

Regulativ for kommunevandløbet

Vibkær Bæk med tilløb

Vandløbsområde: Venner Å, Ringkøbing Fjord

Ringkøbing-Skjern Kommune

Indholdsfortegnelse

Afsnit		Side
	Forord	3
1.	Grundlaget for regulativet	4
2.	Betegnelse af vandløbet	4
3.	Vandløbets fysiske rammer og dimensioner	5
4.	Bygværker og underføringer	7
5.	Administrative bestemmelser	7
6.	Bestemmelser om sejlads	8
7.	Bredejerforhold	9
8.	Vedligeholdelse	10
	8.1. Generelt	10
	8.2. Grødeskæring	10
	8.3. Kant- og bredvegetation, træer og buske m. v.	11
	8.4. Oprensning	11
9.	Tilsyn	12
10.	Revision	12
11.	Regulativets ikrafttræden	12
Bilag:	1. Redegørelse	
	2. Oversigtskort 1 : 10.000	

Forord

Dette regulativ danner retsgrundlaget for administrationen af nærværende kommunevandløb.

Administrationen af vandløbet skal tillige ske ud fra de til enhver tid fastsatte bestemmelser der fremgår af vedtagne Kommuneplaner (Regionplan 2005) og Vandplaner.

Regulativet består af skematiske oplysninger og tekstdele, der omfatter bestemmelser for vandløbets fysiske tilstand, vandafledningsevne og dimensioner, samt vandløbsmyndighedens og lodsejernes forpligtigelser og rettigheder. Hertil hører et kortmateriale, med angivelse af vandløbets beliggenhed m. v.

Derudover er der som bilag lavet en redegørelse, der beskriver grundlaget for, og konsekvenserne af regulativets bestemmelser.

Siden regulativets vedtagelse, kan der være sket ændringer og tilføjelser. Forespørgsler herom samt spørgsmål om regulativet kan rettes til:

Ringkøbing-Skjern Kommune
Land, By og Kultur
Toften 6
6880 Tarm

Tlf: 9974 2424

E-mail: post@rksk.dk

1. Grundlaget for regulativet

Vandløbet er optaget som kommunevandløb i Ringkøbing- Skjern Kommune

Ringkøbing-Skjern kommune er vandløbsmyndighed for vandløbet.

Ifølge vandløbsloven skal det tilstræbes, at vandløb kan benyttes til afledning af vand, og fastsættelse af og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav, som fastsættes i henhold til anden lovgivning.

Regulativet er udarbejdet på følgende grundlag:

1. Landvæsensnævntes kendelse af 4. februar 1967 om afvanding af Vibkær Enge
2. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd 21. marts 1980
3. Overenskomst nr. 3/1979 af 17. maj 1979 indgået for Landvæsensnævnet om vedligeholdelse af sandfang på matr. nr. 41ø, Ø. Lem By, Sdr. Lem.
4. Regulativ vedtaget af Ringkøbing Byråd den 9. december 1998 - herunder opmåling af vandløbet i forbindelse med udarbejdelsen af regulativet.

I Vandplan 2010 er vandløbets tilstand angivet til:

Strækningen opstrøms jernbanen faunaklasse 5. Målet er opfyldt.

Strækningen nedstrøms jernbanen faunaklasse 4. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

Biløbet er ikke omfattet af Vandplan 2010

Dette regulativ erstatter alle tidligere regulativer, kendelser, forlig, m. v. for så vidt bestemmelser heri er berørt af regulativet.

2. Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter:

Bivandløbet begynder hvor vandløbet knækker i nordlig retning nordvest for kommunevejen Lunden ved matr.nr. 40ee, Ø. Lem By, Sdr. Lem.

Hovedvandløbet begynder hvor vandløbet knækker i nordlig retning på matr.nr. 62t, Ø. Lem By, Sdr. Lem og til udløbet i Nørby Bæk.

Ved reguleringsprojekt af 31. august 2021, er det tidligere forløbet af biløb og hovedløb blevet ændret bl.a. er det tidligere biløb blevet til hovedløbet og omvendt, Tillige er hovedløbet blevet genslynget. Endvidere er forløbet ved anlægget blevet forlagt uden om anlægssøen. Disse to reguleringsprojekter er blevet tilføjet regulativet pr. 8. juli 2024.

Regulativet omfatter ca. 3582 m vandløb, hvoraf tilløbet udgør 134 m.

Vandløbets beliggenhed m. v. fremgår af vedlagte kortmateriale.

3. Vandløbets fysiske rammer

Vandløbet er stationeret nedstrøms fra begyndelsespunktet til udløbet. Stationeringen svarer til afstanden i meter fra begyndelsespunktet. Stationering af bygværker angiver midte heraf. Tal i parentes angiver en vis usikkerhed på stationeringen.

Når der i det følgende anvendes betegnelsen højre og venstre side (h.s / v.s.) svarer det til, at vandløbet ses i nedstrøms retning (med strømmen). Tilsvarende angiver forkortelserne o. s. og n. s. henholdsvis opstrøms og nedstrøms.

Samtlige koter refererer til DVR90 (Dansk Vertikal Reference)

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbets dynamiske skikkelse, men således at vandføringen svarende til den fastsatte skikkelse ikke forringes. Det vil sige, at det tillades vandløbet at videreudvikle sig ud fra dets naturlige evne til at slynge sig.

Af hensyn til opfyldelse af målsætningen, tilstræbes det, at vandløbet henligger i en tilstand med varierende bund- og dybdeforhold.

Derfor anses vandløbets skikkelse også at være overholdt, såfremt vandføringsevnen er lige så god som i et vandløb med den anførte regulativmæssige skikkelse og et skråningsanlæg på 1.

Dimensioner Hovedløbet

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
-366	Begyndelsespunkt	8,76	x	x	
134 (137)	knæk, tilløb Underføring	6,52	5,5	0,70	Tilløb til Vibkær Bæk
138		6,48	x	x	Sandfang begynder
138		5,98		Sandfang	
152		5,90			
152		6,40	x	x	Sandfang slut
154	Spang				
236	Spang				
266	Bro		2,7	1,00	Skolegade

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
386	Bro				Kirkegade Anlægsvej
466	Bro				
(485)	Underføring				
492	Spang	5,48	x	x Sø	
614	Spang	5,30	x 7,8	x	
644	Bro	5,05	x		Jernbane
644	Bro	5,05	x		Jernbane
(716)	Underføring		10,1		
742	Bro	4,05	x 4,6		Fællesledning, kloak
852	Tilløb h.s.	3,56	x	1,00	
874	Bro		1,8		
1133	Bro	3,04	x 4,2		
1254		2,54	x 7,0		
1374	Stryg	1,70	x 4,0	x	
1513		1,15	x	1,50	
(1757)	Underføring				
1893	Bro		0,6		
2060		0,83	x	x	
2060		0,23			Sandfang
2134		0,21			
2134		0,81	x	x	Sandfang slut
2136	Bro				
2349	Bro			1,60	
2561	Bro				
2752	Tilløb v.s.		0,35		Afløb privat pumpestation
2755	Spang			x	
2765	Tilløb h.s.			1,70	Afløb privat pumpestation
(3129)	Underføring				
3174	Udløb	0,45	x	x	Nørby Bæk

Dimensioner - Biløbet

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
0	Begyndelsepunkt	7,20	x	x	Ved rørudløb
			1,5	0,50	
69	Udløb	6,50	x	x	Vibkær Bæk

Af hensyn til opfyldelse af målsætninger og faunaklasser, tilstræbes det, at vandløbet henligger i en tilstand med varierende bund- og dybdeforhold.

Derfor anses vandløbets skikkelse også at være overholdt, såfremt vandføringsevnen er lige så god som i et vandløb med den anførte regulativmæssige skikkelse og et skråningsanlæg på 1.

4. Bygværker

Broer og spange - Hovedløbet

Beliggenhed (station) m.	Type	Længde (vejbredde) m.	Dimension (vandslug) m.	Ejerforhold	Bemærkning	
154	Spang	1,0	-	Kommunen	Stisystem i Lem By	
236	Spang	1,5	2,00	Privat		
266	Bro	11,0	Ø 1,25	Kommunen		
386	Bro	11,0	Ø 1,25	Kommunen		
470	Bro	13,0	Ø 1,25	Kommunen		
491	Spang	1,5	2,00			
614	Spang	1,5	1,70			
644	Bro	5,0	2,50	Banestyrelsen		
742	Bro	6,0	Ø 0,9	Privat		
874	Bro	9,5	Ø 1,0	Privat		
1133	Bro	7,0	Ø 0,95	Privat		
1893	Bro	4,0	4,00	Privat		Vejadgang til Lem renseanlæg
2134	Bro	5,0	4,50	Privat		
2349	Bro	4,0	4,00	Privat		
2561	Bro	4,0	4,00	Privat		
2755	Spang	0,7	-	Privat		

Underføringer - Hovedløbet

Beliggenhed (station) m.	Type	Bemærkning
137	Kloak	Etableret på østsiden af vejen i 2016
385	60 kv elkabel	
485	Kloak	
716	Naturgas	
852	Kloak	
1757	Kloak	
3129	Elkabel	

5. Administrative bestemmelser

Vandløbets administreres af Ringkøbing-Skjern Kommune.

2

Vandløbets vedligeholdelse påhviler Ringkøbing-Skjern kommune

3

Bygværker - såsom stryg og lignende - der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af dette.

Faskiner og andre sikringsarbejder evt. udført i forbindelse med vandløbets tidligere regulering, vil kun blive vedligeholdt i det omfang vandløbsmyndigheden skønner, at de aktuelle forhold er til skade for vandløbet.

4

Vedligeholdelse af øvrige bygværker såsom broer, overkørsler, spange, underføringer m. v. påhviler de respektive ejere. Bygværker der ikke vedligeholdes eller forfalder, kan fjernes eller istandsættes på kommunens foranledning og på ejerens bekostning, jf. vandløbslovens kap. 11.

Sikring af bygværker - herunder omlægning af underføringer - som følge af erosioner i vandløbets bund eller sider påhviler de respektive ejere, og kan udføres efter tilladelse fra kommunen.

Fjernelse af slam, afskåret grøde og andet, der ophober sig ved eller i ovennævnte bygværker, påhviler de respektive ejere, jf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

5

Anlæg eller ændring af broer, spange overkørsler, underføringer el.lign. må ikke ske uden kommunalbestyrelsens godkendelse.

6

Eksisterende stryg og/eller gydebanker kan suppleres med yderligere stensikring eller gydegrus. Suppleringen må ikke give anledning til forringelser i afstrømningsforholdene op- eller nedstrøms herfor.

7

Hvis vandløbet, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet beskadiges eller der foretages foranstaltninger i strid med nærværende regulativ eller vandløbsloven, kan vandløbsmyndigheden give påbud om at genoprette den tidligere tilstand. Er påbud ikke efterkommet indenfor den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtigedes regning, jf. vandløbslovens § 54.

Hvis der er fare for, at der kan ske betydelig skade på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtigedes regning, jf. vandløbslovens § 55.

6. Bestemmelser om sejlads

Sejlads på vandløbet er ikke tilladt.

I særlige tilfælde kan kommunalbestyrelsen efter ansøgning tillade kortvarige undtagelser fra sejladsbestemmelserne, hvis formålet er af, eller bærer præg af almennyttig karakter.

Begrænsningen i sejladsretten gælder ikke for:

- Vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med vedligeholdelse og tilsyn.
- Fiskerikontrollens udøvelse af kontrolopgaver
- Personer eller foreninger, der med tilladelse fra fiskerimyndighederne udøver fiskepleje o. l. i vandløbet.

Til sejlads af ovennævnte karakter må der benyttes grødeskærerbåde og småfartøjer med motor.

7. Bredejerforhold

1

Dyrkning, jordbehandling, terrænændring, anbringelse af kreaturhegn må i landzone ikke foretages nærmere vandløbets øverste skråningskant end 2 m, jf. vandløbslovens § 69.

Af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet har ejeren eller brugeren pligt til at fjerne kreaturhegn eller lignende langs vandløbet senest 2 uger efter, at dette er meddelt fra vandløbsmyndigheden.

2

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

3

Vandløbsmyndigheden kan påbyde, at skyggegivende træer og buske langs vandløbet indtil 2 m ind fra øverste skråningskant skal bevares. Hvor der gives et sådant påbud påhviler vedligeholdelsen og udgiften hertil vandløbsmyndigheden. Hvis beplantningen er til hinder for evt. maskinel vedligeholdelse af vandløbet, kan vandløbsmyndigheden foretage nødvendig udtynding.

4

Ejere eller brugere af arealer langs vandløbet, skal uden erstatning tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner samt disses arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 m bredt.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende må ikke uden kommunens tilladelse anbringes vandløbets øverste skråningskant nærmere end 8 m og rørlednings midte nærmere end 5 m. Træer og buske med særlig vandsøgende rødder, som f. eks. pil og poppel, skal anbringes i en større afstand og sådan, at der ikke kan ske indtrængning af rødder i rørene.

Kommunen kan kræve, at nye tilløb, og tilløb der reguleres, skal forsynes med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug for transport af materiel, der bruges ved vandløbets vedligeholdelse.

5

Der skal, i henhold til afstandskravene herfor, opsættes forsvarligt kreaturhegn på arealer, der bruges til afgræsning for løsgående husdyr, hvis disse medfører skader på vandløbet eller dets omgivelser. Tvivlstilfælde afgøres af kommunalbestyrelsen.

6

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, gødning, sprøjtemidler eller andre væsker, der kan forurene eller foranledige aflejringer i vandløbet.

Ved spuling af dræn må det okkerholdige vand ikke tilledes vandløbet, men skal enten samles op, eller pumpes op og spredes på de tilstødende marker.

7

De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse pumpe vand op fra vandløbet til husdyrvanding med mulepumpe eller vindpumpe.

8. Vedligeholdelse

1

Generelt

Vandløbet foranstaltet vedligeholdet af Ringkøbing-Skjern Kommune der som vandløbsmyndighed afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal de ulemper som ejere og brugere skal tåle, søges ligeligt fordelt på begge sider af vandløbet.

Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, der finder dets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse til vandløbsmyndigheden.

2

Grødeskæring

Der skæres grøde efter behov, normalt 2 gange årligt. Grøden skæres i en bugtet strømrørende, således at der strækningsvis efterlades grødebræmmer i den ene eller begge sider af vandløbet hvor vandføringsevnen tillader det. På strækninger af vandløbet der eventuel er bredere end de regulativmæssige bestemmelser, må bredden af den afskårne grøde dog højst udgøre 2/3 af den regulativmæssige bundbredde.

Grøde der skæres, skal så vidt muligt skæres i bund samt følge vandløbets dybeste steder.

Hvis de miljømæssige forhold taler for det, og det ikke er i strid med, eller til væsentlig gene for de afvandingsmæssige forhold, kan grødeskæring undlades helt eller delvist.

Efter anmodning kan der undtagelsesvis iværksættes ekstra grødeskæring på udvalgte strækninger, hvis stor grødevækst, sammenholdt med den aktuelle afstrømning, forårsager en højere vandstand end normalt.

Grødeskæring foretages med grødeskærerbåd, mejekurv, le eller lignende håndbåret redskab

Hvor vandløbet skæres med le eller håndbåren motorredskab, kan grødeskæring helt eller delvis udføres med mejekurv, hvis tilgroning af vandløbet sker med arter, der umuliggør eller er urimelig svære at skære som håndarbejde.

Ejeren eller brugeren af de tilstødende arealer er pligtige til at modtage afskåret grøde. Såfremt vandløbsmyndigheden vælger at lade grøden drive sammen til opsamling på hensigtsmæssige steder, og den samlede grødemængde er ud over hvad der umiddelbart kan oplægges, vil den blive fjernet.

Hvor adgangsforhold, terrænforhold, bundforhold, lovlige beplantninger el. lign. forhindrer eller besværliggør arbejdet langs den ene side af vandløbet, kan arbejdet udføres fra samme side hvert år.

3

Kant- og bredvegetation, træer og buske samt fremmedlegemer

Kant- og bredvegetation skæres kun, hvor vandløbsmyndigheden skønner, at der er behov for dette, af hensyn til de afvandingsmæssige interesser eller hensynet til brinkernes stabilitet.

Nedhængende grene eller træer som er til gene for afstrømningen eller vedligeholdelsen kan fjernes.

Ejeren eller brugeren af de tilstødende arealer er pligtige til at modtage afskårne grene eller fældede træer, uanset på hvilken side af vandløbet afskæringen har fundet sted eller bevoksningen har været rodfæstet. Tilsvarende gælder for evt. fremmedlegemer opsamlet fra vandløbet.

Oplagt materiale skal fjernes af ejeren eller brugeren af de arealer hvorpå de er oplagt, og må ikke henlægges således at der er fare for, at de tilbageføres vandløbet.

4

Oprensning

Oprensning kan iværksættes, når vandløbets bund i gennemsnit ligger 15 cm over den regulativmæssige bund. Oprensning kan dog udelades såfremt vandløbets vandføringsevne er lige så god som i et vandløb med den anførte regulativmæssige skikkelse og et skråningsanlæg på 1.

Ved oprensning må der ikke graves dybere end 15 cm under den regulativmæssige bund.

Træer og buske der hindrer oprensningen kan fjernes.

Grusbanker, uanset om beliggenheden heraf er over den regulativmæssige bundkote, må ikke fjernes, ligesom overhængende brinker, der kan virke som fiskeskjul, ikke må afrettes.

Fylden fra oprensningen oplægges énsidigt skiftevis på hver sin side af vandløbet, men hvor adgangsforhold, terrænforhold, bundforhold, lovlige beplantninger e. lign. forhindrer eller besværliggør arbejdet langs den ene side af vandløbet, kan arbejdet udføres fra samme side hver gang.

Ejeren eller brugeren er pligtige til at modtage det opgravede materiale og sprede det i et ikke over 10 cm tykt lag.

Hvor der langs vandløbet findes diger, oplægges fylden på diget eller, alt efter fyldens beskaffenhed, i så tykt lag som muligt langs indvendig side af diget. Der ydes ikke erstatning for det areal, som medgår til oplægning af fylden, men vedkommende lodsejer har ret til at fjerne eller sprede den fyld, der ligger ud over digets vedtægtsmæssige dimensioner.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt materiale eller fyld, som skal fjernes eller spredes.

9. Tilsyn

Tilsyn med vandløbet udføres af Ringkøbing-Skjern Kommune

Andre der ønsker at deltage i syn af vandløbet, kan træffe nærmere aftale herom med kommunen.

10. Revision

Dette regulativ kan til enhver tid tages op til revision, hvis der sker væsentlige ændringer i forudsætningerne eller plangrundlag herfor.

Vurdering af regulativets eventuelle revision skal senest være påbegyndt den 1. januar 2030, og under forudsætning af, at væsentlige strukturelle og/eller vedligeholdelsesmæssige ændringer har fundet sted i forhold til nærværende regulativmæssige bestemmelser, revideres dette.

11. Regulativets ikrafttræden

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 10. august 2011 til den 5. oktober 2011.

Regulativet er herefter endelig vedtaget af Ringkøbing-Skjern Byråd den 17. december 2013.

Regulativets vedtagelse har været bekendtgjort i perioden fra den 7. februar 2014 til den 7. marts 2014, efter hvilken dato regulativet træder i kraft.

