x			Dræn h.s.	18,32
3773		x				
3774	18,40	0,6	x	x	Rørbro, markvej	17,83
						17,86
					90° knæk, dræn v.s.	18,29

STA-TIO-NE-RING m	REGULATIVMESSIGE DIMENSIONER				BEMÆRKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER i m DNN
	BUND-KOTE m DNN	BUND-BREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
3774	18,40	x	x		90° knæk, dræn v.s.	18,29
3800		0,6			Tværprofil	18,01
3806					2 Dræn v.s.	18,40
3811		0,6	1,86		Dræn v.s.	18,37
3912					Dræn v.s.	18,63
3964					Grøft v.s.	18,69
3985	18,79		x		Uafmærket regulativpunkt	
4000					Tværprofil	19,02
4005		x			Rørbro, markpassage	18,48
4009		x				18,57
4011					Grøft v.s.	18,56
4021		0,5			Dræn h.s.	18,97
4031					Dræn v.s.	19,03
4160					Dræn v.s.	18,83
4180		x			Rørbro, markpassage	19,07
4186		x	3,67	1,0		19,15
4184					Elmast, stål	19,14
4197					Dræn h.s.	19,61
4200		0,5			Tværprofil	19,11
4238					Dræn v.s.	19,37
4256		x			Rørbro, markvej	19,49
4264		x				19,48
4320		0,5			Rørbro, markpassage	19,64
4326		x				19,60
4327		0,5			Dræn v.s.	19,68
4389					Dræn h.s.	20,49
4400		x			Rørbro, markpassage	20,04
4404		x				20,09
4405	20,33	0,5	x		Grøft v.s.	20,50

STA-TIO-NE-RING m	REGULATIVMESSIGE DIMENSIONER				BEMÆRKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER i m DNN
	BUND-KOTE m DNN	BUND-BREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
4405	20,33	x	x		Grøft v.s.	20,50
4410		0,5	3,67		Tværprofil	19,90
4460					Grøft h.s.	21,00
4513		x		0,95	Rørbro, markpassage	20,37
4517	20,74	x	x			20,39
4544					Grøft h.s.	20,97
4600					Tværprofil	20,69
4605					Grøft v.s.	21,59
4607					Rørudl., Rensningsanl. h.s.	21,27
4650					90° knæk	
4672					Rørudløb h.s.	21,17
4680		0,5	4,02		90° afrundet knæk	
4738					Faskinsikring v.s.	
4744						
4751					Dræn h.s.	21,57
4784					Dræn v.s.	21,70
4786					Dræn v.s.	21,64
4788					Dræn v.s.	21,76
4789					Rørudløb v.s.	21,85
4790					Rørudløb v.s.	21,64
4791		x		0,95	Rørbro, asfaltvej	21,66
4806		x				21,75
4807					Dræn v.s.	22,07
4808		0,5			Dræn v.s.	21,91
4810					Tværprofil	21,69
5000					Tværprofil	22,80
5047	22,87	x	x		Foran udløb rørledning	
5047	23,07		x		Udløb rørledning	23,07

STA-TIO-NE-RING m	REGULATIVMESSIGE DIMENSIONER				BEMÆRKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER i m DNN
	BUND-KOTE m DNN	BUND-BREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
5047	23,07	x	x		Udløb rørledning	23,07
-	-		5,2	1,0	Autoværksted m.m.	
5238	24,07	x 0,5	x		Indløb rørledning	24,07
5298		x	7,5	0,9	Rørbro, markvej	24,51
5305		x				24,44
5328	24,75		x		Udløb rørledning, amtsvej	24,75
5348			5,42	1,0	Amtsvej slut	
5363	24,94		x		Indløb rørledning	24,94
5364		0,5			Rørudløb v.s. + h.s.	25,86
5400			6,68		Tværprofil	25,35
5432					Rørudløb v.s.	25,80
5509					Dræn v.s.	26,29
5539					Spang	
5574	26,35	x	x	0,8	Rørbro, have	26,35
5576		x				26,37
5600					Tværprofil	26,62
5603		0,5	2,17		Træspang	
5618					Dræn v.s.	26,60
5619					Dræn v.s.	26,65
5620	26,45	x	x	0,8	Rørbro, amtsvej	26,45
5655		x	7,12			26,48
5776	27,56	0,5	x		Stenbro, Bækkelundvej	27,56
5781						27,48
5800			0,89		Tværprofil	27,67
5877	27,65	x	x		Udløb rørledning	27,65
-			19,00	0,7	Græsningsmark	
5917	28,41	x	x		Indløb rørledning	
6000		0,5	4,70		Tværprofil	28,96
6100					Dræn h.s.	29,49
6200	29,74	x	x		Tværprofil	29,74

STA- TIO- NE- RING m	REGULATIVMESSIGE DIMENSIONER				BEMÆRKNINGER	BUND/UDLØBSKOTER i m DNN
	BUND- KOTE m DNN	BUND- BREDDE m	FALD o/oo	RØR Ø m		
6200	29,74	x	x		Tværprofil	29,74
6360					Træspang	
6362		0,5	7,41			
6376					Tilløb v.s.	30,97
6400					Tværprofil	31,08
6470	31,74	x	x		Slut	31,74

4.3 Kontrol af skikkelse :

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

Mindst 1 gang hvert 10. år måles tværprofil i st. 0 og for ca. hver 200 m i hele Linde Bæks 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 opmålingen maj 1994, hvor udgangspunktet har været følgende fixpunkter :

GI-fixpunkt	Kote <u>m</u> (DNN)	Beskrivelse
1) 122-03-9018	13,38	Vejen Sivekjær-Bur. Bro over Damhus Å. V. side, N. landfæste 0,65 m under vejbanen.
2) 122-01-9003	27,38	Vejen Holstebro - Vilhelmsborg, Lemvig. N. side, ved vejkryds i Linde By, ca. 50 m Ø. for 10,8 km st. Rødstens forretningsejendom. Linde Brugsforening. Ø. gavl. 2,39 m fra S.Ø. hjørne, 0,63 m over terræn.

## 5.0 BYGVÆRKER

### 5.1 Broer og overkørsler

STA-TION m	BESKRI- VELSE	VANDSLUG RØRDIA. cm	EJERFORHOLD	BEMÆRKNINGER
12 15	Træspang		Privat	Markpassage
93 96	Træspang		Privat	Markpassage
499 504	Rørbro	125	Privat	Markvej
1515 1533	Rørbro	125	Ringkøbing Amtskom.	Amtsvej 509 Bur-Struer
1963 1972	Rørbro	110	Struer Kom.	Falsigvej
2182 2193	Rørbro	95	Nedlagt kom.bro	Nedlagt vej
2885 2907	Betonbro	120	Ringkøbing Amtskom.	Amtsvej 509 Bur-Struer
3546 3551	Rørbro	95	Privat	Markpassage
3765 3773	Rørbro	95	Privat	Markvej
4005 4009	Rørbro	95	Privat	Markpassage
4180 4186	Rørbro	100	Privat	Markpassage
4256 4264	Rørbro	95	Privat	Markvej
4320 4326	Rørbro	95	Privat	Markpassage
4400 4404	Rørbro	95	Privat	Markpassage

STA-TION m	BESKRIVELSE	VANDSLUG RØRDIA. cm	EJERFORHOLD	BEMÆRKNINGER
4513 4517	Rørbro	95	Privat	Markpassage
4791 4806	Rørbro	95	Struer Kom.	Asfaltvej v. Rensningsanlæg - Linde
5298 5305	Rørbro	90	Privat	Markvej
5328 5348	Rørbro	100	Ringkøbing Amtskom.	Amtsvej 521, "Vilhelmsborg- vej", del af rørledningen
5574 5576	Rørbro	80	Privat	Havesti
5603	Træspang		Privat	Overgang, have
5620 5655	Rørbro	80	Ringkøbing Amtskom.	Amtsvej 509 Bur-Struer
5776 5781	Stenbro	160	Struer Kom.	Bækkelundvej
6360 6362	Træspang		Privat	Markpassage

## 5.2 ANDRE BYGVÆRKER

Der findes ingen stemmeverkere e.l. i Linde Bæk.

Fra st. 23-30 findes et stenstryg.

I st. 31 findes et gammelt omskyllt styrt.

## 6. SÆRLIGE BESTEMMELSER

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

### 6.1. Vedligeholdelse

1. Byrådet har med udgangspunkt i amstkommenens regionplan besluttet, at vedligeholdelsen af Linde Bæk skal udføres således, at de fysiske forhold er i overensstemmelse med målsætningen som fremgår af 2.0. Bækken er målsat som gyde og/eller yngelopvækstområde for laksefisk  $B_1$ .
2. Byrådet har besluttet at vedligeholdelsen skal ske på baggrund af vandløbets modificerede skikkelse efter følgende principper.

Vedligeholdelse fra st. 0 - st. 6470 (bækkens øvre ende) :

1. Der skæres grøde efter behov, hvilket skønnes at være 1 gang årligt. Perioden for evt. grødeslagning ligger fortrinsvis i perioden 01. september - 15. oktober. Grødeslåningen skal være afsluttet senest 1. november.
2. Grødeskæringen skal udføres manuelt.
3. Grøden skæres kun i en bredde svarende til vandløbets regulativmæssige bundbredde, så der fremstår en bugtet, grødefri strømrende med grødebræmmer langs vandløbssiderne og en naturlig bund med gydebanker, høller og stryg. Hvor forholdene tillader det kan der også efterlades grødeører.
4. Bundoprensning og evt. brinkafretning iværksættes kun lokalt og efter behov når aflejret sand og slam eller erosionen af siderne giver anledning til unacceptable afvandingsforhold eller er til gene for fiskenes gydning.

Arbejdet udføres med strømmen 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.

Grusbanker, sten og eksisterende fiskeskjul må ikke fjernes og aflejringerne må kun afgraves ned til den faste regulativmæssige bund og indenfor den regulativmæssige bundbredde.

#### 6.2 **Sejlads**

Sejlads er ikke tilladt på Linde Bæk.

#### 6.3 **Tilsyn**

Kommunen syner vandløbene mindst 1 gang årligt.

#### 6.4 **Revision**

Revision af dette regulativ med undtagelse af "Allmindelige 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 22/2 1995 til den 19/4 1995.

Regulativet er vedtaget af byrådet den 31/7 1995, og træder i kraft fra datoens for vedtagelsens offentliggørelse.

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