

# **Regulativ for kommunevandløbet**

## **Tim 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	11
6.	Bestemmelser om sejlads	12
7.	Bredejerforhold	13
8.	Vedligeholdelse	14
	8.1. Generelt	14
	8.2. Grødeskæring	15
	8.3. Kant- og bredvegetation, træer og buske m. v.	16
	8.4. Oprensning	16
9.	Tilsyn	17
10.	Revision	17
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](mailto:post@rksk.dk)

Herning Kommune  
Teknik og Miljø  
Torvet  
7400 Herning

Tlf: 9628 2828

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

## 1. Grundlaget for regulativet

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

Ringkøbing-Skjern kommune og Herning 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. Landvindingsudvalgets indstilling af 15. december 1959 til regulering af Tim Å fra øvre ende til Tim Mølle.
2. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 10. december 1965.
3. Godkendelse af 25. april 1995 til genslyngning af vandløbet på 2 delstrækninger mellem Vinkælder og Nr. Esp Dambrug.
4. Godkendelse af 13. juni 1995 til etablering af omløbdstryg ved Nr. Esp Fiskeri og Tim Mølle Dambrug.
5. Godkendelse af 6. maj 1997 til genslyngning af vandløbet på 2 delstrækninger mellem tilløbet af Spåbækken og Vinkælder.
6. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 2. november 2000 – herunder opmåling af vandløbet i forbindelse med udarbejdelse af regulativet.
7. Godkendelse af 14. juli 2006 til anlæggelse af vådområdeprojekt i vandløbets nedre ende (Ringkøbing amtsråds j. nr.: 8-52-4-667-3-03)

I Vandplan 2010 er vandløbets tilstand angivet således:

Strækning st. 0 - st. 5956. Faunaklasse 4. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

Strækning st. 5956 - st. 7915. Faunaklasse 3. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

Strækning st. 7915 - st. 12170. Faunaklasse 4. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

Strækning st. 12170 - st. 13765. Faunaklasse 5. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

Strækning st. 13765 - st. 21520. Faunaklasse 4. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

Strækning st. 21520 - st. 21942. Faunaklasse 5. Målet er fastsat til faunaklasse 5.

Nærværende vandløb løber på strækningen st. 21555 til udløbet i Stadil Fjord st. 21942, igennem EU-habitatområde, nr. 59, Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord.

Habitatområdet er udpeget for Havlampret, Bæklampret, Odder, Vandranke, Vandløb med vandplanter og Lagune. Endvidere kan følgende bilag IV arter eventuel forekomme i vandløb: Odder og Vandranke

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

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

## **2. Betegnelse af vandløbet**

Regulativet omfatter vandløbsstrækningen fra skelhjørne mellem matr. nr. 1q, 16aq og 16h, Hovedejlerlavet, Nr. Omme, hvor kommunevandløbene Spåbækken og Kærgård Å løber sammen til udløbet.

Regulativet omfatter 21942 m vandløb, hvis beliggenhed fordeler sig således:

Ringkøbing-Skjern Kommune:	20698 m
Grænevandløb:	1244 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

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
0	Begyndelsespunkt	24,13	x 0,6	x	Sammenløb af Spåbækken og Kærgård Å
130		24,05	x 14,7		Stryg
164		23,55	x 0,6		
258		23,49	x 11,9		Stryg
274		23,30	x 1,6	1,8	
708		22,60	x 5,0		Stryg
748		22,40	x		
900	Tilløb v.s.		1,0		
1078		22,08	x 3,0		
1128		21,93	x 5,6		Stryg
1178		21,65	x		
1244	Tilløb h.s.		0,8	x	Fejgsø Bæk
1280		21,57	x		
1327	Spang		2,8		
1330		21,43	x 5,6		Stryg
1380		21,15	x 0,6		
1504		21,08	x 2,6	2,0	
1554		20,95	x 4,0		Stryg
1604		20,75	x		
1694		20,68	0,7		
1786		20,62	x	x	

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
1786		20,62	x	x	
2342	Tilløb h.s.		1,7	2,0	
2426	Tilløb v.s.				
2512	Tilløb v.s.				
2670		19,10	x	x	
3112	Tilløb h.s.				
3490	Tilløb v.s.		0,8		
3870	Tilløb v.s.				
4000		18,03	x		
(4038)	Underføring		1,6		
4264	Tilløb v.s.				
4838		16,70	x		
4852	Tilløb h.s.				
4922	Bro				Torstedvej
(4937)	Underføring				
(5213)	Underføring		1,0		
5220	Bro				
5428	Spang				
5650	Tilløb v.s.				
5704		15,80	x		
5875	Spang		3,0		
5940		15,10	x		
5956	Bro			3,0	
(6131)	Underføring				
6196	Tilløb v.s.		1,1		
6396	Spang				
6658		14,32	x		
6703		14,00	7,1		Stryg
6797	Tilløb v.s.		x		
6994	Spang		0,6		
6997		13,83	x		
7003		13,53	50,0		Stryg
7257		13,40	x		
7279		12,79	0,5		
7501	Spang		x		Stryg
7637	Bro		1,0	x	Klausievej
8417	Tilløb v.s.			3,5	
9145	Tilløb v.s.	10,90	x	x	

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
9145	Tilløb v.s.	10,90	x	x	
10270	Tilløb h.s.				
(10328)	Underføring		0,4	3,5	
10622	Vandindtag v.s.				Til strygømløb
10691	Overfaldskant v.s.				Til strygømløb
10716	Stemmværk	10,26	x	x	Nr. Esp Fiskeri
		8,95	x	x	
10725	Tilløb v.s.		1,9		Fra strygømløb
10741	Bro				Vandmøllevej
10804		8,78	x		
			6,0		
10867		8,40	x		
10875	Tilløb v.s.		3,0		
(10895)	Underføring			3,5	
10917		8,25	x		
			1,2		
11230		7,87	x		
			4,0		
11280		7,67	x		
11492	Tilløb h.s.				
11606	Tilløb h.s.		0,9		
11777	Tilløb h.s.				
11877		7,14	x		
			4,0		
11927		6,94	x	x	
12047	Tilløb v.s.		0,9		
12518	Tilløb v.s.				
12630		6,33	x		
			4,0	4,0	
12680		6,13	x		
			1,0		
13143		5,68	x		
			4,0		
13193		5,48	x	x	
13768	Tilløb v.s.				Åvænget
14921	Bro		0,4	4,5	Til strygømløb
14945	Vandindtag v.s.				Til strygømløb
14953	Overfaldskant v.s.				Til strygømløb
14962	Stemmeværk	4,84	x	x	Tim Mølle Dambrug
		3,22	x	x	
14973	Tilløb v.s.				Fra strygømløb
15235	Bro		0,7	4,0	Jernbane
15716	Spang				
15802	Bro	2,66	x	x	Holstebrovej



Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
15802	Bro	2,66	x	x	Holstebrovej
16204	Bro				
16327	Tilløb h.s.		0,7	4,0	
16432	Tilløb h.s.				
17435	Tilløb h.s.				
18111		1,12	x	x	Spildevandsgrøften Tim Kirkevej
18394	Tilløb h.s. + v.s.				
18405	Bro		0,9	4,0	
(18494)	Underføring				
18626	Afløb				Til Tim Enge vådområde
18892		0,39	x	x	Sø
			0,3		
19190		0,30	x		
19576	Bro		0,5	5,0	
19588	Tilløb h.s.				
19988	Udmunding i sø	-0,07	x		Madum Å
(19990)	Underføring		0,2		
20138		-0,10	x	x	
			-		
21500	Udløb fra sø	-0,37	x	x	Stadilvej
			11,5	5,0	
21520	Tilløb h.s.	-0,60	x	x	Stadil Fjord
(21538)	Underføring				
21546	Bro		0,2	15,0	
(21556)	Underføring				
21942	Udløb	-0,68	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
1327	Spang	0,7	-	Privat	Torstedvej
4922	Bro	19,0	4,00	Kommunal	
5220	Bro	4,5	5,5	Privat	
5428	Spang	1,0	-	Privat	
5875	Spang	1,2	-	Privat	

Beliggenhed (station) m.	Type	Længde (vejbredde) m.	Dimension (vandslug) m.	Ejerforhold	Bemærkning
5956	Bro	3,2	5,50	Privat	
6396	Spang	1,2	-	Privat	
6994	Spang	1,5	-	Privat	
7501	Spang	1,5	-	Privat	
7637	Bro	7,4	7,00	Kommunal	Klausievej
10741	Bro	7,2	3,00	Kommunal	Vandmøllevej
14921	Bro	7,2	6,00	Kommunal	Åvænget
15235	Bro	4,7	10,85	Banestyrelsen	Jernbane
15716	Spang	1,2	-	Privat	
15802	Bro	14,0	Øvre 7,00 Nedre 4,6	Vejdirektoratet	Holstebrovej
16204	Bro	3,3	-	Privat	
18405	Bro	9,3	7,00	Kommunal	Tim Kirkevej
19576	Bro	4,0	5,50	Privat	
21546	Bro	7,5	2 x 7,60	Kommunal	Stadilvej

### Underføringer

Beliggenhed (station) m.	Type	Bemærkning
(4038)	Elkabel	
(4937)	Elkabel	
(5213)	Elkabel	
(6131)	Elkabel	
(10328)	Elkabel	
(10895)	Vand	
(18494)	Elkabel	
(19990)	Elkabel	
(21528)	Vand	
(21556)	Vand	

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

Beliggenhed (station) m.	Type	Bemærkning
10622	<b>Fiskepassage ved vandindtag til Nr. Esp Fiskeri</b>	*
*	Fiskepassagen består af et 105 m langt stryg. Strygindløbet er regulerbart og tærskel ligger i kote 10,33 m. Strygets øverste ca. 77 m er dimensioneret til en vandføring på 200 l/sec. I strygets st. 77 kan der yderligere tilføres vand fra et overløb, hvis tærskel ligger i kote 10,70 m. Fra st. 77 er stryget dimensioneret til en vandføring på 800 l/sec.	

Beliggenhed (station) m.	Type	Bemærkning
10716	<b>Stemmeværk Nr. Esp Fiskeri</b>	*
*	Flodemål 10,70 m. Bundtærsklen i kote 9.95 m. Stemmeværket består af 2 sektioner forskudt 3,0 m for hinanden og med et samlet vandslug på 6,80 m. For at sikre vandføring på stryget, må flodemålet ikke underskrides med mere end 0,10 m., og under større afstrømninger skal der aflastes således gennem stemmeværket, at flodemålet overskrides med 0,10 m.	
14945	<b>Fiskepassage ved vandindtag til Tim Mølle Dambrug</b>	*
*	Fiskepassagen består af et 136 m langt stryg. Strygindløbet er regulerbart og tærskel ligger i kote 4,87 m. Strygets øverste ca. 109 m er dimensioneret til en vandføring på 200-300 l/sec. I strygets st. 109 kan der yderligere tilføres vand fra et overløb, hvis tærskel ligger i kote 5,30 m. Fra st. 109 er stryget dimensioneret til en vandføring på 1000 l/sec	
14962	<b>Stemmeværk for Tim Mølle Dambrug</b>	*
*	Flodemål 5,40 m. Bundtærsklen i kote 4.20 m. Vandslug på 4,30 m. For at sikre vandføring på stryget, må flodemålet ikke underskrides med mere end 0,10 m., og under større afstrømninger skal der aflastes således gennem stemmeværket, at flodemålet overskrides med 0,10 m.	

## 5. Administrative bestemmelser

1

Vandløbet vedligeholdes og administreres af Ringkøbing-Skjern Kommune og Herning Kommune på følgende måder:

Strækning (station)	Beliggenhed	Vedligeholdes af
st. 0 – st. 1244	Grænsevandløb	Ringkøbing-Skjern Kommune
st. 1244 – st. 21942	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. Omløbsstryg vedligeholdes ligeledes som en del af vandløbet.

Faskiner og andre sikringsarbejder evt. udført i forbindelse med vandløbets tidligere regulering, vil kun blive vedligeholdt i det omfang vandløbsmyndigheden skønner, at de aktuelle forhold er til skade for vandløbet.

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 gydebanks 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 tilladt på hele vandløbet.

2

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

3

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

4

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

5

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

6

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

7

Begrænsningen i sejladsretten gælder ikke for:

- Vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med vedligeholdelse og tilsyn.
- Fiskerikontrollens udøvelse af kontrolopgaver
- Personer eller foreninger, der med tilladelse fra fiskerimyndighederne udøver fiskepleje o. l. i vandløbet.

Til sejlads af ovennævnte karakter må der benyttes grødeskærerbåde og småfartøjer med motor.

## **7. Bredejerforhold**

1

Dyrkning, jordbehandling, terrænændring, anbringelse af kreaturhegn må i landzone ikke foretages nærmere vandløbets øverste skråningskant end 2 m, jf. vandløbslovens § 69.

Af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet har ejeren eller brugeren pligt til at fjerne kreaturhegn eller lignende langs med vandløbet senest 2 uger efter, at dette er meddelt fra vandløbsmyndigheden.

2

Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger.

3

Vandløbsmyndigheden kan påbyde, at skyggegivende træer og buske langs vandløbet indtil 2 m ind fra øverste skråningskant skal bevares. Hvor der gives et sådant påbud påhviler vedligeholdelsen og udgiften hertil vandløbsmyndigheden. Hvis beplantningen er til hinder for evt. maskinel vedligeholdelse af vandløbet, kan vandløbsmyndigheden foretage nødvendig udtynding.

4

Ejere eller brugere af arealer langs vandløbet, skal uden erstatning tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner samt disses arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 m bredt.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende må ikke uden kommunens tilladelse anbringes vandløbets øverste skråningskant nærmere end 8 m og rørledningers midte nærmere end 5 m. Træer og buske med særlig vandsøgende rødder, som f. eks. pil og poppel, skal anbringes i en større afstand og sådan, at der ikke kan ske indtrængning af rødder i rørene.

Kommunen kan kræve, at nye tilløb, og tilløb der reguleres, skal forsynes med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug for transport af materiel, der bruges ved vandløbets vedligeholdelse.

5

Der skal, i henhold til afstandskravene herfor, opsættes forsvarligt kreaturhegn på arealer, der bruges til afgræsning for løsgående husdyr, hvis disse medfører skader på vandløbet eller dets omgivelser. Tvivlstilfælde afgøres af kommunalbestyrelsen.

6

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, gødning, sprøjtemidler eller andre væsker, der kan forurene eller foranledige aflejringer i vandløbet.

Ved spuling af dræn eller anden aktivitet må det okkerholdige vand ikke tilledes vandløbet, men skal enten samles op, eller pumpes op og spredes på de tilstødende marker.

7

De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse pumpe vand op fra vandløbet til husdyrvanding med mulepumpe eller vindpumpe.

## **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.

## Grødeskæring

Vandløbet er inddelt i flere strækninger med hensyn til grønnskæring.

### Strækningen fra øvre ende til Tim Mølle Fiskeri:

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

### Strækningen fra Tim Mølle til vandløbets udmunding i Tim Eng sø:

Der skæres grønne efter behov, normalt 4 gange årligt. Grøden skæres i en bugtet strømrende, således at der efterlades grøndepartier og grønnebræmmer langs vandløbets sider. På strækninger af vandløbet der eventuel er bredere end de regulativmæssige bestemmelser, må bredden af den afskårne grønne dog højst udgøre 2/3 af den regulativmæssige bundbredde.

### Strækningen fra vandløbets udmunding i Tim Eng sø til udløbet herfra:

Der skæres ikke grønne – jf. nedenstående om skæring ved vandløbets udmunding.

### Strækningen fra udløb fra Tim Eng sø til udløbet i Stadil Fjord:

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

Grønne 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 grønnevekst, sammenholdt med den aktuelle afstrømning, forårsager en højere vandstand end normalt.

Uanset at regulativer slutter ved st. 21942 skæres der grønne, indtil frit vandspejl nås. Tilsvarende gælder ved vandløbets udmunding i Tim Eng sø, st. 19988.

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

Hvor vandløbet skæres med le eller håndbåren motorredskab, kan grønnskæring helt eller delvis udføres med mejekurv, hvis tilgroning af vandløbet sker med arter, der umuliggør eller er urimelig svære at skære som håndarbejde.

Ejeren eller brugeren af de tilstødende arealer er pligtige til at modtage afskåret grøde. Såfremt vandløbsmyndigheden vælger at lade grøden drive sammen til opsamling på hensigtsmæssige steder, og den samlede grødemængde er ud over hvad der umiddelbart kan oplægges, vil den blive fjernet.

Hvor adgangsforhold, terrænforhold, bundforhold, lovlige beplantninger el. lign. forhindrer eller besværliggør arbejdet langs den ene side af vandløbet, kan arbejdet udføres fra samme side hvert år.

3

### **Kant- og bredvegetation, træer og buske samt fremmedlegemer**

Kant- og bredvegetation skæres kun, hvor vandløbsmyndigheden skønner, at der er behov for dette, af hensyn til de afvandingsmæssige interesser eller hensynet til brinkernes stabilitet.

Nedhængende grene eller træer som er til gene for afstrømningen eller vedligeholdelsen kan fjernes.

Ejeren eller brugeren af de tilstødende arealer er pligtige til at modtage afskårne grene eller fældede træer, uanset på hvilken side af vandløbet afskæringen har fundet sted eller bevoksningen har været rodfæstet. Tilsvarende gælder for evt. fremmedlegemer opsamlet fra vandløbet.

Oplagt materiale skal fjernes af ejeren eller brugeren af de arealer hvorpå de er oplagt, og må ikke henlægges således at der er fare for, at de tilbageføres vandløbet.

4

### **Oprensning**

Oprensning kan iværksættes, når vandløbets bund i gennemsnit ligger 15 cm over den regulativmæssige bund. Oprensning kan dog udelades såfremt vandløbets vandføringsevne er lige så god som i et vandløb med den anførte regulativmæssige skikkelse og et skråningsanlæg på 1.

Ved oprensning må der ikke graves dybere end 15 cm under den regulativmæssige bund.

Træer og buske der hindrer oprensningen kan fjernes.

Grusbanker, uanset om beliggenheden heraf er over den regulativmæssige bundkote, må ikke fjernes, ligesom overhængende brinker, der kan virke som fiskeskjul, ikke må afrettes.

Fylden fra oprensningen oplægges énsidigt skiftevis på hver sin side af vandløbet, men hvor adgangsforhold, terrænforhold, bundforhold, lovlige beplantninger e. lign. forhindrer eller besværliggør arbejdet langs den ene side af vandløbet, kan arbejdet udføres fra samme side hver gang.

Ejeren eller brugeren er pligtige til at modtage det opgravede materiale og sprede det i et ikke over 10 cm tykt lag.

Hvor der langs vandløbet findes diger, oplægges fylden på diget eller, alt efter fyldens beskaffenhed, i så tykt lag som muligt langs indvendig side af diget. Der ydes ikke erstatning for det areal, som medgår til oplægning af fylden, men vedkommende lodsejer har ret til at fjerne eller sprede den fyld, der ligger ud over digets vedtægtsmæssige dimensioner.



Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt materiale eller fyld, som skal fjernes eller spredes.

## **9. Tilsyn**

Tilsyn med vandløbet udføres af Ringkøbing-Skjern Kommune

Andre der ønsker at deltage i syn af vandløbet, kan træffe nærmere aftale herom med kommunen.

## **10. Revision**

Dette regulativ kan til enhver tid tages op til revision, hvis der sker væsentlige ændringer i forudsætningerne eller plangrundlag herfor.

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

## **11. Regulativets ikrafttræden**

Regulativet har 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.

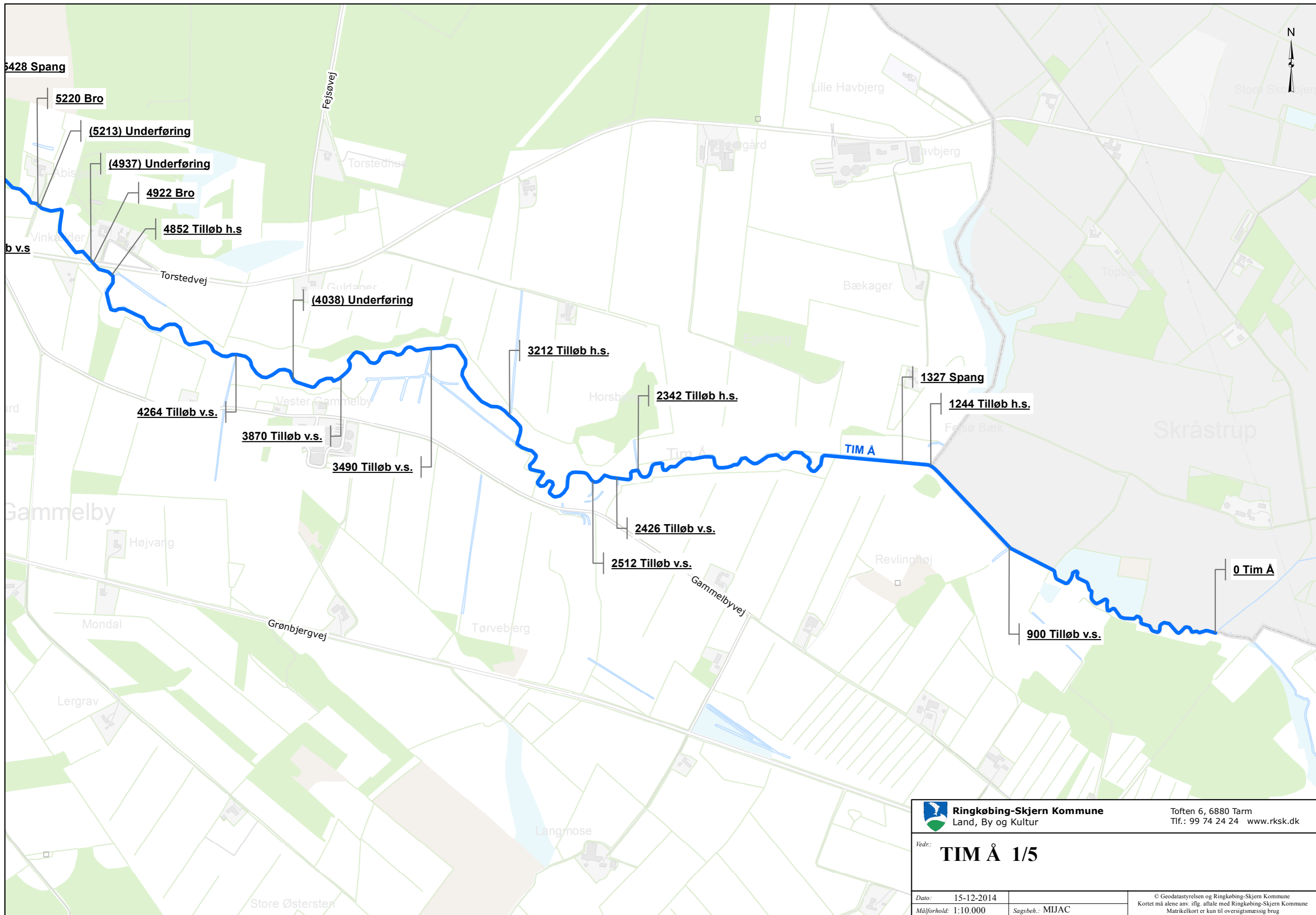
Ringkøbing-Skjern Byråds vedtagelse af regulativet har været bekendtgjort i perioden fra den 4. juli 2014 til den 1. august 2014.


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.

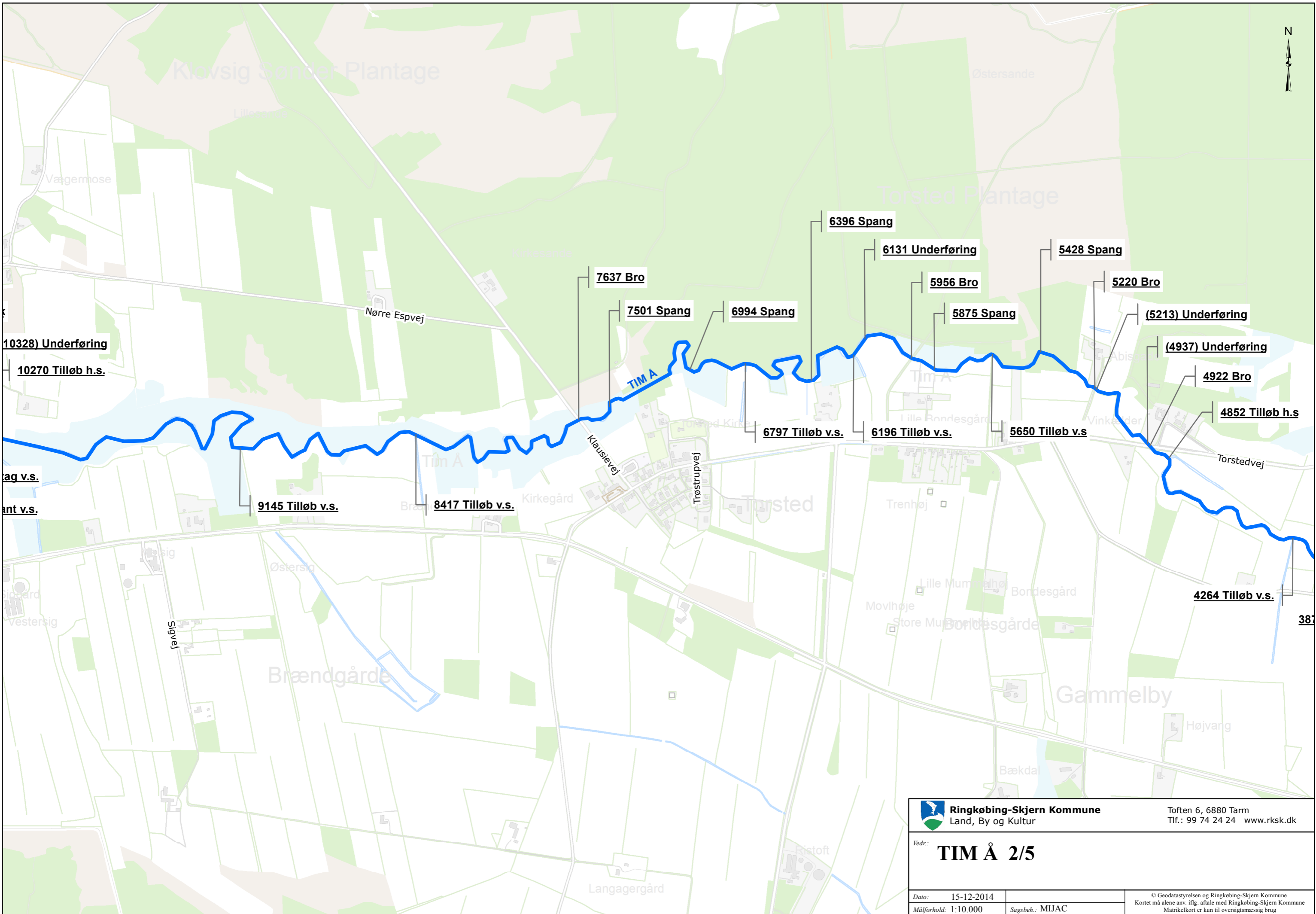
Regulativet er herefter endelig vedtaget af Herning Byråds udvalg for Teknik- og Miljø den 8. februar 2016.

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

Regulativet træder i kraft efter vedtagelse i begge 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>TIM Å 1/5</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
Målførhold:	1:10.000	
Sagsbeh.:	MIJAC	



10328) Underføring

10270 Tilløb h.s.

ag v.s.

ant v.s.

9145 Tilløb v.s.

8417 Tilløb v.s.

7637 Bro

7501 Spang

6994 Spang

TIM A

6797 Tilløb v.s.

6196 Tilløb v.s.

5650 Tilløb v.s.

6396 Spang

6131 Underføring

5956 Bro

5875 Spang

5428 Spang

5220 Bro

(5213) Underføring

(4937) Underføring

4922 Bro

4852 Tilløb h.s.

4264 Tilløb v.s.

387

 **Ringkøbing-Skjern Kommune**  
Land, By og Kultur

Toften 6, 6880 Tarm  
Tlf.: 99 74 24 24 [www.rksk.dk](http://www.rksk.dk)

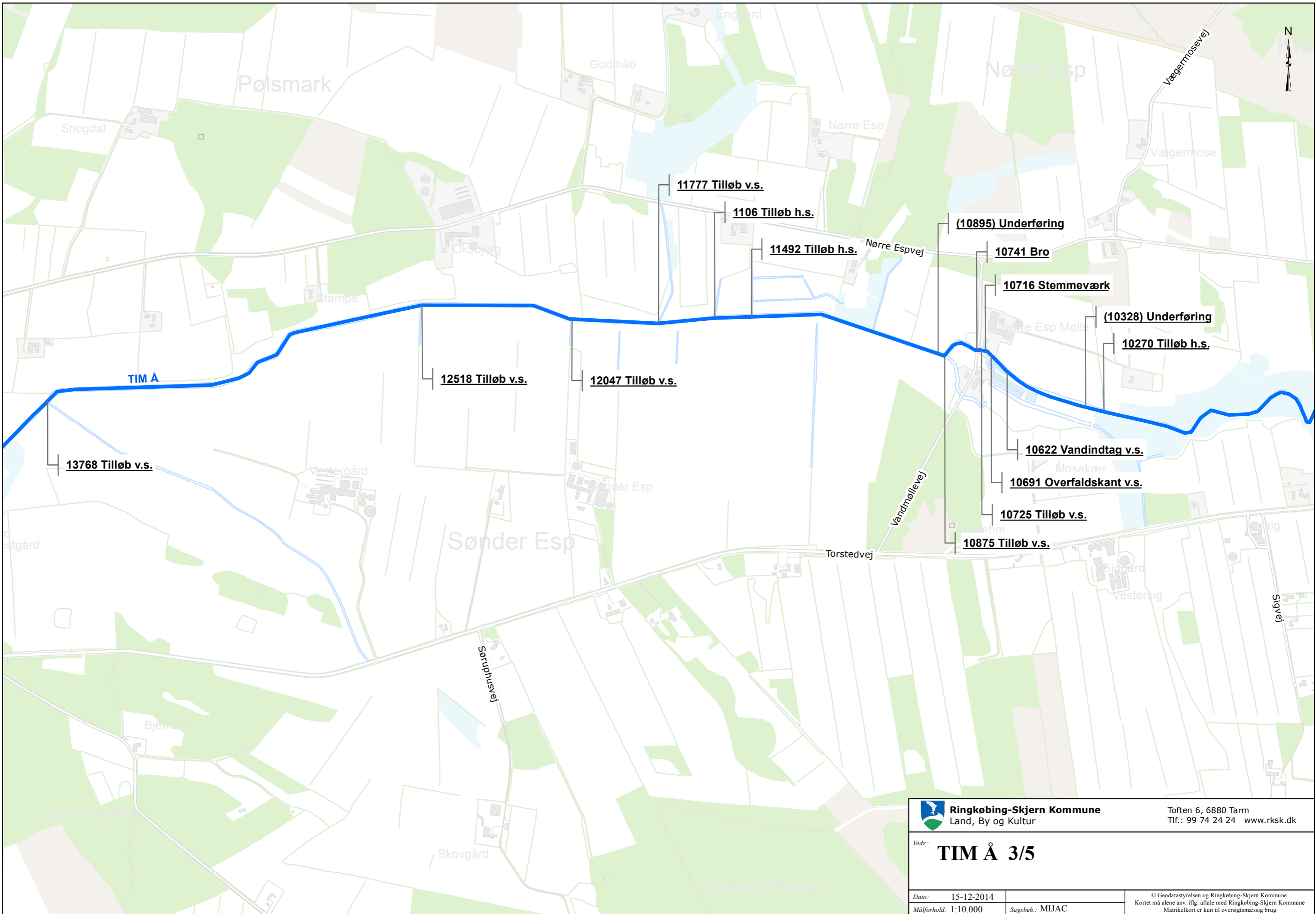
Vedr.: **TIM Å 2/5**


Dato: 15-12-2014

Målførhold: 1:10.000

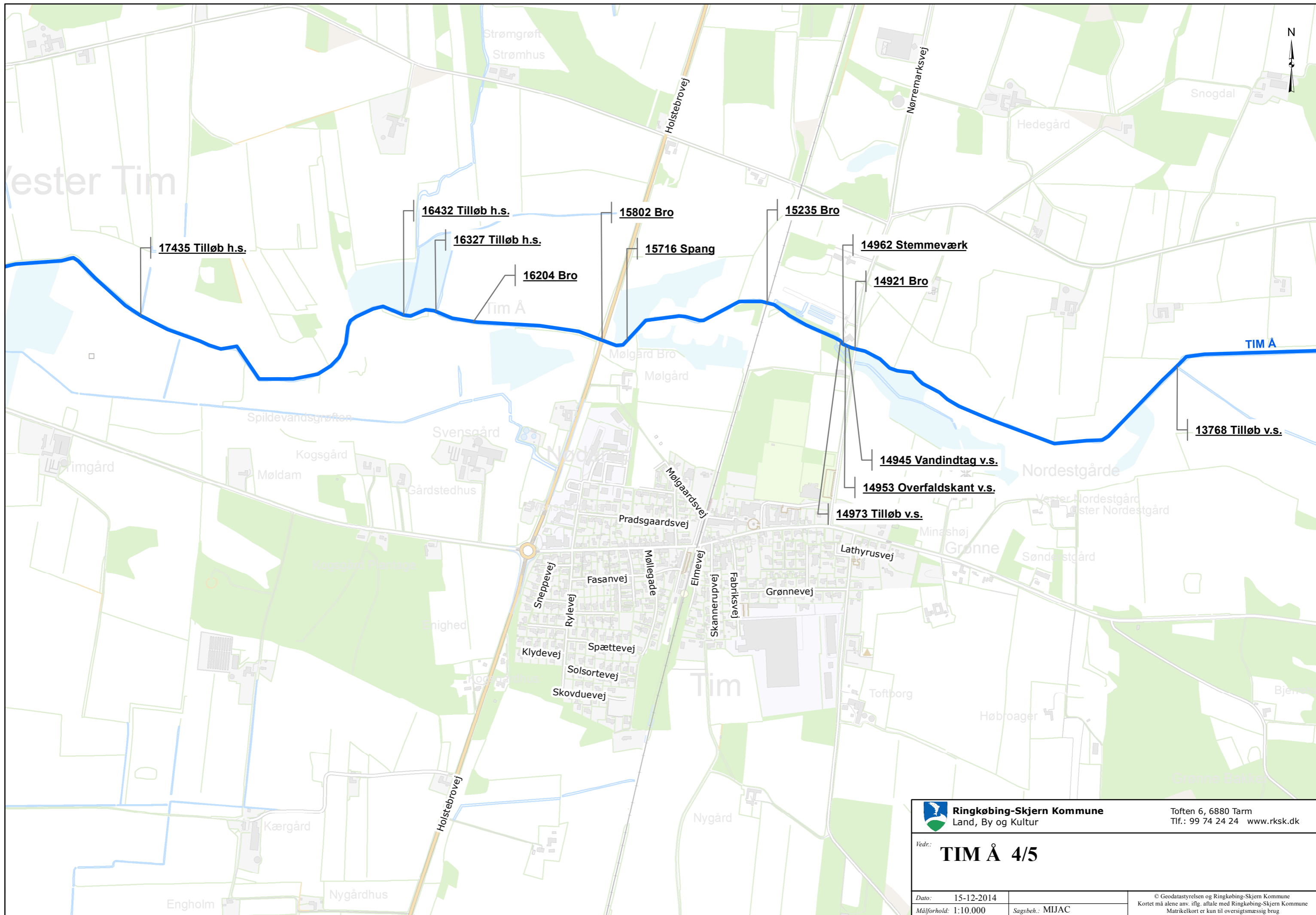
Sagsbeh.: MIJAC


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

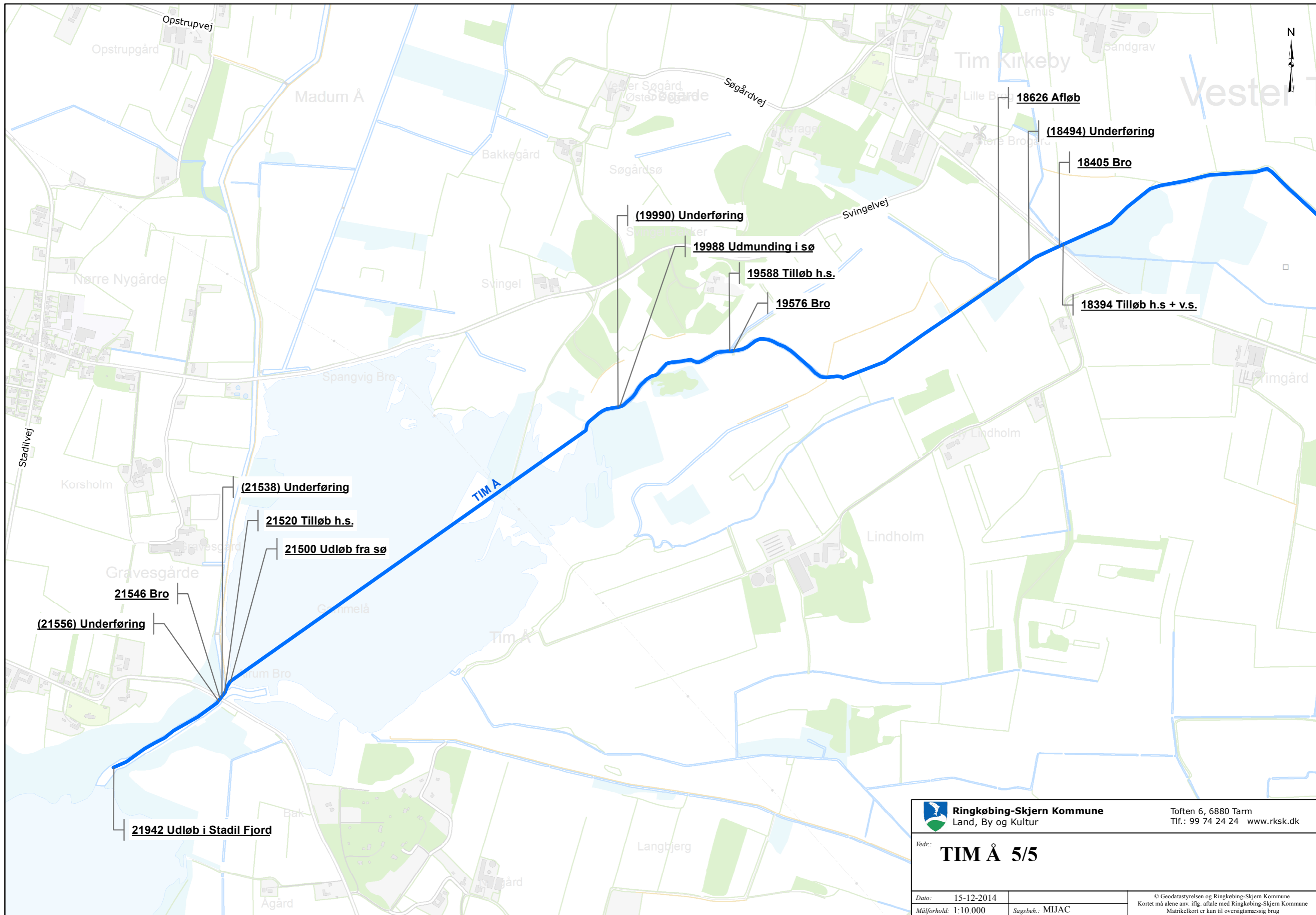


 <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b> Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 <a href="http://www.rksk.dk">www.rksk.dk</a>
Vedr.: <b>TIM Å 3/5</b>		
Dato:	15-12-2014	© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug
Målførh.: 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>TIM Å 4/5</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	



- 18626 Afløb**
- (18494) Underføring**
- 18405 Bro**
- 18394 Tilløb h.s + v.s.**
- (19990) Underføring**
- 19988 Udmunding i sø**
- 19588 Tilløb h.s.**
- 19576 Bro**
- (21538) Underføring**
- 21520 Tilløb h.s.**
- 21500 Udløb fra sø**
- 21546 Bro**
- (21556) Underføring**
- 21942 Udløb i Stadil Fjord**

 <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b> Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 <a href="http://www.rksk.dk">www.rksk.dk</a>
Vedr.: <b>TIM Å 5/5</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	