

Regulativ for kommunevandløbet

Hemmet Bæk

Vandløbsområde: Ringkøbing Fjord, Syd

Ringkøbing-Skjern Kommune

Indholdsfortegnelse

Afsnit		Side
	Forord	3
1.	Grundlaget for regulativet	4
2.	Betegnelse af vandløbet	5
3.	Vandløbets fysiske rammer og dimensioner	5
4.	Bygværker og underføringer	7
5.	Administrative bestemmelser	8
6.	Bestemmelser om sejlads	9
7.	Bredejerforhold	10
8.	Vedligeholdelse	11
	8.1. Generelt	11
	8.2. Grødeskæring	12
	8.3. Kant- og bredvegetation, træer og buske m. v.	13
	8.4. Oprensning	13
9.	Tilsyn	13
10.	Revision	14
11.	Regulativets ikrafttræden	14
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. Landvæsenskommissionskendelse af 14. marts 2951, som stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 12. marts 1955.
2. Afvandingskommissionskendelse af 4. december 1956, som stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 11. juni 1958.
3. Landvæsenskommissionskendelse af 14. januar 1974 (Skuldbøl Enge), som stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 5. december 1975.
4. Regulativ vedtaget af kommunalbestyrelsen for Egvad Kommune den 8. december 1998 – herunder opmåling af vandløbet i forbindelse med udarbejdelse af regulativet.
5. Godkendelse af forlægning/faunapassage ved tidligere Hemmet Dambrug af 29. juni 2010 – Ringkøbing-Skjern Kommune j. nr.: 2009112539A.

I Vandplan 2010 er vandløbets tilstand angivet således:

Strækning st. 0 - st. 366 Faunaklasse 4. Målet er opfyldt.

Strækning st. 366 - st. 2798 Faunaklasse 3. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

Strækning st. 2798 - st. 9230. Faunaklasse 4. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

Nærværende vandløb løber på strækningen st. 9190 til udløbet i Ringkøbing Fjord st. 9230, igennem EU-habitatområde, nr. 62, Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen.

Habitatområdet er udpeget for Majsild, Stavsild, Havlampret, Flodlampret, Laks, Odder, Vandranke og Vandløb med vandplanter. Endvidere kan følgende bilag IV arter eventuel forekomme i vandløb: Grøn kølleguldsmed og Odder.

I forbindelse med udarbejdelsen af regulativet, er udpegningsgrundlaget for EU-habitatområderne samt eventuelle bilag IV arter indarbejdet på en sådan måde, at det vurderes, at regulativets bestemmelser og konsekvenser ikke vil have negativ indflydelse, eller forhindre en opnåelse af gunstig bevaringsprognose på udpegningsgrundlaget.

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 sammenløbet af kommunevandløbene Sdr. Vium Enge og Østerbæk i skelhjørne mellem matr. nr. 6a, 43a og 63a, Viumgård Hgd. Sdr. Vium, ca. 360m sydøst for vandløbet passage af Brosbølvej, til udløbet i Ringkøbing Fjord.

Regulativet omfatter 9230m 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 (358) 366	Begyndelsespunkt Underføring Bro	10,12 9,76	x 1,0 x	x 1,40 x	Sammenløb Sdr. Vium Enge og Østerbæk Brosbølvej

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
366 (419) (448) 463	Bro Underføring Underføring	9,76	x 1,0	x	Brosbølvej
539 587 923 972 1080 1250 1310 1580	Tilløb h.s. Spang Tilløb v.s. Spang Tilløb v.s. Bro	9,68 8,92 8,18 8,10 7,70	x 10,0 x 1,9 x 0,5 x 0,8 x 1,9	1,40 x	Stryg
1969 2430 2798 (3344) 3359	Bro Tilløb v.s. Bro Underføring Nødoverløb h.s.	6,95 6,50 5,20	x 1,0 x 1,4 x 0,6	x 2,50	Til Lykkegrøften
3537 3664	Strygindløb Spang	5,09	x Stryg	x	Fiskepassage * Se beskrivelse under stemmeværker
3692 3777 4050 4184	Strygduløb Tilløb h.s. Bro	4,33 3,60	x 1,5 x 1,4	x 2,50	Lykkegrøften okkeranlæg
4329 4359 4400 4410 4429 4441 (4475) 4719 (4906) 4909 4960	Spang Underføring Tilløb v.s. Underføring Bro	3,39 3,09 3,06 2,67 2,35	x 10,0 x 0,7 x 39,0 x 17,0 x	x 1,50	Regnvandstilløb Gl. Landevej

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
4960		2,03	x 10,0	x	Afløb fra renseanlæg Tarmvej
4978		1,85	x		
5018			0,6		
5388	Bro			1,50	
5586		1,46	x 10,0		
5618		1,14	x		
(5818)	Underføring		1,0		
6100	Spang				
6430		0,33	x	x	
(7150)	Underføring		0,4	2,00	
7152	Bro	0,04	x	x	Gl. Skuldbølvej
7498	Bro				
7734	Spang				
(8062)	Underføring				
8065	Bro		0,2	2,60	
(8446)	Underføring				
8559	Spang				
8911	Bro				
9182	Bro				
9230	Udløb	-0,40	x	x	

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
366	Bro	11,3	4,00	Kommunal	Brosbølvej
972	Spang	1,0	-	Privat	
1250	Spang	0,7	-	Privat	
1580	Bro	4,0	2,40	Privat	
1969	Bro	3,7	3,00	Privat	
2798	Bro	5,0	2,80	Privat	
3664	Spang	4,0	3,00	Privat	
4050	Bro	6,0	Ø 1,50	Privat	
4441	Spang	3,2	-	Privat	

Beliggenhed (station) m.	Type	Længde (vejbredde) m.	Dimension (vandslug) m.	Ejerforhold	Bemærkning
4909	Bro	6,5	2,5	Kommunal	Gl. Landevej
5388	Bro	9,4	4,9	Kommunal	Tarmvej
6100	Spang	2,4	3,2	Privat	
7152	Bro	9,0	3,3	Kommunal	Gl. Skuldbølvej
7498	Bro	5,2	4,0	Privat	
7734	Spang	2,7	-	Privat	
8065	Bro	5,2	4,0	Privat	
8559	Spang	2,8	-	Privat	
8911	Bro	5,2	4,0	Privat	
9182	Bro	5,3	4,1	Privat	

Underføringer

Beliggenhed (station) m.	Type	Bemærkning
(358)	Kabel	
(419)	Kabel	
(448)	Kabel	
(3344)	Kabel	
(4475)	Kabel	
(4906)	Kabel	
(5818)	Kabel	
(7150)	Kabel	
(8062)	Kabel	
(8446)	Vand	

Stemmeværker, flodemål, styrt, m. v.

Beliggenhed (station) m.	Type	Bemærkning
3537	Fiskepassage ved tidligere stemmeværk for Hemmet Dambrug	*
*	Fiskepassagen består af et 155m langt stryg. Indløbet til stryget er en 21 m lang overfaldskant i form af en stålpladekant, placeret i flodemålshøjden på 5,76m. I overfaldskanten er en V-udskæring med en ovenbredde på 2m og en bundkote på 5,36m.	

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. Omløbsstryg vedligeholdes ligeledes som en del af vandløbet.

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

1

Sejlads er tilladt på hele vandløbet.

2

Sejladsen er kun tilladt med småfartøjer som robåde, kajaker, kanoer og lignende uden brug af motor.

3

Sejladsen må kun ske i perioden 16. juni til og med 28. (29.) februar fra kl. 7 til solnedgang, dog ikke længere end til kl. 20.

4

Retten til sejlads giver ikke adgang til at betræde andres ejendom ud over, hvad der er tilladt i henhold til naturbeskyttelsesloven.

5

Kommunalbestyrelsen kan fastsætte en øvre grænse for tilladelig antal af fartøjer på vandløbet. Erhvervsmæssig udlejning af kanoer el. lign. kan ikke ske uden forudgående tilladelse fra kommunalbestyrelsen.

6

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

7

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 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 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, vindpumpe eller lignede.

8. Vedligeholdelse

1

Generelt

Vandløbet foranstaltes 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

Vandløbet er inddelt i flere strækninger med hensyn til grønnskæring.

Strækningen fra Øvre ende til Strygindløb st. 3537:

Der skæres grøde efter behov, normalt 1 gang årligt. Grøden skæres i en bugtet strømrende, således at der efterlades grødepartier og grødebrømmer 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.

Strækningen fra Strygindløbet st. 3537 til udløbet i Ringkøbing Fjord

Der skæres grøde efter behov, normalt 2 gange årligt. Grøden skæres i en bugtet strømrende, således at der efterlades grødepartier og grødebrømmer 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 grønnskæring undlades helt eller delvist.

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

Uanset at regulativer slutter ved st. 9230 skæres der grøde, indtil frit vandspejl nås.

Grønnskæring foretages med grønnskærerbåd, mejekurv, le eller lignende håndbåret redskab.

Hvor vandløbet skæres med le eller håndbåren motorredskab, kan grønnskæring 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 23. august 2012 til den 18. oktober 2012.


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

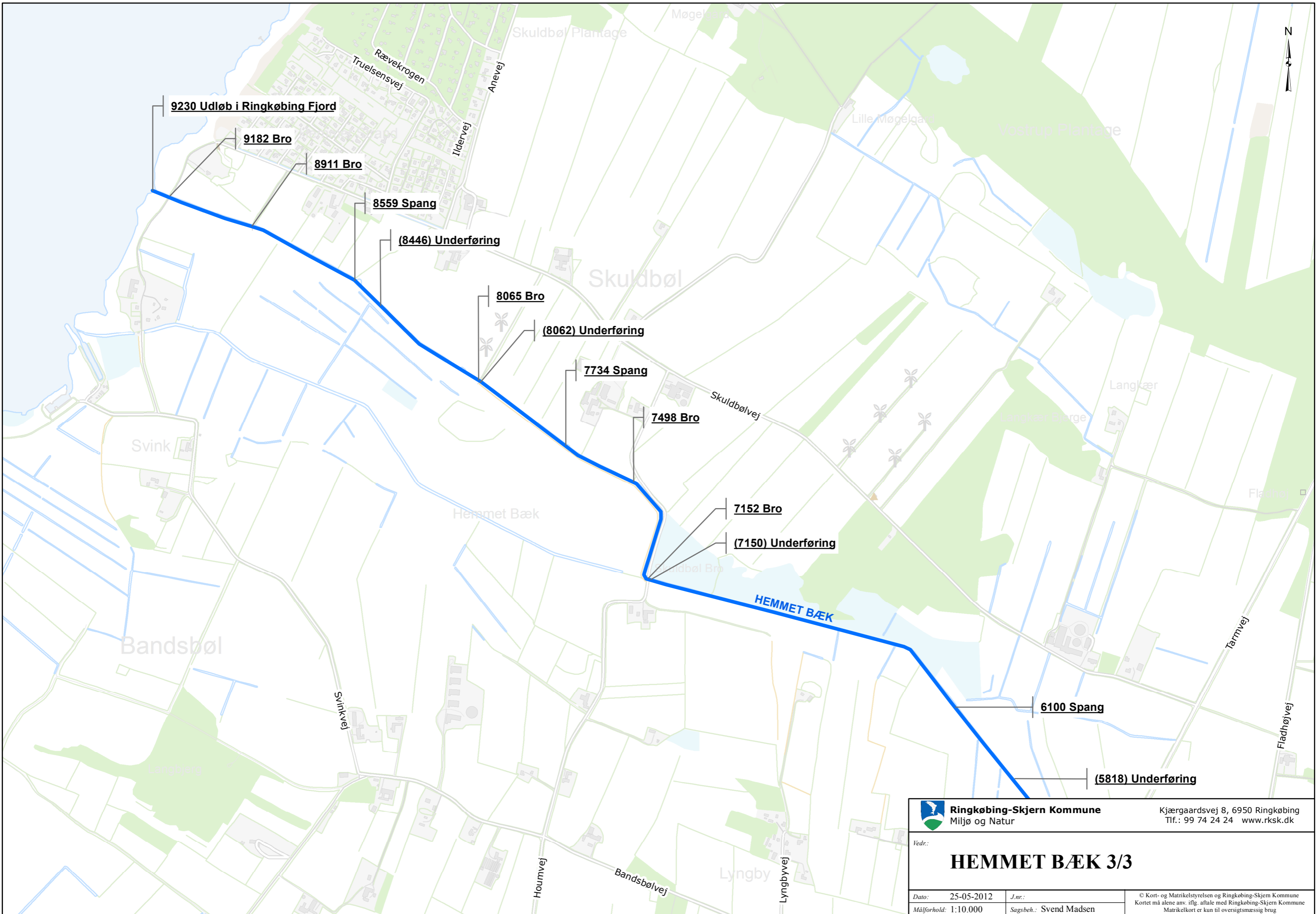
Regulativets endelige vedtagelse har været bekendtgjort i perioden fra den 7. februar 2014 til den 7. marts 2014, efter hvilken dato regulativet træder i kraft.



 Ringkøbing-Skjern Kommune Miljø og Natur		Kjærgaardsvej 8, 6950 Ringkøbing Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: HEMMET BÆK 1/3		
Dato: 24-05-2012 Målforshold: 1:10.000	J.nr.: 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



 Ringkøbing-Skjern Kommune Miljø og Natur		Kjærgaardsvej 8, 6950 Ringkøbing Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: HEMMET BÆK 2/3		
Dato: 25-05-2012 Målforhold: 1:10.000	J.nr.: 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



9230 Udløb i Ringkøbing Fjord

9182 Bro

8911 Bro

8559 Spang

(8446) Underføring

8065 Bro

(8062) Underføring

7734 Spang

7498 Bro

7152 Bro

(7150) Underføring

HEMMET BÆK

6100 Spang

(5818) Underføring

Ringkøbing-Skjern Kommune
Miljø og Natur

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

Vedr.:

HEMMET BÆK 3/3

Dato: 25-05-2012

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