



**Regulativ for
kommunevandløb
K25 - Lemb-Ørum Bæk**

Indhold

Forord	1
---------------	----------

Regulativ for Lemb-Ørum Bæk

1. Grundlaget for regulativet	2
2. Betegnelse af vandløbet	2
3. Vandløbets skikkelse og dimensioner	2
4. Bygværker: broer, overkørsler og krydsende ledninger	4
5. Administrative bestemmelser	5
6. Bredejerforhold	5
7. Sejllads	5
8. Vedligeholdelse	5
9. Tilsyn	6
10. Revision	6
11 Regulativets ikrafttræden	6

Bilag A: Grundlaget for regulativet	7
--	----------

Bilag B: Regulativets konsekvenser	9
---	----------

Bilag C: Standardbestemmelser	10
--------------------------------------	-----------

Tegningsbilag:

Plan

Længdeprofil

Forord.

Et regulativ for et kommunevandløb er populært sagt en aftale mellem brugere, interesseorganisationer og kommune om:

- vandløbets fysiske tilstand,
- vandløbets vedligeholdelse, samt
- rettigheder og pligter ved vandløbet.

Dette regulativ er opbygget således, at den første del indeholder:

- en beskrivelse af vandløbet, samt
- de forhold, der er specifikke for vandløbet.

Den anden del af regulativet er udformet som bilag og indeholder:

- *en redegørelse for regulativforslagets grundlag og konsekvenser, samt*
- *bestemmelser, der er fælles for alle kommunevandløb, som administreres af Dronninglund kommune.*

Tredie del af regulativet består af tegningsbilag og indeholder plan og længdeprofil.

Materialet, der ligger til grund for regulativet, kan efter henvendelse beses på Teknik- og Miljøforvaltningen, Rådhuset, 9330 Dronninglund, telefon 99 47 11 11.

Regulativ

Lemb-Ørum Bæk

1. Grundlaget for regulativet.

Vandløbet er optaget som kommunevandløb i Dronninglund kommune.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, med de ændringer, der følger af lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992 om vandløb. Endvidere på grundlag af Nordjyllands amts region- og sektorplaner. Grundlaget er omtalt nærmere i tekstbilag A.

Regulativet bygger på de eksisterende forhold, som konstateret ved opmåling i august måned 1995, samt det tidligere regulativ.

For så vidt angår tidligere trufne afgørelser og bestemmelser henvises til kommunens vandløbsregister.

Regulativet erstatter det tidligere regulativ, som blev stadfæstet den 05.12.1957.

2. Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter kommunevandløb K25 Lemb-Ørum Bæk, som begynder ved rørudløb på matr. nr. 3a Lemb by, Hellevad sogn og udmunder i Ry Å mellem matr. nr. 20f og 6t Hollensted by, Hallund sogn.

Med hensyn til vandløbets nærmere beliggenhed henvises til plantegningen i bilagsmaterialet.

Regulativet omfatter 4878 m, heraf rørlagt 685 m

Vandløbet forløber inden for Dronninglund Kommune.

3. Vandløbets skikkelse og dimensioner.

Vandløbet er stationeret fra øvre ende med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Langs vandløbet er anbragt 2 skalapæle som vist på længdeprofilen.

Vedligeholdelsen foretages på grundlag af vandløbets geometriske skikkelse. Dimensionerne fremgår af nedenstående skema, samt længdeprofilen.

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

GI-punkt nr. 55-14-9006, kote 20,01m DNN.Plade.

Ørum kirke. Punkt i Ø gavl. 0,25 m fra SØ hjørne. 0,40 m over terræn.

Skala- pæl	Afstand fra øvre ende	Skala nulpkt kote	Bund- kote	Bund- bredde/ rørdim.	Fald i	Anlæg	Bemærkninger
Nr.	(m)	(cm)	(cm)	(cm)	0/00		
1	0	2043	2053	ø20	x	x	Rørudløb
	0			x	4,56		Tilløb fra venstre
	22		2043	50			Tilløb fra højre
	70						
	147		1986	x	x	1:1	Overkørsel
				ø20	natur- ligt		
	150			x			
465			50				
			x				

Skala- pæl Nr.	Afstand fra øvre ende (m)	Skala nulpkt kote (cm)	Bund- kote (cm)	Bund- bredde/ rørdim. (cm)	Fald i 0/00	Anlæg	Bemærkninger
2	482			ø40			Rørlægning, 17m
	606			x			
	1009		x	50	x	x	Tilløb fra venstre
	1013			x			Rørlægning begynder
							Tilløb fra venstre
	1013						Brønd
	1202			ø50			Tilløb fra højre ø25
	1268			x			Brønd
	1480						Brønd
	1557						Tilløb fra venstre rør ø20
	1677			ø60			Rør til overfladevand ø15
	1677		1355	x	x	x	Tilløb fra højre
					2,12		Rørlægning slut
	2290		1225		x		
	2454			60			Tilløb fra venstre
	2532						Tilløb fra venstre
	2622	1175	1175				
	2652			x			
				ø90			Bjørnbækvej
	2670			x			
				60	1,51	1:1	
	2708			x			
				ø90			Overkørsel
	2713			x			
	2772						Tilløb fra venstre
	2804						Tilløb fra venstre
	2924			60			Tilløb fra venstre
	3050						Tilløb fra venstre
	3052			x			Tilløb fra venstre
				ø90			
	3055			x			Overkørsel
				60			
	3162			x			
				ø90			Bækkevej
	3170			x			
				60	1,51	1:1	
	3286			x			
				ø90			Overkørsel
	3288			x			
	3316						Tilløb fra venstre
	3381			60			Tilløb fra venstre
	3439						Tilløb fra venstre
	3478		1046	x	x		Betonstyrt
	3478		975	x	×		
	3506			60			Tilløb fra venstre
	3559			x			
				ø90			Overkørsel
	3568			x			
				60	0,71		

Skala- pæl Nr.	Afstand fra øvre ende (m)	Skala nulpkt kote (cm)	Bund- kote (cm)	Bund- bredde/ rørdim. (cm)	Fald i 0/00	Anlæg	Bemærkninger
	3716			x ø90			Overkørsel
	3724			x			
	3935						Tilløb fra højre
	3938			60			Tilløb fra venstre
	4064						Tilløb fra venstre
	4072			x ø90			Overkørsel
	4078		933	x			
	4158						Tilløb fra venstre
	4262			60			Tilløb fra venstre
	4264						Tilløb fra højre
	4268			x ø90			Overkørsel
	4276		919	x			
	4404			60			Tilløb fra venstre
	4582			x ø90			Overkørsel
	4590		897	x 60			
	4824						Tilløb fra højre
	4878		876	x	x	x	Udløb i Hallund å (i st. 2,514, bundkote: 8,76 m DNN)

4. Bygværker: Broer, overkørsler og krydsende ledninger.

Belig- genhed: Station (m)	Beskrivelse og eventuelt vejnavn Hovedløb:	Vand- slug/ Rør- diam. (cm)	Målt støbt bund: Kote (cm)	Ejerforhold
147	Privat bro	ø20	1986	Bredejerne
150	Betonrør	ø20	1971	
465	Rørlægning	ø40	1737	Bredejerne
482	Betonrør	ø40	1738	
1009	Rørlægning	ø50	1510	Droninglund Kommune
1368	Rørlægning	ø60		
1677	Rørlægning	ø60	1354	
2652	Kommunevejsbro	ø90	1135	
2670	Bjørnbækvej	ø90	1109	

Beliggenhed: Station (m)	Beskrivelse og eventuelt vejnavn Hovedløb:	Vand- slug/ Rør- diam. (cm)	Målt støbt bund: Kote (cm)	Ejerforhold
2708	Privat bro	ø90	1142	Bredejerne
2713	Betonrør	ø90	1112	
3052	Privat bro	ø90	1102	Bredejerne
3055	Betonrør	ø90	1102	
3162	Kommunevejsbro	ø90	1069	Dronninglund Kommune
3170	Bækkevej	ø90	1077	
3286	Privat bro	ø90	1081	Bredejerne
3288	Betonrør	ø90	1066	
3478	Betonstyrt	ø90		
3559	Privat bro	ø90	949	Bredejerne
3568	Betonrør	ø90	945	
3716	Privat bro	ø90	927	Bredejerne
3724	Betonrør	ø90	921	
4072	Privat bro	ø90	924	Bredejerne
4078	Betonrør	ø90	926	
4268	Privat bro	ø90	893	Bredejerne
4276	Betonrør	ø90	898	
4582	Privat bro	ø90	867	Bredejerne
4590	Betonrør	ø90	863	

Der er ikke registreret krydsende ledninger.

5. Administrative bestemmelser.

Vandløbet administreres af Dronninglund kommune, som beskrevet i tekstbilaget afsnit C.1.

6. Bredejerforhold.

Forhold, som skal iagttages, er beskrevet i tekstbilaget afsnit C.1. Bemærk specielt bestemmelserne om 2 meter bræmmer.

7. Sejlads

Vandløbets dimensioner muliggør ikke sejlads efter reglerne i afsnit C.3.

8. Vedligeholdelse.

Vandløbet vedligeholdes ved Dronninglund kommunes foranstaltning som beskrevet i tekstbilaget afsnit C.4.

Nødvendig grødeskæring udføres inden den 1. oktober.

9. Tilsyn.

Tilsynet med vandløbet udføres af Dronninglund kommune.

Kommunen afholder på begæring offentlige syn i oktober måned. Bredejere, organisationer eller andre, som begærer et sådant syn, kan træffe nærmere aftale med Dronninglund Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen.

10. Revision.

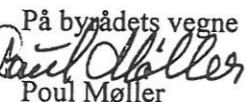
Regulativet skal optages til revision senest i år 2006.

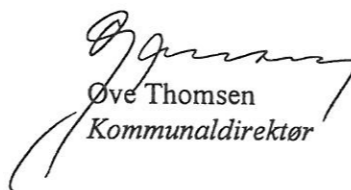
11. Regulativets ikrafttræden.

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 17. juni 1997.

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af Dronninglund byråd den 17. december 1997.

Regulativet er trådt i kraft umiddelbart efter dets vedtagelse i byrådet.

På byrådets vegne

 Poul Møller
 Borgmester


 Ove Thomsen
 Kommunaldirektør

Bilag A.

Grundlaget for regulativet.

VANDLØBSLOVEN.

Ved vandløbsloven (lov nr. 302 af 9. juni 1982) tilstræbes at sikre, at vandløb kan benyttes til afledning af vand. Foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, som fastsættes i henhold til anden lovgivning.

Vandløbet er kommunalt. Det er omfattet af bestemmelserne om 2 meter bræmmer ved dyrkede arealer.

NATURBESKYTTELSESLOVEN.

Naturbeskyttelsesloven (lov nr. 9 af 3. januar 1992) skal medvirke til at værne landets natur og miljø, så samfundsudviklingen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskelivets vilkår og for bevarelsen af dyre- og plantelivet.

Ifølge §3 (tidligere naturfredningslovens §43) må der ikke foretages ændring i tilstanden 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.

Vandløbet er omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3.

OKKERLOVEN.

Okkerloven (lov nr. 180 af 8. maj 1985) har til formål at forebygge og bekæmpe okkergener i vandløb, søer eller havet. Udgrøftning og dræning indenfor jordbrugserhvervet må i nærmere afgrænsede områder, der fastsættes af miljøministeren, ikke påbegyndes uden godkendelse.

Vandløbet gennemløber okkerpotentielt område.

SPILDEVANDSPLANEN.

Når spildevandsplanen er fuldt gennemført vil der ingen steder blive udledt urensset spildevand fra byer og landsbyer. For landområderne arbejder staten på nye regler.

Vandløbet modtager spildevand fra Ørum.

UDSÆTNINGSPLANER.

Udarbejdes af Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser.

Vandløbet er ikke omfattet af udsætningsplaner udarbejdet af Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser.

REGIONPLANEN.

Regionplan Nordjylland 1993 er amtsrådets overordnede plan, der angiver retningslinier for udviklingen i amtet. De forhold, der har betydning for vandløbene, er uddybet i nedenstående sektorplaner.

Hovedmålet for vandløb og søer er at sikre opnåelse af den bedst mulige kvalitet under hensyntagen til vandløbenes evne til at aflede vand. Vandresourcens anvendelse prioriteres således:

1. Drikkevandsforsyning.
2. Opretholdelse af en mindste vandføring i vandløb og vandstand i vådområder.
3. Andre formål.

Vandløbet gennemløber områder, der i regionplanen er betegnet som jordbrugsområder og naturområder.

KVALITETSPLANEN FOR VANDLØB OG SØER.

Kvalitetsplanen er fra 1991. Et nyt kortbilag fra 1994 indgår i Regionplan 1993.

Vandløbet betegnes som B2 opholds- og opvækstvand for ørred.

FREDNINGSPLANEN.

I Fredningsplan 1985-97 tilkendegiver amtsrådet, hvorledes de fredningsmæssige interesser bør indgå i planlægningen og administrationen i amtet.

Amtsrådet vil inddrage engområdernes anvendelse i den fremtidige planlægning, således at der sikres sammenhæng mellem natur-, miljø- og landbrugsinteresser. Amtsrådet vil fortsat arbejde med at fjerne fiskespærringer og med at etablere gydebanker.

Vandløbet gennemløber områder, som i fredningsplanen ikke har nogen særskilt betegnelse.

Efter forslag fra Brønderslev Lystfiskerforening vil kommunen forsøge at forbedre vandløbets fysiske/biologiske forhold ved at etablere en faunapassage i station 3478, hvor der er et styrt på 66 cm.

VANDINDVINDINGSPLANEN.

Ifølge Vandindvindingsplan 1989 skal de eksisterende indvindinger af overfladevand tages op til ny vurdering, når tilladelserne ophører. Hovedparten af disse kan ikke forventes fornyet.

Vandindvindingsplanen indeholder ikke særlige regler af betydning for vandløbets vedligeholdelse.

LANDBRUGSPLANERNE.

Landbrugsplanen fra 1988 indeholder bl.a. en kortlægning af mulighederne for markvanding med grundvand. Landbrugsplanen fra 1996 er alene en revision af afsnittet om landbrugsstrukturen i planen fra 1988.

Vandløbet gennemløber arealer, som i landbrugsplanerne betegnes som landbrugsområder af almindelig interesse.

RÅSTOFPLANEN.

Råstofplan 1985-1997 er en samlet fremstilling af plangrundlaget samt retningslinier og mål for administrationen i forhold til Råstofloven.

Vandløbet gennemløber strækninger, som har sekundær interesse.

Bilag B.

Regulativets konsekvenser

Regulativet bygger på de faktiske forhold som de er konstateret ved opmåling, og som de er fore-skrevet i det tidligere regulativ. Der sker således ingen ændringer i de afvandingsmæssige forhold. Hvis den i Bilag A nævnte eventuelle fiskepassage bliver lavet i station 3478 vil dette betyde en for-

bedring af de miljømæssige forhold. Bortset herfra medfører regulativet ingen væsentlige ændringer i den hidtidige vedligeholdelse og de deraf følgende miljømæssige forhold. Det udløser ikke opgrav-ning af vandløbet eller dele af det.

Bilag C.

Standardbestemmelser.

<i>Administrative bestemmelser.</i>	<i>Bredejerforhold.</i>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Vandløbene administreres af Dronninglund Kommune som vandløbsmyndighed. 2. Vandløbenes vedligeholdelse påhviler Dronninglund Kommune. Hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger indgår ikke i den almindelige vedligeholdelse, men behandles efter reguleringsbestemmelserne. 3. Vandløbene skal vedligeholdes således, at den for det enkelte vandløb fastlagte skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres. Med hensyn til de fastlagte vedligeholdelsesprincipper og -metoder henvises til nedenstående afsnit "Vedligeholdelse". 4. Bygværker og skråningssikringer m.v., der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet. 5. Vedligeholdelse af øvrige bygværker - broer, overkørsler, rørledninger og stemmeværker m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. 6. Ejere eller brugerne har pligt til at optage slam og grøde m.v., der samler sig ved bygværker. 7. Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes ved Dronninglund Kommunes foranstaltning og på ejerens bekostning. 8. Beplantningen langs vandløbet inden for en afstand af 2 m fra vandløbets øverste kant må af hensyn til dens grødebegrænsende virkning ikke fjernes uden vandløbsmyndighedens tilladelse. Hvis dele af beplantningen er til hinder for vedligeholdelsen af vandløbet, kan Dronninglund Kommune foretage den nødvendige beskæring/ udtynding. 9. Det påhviler ejeren eller brugeren at fjerne væltede træer og lignende. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. I en 2 m bred bræmme langs vandløbets øverste kant må der ikke dyrkes, foretages jordbehandling, plantes, foretages terrænændringer, anbringes hegn (jfr. dog pkt. 4) eller opføres bygværker. Vedligeholdelsesarbejdet må heller ikke på anden måde hindres eller vanskeliggøres. Undtaget fra denne bestemmelse er plantning af skyggegivende vegetation, hvis denne forud er godkendt af kommunen som vandløbsmyndighed og amtet som naturbeskyttelsesmyndighed. 2. Ejere og brugere af de til vandløbet grænsende ejendomme er pligtige at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 m bredt. 3. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden kommunens tilladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 m, og for rørlagte strækninger ikke nærmere rørledningens midte end 2 m. 4. De til vandløbet grænsende arealer må ikke benyttes til løsdrift, med mindre der sættes et forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn har ejeren pligt til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet. De tilgrænsende lodsejere har pligt til at frahegne sumpede eller andre arealer i vandløbets umiddelbare nærhed, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet. 5. Ingen må 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 efter indhentet godkendelse fra Dronninglund Kommune. I det hele taget må ingen foretage indgreb i eller ved vandløbet i strid med

regulativets bestemmelser, vandløbsloven eller anden lovgivning.

6. Faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der kan foranledige aflejringer i vandløbet eller forurene dets vand, må ikke tilføres vandløbet eller oplægges så nær, at der kan være risiko for, at de skylles ud deri. Tilladelser meddelt efter miljølovens regelsæt er undtaget. Stoffer, der er aflejrede i vandløbet, må ikke uden kommunens tilladelse påvirkes, så de kan forurene vandløbet.
7. Gennemløber vandløbet arealer, der af miljøstyrelsen er udpeget som okkerpotentielle, må nye eller ændrede udgrøftninger og dræninger af arealer ikke påbegyndes, før der foreligger godkendelse efter okkerloven.
8. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet med mulepumpe eller vindpumpe. Kommunen kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Sådanne vandingssteder vil normalt kun blive tilladt, hvis de etableres uden for vandløbets profil og fraegnes dette. Anden vandindtagning må kun finde sted, hvis der foreligger tilladelse efter vandforsyningsloven.
9. Nye tilløb, og tilløb der reguleres, skal forsynes med en 5 m bred overkørsel ved udløbet, til brug ved transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.
10. Afmærkninger på vandløbets areal må ikke beskadiges eller fjernes. Sker det, er den der er ansvarlig for beskadigelsen eller fjernelsen pligtig til at bekoste retableringen.
11. Udløb fra dræn- og rørledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger. Nye dræn- og rørledninger må ikke uden kommunens tilladelse placeres med underkanten af røret dybere end 10 cm over den regulativmæssige bund.
12. Beskadiges vandløbet, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan byrådet meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand. Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan byrådet foretage det fornødne på den forpligtigedes regning.

13. Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan kommunen foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtigedes regning.

14. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde.

Sejlads.

Hvis det iflg. regulativets afsnit 7 er muligt at sejle på vandløbet, gælder følgende:

1. Der må sejles med ikke-motordrevne småfartøjer som robåde, kajaker og kanoer. Sejladsen må ikke være til skade eller ulempe for vandløbet eller for andres jagt, fiskeri eller rørsøer.
2. Den, der lovligt spærrer for sejlads som nævnt i pkt. 1, skal anvise anden adgang over sin ejendom.
3. Retten til sejlads giver ikke adgang til at betræde andres ejendom.
4. Motorbådssejlads må kun finde sted med tilladelse fra Dronninglund Kommune. Begrænsningen i sejladsretten gælder ikke kommunens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse, Nordjyllands Amts Miljøkontor og Statens Fiskerikontrol.

Vedligeholdelse.

1. Dronninglund Kommune afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
2. Dronninglund Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen, foranlediger at vandløbene vedligeholdes.
3. Bundskovling og kantaftretning iværksættes kun til vedligeholdelse af den fastsatte dimension eller den dertil svarende vandføringsevne. Det vil sige, at huller i vandløbsbunden ikke må jævnes eller på anden måde fyldes i forbindelse med vedligeholdelsen. Grus og stenmaterialer må ikke fjernes fra vandløbsbunden. Bundskovling og kantaftretning udføres først, når vandløbets vandføringsevne bliver ringere, end den ville have været, hvis vandløbet havde haft

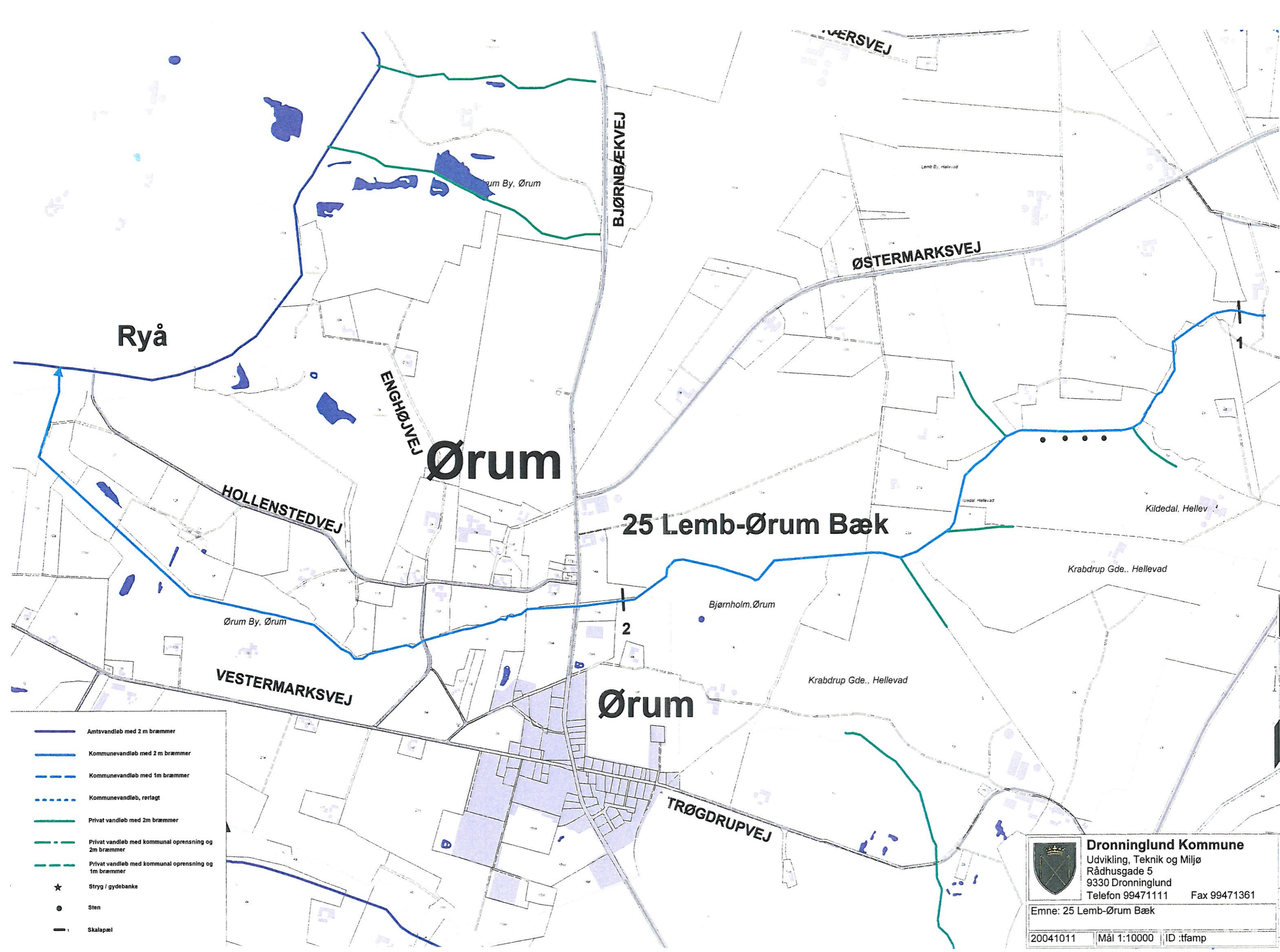
de fastsatte bundbredder, fald og skråningsanlæg samt de fastsatte bundkoter + 10 cm.

Kommunen kan foranstalte ekstra slåning efter behov. Kantslåning begrænses til de strækninger, hvor bredvegetationen hænger ud over strømrunden, og hvor kommunen skønner, der er behov derfor, f.eks. ved massive forekomster af tagrør. Det tilstræbes, at vandløbssiderne henligger i naturlig tilstand. Kommunen kan dog foretage skråningssikring og kantaftretning på kortere strækninger, hvis og når kommunen skønner, at der er risiko for, at brinkerne falder eller skrider ud i vandet.

4. Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal de ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet. Grødeskæring skal udføres skånsomt, således at der så vidt muligt dannes en slynget strømrunde med overhængende brinker og andre fiskeskjul. På strækninger, hvor det ikke er muligt at opsamle grøden efterhånden som den afskæres, kan det tillades at lade grøden drive frit med strømmen og opsamle den på hensigtsmæssige steder. I sådanne tilfælde skal den opsamlede grøde transporteres bort fra vandløbets nærhed inden for 24 timer efter op-

samlingen. Hvor der foretages maskinel grødeafskæring flere gange om året, kan disse foretages fra samme side af vandløbet et år ad gangen.

5. Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis når det kan ske uden at beskadige afgrøder. Fyld fra oprensning m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, har brugerne af de tilstødende jorder pligt til at fjerne eller at sprede i et ikke over 10 cm tykt lag, som ikke må være nærmere end 2 m fra vandløbssidens øverste kant. Dette skal ske inden hvert års 1. maj. 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 kommunen efter 2 ugers skriftligt varsel lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.
6. Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til Dronninglund Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen.



Ryå

ENGHØJVEJ

BJØRNBÆKVEJ

ØSTERMARKSVEJ

HOLLENSTEDVEJ

VESTERMARKSVEJ

TRØGDRUPVEJ

Ørum

Ørum

25 Lemb-Ørum Bæk

- Amtsvandløb med 2 m bræmmer
- Kommunevandløb med 2 m bræmmer
- Kommunevandløb med 1m bræmmer
- Kommunevandløb, rerlagt
- Privat vandløb med 2m bræmmer
- Privat vandløb med kommunal oprensning og 2m bræmmer
- Privat vandløb med kommunal oprensning og 1m bræmmer
- ★ Stryg / gydebanke
- Sten
- Skalapæl



Dronninglund Kommune
Udvikling, Teknik og Miljø
Rådhusgade 5
9330 Dronninglund
Telefon 99471111 Fax 99471361

Emne: 25 Lemb-Ørum Bæk

20041011

Mål 1:10000

ID :tfamp