

**Regulativ for kommunevandløbet**

**Madum Å**

**Vandløbsområde: Tim/Madum Å, Stadil Fjord**

**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	10
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	15
9.	Tilsyn	15
10.	Revision	16
11.	Regulativets ikrafttræden	16
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)

Herning Kommune  
Teknik og Miljø  
Torvet  
7400 Herning

Tlf: 9628 2828  
E-mail: [kommunen@herning.dk](mailto:kommunen@herning.dk)

Holstebro Kommune  
Teknik og Miljø  
Nupark 51  
7500 Holstebro

Tlf: 9628 2828  
E-mail: [kommunen@holstebro.dk](mailto:kommunen@holstebro.dk)

## 1. Grundlaget for regulativet

Vandløbet er optaget som kommunevandløb i Ringkøbing-Skjern Kommune, Herning Kommune og Holstebro Kommune.

Ringkøbing-Skjern Kommune, Herning Kommune og Holstebro 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 5. juni 1885.
2. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 11. september 1945.
3. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 31. august 1954.
4. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 27. november 1954.
5. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 5. marts 1958.
6. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 21. marts 1980.
7. Regulativ vedtaget af Ringkøbing Kommunalbestyrelse den 9. december 1998 – herunder opmåling af vandløbet i forbindelse med udarbejdelse af regulativet

I Vandplan 2010 er vandløbets tilstand angivet således:

Strækning st. 0 - st. 3666. Faunaklasse 5. Målet er opfyldt.

Strækning st. 3666 - st. 7770. Faunaklasse 7. Målet er opfyldt.

Strækning st. 7776 - st. 14810. Faunaklasse 5. Målet er opfyldt.

Strækning st. 14810 - st. 17116. Faunaklasse 4. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

Strækning st. 17116 - st. 20360. Faunaklasse 6. Målet er opfyldt.

Strækning st. 20360 - st. 22869. Faunaklasse 5. Målet er opfyldt.

Dette regulativ erstatter alle tidligere regulativer, kendelser, forlig, m. v. for så vidt bestemmelser heri er berørt af regulativet.

## 2. Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter vandløbsstrækningen begyndende i skel mellem matr. nr. 4f, Præstegården, Torsted og 1a, Troldtoft, Vind og ca. midt på vandløbsstrækningen imellem broerne for kommunevejene Fejgsøvej og Årbjergvej, samt ca. 730 m østsydøst for ejendommen Vester Årbjerg, Årbjergvej 12, 6990 Ulfborg og ca. 770 m vestsydvest for ejendommen Troldtoft, Troldtoftvej 10, 6990 Ulfborg til udløbet i Tim Å.

Regulativet omfatter 22869 m vandløb, og 8420 m dige, hvis beliggenhed fordeler sig således:

Grænsevandløb ml. RKSK og Herning kommuner:	St. 0	– st. 2458 m =	2458 m
Grænsevandløb ml. RKSK og Holstebro kommuner:	St. 2458	– st. 5113 =	2655 m
Ringkøbing-Skjern Kommune:	St. 5113	– st. 12213 =	7100 m
Grænsevandløb RKSK – Holstebro kommuner:	St. 12213	– st. 13313 =	1100 m
Holstebro Kommune:	St. 13313	– st. 14850 =	1537 m
Grænsevandløb ml. RKSK og Holstebro kommuner:	St. 14850	– st. 17575 =	2725 m
Ringkøbing-Skjern Kommune.	St. 17575	– st. 22869 =	5294 m

Eller:

Ringkøbing-Skjern Kommune:	12394 m
Holstebro Kommune:	1537 m
Grænsevandløb ml. RKSK og Herning kommuner:	2458 m
Grænsevandløb ml. RKSK og Holstebro kommuner:	6480 m

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 - Vandløbet

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
0	Begyndelsespunkt	30,77	x	x	Slutpunkt for vedligeholdelse af Herning Kommune
99			1,9		
1073	Tilløb v.s.	30,58	x		1,0
1230			28,01	x	
1260			8,0		1,5
1260		27,77	x		
1578	Bro	27,30	1,5		Årbjergvej
1578			x		
2068	Tilløb v.s.	25,99	2,7		x
2458	Tilløb h.s.		x		
2625	Tilløb v.s.		1,8		1,5
3292		23,78	x		
3666	Bro	22,76	2,8		x
3939	Tilløb v.s.		x		
4163	Spang		1,8		2,0
4504	Tilløb h.s.				
4572		21,13	x		x
4686	Tilløb v.s. + h.s.				
4809	Tilløb h.s.				3,0
4872	Tilløb h.s.		0,3		
5236	Tilløb v.s.				2,0
5485	Tilløb v.s.				
5503	Tilløb h.s.				x
5644	Bro	20,81	x		
5944	Spang		0,9		x
6182		20,34	x		
6638	Bro	19,29	2,3		Klausievej
7191	Spang		x		
7253	Tilløb v.s.	17,50	2,9		2,0
7888	Tilløb v.s.		x		
7971	Bro		1,3		2,0
(8390)	Underføring				
8394	Bro				x
8636	Bro	15,74	x		

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
8636 (8643)	Bro	15,74	x	x	
8759	Underføring		2,3		
9498	Spang	13,80	x		
9688	Tilløb v.s.				
9851	Spang		1,5		
9898	Tilløb v.s.				
10446	Bro	12,37	x	2,0	
10840	Tilløb v.s.				
10845	Spang		2,3		
11103	Bro				
11479	Spang				
11658	Bro	9,60	x		Jernbane
			10,0		Stryg
11678		9,40	x		
11691	Bro		2,3		
12109	Bro				
12213	Tilløb v.s. + h.s.	8,17	x	x	
12430	Bro				Holstebrovej
12491	Tilløb h.s.		1,4		
13643	Tilløb h.s.				
13749	Bro	6,00	x		
13857	Bro				
14106	Bro			2,5	
14172	Bro				
14530	Bro				
14759	Bro		1,1		
15459	Tilløb h.s.				
15679	Tilløb v.s.				
15942	Tilløb v.s.				
16185	Bro			x	Tim Kirkevej
16213		3,27	x		
			11,2		Stryg
16262		2,72	x		
16494	Tilløb v.s.		1,3		
16541		2,36	x	3,5	
			27,9		Stryg
16570		1,55	x		
			0,5		
17061		1,30	x		
			15,0		Stryg
17111		0,55	x	x	

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
17111		0,55	x	x	
17116	Tilløb h.s.				
(17437)	Underføring		0,2	5,0	
17443	Spang				
17575	Tilløb h.s.	0,46	x	x	Madum Bæk
(18229)	Underføring				
18602	Spang				
(18604)	Underføring				
19024	Tilløb h.s.				
(19049)	Underføring				
19386	Bro				
(19522)	Underføring				
19991	Bro				
(20463)	Underføring				
20547	Tilløb h.s.				
20904	Bro				
(21274)	Underføring		0,2	6,0	
21370	Tilløb h.s.				Nr. Nygårde Grøft
(21375)	Underføring				
(21598)	Underføring				
(21603)	Underføring				
(21867)	Underføring				
21875	Bygværk v.s.				Fra pumpest. Tim enge Ny
(21892)	Underføring				
(21894)	Underføring				
21898	Bro				Svingelvej
(21904)	Underføring				
22470	Tilløb h.s.				
22697	Bro				
22869	Udløb	-0,60	x	x	Tim 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.

### Dimensioner - Diget

Stationering. Som vand- løbsstationer m.	Dige			Bemærkning
	Venstre side	Kronekote DVR90 m.	Højre Side	
17116	x	2,55	x	Tilslutning af dige langs Madum Bæk Grønkær Landkanal
17575	Dige		Dige	
19024	x	2,15	x	



Stationering. Som vand- løbsstationer m.	Dige			Bemærkning
	Venstre side	Kronekote DVR90 m.	Højre Side	
19024	x	2,15	x Intet dige	Grønkær Landkanal
19386		2,07	x Dige	
19686		2,01	x Intet dige	Opstrup Landkanal
20295	Dige	1,88	x Dige	
20547		1,83	x Intet dige	
21163		1,70	x Dige	
21370		1,66	x Intet dige	Nr. Nygårde Grøft
22869	x	1,40	x	Tim Å

Kronebredden overalt 1,50 m, og anlæg ud 2,0 og anlæg ind 1,5.

#### 4. Bygværker

##### Broer og spange

Beliggenhed (station) m.	Type	Længde (vejbredde) m.	Dimension (vandslug) m.	Ejerforhold	Bemærkning	
1578	Bro	5,5	4,0	Kommunal	Årbjergvej	
3666	Bro	3,8	4,0	Privat		
4163	Spang	1,3	-	Privat	Klausievej	
5644	Bro	8,5	1,665	Privat		
5944	Spang	0,6	-	Privat		
6638	Bro	7,3	3,5	Kommunal		
7191	Spang	0,5	-	Privat		
7971	Bro	2,5	-	Privat		
8394	Bro	4,7	-	Privat		
8636	Bro	4,7	-	Privat		
8759	Spang	2,7	-	Privat		
9851	Spang	0,6	-	Privat		
10446	Bro	5,2	-	Privat		
10845	Spang	0,9	-	Privat		
11103	Bro	5,2	-	Privat		
11479	Spang	0,6	-	Privat		
11658	Bro	4,9	4,4	Banestyrelsen		Jernbane
11191	Bro	2,3	-	Privat		
12109	Bro	2,6	-	Privat		

Beliggenhed (station) m.	Type	Længde (vejbredde) m.	Dimension (vandslug) m.	Ejerforhold	Bemærkning	
12430	Bro	13,8	5,0	Vejdirektoratet	Holstebrovej	
13749	Bro	4,6	2,5	Privat		
13857	Bro	2,5	-	Privat		
14106	Bro	2,3	-	Privat		
14172	Bro	2,8	-	Privat		
14530	Bro	2,4	-	Privat		
14759	Bro	2,0	5,0	Privat		
16185	Bro	6,2	4,0	Kommunal		Tim Kirkevej
17443	Spang	0,8	-	Privat		
18602	Spang	0,7	-	Privat		
19386	Bro	4,5	7,0	Privat		
19991	Bro	4,5	7,0	Privat		Svingelvej
20904	Bro	4,5	7,0	Privat		
21898	Bro	7,3	7,0	Kommunal		
22697	Bro	4,5	7,0	Privat		

### Underføringer

Beliggenhed (station) m.	Type	Bemærkning
(8390)	Vand	
(8676)	Elkabel	
(17437)	Pumpekanal	
(18229)	Elkabel	
(18604)	Pumpekanal	
(19049)	Kabel	
(19522)	Pumpekanal	
(20463)	Pumpekanal	
(21274)	Pumpekanal	
(21375)	Elkabel	
(21598)	Vand	
(21603)	Elkabel	
(21867)	Elkabel	
(21892)	Kabel	
(21894)	Vand	
(21904)	Spildevand	

## 5. Administrative bestemmelser

1

Vandløbet vedligeholdes og administreres af Ringkøbing-Skjern, Herning og Holstebro kommuner på følgende måder:

Strækning (station)	Beliggenhed	Vedligeholdes af
st. 0 – st. 2458	Grænsevandløb	Ringkøbing-Skjern Kommune
st. 2458 – st. 5113	Grænsevandløb	Ringkøbing-Skjern Kommune
st. 5113 – st. 12213	Ringkøbing-Skjern Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune
st. 12213 – st. 13313	Grænsevandløb	Ringkøbing-Skjern Kommune
st. 13313 – st. 13749	Holstebro Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune
st. 13749 – st. 14850	Holstebro Kommune	Holstebro Kommune
st. 14850 – st. 16185	Grænsevandløb	Holstebro Kommune
st. 16185 – st. 17575	Grænsevandløb	Ringkøbing-Skjern Kommune
st. 17575 – st. 22869	Ringkøbing-Skjern Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune

Forhold omkring de vandløbsnære arealer såsom hegning, bræmmer, plantning, vandindvinding, dræning o. l. administreres af den kommune, hvor arealerne er beliggende.

Forhold mellem vandløbets kanter – såsom bygværker, krydsninger o. l. – administreres af den kommune, der udfører vedligeholdelsen på den pågældende strækning.

Vandløbet vedligeholdes af den i ovenstående skema anførte kommune.

2

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.

3

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.

4

Anlæg eller ændring af broer, spange overkørsler, underføringer el.lign. må ikke ske uden kommunalbestyrelsens godkendelse.

5

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.

6

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 kun tilladt på strækningen fra st. 1578 (Årbjergvej) til st. 22869 (udløbet).

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 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 eller vindpumpe.

## 8. Vedligeholdelse

1

### Generelt

Vandløbet foranstaltet vedligeholdt af Ringkøbing-Skjern Kommune og Holstebro kommune, der som vandløbsmyndighed afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal de ulemper som ejere og brugere skal tåle, søges ligeligt fordelt på begge sider af vandløbet.

Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, der finder dets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse til vandløbsmyndigheden.

2

### Grødeskæring

Der skæres grøde efter behov, normalt 2 gange årligt. Grøden skæres i en bugtet strømmende, således at der efterlades grødepartier og grødebræmmer langs vandløbets sider. På strækninger af vandløbet der eventuel er bredere end de regulativmæssige bestemmelser, må bredden af den afskårne grøde dog højst udgøre 2/3 af den regulativmæssige bundbredde.

Grøde der skæres, skal så vidt muligt skæres i bund samt følge vandløbets dybeste steder.

Hvis de miljømæssige forhold taler for det, og det ikke er i strid med, eller til væsentlig gene for de afvandingsmæssige forhold, kan grødeskæring undlades helt eller delvist.

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

Grødeskæring foretages med grødeskæreråb, 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.

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, med undtagelse af strækningen st. 13313 – st. 14850, hvor tilsynet (og vedligeholdelsen) udføres af Holstebro 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 i Ringkøbing-Skjern Kommune været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 14. februar 2014 til den 11. april 2014.

Regulativet er herefter endelig vedtaget af Ringkøbing-Skjern Byråd den 17. juni 2014.

Ringkøbing-Skjern Byråds vedtagelse af regulativet har været bekendtgjort i perioden fra den 4. juli 2014 til den 1. august 2014.

Regulativet har i Herning Kommune været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 13. november 2015 til den 8. januar 2016.

Regulativet er herefter endelig vedtaget af Herning Byråds udvalg for Teknik- og Miljø den 8. februar 2016.

Teknik- og Miljøudvalgets vedtagelse af regulativet har været bekendtgjort i perioden fra den 15. februar 2016 til den 14. marts 2016.

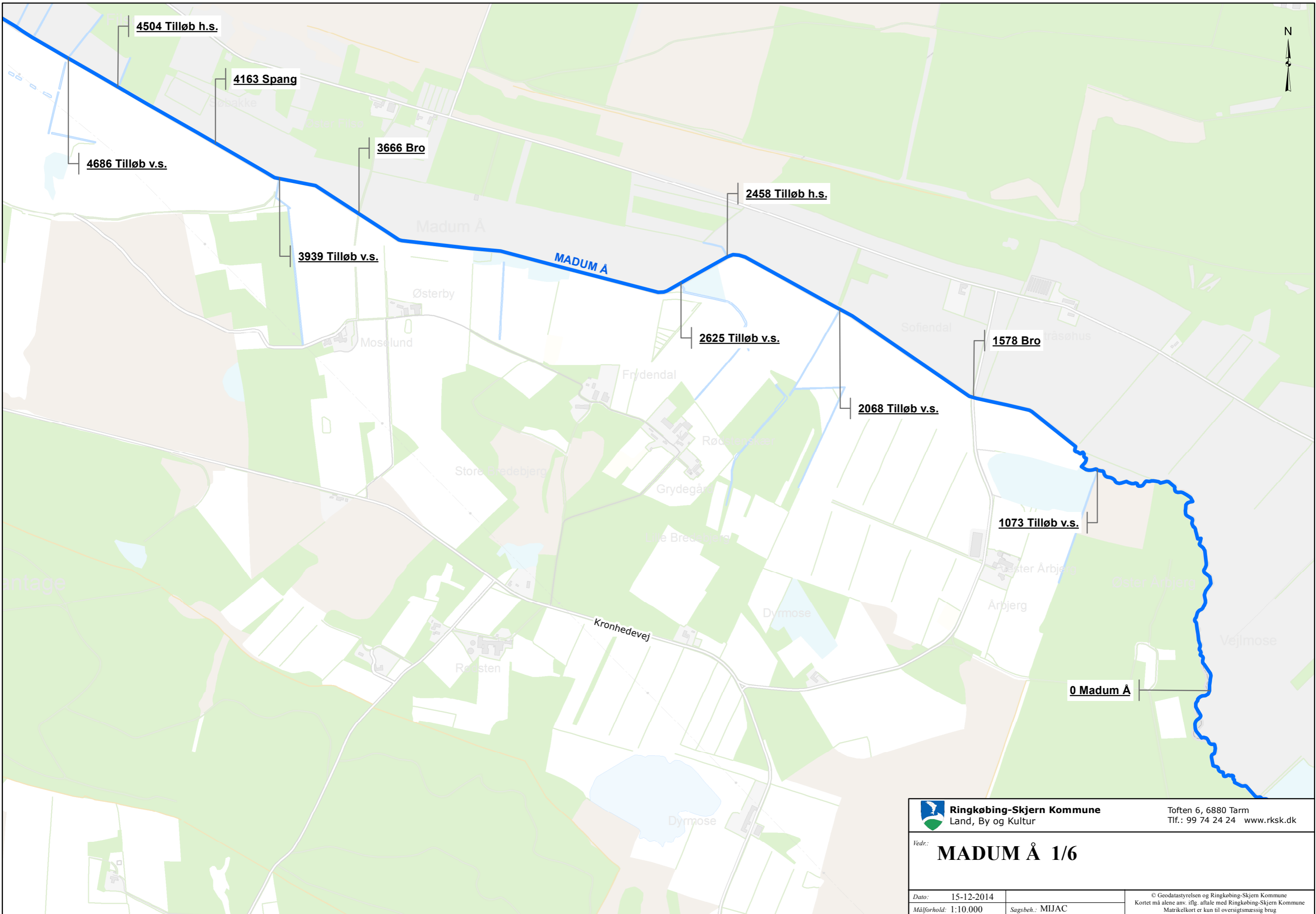
Regulativet har i Holstebro Kommune været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 25. februar 2015 til den 22. april 2015.


Regulativet er herefter endelig vedtaget af Holstebro Byråd den 7. oktober 2015.

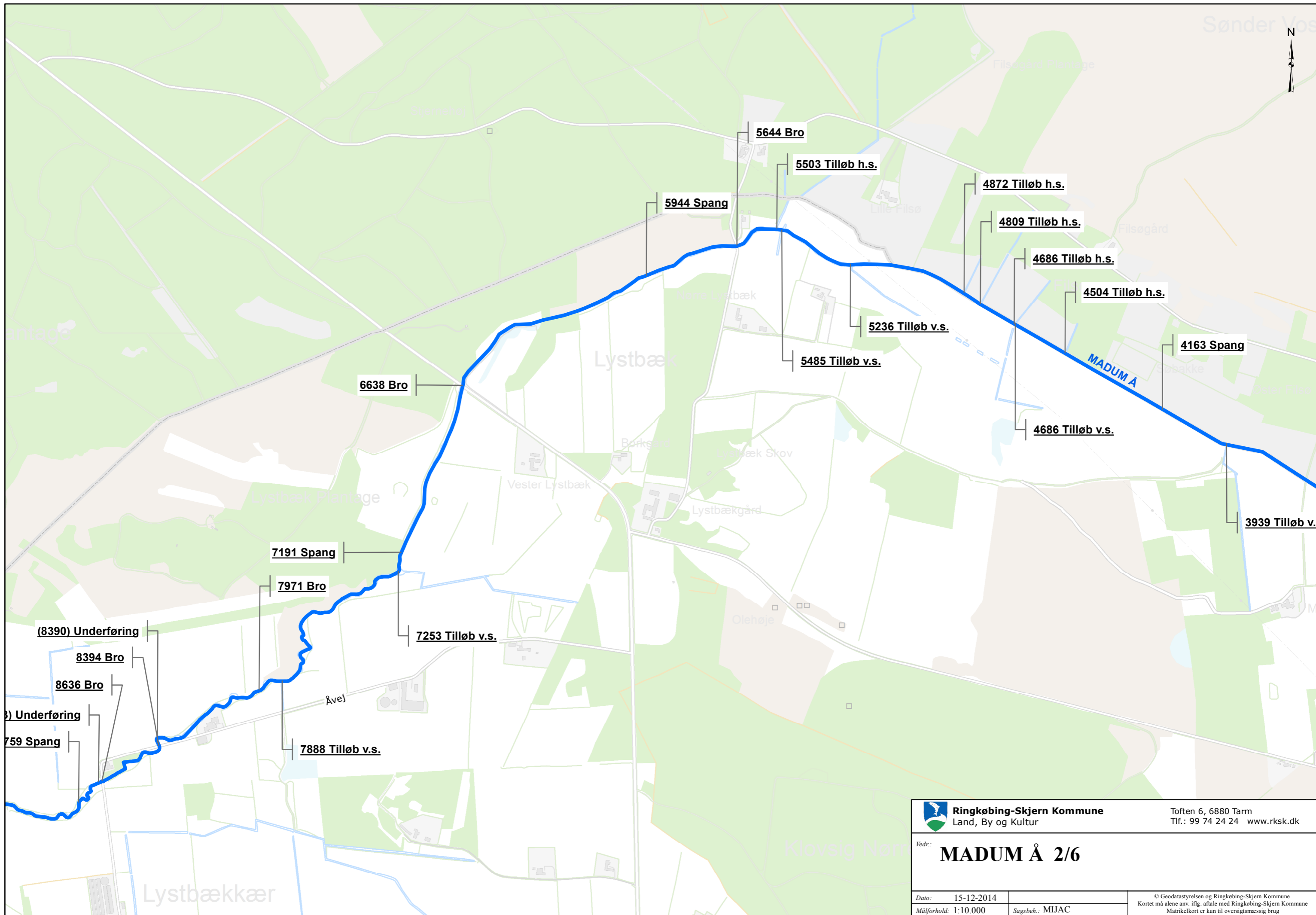
Holstebro Byråds vedtagelse af regulativet har været bekendtgjort i perioden fra den 13. november 2015 til den 11. december 2015.

Regulativet træder i kraft efter vedtagelse i alle tre Byråd samt udløbet af efterfølgende bekendtgørelsesperiode.




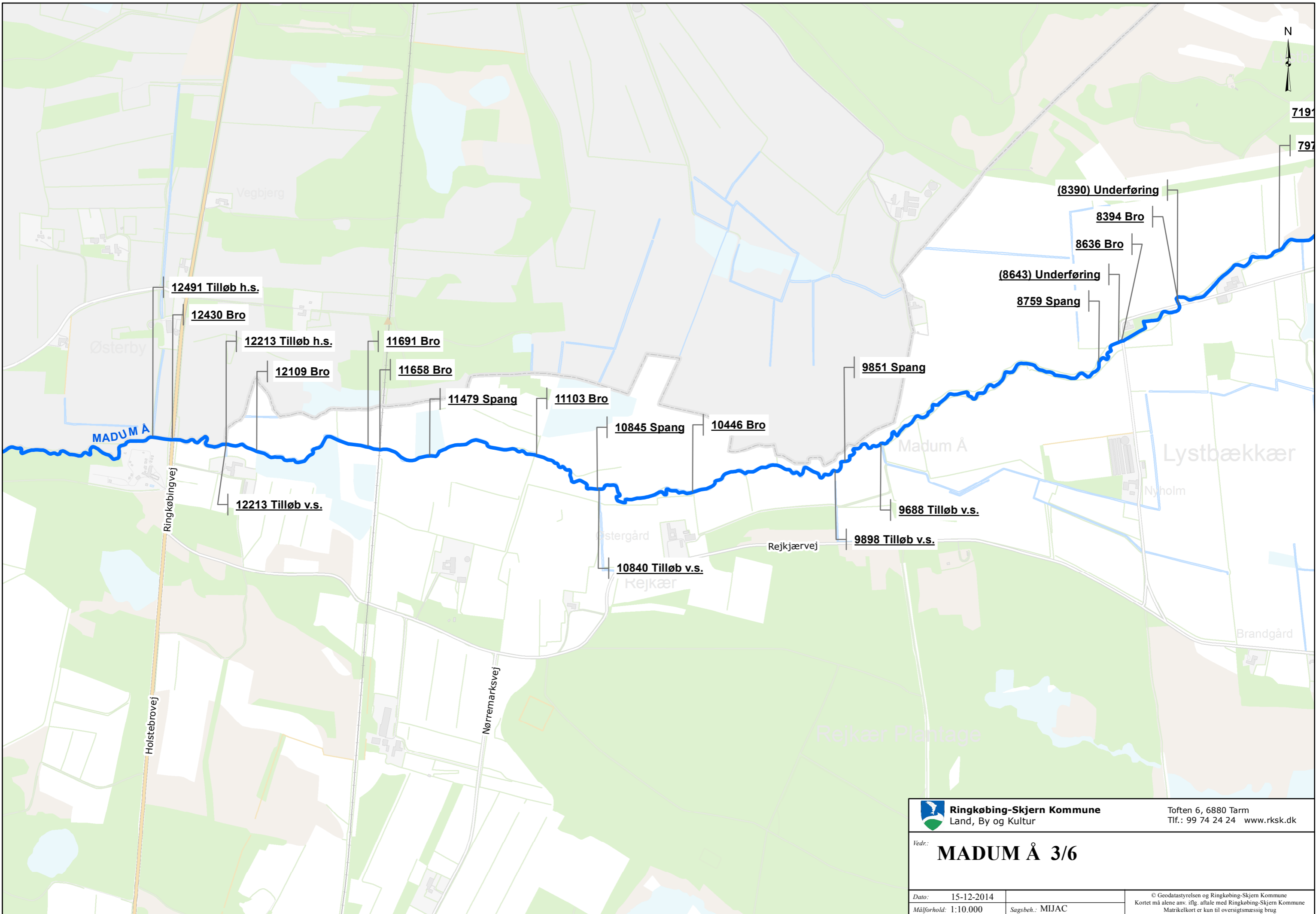



 <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b> Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: <b>MADUM Å 1/6</b>		
Dato: 15-12-2014	Målforhold: 1:10.000	Sagsbeh.: MIJAC
<small>© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune          Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune          Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug</small>		

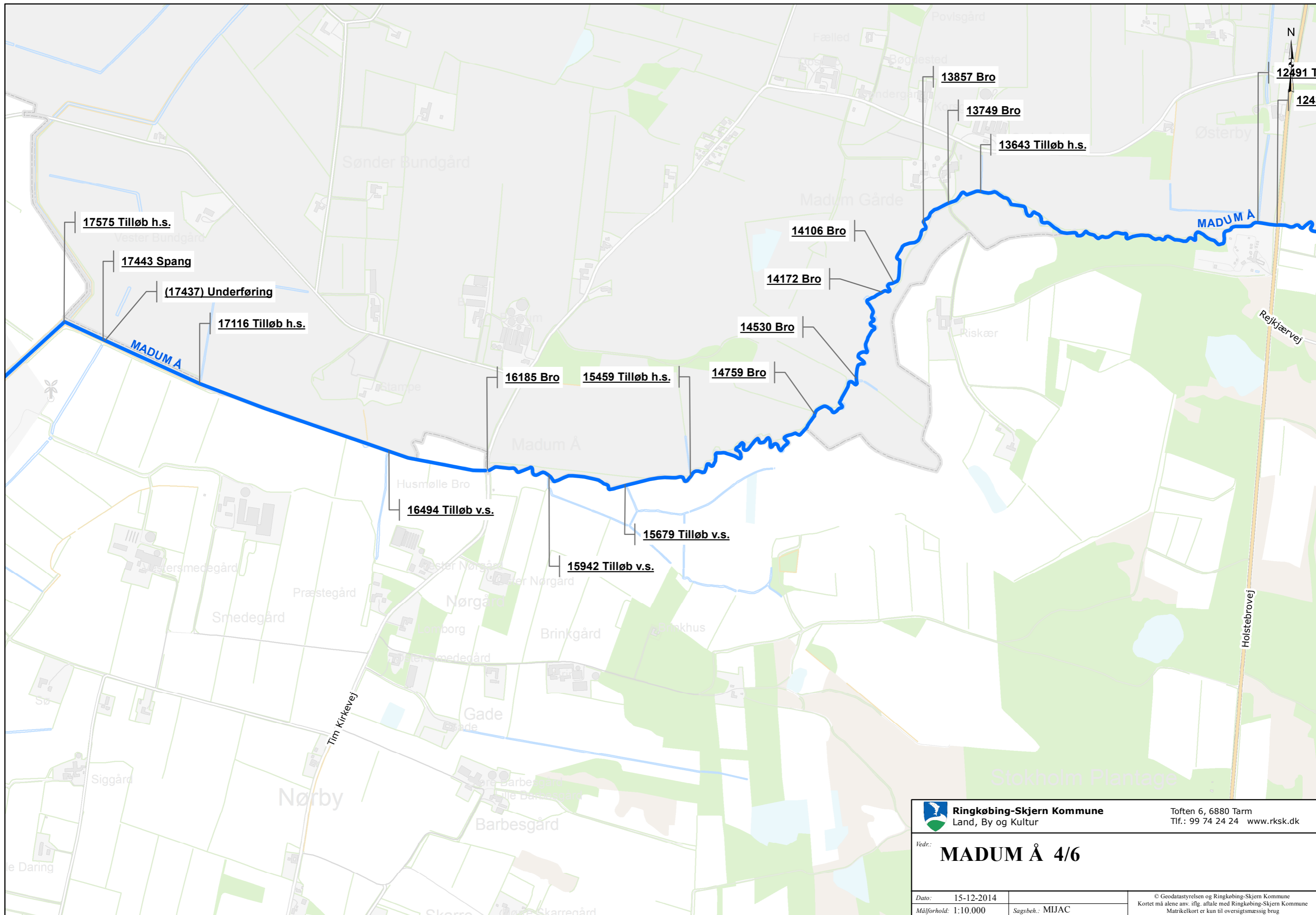



**5644 Bro**  
**5503 Tilløb h.s.**  
**4872 Tilløb h.s.**  
**4809 Tilløb h.s.**  
**4686 Tilløb h.s.**  
**4504 Tilløb h.s.**  
**4163 Spang**  
**5236 Tilløb v.s.**  
**5485 Tilløb v.s.**  
**6638 Bro**  
**7191 Spang**  
**7971 Bro**  
**7253 Tilløb v.s.**  
**3939 Tilløb v.s.**  
**7888 Tilløb v.s.**  
**(8390) Underføring**  
**8394 Bro**  
**8636 Bro**  
**759 Spang**

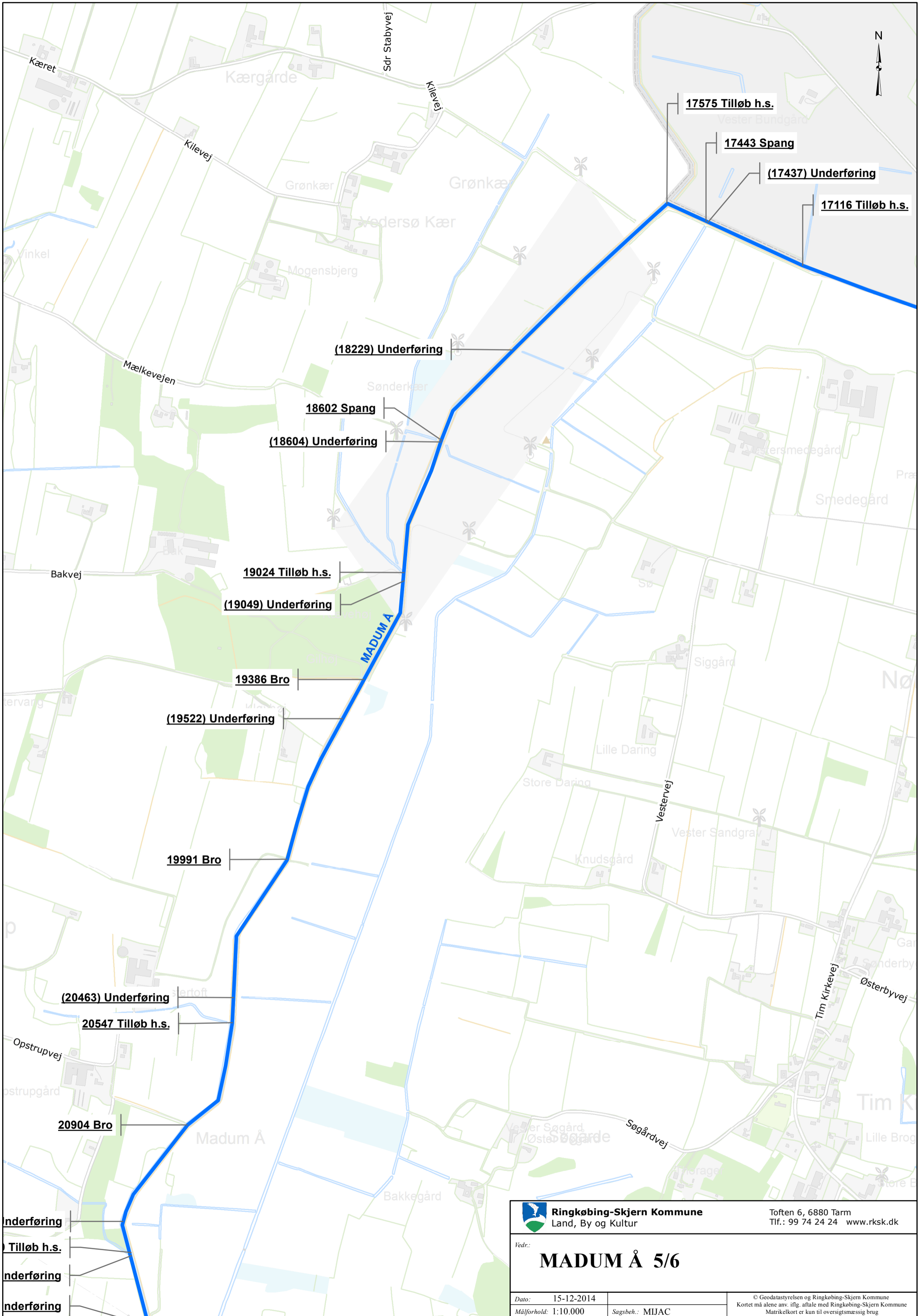
 <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b> Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: <b>MADUM Å 2/6</b>		
Dato:	15-12-2014	© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug
Målforshold:	1:10.000	
Sagsbeh.:	MIJAC	




 <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b> Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: <b>MADUM Å 3/6</b>		
Dato: 15-12-2014 Målførhold: 1:10.000	Sagsbeh.: MIJAC	© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug

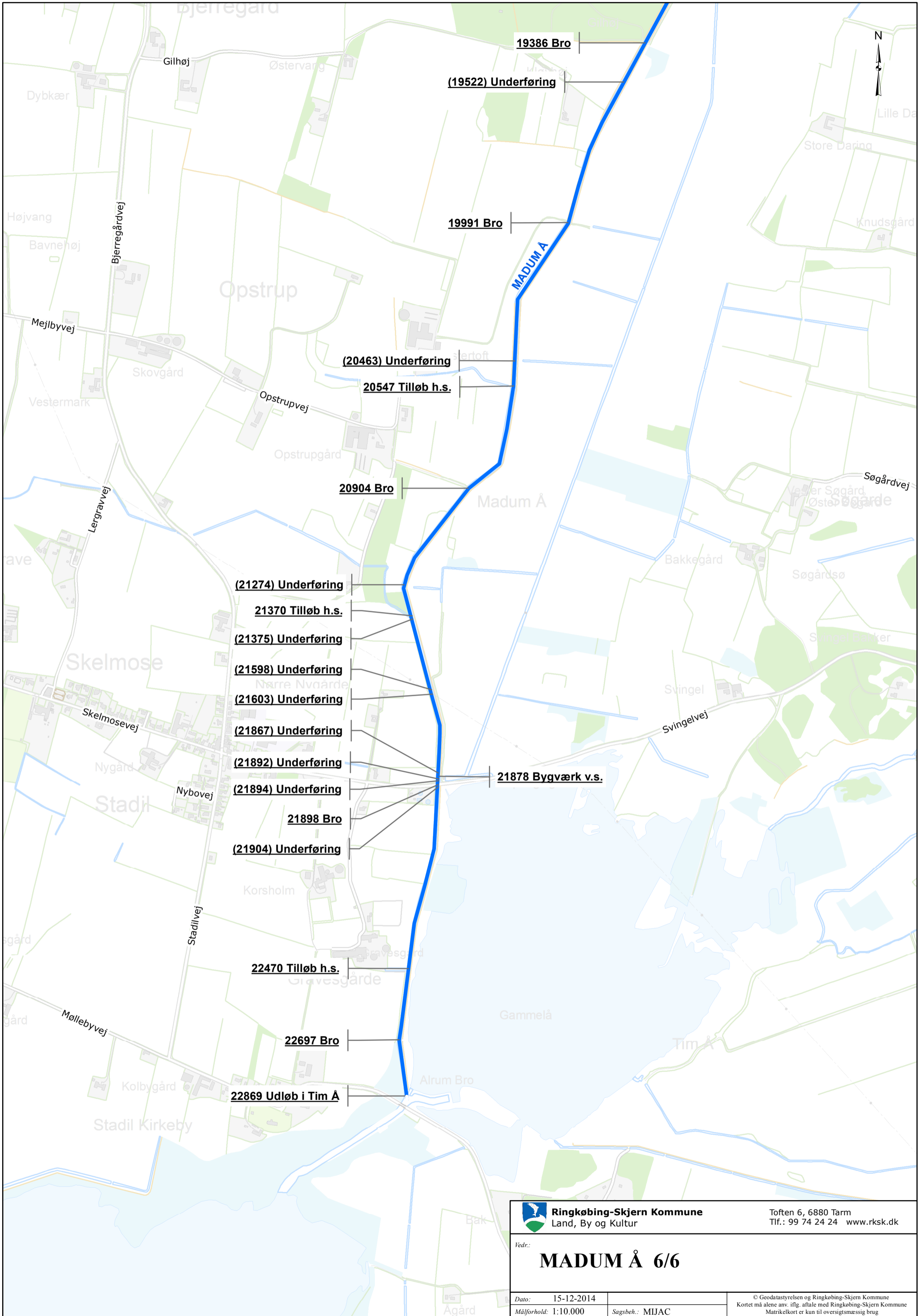



 <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b> Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: <b>MADUM Å 4/6</b>		
Dato:	15-12-2014	© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug
Målforhold:	1:10.000	
Sagsbeh.:	MIJAC	



- Underføring
- Tilløb h.s.
- Underføring
- Underføring

 <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b> Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: <b>MADUM Å 5/6</b>		
Dato:	15-12-2014	© Geodatastyrelsen 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.:	MIJAC	



 <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b> Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: <b>MADUM Å 6/6</b>		
Dato:	15-12-2014	© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug
Målførløhd:	1:10.000	
Sagsbeh.:	MIJAC	