

Regulativ for kommunevandløbet

Ganer Å

Vandløbsområde: Ganer Å, Skjern Å

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	9
5.	Administrative bestemmelser	11
6.	Bestemmelser om sejlads	12
7.	Bredejerforhold	13
8.	Vedligeholdelse	14
	8.1. Generelt	14
	8.2. Grødeskæring	14
	8.3. Kant- og bredvegetation, træer og buske m. v.	15
	8.4. Oprensning	16
9.	Tilsyn	16
10.	Revision	16
11.	Regulativets ikrafttræden	17
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 Afvandingskommissionen den 19. november 1974 (Skjernådal)
2. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 3. oktober 1989.
3. Regulativ godkendt af Teknisk Udvalg, Skjern Kommune den 2. oktober 1996.
4. Genslyngningsprojekt på strækningen fra V. Marupvej til ”Skolebroen”
5. Genslyngningsprojekt, etape 2-3 fra ”Skolebroen” til Jernbanen i forbindelse med ådalsprojekt. Godkendt 29. juli 2008. Kommunens j. nr. 2007100568A.
6. Genslyngningsprojekt, etape 4, nedre del fra Klostermarken til Skjernå Naturprojekt. Godkendt den 26. august 2009. Kommunens j. nr. 2008013038A.
7. Projekt for forlægning af Ganer Å udenom Tylvad dambrug. Godkendt den 23. april 2012. Kommunens j. nr. 2011060645A.

I Vandplan 2010 er vandløbets tilstand angivet således:

Strækning st. 0 - st. 600, faunaklasse 5. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

Strækning st. 600 - st. 6550, faunaklasse 4. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

Strækning st. 6550 - st. 10115, faunaklasse 5. Målet er opfyldt.

Strækning st. 10115 - st. 12365 faunaklasse 6. Målet er opfyldt.

Strækning st. 12365 – st. 18246, 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 stemmeværket for Høghøj Dambrug til udløbet af stibroen, hvor vandløbet løber ind i Skjernå Naturprojekt.

Regulativet omfatter 18246 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			x	Udløb af kommunevandløbet Finderup Bæk gennem stemmeværk og fisketrappe.
14		24,09	x 2,4		
205	Tilløb h.s.	23,64	x	2,00	Udløb fra dambrug
226			0,9		
579 673	Spang Strygindløb	23,23	x		

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
673	Strygindløb	23,23	x		Stryg
684	Spang		8,2		
773	Strygudløb	22,41	x	x	Clausagervej Udløb fra dambrug
779	Bro		3,4		
1205	Tilløb v.s.	20,96	x		
1257	Tilløb v.s.		1,3		
1346	Tilløb v.s.			2,00	
1409	Tilløb v.s.				
1456	Tilløb v.s.				
1625		20,43	x		
1903	Tilløb v.s.		0,6		
2100		20,15	x		
2212			1,2	x	
2474		19,71	x	2,50	
2598	Tilløb v.s.		2,0		Regnvandsledning
2672	Indløb mølledam	19,31	x	x	
			0,5		
2887	Stemmeværk	19,21	x		Rækker Mølledam
2894	Bro	18,45	x		Søvejen
			8,0		
2963	Bro	17,90	x		
2975	Tilløb h.s.		3,3		Regnvandsledning
3028	Tilløb v.s.				
3046		17,63	x		
3090	Tilløb v.s.				Regnvandsledning
(3093)	Underføring		2,3		
(3098)	Underføring				
(3602)	Underføring				
3670		16,21	x		
			0,3		
3710		16,20	x		
			27,0	3,00	Stryg
3720		15,93	x		
3808	Tilløb h.s.				
3907	Tilløb h.s.				Skårup Bæk
3913	Spang				
(3937)	Underføring		1,4		
4048	Tilløb h.s.				Regnvandsledning
4265	Tilløb v.s.				
4392		15,00	x		
			4,1		
4493		14,59	x		
			1,3		
4560		14,50	x		

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
4560		14,50	x 0,5		
4763	Bro	14,40	x 2,1	x	Hanninggårdvej
4927		14,05	x		
4940	Tilløb h.s.		3,0		
5092		13,55	x		
5175	Tilløb v.s.		0,5		
5380		13,40	x		
5585	Tilløb v.s		2,6		
5618		12,78	x		
5683	Tilløb v.s				
5915	Tilløb h.s				
6125	Tilløb v.s		1,0	3,00	
6215	Tilløb v.s				
6245	Tilløb v.s				
6312	Tilløb h.s				
6597	Spang	11,85	x 15,0		
6607		11,70	x 1,4		
7097		11,01	x		
7193	Bro		0,5		
7338		10,90	x 1,6		
7765		10,20	x 0,4		
8005	Bro	10,10	x 1,3	x	Holstebrovej
8751		9,15	x 0,5		
9251	Stenstuvning	8,90	x		Vandindtag til Kongsholm øst Dambrug
9295	Stenstuvning				
9321	Stenstuvning		4,2		
9416		8,20	x		
9439	Bro		0,5		
9576		8,12	x 10,1	2,60	Stryg
9670		7,17	x 0,5		
9805		7,10	x 8,7		Stryg
9860		6,62	x		
9668	Tilløb v.s.		1,5		Udløb fra Kongsholm øst dambrug
10026		6,37	x	x	

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
10026		6,37	x 5,3	x	Stryg
10083		6,07	x 0,7	2,60	
10127	Tilløb h.s.	6,04	x	x	Bundsæk Møllebæk V. Marupvej
10250	Bro		0,9		
(10258)	Underføring			2,50	
10390	Spang				
11230		5,07	x		
12307	Tilløb h.s.		0,5		
12377	Bro			x	
12383		4,50	x 8,3		Stryg
12423		4,17	x		
(12605)	Underføring		1,1		
13086	Bro				
13243	Tilløb h.s.	3,27	x		Hulbæk Regnvandsledning
13304	Tilløb v.s.		1,6		
13899	Tilløb v.s.				
13997	Bro	2,07	x	4,00	Ringvejen
14125	Tilløb v.s.				
14167	Tilløb h.s.		0,8		
14287	Bro				
(14503)	Underføring				
14509	Bro	1,67	x		Ringkøbingvej
14693	Tilløb h.s.		0,8		
14745	Tilløb h.s.				
14859	Bro – østside	1,40	x 20,0	x	Jernbane
14865	Bro – vestside	1,28	x		
(15040)	Underføring				
15175	Tilløb v.s.				Stampebæk
15400	Tilløb v.s.				Regnvandsledning
15715	Tilløb v.s.				Regnvandsledning
(15843)	Underføring				
(15851)	Underføring				
15856	Tilløb h.s.	.	0,3	5,00	Regnvandsledning
(15877)	Underføring				
(15878)	Underføring				
15888	Bro				Lønborgvej
16085	Tilløb v.s.				Regnvandsledning
(16241)	Underføring				
16247	Tilløb h.s.				Regnvandsledning
16261	Bro	0,85	x	x	Klostervej

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
16261 (16269)	Bro Underføring	0,85	x	x	Klostervej
16389	Spang				
16544 (16545)	Spang Underføring		0,3	5,00	
16555	Tilløb h.s.				Regnvandsledning
16566		0,75	x	x	
16716	Spang		4,4		Stryg
16726	Spang	0,05	x	x	
16733 (16754)	Tilløb v.s. Underføring			7,00	Regnvandsledning
17365	Tilløb v.s.			x	Kirkeå
17615	Tilløb v.s.		0,1		
17839	Tilløb v.s.				
18180 – 18235	Grødeopsamlings plads h.s.			12,00	
18244	Spang				
18246	Udløb	-0,10	x	x	Ganer å under Skjern Å 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
579	Spang	1,6	-	Privat	
684	Spang	1,2	-	Privat	
779	Bro	6,4	4,00	Kommunal	Clausagervej
2894	Bro	8,6	5,40	Kommunal	Søvejen
2963	Bro	5,6	5,60	Privat	
3913	Spang	1,2	-	Privat	
4763	Bro	4,6	4,00	Kommunal	Hanninggårdvej
6597	Spang	0,6	2,80	Privat	
7193	Bro	2,6	2,90	Privat	
8005	Bro	23,0	4,80	Vejdirektorat	Holstebrovej
9439	Bro	2,4	2,90	Privat	
10250	Bro	6,9	4,50	Kommunal	V. Marupvej
10390	Spang	2,8	-	Privat	

Beliggenhed (station) m.	Type	Længde (vejbredde) m.	Dimension (vandslug) m.	Ejerforhold	Bemærkning
12377	Bro	3,9	5,50	Privat	
13086	Bro	4,5	4,90	Privat	
13997	Bro	28,0	4,80	Vejdirektoratet	Ringvejen
14287	Bro	4,5	5,20	Privat	
14509	Bro	9,5	6,00	Kommunal	Ringkøbingvej
14862	Bro	4,5	9,4	Banestyrelsen	Jernbane
15888	Bro	11,8	6,90	Kommunal	Lønborgvej
16261	Bro	11,8	6,90	Kommunal	Klostervej
16389	Spang	2,0	-		Stisystem i Skjern by
16544	Spang	2,0	-		Stisystem i Skjern by
16716	Spang	0,5	4,30		Stisystem i Skjern by
16726	Spang	0,5	4,30		Stisystem i Skjern by
18244	Spang	3,2	24,00		Stisystem i Skjernå Naturprojekt

Underføringer

Beliggenhed (station) m.	Type	Bemærkning
(3093)	Spildevand	
(3098)	Naturgas	
(3602)	Naturgas	
(3937)	Spildevand	
(10258)	Elkabel	
(12605)	Elkabel	
(14503)	Elkabel	
(15040)	Elkabel	
(15843)	Spildevand	
(15851)	Vand	
(15877)	Naturgas	
(15878)	Elkabel	
(16241)	Spildevand	
(16269)	Vand	
(16545)	Spildevand	
(16754)	Spildevand	

Stemmeværker, flodemål, styrt, m. v.

Beliggenhed (station) m.	Type	Bemærkning
673	Fiskepassage ved vandindtag til Tylvad Dambrug	*
*	Fiskepassagen består af et 100m langt stryg. Indløbet til stryget er en 8,0m lang overfaldskant i form af en stålpladekant placeret i flodemålshøjden på 23.90m. I overfaldskanten er en V-udskæring med en bundkote på 23,57m.	
2825	Stemmeværk for Rækker Møllesø	*
*	Flodemål er fastsat til kote 20.35m. I forbindelse med stemmeværket er der for fiskepassagen anbragt en modstrømstrappe.	

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. Omløbstryg 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 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 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

Vandløbet er inddelt i flere strækninger med hensyn til grødeskæring.

Strækningen fra Finderup Bæk til Holstebrovej (rute 11):

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

Strækningen fra Holstebrovej (rute 11) til udløbet fra Kongsholm øst Dambrug:

Der skæres grøde efter behov, normalt 1 gang årligt. Grøden skæres i en eller flere strømrrender, således at der efterlades grødeøer i vandløbet 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.

Strækningen fra udløbet fra Kongsholm øst Dambrug til broen i st. 12377 (Skolebroen):

Der skæres ikke grøde i vandløbet. På baggrund henvendelser fra lodsejere vil eventuelle mangler som f. eks væltede træer blive fjernet, hvis det skønnes at være til skade for vandløbet.

Hvis særlige afvandingsmæssige eller miljømæssige forhold gør sig gældende, kan der iværksættes grødeskæring, der i så tilfælde kan udføres i op til 2/3 af den regulativmæssige bundbredde.

Strækningen fra broen i st. 12377 (Skolebroen) til spangen i st.16726 (ved sidste stryg):

Der skæres grøde efter behov, normalt 1 gang årligt. Grøden skæres i en eller flere strømrender, således at der efterlades grødeøer i vandløbet og grødebrammer 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 spangen i st.16726 (ved sidste stryg) til spangen ved udløbet:

Der skæres grøde efter behov, normalt 2 gange årligt. Grøden skæres i en eller flere strømrender, således at der efterlades grødeøer i vandløbet og grødebrammer 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 grødeskærebåd, 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 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.



0 Ganer Å

205 tilløb h.s

684 Spang

773 Strygudløb

579 Spang

673 Strygindløb

779 Bro

1205 Tilløb v.s.

1257 Tilløb v.s.

1346 Tilløb v.s

1409 Tilløb v.s

1456 Tilløb v.s.

1903 Tilløb v.s.

2975 Tilløb h.s.

2598 Tilløb v.s.

3808 Tilløb h.s.

3907 Tilløb h.s.

4048 Tilløb h.s.

2887 Stemmeværk

2894 Bro

4940 Tilløb h.s

(3602) Underføring

3028 Tilløb v.s.

2963 Bro

3913 Spang

3090 Tilløb v.s.

(3937) Underføring

(3093) Underføring

4265 Tilløb v.s

(3098) Underføring

4763 Bro

5175 Tilløb v.s

5585 Tilløb v.s

5683 Tilløb v.s

5915 Tilløb h.s

6125 Tilløb v.s

6215 Tilløb v.s

6312 Tilløb h.s

6245 Tilløb v.s

Ringkøbing-Skjern Kommune
Miljø og Natur

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

Vedr.:

GANER Å 1/4

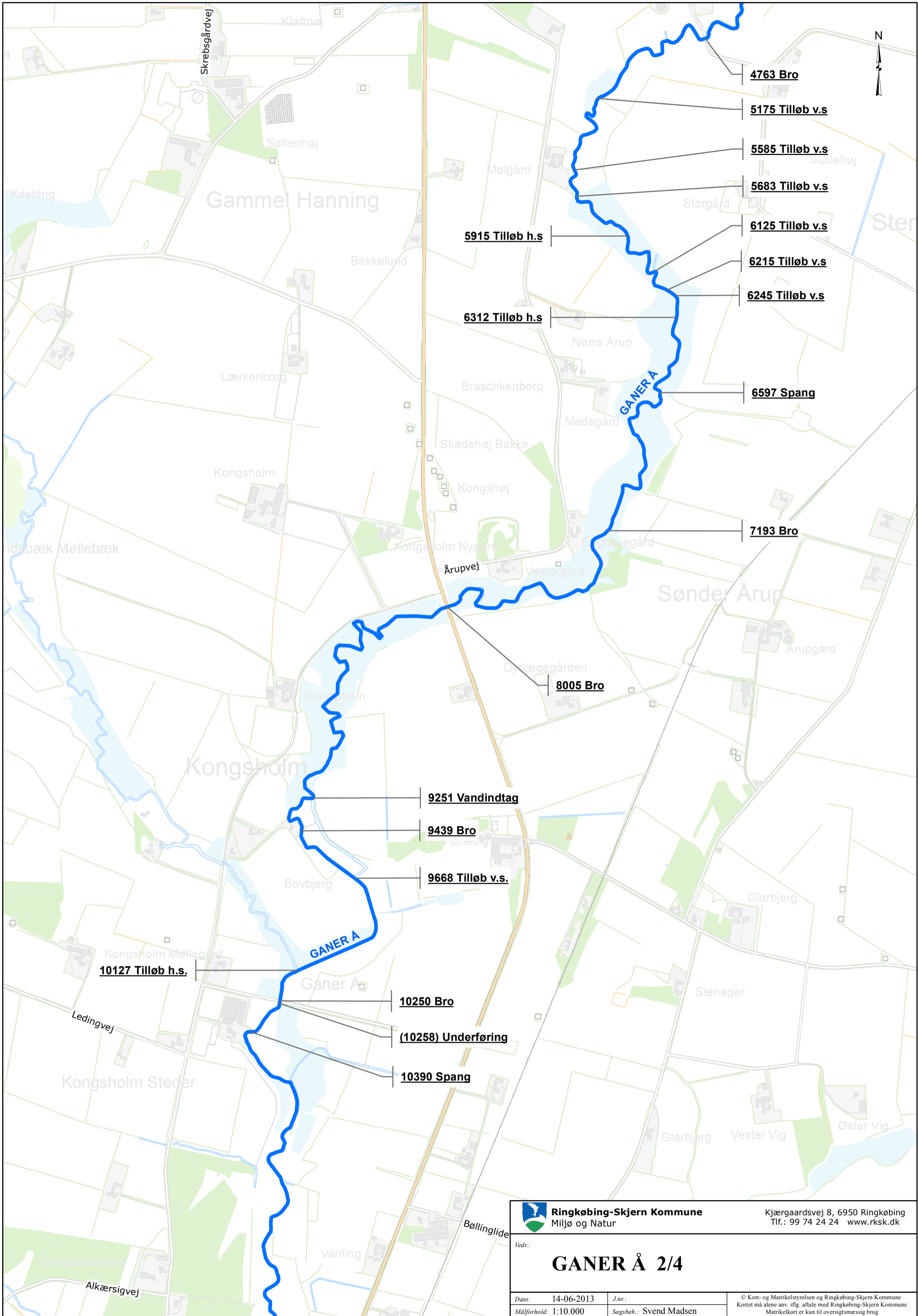
Dato: 14-06-2013


J.nr.:

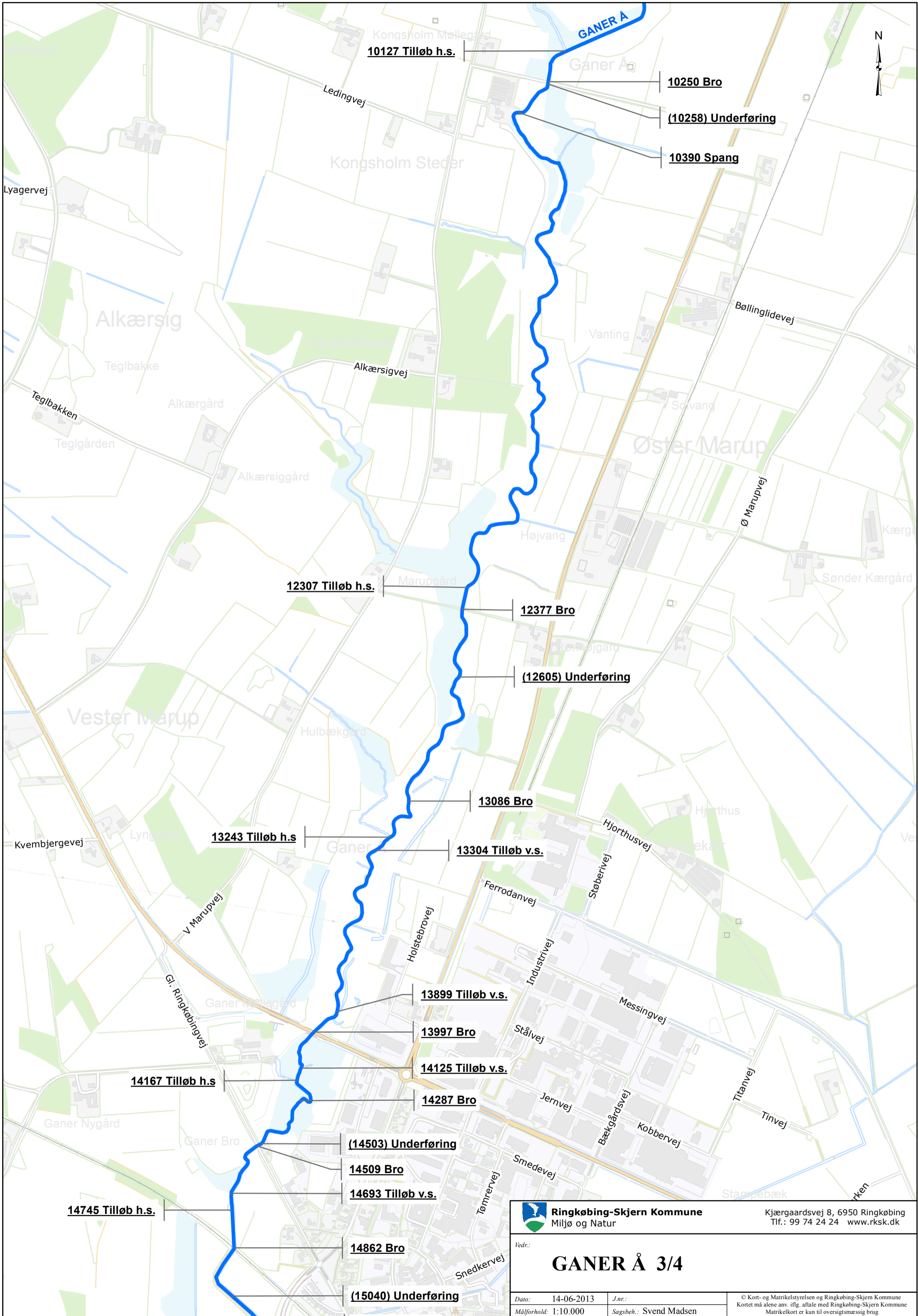
Målforskel: 1:10.000


Sagsbeh.: Svend Madsen

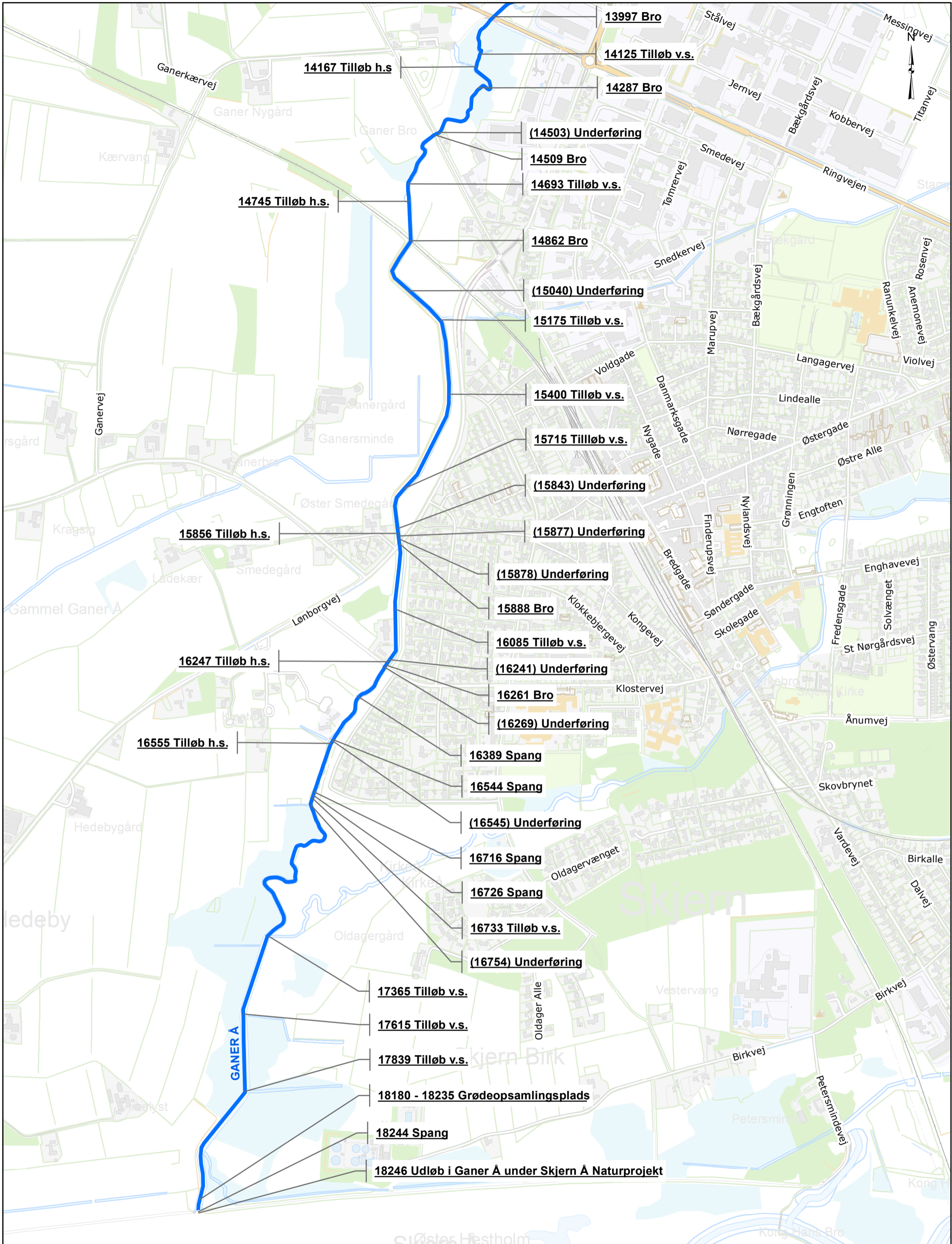
© Kort- og Matrikelstyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune
Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune
Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug




 Ringkøbing-Skjern Kommune Miljø og Natur		Kjærgaardsvej 8, 6950 Ringkøbing Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: GANER Å 2/4		
Dato:	14-06-2013	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.: GANER Å 3/4		
Dato: 14-06-2013 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.: GANER Å 4/4		
Dato: 14-06-2013 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 Matrikelkortet er kun til oversigtsmæssig brug