

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.....	9
6. Bestemmelser om sejlads	10
7. Bredejerforhold	11
8. Vedligeholdelse.....	12
9. Restaureringstiltag	14
10. Tilsyn	14
11. Revision	14
12. Regulativets ikrafttræden	15

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.

Regulativet omfatter strækningen af Vorgod Å fra tilløb af Mølsted Bæk til Vorgods udløb i Skjern Å, som omfatter st. 6976 til 44528, hvoraf strækningen mellem st. 6976 og st. 7548 ligger 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 kommunerne.

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

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.

Herning og 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.

Tillæg til regulativet stadfæstet af amtsrådet den 9. september 1963.

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 tilløb 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 begyndelsepunktet til udløbet. Stationeringen svarer til afstanden i meter fra begyndelsepunktet. 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)

Vandløbet skal vedligeholdes på grundlag af krav til vandløbets vandføringsevne. For vandløbet er der fastsat en teoretisk skikkelse, som danner grundlag for den regulativmæssige vandføringsevne, se dimensionsskema nedenfor.

Det tilstræbes af hensyn til miljømålene, at vandløbet henligger i en tilstand med varierede bund- og dybdeforhold. Vandløbet kan således i princippet antage en vilkårlig skikkelse. Blot skal vandføringsevnen mindst svare til vandføringsevnen i et teoretisk vandløb med dimensioner som angivet i dimensionsskemaet plus 10 cm bundhævning.

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 strømrønde bredde.

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	1
7305	8890	26,00	25,30	3,50	0,44	1
8890	9699	25,30	24,55	3,50	0,93	1
9699	10970	24,55	23,43	3,50	0,88	1
10970	12210	23,43	22,81	3,50	0,50	1
12210	15010	22,81	20,70	3,50	0,75	1
15010	17179	20,70	19,08	5,30	0,75	1
17179	18748	19,08	17,97	5,30	0,71	1
18748	22476	17,97	17,38	5,30	0,16	1
22476	22503	17,38	17,20	5,30	6,67	1
22503	23619	17,20	15,50	5,30	0,85	1
23619	24660	15,50	15,36	5,30	1,52	1

24660	25365	15,36	14,87	6,00	0,51	1
25365	27623	14,87	13,84	6,00	0,22	1
27623	27711	13,84	13,70	6,30	1,59	1
27711	28034	13,70	13,60	6,30	0,31	1
28034	28536	13,60	13,57	6,30	0,06	1
28536	29130	13,57	13,20	6,30	0,62	1
29130	30157	13,20	12,66	6,30	0,53	1
30157	30868	12,66	11,90	6,30	1,07	1
30868	31536	11,90	11,72	6,90	0,27	1
31536	33386	11,72	11,13	6,90	0,32	1
33386	35252	11,13	9,74	6,90	0,74	1
35252	36042	9,74	9,25	6,90	0,62	1
36042	39558	9,25	7,68	6,90	0,45	1
39558	40849	7,68	6,30	8,50	1,07	1
40849	41039	6,30	6,25	8,50	0,26	1
41039	42164	6,25	6,20	8,50	0,04	1
42164	43603	6,20	5,58	8,50	0,43	1
43603	44180	5,58	5,15	8,50	0,75	1
44180	44388	5,15	4,85	8,50	1,44	1
44388	44473	4,85	4,72	8,50	1,53	1
44473	44528	4,72	4,62	8,50	1,82	1

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.	
6563	Spang		Privat		
7996	Vejbro	5,5	Kommunal	28,42	28,42
8003,7			St. Ahlevej	28,67	28,67
11509	Spang		Privat	26,32	

14676	Spang	5,5	Privat		22,42	22,42
14678,74					22,37	22,37
15337	Vejbro	16	Staten		24,92	24,92
15351,3			Herningvej		24,9	24,9
16884	Vejbro	8	Privat		22,28	22,28
16887,3					22,29	22,29
Ca. 17262			Privat spang			
18853	Vejbro	21	Kommunal	Todelt	22,67	22,67
18862,68			Aadalsvej/ Vorgod Østerbyvej	vandslug	22,68	22,68
26525	Vejbro	8,5	Kommunal		16,72	16,72
26531,38			Fiskerivej		16,76	16,76
28906	Vejbro	21	Kommunal		17,41	17,41
28914,85			Nr. Viumvej		17,40	17,40
34525	Vejbro	12	Kommunal		13,40	13,40
34530,5			Roderdal		13,41	13,41
38698	Vejbro	20	Kommunal	Todelt	11,97	11,97
38704,26			Gåsdalvej	vandslug	11,96	11,96
43127	Jernbanebro	24	Banedanmark	Todelt	12,73	12,73
43133,9				vandslug	12,73	12,73
43578	Vejbro	26	Kommunal	Tredelt	9,35	9,35
43583,9			Ahlervej	vandslug	9,37	9,37
44370	Vejbro	24	Kommunal	Tredelt	9,97	9,97
44380,5			Arnborgvej	vandslug	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
			Rimmerhus
15370	Kommunalt	Venstre	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	Dato for godkendelse	Bemærkninger
-------------	------	--------------------	-------------------------	--------------

ansøgningen)				
(14)	Ø 90 mm PEM	HMN Naturgas I/S	30.8.1990	Naturgas
(14.700)	Ø 90 mm i stålforingsrør	Barde Vandværk	15.1.1988	Vandleledning
(15.351)	Ø 110 mm foringsrør		1.3.2006	
(15.356)		Herning Kommunale Værker	30.1.1998	Elkabel
(16.707)	Ø 219 mm stålør	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	Vandleledning
(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 gydebanks 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, kajakker, 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 tilladeligt antal af fartøjer på vandløbet. Erhvervsmæssig udlejning af kanoer eller lignende 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 lignende.

8. Vedligeholdelse

Generelt

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.

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

Grødeskæring

Der foretages ikke grødeskæring på strækningen fra Mølsted Bæks udløb i Vorgod Å til Vorgod Ås udløb i Skjern Å (st. 6976 - 44528):

Bredvegetation, træer og buske samt fremmedlegemer

Skyggegivende beplantning langs vandløbet, inden for 2-meterbræmmen, må ikke fjernes uden aftale med vandløbsmyndigheden. Vandløbsmyndigheden er kun forpligtiget til at sørge for beskæring/fjernelse af vegetation og dødt ved i vandløbsprofilen i det omfang, at det har så stor indflydelse på afstrømning i vandløbet, at regulativets krav til vandføringsevne skønnes at være ikke overholdt.

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.

Oprensning

Oprensning kan iværksættes, når vandløbets bund i gennemsnit ligger 10 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 skråningsanlæg plus 10 cm bundhævning.

Ved oprensning må der ikke graves dybere end til den regulativmæssige bund.

Træer og buske der hindrer oprensningen kan fjernes.

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

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

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

Kontrolhyppighed

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.

Det vurderes mindst hvert 10. år, om der skal gennemføres en opmåling for at kontrollere, om vandløbets vandføringsevne er opfyldt.

Kontrolmetode

Krav til vandløbets vandføringsevne er overholdt så længe de faktiske opmålte forhold beskriver den samme vandføringsevne som den teoretiske skikkelse plus 10 cm bundhævning.

Regulativets teoretiske skikkelse beskriver krav til vandføringsevne for en grødefri situation. Efter kontrolmåling gennemføres hydrauliske beregninger, hvor vandføringsevnen i det opmålte vandløb og det teoretiske vandløb (teoretiske skikkelse) sammenlignes. De hydrauliske beregninger viser, hvordan vandspejlet vil indstille sig gennem vandløbet ved en bestemt vandføring og ruhed.

Den beregningsmæssige kontrol af vandløbet gennemføres med henblik på at vurdere vandløbets tilstand i to forskellige afstrømningssituationer i den grødefri periode:

1. Ved 20 l/s/km²
2. Ved 50 l/s/km²

Til kontrolberegningen anvendes et teoretisk manningtal på 25.

Vandspejlsforløbet for hver af de to afstrømningssituationer beregnes for de opmålte dimensioner og dimensionerne i det teoretiske profil plus 10 cm aflejring på bunden.

En sammenligning af vandføringsevnen i det teoretiske profil (plus 10 cm aflejring på bund) og det opmålte vandløb foregår på den måde, at koterne til de beregnede vandspejle findes og afbildes.

Så længe, det beregnede vandspejl for det opmålte profil ligger i niveau med, eller under, det beregnede vandspejl for den teoretiske skikkelse (plus 10 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.

9. Restaureringstiltag

Ringkøbing-Skjern Kommune vil i samarbejde med lodsejere og lystfiskere med flere forøge den fysiske variation i vandløbet ved udlægning af gydegrus og sten på udvalgte strækninger.

10. 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.

11. 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.

12. 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 11.7.2022 til den 5.9.2022. Ved en fejl var regulativet ikke tilgængeligt på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside i perioden 6. – 18. august 2022, derfor blev fremlæggelsesperioden forlænget til den 19. september 2022.

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

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