

## **REGULATIV FOR KIDDEBÆK**

- Nr. 3      Jelling kommune**
- Nr. 4      Egtved kommune**
- Nr. 2      Give kommune**

## **FORORD**

Nærværende regulativ danner retsgrundlaget for administrationen af Kiddebæk i Jelling, Egtved og Give kommuner.

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

Som bilag til regulativet er vedlagt en standard redegørelse for de enkelte kommuner, der nærmere beskriver baggrunden for regulativet for Kiddebæk.

Der kan siden regulativets vedtagelse være fremkommet mindre ændringer eller tilføjelser. Forespørgelser herom, samt øvrige spørgsmål vedrørende regulativet, kan ske til de enkelte kommuner for de respektive strækninger (se nedenfor):

- For strækningen st. 0 - 1.409 på østsiden,  
st. 1.409 - 3.534 på nordsiden, samt  
st. 3.534 - 6.213 begge sider

rettes der henvendelse til:

Jelling kommune  
Teknik og Miljø  
Fårupvej 10  
7300 Jelling  
Tlf. 75 87 14 33

- For nordsiden af strækningen st. 1.409 - 3.534 på sydsiden  
rettes der henvendelse til:

Egtved kommune  
Teknisk forvaltning  
Tybovej 2  
6040 Egtved  
Tlf. 76 64 11 11

- For strækningen st. 0 - 1.409 på vestsiden  
rettes der henvendelse til:

Give kommune  
Teknisk forvaltning  
Rådhusbakken 9  
7323 Give  
Tlf. 79 71 10 00

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1.0	GRUNDLAG FOR REGULATIVET.....	4
1.1	Vandløbets målsætning.....	4
2.0	BETEGNELSE AF VANDLØBET.....	5
3.0	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER.....	6
3.1	Afmærkning og stationering.....	6
4.0	BYGVÆRKER.....	9
4.1	Broer og overkørsler.....	9
4.2	Placering af åbne tilløb og rørtilløb.....	9
5.0	ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER.....	11
6.0	BREDEJERFORHOLD.....	12
7.0	VEDLIGEHOLDELSE.....	15
8.0	KONSEKVENSBESKRIVELSE.....	19
9.0	BESTEMMELSER OM SEJLADS.....	20
10.0	TILSYN.....	20
11.0	REVISION.....	20
12.0	STRAFFEBESTEMMELSER.....	21
13.0	IKRAFTTRÆDEN.....	21

## B I L A G

1. Planredegørelse og oversigtskort 1:4000
2. Længde- og tværprofiler.

## **1.0 GRUNDLAG FOR REGULATIVET**

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, bekendtgørelse nr. 49 af 15 februar 1985 om blandt andet regulativer for offentlige vandløb samt senere ændringer jvf. bekendtgørelse om lov om vandløb nr. 404 af 19. maj 1992.

De tidligere truffne afgørelser og bestemmelser for Kiddebæk er følgende:

- Kendelse af 6. juli 1973 vedrørende kloakering af Jelling syd for banen.
- Afvandingskommissionskendelse af 29. marts 1951 vedrørende landvindingssagen "Afvanding af Fårup Mose".

Kiddebæk er opmålt i oktober 1996.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af og erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sogne vandløbet "Kiddebæk" Jelling, Nørup og Gadbjerg, sogne kommuner. Stadfæstet af Vejle Amtsråd den 23. maj 1952. Tilsidesat i henhold til §62 i vandløbsloven.

### **1.1 Vandløbets målsætning**

Kiddebæk har ifølge Vejle Amts "Regionplan 1993"

st. 6.213 - ca. 3.756	Ingen målsætning
st. 3.756 - ca. 2.113	B <sub>3</sub> (karpefiskevand)
st. 2.113 - 0	B <sub>1</sub> (gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk)

## 2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET

Regulativet omfatter Kiddebæk, som er en del af Omme Å systemet.

### Regulativet omfatter:

Kiddebæk: 6.213 m langt, heraf er de 4.293 m åbent og 1.920 m rørlagt vandløb. Kiddebæk forløber fra st. 0 - 1.409 som grænsevandløb mellem Give og Jelling kommuner. Fra st. 1.409 - 3.534 forløber vandløbet som grænsevandløb mellem Egtved og Jelling kommuner, mens det fra st. 3.534 - 6.213 forløber i Jelling kommune.

Vandløbets beliggenhed fremgår af det på omslaget viste oversigtskort i mål 1:25.000 samt af vedlagte T0-kort, mål 1:4.000. Med hensyn til vandløbets begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående tabel, der viser beliggenheden både i UTM-zone koordinater samt i system 34-koordinater.

Vandløbets beliggenhed er bestemt ud fra følgende GI fikspunkt-system 34:

113-04-004 og 113-04-007

### UTM-koordinater:

St. 0:	E = 522085 m	N = 6180440 m
St. 6.213:	E = 525220 m	N = 6178100 m

### System 34 koordinater:

St. 0:	X = 270822	Y = 146559
St. 6.213:	X = 274301	Y = 148992

### **3.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER**

#### **3.1 Afmærkning og stationering**

Vandløbet er stationeret fra udløbet i Omme Å med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at Kiddebæk skal vedligeholdes efter vandløbets dynamiske skikkelse, således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte teoretiske skikkelse, ikke forringes.

De nærmere bestemmelser vedrørende vedligeholdelse af Kiddebæk er angivet i regulativets afsnit 7.

Vandløbets regulativmæssige (teoretiske) dimensioner er vist i omstående skema. Koterne er henført til Dansk Normal Nul.

## Kiddebæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	7508	x	x	x	
		100	0.9	1.0	
405	7546	x	x	x	
		110		0,0	Bro
409	7546	x	x	x	
			0.8		
700	7569	100	x	1.0	
			1.7		
890	7602	x	x	x	
		145		0,0	Bro (Mølvangvej)
898	7603	x	x	x	
		100	1.1	1.0	
1384	7654	x			
1384	7624	x	x	x	
		Ø120			Rørbro
1387	7628	x			
1387	7654	x	0.0	x	
		100			
1409	7654	x	x		Tøsbæk
			0.8		
1935	7689		x	1.0	
		60	0.7		
2238	7718		x		
			1.3		
2536	7757	x	x	x	
		120		0,0	Bro (Kiddegårdsvej)
2544	7758	x	x	x	
			1.1		
2805	7787	60	x		
2998	7823	x	1.9		
				1.0	
3155	7852		x		
		50	2.6		
3283	7885		x		
			6.1		
3453	7989	x	x	x	
		50	9.8	1.0	
3554	8087	x	x	x	
		Ø100		0,0	Bro (Gl. Viborgvej)
3565	8108	x	x	x	

(Fortsættes)

## Kiddebæk (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
3565	8108	x	x	x	
			4,6		
3665	8153		x		
			3,0		
3929	8231	50	x	1,0	
			4,7		
4171	8345		x		
			1,8		
4293	8367	x	x	x	Rørudløb
			1,7		
4370	8380		x		Brønd (100 cm)
	8379		1,5		
4567	8408	Ø55			Brønd (100 cm)
	8407		1,0		
4681	8418		x		Brønd (100 cm)
	8422		1,1		
4983	8456		x		Brønd (100 cm)
	8455		1,3		
5253	8491	x	x		Brønd (100 cm)
	8489		1,4		
5547	8530	Ø50	x		Brønd (100 cm)
	8529		1,4		
5730	8554		x		Brønd (100 cm)
	8551		1,7		
5784	8560	x	x		Brønd (100 cm)
	8566	Ø30	0,8		
5908	8576	x	x		Brønd (80 cm)
	8581		1,0		
6035	8593		x		Brønd (80 cm)
	8593	Ø25	0,8		
6138	8601		x		Brønd (60 cm)
	8602		1,2		
6213	8610	x	x		Brønd (80 cm)

De anførte dimensioner for den åbne strækning gælder for et grødefrit vandløb.

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkt:

- 113-04-9023 Vejen Jelling - Balle, Ø. side. Umiddelbart S. for V. gående vej mod Fårup Skov. Fårupvej nr. 15. Ejendom. Matr. nr. 19<sup>a</sup>. Punkt i stuehus, S. gavl. Kote = 91.070 m.
- 113-04-9025 Gadbjerg By. S. side af SV. gående vej mod kirken, Buen. Transformator, V.O.S. nr. 18 Gadbjerg. Punkt i N. side. Kote = 87.468 m.
- 113-04-9035 Vejen Jelling - Gadbjerg, NØ. side. Ca. 300 m SØ. for vejkryds i Mølvang. Mølvangvej nr. 80. Gård, Peterslyst. Matr. nr. 31<sup>a</sup>. Punkt i S. længe, S. facade. Kote = 95.941 m.



**4.0 BYGVÆRKER****4.1 Broer og overkørsler**

Følgende broer og overkørsler fører over vandløbet:

Kiddebæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
405	Bro	110	7536	Privat
409			7540	
890	Bro	145	7594	Kommunal (Mølvangvej)
898			7598	
1384	Rørbro	Ø 120	7624	Privat
1387			7628	
2536	Buebro	120	7756	Kommune (Kiddegårdsvej)
2544			7758	
3554	Rørbro	Ø 100	8087	Kommune (Gl. Viborgvej)
3565			8107	

**4.2 Placering af åbne tilløb og rørtilløb**

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Kiddebæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
567	Venstre	Ø 15	7577	Rør tilløb
716	Venstre	Ø 10	7616	Rør tilløb
1409	Venstre		7657	Tøsbæk
1682	Venstre	Ø 10	7789	Rør tilløb
1835	Venstre	Ø 10	7848	Rør tilløb
1958	Venstre	Ø 15	7714	Rør tilløb
2028	Venstre	Ø 15	7730	Rør tilløb
2554	Venstre	Ø 45	7768	Rør tilløb
2565	Højre	Ø 13	7776	Rør tilløb
2634	Højre	Ø 15	7784	Rør tilløb

(fortsættes)

## Kiddebæk (fortsat)

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
2638	Højre	Ø 8	7802	Rør tilløb
2669	Højre	Ø 8	7797	Rør tilløb
2698	Venstre	Ø 10	7771	Rør tilløb
2805	Venstre	Ø 13	7794	Rør tilløb
2944	Venstre	Ø 20	7806	Rør tilløb
2945	Venstre	Ø 18	7812	Rør tilløb
2997	Venstre	Ø 13	7818	Rør tilløb
3155	Højre		7850	Åbent tilløb
3283	Højre		7901	Åbent tilløb
3756	Venstre		8182	Åbent tilløb
3921	Højre	Ø 15	8220	Rør tilløb
3924	Højre	Ø 25	8219	Rør tilløb
4242	Højre	Ø 15	8396	Rør tilløb
4983	Højre	Ø 10	8623	Rør tilløb
5253	Venstre	Ø 13	8538	Rør tilløb
5253	Højre	Ø 13	8545	Rør tilløb
5253	Højre	Ø 13	8532	Rør tilløb
5547	Højre	Ø 10	8619	Rør tilløb
5547	Venstre	Ø 8	8537	Rør tilløb
5730	Højre	Ø 8	8609	Rør tilløb
5730	Højre	Ø 30	8577	Rør tilløb
5784	Højre	Ø 30	8588	Rør tilløb
5908	Venstre	Ø 15	8587	Rør tilløb
6036	Venstre	Ø 13	8602	Rør tilløb
6138	Venstre	Ø 10	8615	Rør tilløb
6138	Højre	Ø 20	8616	Rør tilløb

## **5.0 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER**

1. Vandløbets vedligeholdelse påhviler vandløbsmyndigheden i Jelling, Egtved, og Give kommuner.
2. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som en regulerings sag.
3. Bygværker - som styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelse af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jfr. "Lov om vandløb" § 27, stk. 4.

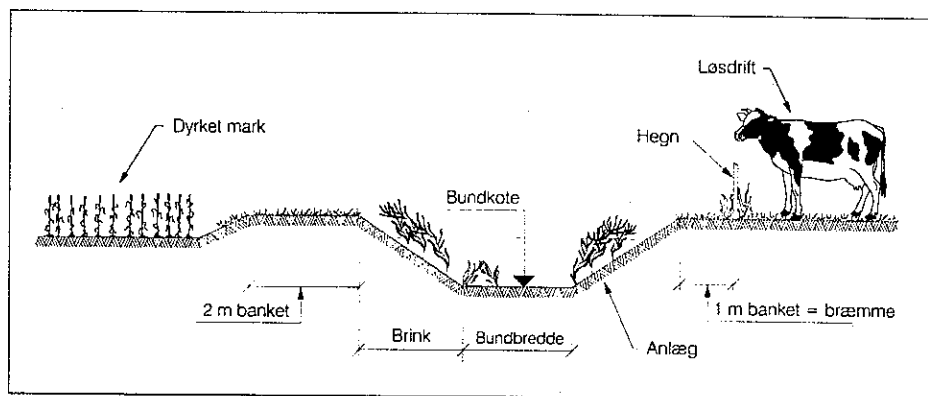
Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejerens bekostning.

Ved etablering af broer og overkørsler skal vandsluget være 30% større end regulativmæssig bundbredde på det aktuelle sted. Rørbroer skal desuden placeres, så mindst 1/10 af rørdiameteren ligger under regulativmæssig bund.

4. Vegetationen langs vandløbet vil kun blive beskåret 1 gang om året. Den skæres kun i det omfang, den hæmmer vandets frie løb eller er til hinder for, at et varieret dyre- og planteliv kan eksistere og spredes langs med vandløbet.
5. Efter aftale med lodsejerne kan der udlægges sten og gydegrus i vandløbet for at forbedre de fysiske forhold. En sådan udlægning må ikke give anledning til forringede afvandingsforhold.

## 6.0 BREDEJERFORHOLD

1. På 2,0 meter brede banketter langs vandløbets øverste kant i landzone (se figur 1) må der ikke foretages dyrkning, jordbehandling eller anbringes fast hegn.



Figur 1 Principskitse for nketbredder i landzone.

2. Ejere og brugerne af de ejendomme, som grænser op til vandløbet, har pligt til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejder, herunder transport af materialer og maskiner.

Arbejdsbæltet bliver normalt ikke bredere end 8 meter. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art, må fremtidig ikke anbringes nærmere end 8 meter fra vandløbets øverste kant uden vandløbsmyndighedens tilladelse. Tilladelse kan dog ikke gives nærmere end til 2 meter fra vandløbets øverste kant.

For rørlagte strækninger gælder, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantning, udgravning og lignende anlæg af blivende art normalt ikke må anbringes nærmere end 3 meter fra rørledningernes midte.

3. Arealer, som grænser op til vandløbet, må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 meter fra vandløbets øverste kant (se figur 1).

Af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet har ejerne pligt til at fjerne hegn langs med vandløbet jfr. pkt. 2 og 3. Dette skal ske senest 2 uger efter, at det er meddelt fra kommunen.

4. For at begrænse grødevæksten påbydes bredejerne at bevare skyggegivende vegetation på sydsiden af den åbne del af Kiddebæk.

Udgifter til beplantningens almindelige vedligeholdelse, som vandløbsmyndigheden finder nødvendig, påhviler vandløbsmyndigheden. Såfremt dele af beplantningen er til hinder for nødvendig maskinel vedligeholdelse af vandløbet, kan vandløbsmyndigheden foretage den nødvendige udtynding, uden erstatning.

5. I henhold til "Lov om vandløb" § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet, eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres eller vandets frie løb hindres. Regulering, herunder rørlægning af vandløbet, må kun finde sted med vandløbsmyndighedens tilladelse.

Uden vandløbsmyndighedens tilladelse må der ikke foretages foranstaltninger, hvorved vandløbets tilstand kommer i strid med bestemmelsene i regulativet, "Lov om vandløb" eller "Lov om naturbeskyttelse".

6. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, okkerholdigt drænpulevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbet.

Eksisterende lovlige tilledninger af husspildevand er dog fortsat tilladt, såfremt regionplanens målsætning er opfyldt. Ligeledes er udledninger fra eksisterende og fremtidige afløb fra kloaksystemet tilladt.

Inden arbejdet med trykspuling af dræn påbegyndes skal kommunens tekniske forvaltning og evt. dambrugsejere i en afstand indtil 6 km nedstrøms arbejdsstedet kontaktes.

7. Sand, slam og grøde, der ophobes ved stemmeværker og andre bygværker, opsamles af ejeren og må ikke videreføres.
8. Lodsejerne langs vandløbet kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe. Såfremt indvindingen er uden betydning for vandføringen. Vandløbsmyndigheden kan give tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Andet vandindtag må ikke finde sted uden tilladelse efter "Lov om vandforsyning". Ansøgning herom indgives til vandløbsmyndigheden.
9. For at lette vandløbets vedligeholdelse forsynes tilløb, der nyanlægges eller reguleres, med 8 meter brede overkørsler ved udløbet.

10. Vandløbets afmærkning med kantpæle/skalapæle og bundpæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, bekostes retableringen af den ansvarlige for skaden.
11. Beskadiges vandløbet, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet eller foretages foranstaltninger i strid med "Lov om vandløb", kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af en fastsat frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jfr. "Lov om vandløb" §54.

Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jfr. "Lov om vandløb" § 55.

12. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger.

Udløbene skal placeres i en højde på mindst 20 cm over regulativmæssig bund.

Nedstrøms styrt må udløb ikke placeres nærmere end 20 meter.

Såfremt der tilledes husspildevand til dræn, skal drænudløbet være permanent vanddækket.

Efter ansøgning kan det tillades, at dræn udmunder før vandløbskanten af hensyn til kvælstoffjernelse og/eller sedimentation.

13. Anlæg af broer, overkørsler eller lignende og nedlægning af rørledninger, kabler m.v. i vandløbet kræver vandløbsmyndighedens tilladelse.

## **7.0 VEDLIGEHOJDELSE**

1. Vandløbsmyndigheden har med udgangspunkt i amtskommunens regionplan besluttet, at vedligeholdelsen af Kiddebæk skal udføres således, at de fysiske forhold er i overensstemmelse med målsætningen.

Kiddebæk skal vedligeholdes, således at vandføringsevnen svarende til den fastsatte teoretiske skikkelse, ikke forringes.

2. Vandløbet foranstaltes vedligeholdt af Give kommune på strækningen st. 0 - 1.409, af Egtved kommune på strækningen st. 1.409 - 3.534 og af Jelling kommune på strækningen st. 3.534 - 6.213.

Henvendelser vedrørende vedligeholdelsen på de enkelte strækninger bør rettes til de respektive kommuner.

3. De respektive kommunalbestyrelser afgør, om vandløbets vedligeholdelse skal udføres i entrepris eller ved egen foranstaltning.

4. Vedligeholdelse af bygværker og skråningssikring:

Bygværker, såsom styrt, stryg, diger og skråningssikring mv., der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Udbedring af bygværker og skråningssikring foretages fortrinsvis i perioden marts-april eller august-september.

Vedligeholdelse af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler, vandingsanlæg, fisketrapper mv. - påviler de respektive ejere eller brugere. Ved uforvarlig vedligeholdelse kan bygværkerne fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og ejerens bekostning.

Sker der erosion til væsentlig skade for vandløbet kan teknisk forvaltning foretage skråningssikring

5. Grødeskæring.

Grødeskæringsbehovet vurderes 1 gang årligt i perioden fra 1. juli til 30. september.

Vandløbsmyndigheden kan derudover ekstraordinært iværksætte grødeskæring, hvis der indtræder fare for betydelig skade på grund af kraftig grødevækst i vandløbet.

Grødeskæringen skal udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrende, der (normalt) kan genfindes som den dybe del af vandløbets tværprofil der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbet. Hvorimod den grøde, der vokser uden for strømrenden, sædvanligvis de samme steder, hvor vandløbet aflejrer banker, efterlades.

Grødeskæringen bør udføres manuelt, men kan udføres med maskine.

Den grøde, der skæres, skal så vidt muligt skæres i bund, og skæres i de nedenfor angivne strømrendebredder med en tolerance på 10 cm.

#### Kiddebæk

Station m	Strømrendebredde ± 10% cm
0 - 1.409	75
1.409 - 2.998	50
2.998 - 4.293	40

#### 6. Oprensning:

##### Åbne strækninger

Oprensning af bundmateriale udføres i perioden 1. august - 31. oktober når vandløbets profil nødvendiggør dette. Oprensningen iværksættes kun til vedligeholdelse af de faste dimensioner, dvs. at huller i vandløbsbunden eller brinken under de fastsatte dimensioner ikke må jævnes eller på anden måde fyldes i forbindelse med vedligeholdelsen.

Kontrol af de fastsatte dimensioner foregår i den grødefrie periode, 1. december - 1. maj, ved hjælp af pejlinger af vandløbsbunden på udvalgte strækninger, hvor vandløbsmyndigheden vurderer, at dimensionerne ikke er overholdt.

Oprensning skal først iværksættes, når bunden ligger 10 cm over den regulativmæssige (teoretisk) bund, og ved oprensningen graves ikke dybere end 20 cm under den regulativmæssige bund med en tilsvarende reduktion i bundbredden, svarende til det regulativmæssige anlæg.

På de vandløbsstrækninger, hvor den faktiske bundbredde overskrider den regulativmæssige (teoretisk), udføres oprensningen i en strømrende med regulativmæssig bredde efter samme princip som beskrevet under grødeskæringen. Det er her forudsat, at vandløbets regulativmæssige skikkelse overholdes.



Ved oprensning fjernes kun sand og mudderaflejringer, hvorimod oprensning af grus og sten så vidt muligt søges undgået.

Under oprensningen bør overhængende brinker såvidt muligt bevares.

Arbejdet udføres så vidt muligt manuelt. Hvor den nødvendige oprensning omfatter større mængder, eller bundforholdene nødvendiggør det, kan arbejdet udføres med maskine.

### Rørlagte strækninger

Vedligeholdelse af rørlagte strækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet. Brønde kontrolleres mindst 1 gang årligt og renses op efter behov for at forbygge mod videre transport af sandaflejringer.

#### 7. Bredvegetation:

Vegetationen langs vandløbet vil kun blive beskåret 1 gang om året. Den skæres kun i det omfang den hæmmer vandets frie løb, forhindrer gennemførelse af vedligeholdelse, er til gene for landskabsbilledet, eller er til hinder for, at et varieret dyre- og planteliv kan eksistere og udvikles.

Skæring af bredvegetation udføres som hovedregel samtidig med bundskæring.

#### 8. Vedligeholdelsesudgifterne for Kiddebæk fordeles således:

##### St. 0 - 1.409:

Jelling og Give kommuner betaler hver 50% af vedligeholdelsesudgifterne.

##### St. 1.409 - 3.534:

Jelling og Egtved kommuner betaler hver 50% af vedligeholdelsesudgifterne.

##### St. 3.534 - 6.213:

Jelling kommune afholder vedligeholdelsesudgifterne på denne strækning.

#### 9. Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle:

Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jfr. "Lov om vandløb" § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.

Den afskårne grøde og kantvegetation skal optages fra vandløbet.

Materialer fra opgravning, der fremkommer ved vandløbets vedligeholdelse, skal ejere eller brugere af de tilstødende jorde enten fjerne eller sprede i et højst 10 cm tykt lag inden 1. maj.

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 vandløbsmyndigheden efter 2 ugers skriftlig varsel lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

10. Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse:

Findes forholdene ved vandløbet utilfredsstillende, herunder vedligeholdelsestilstanden, kan der rettes henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.

## **8.0 KONSEKVENSBESKRIVELSE**

Det tidligere regulativ af 1952 er tilsidesat i henhold til §62 i vandløbsloven, idet bundkoterne i regulativet ligger 50 - 60 cm over den opmålte bund. Derfor er bundkoterne i nærværende regulativ lagt efter de faktiske (opmålte) forhold. Bundbredderne i nærværende regulativ er identiske med angivelserne i det tidligere regulativ, mens anlægget er ændret fra 1,33 til 1,0.

Ved opmålingen blev det konstateret, at enkelte brøndes placering er ændret i forhold til angivelserne i det tidligere regulativ. Der er indsat nye brønde i st. 6.138 og i st. 4.681, og der er fjernet en brønd i st. 4.807 (tidligere st. 1.406).

Der er ikke foretaget vandspejlsberegninger til vurdering af de afvandingsmæssige forhold af nærværende regulativ sammenholdt med de opmålte forhold.

Det vurderes dog, at de afvandingsmæssige konsekvenser af nærværende regulativ i forhold til de opmålte forhold generelt vil være uændrede. På enkelte kortere strækninger er vandløbet i dag lidt breddere end angivet efter regulativet, og her vil det kunne betyde en mindre forringelse i de afvandingsmæssige forhold.

## **9.0 BESTEMMELSER OM SEJLADS**

Sejlads er ikke tilladt på Kiddebæk.

## **10.0 TILSYN**

1. Tilsynet med Kiddebæk udføres af vandløbsmyndigheden Give kommune for strækningen st. 0 - 1.409, i Egtved kommune for strækningen st. 1.409 - 3.534 og i Jelling kommune for strækningen st. 3.534 - 6.213 og udøves af de respektive tekniske forvaltninger.
2. Lodsejere, organisationer eller andre, der ønsker at deltage i et syn, kan træffe aftale herom med de tekniske forvaltninger.

## **11.0 REVISION**

Revision af dette regulativ skal være påbegyndt senest den 1. januar 2016.

## 12.0 STRAFFEBESTEMMELSER

Overtrædelse af "Regulativ for Kiddebæk" straffes med bøde jfr. "Lov om vandløb" § 85.

## 13.0 IKRAFTTRÆDEN

Nærværende "Regulativ for Kiddebæk" i Jelling, Egtved, og Give kommuner har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag i

Jelling kommune i perioden fra den 8. juni 1998 til den 5. august 1998


Egtved kommune i perioden fra den 29.4.98 til den 24.6.98 og i

Give kommune i perioden fra den 22. december 1997 - 10. februar 1998

"Regulativet for Kiddebæk" er vedtaget af kommunalbestyrelserne i Jelling, Egtved og Give kommuner.

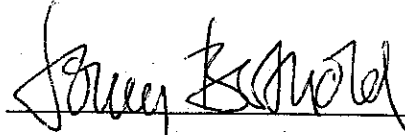
Regulativet træder i kraft fra datoen for vedtagelsernes offentliggørelse.

Jelling, den 6/8 1998

  
Per Jensen  
\_\_\_\_\_

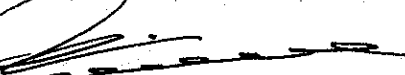
fmd. Teknik- og  
Miljøudvalget

Egtved, den 25/6 1998


  
Jørgen Børnhold  
\_\_\_\_\_

Borgmester

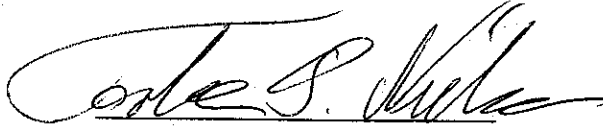
Give, den 23. marts 1998

  
Ove Nielsen  
\_\_\_\_\_

formand for Teknik- og  
Miljøudvalget

  
Alex Hudecek Øvesen  
\_\_\_\_\_

Leder af Teknisk Afdeling

  
Torsten S. Nielsen  
\_\_\_\_\_

Teknisk chef

  
Vagn Andersen  
\_\_\_\_\_

kommuneingeniør

**REDEGØRELSE**

**Kiddebæk**

**Jelling kommune  
Egtved kommune  
Give kommune**

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1.0	VANDLØBSMYNDIGHED .....	3
2.0	PLANLÆGNINGSGRUNDLAGET .....	3
2.1	Indledning.....	3
3.0	REGIONPLAN 1993 .....	4
3.1	Jordbrugsområder .....	5
3.2	Skovrejsningsområder .....	5
3.3	Naturområder .....	6
3.4	Vandindvinding .....	6
4.0	JORDBRUGSOMRÅDER .....	7
4.1	Recipientkvalitetsmålsætning.....	7
4.2	Vandløbspleje.....	8
4.3	Vandløbsrestaurering.....	9
4.4	Spærringer (Uddrag).....	9
5.0	LOV OM NATURBESKYTTELSE .....	10
6.0	FORHOLD TIL OKKERLOVEN.....	10
7.0	UDSÆTNINGSPLAN.....	10
8.0	SPILDEVANDSPLAN .....	10
9.0	REVISION .....	12

I det følgende er der gjort rede for regulativgrundlaget i.h.t. § 9 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af februar 1985:

Konsekvenserne af regulativerne vil blive beskrevet i regulativerne for de enkelte vandløb.

## **1.0 VANDLØBSMYNDIGHED**

Kommunalbestyrelserne i Jelling, Egtved og Give kommuner er vandløbsmyndighed for Kiddebæk, og administrerer dette vandløbsregulativs bestemmelser. Dette betyder, at bl.a. vedligeholdelse af Kiddebæk påhviler ovennævnte kommunalbestyrelser.

## **2.0 PLANLÆGNINGSGRUNDLAGET**

### **2.1 Indledning**

Vandløbsloven, "Bekendtgørelse af lov om vandløb nr. 302 af 9. juni 1982" - indeholder, i forhold til tidligere lovgivning om vandløb, væsentligt ændrede bestemmelser om blandt andet vandløbsvedligeholdelsen, idet vedligeholdelsen i større grad end hidtil skal ske under hensyn til de miljømæssige interesser i vandløbet.

Det fremgår af vandløbslovens § 1, at det skal tilstræbes at sikre, at vandløb kan benyttes til afledning af vand, navnlig overfladevand, spildevand og drænvand. Fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, som fastsættes i anden lovgivning.

Konsekvensen af disse regler er, at vandløbets fremtidige anvendelse og vedligeholdelse ikke skal fastsættes ud fra individuelle interesser, men skal fastsættes ud fra en konkret afvejning af alle de interesser, der er knyttet til vandløbet - afvanding, naturbeskyttelse, fiskeri, jagt, sejlads og så videre. - og gerne således, at alle interesser i størst muligt omfang tilgodeses.

Grundlaget for denne afvejning, og hermed for ændringerne i regulativet, er bl.a. indeholdt i "REGIONPLAN 1993, VEJLE AMT, JUNI 1994".



Regionplanen er amtets overordnede plan, som angiver retningslinier for udviklingen i amtet. De enkelte områder med betydning for vandløbene er uddybet i:

- Regionplan 1993 med tilhørende bilag og kort.

Af andre planer m.v., som har betydning for regulativudarbejdelsen, er:

- Registrering af vandløb efter naturbeskyttelseslovens §3.
- Jelling kommune, Spildevandsplan 1986.
- Egtved kommune, Spildevandsplan 1989.
- Landbrugsministeriets kortlægning af okkerpotentielle arealer.
- DFH rapport nr. 405 af 1991, Udsætningsplan for Skjern Å 1991. Distrikt 27 - Vandsystem 1.

Disse planer samt "Lov om vandløb" nr. 302 af 9. juni 1982, med ændringer ved, "Bekendtgørelse af lov om vandløb" nr. 404 af 19. maj 1992, samt miljøstyrelsens Cirkulære af 26. februar 1985 danner baggrund for de forhold, der skal tilgodeses i de enkelte regulativer.

### **3.0 REGIONPLAN 1993**

I "Regionplan 1993" er det Vejle Amts målsætning, at naturområderne skal beskyttes, samspillet mellem natur og mennesker udvikles, således at naturen vil indgå som en stadig større del i fritidslivet, samt i højere grad udgøre en turistattraktion.

Samtidig vil der ved en fortsat miljøindsats ske en bedring af vandmiljøet, således at bl.a vandløbene i højere grad bliver fiskevand.

Det åbne land er delt op i fire arealmæssige afgrænsede områdetyper i overensstemmelse med den dominerende interesse i områderne:

- Jordbrugsområder omfatter arealer, som primært udnyttes til landbrugsproduktion.
- Skovrejsningsområder omfatter arealer, som udnyttes til skovrejsning.
- Naturområder omfatter sammenhængende, udyrkede arealer som heder, moser, enge, klitter, strande, overdrev, visse dyrkede arealer samt søer og åer, som landskabeligt hænger sammen med de udyrkede arealer. En-

delig er de dele af fjordene, som kræver særlig beskyttelse af hensyn til dyre- og plantelivet, udlagt som naturområder.

- Vandområder omfatter hav, fjorde, søer og åer, der ikke er udlagt som naturområder.

### **3.1 Jordbrugsområder**

Planlægningen af arealudnyttelsen i det åbne land tager udgangspunkt i, at jordbrugerhvervet udnytter langt den største del af amtets areal. Samtidig er jordbrugerhvervet inde i en kraftig strukturudvikling, som vil få konsekvenser, også for arealudnyttelsen.

Retningslinierne baserer sig i det væsentligste på den hidtidige områdeinddeling og fastholder landbrugsområderne til jordbrugerhverv, friholdt for bebyggelse og anlæg, som ikke er lokalt nødvendige. I givet fald må placeringen ske på en måde, der prioriterer land- og skovbrug højt og begrænser arealforbruget mest muligt.

Landbrugsreformens krav om braklægning og andre produktionsbegrænsninger samordnes med de hensyn, der bør tages til beskyttelse af natur- og vandmiljø. Skal der f.eks. braklægges, bør der være mulighed for at gøre det mere permanent på de mest følsomme jorde.

Kiddebæk er beliggende indenfor områdetypen "Jordbrugsområder".

### **3.2 Skovrejsningsområder**

Ved udpegning af skovrejsningsområder er der lagt vægt på, at skovtilplantning sker på landbrugsjorder med en forholdsvis ringe bonitet, hvorved der opnås den største miljøforbedrende effekt. Ved at plante skov på de jorder, der har det største vandings- og gødskningsbehov, opnås den største miljømæssige effekt for såvel kvaliteten af vandløb som for beskyttelsen af grundvandet.

De områder der er udpeget til skovrejsningsområder, samt de områder hvor skovtilplantning er uønsket, er angivet i regionplanens kort samt kortbilag. Af disse fremgår det, at Kiddebæk er beliggende i et område, hvor skovtilplantning er mulig.

### **3.3 Naturområder**

De **egentlige** naturområder, både land- og vandarealer skal fastholdes som sådanne, og den ønskelige naturtilstand skal fastholdes ved pleje m.v. Naturbeskyttelsesinteresserne skal tilgodeses også udenfor de egentlige naturområder.

De **særlige** naturområder skal så vidt muligt friholdes for bebyggelse, og om muligt udbygges som friluftsområder. Fredningsinteresserne skal tilgodeses, også udenfor de særlige naturområder.

Kiddebæk ligger ikke indenfor områdetypen "Naturområder".

### **3.4 Vandindvinding**

Af "Regionplan 1993" fremgår det (uddrag):

- at indvinding til almen vandforsyning skal gå forud for anden vandindvinding,
- at en mindstevandføring i vandløb og vandstand i vådområder (søer, moser, væld) skal fastholdes i overensstemmelse med recipientkvalitetsplanens og fredningsplanens målsætninger.
- at den laveste prioritering er udnyttelse af vand til f.eks. markvanding, dambrug, meget vandforbrugene industrier, vandindvinding til fritidsformål samt varmeindvinding.

I områder, hvor behovet for vandindvinding ikke kan dækkes fuldt ud, tilledes vand til de formål, som set ud fra en samfundsmæssig helhedsvurdering giver størst udbytte pr. m<sup>3</sup> anvendt vand.

Tilladelser til indvinding af overfladevand til markvanding kan gives:

- hvor indvinding fra de store vandløbs nedre strækninger vil kunne ske uden miljømæssige gener,
- hvor indvinding af overfladevand ikke kan erstattes af grundvandsindvinding, og hvor indvinding samtidig kan ske uden overskridelse af målsætningen for de åbne vandes kvalitet.

Områder, hvor der er udpeget særlige interesser i opretholdelse af kilder/høj grundvandstand, skal normalt friholdes for etablering af nye kildepladser til større almene vandforsyningsanlæg.

## 4.0 VANDOMRÅDER

### 4.1 Recipientkvalitetsmålsætning

For de åbne vandes kvalitet er målsætningen, at vand, søer og kystvande skal sikres et naturligt og alsidigt dyre- og planteliv, der kun er svagt påvirket af menneskelig aktivitet.

Kiddebæk har følgende basis målsætning:

St. 0 - 2.113	B <sub>1</sub> (gyde- og yngelopvækstvand for laksefisk)
St. 2.113 - 2.756	B <sub>3</sub> (Karpefiskevand)
St. 3.756 - 4.294	Ingen målsætning
St. 4.294 - 6.213	Ingen målsætning (rørlagt)

En oversigt over basis målsætningerne fremgår af tabel 1, og målsætningerne er nærmere beskrevet i den efterfølgende tekst.

**Tabel 1**

Oversigt over basis målsætninger for vandløb.

BASIS MÅLSÆTNING		
B <sub>0</sub>	Biologisk værdifuldt vandløb	Vandløb, der skal rumme et varieret dyre- og planteliv, men som ikke er egnet som levested for fisk.
B <sub>1</sub>	Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk	Vandløb, der skal kunne anvendes som gyde- og yngelopvækstområde for ørred og andre laksefisk (herunder klækning og yngelproduktion på dambrug).
B <sub>2</sub>	Laksevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk (herunder anvendes til ørredopdræt på dambrug).
B <sub>3</sub>	Karpefiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opholds- og opvækstområde for ål, aborre, gedde og karpefisk.

### Beskrivelse af basis målsætninger B

Den generelle målsætning ( B<sub>0</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub> ) anvendes for de fleste vandløb.

Flertallet af de danske vandløb vil fra naturens hånd være egnede som opvækst- og opholdsområder for fisk. Bundmateriale, strøm og størrelse på vandløbene er afgørende for, om det er gyde- og opvækstområde for laksefisk (B<sub>1</sub>), opholdsområde for laksefisk (B<sub>2</sub>) eller karpefiskevand (B<sub>3</sub>).

Nogle små vandløb, målsat som  $B_0$ , er ikke egnede for fisk på grund af periodevis udtørring, ringe vanddybde eller kraftigt fald. I disse vandløb findes ofte en rig og beskyttelsesværdig smådyrsfauna. Som eksempel på et sådant vandløb kan nævnes et kildeområde med afløb.

Hvis en generel målsætning for et vandløb skal være opfyldt, må der kun ske en mindre påvirkning af det naturlige plante- og dyreliv.

I praksis betyder det, at der i vandløbet skal kunne leve en række forskellige arter af smådyr, og at vandløbet skal kunne rumme en vis tæthed af fiskearter alt efter vandløbets karakter, samt at fiskene skal kunne formere sig. Eksempelvis er målsætningen ikke opfyldt i vandløb, hvor det er nødvendigt at udsætte ørreder for at opretholde en bestand.

På kortbilag 2 i "Regionplan 1993" er der en tydelig afgrænsning mellem gyde- og opvækstområder for laksefisk ( $B_1$ ) og laksefiskevand ( $B_2$ ). Denne grænse skal ikke opfattes som eksakt, men mere flydende. Delstrækninger i  $B_2$  målsatte vandløb kan have karakter eller fungere som gyde- og opvækstområde for laksefisk. Herved åbnes der mulighed for etablering af f.eks. gydebanker i  $B_2$  målsatte vandløb.

Kravene til vandkvalitet og vedligeholdelse er ens for  $B_1$  og  $B_2$ . Den mere flydende grænse mellem  $B_1$  og  $B_2$  resulterer derfor ikke i skærpede krav.

Generelt er det forudsat, at der skabes faunapassage ved opstemninger, vejunderføringer, rørlægninger m.m. Endvidere at længere rørlagte strækninger i B-målsatte vandløb genåbnes.

Forureningsgraden må højst være II, dog kan forureningsgrad II-III accepteres i  $B_3$ -målsatte vandløb, der gennemløber helt flade områder.

Kvalitetskrav og krav til de fysiske forhold i øvrigt for vandløb med den generelle målsætning fremgår af Miljøstyrelsens vejledning nr. 1/1983 "Vejledning i recipientkvalitetsplanlægning". For målsætningen  $B_0$  gælder krav svarende til  $B_1$ -målsatte vandløb.

## 4.2 Vandløbspleje

Vandløbsvedligeholdelsen skal ændres til vandløbspleje i overensstemmelse med vandløbets målsætning, dog således at en tilfredsstillende vandføring sikres.

Vandløbsvedligeholdelsen skal ændres til vandløbspleje i overensstemmelse med vandløbets målsætning, dog således at en tilfredsstillende vandføring sikres. For mange amts- og kommunevandløb er dette allerede sket, hvorimod en del af de private vandløb fortsat vedligeholdes meget hårdhændet. De foreløbige

resultater viser, at omlægningen til en mere skånsom vandløbspleje ikke i væsentlig grad forringer evnen til at aflede vand.

Desuden bør kilderne til sedimenttransport reduceres, så behovet for vedligeholdelse af private og kommunale vandløb mindskes. Her tænkes bl.a. på, at bræmmebestemmelserne på 2 meter langs dyrkede marker sikres overholdt, samt at kreaturvandingssteder indrettes korrekt.

Kommunerne, der er vandløbsmyndighed, anbefales at sikre en skånsom vedligeholdelse af de private vandløb gennem fastsættelse af vedligeholdelsesbestemmelser og information til lodsejerne.

Disse ændringer i vedligeholdelsen forudsættes senest gennemført efter en revision af vandløbsregulativet for det enkelte vandløb, jf. "Bekendtgørelse af lov om vandløb".

#### **4.3 Vandløbrestauration**

I de vandløb, hvor de fysiske forhold ikke kan blive tilfredsstillet alene gennem en omlægning af vedligeholdelsen, forudsættes der i takt med de økonomiske muligheder gennemført restaurering af vandløbene, f.eks. ved udlægning af sten og gydegrus, genåbning af rørlagte strækninger eller tilbageføring af vandløbet til det oprindelige forløb.

Ligeledes i takt med de økonomiske muligheder bør faunapassage skabes ved spærringer i vandløb. Der bør først skabes passage til vandløb, der er målsat som A, B<sub>1</sub> og B<sub>2</sub>. Desuden bør der fortsat ske indgreb overfor ulovlige udledninger og uhensigtsmæssige forhold.

#### **4.4 Spærringer (Uddrag)**

Der findes en række muligheder for at skabe fri passage. Den bedste løsning er at fjerne opstemningen. Herved gendannes en vandløbsstrækning med god strøm opstrøms. Fisk på vandring finder uden problemer passagen. Desuden er der normalt ingen vedligeholdelse.

De samme fordele er der ved etablering af stryg bortset fra, at der i nogle tilfælde ikke kan gendannes en god vandløbsstrækning opstrøms spærringen.

Ved etablering af omløb kan der opnås de samme fordele, som ved etablering af stryg. Det er dog afgørende, at omløbet tildeles så stor en del af vandføringen, at der er en markant lokkestrøm fra omløbet. Er der ikke en tydelig lokkestrøm, vil fisk på vandring ikke kunne finde omløbet.

Fisketrapper er en nødløsning, der kan anvendes i de tilfælde, hvor andre muligheder er udelukket. Fisketrapper skal vedligeholdes, de skal ofte tilses og renses for blade, grene m.m. Flere forhold gør fisketrapperne mindre egnede, (1) karpefisk har svært ved at passere en trappe, (2) ål kan ikke passere, og (3) lokkestrømmen fra en trappe er ofte meget lille, og trappen kan derfor være vanskelig at finde.

Desuden skal der etableres spærringer ved bl.a. turbineanlæg og dambrug, samt afgivelse af frivand for at sikre at fiskene kan passere anlæggene.

I forbindelse med etablering af faunapassager er det vigtigt, at der tages hensyn til kulturhistoriske elementer samt til andre naturtyper.

## **5.0 LOV OM NATURBESKYTTELSE**

Kiddebæk er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Det vil sige, at ændringer af vandløbets åbne forløb kun må ske med tilladelse fra amtsrådet. Dette gælder dog ikke for sædvanlige vedligeholdelsesarbejder i vandløb.

## **6.0 FORHOLD TIL OKKERLOVEN**

Der er ikke registreret okkerpotentielle arealer langs Kiddebæk.

## **7.0 UDSÆTNINGSPLAN**

I henhold til "Udsætningsplan for Skjern Å 1991. Distrikt 27" DFH rapport nr. 405 af 1991 bliver der ikke udsat fisk i Kiddebæk.

## **8.0 SPILDEVANDSPLAN**

Af "Regionplan 1993" fremgår det (uddrag):

- det er kun kommunen, der kan stille krav til spildevandsrensning ved private anlæg under 30 personækvivalenter (pe),
- Amtsrådet ønsker - i samarbejde med kommunerne - at opnå en halvering af forureningen fra mindre private spildevandsanlæg inden 1998, i forhold til den samlede reduktion, som er nødvendig for at opfylde de fastsatte målsætninger,
- ved mange spildevandsanlæg over 30 pe skal der iværksættes forbedret biologiske rensning med BI<sub>5</sub> krav ned til 10 mg/l,

- ved eksisterende og nye spildevandsanlæg over 30 pe med afløb til søer eller vandløb til søer skal der iværksættes forfosfjernelse med kravværdi ned til 1,0 mg/l inden 1998. I Gudenåens opland skal de nødvendige foranstaltninger være gennemført inden 1997 efter Gudenåkomiteens anbefalinger. Dette betyder, at en lang række anlæg skal have revideret de nuværende udledningstilladelser,
- Folketingets vandmiljøplan skal opfyldes,
- det prioriteres højt at få lokaliseret lokale årsager til forringede badevandsforhold. Det forudsættes, at kommunerne foretager foranstaltninger ved regnevandsbetingede udløb, der er nødvendige for at sikre høj standard af badevandet,
- for kystområderne er målsat forbedring af tilstanden i Horsens-, Vejle- og Kolding Fjorde. Der er stillet krav om fosforfjernelse på alle anlæg større end 200 pe til gennemførelse inden 1995 med en fosforkrav på 1,0 mg/l.

#### Spildevandsanlæg og recipienter

I tabel 2 er angivet hvilke renseanlæg har afløb til Kiddebæk.

#### Tabel 2

Renseanlæg med afløb til Kiddebæk i Jelling kommune, rensetype.

Renseanlæg	Rensetype	Recipient	Målsætning
Mølvang Renseanlæg	Bassin	Kiddebæk	B <sub>1</sub> / B <sub>3</sub>

I tabel 3 er vist de maksimale regnvandstilledninger, der er tilladt ved udledninger til Kiddebæk ifølge Jelling kommunes spildevandsplan, 1986. Det er ikke vurderet, om den samlede regnvandstilledning er realistisk i Kiddebæk.



**Tabel 3**

Maksimalle tilladelige regnvandstilledninger til Kiddebæk i Jelling kommune.

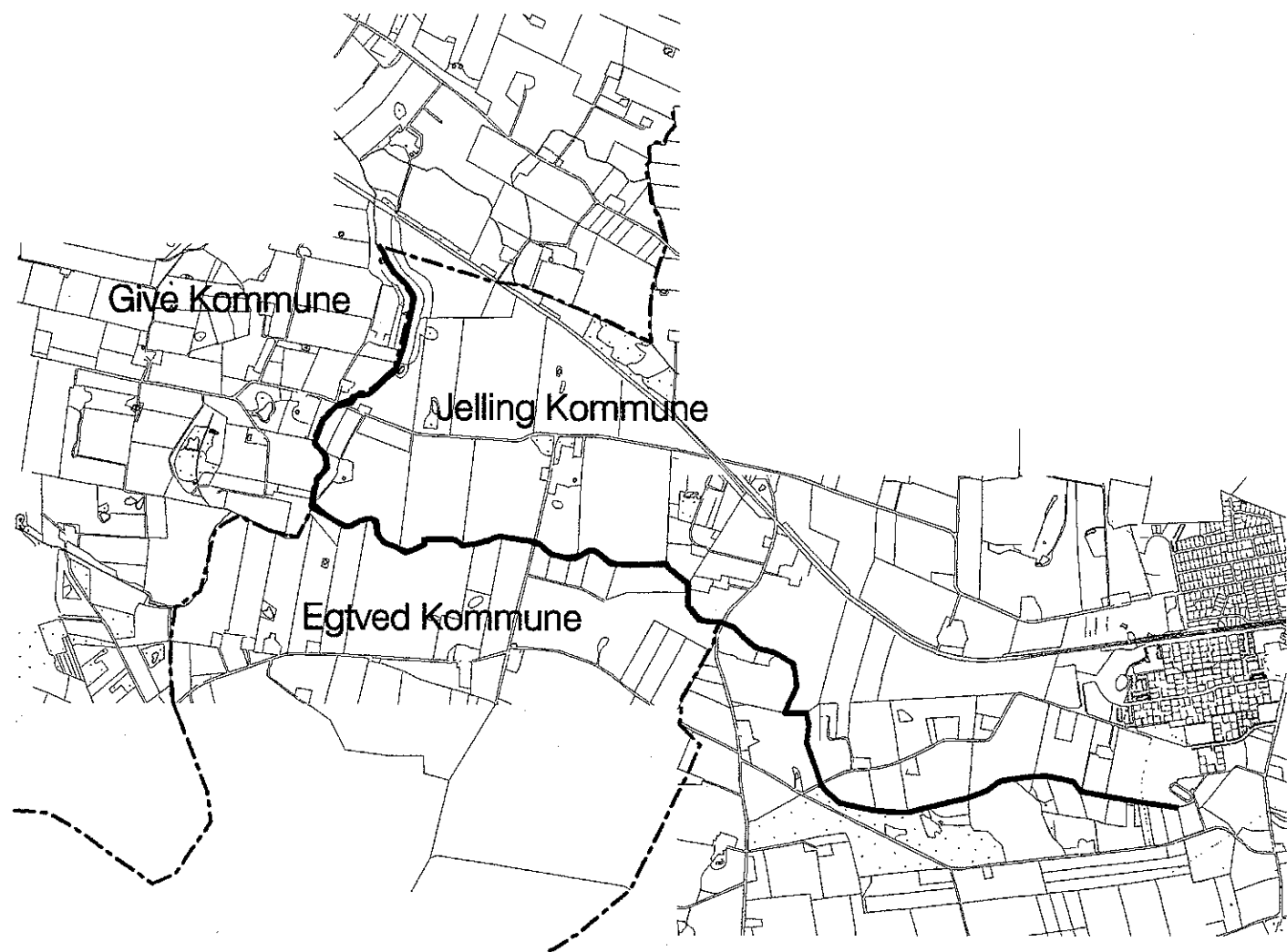
Vandløb	Bygværks nr.	Udløbstype	Maksimal regnvandsudledning (l/s)
Kiddebæk	AU9	R	496
	AU10	O	20
	AU11	O	4
	AU12	R	332
	AU15	R	15
	AU16*		

R = Regnsystem, O = Overfaldsbygværk.

\* AU16 = udløb af hovedledning til Kiddebæk, hvori udløbene AU9, AU10, AU11 og AU12 er opsamlet.

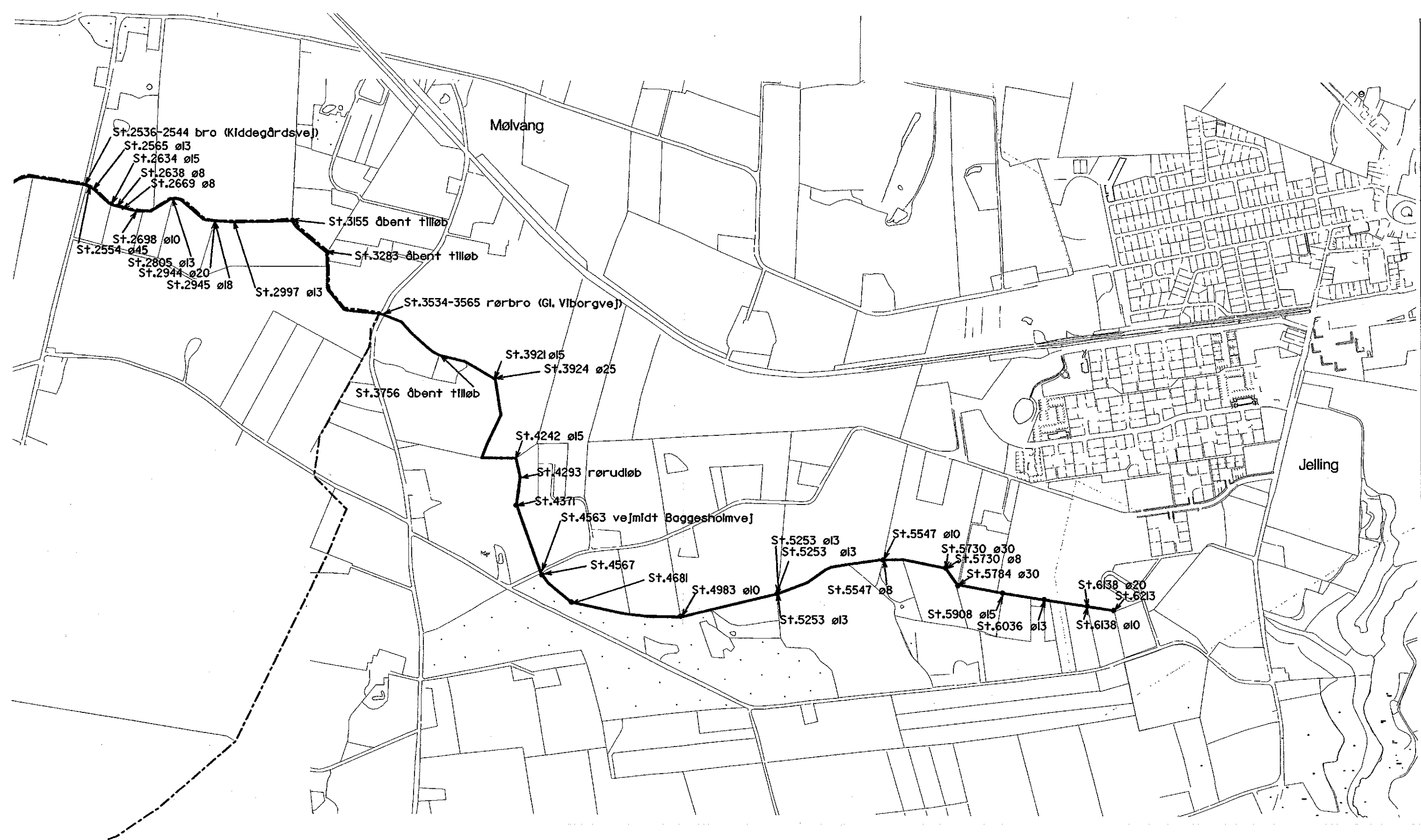
**9.0 REVISION**

Redegørelse for Kiddebæk i Jelling, Egtved og Give kommuner revideres senest den 1. januar 2006.



# JELLING KOMMUNE

nr. 3 Kiddebæk



# HEDESELSKABET

Miljø og Energi  
Landskab og Reciplenter

Jegstrupvej 96 A  
8361 Hasselager

Telefon 87 38 61 66  
Telefax 87 38 61 99



SAG				SAG NR	
Jelling kommune				242.96072	
EMNE				MÅL	KOTESYSTEM
Vandløbsregulativ for nr. 3 Kiddebæk				1:10.000	DNN
DATO	GODKENDT	SAGSBEHANDLER	TEGNET	RETTET	TEGN. NR
18.11.96		EMA	JRD		BILAG 1

St.405-409 Bro

Jelling Kommune

vej)

St.2028 ø15

ø

St.2536-2544 bro (Kildegårdsvej)

St.2565 ø13

St.2634 ø15

St.2638 ø8

St.2669 ø8

St.2698 ø10

St.2554 ø45

St.2805 ø13

St.2944 ø20

St.2945 ø18

St.2997 ø13

St.3155 åbent tilløb

St.3283 åbent tilløb

Mølvang

St.3534-3565 rørbro (Gl. Viborgvej)

St.3921 ø15

St.3924 ø25

St.3756 åbent tilløb

St.4242 ø15

St.4293 rørdøb

St.4371

St.4563 vejmidt Baggesholmvej

Jelling

