

Tillæg til regulativet for kommunevandløbet Tim Å

Vandløbsområde: Tim/Madum Å, Stadil Fjord



Ringkøbing-Skjern Kommune – Land og Vand – april 2024

Indholdsfortegnelse

	Side
1. Grundlag for tillægsregulativet	3
2. 2.0 Betegnelse af vandløbet	4
3. 3.0 Vandløbets fysiske rammer	5
4. 5.1 Administrative bestemmelser	10
5. 8.2 Grødeskæring	11
6. 8.4 Oprensning	13
7. Tillægsregulativets ikrafttræden	14
8. Bilag 1 Baggrunden for tillægsregulativet	15
9. Bilag 2 Oversigtskort (1:10.000)	17

Bilag:

1. Baggrunden for og konsekvenserne af tillægsregulativet
2. Oversigtskort 1:10.000

1. Grundlaget for Tillægsregulativet

Tillægget er udarbejdet på baggrund af bekendtgørelse af lov om vandløb nr. 1217 af 25. november 2019, samt miljøministeriets bekendtgørelse nr. 919 af 27. juni 2016 om regulativer for offentlige vandløb.

Regulativet for Tim Å marts 2016 er fortsat gældende for vandløbet i det omfang, at disses bestemmelser ikke ophæves eller ændres af dette tillægsregulativ.

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.

Tillægget erstatter i regulativ for Tim Å af 14. marts 2016 pkt. 2 vedrørende betegnelse af vandløbet, pkt. 3 vedrørende vandløbets fysiske rammer, pkt. 5.1 vedrørende administrative bestemmelser, pkt. 8.2 vedrørende grødeskæring samt pkt. 8.4 vedrørende oprensning.

Tillægsregulativet forlænger eksisterende regulativ, således Tims Å's udløb i Stadilfjord ændres fra station 21.942 til station 22.050, hvorved Tim Å forlænges med i alt 108 meter.

De ændringer som tillægsregulativet medfører er markeret med rød tekst i de vedrørende afsnit i gældende regulativ for Tim Å.

2.

2.0 Betegnelse af vandløbet

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

Regulativet omfatter 22050 m vandløb, hvis beliggenhed fordeler sig således:

Ringkøbing-Skjern Kommune:	20806 m
Grænsevandløb:	1244 m

Vandløbets beliggenhed m.v. fremgår af vedlagte kortmateriale.

3.

3.0 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		

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
1178		21,65	5,6 x		Stryg
1244	Tilløb h.s.		0,8	x	Fejgsø Bæk
1280		21,57	x		
1327	Spang		2,8		
1330		21,43	x		
1380		21,15	5,6 x		Stryg
1504		21,08	0,6 x	2,0	
1554		20,95	2,6 x		
1604		20,75	4,0 x		Stryg
1694		20,68	0,7		
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 7,1		Stryg

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
6703		14,00	x		
6797	Tilløb v.s.		0,6		
6994	Spang				
6997		13,83	x		
			50,0		Stryg
7003		13,53	x		
			0,5		
7257		13,40	x		
			27,7		Stryg
7279		12,79	x		
7501	Spang				
7637	Bro		1,0	x	Klausievej
8417	Tilløb v.s.			3,5	
9145	Tilløb v.s.	10,90	x	x	
10270	Tilløb h.s.				
(10328)	Underføring		0,4	3,5	
10622	Vandindtag v.s.				Til strygmløb
10691	Overfaldskant v.s.				Til strygmløb
10716	Stemmværk	10,26	x	x	Nr. Esp Fiskeri
		8,95	x	x	
10725	Tilløb v.s.		1,9		Fra strygmløb
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		

Stationering m.	Betegnelse	Bundkote DVR90 m.	Fald 0/00	Bundbredde m.	Bemærkning
13193		5,48	x	x	
13768	Tilløb v.s.				
14921	Bro		0,4	4,5	Åvænget
14945	Vandindtag v.s.				Til strygumløb
14953	Overfaldskant v.s.				Til strygumløb
14962	Stemmeværk	4,84	x	x	Tim Mølle Dambrug
		3,22	x	x	
14973	Tilløb v.s.				Fra strygumløb
15235	Bro		0,7	4,0	Jernbane
15716	Spang				
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	
18394	Tilløb h.s. + v.s.				Spildevandsgrøften
18405	Bro		0,9	4,0	Tim Kirkevej
(18494)	Underføring				
18626	Afløb				Til Tim Enge vådområde
18892		0,39	x	x	
			0,3		
19190		0,30	x		
19576	Bro		0,5	5,0	
19588	Tilløb h.s.				
19988	Udmunding i sø	-0,07	x		
(19990)	Underføring		0,2		
20138		-0,10	x	x	
			-		Sø
21500	Udløb fra sø	-0,37	x	x	
			11,5	5,0	
21520	Tilløb h.s.	-0,60	x	x	Madum Å
(21538)	Underføring				
21546	Bro		0,2	15,0	Stadilvej
(21556)	Underføring				
21942		-0,68			
22050	Udløb	-0,70	x	x	Stadil Fjord

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.

5.1 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. 22050	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.

5.

8.2 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 eventuelt 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 eventuelt 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 eventuelt er bredere end de regulativmæssige bestemmelser, må bredden af den afskårne grønne dog højst udgøre 2/3 af den regulativmæssige bundbredde. **Grønnskæringen må ikke foregå i fuglenes yngletid som strækker sig fra marts til juli, begge måneder inklusive.**

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. 22050 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.

6.

8.4 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.

På strækningen fra udløb fra Tim Engsø til udløbet i Stadil Fjord skal oprensning foregå uden for fuglenes yngletid, som strækker sig fra marts til juli, begge måneder inklusive.

7. Tillægsregulativets ikrafttræden

Tillægsregulativet har efter offentlig bekendtgørelse været fremlagt for offentligheden til gennemsyn i perioden 4. marts 2024 til den 1. april 2024 med opfordring til enhver med væsentlig interesse i vandløbet om at fremsende eventuelle indsigelser og ændringsforslag til Ringkøbing-Skjern Kommune inden den 1. april 2024.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.

Således vedtaget af Ringkøbing-Skjern Kommune, den 4. marts 2024.

Ole Nyholm Knudsen
Udvalgsformand

/

Ivan Thesbjerg
Afdelingsleder Land og Vand

8. Bilag 1: baggrunden for tillægsregulativet.

På baggrund af henvendelse fra Vestjysk Landboforening, som på anmodning af private lodsejere ned til det offentlige vandløb Tim Å, ønskes at kommunen foretager afgravning af Tim Å ved udløbet til Stadil Fjord. Afgravningen ønskes foretaget uden for udstrækningen af vandløbsregulativet for Tim Å, jf. oversigtskortet herunder. Ønsket er begrundet i en formodning om, at indsnævringen i udløbet har stor betydning for vandstanden i Tim Å, ovenfor det i 2007 gennemførte vådområdeprojekt "Tim Eng sø".



Tim Å administreres efter regulativet for vandløb og vedligeholdes til, hvor den blå linje slutter.

Årsagen til, at regulativet ikke slutter, hvor der er udløb i Stadil Fjord, er at Stadil Fjord kontinuerligt gror mere og mere til i rørskov langs fjordens kanter.

Det blev politisk besluttet, at der skulle arbejdes for at lave et tillægsregulativ til vandløbsregulativet Tim Å med henblik på at muliggøre afgravning uden for udstrækningen af det gældende vandløbsregulativ.

Gældende forhold

Dog er det indeholdt i regulativet for Tim Å, at der i forbindelse med de almindelige vedligeholdelsesarbejder skal skæres en strømrende fra, hvor regulativet slutter til frit vandspejl nås i Stadil Fjord. Tim Å vedligeholdes 2 gange på den nederste del Å i hver grødeskærings sæson, og dermed grødeskæres der også en strømrende nedstrøms regulativet 2 gange om året, hvorfor udløbet altid holdes åbent.

Væsentligheds- og konsekvensvurdering

Udløbet af Tim Å i Stadil Fjord ligger indenfor grænsen af Natura 2000-område nr. 66 Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord. Natura 2000-området består af habitatområde nr. 59 Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord og Fuglebeskyttelsesområde nr. 41 Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord. Området omkring udløbet af Tim Å i Stadil Fjord er omfattet af både habitatområdet og fuglebeskyttelsesområdet.

Det ønskede tillæg til det nuværende vandløbsregulativ for Tim Å medfører, at der skal foretages afgravning af sand og sediment fra bunden, samt fjernelse af rørskov i en bundbredde af 15 meter. Det antages derfor, at de potentielle påvirkninger af Natura 2000-området udgøres af en engangsforstyrrelse i forbindelse med afgravningen, samt den fremtidige grødeskæring og den deraf medfølgende forstyrrelse.

Kommunen har entreret med WSP (rådgivende ingeniørvirksomhed), med henblik på at udarbejde en væsentlighedsvurdering og eventuelt en konsekvensvurdering, i forhold til afgravning af udløbet af Tim Å til åbent vand nås i Stadil Fjord inden for habitat- og fuglebeskyttelsesområdet.

Konklusionen på væsentlighedsvurderingen var:

"Ud fra et scenarie om 2 årlige grødeskæringer (på de angivne tidspunkter) og en oprensning af den ydre del af Tim Å, med afgravning af tagrørsvegetation bliver konklusionen som følger: Det kan ikke umiddelbart afvises, at der kan være en væsentlig negativ påvirkning på de tre ynglefuglearter (rørhøg, rørdrum og blåhals) på udpegningsgrundlaget for Fuglebeskyttelsesområde nr. F41 Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord.

Ligeledes kan det ikke afvises, at bæk- og havlampret, der er på udpegningsgrundlaget for Habitatområde nr. H59 Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord kan påvirkes væsentligt negativt, såfremt følgerne af opgravning ikke afværges. Ligeledes kan bevidst drab på individer ikke helt afvises, såfremt der ikke i arbejdets udførelse sikres et minimum af afværgeforanstaltning. Det er vurdering at de potentielt negative påvirkningerne kan afværges med de rette afværgeforanstaltninger. Alternativt skal det påvises at arten ikke har nogen væsentlig forekomst i området.

Det kan ligeledes på det foreliggende grundlag ikke afvises, at der kan være en væsentlig negativ påvirkning af vandranke, hvis den forekommer på den aktuelle strækning.

Det må derfor anbefales:

- *At der ikke foretages afgravning af brink og oprensning indenfor de nævnte fugles yngleperioder*
- *At der ved oprensning aktivt sikres, at der ikke sker drab på individer af hav- og bæklampret.*
- *At det sikres at der på den givne strækning ikke forekommer nævneværdige forekomster af vandranke."*

Væsentlighedsvurderingen viste således, at det ikke på baggrund af eksisterende data kan afvises, at der kan ske skade på flere af arterne på udpegningsgrundlaget for både habitatområdet og fuglebeskyttelsesområdet. På den baggrund har Ringkøbing-Skjern Kommune anmodet WSP om at udarbejde en fuld konsekvensvurdering af regulativændringerne inkl. eventuelle afværgeforanstaltninger.

Konklusionen på konsekvensvurderingen blev:

"Ud fra et scenarie om to årlige grødeskæringer (på de angivne tidspunkter) og en oprensning af den ydre del af Tim Å, med afgravning af rørskovsvegetation bliver konklusionen som følger:

Ingen af arterne på udpegningsgrundlaget (havlampret, bæklampret og vandranke) for Habitatområde H59 forekommer indenfor den berørte strækning. Dermed vil projektet ikke medføre skade på de arter som fremgår af udpegningsgrundlaget for habitatområdet.

For udpegningsgrundlaget for Fuglebeskyttelsesområde F41 er vurderingen, at det ikke umiddelbart kan afvises, at der kan ske skade på de tre ynglefuglearter rørhøg, rørdrum og blåhals. Skade på yngleføremster af de tre nævnte arter kan dog afværges ved at sikre, at der ikke sker arbejde i projektområdet i fuglenes yngletid.

Hvis de simple afværgeforanstaltninger i form af hhv.

- Ingen afgravning i fuglenes yngletid*
- Ingen aktivitet i form af grødeskæring i fuglenes yngletid*

benyttes, kan projektet gennemføres uden skade på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 66 Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord."

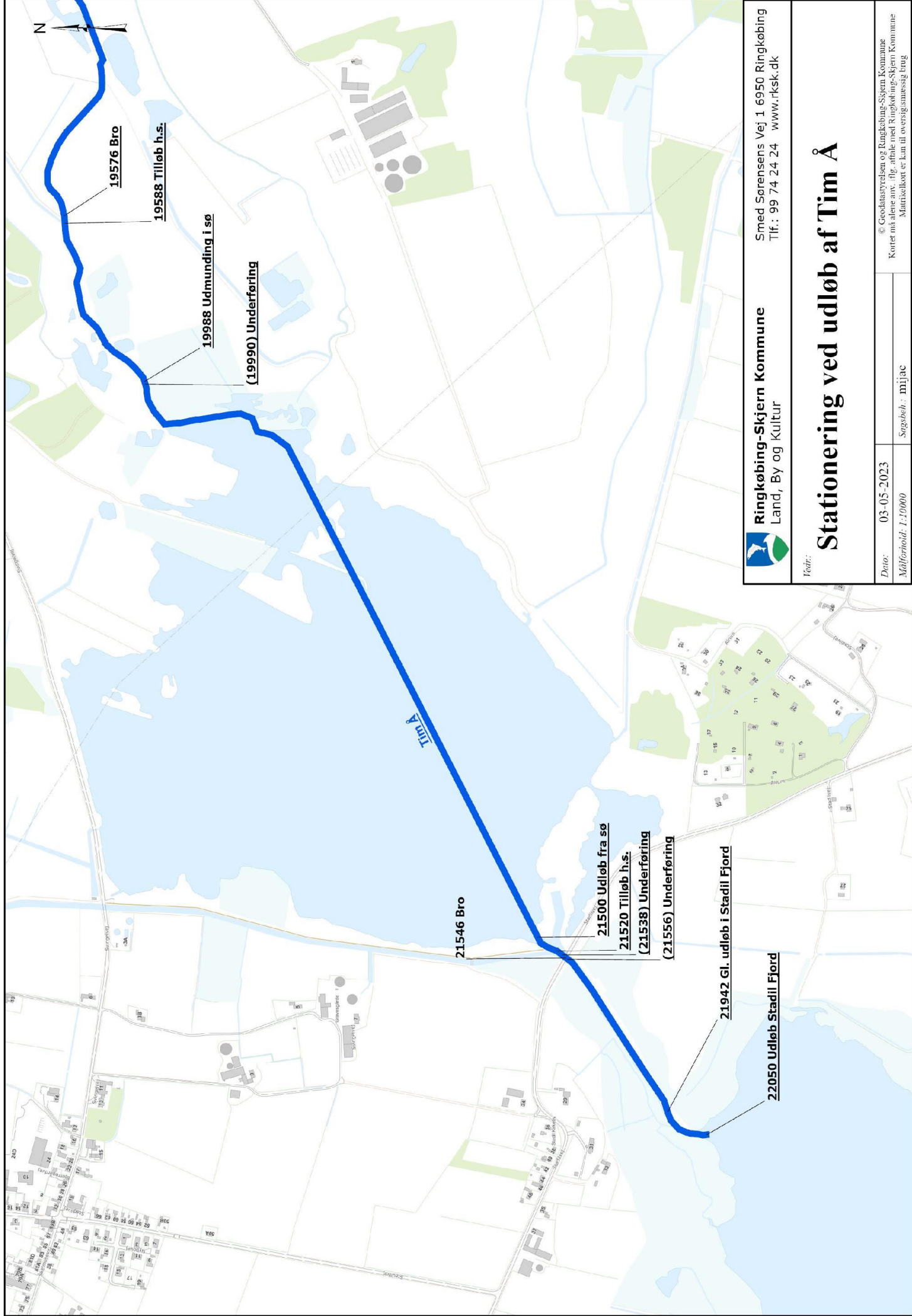
Opsamling

For at afværge skade på yngleføremster af rørhøg, rørdrum og blåhals skal den indledende afgravning af rørskov og sediment foregå udenfor arternes yngletid. Rørdrum er den af de tre arter, der har den længste yngletid, som strækker sig fra marts-juli, begge måneder inklusive. Det vil i praksis sige, at arbejdet kun kan foregå i månederne august-februar.

Et tillæg til det nuværende regulativ for Tim Å medfører således vilkår om, at grødeskærings-terminen i juli måned flyttes til august måned. Herefter vil ingen af grødeskæringsterminerne ligge i perioden marts – juli, som er fuglenes yngletid.

Flytning af grødeskæringsterminen i juli måned til august måned, vurderes ikke at have betydning for afstrømningen i udløbet af Tim Å, da vandstanden i forvejen primært er bestemt af vandstanden i Stadil Fjord.

9. Bilag 2: Oversigtskort (1:10.000)



Ringkøbing-Skjern Kommune
Land, By og Kultur

Smed Sørensens Vej 1 6950 Ringkøbing
Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk

Færd:

Stationering ved udløb af Tim Å

Dato: 03-05-2023	Sagsbeh.: mjjac
Målførelse: 1:10000	

© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune
Kortet må alene anv. i fkg. i forbindelse med Ringkøbing-Skjern Kommune
Matrikelkort er kun til overrigningsmæssig brug