

GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	1-2	1
BETEGNELSE AF VANDLØBET	3	2
VANDLØBETS SKIKKELSE	4-6	3
BYGVÆRKER	7	4
ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	8-9	5
BREDEJERFORHOLD	10-12	6
VEDLIGEHOLDELSE	13-17	7
TILSYN	18	8
REVISION	19	9
REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN	20	10
REDEGØRELSE FOR BILAG		11
OVERSIGTSKORT, SITUATIONSPLANER MED LÆNDGEPROFILER, TVÆRPROFILER		12



1. Grundlaget for regulativet.

Regulativet omfatter følgende vandløb.

Kommunevandløb nr. 30: Gejlbæk.
Kommunevandløb nr. 67: Tilløb til Gejlbæk.

Vandløbene er beliggende i Helle kommune, Ribe amt.

1.1 Tidligere regulativer og kendelser.

Ved ikrafttræden af nærværende regulativ bortfalder ældre regulativer, tidligere kendelser og indgåede forlig for de offentlige vandløbsstrækninger og hermed tidligere bestemmelser for vandløbenes skikkelse og vedligeholdelse.

Kommunevandløb nr. 30: Gejlbæk.

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 7. november 1978.

Kommunevandløb nr. 64: Tilløb til Gejlbæk.

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 12. december 1973.

Tillægsregulativer.

Stadfæstet af Ribe amtsråd den 28. maj 1969.

Godkendt af Helle kommunalbestyrelse den 4. oktober 1990.

1.2 Målsætning.

I henhold til Ribe amts recipientkvalitetsplan er vandløbene målsat som:

Kommunevandløb nr. 30: Gejlbæk.

"Laksefiskevand"

Kommunevandløb nr. 64: Tilløb til Gejlbæk.

"Vandløb der er påvirket af okker".

1.3 Lovgrundlaget.

Nærværende regulativ er udarbejdet i henhold til lov om vandløb, lov nr. 404 af 19. maj 1992, samt i henhold til bekendtgørelser og cirkulærer hertil.

2. Betegnelse af vandløbene.

Regulativet omfatter en samlet vandløbsstrækning på 6.635 m, hvoraf 6.066 m er åbne vandløbsstrækninger og 569 m er rørlagte.

Regulativet omfatter følgende vandløbsstrækninger.

Kommunevandløb nr. 30: Gejlbæk.

Vandløbet udgør en strækning på 5825 m, heraf er 5256 m åbne og 569 m er rørlagte. Fra st. 0 - 1496 er vandløbet grænseskel mellem Helle og Holsted kommune.

Vandløbet starter (st. 5825) som rørledning på matr. nr. 2c, og har st. 0 ved stemmeværk umiddelbart før udløb i Sneum å.

Kommunevandløb nr. ⁶⁷64: Tilløb til Gejlbæk.

Vandløbet udgør en strækning på 810 m, som alle er åbne. fra st. 470 - 810 er vandløbet grænseskel mellem Helle og Holsted kommune.

Vandløbet starter (st. 810) ved udløb af \varnothing 25 rørledning på matr. nr. 1m Åstrup by, og har udløb (st. 0) i Gejlbæk (st. 3183).

Om vandløbenes beliggenhed henvises iøvrigt til oversigtskortene.

3. Vandløbenes vandføringsevne/tværsnitsareal.

3.1 Stationering og afmærkning.

Vandløbene er stationeret med 0-punkt ved udløb og stationeret i opstrøms retning.

Stationeringen svarer til afstande i meter.

Vandløbets stationer, bund og terrænkoter m.v. fremgår af bilagte planer og længdeprofiler.

Koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN).

3.2 Vandføringsevne.

Vandføringsevnen i vandløbet sikres gennem friholdelse af tværsnitsarealer under den givne styrekoter. Vandløbenes aktuelle skikkelse er således underordnet, blot arealkravene og drændybden er overholdt.

I grødeperioden (1.4 - 30.10) sikres vandføringsevnen ved grødeskæring. Der etableres en strømmrende.

Styrekoter, arealer og drænkoter m.v fremgår af de efterfølgende skemaer.

Styrekoter og areal for Gejlbæk:

St. m	Fald o/oo	Styrekote (DNN)	Areal m ²	Drøndybde (DNN)	Bemærkning
0	x	16.48	x	15.95	Stemmeværk
	2.4		1.2		
325	x	17.26	x	16.73/16.60	
	3.5		0.9		
1025	x	19.71	x	19.05	
	1.7		1.1		
1501	x	20.52	x	19.86/19.99	
	3.7				
2100	x	22.73	1.0	22.21	
	2.4				
2316	x	23.24	x	22.73	
	12.0		0.6		
2340	x	23.53	x	23.02	
			0.9		
3183	2.3	25.47	x	24.96	Tilløb Gejl- bæk
3619	x	26.47	0.7	25.96	
	1.8				
3825	x	26.84	x	26.33	
	1.1		0.8		
3955	x	26.98	x	26.47	
	3.4		0.6		
4525	x	28.92	x	28.41	
	2.0		0.7		
5050	x	29.97	x	29.46	
	0.6		0.9		
5256	x	30.10	x	29.58	Start rørled.

Dimensioner og skikkelse for Gejlbæk:

St. m	Rørdimension cm	rørkote udløb	Anmærkning
5256	x ø 35	29.36	Slut rørled.
5380	x	29.81	Brønd
5537	ø 40	30.09	Brønd
5662	x ø 35	30.28	Brønd
5825	x	30.82	Start rørled.

Skema 1

Dimensioner og skikkelse for Tilløb til Gejlbæk:

St. m	Fald o/oo	Styrekote (DNN)	Areal m ²	Drøndybde (DNN)	Bemærkning
0	x 1.6	25.38	x	25.08	Udløb i Gejl- bæk st. 3183
575	x 1.2	26.30	0.5	26.00	
810	x	26.58	x	26.28	
810		26.01			Start rørled.

Skema 2

4. Bygværker.

4.1 Broer og overkørsler.

Over Gejlbæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	Vandløbsslug/ rørdimension cm	Ejerforhold
116 - 127	Bro Møllevej	185	Helle Kommune
1496 - 1501	Rørbro	ø 70	Privat
2287 - 2292	Rørbro	ø 60	Privat
2315 - 2316	Rørbro	ø 75	Privat
2340 - 2349	Bro Jernbane	150	DSB
2711 - 2729	Vejunderføring Sønderbyen	ø 100	Ribe Amt
3177 - 3181	Bro	110	Privat
3264 - 3268	Rørbro	ø 60	Privat
3390 - 3397	Rørbro	ø 60	Privat
3520 - 3524	Rørbro	ø 60	Privat
3616 - 3619	Rørbro	ø 60	Privat
3700 - 3704	Rørbro	ø 60	Privat
3899 - 3904	Rørbro	ø 80	Privat
3953 - 3955	Rørbro	ø 60	Privat
4021 - 4026	Rørbro	ø 60	Privat
4187 - 4189	Rørbro	ø 60	Privat
4213 - 4217	Rørbro	ø 80	Privat
4667 - 4676	Rørbro	ø 80	Privat
5166 - 5171	Rørbro	ø 60	Privat

Ved Gejlbæk er der en opstemning ved st. 0 med flodemål 16.02 D.N.N.

5. Administrative bestemmelser.

1. Vandløbene administreres af kommunalbestyrelsen i Helle kommune som vandløbsmyndighed jf. vandløbslovens § 7.
2. Vandløbene med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at det for vandløbene fastsatte areal (jf. kap. 3.2) ikke ændres, jf. vedligeholdelsen og vandløbslovens kap. 7.
3. Vandløbenes vedligeholdelse påhviler kommunalbestyrelsen.

Vedligeholdelsen omfatter ved rørlagte strækninger med brønde kun almindelig renholdelse, såsom spuling og rensning af ledning og brønde.

Vedligeholdelsen omfatter ikke hel eller delvis fornyelse, eller omlægning af rørlagte strækninger, jf. pkt. 5.4.

4. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som reguleringssag jf. vandløbslovens § 32.
5. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbene - vedligeholdes som dele af vandløbene.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler, 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 bygværkene, jf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

Bygværker som ikke vedligeholdes forsvarligt og som derfor kan være til gene for vandløbets vandafledning, kan istandsættes eller fjernes ved vandløbsmyndighedens foranstaltning og på brugerens h.h.v. ejerens bekostning.

6. Eksisterende beplantning indenfor en afstand af 2 m fra vandløbenes øverste kant, især langs syd og vestsiden, skal søges bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning.

På samme areal kan vandløbsmyndigheden i samråd med lodsejerne beslutte at foretage nyplantninger jf. vandløbslovens § 34.

6. Bredejerforhold.

1. På 2 m brede banketter langs vandløbenes øverste kant må der ikke jf. vandløbsloven § 69 dyrkes, foretages jordbehandling eller terrænændring.
På banketterne må der ligeledes ikke foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel, samt kan forårsage sammenstyrtning af brinker.
2. De til vandløbene grænsende ejendommers ejere og brugere er i øvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, jf. vandløbslovens § 28.
3. Det bestemmes, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse fremtidig må anbringes vandløbsprofilets øverste kant nærmere end 5 m. Undtaget herfor er den i kapitel 5.5 anførte beplantning.
4. De til vandløbene grænsende arealer må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra vandløbsprofilets øverste kant.
Sådanne hegn er bredejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejder.
5. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres eller vandets frie løb hindres.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden, jf. vandløbslovens § 16, foretage foranstaltninger ved vandløbene med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller anden gældende lovgivning.

6. Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbene eller forurener dets vand, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27.
7. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Anlæggets vandindtag skal afmærkes af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet.

Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

8. Den på vandløbenes arealer værende afmærkning med kantpæle og skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig til at bekoste retableringen.
9. Beskadiges vandløbene, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genopretelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 54.

10. Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af mangelfuld tilstand, usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.

11. Udløb fra drænledninger, fra egen eller tilstødende mark, skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger. Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

12. Ved etablering af nye drænsystemer, må drænene ikke anlægges dybere end de drænkoter der er angivet i kap. 3.2.

13. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet kan straffes med bøde, jf. § 85 i vandløbsloven.

7. Vedligeholdelse.

7.1 Generelle forhold

1. Vandløbene, herunder den efter § 34 angivne beplantning (træer og buske), vedligeholdes ved Helle kommunes foranstaltning.
For Gejlbæk betaler Holsted kommune halvdelen af vedligeholdelsesudgiften for den fælles strækning på 1486 m.
For Tilløb til Gejlbæk betaler Holsted kommune 25% af vedligeholdelsesudgifterne.
2. Vedligeholdelsen skal udføres på en sådan måde, at vandløbenes fysiske tilstand bringes og herefter holdes i overensstemmelse med de krav, som målsætningen stiller.
3. Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle jf. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.
4. Den fyld m.v. der fremkommer ved vandløbenes vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende arealer pligtig til at fjerne eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.
5. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes.

Undlader en ejer eller bruger at fjerne fylden, kan vandløbsmyndigheden efter 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

6. Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbene, som finder vandløbenes vedligeholdelsestilstand eller andre forhold vedrørende vandløbene utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til teknisk forvaltning.

7.2 Vedligeholdelsespraksis.

Behov for vedligeholdelse af bund og sider i den grødefri periode (1.11 - 31.3.) bestemmes ved arealberegninger. Styrekote og areal er fastlagt i kap. 3.2

Vedligeholdelsen i grødeperioden (1.4. - 30.10.) består i etablering og skæring af en strømmende, som fremgår af vedligeholdelsesinstruksen.

Grusbanker, udhængende brinker og andet der kan sikre målsætningens opfyldelse, vedligeholdes yderst skånsomt.

Grødeskæring:

I perioden 1.4. - 30.10. etableres der en strømmende med strømmendebredder som angivet i efterfølgende skema og vedligeholdelsesinstruks.

Strømmenden etableres ved gennemførelse af grødeskæring.

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller rent undtagelsesvis ved hjælp af mejekurv.

Grødeskæringen foretages på en sådan måde, at den naturlige strømmende i vandløbet udvides til de for vandløbsstrækningen angivne bredder og friholdes gennem grødeperioden.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrrende, skal grøden slås i et snoet forløb efterladende bræmmer af varierende bredde langs begge brinker.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne.

Såfremt drænudløb er markeret fjernes grøden ud for disse.

Grødeskæring foretages efter behov dog max 2 skæringer om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

Afskåret grøde skal opsamles på hensigtsmæssigt placerede stationer og senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Alternativt kan grøden fordeles ligeligt på bredderne. Brugere af de tilstødende arealer er herefter pligtige til at fjerne eller sprede grøden.

Strømrrendebredder:

Strømrrenden i vandløbene skal i grødeperioden have følgende bredder.

	Vandløbsstrækning	Strømrrendebredde m
Vandløb nr. 30	Gejlbæk	
	st. 0 - 3183	0.7
	st. 3183 - 5256	0.5
Vandløb nr. 67	Tilløb til Gejlbæk	
	st. 0 - 810	0.5

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Slåning af vegetation på vandløbsskråning og banketter skal begrænses mest muligt.

Som hovedregel bør slåning aldrig foretages om sommeren.

Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandførings-
evne i den grødefri periode, bør slåningen foretages om efter-
året.

Kantafretning.

Kantafretning/skråningsafretning bør ikke foretages.

Opgravning.

Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret, at arealet er mindre end det regulativ-
mæssige fastsatte.

Opgravning omfatter alene fjernelsen af aflejringer af sand og
slam m.v. Opgravning foretages som hovedregel kun i strømrunden.

Grus og sten bør lades uberørte og skal lægges tilbage i vand-
løbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra
vandløbsbunden.

Opgravning bør så vidt muligt foretages i perioden juli - august,
evt. september.

Kontrol.

Til kontrol af om regulativet er opfyldt opmåles tværprofiler. Styrekoten til det enkelte profil indlægges og arealet beregnes.

Viser arealberegningerne, at det faktiske areal er mindre end det regulativmæssige fastsatte areal foretages en oprensning.

Øvrige strækninger (rørlagte).

Ved evt. oprensning af rørlagte vandløbsstrækninger må sedimentet ikke tilføres de nedstrømsbeliggende åbne vandløbsstrækninger, men skal opsamles ved de tilgængelige brønde.

8. Tilsyn.

1. Det overordnede tilsyn med vandløbene udøves af kommunalbestyrelsen i Helle kommune.
For tilsynet står teknisk forvaltning.
2. Tilsyn foretages så ofte som det findes påkrævet.
3. På begæring foretages der offentligt syn over vandløbene i oktober måned.
4. Andre der har interesse i vandløbene, kan deltage i tilsynet, og kan træffe nærmere aftale med teknisk forvaltning herom inden den 15. september.

9. Revision.

1. Dette regulativ skal optages til revision senest den 1. januar 2006.
2. Regulativet skal endvidere revideres, såfremt der sker væsentlige ændringer i plangrundlaget for vandløbet, jf. § 10 i Bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.

10. Regulativets ikrafttræden.

Regulativet har efter offentlige bekendtgørelse været fremlagt for offentlig gennemsyn i perioden .13/12-95... til .8/2-96... med opfordring til enhver med væsentlig interesse i vandløbet om at fremsende eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den .8/2-96.....

Regulativet træder i kraft ved udløbet af en 4 ugers klagefrist fra dato for kommunalbestyrelsens endelige vedtagelse af dette. (Ved evt. indgivet klage, dog først når en afgørelse fra miljøstyrelsen foreligger, jf. bilag 4).


Således vedtaget af kommunalbestyrelsen ved Helle kommune.

den ..1/4-96.....

Borgmester


Eva Frandsen

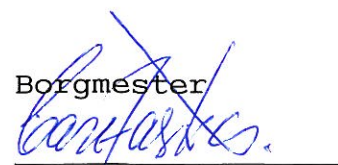
Kommunaldirektør


Per Pind

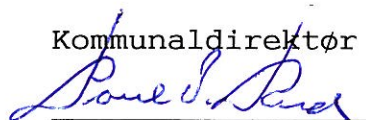
Således vedtaget af kommunalbestyrelsen ved Holsted kommune.

den 20. juni 1996

Borgmester


Carl Aaskov

Kommunaldirektør


Poul V. Rud

REDEGØRELSE
TIL
REGULATIVUDKAST
FOR
GEJLBÆK
MED
TILLØB

Afvandingsmæssige forhold.

Grundlaget for fastsættelse af styrekoter, drænkoter og arealer m.v. for vandløbene har været:

- Tidligere regulativer og kendelser.
- Detaljeret opmåling udført i 1992.
- Besigtigelse og vurdering af fysiske forhold.
- Vandspejlsberegninger i relation til oplandsstørrelser.

Tværsnitsareal.

Regulativet er udarbejdet efter tværsnitarealprincippet. Tværsnitarealprincippet vil sige, at der under en given kote (styrekoten) i vandløbsprofilen garanteres et givet areal.

Dimensionerne i regulativet er bestemt på følgende måde. På længdeprofil inddeles vandløbet strækningsvis efter bundhældningen. Dernæst indsættes tværprofilerne samt med. max. vandføringen for den enkelte strækning i Manningsformel, og arealet under styrekoten beregnes. For strækninger, hvor der er fastsat dimensioner i det tidligere regulativ, har disse dannet grundlag for fastsættelse af arealet.

Strømrøndebredde.

Vedligeholdelse i grødeperioden (1.4. - 30.10.) består i etablering og skæring af en strømrønde. Strømrøndebredden er fastsat udfra det tidligere regulativ. Strømrøndebredden fastsættes til 70-80% af den tidligere regulativmæssige bundbredde. Strømrøndebredden fastsættes ikke mindre end 50 cm.

Kommunevandløb nr. 22: Gejlbæk.

I det tidligere regulativ er der ikke fastsat specifikke dimensioner for den åbne strækning. Koterne i nærværende regulativ er derfor fastsat ud fra de faktiske forhold. Til beregning af arealer er hovedsagelig brugt anlæg 1/2 - 3/4 og bundbredder 0,6 - 1,0 m, som angivet i det tidligere regulativ.

På den øverste strækning indtil jernbanen er vandløbet reguleret. Vandløbet er et fint lille vandløb med frisk strøm over sand/grus/stenbund og med god fysisk variation, særlig på strækningen nedstrøms jernbanen er der udpræget stryg/høl sekvenser. Vandløbet bærer dog visse steder præg af sandvandring.

På strækningen opstrøms jernbanen er de vandløbsnære arealer hovedsagelig intensivt dyrket ager og græsningssenge. Nedstrøms jernbanen er de vandløbsnære arealer hovedsagelig græsningssenge og natureng.

2 m bræmmekravet er generelt ikke overholdt, endvidere er der flere ulovlige vandingssteder ved vandløbet.

Kommunevandløb nr. 67: Tilløb til Gejlbæk.

Dimensionerne i nærværende regulativ er hovedsagelig fastsat udfra det tidligere regulativ.

Vandløbet er reguleret og ligger dybt i terrænet. Vandløbet har ingen fysisk variation. Strømmen er svag over sandbund.

De vandløbsnære arealer er intensivt dyrket ager. 2 m bræmmekravet er generelt ikke overholdt.

Vedligeholdelsespraksis.

Oprensningen af vandløbene vil foregå som hidtil i henhold til tillægsregulativet fra 1990.

Grødeskæring foretages efter behov. For kategori 1 vandløbene bliver der efterladt grødebrømmer og -partier i vandløbet til gavn for fisk og smådyr.

Kantvegetationen vil kun blive slået, når der er behov for det, og kun i det omfang, dette kan forøge vandføringsevnen til fastsatte krav.

Vedligeholdelsen vil ikke påvirke vandløbenes vandføringsevne væsentligt. Forsøg har vist, at grøde, der bevares uden for vandløbets strømrønde, har stor effekt på fisk og smådyr, men kun ringe effekt på vandstanden.

Planmæssigt grundlag.

Det planmæssige grundlag for regulativet findes i "Regionplanen med tillæg" for Ribe amt 1991.

Vandkvalitet.

Målsætningerne for vandløbene er angivet i kap 1.2.

Som det fremgår af "Vandkvalitet og forureningskilder i Helle kommune 1991" er målsætningen opfyldt med hensyn til vandkvaliteten.

Restaureringsprojekter.

I regulativet er der indbygget mulighed for at fjerne fiske-

spærringer.

Det er dog ikke muligt med baggrund i regulativet at fjerne stemmeværket i forbindelse med dambruget.

Vandindvinding.

Ansøgning om direkte vandindvinding fra vandløbet til markvanding skal ske ved Ribe amtsråd.

Fredning.

Vandløbene er registreret efter Naturbeskyttelseslovens § 3.

Dræning og udgrøftning.

Dræning og udgrøftning i såkaldte okkerpotentielle områder kræver tilladelse fra amtsrådet.

Nærmere oplysninger fås ved Ribe amt eller kommunens tekniske forvaltning

Bræmmer.

I regulativforslaget er der i overensstemmelse med vandløbsloven § 69 anført banketbredder langs vandløbet på generelt 2 m. I forhold til tidligere regulativer medfører denne bestemmelse en udvidelse af banketbredden på 0.5 m.

På de friholdte bræmmer må der ikke foretages dyrkning, jordbehandling, plantning, terrænregulering eller foretages andet, der kan hindre en opfyldelse af fastsatte målsætninger.

Godkendelsesprocedure.

Dette regulativ udsendes efter foreløbig godkendelse af kommunalbestyrelsen til offentlig høring i 8 uger.

Tid og sted for fremlæggelsen meddeles i stedlige blade. Det meddeles samtidig, at eventuelle indsigelser og ændringsforslag m.v. kan indgives skriftlig til vandløbsmyndigheden inden for fristen.

Med samme indsigelsesfrist sendes regulativforslaget til høring hos:

Ribe amt, Landbrugsorganisationerne, Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund.

Efter fremlæggelsesperiodens udløb kan kommunalbestyrelsen, under eventuel hensyntagen til de indsigelser og ændringsforslag, der måtte være fremkommet, endeligt vedtage regulativet.

Kommunalbestyrelsen offentliggør i stedlige blade meddelelse om regulativets vedtagelse.

Fra meddelelestedstidspunktet og 4 uger frem kan kommunalbestyrelsens vedtagelse af regulativet påklages skriftligt af:

Ribe amt, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund og enhver, der må anses at have en individuel, væsentlig interesse i regulativet.

Evt. klage stiles til Miljøstyrelsen, men sendes til kommunalbestyrelsen.

Såfremt klage ikke modtages i løbet af 4 ugers perioden er regulativet endelig godkendt fra datoen for udløbet af perioden.

Såfremt regulativet påklages, foreligger endelig godkendelse af regulativet først fra den dato, hvor Miljøstyrelsen meddeler en afgørelse i sagen.

HELLE KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstruks for: GEJLBÆK

VEDLIGEHOLDELSE

STRÆKNING

Grødeskæring

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller rent undtagelsesvis ved hjælp af mejekurv.

Grødeskæring foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrønde i vandløbet udvides til de i skemaet angivne bredder.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrønde, skal grøden slås i et snoet forløb efterladende bræmmer af varierende bredde langs begge brinker. Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne.

Såfremt drænrørene er markeret fjernes grøden ud for disse.

Afskåret grøde skal opsamles.

Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation foretages generelt ikke.

Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandføringsevne i den grødefri periode, bør slåningen foretages om efteråret

Kantafretning.

Kantafretning bør ikke foretages.

Opgravning.

Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret, at arealet under styrekoten er mindre end det regulativmæssige fastsatte.

Opgravning omfatter alene fjernelsen af aflejringer. Grus og sten bør lades uberørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

Opgravning foretages som hovedregel i strømrønden. Opgravning må foretages i perioden 1. juli. - 1. okt.

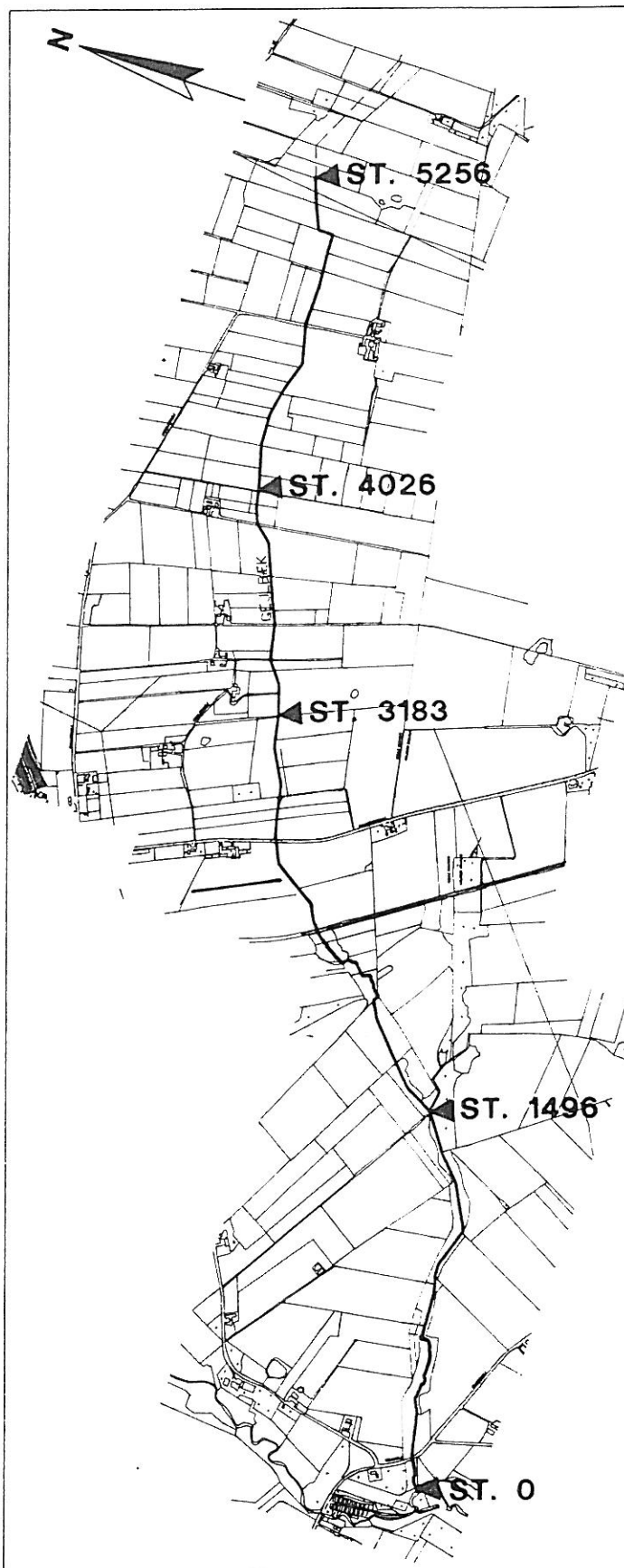
Målsætning

GEJLBÆK

"Laksefiskevand".

Strømrønden skal i grødeperioden have følgende bredde:

St.	0 - 3183:	70 cm
St.	3183 - 5256:	50 cm



HELLE KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstruks for: TILLØB TIL GEJLBÆK

VEDLIGEHOLDELSE

Grødeskæring

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller rent undtagelsesvis ved hjælp af meje-kurv.

Grødeskæring foretages på en sådan måde, at den naturlige strømmende i vandløbet udvides til de i skemaet angivne bredder.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømmende, skal grøden slås i et snoet forløb efterladende bræmmer af varierende bredde langs begge brinker. Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne.

Såfremt drænrørene er markeret fjernes grøden ud for disse.

Afskåret grøde skal opsamles.

Grødeskæring foretages efter behov dog max. 2 skæringer om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 30. oktober.

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation foretages generelt ikke.

Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandføringsevne i den grødefri periode, bør slåningen foretages om efteråret

Kantafretning.

Kantafretning bør ikke foretages.

Opgravning.

Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret, at arealet under styrekoten er mindre end det regulativmæssige fastsatte.

Opgravning omfatter alene fjernelsen af aflejringer. Grus og sten bør lades uberørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

Opgravning foretages som hovedregel i strømmenden. Opgravning må foretages i perioden 1. juli. - 1. okt.

Målsætning

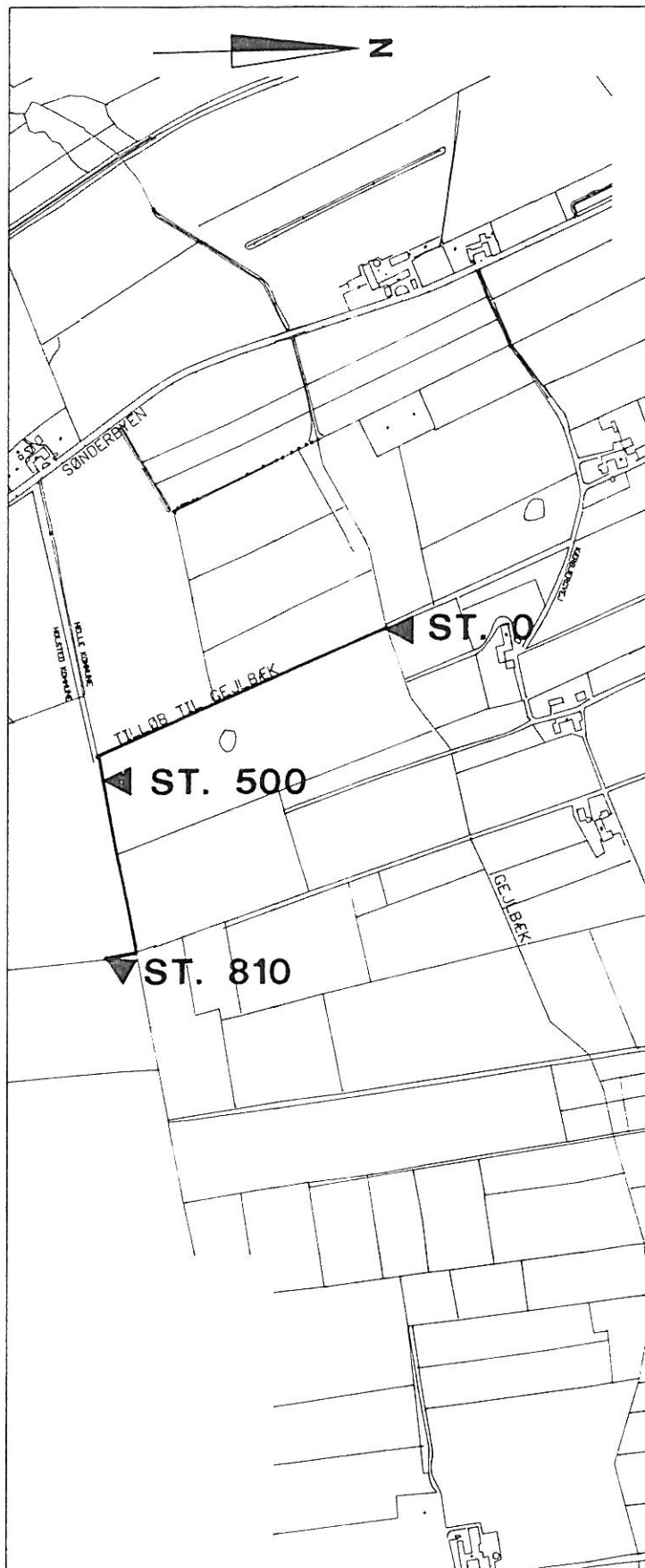
TILLØB TIL GEJLBÆK

"Vandløb der er påvirket af okker".

Strømmenden skal i grødeperioden have følgende bredde:

St. 0 - 810 50 cm

STRÆKNING



1:10000

400 200 0 200 400

