

Regulativ for kommunevandløbet

Vorgod Å

Vandløbsområde: Vorgod Å, Skjern Å



Ringkøbing-Skjern Kommune

Indholdsfortegnelse

Forord.....	3
1.Grundlaget for regulativet.....	4
2.Betegnelse af vandløbet	4
3. Vandløbets fysiske rammer.....	5
4. Bygværker.....	6
5. Administrative bestemmelser.....	8
6. Bestemmelser om sejlads	9
7. Bredejerforhold	10
8. Vedligeholdelse.....	11
9. Tilsyn	14
10. Revision	14
11. Regulativets ikrafttræden	14

Bilag:	1. Redegørelse
	2. Oversigtskort 1: 10.000

Forord

Dette regulativ danner retsgrundlaget for administrationen af kommunevandløbet Vorgod Å, som ligger i Herning og Ringkøbing-Skjern Kommuner.

Dette regulativ omfatter kun strækningen mellem station 6.976 og 44.528 fra tilløbet af Mølsted Bæk til udløbet i Skjern Å.

Fra st. 6976 og st. 7548 ligger vandløbet i kommunegrænsen mellem Herning og Ringkøbing-Skjern Kommune, og fra st. 7548 ligger vandløbet i Ringkøbing-Skjern Kommune.

Administrationen af vandløbet skal tillige ske ud fra de til enhver tid fastsatte bestemmelser der fremgår af vedtagne Vandområdeplaner.

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.

Det nye regulativ er kun gældende for strækningen, hvor Ringkøbing-Skjern Kommune er vandløbsmyndighed.

Fra st. 6976 til st. 44528 er Ringkøbing-Skjern Kommune vandløbsmyndighed og kontaktoplysninger er:

Ringkøbing-Skjern Kommune

Land, By og Kultur

Smed Sørensens Vej 1

6950 Ringkøbing

Telefon 99741515

Mail land.by.kultur@rksk.dk

1. Grundlaget for regulativet

Vandløbet er optaget som kommunevandløb i Herning og Ringkøbing-Skjern Kommuner i overensstemmelse med vandløbslovens § 8 og regulativet er udarbejdet i henhold til § 12 i vandløbsloven.

Ringkøbing-Skjern kommuner 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:

Regulativ vedtaget af amtsrådet den 16. februar 1888.

Regulativet stadfæstet af Ringkøbing Amtsrådet den 3. september 1991.

Ringkøbing Amt reguleringsprojekt ved Nr. Vium Dambrug og Abildtrup Dambrug i 2006.

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 37.552 m vandløb fra st. 6976 – 44528.

Vandløbets beliggenhed m. v. fremgår af vedlagte kortmateriale.

Regulativet omfatter vandløbsstrækningen af Vorgod Å fra udløbet af Mølsted Bæk til udløbet i Skjern Å. Vandløbet indgår i Skjern Ås vandsystem, der afvander til Ringkøbing Fjord.

3. Vandløbets fysiske rammer

Vandløbet er stationeret nedstrøms fra begyndelsespunktet til udløbet. Stationeringen svarer til afstanden i meter fra begyndelsespunktet. Tal i parentes angiver stationeringen fra tidligere regulativ, hvor den nøjagtige placering ikke har kunnet verificeres.

Når der i det følgende anvendes betegnelsen højre og venstre side svarer det til, at vandløbet ses i nedstrøms retning (med strømmen).

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 som angivet i skemaet.

Dimensioner

Opmåling fra efteråret 2018 danner grundlaget for fastsættelse af bundkoten, idet vandløbet i det tidligere regulativ var uden fastlagte dimensioner. Endvidere danner det tidligere regulativ fra 1991 grundlaget for vandløbsbredden idet der er i regulativet er fastsat en strømrendebredde.

Fra station (m)	Til station (m)	Fra bundkote (m DVR90)	Til bundkote (m DVR90)	Bundbredde (m)	Fald 0/00	Anlæg
6975	7305	26,38	26,00	3,50	1,15	0
7305	8890	26,00	25,30	3,50	0,44	0
8890	9699	25,30	24,55	3,50	0,93	0
9699	10970	24,55	23,43	3,50	0,88	0
10970	12210	23,43	22,81	3,50	0,50	0
12210	15010	22,81	20,70	3,50	0,75	0
15010	17179	20,70	19,08	5,30	0,75	0
17179	18600	19,08	18,72	5,30	0,25	0
18600	22476	18,72	17,38	5,30	0,35	0
22476	22503	17,38	17,20	5,30	6,67	0
22503	24660	17,20	15,36	5,30	0,85	0
24660	27623	15,36	13,84	6,00	0,51	0
27623	27711	13,84	13,70	6,30	1,59	0
27711	28034	13,70	13,60	6,30	0,31	0

28034	28536	13,60	13,57	6,30	0,06	0
28536	29130	13,57	13,20	6,30	0,62	0
29130	30157	13,20	12,66	6,30	0,53	0
30157	30868	12,66	11,90	6,30	1,07	0
30868	31536	11,90	11,72	6,90	0,27	0
31536	33386	11,72	11,13	6,90	0,32	0
33386	35252	11,13	9,74	6,90	0,74	0
35252	36042	9,74	9,25	6,90	0,62	0
36042	39558	9,25	7,68	6,90	0,45	0
39558	40849	7,68	6,30	8,50	1,07	0
40849	41039	6,30	6,25	8,50	0,26	0
41039	42164	6,25	6,20	8,50	0,04	0
42164	43603	6,20	5,58	8,50	0,43	0
43603	44180	5,58	5,15	8,50	0,75	0
44180	44388	5,15	4,85	8,50	1,44	0
44388	44473	4,85	4,72	8,50	1,53	0
44473	44528	4,72	4,62	8,50	1,82	0

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

4. Bygværker

Broer og spange

Beliggenhed (station) m.	Type	Dimension vandslug m.	Ejerforhold	Underkant m.	
7996	Vejbro	5,5	Kommunal	28,42	28,42
8003,7				28,67	28,67
11509	Spang		Privat	26,32	
14676	Spang	5,5	Privat	22,42	22,42
14678,7				22,37	22,37
15337	Vejbro	16	Staten	24,92	24,92
15351,3				24,9	24,9
16884	Vejbro	8	Privat	22,28	22,28
16887,3				22,29	22,29
Ca. 17262			Privat spang		

18853 18862,6	Vejbro	21	Kommunal Aadalsvej/ Vorgod Østerbyvej	Todelt vandslug	22,67 22,68	22,67 22,68
26525 26531,3	Vejbro	8,5	Kommunal Fiskervej		16,72 16,76	16,72 16,76
28906 28914,8	Vejbro	21	Kommunal Nr. Viumvej		17,41 17,40	17,41 17,40
34525 34530,5	Vejbro	12	Kommunal Roderdal		13,40 13,41	13,40 13,41
38698 38704,2	Vejbro	20	Kommunal Gåsdalvej	Todelt vandslug	11,97 11,96	11,97 11,96
43127 43133,9	Jernbanebro	24	Banedanmark	Todelt vandslug	12,73 12,73	12,73 12,73
43578 43583,9	Vejbro	26	Kommunal Ahlervej	Tredelt vandslug	9,35 9,37	9,35 9,37
44370 44380,5	Vejbro	24	Kommunal Arnborgvej	Tredelt vandslug	9,97 9,97	9,97 9,97

Tilløb

Station	Type	Vandløbsside	Navn
6975	Kommunalt	Venstre	Mølsted Bæk
7548	Privat	Højre	Sig Bæk
14956	Kommunalt	Venstre	Lille Bæk
15017	Kommunalt	Højre	Abild Å
15370	Kommunalt	Venstre	Rimmerhus Bæk
24668	Kommunalt	Højre	Egeris Mølleå
27549	Kommunalt	Venstre	Skærbæk
30819	Kommunalt	Højre	Nr. Vium Bæk
36004	Kommunalt	Venstre	Von Å

Underføringer

Beliggenhed	Type	Ejerforhold (på ansøgningen)	Dato for godkendelse	Bemærkninger
(14.700)	Ø 90 mm i stålforingsrør	Barde Vandværk	15.1.1988	Vandledning
(15.351)	Ø 110 mm foringsrør		1.3.2006	
(15.356)		Herning Kommunale Værker	30.1.1998	Elkabel

(16.707)	Ø 219 mm stålrør	HMN Naturgas I/S	14.3.1986	Naturgas
(16.767)	Ø 63 mm PEL	TDC	22.5.1986	Lyslederkabel
(18.754)	Ø 125 mm PEM		17.3.1987	Naturgas
(18.754)	Ø 140 mm PVC	Vorgod Vandværk	29.4.1987	Vandledning
(18.830)		Teledanmark	7.6.2001	Telekabel
(18.847)		Nianet A/S	19.4.2005	Fiberkabel
(18.857)		Videbæk Kommune	24.1.2005	Spildevandsledning
(18.862)	Ø 110 mm foringsrør		1.3.2006	
(18.865)		Herning Kommunale Værker	30.1.1998	Elkabel
(19.424)	Ø 110 mm PVC	Privat	1.6.1965	Markvanding
(19700)		EnergiMidt	17.6.2016	Kabelanlæg
(22.130)		Herning Kommunale Værker	30.1.1998	Elkabel
(25.840)	Ø 110 mm PEH		1.12.1993	Elkabel
(26.500)	Ø 315		18.3.2015	Gasledning
(29.007)	Ø 200 mm PEM	HMN Naturgas I/S	17.3.1987	Naturgas
(37.450)	2 gange Ø 110 mm	Eniig	11.1.2017	
(38.750)		Ringkøbing-Skjern Forsyning A/S	20.9.2017	Spildevandsledning
(38.704)	Ø 110 mm foringsrør		1.3.2006	
(40.500)		EnergiGruppen Jylland A/S	3.5.2002	Elkabel
(43.590)			6.4.2016	Fiberkabel
(43.600)	PEH rør	Herning kommunale værker	22.6.1993	Elkabel
(43.600)	75 mm PEM rør	Borris Vandværk	19.2.1992	Vandledning
(44.386)			8.8.2000	Fiberkabel

5. Administrative bestemmelser

Vandløbets administreres af Ringkøbing-Skjern Kommune på strækningen fra st. 6976 til st. 44528.

Vandløbets vedligeholdelse påhviler Ringkøbing-Skjern kommuner.

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.

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.

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

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.

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 inden for 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

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

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.

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

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.

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 grødeskærebåde og småfartøjer med motor.

7. Bredejerforhold

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.

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

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.

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.

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.

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.

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

8. Vedligeholdelse

Generelt

Vandløbsmyndigheden har ansvar for vandløbets vedligeholdelse.

Vandløbet foranstaltes 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. Ved grødeskæring optages den afskårede vegetation fra vandløbet efterhånden som den afskæres eller den optages på særligt indrettede optagningspladser. Afskårede grøde oplægges oven for den øverste vandløbskant. Ejeren eller brugeren af de tilstødende arealer er pligtige til at modtage afskåret grøde. Grøde optaget på de faste pladser bortskaffes fra området.

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

Grødeskæring

Strækningen fra Mølsted Bæks udløb til Nr. Vium Bæks udløb i Vorgod Å (st. 6975 - 30819):

Vandløbsmyndigheden foretager grødeskæring til fastlagte terminer og skærer grøden efter fastlagte samlede skæringsbredder.

Fastlagte terminer og samlede strømrødbredder fremgår af regulativets grødeskæringstabel. Den angivne samlede strømrødbredde skal være tilstede umiddelbart efter grødeskæring, dog accepteres en afvigelse på +/- 10 cm.

Grødeskæringstabellen er gældende for grøden i vandløbet. Hvis strømrødbredden allerede er til stede ved grødeskæringstidspunktet, skæres der ikke grøde. På grund af tilvækst i sommer- og efterårsperioden skal kontrol af grødeskæring ske umiddelbart efter udført arbejde. Kontroldelen for grøde indeholder en kontrol af den angivne strømrødbredde

Desuden er der i grødeskæringstabellen angivet vejledende grødeskæringsmetode, samt hvilke redskaber, der kan anvendes til grødeskæring.

Der skæres grøde efter behov, normalt 1 gang årligt. Grøden skæres enten i en bugtet strømrøde eller som netskæring, der højst udgør 1/2 af den regulativmæssige bundbredde, således at der efterlades grødepartier i vandløbet og grødebræmmer langs vandløbets sider.

Grøde der skæres, skal så vidt muligt skæres i bund.

På strækning fra Nr. Vium Bæks udløb i Vorgod Å og til Skjern Å (st. 30819 – 44528) skæres ikke grøde.

Station (m)	Grødeskæring 1. juli - 31. august Metode	Redskab	Strømrøde bredde (m)
6975 30819	Netskæring	Grødeskærebåd/le	1/2 af regulativmæssig bredde
30819 44528	Ingen skæring		

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.

Oprensning

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.

Såfremt der opstår tvivl om, hvorvidt kravene til vandløbets vandføringsevne er opfyldt, kan vandløbsmyndigheden igangsætte en kontrolopmåling af vandløbet. I tidligere regulativ er der ingen bestemmelser vedr. kontroltidspunkt eller metode.

I nærværende regulativ udføres en eventuel kontrol i perioden efter årets sidste grødeskæring og frem til 1. maj dvs. i den grødefrie periode. Når der ikke er grøde i vandløbet sikrer man, at opmåleren bedre kan identificere evt. aflejringer til gene for afvandingen samtidig med, at det er nemmere at finde eventuelle drænudløb eller andre rørtilløb af interesse.

Der gennemføres derefter en hydraulisk beregning, hvor vandføringsevnen i det opmålte vandløb og det teoretiske vandløb (den teoretiske skikkelse) sammenlignes ved bestemte afstrømningssituationer med samme ruhed (Manningtal). Der benyttes en sommerrmiddel på 13,8 l/s/ha og et manningtal på 25.

Vandspejlsforløbet beregnes for de opmålte dimensioner i det teoretiske profil plus 15 cm aflejring på bunden. Så længe, det beregnede vandspejl for det opmålte profil ligger i niveau med eller under, det beregnede vandspejl for den teoretiske skikkelse (+ 15 cm aflejring på bund), er kravet til regulativets vandføringsevne overholdt.

Det vil sige, at der først skal iværksættes oprensning, hvis vandspejlsniveauet i det opmålte vandløb ligger over vandspejlsniveauet i det teoretiske profil.

En oprensning foretages, hvor det er påkrævet for overholdelse af krav til den regulativmæssige vandføringsevne. Såfremt beregningerne viser, at der skal foretages en oprensning udføres dette så vidt muligt i perioden 1. august til 15. oktober af hensyn til fiskebestandene. Dette gøres for at sikre

fiskenes gydebanker, som etableres i vinterhalvåret, ikke beskadiges eller ødelægges pga. sandvandring.

Opgravet sand, mudder m.m. henlægges uden for vandløbets 2-meter bræmmer.

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 ----- til den ----- .

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

Regulativets endelige vedtagelse har været bekendtgjort i perioden fra den ----- til den -----, efter hvilken dato regulativet træder i kraft.