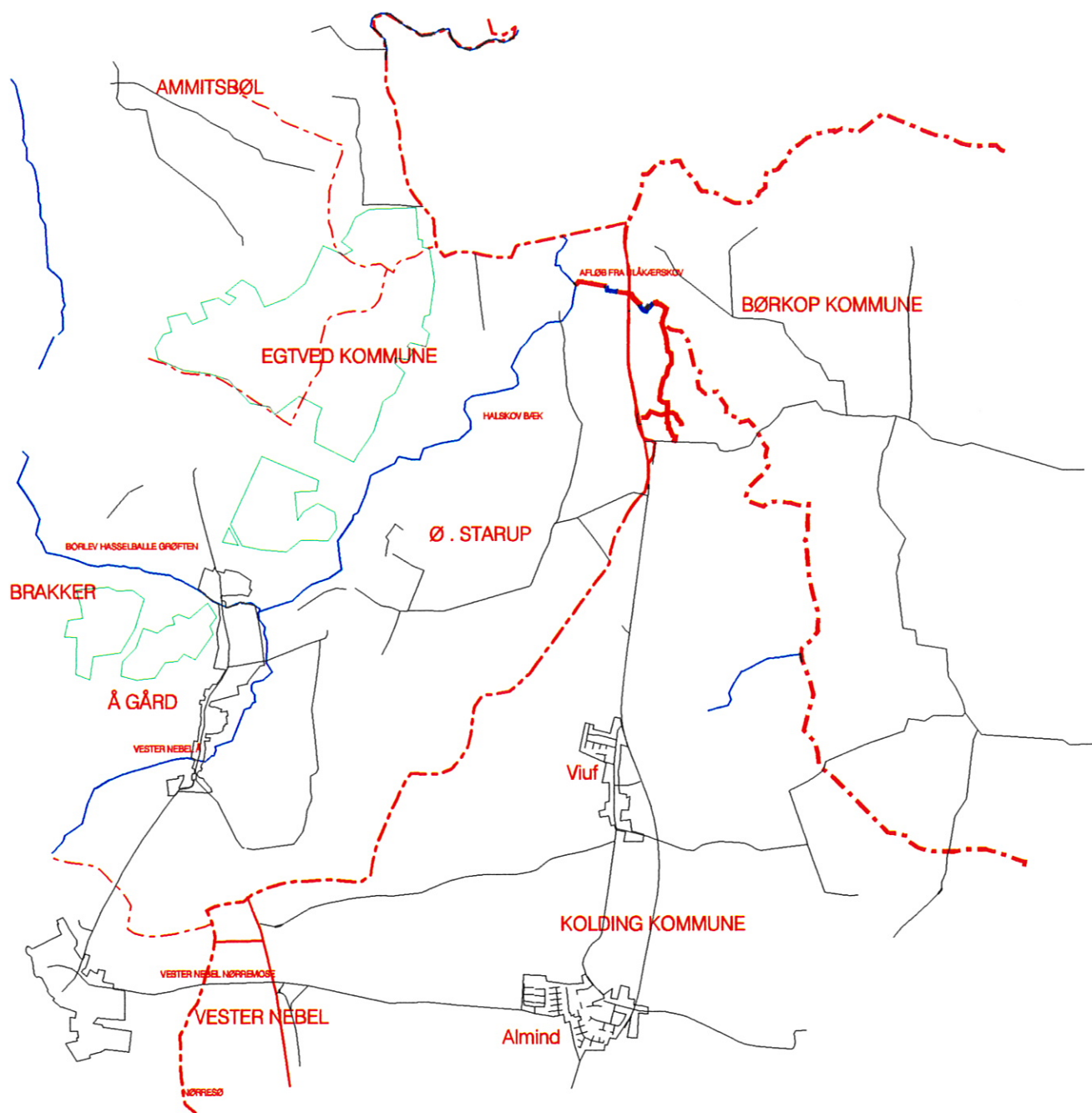


BØRKOP KOMMUNE



BØRKOP KOMMUNE

Afløb fra Blåkærskov

Grundlaget for regulativet

Betegnelse af vandløbet

Vandløbets skikkelse og dimensioner

Bygværker

Administrative bestemmelser

Bredejerforhold

Vedligeholdelse

Konsekvensbeskrivelse

Bestemmelser om sejlads, tilsyn, revision og straffebest.

Ikrafttræden

Redegørelse

Længdeprofiler

• Tværprofiler

Vandløbskort

REGULATIV FOR AFLØB I BLAAKÆRSKOV

Nr. 6 Egtved kommune
Nr. 16 Børkop kommune
Nr. 1.03 Kolding kommune

FORORD

Nærværende regulativ danner retsgrundlaget for administrationen af Afløb i Blaakærskov i Egtved, Børkop og Kolding 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 Afløb i Blaakærskov.

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 - 605 rettes der henvendelse til:

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

- For nordsiden af strækningen st. 605 - 1.290 rettes der henvendelse til:

Børkop kommune
Teknisk forvaltning
Ågade 6
7080 Børkop
Tlf. 75 86 62 44

- For strækningen st. 1.290 - 2.574 samt sydsiden af strækningen st. 605 - 1.290 rettes der henvendelse til:

Kolding kommune
Teknisk forvaltning
Anlæg- og Driftsområdet
Ålegården 2
6000 Kolding
Tlf. 75 50 15 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	10
6.0	BREDEJERFORHOLD	11
7.0	VEDLIGEHOLDELSE	14
8.0	KONSEKVENSBESKRIVELSE	17
9.0	BESTEMMELSER OM SEJLADS	18
10.0	TILSYN	18
11.0	REVISION	18
12.0	STRAFFEBESTEMMELSER	18
13.0	IKRAFTTRÆDEN	19

B I L A G

1. Planredegørelse og oversigtskort 1:4.000
2. Længde- og tværprofiler, st. 0 - 1.290.

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 Afløb i Blaakærskov er følgende:

- Afvandingskommissionskendelse af 8. januar 1948 for regulering af Afløbet i Blaakærskov.

Afløb fra Blaakærskov er opmålt i november 1995 på strækningen st. 0 - 1.290. Den resterende rørlagte strækning (st. 1.290 - 2.574) samt Tilløb 1 og Tilløb 2 er ikke opmålt, da det ikke var muligt at genfinde brøndene på strækningen.

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

- Regulativ for det mindre offentlige vandløb "Afløb i Blaakærskov med tilløb" Viuf, Smidstrup og Ø. Starup kommuner. Godkendt af Vejle Amtsråd den 7. december 1948.

1.1 Vandløbets målsætning

Afløb i Blaakærskov har ifølge Vejle Amts "Regionplan 1993" ingen målsætning.

2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET

Regulativet omfatter Afløb i Blaakærskov, som består af et hovedløb på ialt 2.574 m samt to tilløb: Tilløb 1 og Tilløb 2.

Vandløbet har udløb i Halskov Bæk, som er en del af Kolding Å systemet, der afvander til Kolding Fjord.

Regulativet omfatter:

Afløb i Blaakærskov: 2.574 m langt, heraf er de 345 m åbent og 2.229 m rørlagt vandløb. Afløb i Blaakærskov forløber fra st. 0 - 605 i Egtved kommune. Fra st. 605 - 1.290 forløber vandløbet som grænsevandløb mellem Børkop og Kolding kommuner, mens det fra st. 1.290 - 2.574 forløber i Kolding kommune. I Kolding kommune er to tilløb på henh. 215 m (Tilløb 1) og 345 m (Tilløb 2) til hovedløbet i st. 2.322.

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:

114-02-007, 114-02-802 og 113-10-801

UTM-koordinater:

St. 0:	E = 530.615 m	N = 6.165.273 m
St. 1.290:	E = 531.500 m	N = 6.164.101 m
St. 2.547:	E = 531.380 m	N = 6.163.910 m

System 34 koordinater:

Hovedløbet:

<u>St. 0 meter</u>	<u>St. 1.290 meter</u>	<u>St. 2.574</u>
X = 266080	X = 265202	X = 265353
Y = 133623	Y = 133233	Y = 132270

Tilløb 1:

X = 264997
Y = 131283

Tilløb 2:

X = 265076
Y = 132018

Tilløbenes udløb i hovedløbet:

X = 265140
Y = 132318

3.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

3.1 Afmærkning og stationering

Vandløbet er stationeret fra udløbet i Halskov Bæk med begyndelsepunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsepunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at Afløb i Blaakærskov skal vedligeholdes efter en fastlagt geometrisk skikkelse.

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

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

Afløb i Blaaekerskov

Afstand fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/ rørdiameter cm	Fald ‰	Anlæg	Anmærkninger
0	6415	x Ø50	x 3,9	x	Udløb i Halskov Bæk
333	6545	x Ø40	x 10,0		100 cm brønd
335	6547 6569	x 75	x 6,9	x 1,0	Rørindløb
380	6600		x 1,1		
489	6613	x Ø45	x 0,8	x	Rørudløb
605	6622 6618	x Ø60	x 4,0		100 cm brønd Hovedvej 10
630	6628 6624	x	x 2,7		100 cm brønd
679	6637 6635	Ø50	x 0,6		100 cm brønd
773	6641	x 50	x 0,7	x 1,0	Rørindløb
964	6655	x	x 0	x	Rørudløb
975	6655 6656	Ø45	x 1,2		100 cm brønd
1.290	6694 6698	x Ø45	x 1,8	x	100 cm brønd
1.444	6729	x Ø30	x 1,9	x	100 cm brønd
1.598	6756	x	x	x	80 cm brønd

Fortsættes

Afløb i Blaakærskov (fortsat)

Afstand fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/rørdiameter cm	Fald ‰	Anlæg	Anmærkninger
1.598	6756	x	x	x	80 cm brønd
1.638	6765		2,3		
			x		80 cm brønd
1.740	6783		1,8		
	6788		x		80 cm brønd
		Ø30	0,8		
1.922	6803		x		80 cm brønd
			0,9		
2.080	6817		x		80 cm brønd
			1,1		
2.222	6833		x		80 cm brønd
			1,0		
2.322	6843	x	x		80 cm brønd, Tilløb 1 og 2
			1,0		
2.504	6861	Ø15	x		80 cm brønd
			1,4		
2.574	6871	x	x	x	40 cm brønd
<u>Tilløb 1</u>					Udløb i hovedløbet st. 2.322
0	6863	x	x	x	
			25,0		
51	6983		x		
		Ø10	9,0		
124	7053		x		40 cm brønd
			4,0		
215	7091	x	x	x	
<u>Tilløb 2</u>					Udløb i hovedløbet st. 2.322
0	6873	x	x		
			0,8		
254	7083		x		
		Ø18			40 cm brønd
270	7123				
					40 cm brønd
333	7173				
					40 cm brønd
345	7183	x	x	x	40 cm brønd, kommunevej

De anførte dimensioner for de åbne strækninger gælder for et grødefrit vandløb.

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

131-10-801 Vejen Vejle - Kolding, ca. 100 m S. for 10,4 km en sognevej mod V. til Øster-Starup og Stubberup, Egelandsvej, S. side. Punkt i græsabat. Kote = 71.640 m.

4.0 BYGVÆRKER

4.1 Broer og overkørsler

Følgende broer og overkørsler fører over vandløbet:

Afløb i Blaakærskov

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug, rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
605 630	Betonrør	Ø 60 Ø 60	6618 6628	Amt Hovedvej 10

4.2 Placering af åbne tilløb og rørtilløb

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Afløb i Blaakærskov

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension cm	Bundkote cm	Bemærkninger
392	venstre	Ø 8	6618	Rørtilløb
406	venstre	Ø 8	6622	Rørtilløb
457	venstre	Ø 8	6630	Rørtilløb
462	venstre	Ø 6	6637	Rørtilløb
472	højre	Ø 12	6638	Rørtilløb
605	venstre	Ø 15	6683	Rørtilløb
605	venstre	Ø 15	6662	Rørtilløb
605	venstre	Ø 15	6668	Rørtilløb
630	venstre	Ø 12	6649	Rørtilløb
630	venstre	Ø 15	6669	Rørtilløb
630	højre	Ø 15	6666	Rørtilløb
630	højre	Ø 15	6683	Rørtilløb
867	venstre	Ø 10	6748	Rørtilløb

5.0 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

1. Vandløbets vedligeholdelse påhviler vandløbsmyndigheden i Egtved, Børkop og Kolding 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.

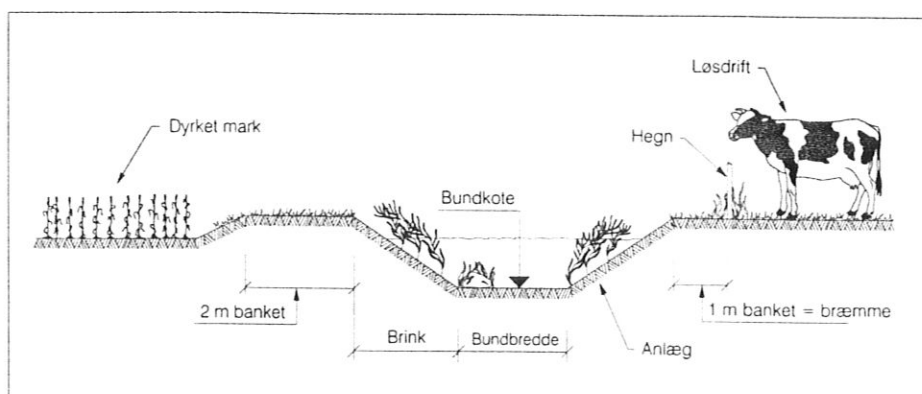
Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejerens bekostning.

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. Ejerne 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 Afløb i Blaaærskov.

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 udtydning, 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. dambrugere 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 skrån timer.

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 Afløb i Blaakærskov skal udføres således, at de fysiske forhold er i overensstemmelse med målsætningen.
2. Vandløbet foranstaltes vedligeholdt af Egtved kommune på strækningen st. 0 - 605, af Børkop kommune på strækningen st. 605 - 1.290 og af Kolding kommune på strækningen st. 1.290 - 2.574.

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

3. Egtved kommunalbestyrelse og Kolding byråd afgør, om vandløbets vedligeholdelse skal udføres i entreprise 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.

Der skæres grøde efter behov normalt 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 en der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbet. Hvorimod den grøde, der vokser uden for strømrøden, 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.

Afløb i Blaaekærskov

Station m	Strømrendebredde ± 10% cm
335 - 489	75
773 - 964	50

7. Oprensning:

Åbne strækninger

Oprensning af bundmateriale udføres i perioden 1. august - 1. december, 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 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, 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.

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 efter behov for at forbygge mod videre transport af sandaflejringer.

8. 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.

9. Vedligeholdelsesudgifterne for Afløb i Blaakærskov fordeles således:

St. 0 - 605:

Egtved kommune afholder vedligeholdelsesudgifterne på denne strækning.

St. 605 - 1.290:

Kolding og Børkop kommuner betaler hver 50 % af vedligeholdelsesudgifterne på denne strækning.

St. 1.290 - 2.574:

Kolding kommune afholder vedligeholdelsesudgifterne på denne strækning.

10. 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.

11. Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse:

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

8.0 KONSEKVENSBESKRIVELSE

Vandløbet er opmålt fra st. 0 - 1.290 i november 1995. Der er opmålt følgende brønde: st. 605, 630, 679, 975 og 1.290, svarende til brønd "nr." 1, 2, 3, 5 og 7 i det tidligere regulativ fra 1948. Den resterende rørlagte strækning er ikke opmålt, da kommunen ikke har kunnet genfinde brøndene på strækningen.

Bundkoterne i det tidligere regulativ fra 1948 er ikke angivet i Dansk Normal Nul, men er relateret til et vilkårligt kotesystem.

Det antages, at den nederste del af vandløbet mellem st. 0 - 1.290 er ændret siden det tidligere regulativ, dels fordi vandløbet på st. 0 - 335 er rørlagt i dag, hvor det i det tidligere regulativ angives som et åbent vandløb, og dels pga. uoverensstemmelse i rørdimensioner mellem de enkelte brønde ved opmåling i forhold til regulativet. Undtaget herfra er dimensionen på rørindløbet til brønden i st. 1.290, som stemmer med angivelserne i det tidligere regulativ.

På strækningen st. 0 - 1.290 bygger dimensionerne i nærværende regulativ bygger derfor på de faktiske forhold opmålt i november 1995.

For strækningen st. 1.290 - 2.574, som ikke er opmålt, er dimensionerne i nærværende regulativ konstrueret på grundlag af det tidligere regulativ af 1948. Det er antaget, at rørdiameter og brønddiameter på denne strækning ikke er ændret siden det tidligere regulativ blev vedtaget, idet det ved opmålingen blev konstateret, at dimensionen på rørindløbet til brønden i st. 1.290 er identisk med angivelsen i det tidligere regulativ. For at tilpasse de relative koter i det tidligere regulativ til den opmålte kote i rørindløbet i st. 1.290, er forskellen på 6153 cm mellem disse to koter tillagt alle øvrige koter fra regulativet. De regulativmæssige dimensioner for denne strækning skal derfor tages med et vist forbehold for rigtigheden.

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

Det vurderes dog, at de afvandingsmæssige konsekvenser af nærværende regulativ vil være uændrede på strækningen st. 0 - 1.290 i forhold til de faktiske forhold beskrevet ud fra opmålingen .

På den øverste rørlagte strækning kan der ikke siges noget om de fremtidige afvandingsforhold med sikkerhed, men såfremt rørledningen ikke er omlagt siden vedtagelsen af det tidligere regulativ fra 1948, må de afvandingsmæssige forhold være uændret på strækningen.

9.0 BESTEMMELSER OM SEJLADS

Sejlads er ikke tilladt på Afløb i Blaaekærskov.

10.0 TILSYN

1. Tilsynet med Afløb i Blaaekærskov udføres af vandløbsmyndigheden i Egtved kommune for strækningen st. 0 - 605, i Børkop kommune for strækningen st. 605 - 1.290 og i Kolding kommune for strækningen st. 1.290 - 2.574 samt Tilløb 1 og Tilløb 2, 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 2015.

12.0 STRAFFEBESTEMMELSER

Overtrædelse af "Regulativ for Afløb i Blaaekærskov" straffes med bøde jfr. "Lov om vandløb" § 85.

13.0 IKRAFTTRÆDEN

Nærværende "Regulativ for Afløb i Blaakærskov" i Egtved, Børkop og Kolding kommuner har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag i

Egtved kommune i perioden fra den ^{15/1}1997 til den ^{2/3}1997, og i

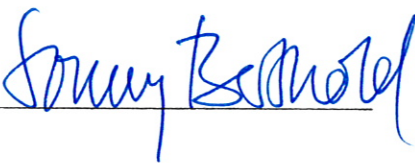
Børkop kommune i perioden fra den ^{15/1}1997 til den ^{2/3}1997, og i

Kolding kommune i perioden fra den ^{24/3}1997 til den ^{2/6}1997.

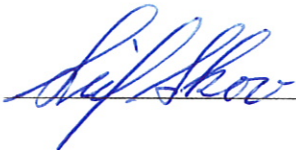
"Regulativet for Afløb i Blaakærskov" er vedtaget af i Egtved kommunalbestyrelse, Børkop kommunalbestyrelse og Kolding byråd.

Regulativet træder i kraft fra datoen for vedtagelsernes offentliggørelse.

Egtved, den ^{15/1}1999



Børkop, den ^{16/11}1998



Kolding, den ^{4/12}1998



Datoerne er rettet fra 1996 til 1997, grundet den forløbne tid fra udarbejdelsen af regulativet til den endelige vedtagelse

Egtved 15/1 99 Peter Olofsson Jensen

REDEGØRELSE

For de offentlige vandløb i

Børkop kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.0	VANDLØBSMYNDIGHED	3
2.0	PLANLÆGNINGSGRUNDLAGET	3
2.1	Indledning	3
3.0	REGIONPLAN 1993	4
4.0	JORDBRUGSOMRÅDER	5
5.0	SKOVREJSNINGSOMRÅDER	5
6.0	NATUROMRÅDER	5
7.0	VANDOMRÅDER	6
7.1	Vandløbspleje	6
7.2	Vandløbrestaurering	7
7.3	Spærringer (Uddrag)	7
7.4	Vandløb påvirket af okker	8
7.5	Ferskvandsdambrug	8
7.6	Målsætning for kommunevandløb i Børkop kommune	9
8.0	LOV OM NATURBESKYTTELSE	12
9.0	UDSÆTNINGSPLAN	12
10.0	VANDINDVINDING	13
11.0	SPILDEVANDSPLAN	13
12.0	REVISION	16
13.0	STRAFFEBESTEMMELSER	16

B I L A G:

Bilag 1	Oversigtskort
Bilag 2	Steder for fiskeudsætning i Børkop kommune

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

Kommunalbestyrelsen i Børkop kommune er vandløbsmyndighed og administrerer dette vandløbsregulatives bestemmelser. Dette betyder, at bl.a. vedligeholdelse af kommunevandløb i Børkop kommune påhviler kommunalbestyrelsen.

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.
- Rapport, udarbejdet af Institut for Ferskvandsfiskeri og Fiskepleje, nr. 24, 1994.

Disse planer samt "Lov om vandløb", lov nr. 302 af 9. juni 1982, med ændring 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. Endelig 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.

4.0 JORDBRUGSOMRÅDER

Planlægningen af arealudnyttelsen i det åbne land tager udgangspunkt i, at jordbrugserhvervet udnytter langt den største del af amtets areal. Samtidig er jordbrugserhvervet 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 jordbrugserhverv, 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.

5.0 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. At disse fremgår det, at der i Børkop kommune er planlagt 3 nye skovrejsningsområder, nemlig: En del af Børkop (nr. 15) og Gårslev (nr. 16).

6.0 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.

Af hensyn til bevarelsen af de landskabelige og kulturhistoriske værdier og af hensyn til plante- og dyrelivet er de egentlige naturområder uden for omdrift over en vis størrelse udpeget som beskyttelsesområder, f.eks.

- moser, enge, overdrev, heder og strandenge, særlige værdifulde skove, søer og vandløb,
- Ramsar-områder og EU-fuglebeskyttelsesområder, inklusiv visse randområder, der ligger i regionplanens særlige naturområder og i jordbrugsområderne.

Endvidere bør det nævnes, at en række lavbundsarealer f.eks. nær søer og vandløb muligvis vil få større betydning fremover som jordbrugsarealer eller som rensningsarealer for f.eks. kvælstof og okker.

7.0 VANDOMRÅDER

For vandområderne er målsætningen følgende:

- Vandløb, søer og kystvande skal sikres et naturligt og alsidigt dyre- og planteliv, der kun er svagt påvirket af menneskelig aktivitet.

I forhold til den tidligere "Regionplan 1989", er der foretaget ændringer af målsætninger for nogle vandområder. De aktuelle målsætninger er beskrevet i afsnit 7.6.

På en række områder skal der iværksættes forskellige tiltag med henblik på at opfylde disse målsætninger:

7.1 Vandløbspleje

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".

7.2 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, B₁ og B₂. Desuden bør der fortsat ske indgreb over for ulovlige udlædnings og uhensigtsmæssige forhold.

7.3 Spærringer (Uddrag)

På initiativ af amtet og nogle kommuner er der ved udgangen af 1992 skabt faunapassage ved 66 spærringer, hvilket er ca. 1/6 af de spærringer der findes i amtet.

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.

Tabel 1 Fiskespærringer i kommunevandløb, Børkop kommune.

Vandløb	nr.	Stationering m fra nederste ende	Spærring
Skærup Å	8	v. Brøndsted Mølle	Opstemning
Skærup Å	-	Øst for banen	Opstemning m. fisketrappe ?
Skærup Bæk	9	b. Østergård	Mindre styrt

7.4 Vandløb påvirket af okker

For vandløb, der er belastet af okker, må der ikke ske en forøgelse af okkerindholdet. I vandløb, der ikke er belastet, kan der tillades en mindre udledning af okker. Grænseværdier for okkerbelastning af de forskellige vandløb er afhængig af den pågældende målsætning, og der henvises til Vejle Amts rapport, december 1993: "Miljøkvalitet, De åbne vande - vandløb, søer, fjorde og kyster"

7.5 Ferskvandsdambrug

Alt efter den målsætning der er fastsat for den enkelte recipient, samt indenfor rammerne af, hvad lovgivningen giver myndighederne hjemmel til at kræve, skal der ske en begrænsning af fosforudledningen fra ferskvandsdambrug med afløb til søer og havområder. Udledningen af organisk stof fra dambrug skal ligeledes begrænses af hensyn til vandløbene.

Den fremtidige regulering af dambrugsområdet, herunder reduktion af forureningsbidraget, administreres efter "Dambrugsbekendtgørelsen" og "Lov om miljøbeskyttelse". Alle dambrug skal som minimum overholde "Dambrugsbekendtgørelsen"s krav om foderforbrug og -type, renseforanstaltninger og oprensningsterminer. Der kan, ud over dette, søges om tilladelse til at udvide produktionen efter "Lov om miljøbeskyttelse" ved opstilling af bedre renseforanstaltninger end krævet efter "Dambrugsbekendtgørelsen".

Desuden kan der gives tilladelse til nye dambrug, hvis oprettelsen bidrager til udvikling af bedre renseforanstaltninger, der generelt kan medvirke til forbedrede miljøforhold ved dambrug.

Afgivelse af frivand til de "Døde åstrækninger" forventes løst af en aftale mellem Miljøministeriet og Dansk Dambrugsforening.

7.6 Målsætning for kommunevandløb i Børkop kommune

I "Regionplan 1993" er der fastsat målsætninger for kommunevandløbene i Børkop kommune, som det fremgår af tabel 2. Vandløbenes beliggenhed fremgår af bilag 1. Forklaring til målsætningerne findes efter tabel 2 på side 10.

Tabel 2 Fastsatte målsætninger for offentlige vandløb i Børkop kommune.

Vandløb	nr.	Stationering m fra nederste ende	Målsætning	Åbent længde (m)	Rørlagt længde (m)
Mose-Høll Bækken	1	0 - ca. 300 ca. 300 - ca. 1.100 ca. 1.100 - 2.330	D B ₃ Ingen	2.150	180
Nebbemølle Bæk	2	0 - 1.440	B ₃	1.440	
Kohavebækken	3	0 - 1.445	Ingen	1.360	85
Mikkelsrende	4	0 - 670	Ingen	0	670
Toftum Bæk	5	0 - 380 380 - 1.450	Ingen B ₃	1.070	380
Gaverslund Grøft	6	0 - 660	B ₃		660
Hede Å (Toftlund - Vejle Fjord)	7	0 - 4.480	B ₁	4.480	
Skærup Å	8	0 - ca. 7.200 ca. 7.200 - 10.800	B ₂ B ₁	10.800	
Skærup Bæk	9	0 - ca. 1.940 ca. 1.940 - ca. 2.630 ca. 2.630 - 2.910	B ₁ Ingen B ₁	2.320	590
Sønderbæk	10	0 - 4.730	Ingen	1.270	3.460
Ulvemose Bæk	11	0 - ca. 3.150 ca. 3.150 - 4.730	B ₁ Ingen	5.940	
Rødmosen Bæk	12	0 - 2.130	Ingen	1.480	650
Madekær Grøft	13	0 - 260 260 - 760 760 - 3.900	Ingen B ₁ Ingen	500	3.400
Tilløb		0 - 400	Ingen		
Rørledning St. Velling	14	0 - 1.536	Ingen		1.536
Halskov Bæk	15	0 - 2.350	B ₃	2.050	300
Afløb fra Blåkærskov	16	0 - 770	Ingen		770
Klattrup Byledning	17	0 - 780	Ingen		780
Tilløb		0 - 280	Ingen		280
Mølle Å (Klattrup - Tiufkær Bæk)	18	0 - 1.120	B ₁	1.120	

I tabel 3 ses en oversigt over målsætningerne, med tilhørende beskrivelse i den efterfølgende tekst, jvf. bilag til "Regionplan 1993".

Tabel 3

Oversigt over målsætninger for vandløb.

MÅLSÆTNINGER MED SKÆRPEDE KRAV		
A	Særligt naturvidenskabeligt interesseområde	Vandløb, hvor særlige naturelementer ønskes beskyttet.
BASIS MÅLSÆTNING		
B ₀	Biologisk værdifuldt vandløb	Vandløb, der skal rumme et varieret dyre- og planteliv, men som ikke er egnet som levested for fisk.
B ₁	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 ₂	Laksevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk (herunder anvendes til ørredopdræt på dambrug).
B ₃	Karpefiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opholds- og opvækstområde for ål, aborre, gedde og karpefisk.
MÅLSÆTNINGER MED LEMPEDE KRAV		
C	Vandløb der alene skal anvendes til afledning af vand	
D	Vandløb påvirket af spildevand	

Målsætning med skærpede krav A

Vandløb med denne målsætning skal principielt friholdes fra menneskelig aktivitet. Det betyder, at disse vandløb bør sikres et naturligt forløb, der ikke normalt bør vedligeholdes. Fri passage for faunaen sikres normalt ved stryg eller reetablering af det oprindelige løb. Forureningsgraden må ikke overstige I-II. Vandføringen bør ikke reduceres som følge af vandindvinding.

Generelle målsætninger B

Den generelle målsætning (B_0 , B_1 , B_2 , B_3) 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_1), opholdsområde for laksefisk (B_2) eller karpefiskevand (B_3).

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 glæder krav svarende til B_1 -målsatte vandløb.

Lempede målsætninger - Afledning af vand (C), påvirket af spildevand (D).

Målsætningen anvendes for vandløb, hvor plante- og dyreliv tillades påvirket af menneskelig aktivitet.

Der er dog i alle tilfælde fastsat grænser for det tilladelige omfang af påvirkningen f.eks. i form af krav til forureningsgraden, der maximal må være II-III.

Kvalitetskrav og krav til de fysiske forhold i øvrigt for vandløb med lempet målsætning fremgår af Miljøstyrelsens vejledning nr. 1/1983 "Vejledning i recipientkvalitetsplanlægning".

8.0 LOV OM NATURBESKYTTELSE

Formål:

Bl.a. at medvirke til at værne landets natur og miljø, så samfundsudviklingen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskets livsvilkår og for bevarelsen af dyre- og plantelivet.

Vandløbene i nærværende regulativ er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Dvs. der må ikke foretages ændringer i tilstanden af naturlige søer, hvis areal er på over 100 m², eller af vandløb eller dele af vandløb, der af miljøministeren efter indstilling fra amtsrådet er udpeget som beskyttede. Dette gælder dog ikke for sædvanlige vedligeholdelsesarbejder i vandløb.

9.0 UDSÆTNINGSPLAN

I henhold til "Udsætningsplan for mindre vandsystemer i området mellem Fredericia og As Vig nord for Juelsminde" nr. 24 - 1994, udarbejdet af Institut for Ferskvandsfiskeri og Fiskepleje, foretages der udsætning af fisk som vist i bilag 2.

10.0 VANDINDVINDING

Af "Regionplan 1993" fremgår det (uddrag):

- at indvinding til almen vandforsyning skal gå forud for anden vandindvinding,
- at en mindste vandføring 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 helheds vurdering giver størst udbytte pr. m³ 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.

11.0 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 BI5 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 revidret de nuværende udledningstilladelser,
- Folketingets vandmiljøplan skal opfyldes,
- det prioriteres højt at få lokaliseret lokale årsager til forringede badevandsforhold. Det forudsættes, at kommuneren 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.

Tabel 4

Renseanlæg i Børkop Kommune, rensetype, modtage recipienter og recipienternes målsætninger.

Renseanlæg	Rensetype	PE	Recipient	Målsætning
Skærup Renseanlæg	MKB	1.000	Skærup Bæk	B ₁
Gårslev Renseanlæg	MKB	3.600	Mose-Høllbæk	D
Smidstrup Renseanlæg	MKB	2.400	Mølleå (privat)	B ₁
Brejning Centralrenseanlæg	MKNDB	13.700	Vejle Fjord	-

- 1) MKB: Mekanisk/kemisk/biologisk renseanlæg
 MKNDB: Mekanisk/kemisk/nitrifikation/denitrifikation/biologisk renseanlæg

Nedenstående tabel 5 viser de maksimale regnvandstilledninger, der er tillade ved udledninger til kommunale vandløb ifølge Børkop kommunes spildevandsplan, 1984.

Tabel 5

Maksimale regnvandstilledninger til offentlige vandløb i Børkop kommune.

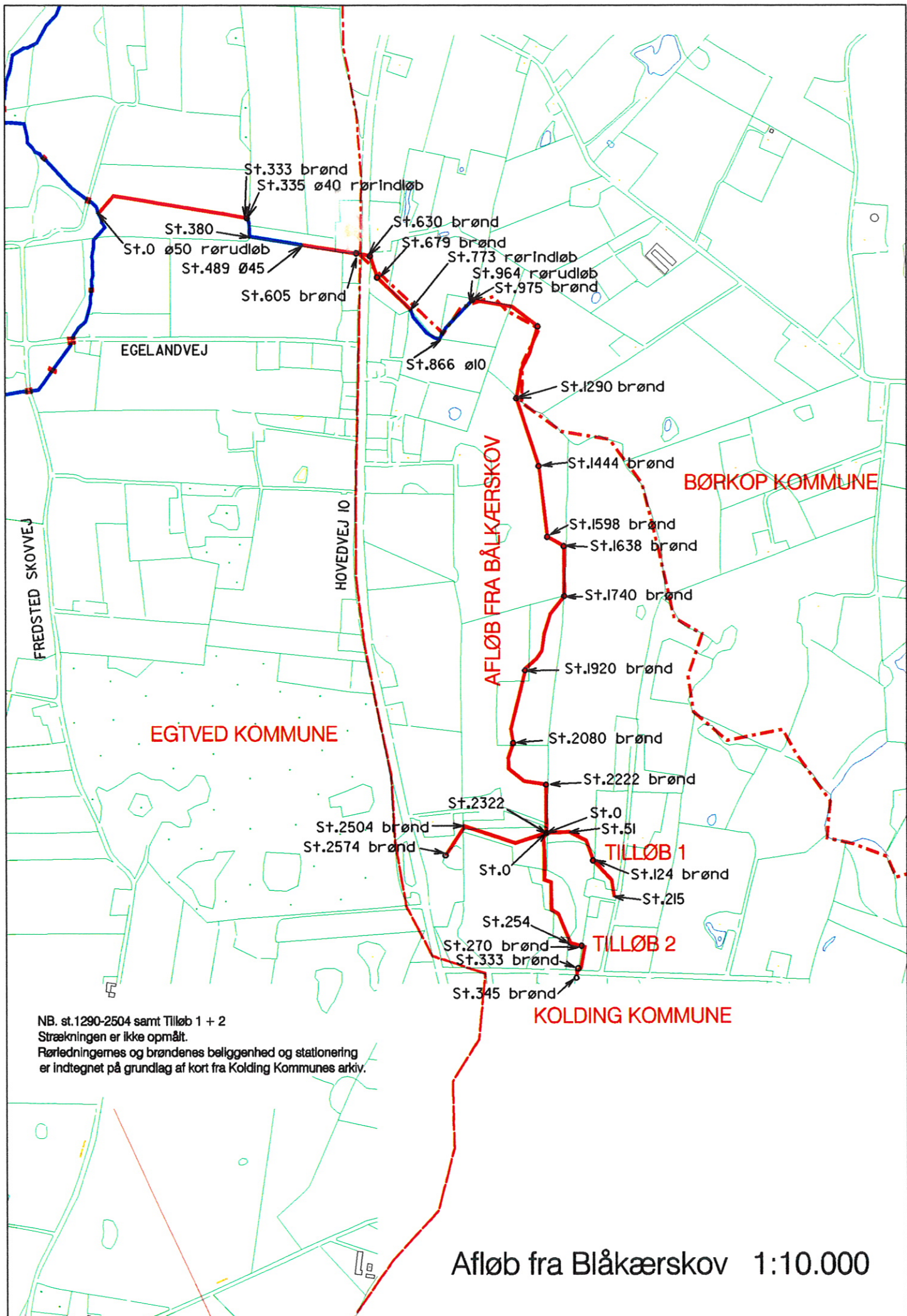
Vandløb	Bygværks nr.	Maksimal regnvandstilledning l/s
Skærup Å	1B	1.350
	1C	200
	1D	1.350
	1E	280
	1F	325
	1G	400
	1H	200
	1K	1.050
	1L	170
	1M	55
	1N	32
Toftum Bæk	6A	490
Gauerslund Bæk	9B	420
Hedeå	2B	102
	2C	-
	2D	240
	2E	56
	2F	50
	2K	350
Kohavebæk	3G	86
Mose-Høllbæk	3F	125
	3H	80
Skærup Bæk	5B	1.148
	5C	145
Madekær Grøft	4D	20

12.0 REVISION

Redegørelse for de offentlige vandløb i Børkop kommune revideres senest den 1. januar 2016.

13.0 STRAFFEBESTEMMELSER

Overtrædelse af "Redegørelse for de offentlige vandløb i Børkop kommune" straffes med bøde jfr. "Bekendtgørelse af lov om vandløb" § 85.



NB. st.1290-2504 samt Tilløb 1 + 2
 Strækningen er ikke opmålt.
 Rørledningernes og brøndenes beliggenhed og stationering
 er indtegnet på grundlag af kort fra Kolding Kommunes arkiv.

Afløb fra Blåkærskov 1:10.000