

Forord

Dette regulativ danner grundlag for administrationen af kommunevandløbet nr. 10, Birkebak, i Give kommune.

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

Som bilag til regulativet er udfærdiget en redegørelse, der nærmere beskriver baggrunden for og konsekvenserne af regulativet for Birkebak.

Spørgsmål til regulativet kan rettes til

**Give kommune,
Teknisk forvaltning,
Rådhusbakken 9,
7323 Give.**

Tlf: 79 711000

INDHOLDSFORTEGNELSE.

	Side
1. Grundlaget for regulativet	2
2. Betegnelse af vandløbet	3
3. Vandløbets skikkelse	4
3.1 Stationering	4
3.2 Dimensioner	5
3.3 Kontrol af skikkelse	7
4. Bygværker m.m.	8
4.1 Broer og overkørsler	8
4.2 Tilløb, dræn m.v.	10
5. Administrative bestemmelser	12
6. Bredejerforhold	13
7. Vedligeholdelse	16
8. Tilsyn	20
9. Revision	20
10 Regulativets ikrafttræden	20
Bilag	
1. Redegørelse for regulativets grundlag	
2. Oversigtsplan	
3. Længde- og tværprofiler	

1. GRUNDLAG FOR REGULATIVET.

Birkebæk er optaget som kommunevandløb i Give kommune.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

Længde- og tværprofiler af vandløbet, udfærdiget på grundlag af opmålinger foretaget i december 1991.

Redegørelse for regulativets grundlag (redegørelse, som er optaget som bilag til regulativet).

Regulativ for det mindre offentlige vandløb, "Birkebæk", Givskud og Gadbjerg kommuner, tiltrådt af Givskud sogneråd den 20.09.1950 og af Gadbjerg sogneråd den 5.10.1950; stadfæstet af Vejle amtsråd den 29.10.1951.

Regulativ for sognevandløbet "Birkebæks øvre del" i Givskud kommune, vedtaget af Givskud kommunalbestyrelse den 3.10.1963 og godkendt af Vejle amtsråd den 1.12.1964.

Der er desuden taget udgangspunkt i de faktiske fysiske forhold på baggrund af lov nr. 302 af 9. juni 1982 (vandløbsloven), som senest er ændret ved lov nr. 9 af 3. januar 1992, Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for off. vandløb, samt cirkulære nr. 21 af 26. februar 1985 om vandløbsloven.

Regulativet er endvidere udarbejdet i overensstemmelse med Vejle amts regionplan 1993.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET.

Regulativet omfatter Birkebæk fra begyndelsespunktet ved rørd-løb på vestsiden af kommunevej nr. 26a, Gl. Tingvej, til udløb i Omme å.

Regulativet omfatter ialt ca 6970 m vandløbsstrækning.

Med hensyn til vandløbets beliggenhed m.m. henvises til over-sigtskortet på forsiden, samt til regulativets kortgrundlag.

3. VANDLØBETS SKIKKELSE, DIMENSIONER.

3.1 Stationering.

I december 1991 er der foretaget en opmåling af vandløbet og de opmålte bund- og terrænkoter m.v. fremgår af længde- og tværprofilerne.

Stationeringen er foretaget i meter fra begyndelsespunktet.

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved GI-fikspunktet: 112-05-9008 og 112-05-9028.

3.2 Dimensioner

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbets dynamiske skikkelse efter styrekoteprincippet.

Det skal tilstræbes, at vandløbet henligger i en mere naturlig tilstand med varierende bund- og dybdeforhold.

For at sikre afvandingsinteresserne vedligeholdes vandløbet således, at dræn har frit udløb over bunden, hvis drænudløbene ligger over de drænkoter, som er anført i efterfølgende skema. Vandløbet vedligeholdes iøvrigt således, at de anførte tværsnitsarealer er tilstede under den angivne styrekote i grødefrit vandløb (vintersituationen).

Ved grødeskæring i sommerhalvåret skæres grøden i en bugtende strømrende med de i skemaet anførte bredder.

Vandløbets dimensioner fremgår af nedennævnte skema.

Station m	*) Styrekote m. i DNN	Tværsnits- areal m ²	Drænkote m. i DNN	Strømrendens bredde i m.
0	86,40		86,00	
		0,1		0,4
132			85,10	
		0,1		0,4
208	85,35		85,10	
		0,15		0,5
411	85,00		84,70	
		0,15		0,5
641	84,55		84,40	
		0,15		0,5
1013	83,90		83,70	

Station m	*) Styrekote m. i DNN	Tværsnits- areal m ²	Drænkote m. i DNN	Strømrendens bredde i m.
		0,15		0,5
1398			82,80	
		rørgennemløb		
1409	82,80		82,50	
		0,2		0,6
1791	81,75		81,55	
		0,3		0,7
2143	81,20		81,00	
		0,4		0,8
2750			80,05	
		0,45		1,0
3018			79,55	
		0,45		1,0
3353			79,20	
		0,45		1,0
3557	79,10		78,80	
		tunnel		
3570			78,55	
		0,45		1,0
3710			78,20	
		0,45		1,0
3924			77,50	
		0,45		1,0
4430			76,30	
		0,45		1,0
4576			75,65	
		0,45		1,0
5313	74,10		73,75	
		0,8		1,0
5508	73,60		73,30	
		0,9		1,2
5643			72,90	
		0,9		1,2
5857			72,05	

Station m	*) Styrekote m. i DNN	Tværsnits- areal m ²	Drænkote m. i DNN	Strørendens bredde i m.
6965	70,20	0,9	69,80	1,2

*) Styrekote = højeste vandspejlskote.

3.3 Kontrol af skikkelse.

Kontrol af skikkelse udføres i den grødefri periode, 1. januar - 30. april.

4. BYGVÆRKER M.M.

4.1 Broer og overkørsler.

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler med følgende i dec. 1991 indmålte koter til rørbunde.

Beliggenhed Stationering	Koter til rørbund	Dimension rørdiameter	Beskrivelse
0	86,24	ø30 cm	udløb fra betonledning under kommunevej 26a, Gl. Tingvej.
208	85,22	ø50 cm	rørgennemløb ved markoverkørsel.
212	85,23		
412	84,83	ø50 cm	privat fællesvej. betonledning efterfulgt af passagetunnel
421			
452	84,84	ø50 cm	rørgennemløb ved markoverkørsel.
456	84,85		
514	84,76	ø50 cm	rørgennemløb ved markoverkørsel
518	84,75		
580	84,69	ø50 cm	rørgennemløb ved markoverkørsel
584	84,67		
641	84,56	ø40 cm	rørgennemløb ved markoverkørsel
647	84,53		
1013	83,51	ø50 cm	rørgennemløb ved markoverkørsel
1024	83,60		
1398	82,78	ø60 cm	rørgennemløb med horisontalt knæk under kommunevej nr. 25, Hærvejen.
1409	82,31		
2143	80,40	ø120 cm	gennemløb under hovedlandevej nr. 344, Vejlevej.
2155	80,54		

Beliggenhed Stationering	Koter til rørbund	Dimension rørdiameter	Beskrivelse
3557 3570			tunnel under kommunevej nr. 30, Tofthøj Møllevej.
5508 5518			tunnel under kommunevej nr. 33, Birkebakvej.

For at sænke vandløbsbunden på strækningen fra st. 0 til ca st. 800 til et niveau, svarende til bundkoter i regulativet af den 1/12 1964 for "Birkebæks øvre del", og derigennem at tilgodese eksisterende og fremtidige rørledninger og dræns frie udløb, jfr. drænkoterne i afsnit 3.2, skal de i følgende skema angivne rørgennemløb enten fjernes eller sænkes til de koter, der er angivet i skemaet.

Beliggenhed Stationering	Rørgennem- løb fjer- nes eller sænkes til følgende koter (rørbund):	Dimension rørdiameter	Beskrivelse
208 212	84,95	ø50 cm	rørgennemløb ved markoverkørsel.
412 421	84,60	ø50 cm	privat fællesvej. betonledning efter- fulgt af passagetunnel
452 456	84,55	ø50 cm	rørgennemløb ved markoverkørsel.
514 518	84,45	ø50 cm	rørgennemløb ved markoverkørsel
580 584	84,35	ø50 cm	rørgennemløb ved markoverkørsel
641 647	84,25	ø40 cm	rørgennemløb ved markoverkørsel

4.2 Tilløb, dræn m.v.

Ved opmålingen af vandløbet i december 1991 er indmålt følgende tilløb og dræn:

Beliggenhed Stationering	Vandløbsside H=højre side V=venstre s.	Dimension Materiale	Udløbskote bund i m over DNN	Bemærkning
132	H	ø30 cm beton	85,03	ledning
215		110mm	85,50	vandledn. krydser vandløbet.
367			85,27	vandledn. krydser vandløbet.
425	H	ø13 cm tegl	84,90	dræn
428	V	ø13 cm tegl	84,75	dræn
730	V	90 mm PVC	84,36	dræn
827	H	ø14 cm tegl	84,05	dræn
1791	H		81,27	grøft
2229	H	160 mm PVC	80,92	ledning
2527	V		80,74	grøft
2746	H		80,21	grøft
2750	V		79,91	grøft
2952	H			kantpæl
3019	V		79,38	grøft
3353	V	ø25 cm beton	79,42	ledning
3540	V		79,24	grøft
3557	V		79,72	grøft
3628	V	110 mm PVC	78,53	ledning
3628	V	90 mm PVC	78,77	dræn
3628	V	110 mm PVC	78,65	ledning
4084	V	160 mm PVC	77,96	ledning
4103	H	ø7 cm tegl	77,50	dræn
4126	V	160 mm PVC	77,38	ledning
4195	V	110 mm PVC	77,17	dræn
4304	V	160 mm PVC	76,85	ledning

Beliggenhed Stationering	Vandløbsside H=højre side V=venstre s.	Dimension Materiale	Udløbskote bund i m over DNN	Bemærkning
4318	V	ø20 cm beton	77,02	ledning
4366	H	ø7 cm tegl	76,77	dræn
4379	H	110 mm PVC	76,96	ledning
4430	H	110 mm PVC	76,76	ledning
4465	V	tegl	76,54	dræn
4465	H	ø10 cm tegl	76,92	dræn
4625	V	200 mm PVC	75,76	ledning
4856	V		74,97	grøft
4899	H	160 mm PVC	75,24	dræn
4900	V	90 mm PVC	74,87	dræn
5138	V	110 mm PVC	74,33	ledning
5179	V	ø11 cm tegl	74,20	dræn
5202	V	120 mm PVC	74,16	dræn
5313	H		73,64	Givskud bæk
5321	V	90 mm PVC	73,80	dræn
5504	V	ø16 cm tegl	73,59	dræn
5582	V	tegl	73,60	dræn
5761	H	ø13 cm tegl	72,72	dræn
5897	V	120 mm PVC	72,08	dræn
6041	H	ø9 cm tegl	72,08	dræn
6342	H		71,10	grøft
6446	V	ø15 cm tegl	71,33	dræn
6541	H	160 mm PVC	70,89	ledning
6569	H	160 mm PVC	70,69	dræn
6715	H	ø30 cm beton	70,33	ledning
6949	H		70,32	grøft

Vandløbsside ved betragtning af vandløbet i nedstrømsretning.

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Give kommunalbestyrelse.

1. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte dynamiske skikkelse ikke ændres.
2. Vandløbets vedligeholdelse - men ikke fornyelse af rørgennemløb under markoverkørsler - påhviler kommunalbestyrelsen. Med hensyn til de for vandløbet fastlagte vedligeholdelsesprincipper og -metoder henvises til afsnit 7.
3. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af kommunalbestyrelsen.
4. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbet, samt rør- og tunnelgennemløbene under de offentlige veje vedligeholdes som dele af vandløbet.

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

5. Med hensyn til ombygning eller anlægning af broer, overkørsler, bygværker, rørledninger, kabler og lignende henvises til vandløbslovens kapitel 10 og miljøministeriets bekendtgørelse nr. 424 af 7. september 1983 om vandløbsregulering m.v., herunder om restaurering af vandløb.
6. Træer og buske langs vandløbet skal så vidt muligt bevares af hensyn til deres grødebegrænsende virkning. Beplantning indenfor en afstand af 2 m fra vandløbets øverste kant må ikke fjernes uden kommunalbestyrelsens tilladelse.

6. BREDEJERFORHOLD

1. I henhold til vandløbslovens §69 må der ikke på 2 m brede bræmmer langs vandløbets øverste kanter foretages dyrkning, jordbehandling, plantning, terrænændring, anbringelse af hegn, jfr. dog afsnit 6.4, og opførelse af bygværker.
2. Under hensyn til de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, som ejere og brugere af ejendomme, der grænser til vandløbet, skal tåle, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder, må der ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse anbringes bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art nærmere øverste vandløbskant end 8 m, og for rørlagte strækninger ikke nærmere rørledningernes midte end 2 m.
Det bemærkes hertil, at arbejdsbæltet til vedligeholdelsesarbejdets udførelse, transport af materialer og maskiner normalt ikke bliver over 8 m.
3. Ovennævnte bestemmelser i 6.1 og 6.2 gælder ikke for den i afsnittene 5.6 og 7.4.5.b. nævnte beplantning for så vidt angår de ikke rørlagte strækninger, jfr. vandløbslovens §34.
4. De arealer, der grænser til vandløbet, må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn er ejerne pligtige at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejde.

5. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen uden kommunalbestyrelsens tilladelse bortlede vandet fra vandløbet, herunder til kreaturvanding, eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres eller hindre vandets frie løb.
Regulering - herunder rørlægning af vandløbet - må ikke finde sted uden kommunalbestyrelsens tilladelse.
I det hele taget må ingen uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen foretage foranstaltninger ved vandløbet med anlæg, som kan medføre, at tilstanden kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ, vandløbsloven eller anden lovgivning.
6. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildvand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbet, jfr. miljøbeskyttelseslovens § 27.
Dog kan kommunalbestyrelsen meddele tilladelse til udledning af husspildevand fra enkelthusstande til vandløbet, jfr. miljøbeskyttelseslovens § 28.
7. Nye tilløb og tilløb, der reguleres, kan kræves forsynet med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.
8. Hvis vandløbet, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet beskadiges eller der foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven kan kommunalbestyrelsen give påbud om at genoprette den tidligere tilstand.
Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan kommunalbestyrelsen foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens § 54.
Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan kommunalbestyrelsen foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens § 55.

9. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger.
Udløb placeret over den i regulativets afsnit 3.2 angivne drændybde er garanteret frit løb.
10. Anlæg af broer, overkørsler eller lignende og nedlægning af rørledninger, kabler m.v. i vandløbet må ikke ske uden kommunalbestyrelsens godkendelse.
11. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jfr. § 85 i vandløbsloven.

7. VEDLIGEHOVELSE

1. Vandløbet vedligeholdes på kommunalbestyrelsens vegne af kommunens tekniske forvaltning.
2. Teknisk forvaltning afgør om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
3. I henhold til Vejle amts regionplan 1993 er Birkebæk målsat således:

Fra st. 0 til st. 2155 (Vejlevej) ingen målsætning.

Fra st. 2155 til st. 5313 (tilløb fra Givskud bæk) er målsætningen B3-vandløb, karpevand, d.v.s. vandløb, der skal kunne anvendes som opholds- og opvækstområde for ål, aborre, gedde og karpefisk.

Fra st. 5313 til udløb i Omme å er målsætningen B1-vandløb, gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk, d.v.s. vandløb, der skal kunne anvendes som gyde- og yngelopvækstområde for ørred og andre laksefisk.

4. Kommunalbestyrelsen har med udgangspunkt heri besluttet, at vedligeholdelsen af vandløbet skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, den målsatte anvendelse stiller hertil.
Kommunalbestyrelsen har i konsekvens heraf besluttet følgende vedligeholdelsesprincipper:

4.1) 1. strækning fra st. 0 til st. 2155 (Vejlevej).

4.1.1. Grødeskæring og oprensning.

- a. Grødeskæring og oprensning foretages, således at styrekoterne i afsnit 3.2 om vandløbets dimensioner ~~altid~~ overholdes.
- b. Grødeskæring og oprensning foretages inden den 1. november.

- c. Efter grødeskæring skal strømrenden have de bredder, der er anført i afsnit 3.2 om vandløbets dimensioner.
- d. På strækninger med mindre eller sparsom grødevækst kan grøden skæres i mindre bredde eller skæring helt udelades.
- e. Grødebrømmer uden for strømrenden skal skæres i det omfang, de hindrer udløb fra dræn eller andre rørledninger.
- f. Den afskårne, frit drivende grøde skal optages og føres på land.

4.2) 2. strækning fra st. 2155 til udløb i Omme Å.

4.2.1 Grødeskæring.

- a. Grødeskæringen bør begrænses mest muligt, dog således, at styrekoterne i afsnit 3.2 altid overholdes. Eventuel grødeskæring bør under hensyn til fiskeæg og -yngel udskydes til ultimo juli/primo august, men under hensyn til vandføringsevnen skal den eventuelle grødeskæring udføres inden den 1. november.
- b. Grødeskæring skal udføres skånsomt og så vidt muligt med le eller andet håndbåren redskab, og således, at selve bunden ikke rodes unødvendigt op, og fisk ikke beskadiges, og i B1-vandløbet således at bundens sten og grus (gydegruset) ikke forstyrres.
- c. Grøden skæres i en bugtende strømrende, således at noget grøde bevares langs siderne. På lige strækninger formes strømrenden i et snoet forløb, således, at den grøde, som bevares langs siderne, står tilbage som brømmer af varierende bredde.
- d. Strømrenden skal efter en eventuel grødeskæring have de bredder, der er anført i afsnit 3.2 om vandløbets dimensioner.
- e. På strækninger med mindre eller sparsom grødevækst kan grøden

slås i mindre bredde eller slåning helt udelades.

- f. Grødebræmmerne uden for strømrenden må ikke skæres eller fjernes med mindre de hindrer frit udløb fra dræn eller andre rørledninger.
- g. Den afskårne, frit drivende grøde skal optages og føres på land.

4.2.2. Sandaflejring.

- a. Oprensning af sandaflejring m.m. begrænses normalt til strømrenden, men foretages dog således, at de i afsnit 3.2 fastsatte styrekoter og tværsnitsarealer kan overholdes.
- b. Oprensning må kun foretages i perioden 1. august til 1. november.
- c. Oprensning må normalt kun omfatte sandaflejring m.v., medens grovere materiale, herunder gydebanker, såvidt muligt skal friholdes for oprensning.
- d. Tilsander gydebankerne i sommerperioder ved små vandføringer, kan gydebankerne renses for sand og slam til en dybde af 20 - 30 cm inden den 1. oktober.
- e. Der kan udlægges yderligere gydegrus på strækninger, hvor dette er tiltrængt, og hvor det iøvrigt ikke forårsager gener for lodsejerne.
- f. Der kan etableres sandfang efter behov.

Fællesbestemmelser for 1. og 2. strækning.

4.3 Skråningssikring.

- a. Teknisk forvaltning kan foretage skråningssikring, hvis der sker væsentlig erosion til skade for vandløbet eller målsætninger herfor.

- b. Eventuel skråningssikring skal så vidt muligt foretages i perioden 1. august til 1. november.

4.4 Vandløbsskråninger.

- a. Slåning af bredder og skråninger foretages kun, hvis det er nødvendigt af hensyn til vandløbet og vandføringsevnen om vinteren, og i så tilfælde foretages slåningen i efteråret.

4.5 Beplantning.

- a. Bestående buske og træer langs vandløbet bevares i passende omfang, dog må lavthængende grene fjernes.
- b. Som grødebegrænsende foranstaltning kan kommunalbestyrelsen etablere supplerende beplantning langs vandløbet.

4.6 Vedligeholdelsesarbejdets tilrettelæggelse, og relationer til bredejere og -brugere.

- a. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.

Hvor der udføres maskinel oprensning, kan disse foretages fra samme side af vandløbet et år ad gangen.

Hvor bevoksning, høje skrænter m.v. hindrer adgang fra den ene side, kan oprensning foretages fra samme side hvert år.

- b. Eventuel opgravning, udbedring af bygværker og skråningssikringer skal så vidt muligt foretages i perioden fra 1. august til 1. november.
- c. Den fra oprensning hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtig til at fjerne mindst 8 m fra vandløbskanten eller at sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.

- d. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne fylden, kan kommunalbestyrelsen med 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.
- e. Lodsejere eller andre med interesse for vandløbet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til teknisk forvaltning.

8. TILSYN.

Tilsynet med vandløbet udøves på kommunalbestyrelsens vegne af teknisk forvaltning.

9. REVISION.

Revision af dette regulativ skal være påbegyndt senest 1. januar 2015.


Iøvrigt skal regulativet revideres, hvis der sker væsentlige ændringer i plangrundlaget med betydning for Birkebak.


10. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden den

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

Således vedtaget af Teknik- og Miljøudvalget den 17. juni 1997.


Mads Madsen
formand


Vagn Andersen
kommuneingeniør

**REDEGØRELSE FOR REGULATIVETS GRUNDLAG
BIRKEBÆK
KOMMUNEVANDLØB NR. 10 I GIVE KOMMUNE.**

Indhold	side
1. Planlægningsmæssig grundlag	2
2. Vandløbskvalitet	2
3. Vandindvindingsplan	4
4. Landbrugsplan	5
5. Fredningsplan	6
6. Principper for vandløbsvedligeholdelse	7
7. Ordforklaring til regulativet	11

1. PLANLÆGNINGSMESSIG GRUNDLAG.

Det planlægningsmæssige grundlag for regulativet findes i Vejle amts regionplan og sektorplaner, herunder vandindvindingsplanen, landbrugsplanen og fredningsplanen.

2. VANDLØBSKVALITET - RECIPIENTKVALITETSPLAN.

Birkebæk er i henhold til Vejle amts regionplan 1993 målsat således:

Fra st 0 til st. 2155 (Vejlevej) ingen målsætning.

Fra st. 2155 til st. 5313 (tilløb fra Givskud bæk) er målsætningen B3-vandløb, karpefiskevand, d.v.s. vandløb, der skal kunne anvendes som opholds- og opvækstområde for ål, aborre, gedde og karpefisk.

Fra st. 5313 til udløb i Omme å er målsætningen B1-vandløb, gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk, d.v.s. vandløb, der skal kunne anvendes som gydeog yngelopvækstområde for ørred og andre laksefisk.

B1 og B3-målsætningerne forudsætter, at spærringer i form af styrt og lignende gøres passable for fisk og smådyr.

Vedligeholdelsen af B3- vandløbet bør tage udgangspunkt i det forhold, at ål er tilknyttet vandløbets sandede og slammede bund, samt at en stor del af de tilstedeværende fiskearter har klæbrige æg, der - ligesom yngelen - er tilknyttet grøden. Karpefisk, aborrer og gedder har ligeledes deres standpladser i grøden.

Som følge heraf bør grødeskæringen begrænses mest muligt og udføres således, at selve bunden ikke rodes unødvendigt op og fisk ikke beskadiges.

Vedligeholdelsen af B1-målsætningen bør forudsætte, at der normalt ikke bør ske maskinel grødeskæring eller oprensning med gravning i brinker og den faste bund til følge.

Den traditionelle vandløbsvedligeholdelse må omlægges til en vandløbspleje med fastholdelse af den naturlige tilstand i videst muligt omfang.

Grødeskæring bør i B1-vandløbet, såfremt det under hensyn til vandstanden er muligt, udskydes til ultimo juli/primo august af hensyn til den spæde yngel. Grødeskæringen tilstræbes udført på en sådan måde, at bundens sten og grus (gydegruset) ikke forstyres. Dette forudsætter, at grøden må skæres med le, dog kan det i enkelte større B1-vandløb være nødvendigt at anvende grødeskæringsmaskine.

Oprensning og kantafretning bør så vidt muligt undgås i B1-vandløb, som generelt er meget sårbare over for disse indgreb. Hvis oprensning undtagelsesvis må foretages, bør den gennemføres i august-september, inden ørrederne gyder, og efter at yngelen har gennemlevet de første og mest sårbare stadier. Opgravningen bør så vidt muligt undgås i ørreders gydebanker og bør så vidt muligt foretages manuelt. Overhængende brinker, sten og rødder i vandløbet bør så vidt muligt bevares.

3. VANDINDVINDINGSPLAN.

Indvinding af vand, specielt til markvanding kan medføre reduktioner i vandløbenes vandføring.

Således kan grundvandsindvinding tæt på et vandløb i sandede områder til markvanding give anledning til, at den maksimale vandløbspåvirkning indtræffer i sommerperioden på et tidspunkt, hvor vandløbenes vandføring i forvejen er lille. For tilsvarende indvindingsanlæg i større afstand fra vandløb indtræffer den maksimale påvirkning senere på året, hvor der er større vandføring end i sommerperioden.

I henhold til Vejle amts vandindvindingsplan fra 1985 er der derfor som retningslinie fastsat, at vandindvindingsanlæg skal placeres således, at følgevirkningerne på omgivelserne bliver mindst mulige.

Således skal grundvandsboringer - afhængig af forholdene - placeres så langt væk fra vandløb og vådområder som muligt. Desuden kan der i særlige tilfælde stilles krav om, at indvinding af grundvand sker fra et bestemt reservoir eller en bestemt dybde.

I henhold til vandindvindingsplanen kan der som retningslinie normalt ikke gives tilladelser til indvinding af overfladevand til markvanding.

4. LANDBRUGSPLAN.

Birkebæk er beliggende i et område, som i h.t. Vejle amts landbrugsplan fra 1985 indgår i egentlige landbrugsområder/særlige værdifulde landbrugsområder, hvor hovedanvendelsen er jordbrugsmæssig udnyttelse i form af planteproduktion og animalsk produktion m.v.

Dette område er i landbrugsplanen klassificeret som betinget dyrkningssikre område, som omfatter de grovsandede jorder, som har et stort vandingsbehov.

I landbrugsplanens afsnit om retningslinier er om markvanding anført følgende:

"En væsentlig faktor for navnlig landbruget og gartneriet er muligheden for vanding. I planlægningen må der derfor afklares, hvilken vandressource, der kan tildeles jordbruget. Indtil en afklaring foreligger, må der sikres jordbruget vand til markvanding m.v. i et omfang, der mindst svarer til den vandmængde, der anvendes i dag."

Om jordforbedring er i landbrugsplanens afsnit om retningslinier fastsat følgende:

"Landbruget har også behov for at kunne forbedre jordens dyrkningsværdi gennem dræning og læplantning. Der må derfor specielt i de særlig værdifulde landbrugsområder - sikres landbruget mulighed for dræning og læplantning, hvor det ikke strider afgørende mod væsentlige interesser."

Birkebæks udløb i Omme å er i henhold til landbrugsplanen beliggende i marginaljordsområder/øvrige landbrugsområder.

5. FREDNINGSPLAN OG NATURBESKYTTELSESLOVENS § 3.

Birkebæks udløb i Omme å er beliggende i et område, der efter Vejle amts fredningsplan fra 1985 er udpeget som

- særligt værdifulde landskaber nr. 20:

"Omme dal. Ret åbent dalstrøg, nedskåret i hedesletten."

- beskyttelsesområder for plante- og dyreliv nr. 24:

"Omme å med tilstødende eng- og mosearealer, Ringive plantage."

I amtets regionplan fra 1980 med tillæg fra 1985 udpeges fredningsplanens beskyttelsesområder for plante- og dyreliv som "de egentlige naturområder":

"De egentlige naturområder skal fastholdes som sådanne. Der må ikke finde opdyrkning eller erhvervsmæssig nyttilplantning sted, og den ønskelige naturtilstand skal fastholdes ved pleje."

I regionplanen indgår fredningsplanens særlige værdifulde landskaber under "de særlige naturområder":

"De særlige naturområder skal friholdes for bebyggelse og anlæg, som ikke er lokalt nødvendige, og i dette omfang skal landskabstilpasningen prioriteres højt. Områdernes muligheder i rekreativ henseende som udflugtsområder skal søges udbygget."

NATURBESKYTTELSESLOVENS § 3.

Birkebæk er registreret efter naturbeskyttelseslovens § 3 (den tidligere naturfredningslovs § 43).

Dette indebærer, at ændringer i vandløbets åbne forløb kun må ske med tilladelse fra amtsrådet.

Amtsrådet skal således i hvert enkelt tilfælde, hvor der skal søges om tilladelse, vurdere de fredningsmæssige konsekvenser m.v. af påtænkte ændringer af vandløbstilstanden.

Ændringer i regulativer skal ligeledes godkendes af amtsrådet, såfremt der lægges op til fysisk ændring af vandløbstilstanden.

Derimod forudsætter sædvanlig løbende vandløbsvedligeholdelse

ikke tilladelse, men er vedligeholdelsen forsømt i en årrække, må vandløbet ikke reableres til den gamle tilstand uden tilladelse.

6. PRINCIPPER FOR VANDLØBSVEDLIGEHOEDSELSE.

6.1 Grødefri periode.

Vandløb er normalt grøndefri i perioden 1. december til 30 april. For denne periode stilles der krav til vandløbenes dynamiske skikkelse (areal under en styrekote). Hvis man finder, at kravet ikke er opfyldt i den grøndefri periode, udløser det en opgravning af vandløbet.

Der stilles primært krav til vandløbets tværsnitsareal. Det betyder, at formen er underordnet. Vandløbet skal blot kunne føre lige så meget vand ved en given vandstand, som hvis vandløbet havde haft de i regulativet fastsatte tværsnitsarealer.

6.2 Grødesæson

Grødesæsonen er normalt perioden 1. maj til 31. oktober. I denne periode fastsættes ingen krav til tværsnitsareal eller vandføringsevne.

Vurderet ud fra alle interesser: afvanding, miljø og vedligeholdelse er det mest hensigtsmæssigt at foretage en eventuel beskæring af grøde og kantvegetation efter tidsterminer.

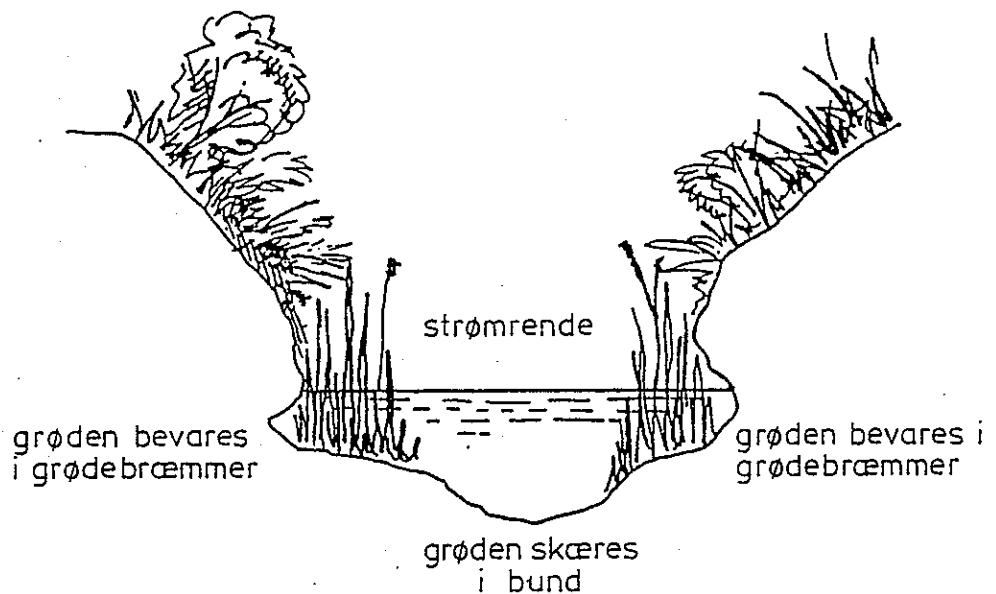
I modsætning til hidtidig praksis er det dog vigtigt, at man generelt tilser vandløbene oftere - især vandløb, hvor man ønsker at tage hensyn til miljøet og afvandingsforholdene.

I det følgende gives en detaljeret og generel beskrivelse af, hvorledes en evt. sommervedligeholdelse bør udføres.

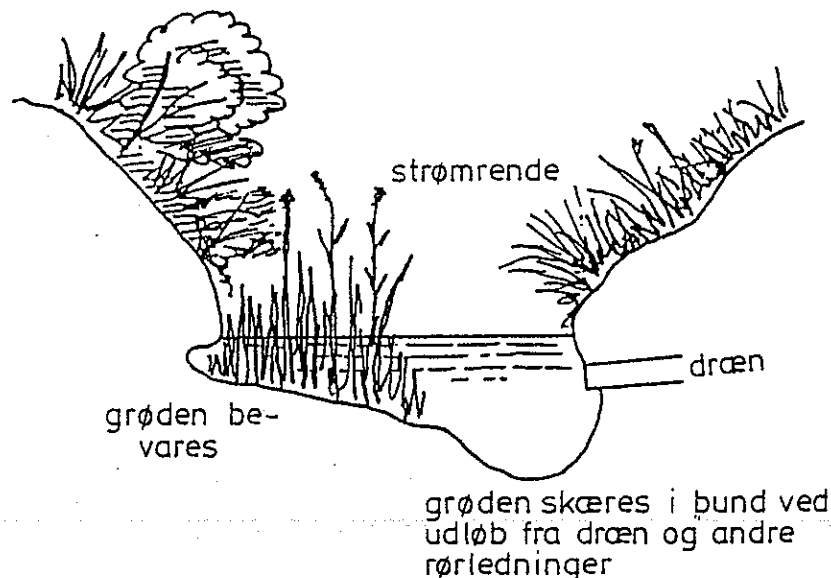
Grødeskæringen udføres skånsomt, d.v.s. med håndkraft og så vidt muligt med le.

Grøden skæres i bund i en strømrende, hvorimod den bevares langs siderne i såkaldte grødebræmmer. (Se figur 1).

Hvor dræn- og andre rørledninger udmunder i vandløbet skal grøden dog skæres helt ind til kanten, således at vandstrømmen kan holde bunden fri for aflejringer ud for disse rørs udmundinger. (Se figur 2).



Figur 1 (snit A-A på figur 3)

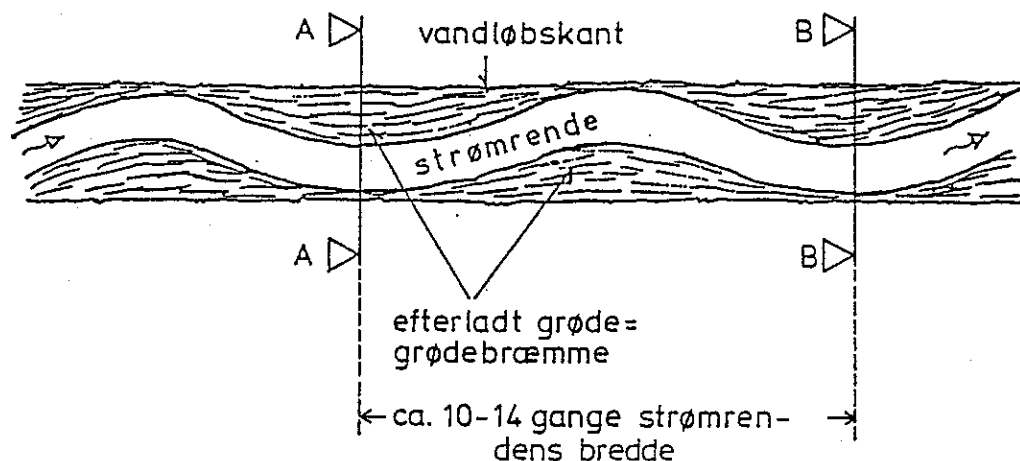


Figur 2 (snit B-B på figur 3)

Det mønster, som grødebræmmerne formes efter, afhænger af vandløbets form, bredde, fald og dræn- og andre rørudløbs placering.

Hvis vandløbet og strømrenden er helt lige eller hvis strømrenden ikke findes eller er svagt udviklet, formes en strømrende i et snoet forløb, således at strømmen går skiftevis fra side til side i vandløbet.

Som vist på figur 3 skal snoningen af strømrenden formes således, at afstanden mellem 2 grødebræmmer på samme side bliver ca 10 - 14 gange strømrendens bredde.



Figur 3.

Hvis vandløbet og strømrenden er lidt snoet i forvejen, kan man forstærke variationen ved at lade grøden vokse ud i indersiden af svingene. Konsekvensen vil være, at der sker erosion i den modsatte side, og at vandløbet bliver mere og mere slynget med tiden. Hvis denne vandløbsform ikke kan accepteres af lodsejerne, må man sikre ydersiden af svingene med kampesten eller andet erosionsfast materiale.

Uanset vandløbets form skal udformningen af strømrenden og grødebræmmerne ske under hensyn til placeringen af dræn- og andre rørudløb, således som nævnt ovenfor og vist i figur 2.

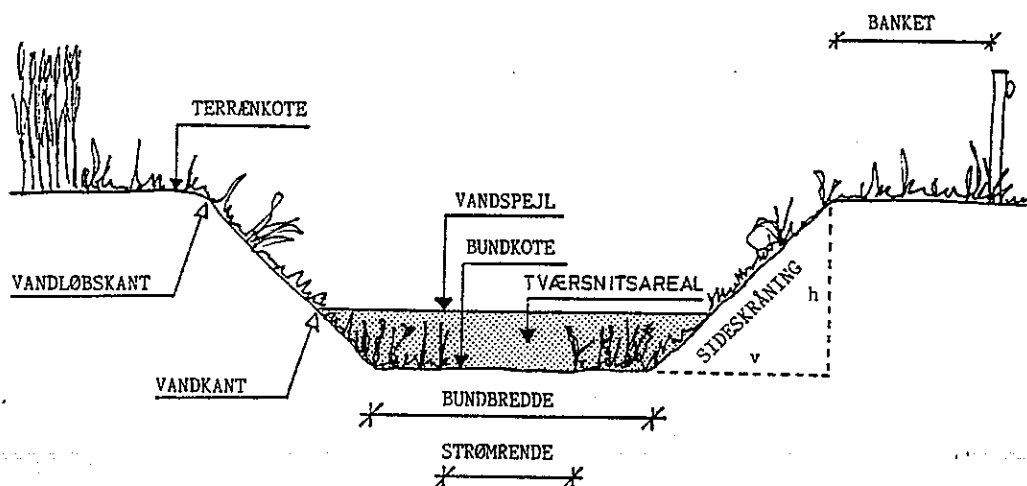
Kantvegetationen skæres kun, hvis den hæmmer vandets bevægelse eller falder ned i vandløbet om vinteren. Beskæringen bør i givet fald kun ske en gang i sæsonen og først i efteråret. Vegetationen skal kun studsес, således at der står ca 30 cm strå tilbage.

Ovennævnte skitserede vedligeholdelsesform vil skabe

- opholdsmuligheder for smådyr og fisk,
- fysisk variation i vandløbet,
- relativ konstant vandstand og strømhastighed om sommeren, og
- forbedring af vandløbets fysiske selvrensningsevne.

ORDFORKLARING TIL REGULATIVET.

Bundbredde	Vandløbets bredde ved bunden.
Strømrrende	Grødefri rende i vandløbets dybeste forløb.
Bundkote	Kote til vandløbsbunden i Dansk Normal Nul (DNN).
Terrænkote	Kote til terrænet langs vandløbet (DNN).
Vandkant	Stedet hvor vandspejlet berører sideskråningerne. Varierer med vandstanden i vandløbet.
Sideskråning	Stykket mellem vandløbsbunden og vandløbskanten.
Skråningsanlæg	Sideskråningens hældning, angivet som vandret:lodret (v:h).
Vandløbskant	Stedet hvor sideskråningen går over til terræn.
Banket	Udyrket jordstykke langs vandløbskanten (normalt 1-2 m bred).
Grødeskæring	Skæring af planter under vandoverfladen.
Slåning af sideskråning	Slåning af bevoksning på sideskråning.
Oprensning	Opgravning af aflejrrede materialer fra vandløbsbunden.



TVÆRPROFIL AF VANDLØB EFTER TRADITIONEL GEOMETRISK SKIKKELSE (trapezformet).