

Regulativ for kommunevandløbet

Kjelstrup Bæk

Vandløbsområde: Skjern Å, Nord

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 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. Landvæsensnævnskendelse af 12. marts 1966
2. Forlig indgået for Landvæsensnævnet den 24. juni 1966
3. Landbrugsministeriets beslutning af 9. februar 1961 om afvanding af Skjernådalene.
4. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 21. august 1981.
5. Regulativ vedtaget af Skjern Kommunes Tekniske Udvalg den 2. oktober 1996 - herunder opmåling af vandløbet i forbindelse med udarbejdelse af regulativet – herunder opmåling af vandløbet i forbindelse med udarbejdelse af regulativet.
6. Ringkøbing Amt, Teknik og Miljøudvalgets godkendelse af af 24. august 2005 til nedlæggelse af opstemning ved Danmarks Center for Vildlaks samt forlægning/slyngning af vandløbet. (j. nr.: 8-72-1-669-2-03)

I Vandplan 2010 er vandløbets tilstand angivet således:

Strækning st. 0 - st. 1902. Faunaklasse 5. Målet er opfyldt.

Strækning st. 1902 - st. 4207. Faunaklasse 7. Målet er opfyldt

Strækning st. 4207 - st. 4907. Faunaklasse 5. Målet er opfyldt

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 vandløbsstrækningen fra Skellet mellem matr. nr. 29 og 30, Hannerup By, Faster, ca. 300 m nord for ejendommen Arnborgvej 23, til udløbet i Kjelstrup Bæk under regulativ for Skjernå Naturprojekt.

Regulativet omfatter 4907 m vandløb.

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

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
0	Begyndelsespunkt	13,10	x	x	
73	Bro		4,6		Stryg/gydebanker
318		11,63	x		
819	Bro		1,8		
880	Bro	10,62	x		Arnborgvej
(912)	Underføring		2,4	0,80	
1478	Tilløb v.s.	9,20	x		Debelmose Grøft
1788	Tilløb v.s.		2,9		
1806	Spang				
1879		8,05	x		
1902	Bro		2,2		
2221		7,30	x	x	
2231	Spang		1,5		
2433	Bro			1,00	
2588	Bro	6,75	x		Adelvej

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
2588	Bro	6,75	x	x	Adelvej – sammenbygget med privat bro st. 2594
2594	Bro				
(2600)	Underføring				
2846	Spang		0,5		
3000		6,54	x		
3008	Spang		2,0		
3174	Bro	6,20	x	1,00	Jernbane
			4,0		Stryg
3199		6,10	x		
(3347)	Underføring		2,3		
3363	Bro				
3546		5,30	x	x	
			4,0		Stryg
3571		5,20	x		
3599	Spang		1,6	Dobbelt profil.	
3697	Spang			Bundbredde	
3738		4,94	x	0,50 m.	Stryg
			4,0	Bankethøjde	
3763		4,84	x	over bund	
3838	Spang			0,50 m.	
3884	Tilløb h.s		1,8	Samlet	
3887	Spang			bredde i	
4157	Spang			bankethøjde	
4182		4,08	x	2,50 m	Stryg
			4,0		
4207		3,98	x		
4347	Spang		1,3		
4460	Bro				
4630		3,42	x	x	
4903	Bro		1,6	1,20	Ånumvej
4907	Udløb	2,99	x	x	Kjelstrup Bæk under regulativ for Skjenå Naturprojekt.

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

Beliggenhed (station) m.	Type	Længde (vejbredde) m.	Dimension (vandslug) m.	Ejerforhold	Bemærkning
73	Bro	10,0	Ø 0,80	Privat	
819	Bro	6,0	Ø 1,00		
880	Bro	24,0	Ø 1,00	Kommunal	Arnborgvej
1806	Spang	1,5	-	Privat	
1902	Bro	6,0	Ø 0,80	Privat	
2231	Spang	0,8	-	Privat	
2433	Bro	4,0	Ø 1,00	Privat	
2588	Bro	8,0	Ø 1,00	Kommunal	Adelvej – sammenbygget med privat bro st. 2594
2594	Bro	3,0	Ø 1,00	Privat	
2846	Spang	0,8	-	Privat	
3008	Spang	1,2	-	Privat	
3174	Bro	4,5	2,20	Banestyrelsen	Jernbane
3363	Bro	4,4	2,00	Privat	
3599	Spang	0,5	-	Privat	
3697	Spang	1,5	-	Privat	
3838	Spang	0,6	-	Privat	
3887	Spang	0,6	-	Privat	
4157	Spang	0,6	-	Privat	
4347	Spang	1,0	-	Privat	
4460	Bro	4,5	1,9	Privat	
4903	Bro	6,5	1,80	Kommunal	Ånumvej

Underføringer

Beliggenhed (station) m.	Type	Bemærkning
(912)	Vand	
(2600)	Vand	
(3347)	Spildevand	

5. Administrative bestemmelser

1

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 med 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 udtynning.

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 rørledningers 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 eller anden aktivitet 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 foranstalles vedligeholdt 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 strømmende, således at der efterlades grødepartier og grødebræmmer langs vandløbets sider. 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.

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.

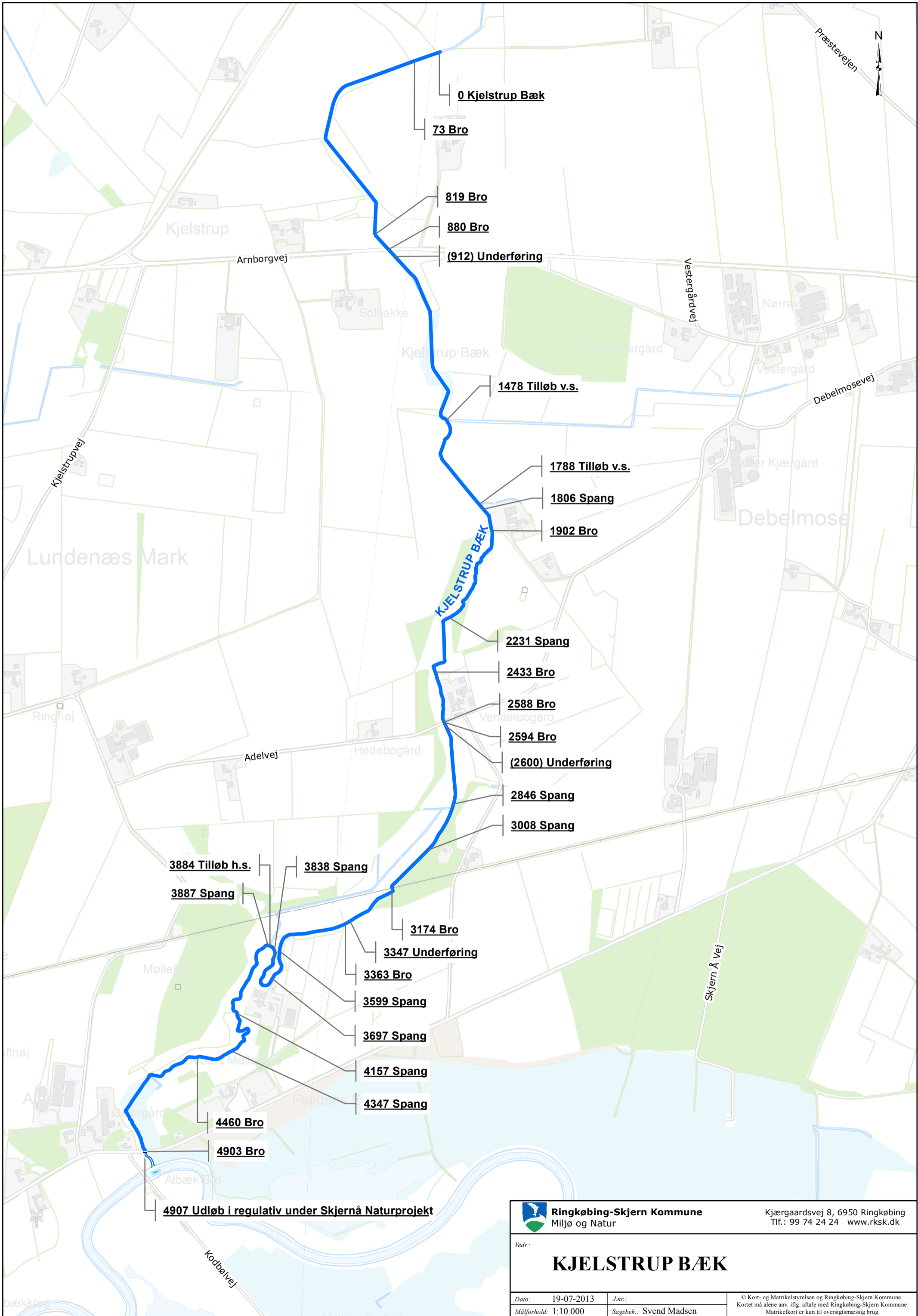
Vurdering af regulativets eventuelle revision skal senest være påbegyndt den 1. januar 2030, og under forudsætning af, at væsentlige strukturelle og/eller vedligeholdelsesmæssige ændringer har fundet sted i forhold til nærværende regulativmæssige bestemmelser, revideres dette.

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 2. august 2013 til den 27. september 2013.

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

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



0 Kjelstrup Bæk

73 Bro

819 Bro

880 Bro

(912) Underføring

1478 Tilløb v.s.

1788 Tilløb v.s.

1806 Spang

1902 Bro

KJELSTRUP BÆK

2231 Spang

2433 Bro

2588 Bro

2594 Bro

(2600) Underføring

2846 Spang

3008 Spang

3884 Tilløb h.s.

3838 Spang

3887 Spang

3174 Bro

3347 Underføring

3363 Bro

3599 Spang

3697 Spang

4157 Spang

4347 Spang

4460 Bro

4903 Bro

4907 Udløb i regulativ under Skjernå Naturprojekt



Ringkøbing-Skjern Kommune
Miljø og Natur

Kjærgaardsvej 8, 6950 Ringkøbing
Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk

Vedr.:

KJELSTRUP BÆK

Dato: 19-07-2013

J.nr.:

Målforhold: 1:10.000

Sagsbeh.: Svend Madsen

© Kort- og Matrikelstyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune
Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune
Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug