

Regulativ for kommunevandløbet

Kirkeå

Vandløbsområde: Ganer Å, Skjern Å

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	8
5.	Administrative bestemmelser	10
6.	Bestemmelser om sejlads	11
7.	Bredejerforhold	11
8.	Vedligeholdelse	12
	8.1. Generelt	12
	8.2. Grødeskæring	13
	8.3. Kant- og bredvegetation, træer og buske m. v.	13
	8.4. Oprensning	14
9.	Tilsyn	14
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. Kendelse afsagt af Landvæsensnævnet den 6. februar 1960
2. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 8. juni 1965
3. Kendelse afsagt af Afvandingskommissionen den 19. november 1974 (Skjernådal)
4. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 21. august 1981
5. Regulativ stadfæstet af Teknisk Udvalg, Skjern Kommune den 8. maj 1996
6. Regulativ vedtaget af Ringkøbing Amtsråd den 3. marts 1998
7. Restaureringsprojekt opstrøms jernbanen. Godkendt den 2. januar 2008. kommunens j. nr. 2007103235A.
8. Genslyngningsprojekt for nedre del. Godkendt den 26. august 2009. Kommunens j. nr. 2008013038A.

I Vandplan 2010 er vandløbets tilstand angivet således:

Strækning st. 0 – st. 1510, faunaklasse 5. Målet er opfyldt.

Strækning st. 1510 – st. 10564, faunaklasse 5. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

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 Slumstrup Bæk og Fasterkær Bæk til udløbet i kommunevandløbet Ganer Å.

Regulativet omfatter 10564m 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	12,57	x	x	Sammenløb Slumstrup Bæk og Fasterkær Bæk
20		12,21	18,0 x		Stryg
201		12,10	0,6 x		
221		11,80	15,0 x		Stryg
401		11,68	0,7 x	1,80	
421		11,33	17,5 x		Stryg
616	Bro	11,09	0,6 x		
800		11,09	x		
820		10,74	17,5 x		Stryg
941		10,63	0,9 x	x	

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
941		10,63	x 16,0	x	Stryg
961		10,31	x 0,7		
1096		10,21	x 17,5		Stryg
1116		9,86	x 0,6		
1590		9,56	x 17,5		Stryg
1610		9,21	x		
1741	Bro		0,6		Toftevej
(1751)	Underføring	9,12	x		
(1753)	Underføring				
(1754)	Underføring				
1784	Spang		0,6		
1813	Bro				
1993		8,97	x 17,5	1,80	Stryg
2013		8,62	x 0,6		
(2139)	Underføring				
2237	Bro				
2384		8,38	x 17,5		Stryg
2404		8,03	x		
2414	Bro				
2453	Bro		0,6		
2617	Spang				
2777		7,79	x 17,5		Stryg
2797		7,44	x 0,6		
(3198)	Underføring				
3387		7,08	x 17,5		Stryg
3407		6,73	x		
(3493)	Underføring				
3522	Bro		0,7		Arnborgvej
3534		6,64	x 17,5		Stryg
3554		6,29	x	x	
(3837)	Underføring		0,6		
3880		6,08	x 18,4	2,00	Stryg
3899		5,73	x 0,6		
4315		5,46	x	x	

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
4315		5,46	x 23,0	x	Stryg
4345		4,76	x	2,00	
4474	Tilløb v.s.				
4728	Tilløb h.s.		0,6	x	Præstegårdskær Grøft
5164	Bro				
5372		4,12	x 17,5		Stryg
5392		3,77	x	2,20	
(5840)	Underføring		0,6		
(5843)	Underføring				
5848	Bro	3,48	x		Skyggehusvej
5860			0,6		
5967		3,40	x 18,4	x 2,40	Stryg
5986		3,05	x		
6296	Tilløb h.s.			x	Tilløb til Kirkeå
(6986)	Underføring				
(6993)	Underføring				
(7002)	Underføring				
(7007)	Underføring				
(7010)	Underføring				
7032	Bro		0,6	2,60	Ringvej
(7053)	Underføring				
(7096)	Underføring				
(7327)	Underføring				
7503		2,18	x		
(7513)	Underføring		5,9		
7535	Bro				Stryg
7540		1,96	x	x	
7550	Tilløb h.s. + v.s.				Ø 0,70 + Ø 1,00
7657	Spang				
7858	Bro				Fredensgade
(7943)	Underføring				
8026	Tilløb h.s.				Ø 0,60
8028	Spang				
(8031)	Underføring				
8096	Bro		0,3	4,00	Enghavevej
8105	Tilløb v.s.				Ø 0,60
8129	Spang				
8308	Tilløb v.s.				Ø 1,25
8353	Spang				
8392	Spang				
(8477)	Underføring				
8478	Tilløb h.s.	1,70	x	x	Ø 0,80

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
8478	Tilløb h.s.	1,70	x	x	Ø 0,80
8552	Bro				Bredgade
8565	Tilløb v.s.		0,3	4,00	Ø 0,50
8568	Tilløb h.s.				Ø 0,50
8639	Bro	1,65	x	x	Jernbane
			1,6	3,00	
8751	Spang	1,47	x	x	
			17,5		Stryg
8771		1,12	x		
			3,5		
8882	Spang	0,73	x		
			17,5	3,00	Stryg
8901		0,40	x		
(8946)	Underføring				
9228	Spang		0,24		
9506	Bro				Amagervej
(9546)	Underføring				
9678	Spang				
10564	Udløb	0,00	x	x	Ganer Å

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
616	Bro	3,7	2,25	Privat	
1741	Bro	9,6	2,50	Kommunal	Toftevej
1784	Spang	2,4	-	Privat	
1813	Bro	3,5	2,25	Privat	
2237	Bro	4,7	2,25	Privat	
2414	Bro	4,4	-	Privat	
2453	Bro	4,0	1,85	Privat	
2617	Spang	2,4	-	Privat	
3522	Bro	18,0	3,50	Kommunal	Arnborgvej
5164	Bro	3,0	4,20	Privat	
5848	Bro	6,2	2,40	Kommunal	Skyggehusvej
7032	Bro	21,0	4,50	Vejdirektoratet	Ringvej

Beliggenhed (station) m.	Type	Længde (vejbredde) m.	Dimension (vandslug) m.	Ejerforhold	Bemærkning
7535	Bro	4,0	4,00	Kommunal	Stisystem i Skjern by
7657	Spang	2,0	5,10		Stisystem i Skjern by
7858	Bro	13,0	5,60	Kommunal	Fredensgade
8028	Spang	2,0	5,90		Stisystem i Skjern by
8096	Bro	11,5	5,60	Kommunal	Enghavevej
8129	Spang	3,6	-		Stisystem i Skjern by
8353	Spang	2,4	4,90	Kommunal	Stisystem i Skjern by
8392	Spang	2,8	4,50		Stisystem i Skjern by
8552	Bro	17,2	5,70	Banestyrelsen	Bredgade
8639	Bro	24,7	5,60		
8751	Spang	1,0	3,00	Kommunal	Bredejeren
8882	Spang	1,0	3,00		Stisystem i Skjern by
9228	Spang	2,0	-	Kommunal	Stisystem i Skjern by
9506	Bro	16,0	5,50		Amagervej
9678	Spang	2,0	-		Stisystem i Skjern By

Underføringer

Beliggenhed (station) m.	Type	Bemærkning
(1751)	Spildevand	
(1753)	Vand	
(1754)	Naturgas	
(2139)	Elkabel	
(3198)	Elkabel	
(3493)	Spildevand	
(3837)	Kabelanlæg	
(5840)	Vand	
(5843)	Kabelanlæg	
(6986)	Elkabel	
(6993)	Naturgas	
(7002)	Naturgas	
(7007)	Vand	
(7010)	Vand	
(7053)	Vand	
(7096)	Spildevand	
(7327)	Vand	
(7513)	Spildevand	
(7943)	Vand	
(8031)	Spildevand	
(8477)	Spildevand	
(8946)	Spildevand	
(9546)	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 gydebanks 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.

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 lignende.

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 buget strømrende, 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 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.

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.

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.

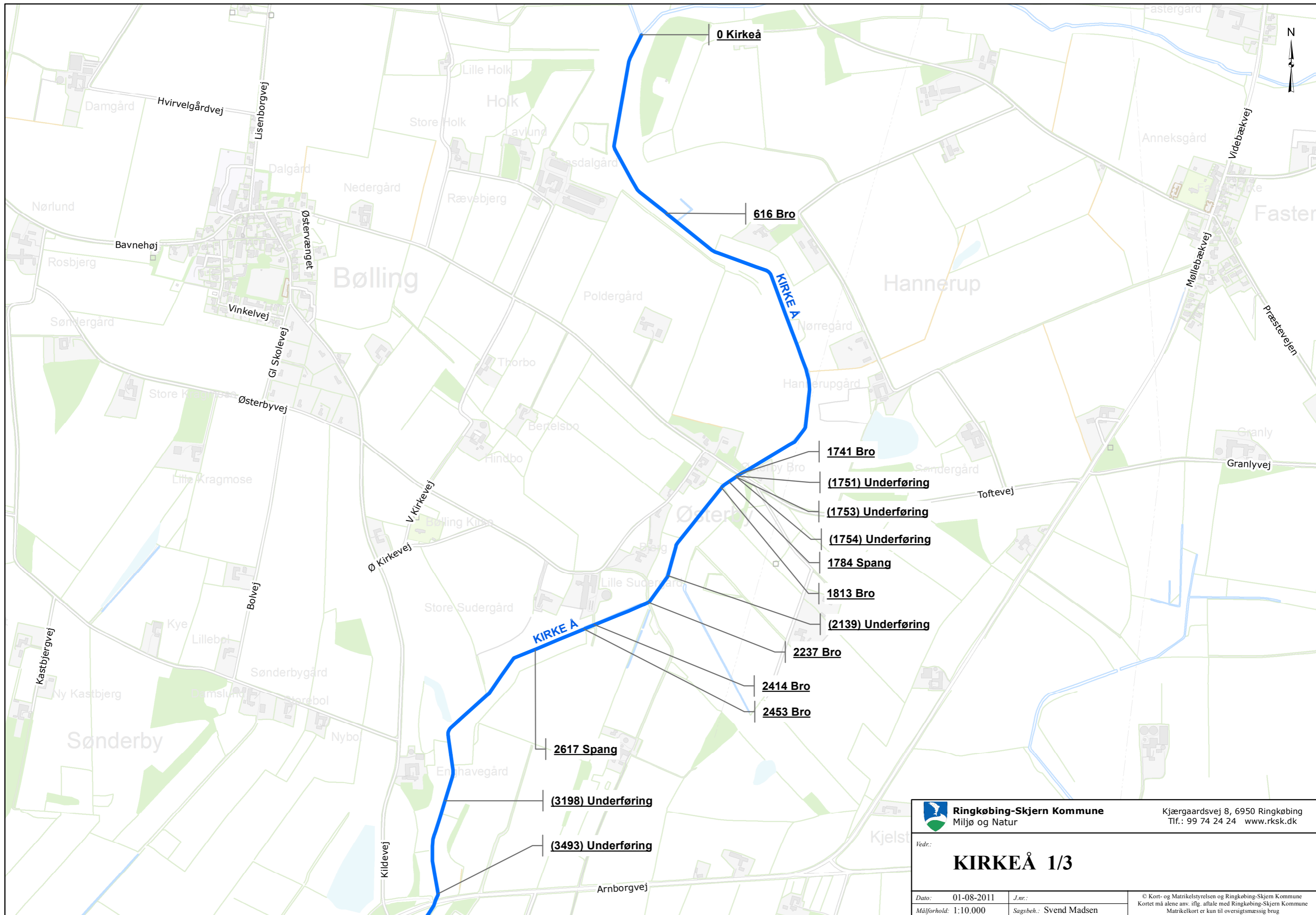
Vurdering af regulativets eventuelle revision skal senest være påbegyndt den 1. januar 2030, og under forudsætning af, at væsentlige strukturelle og/eller vedligeholdelsesmæssige ændringer har fundet sted i forhold til nærværende regulativmæssige bestemmelser, revideres dette.


11. Regulativets ikrafttræden

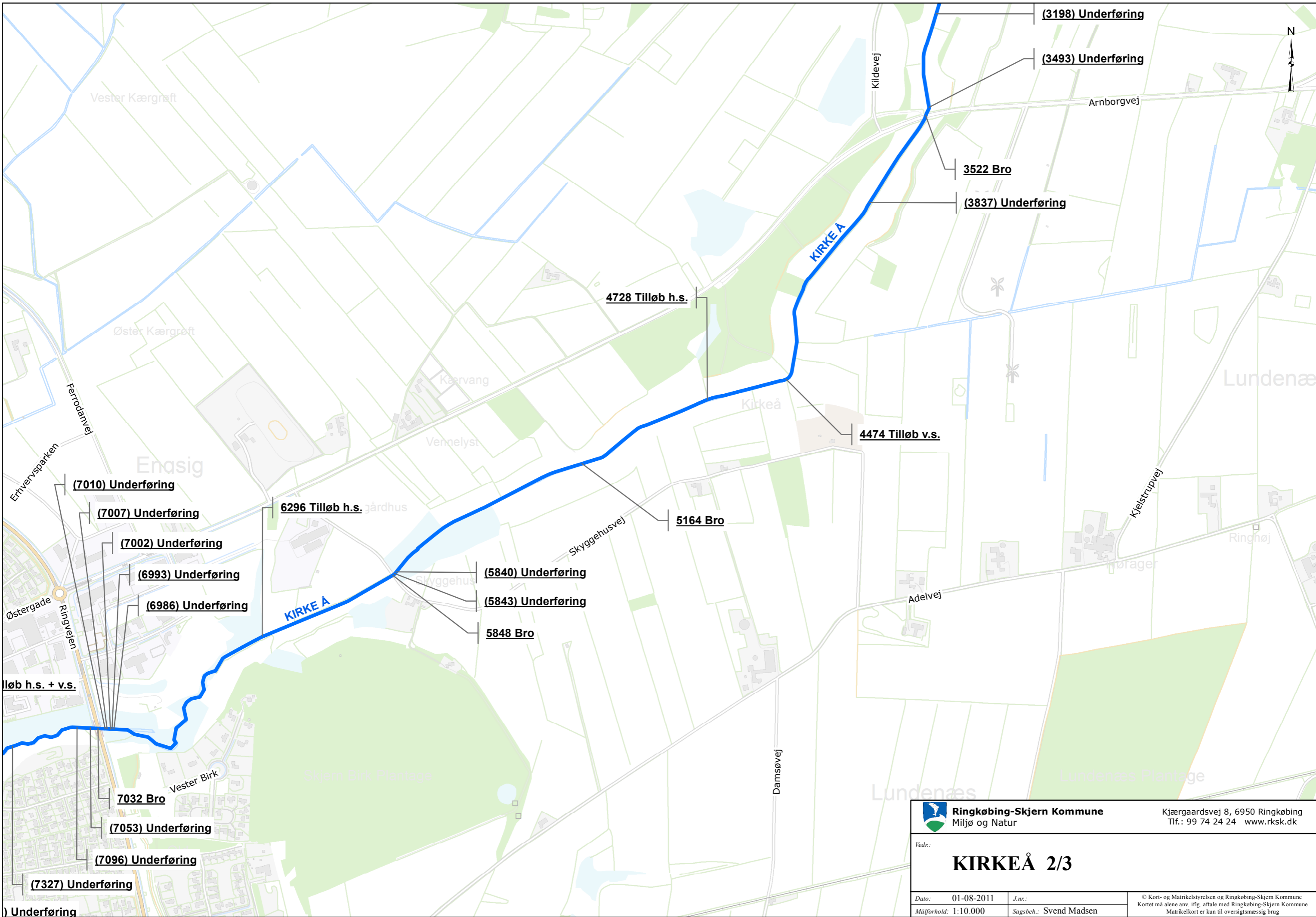
Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 23. august 2012 til den 18. oktober 2012.


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

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

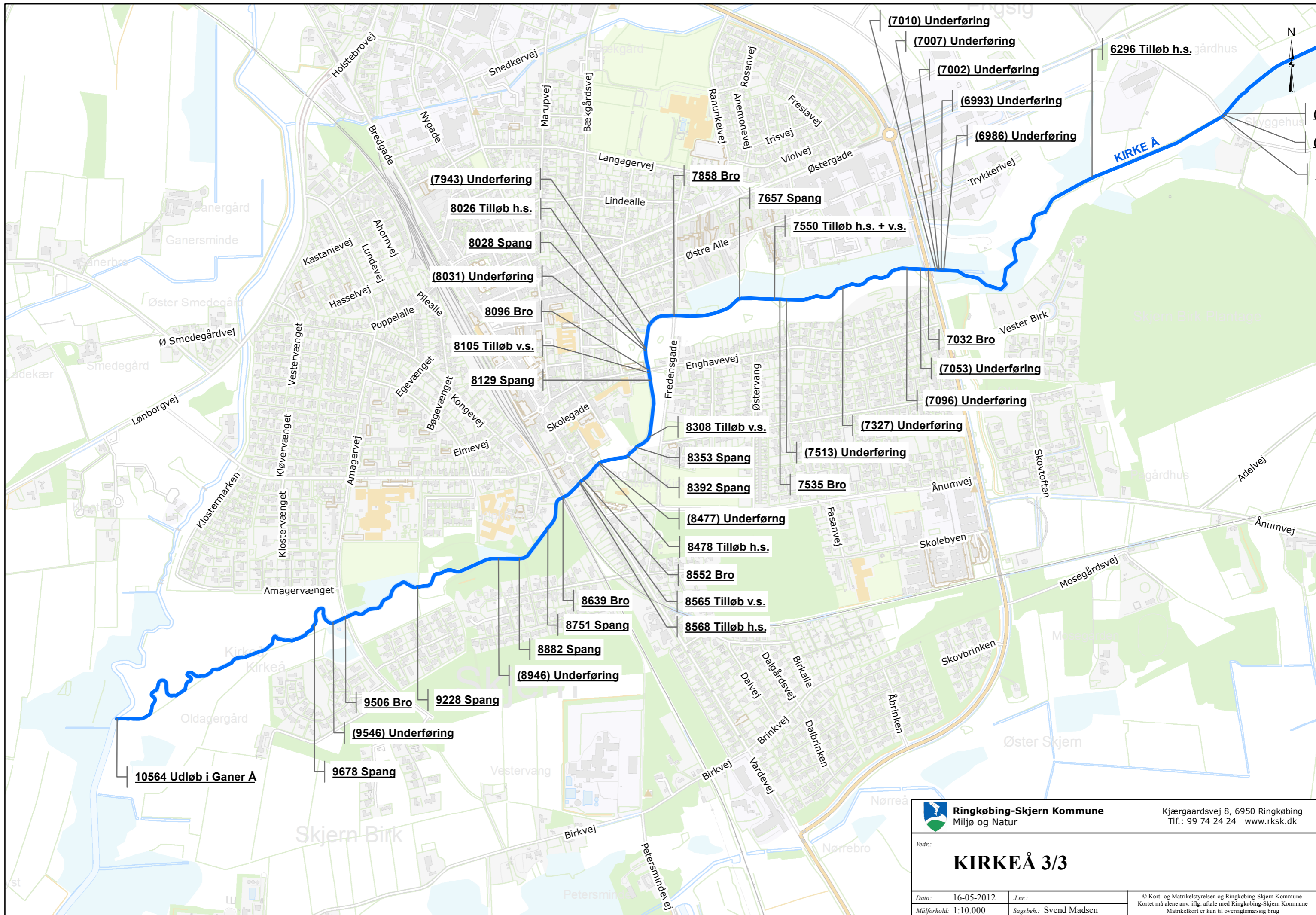


 Ringkøbing-Skjern Kommune Miljø og Natur		Kjærgaardsvej 8, 6950 Ringkøbing Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: KIRKEÅ 1/3		
Dato:	01-08-2011	J.nr.:
Målforhold:	1:10.000	Sagsbeh.: Svend Madsen
<small>© Kort- og Matrikelstyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug</small>		



 Ringkøbing-Skjern Kommune Miljø og Natur		Kjærgaardsvej 8, 6950 Ringkøbing Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: KIRKEÅ 2/3		
Dato:	01-08-2011	J.nr.:
Målforhold:	1:10.000	Sagsbeh.: Svend Madsen
<small>© Kort- og Matrikelstyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug</small>		

U) Underføring



Vedr.:

KIRKEÅ 3/3

Dato: 16-05-2012

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