

Regulativ for kommunevandløbet

Tarm Bybæk

Vandløbsområde: Tarm Bybæk, Skjern Å

Ringkøbing-Skjern Kommune

Indholdsfortegnelse

Afsnit	Side
	Forord
1.	Grundlaget for regulativet
2.	Betegnelse af vandløbet
3.	Vandløbets fysiske rammer og dimensioner
4.	Bygværker og underføringer
5.	Administrative bestemmelser
6.	Bestemmelser om sejlads
7.	Bredejerforhold
8.	Vedligeholdelse
	8.1. Generelt
	8.2. Grødeskæring
	8.3. Kant- og bredvegetation, træer og buske m. v.
	8.4. Oprensning
9.	Tilsyn
10.	Revision
11.	Regulativets ikrafttræden
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. Regulativ godkendt af Egvad sogneråd den 11. maj 1954
2. Landvæsenskommissionskendelse af 5. juni 1957 ang. overbygning af Tarm Bybæk umiddelbart vest for Storegade
3. Landvæsenskommissionskendelse af 30. december 1957 ang. anlæggelse af Bisgård Dambrug
4. Tillægsregulativ af 9. september 1963
5. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 19. august 1983
6. Afvandingskommissionkendelse af 19. november 1974 om Skjernådal
7. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 19. august 1983
8. Projektforslag til ombygning af styrt til stryg af 23. august 1985
9. Sag om vandløbsrestaurering af 20. februar 1991
10. Projekt for genslyngning 19. september 1995
11. Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amtsråds Teknik- og Miljøudvalg den 3. marts 1998 – herunder opmåling af vandløbet i forbindelse med udarbejdelse af regulativet

I Vandplan 2010 er vandløbets tilstand angivet således:

Strækning st. 0 - st. 958. Faunaklasse 6. Målet er opfyldt.

Strækning st. 958 - st. 2105. Faunaklasse 5. Målet er opfyldt.

Strækning st. 2105 - st. 3694. Faunaklasse 6. 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 fra nedre ende af Tarm Bæk, ved det nu nedlagte gamle udløb fra Bisgård Dambrug, svarende til 242m opstrøms broen for Gadegårdsvej til udløbet i Skjern Å.

Regulativet omfatter 3694 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	2,79	x	x	Endepunkt Tarm Bæk
169 (231)	Spang Underføring		1,0		
242	Bro			3,00	Gadegårdsvej
257	Tilløb v.s. + h.s.				
376	Tilløb h.s.				
402		2,39	x	x	

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
402		2,39	x	x	
(405)	Underføring				
(444)	Underføring		0,8		
628	Tilløb h.s.				
636	Bro	2,20	x		Cykel- og gangsti
672	Tilløb v.s.				
714	Bro				Storegade
790	Tilløb v.s.				
(798)	Underføring				
812	Spang		0,8		
(829)	Underføring				
(861)	Underføring				
869	Tilløb h.s.				
892	Spang	2,00	x		
904	Tilløb h.s.		19,0		Stryg
908		1,70	x		
923	Tilløb v.s.				
958	Bro		0,8		Engvej
975	Tilløb v.s. + h.s.				
988	Spang	1,64	x		
			19,0		Stryg
1004		1,34	x		
1189	Tilløb v.s.			3,00	
1202	Tilløb h.s.		0,6		
1315	Tilløb v.s.				
1336	Bro	1,13	x		Cykel-og gangsti
(1378)	Underføring				
1463	Tilløb h.s.				
(1523)	Underføring				
1599	Tilløb h.s.				
1627	Tilløb h.s.				
(1660)	Underføring				
(1742)	Underføring				
1765	Spang				
1774	Tilløb v.s.				
1833	Bro		0,5		Vestre Kvartervej
(1855)	Underføring				
(1860)	Underføring				
(1880)	Underføring				
(1949)	Underføring				
(1950)	Underføring				
1953	Bro				
(1968)	Underføring				
2009	Tilløb h.s.				
2300	Bro				
2753	Tilløb v.s.	0,38	x	x	Tarm Møllebæk

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
2753	Tilløb v.s	0,38	x 0,5	x 5,00	Tarm Møllebæk
2987		0,26	x 30,0	x 5,0 - 12,0	Indløb i sandfang
2997		-0,04	x 0,0	x 12,00	
3287		-0,04	x -30,0	x 12,0 - 6,0	
3297		0,26	x 0,9	x	Udløb fra sandfang
3320	Spang	0,24	x 22,0	6,00	Stryg
3336 (3352)	Underføring	-0,11	x 0,3		
3651	Spang				
3694	Udløb	-0,22	x	x	Skjern Å

Af hensyn til opfyldelse af målsætninger og faunaklasser, tilstræbes det, at vandløbet henligger i en tilstand med varierende bund- og dybdeforhold.

Derfor anses vandløbets skikkelse også at være overholdt, såfremt vandføringsevnen er lige så god som i et vandløb med den anførte regulativmæssige skikkelse og et skråningsanlæg på 1.

4. Bygværker

Broer og spange

Beliggenhed (station) m.	Type	Længde (vejbredde) m.	Dimension (vandslug) m.	Ejerforhold	Bemærkning
169	Spang	1,4	7,65	Privat	
242	Bro	13,8	5,00	Kommunal	Gadegårdsvej
636	Bro	9,65	4,60	Kommunal	Cykel- og gangsti
714	Bro	25,0	6,20	Kommunal	Storegade
812	Spang	2,5	-	Kommunal	
892	Spang	1,80	3,70	Kommunal	
958	Bro	13,7	5,00	Kommunal	Engvej
988	Spang	1,1	3,70	Privat	
1336	Bro	4,7	4,05	Kommunal	Cykel- og gangsti
1765	Spang	1,8	-	Privat	
1833	Bro	27,8	6,00	Vejdirektoratet	Vestre Kvartervej
1953	Bro	4,0	3,50	Privat	
2300	Bro	5,4	4,9+2x2,6	Privat	

Beliggenhed (station) m.	Type	Længde (vejbredde) m.	Dimension (vandslug) m.	Ejerforhold	Bemærkning
3320	Spang	0,5	4,80	Privat	Sti i Skjernå Naturprojekt
3651	Spang	2,0	-	Staten	

Underføringer

Beliggenhed (station) m.	Type	Bemærkning	
(231)	Naturgas	Pumpelaget Vestermark Enge, Støbejernsledn.	
(405)	Elkabel		
(444)	Elkabel		
798	Vand		
829	Regnvand		
861	Kabel		
1378	Spildevand		
1523	Spildevand		
1660	Spildevand		
1742	Spildevand		
1855	Pumpekanal		
1860	Vand		
1880	Spildevand		
1949	Spildevand		
1950	Vand		
1968	Vand		
3352	Pumpekanal		Landvindingslaget Lønborg-Kyvling

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

1

Sejlads er tilladt på hele vandløbet.

2

Sejladsen er kun tilladt med småfartøjer som robåde, kajakker, 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 vedligeholdes af Ringkøbing-Skjern Kommune der som vandløbsmyndighed afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

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

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

2

Grødeskæring

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

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

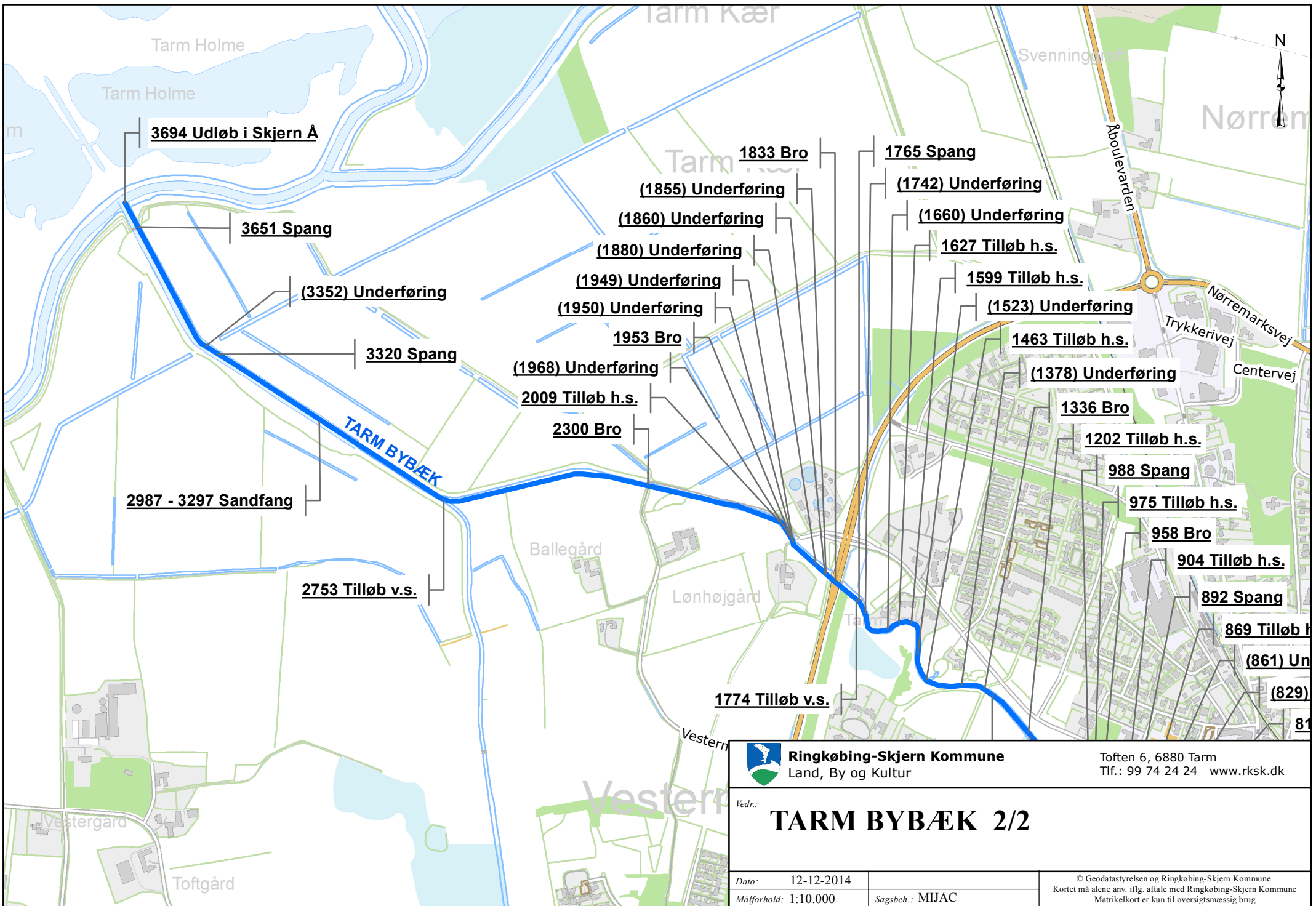
Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 1. august 2014 til den 26. september 2014.


Regulativet er herefter endelig vedtaget af Ringkøbing-Skjern Byråd den 16. december 2014.

Regulativets endelige vedtagelse har været bekendtgjort i perioden fra den 16. januar 2015 til den 13. februar 2015, efter hvilken dato regulativet træder i kraft.



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



 Ringkøbing-Skjern Kommune Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: TARM BYBÆK 2/2		
Dato:	12-12-2014	© 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	