

**Regulativ for kommunevandløbet**

**Røgind Bæk**

**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	4
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	11
	8.3. Kant- og bredvegetation, træer og buske m. v.	12
	8.4. Oprensning	12
9.	Tilsyn	13
10.	Revision	13
11.	Regulativets ikrafttræden	13
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](mailto: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. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 21. marts 1980
2. Regulering omkring tilløbet Nørhede Bæk udført i 1983
3. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Kommunalbestyrelse den 9. december 1998 - herunder opmåling af vandløbet i forbindelse med udarbejdelsen af regulativet.

I Vandplan 2010 er vandløbets tilstand angivet til faunaklasse 4. 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 udløbet af rørledningen under Lervangvej på matr. Nr. 15a, Degneboligen, Ølstrup til udløbet i kommunevandløbet Venner Å.

Regulativet omfatter 6905 m vandløb hvoraf 213 m er rørlagt.

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	28,94	x	x	Udløb rørbro, Lervangvej
54	Spang		4,0	0,50	
67		28,67	x	x	Indløb rørlægning
67		28,60	x	x	
			9,2	Ø 40 - 50	Udløb rørlægning
280		26,65	x	x	
280		26,75	x		
			3,6		
420		26,24	x		
			5,3		
560	Bro	25,50	x		
672			9,2		
680			24,40	x	
				12,3	
810			22,80	x	
				6,6	
954			21,85	x	0,50
				4,7	
1098			21,17	x	
				6,4	
1300		19,87	x		
			9,3		
1463		18,35	x		
			3,9		
1527		18,10	x		
			Stryg		
1536	Tilløb h.s.	17,80	x		
1558			2,8		
1748			17,20	x	
				5,0	
2006		15,90	x		
			7,0		
2213		14,45	x	x	

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
2213		14,45	x	x	
2337	Bro				
2556	Tilløb v.s.		2,0		
2628	Bro				
2658		13,56	x		
			9,2	0,60	
2741		12,80	x		
			1,1		
2828		12,70	x		
			Stryg		
2832		12,40	x	x	
2888	Tilløb v.s.		1,0		
3028		12,20	x		
3028		12,20	x	0,60	
			4,3		
3158		11,64	x		
3246	Tilløb v.s.		5,3		
3298		10,90	x	x	
(3381)	Underføring		4,0		
3409		10,46	x		
			1,5		
3628		10,14	x		
3738	Spang				
3741	Tilløb h.s.		3,4	0,65	
3754	Bro				
3788		9,60	x		
3949	Bro				
3979	Tilløb h.s.		1,3		
4027	Tilløb h.s.				
4534	Bro	8,60	x		Novej
(4549)	Underføring				
4604	Bro		2,5		
4694	Tilløb v.s	8,20	x	x	Nørhede Bæk
(4775)	Underføring				
(5135)	Underføring		1,3		
5144	Bro	7,61	x		
			Stryg		
5198	Bro	7,25	x		
(5206)	Underføring				
5216	Bro				Herningvej
5300	Tilløb h.s.		1,6	0,80	
5307	Bro				
5357	Bro				
(5541)	Underføring				
5680	Spang / styrt	6,48	x		Styrt

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
5680	Spang / styrt	6,48	x		Styrt
5709	Bro	5,45	Styrt + Stryg x		
5805	Tilløb v.s.		0,6	x	
6200		5,17	x		
6253		4,64	10,0	1,00	
6367	Bro		x		
6568			0,6		
			4,45	x	
6589			10,0		
		4,24	x	1,00	
			0,6		
(6806)	Bro + underføring	4,10	x	x	
6824	Tilløb v.s.		2,0	2,00	
6905		3,90	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
54	Spang	1,0	-	Privat	Novej
672	Bro	9,5	Ø 0,65	Privat	
2337	Bro	4,0	Ø 1,00	Privat	
2628	Bro	18,0	Ø 1,00	Privat	
3738	Spang	2,0	-	Privat	
3754	Bro	4,0	Ø 0,80	Privat	
3949	Bro	5,0	Ø 0,80	Privat	
4534	Bro	7,0	Ø 1,25	kommunal	
4604	Bro	2,0	Ø 1,30	Privat	
5144	Bro	3,3	3,20	Privat	
5198	Bro	1,3	3,00	Privat	
5216	Bro	16,0	2 x Ø 1,10	Vejdirektoratet	

Beliggenhed (station) m.	Type	Længde (vejbredde) m.	Dimension (vandslug) m.	Ejerforhold	Bemærkning
5307	Bro	4,0	Ø 1,00	Privat	Stemmeværk
5357	Bro	2,0	Ø 1,00	Privat	
5680	Spang	0,8	Ø 1,20	Privat	
5709	Bro	6,0	Ø 1,00	Privat	
6367	Bro	7,5	Ø 1,25	Privat	
6806	Bro	9,5	Ø 1,25	Privat	

## Underføringer

Beliggenhed (station) m.	Type	Bemærkning
(3381)	Elkabel	
(4549)	Vand	
(5135)	Vand	
(4775)	Gasledning	
(5206)	Kabelrør	
(5541)	Vand	
(6806)	Elkabel	

## Stemmeværker, flodemål, styrt, m. v.

Beliggenhed (station) m.	Type	Bemærkning
6905	Stemmeværk for Klaptoft Dambrug	*
*	<p>Flodemålsmærket er anbragt i frontmuren på dambrugets indløbsledning, og har kote 4,25. Fisketrappen består af 6 kamre, 2,0 m lange og 1,5 m brede med en indbyrdes højdeforskel på 0,25 m. Gennemgangsåbningerne er 0,25 m brede og 0,35 m høje med en indsnævring foroven. Fisketrappen skal være i fuld funktion (fuldløbende) i tiden 1. november til 31. januar. I tiden herudover skal halvdelen af vandløbets medianminimum samt evt. yderligere frivand ledes gennem trappen.</p> <p>Sandfanget i station 5546 – 5606 oprensnes og vedligeholdes af dambruget, som ejer arealet, hvorpå fylden oplægges.</p>	

## 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 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 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

#### Strækning 1 fra øvre ende til tilløbet af Nørhede Bæk

Der skæres grøde efter behov, normalt 2 gange årligt. Grøden skæres i en bugtet strømrønde, 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.

#### Strækning 2 fra tilløbet af Nørhede Bæk til nedre ende

Der skæres grøde efter behov, normalt 2 gange årligt. Grøden skæres i en bugtet strømrønde, 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 grødeskæringsbåd, 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.

5

### **Rørlagte strækninger**

Brønde, med umiddelbart tilgængelige dæksler, oprenses for sand én gang årligt.

Eventuel spuling eller rodskæring udføres ikke jævnlige, men kan undtagelsesvis udføres, hvis det skønnes, at nedsat vandføringsevne ikke skyldes rørledningens dårlige forfatning. Jf. afsnit 7 – 4.

Evt. hel eller delvis omlægning af rørledningen er ikke omfattet af vedligeholdelsen. Jf. vandløbslovens § 32.

## **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.



**5300 Tilløb v.s.**

**3741 Tilløb h.s.**

**3979 Tilløb h.s.**

**4027 Tilløb h.s.**

**(5541) Underføring**

**5357 Bro**

**5307 Bro**

**5216 Bro, Herningvej**

**(5206) Underføring**

**5198 Bro**

**5141 Bro**

**(5135) Underføring**

**(4775) Underføring**

**4694 Tilløb v.s. Nørhede Bæk**

**4604 Bro**

**(4549) Underføring**

**4534 Bro, Novej**

**3949 Bro**

**3979 Tilløb h.s.**

**3754 Bro**

**3738 Spang**

**(3381) Underføring**

**3246 Tilløb v.s.**

**2628 Bro.**

**2556 Tilløb v.s.**

**2888 Tilløb h.s.**

**2337 Bro**

**1558 Tilløb h.s.**


**672 Bro**

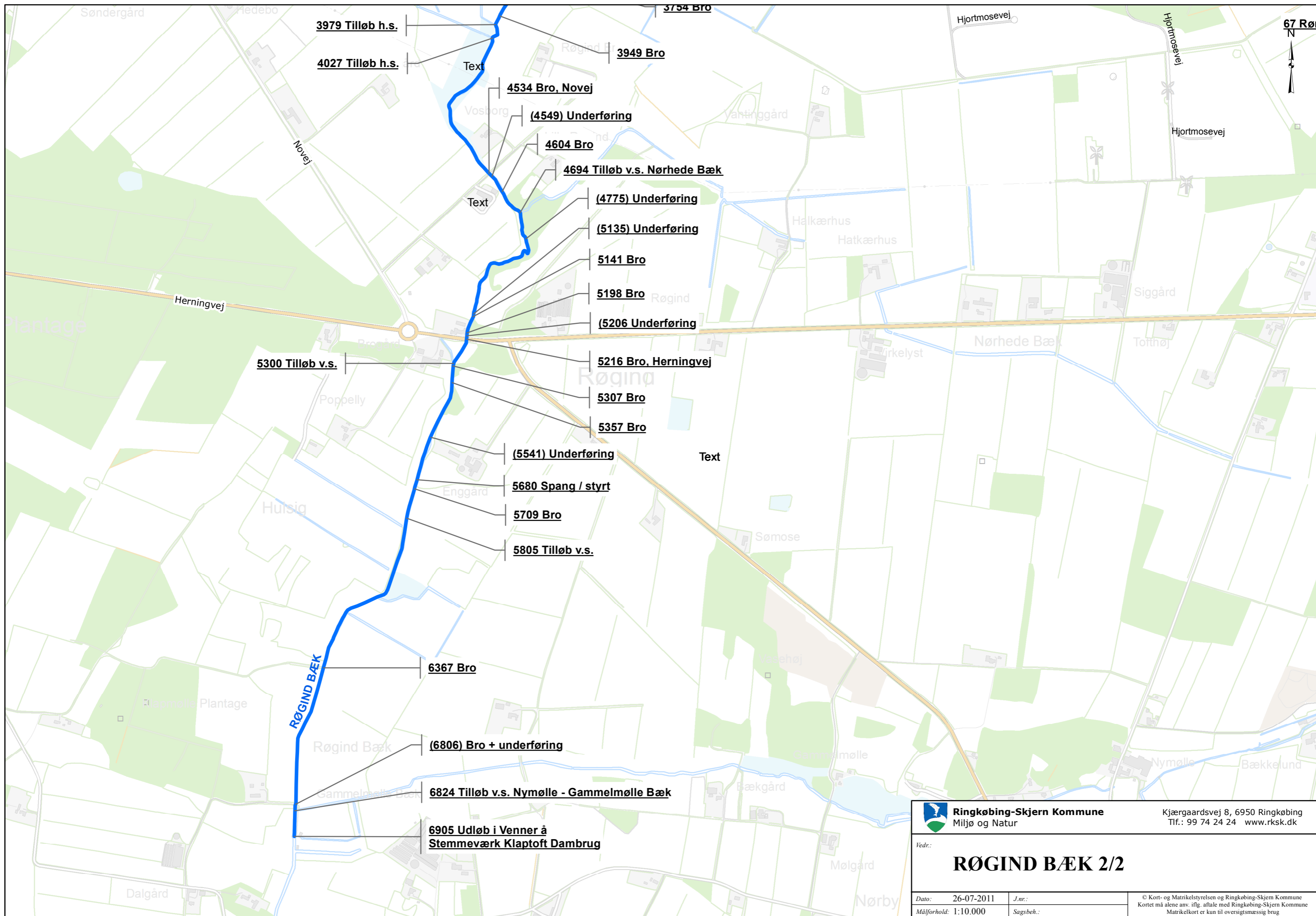
**280 Rørudløb**

**67 Rørindløb**

**54 Spang**

**0 Røgend Bæk**

 <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b> Miljø og Natur	Kjærgaardsvej 8, 6950 Ringkøbing Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk	
	<b>RØGIND BÆK 1/2</b>	
Dato: 10-04-2013 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



**3979 Tilløb h.s.**

**4027 Tilløb h.s.**

**3949 Bro**

**4534 Bro, Novej**

**(4549) Underføring**

**4604 Bro**

**4694 Tilløb v.s. Nørhede Bæk**

**(4775) Underføring**

**(5135) Underføring**

**5141 Bro**

**5198 Bro**

**(5206) Underføring**

**5300 Tilløb v.s.**

**5216 Bro, Herringvej**

**5307 Bro**

**5357 Bro**

**(5541) Underføring**

**5680 Spang / styrt**

**5709 Bro**


**5805 Tilløb v.s.**

**6367 Bro**

**(6806) Bro + underføring**

**6824 Tilløb v.s. Nymølle - Gammelmølle Bæk**

**6905 Udløb i Venner å  
Stemmeværk Klaptoft Dambrug**

 <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b> Miljø og Natur		Kjærgaardsvej 8, 6950 Ringkøbing Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: <b>RØGIND BÆK 2/2</b>		
Dato: 26-07-2011	J.nr.:	© Kort- og Matrikelstyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug
Målforhold: 1:10.000	Sagsbeh.:	