

Ferord

Dette regulativ danner grundlag for administrationen af kommunevandløbet nr. 34, Kollemorten bæk 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 Kollemorten bæk.

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.

Kollemorten bæk 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 november 1991 og februar 1992.

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

Regulativ for sognevandløbet Kollemorten bæk, vandløb nr. 7 i Ø. Nykirke sognekommune, vedtaget af kommunalbestyrelsen den 3/3 1967 og godkendt af Vejle amtsråd den 26/6 1967.

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 Kollemorten bæk fra begyndelsespunktet ved nødoverløbet fra udligningsbassin ved Kollemorten by til skellet mellem matr.nr. 5n Ris by, Givskud og matr.nr. 11 Givskud by, Givskud, hvorfra vandløbet fortsætter i Givskud bæk.

Regulativet omfatter ialt ca 5272 m vandløbsstrækning.

Med hensyn til vandløbets beliggenhed m.m. henvises til oversigtskortet på forsiden, samt til regulativets kortgrundlag.

3. VANDLØBETS SKIKKELSE, DIMENSIONER.

3.1 Stationering.

I november 1991 og februar 1992 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: 112-10-9010 og 112-10-9042.

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 afvandringsinteresserne 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.
1	108,85		108,85	
		0,1		0,3
147	108,05		107,75	
		0,1		0,3
339	107,50		107,35	
		0,1		0,3
583	106,60		106,50	
		udligningsbassin		
618	106,15	udløb fra udligningsbassin		
619	105,95	brønd		
		rørlagt strækning		
720	105,55	brønd		

Station m	*) Styrekote m. i DNN	Tværsnits- areal m ²	Drænkote m. i DNN	Strømrendens bredde i m.
			rørlagt strækning	
976	104,90	udløb	104,75	
		0,1		0,4
1056	104,10	indløb i brønd	104,00	
1057	103,90	brønd		
			rørlagt strækning	
1274	103,75	brønd		
			rørlagt strækning	
2083	102,70	brønd		
			rørlagt strækning	
2154	102,45	brønd		
			rørlagt strækning	
2590	99,55	udløb	99,40	
		0,15		0,4
2725	98,65		98,55	
		0,2		0,4
2861	98,05		98,05	
		rørstyrt		
2884	97,45		97,15	
		0,2		0,5
2932	97,10		96,70	
		0,2		0,5
2979			96,35	
		0,2		0,5
3076	96,30		96,00	
		0,25		0,5
3953	93,60		93,50	
		0,25		0,5
4122			92,45	
		rør		
4131			92,30	
		0,25		0,5
4208			91,80	

Station m	*) Styrekote m. i DNN	Tværsnits- areal m ²	Drænkote m. i DNN	Strørendens bredde i m.
		0,25		0,5
4330	91,35		91,30	
		rørstyrt		
4345	90,70		90,55	
		0,25		0,5
4433	90,40		90,30	
		0,3		0,6
4834	89,00		88,85	
		rør		
4840			88,85	
		0,3		0,6
4845			88,45	
		0,3		0,6
5272	87,00		86,80	

*) 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:

Beliggenhed Stationering	Koter til rørbund	Dimension rørdiameter	Beskrivelse
1	109,57	ø40 cm	udløb fra nød- overløb fra ud- ligningsbassin
583			indløb i for- sinkelsesbassin
618,53	106,07		udløb fra for- sinkelsesbassin
619,03	106,07	ø15 cm	betonledning som indløb i brønd.
619,47	105,84		betonledning
669,02	105,68	ø20 cm	brønd
669,55	105,67		betonledning
720,19	105,46	ø20 cm	brønd
720,74	105,43		betonledning
769,51	105,31	ø20 cm	brønd
769,98	105,33		betonledning
819,08	105,20	ø20 cm	brønd
819,61	105,19		betonledning
869,43	105,01	ø20 cm	brønd
869,82	104,99		betonledning
924,71	104,88	ø20 cm	brønd
925,20	104,86		betonledning
976,26	104,76	ø20 cm	udløb i åbent vandløb

Beliggenhed Stationering	Koter til rørbund	Dimension rørdiameter	Beskrivelse
1055,74	104,01	ø20 cm	rørindløb i
1056,74	103,77		brønd
1056,95	103,77	ø25 cm	betonledning
1274,37	103,59		brønd
2082,77	102,54	ø25 cm	betonledning
2153,92	102,29		brønd
2590	99,37	ø25 cm	betonledning udløb i åbent vandløb
2725	98,45	ø60 cm	rørgennemløb
2733	98,34		kommunevej 208, Knudevej.
2790	98,11	ø60 cm	rørgennemløb v.
2792	98,12		overgang
2861	97,94	ø50 cm	rørgennemløb
2884	97,04		kommunevej 207, Agerholmvej.
2932	96,59	ø60 cm	rørgennemløb v.
2935	96,56		markoverkørsel.
3953	93,29	ø90 cm	rørgennemløb
3965	93,19		kommunevejen Hærvejen.
4122	92,35	ø60 cm	rørgennemløb
4126	92,32		markoverkørsel
4204	91,72	ø65 cm	rørgennemløb
4208	91,65		markoverkørsel
4330	91,18	ø55 cm	rørgennemløb
4345	90,34		pr. fællesvej
4429	90,12	ø50 cm	rørgennemløb
4433	90,06		markoverkørsel
4834	88,71	ø60 cm	rørgennemløb
4840	88,61		markoverkørsel

Den rørlagte strækning fra st. 618,53-976,26 er tinglyst den 27. juli 1983.

4.2 Tilløb, dræn m.v.

Ved opmålingen af vandløbet i november 1991 og februar 1992 er indmålt følgende tilløb og dræn:

Beliggenhed Stationering	Vandløbsside H=højre side V=venstre s.	Dimension Materiale	Udløbskote bund i m over DNN	Bemærkning
1		ø40 cm beton	109,57	udløb fra nødoverløb fra udlig- ningsbassin
147	V		107,83	grøft
152	V	ø20 cm beton	107,77	grøft
171	H		107,58	grøft
583				tilløb til forsinkelses- bassin rørtilløb fra venstre i for- sinkelsesbassi
618				udløb
977	H		104,70	grøft
2688	V		98,64	grøft
2775	H	ø5 cm tegl	98,77	dræn
2860	H	ø10 cm tegl	98,05	dræn
2931		160 mm	97,11 (bund)	vandledning krydser vandløbet
2931	V	60 mm PVC	96,88	dræn
2941	H	ø6 cm tegl	97,12	dræn
3039	H	ø9 cm tegl	96,47	dræn
3063	V	ø16 cm tegl	96,05	dræn
3076	H			kantpæl
3127	H		95,89	grøft
3312	H	ø9 cm tegl	95,77	dræn
3389	H	ø8 cm tegl	95,32	dræn

Beliggenhed Stationering	Vandløbsside H=højre side V=venstre s.	Dimension Materiale	Udløbskote bund i m over DNN	Bemærkning
3426	H	ø8 cm tegl	95,26	dræn
3531	H		94,56	grøft
3544	H		94,71	grøft
3693	V		94,14	grøft
3782	H		93,98	grøft
3857	H		93,93	grøft
4058	H		92,94	grøft
4408	V	90 mm PVC	90,49	dræn
4570	H		89,64	grøft
4723	H		89,33	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 dynamiske skikkelse i vandløbet ikke forhindres.
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 gennemløbene under off. 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 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 7.6 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, eller foranledige at vandstanden i vandløbet forandres eller hindre vandets frie løb.

Kreaturvanding med mulepumpe og vindpumpe kan dog etableres uden vandløbsmyndighedens tilladelse.

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.

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, spildevand 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. VEDLIGEHOELDELSE

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 Kollemorten bæk målsat således:

Fra st 0 til st ca 2600 ingen målsætning.

Fra st ca 2600 til hvor vandløbet fortsætter i 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.

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 ca 2600:

4.1.1. Grødeskæring og oprensning.

- a. Grødeskæring og oprensning foretages, således at styrekoterne i afsnit 3.2 om vandløbets dimensioner overholdes.
- b. Grødeskæring og oprensning foretages inden den 1. november.
- c. Efter grødeskæring skal strømrønden 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.
- g. Hvor vandløbet er rørlagt, foretages rensning af brønde, således at fylden fjernes fra brøndene.

4.2) 2. strækning fra st ca 2600 til Givskud bæk:

4.2.1. Grødeskæring.

- a. Grødeskæringen bør begrænses mest muligt, dog således, at styrekoterne i afsnit 3.2 overholdes. Eventuel grødeskæring bør under hensyn til fiskeæg og -yngel udskydes til ultimo juli/primo august.
Under hensyntagen til vegetation og vandføringsevnen skal den sidste 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.
- 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. Efter grødeskæring skal strømrenden 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. Grødebrømmerne 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. Sandaflejring ud for drænudløb kan fjernes eller drænudløbet kan forlænges gennem sandaflejringen af bredejeren. Hvis drænudløbet bliver afmærket med en afmærkningspæl, vil vandløbsmyndigheden ved den almindelige vedligeholdelse fjerne sandaflejring ud for drænudløbet.
- 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 gydebanks, såvidt muligt skal friholdes for oprensning.
- d. Tilsander gydebanks i sommerperioder ved små vandføringer, kan gydebanks 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.

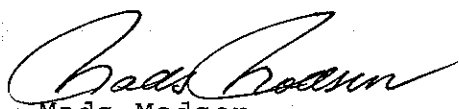
Iøvrigt skal regulativet revideres, hvis der sker væsentlige ændringer i plangrundlaget med betydning for Kollemorten bæk.

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 28. okt. 1996

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

Således vedtaget af Teknik- og Miljøudvalget den 19. nov. 1996.


Mads Madsen
formand


Vagn Andersen
kommuneingeniør

**REDEGØRELSE FOR REGULATIVETS GRUNDLAG
KOLLEMORTEN BÆK
KOMMUNEVANDLØB NR. 34 I GIVE KOMMUNE.**

Indhold	side
1. Planlægningsmæssig grundlag	2
2. Vandløbskvalitet	2
3. Vandindvindingsplan	3
4. Landbrugsplan	4
5. Principper for vandløbsvedligeholdelse	5
6. Ordforklaring til regulativet	9

1. PLANLÆGNINGSMÆSSIG GRUNDLAG.

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

2. VANDLØBSKVALITET.

I henhold til Vejle amts regionplan 1993 er Kollemorten bæk målsat således:

Fra st 0 til st ca 2600 ingen målsætning.

Fra st ca 2600 til hvor vandløbet fortsætter i 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.

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 i B3-vandløbet begrænses mest muligt og udføres således, at selve bunden ikke rodes unødvendigt op og fisk ikke beskadiges.

2. 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.

3. LANDBRUGSPLAN.

Kollemorten bæk 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."

5. PRINCIPPER FOR VANDLØBSVEDLIGEHOEDSELSE.

5.1 Grødefri periode.

Vandløb er normalt grødefri 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 grødefri 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.

5.2 Grødesæson

Grødesæsonen er normalt perioden 1. maj til 31. oktober.

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

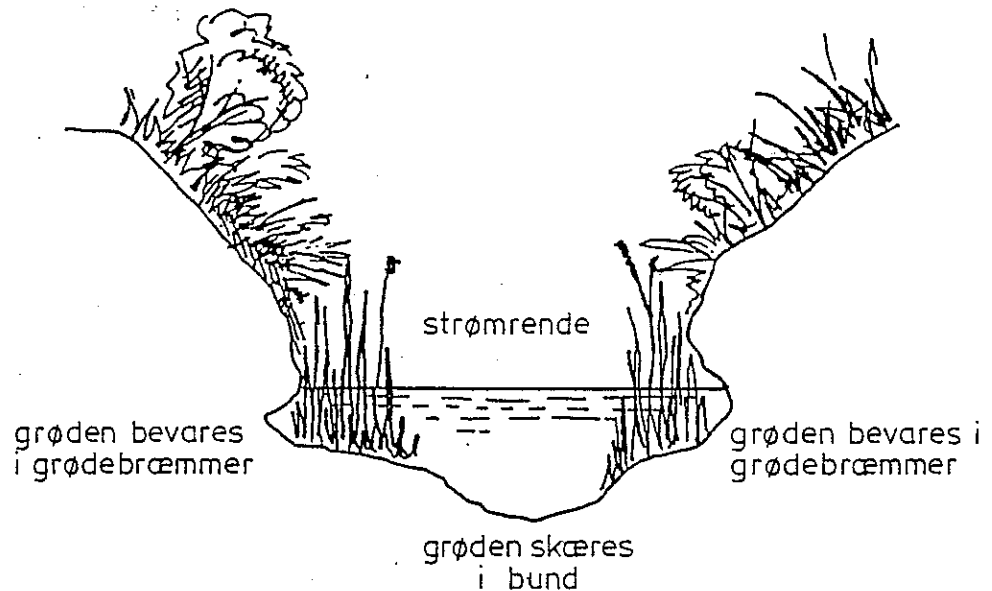
I modsætning til hidtidig praksis er det dog vigtigt, at man generelt tilser vandløbene oftere - især vandløb, hvor man ønsker at tage hensyn til miljøet og afvandingsforholdene.

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

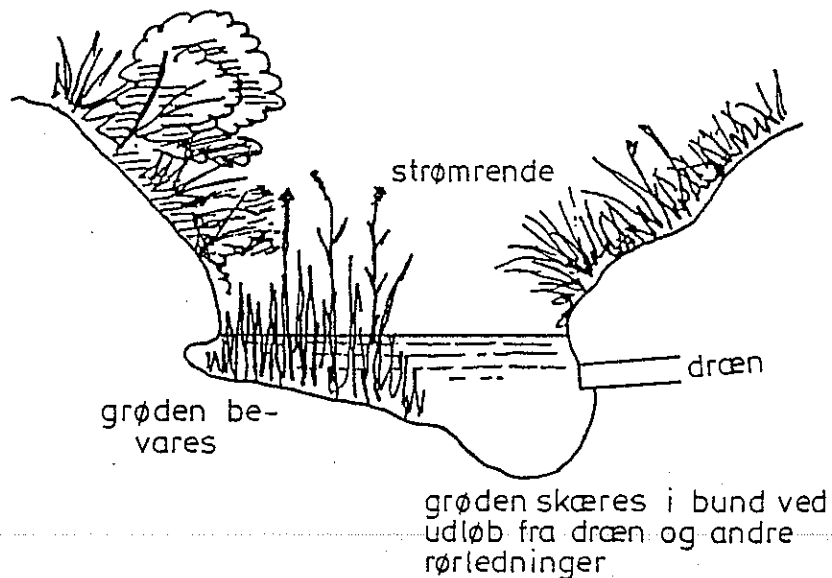
Grødeskæringen udføres skånsomt, d.v.s. med håndkraft og så vidt muligt med le.

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)

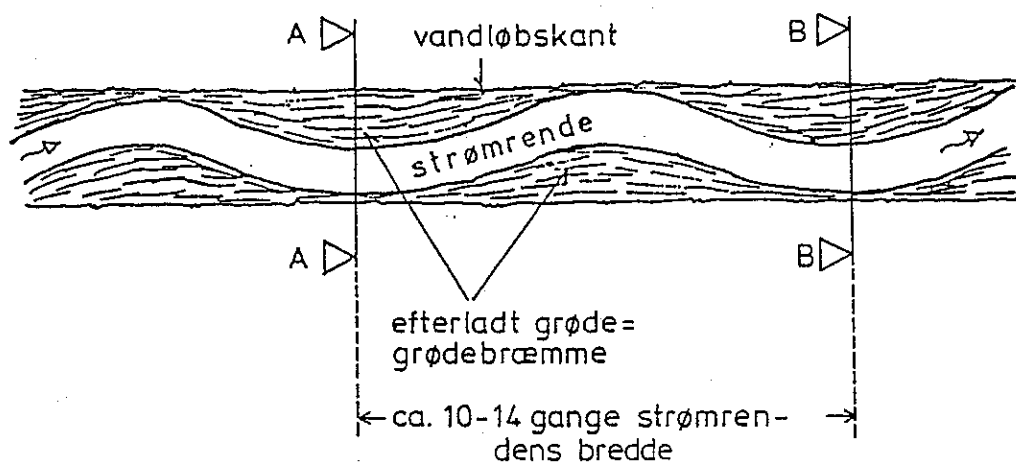


Figur 2 (snit B-B på figur 3)

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.

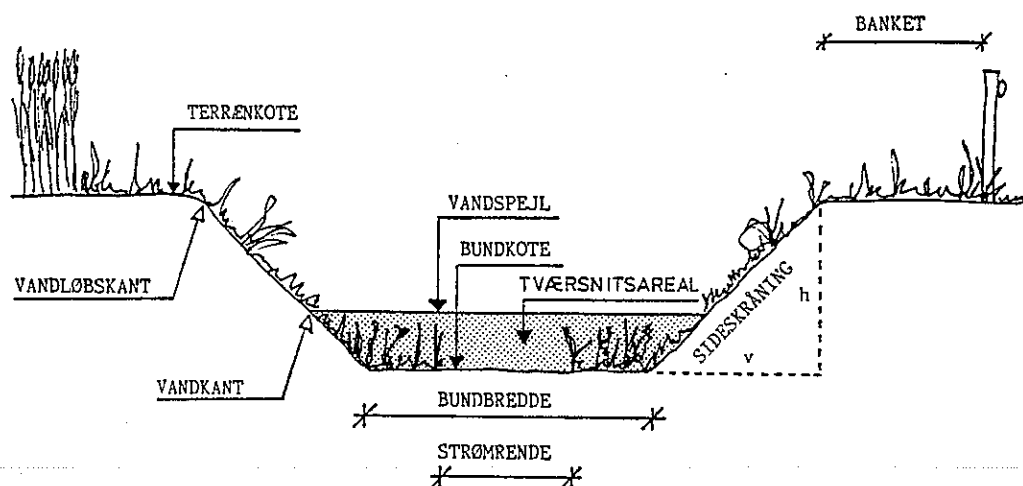
Kantvegetationen skæres kun, hvis den hæmmer vandets bevægelse eller falder ned i vandløbet om vinteren. Beskæringen bør i givet fald kun ske en gang i sæsonen og først i efteråret. Vegetationen skal kun studsес, således at der står ca 30 cm strå tilbage.

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 aflejrede materialer fra vandløbsbunden.



TVÆRPROFIL AF VANDLØB EFTER TRADITIONEL GEOMETRISK SKIKKELSE (trapezformet).