



OBS! Dette er et udkast til en endelig afgørelse samt offentligt gennemsyn af projektet. Det er vigtigt at vide at man som bredejer bliver kontaktet af den projektansvarlig og altid har mulighed for at kontakte kommunen for få en snak om projektet.

Natur og Klima
Mellemgade 15
5600 Faaborg

Godkendelse efter vandløbsloven og dispensation til naturbeskyttelsesloven til projektet: ”Fysiske forbedringer på 9 delstrækninger i Sallinge Å st. 0-8.000”.

Dato: 19. maj 2026

Sagsid.: 06.02.10-P19-2-26

Faaborg-Midtfyn Kommune har den 14. januar 2026 søgt om godkendelse til genslyngning og restaurering af det offentlige vandløb Sallinge Å på 9 delstrækninger st. 0-8.000m. (Se vedlagte kortbilag med stationeringer på vandløbet).

Kontakt
Biolog
Rasmus Kruse Bro
Mail: rakbr@fmk.dk

Projektets formål er genopretning af gydepladser og passager for fisk og derved forbedre forholdene for flora og fauna. Projektets vil realisere vandplansindsatsen i vandområde o3765_a_y, c00213 og o8217_b ved at skabe bedre fysiske forhold i vandløbet ved at lave strækningsbaserede restaureringer og indsatser i henhold til indsatsbekendtgørelsen.

Projektets formål realiseres ved at etablere stryg, skyggegivende vegetation, slyngninger i vandløbsprofilen, justering af brinker og udlægning af variationsskabende sten og gydebanker.

Der meddeles godkendelse efter vandløbslovens § 37 (Vandløbsrestaurering, i medfør af kap. 7 i bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016). Samtidig gives dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til de planlagte tiltag.

Dispensationen efter naturbeskyttelsesloven § 3 meddeles efter naturbeskyttelseslovens § 65. (dispensationen gives med endelige godkendelse af projektet, da det ved offentligt gennemsyn af projektet kan komme tilpasninger til projektet.)

Godkendelsen og dispensationen meddeles på følgende vilkår:

- At projektet udføres som ansøgt og beskrevet nedenfor.
- Ansøger afholder alle udgifter i forbindelse med projektet.
- Ansøger varetager alle forhold vedrørende de berørte lodsejere.
- Ansøger er ansvarlig for eventuelle uforudsete skader som følge af projektet.
- Stenblandinger til vandløbsrestaurering sker i henhold til DTU aqua's anbefalinger.
- Bortskaffelse af jord sker efter aftale med lodsejeren, væk fra områder med beskyttet natur.
- Materialer som anvendes til restaurering af vandløbet, skal være naturlige for vandløbet. Grusblandinger skal være natursten fra grusgrav og ikke sø/hav sten som er hvide og runde.
- Træerne skal være hjemmehørende, løvfældende arter, og de skal plantes i grupper på brinken.

Vilkår særligt i forhold til naturbeskyttelsesloven

- Dispensation efter naturbeskyttelsesloven bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år.

Vilkår særligt til Natura 2000 og Bilag IV -arter samt sikring af andre arter.

Odder, bæklampret og pignomerling

- Vilkår tilføjes til endelig godkendelse af projektet.

Godkendelsen forventes at blive offentliggjort på Faaborg-Midtfyn Kommunes hjemmeside ultimo juli 2026. (Dette er et udkast til godkendelsen)

Den endelige afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden 4 uger. Se klagevejledning. (Dette er et udkast til godkendelsen)

Projektets parter

Ansøger: Faaborg-Midtfyn Kommune, Miljø og Grøn omstilling

Projektansvarlig: Stine Madsen Ansbjerg

Lodsejere:

Se vedlagte bilag over lodsejere berørt af projektet.

Beskrivelse af vandløbet

Sallinge Å har sit udspring øst for Ryslinge og har udløb i Odense Å. Projektstrækningerne ligger på vandløbet topstrækning hvor vandløbet er målsat, jf. Vandområdeplan 2021-2027, og efter naturbeskyttelseslovens § 3 et beskyttet vandløb. Sallinge Å er et offentligt vandløb. Strækningen st. 0 – 8.000 er del af det tidligere kommunevandløb under tidligere Ryslinge Kommune.

Målsætning og tilstandsvurdering af vandområderne

Projektstrækningerne er beliggende i de målsatte vandområder o3765_a_y, c00213 og o8217_b, som alle har en målsætning om god økologisk tilstand samt god kemisk tilstand.

Nedenstående tabel 1 viser oversigt over vandområdernes seneste tilstandsvurdering fra gældende vandområdeplaner.

Vandområde	Smådyr (DVFI)	Fisk (DFFVØ)	Planter (DVPI)	Alger (SID_TID)	Samlet tilstand	Kemisk tilstand
o8217_b	God	Dårlig	Moderat	God	Dårlig	God
O3765_a_y	Moderat	Ukendt	Ukendt	Ukendt	Moderat	God
C00213	God	Ringe	Ukendt	Ukendt	Ringe	Ikke-god

Restaureringsforslagets formål er at opnå målsætningen om god økologisk tilstand. Der er generelt gode og moderate forhold få smådyr, men tilstandens vurderingen for fisk peger på ringe eller dårlige forhold. Derfor har restaureringen til hensigt at forbedre forholdene for fisk uden at forringe de generelt gode forhold for smådyr. Planter er ukendt eller moderat, og derfor vil der behov for at forbedre tilstanden for planter i o8217_b.

National beskyttet natur

Der er i umiddelbar tilknytning til projektstrækningen §3-beskyttet eng, overdrev og mose. Selve Sallinge Å er §3-beskyttet, såvel som en række tilløb til disse. Der er ligeledes §3-

beskyttede søer i nærhed til projektstrækningen. Den gældende udpegning fremgår af de vedlagte kortbilag. I dette projekt arbejdes der udelukkende i vandløbet, og vandløbets brinker og bræmmer.

Natura 2000

Ca. 3 km nedstrøms projektstrækninger fra st. 8.000 er Sallinge Å er en del af Natura 2000-område nr. 114 Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å (Habitatområde H98). Udpegningsgrundlaget kan ses i tabellen herunder.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 98			
Naturtyper:	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)	
	Vandløb (3260)	Kalkoverdrev* (6210)	
	Surt overdrev* (6230)	Urtebræmme (6430)	
	Hængesæk (7140)	Kildevæld* (7220)	
	Rigkær (7230)	Ege-blandskov (9160)	
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)	
	Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
		Tyuskallet malermusling (1032)	Bæklampret (1096)
		Havlampret (1095)	Pigsmerling (1149)
		Odder (1355)	Damflagermus (1318)

Bilag IV-arter

Ved Ryslinge friskole er der registreret odder og det er kommunes erfaring at Odder kan forekomme i de fleste vandløb og kommunen har derfor en opmærksomhed på odder i alle vandløbsprojekter.

I Ryslinge er kommunen bekendt med vandhuller som indeholder grøn mosaikguldsmed og at disse ligger i umiddelbar nærhed til Sallinge Å. Grøn mosaikguldsmed er tilknyttet vandplanten krebseklo. Krebseklo lever i søer og der er kun kendskab til enkelte søer i området hvor krebseklo og derved grøn mosaikguldsmed har en fast bestand. De er ikke direkte tilknyttet vandløbet.

Potentielt kan der også forekomme andre bilag IV-arter som flagermus og padde nær ved vandløbene samt arter tilknyttet til de nærliggende søer (Kilde: Danmarks Miljøportal, maj 2025 & arter.dk).

Beskrivelse af projektet

Vandløbsrestaureringen er en realisering af indsatser i vandområdeplan 2021-2027 i vandområde o3765_a_y, c00213 og o8217_b, som skal forbedre de fysiske forhold for fisk, planter og smådyr i vandløbet. I samarbejde med kommune har en rådgiver udarbejdet en forundersøgelse med detaljeprosjekt. Forundersøgelsen og detaljprojektet kan rekvireres ved henvendelse hos vandløbsteamet i Faaborg-Midtfyn Kommune.

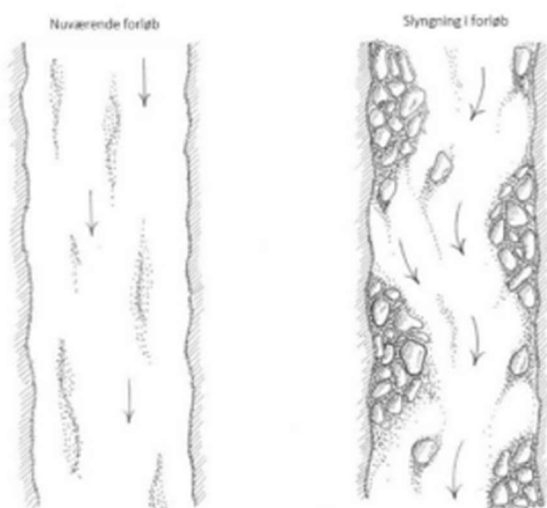
Beskrivelserne af projektforslagene herunder tager udgangspunkt i denne forundersøgelse med detaljprojekt. Der arbejdes med forskellige tiltag som beskrives her.

Herunder gennemgås de enkelte tiltag i hvert vandområde. Se også kortbilag med projekt strækningerne (tegning 2d – Projekterede forhold).

Vandområde 08217_b strækning st. 7.815-7.986

På denne strækning beskriver ansøgning at der etableres en slyngning i profil/dobbeltprofil. Dette sker ved at det på strækningen st. 7.815-7.986 udlægges groft materiale i stenbunker skiftevis i højre og venstre side af vandløbet. Bunkerne udlægges så de optager 30-40% af vandløbsbredden og udlægges med et interval svarende til 6-8 gange vandløbets bredde på strækningen. Der etableres et jævnt anlæg til eksisterende skråningsanlæg.

Der anvendes en stenblanding med 75% bundsten(64-128mm) og 25% håndsten(128-250mm) stenbunkerne fungerer som strømkoncentratorer der ved lavere afstrømninger øger vandhastigheden i profilet, og samtidig skaber en øget fysisk variation i vandløbsbunden. Se skitse tegning herunder.



Vandområde c00213 st. 6.110 – 7.600

St. st. 7.360 – 7.600

På strækningen st. 7.360 – 7.600 ligger vandløbsprofilet dybt nedskåret i terræn med stejle brinkanlæg og udhængende brinkvegetation. Derfor justeres brinkerne skiftevis i venstre og højre side. Det sker ved at der afgraves et nyt anlæg forventeligt 1:3 fra bund til terræn, men dette aftales endeligt med entreprenøren og lodsejeren.

På strækningen fra st. 7.360 – 7.600 udlægges enkeltsten 300-400mm.

Stenene udlægges i modsatte side af brinkjusteringen, og vil underbygge en ny og mere varieret strømrønde, samtidig med at give strømlæ nedstrøms stenene.

St. 6.930 – 7.360

På strækningen fra st. 6.930 – 7.360 foretages der ikke justering af brinker, men der skal ligeledes udlægges enkeltsten 300-400mm. Der udlægges som udgangspunkt 1 sten pr. 3 lbm. vandløb. Stenene udlægges varieret i vandløbet, sådan et nogle sten ligger i siden og andre i midten af vandløbet. Stenene vil skabe øget variation og flere skjul for fisk og smådyr.

St. 6.110 – st. 6.160

På strækningen mellem st. 6.110 – st. 6.160 udlægges grus, til slyngning i profil. Slyngningen i profil følger samme beskrivelse som for **Vandområde 08217_b strækning st. 7.815-7.986** der beskrives ovenfor.

Gydebanker.

Der udlægges gydebanker på følgende lokationer.

GYDEBANKE ID	STATION START [M]	STATION SLUT [M]	MÆNGDE [M ²]
Gydebanke 1	7.338	7.348	4
Gydebanke 2	7.209	7.219	3
Gydebanke 3	7.014	7.024	4
Gydebanke 4	6.680	6.690	3
Gydebanke 5	6.539	6.549	3

De etableres med en længde på 10m, en tykkelse på 20cm og et fald på 5%. Der anvendes en stenblanding jf. DTU Aquas anbefalinger.

Vandområde o3765_a_y.

På strækningen mellem st. 4.500-4620 og st. 5.050-5.200 udlægges grus, til slyngning i profil. Slyngningen i profil følger samme beskrivelse som for **Vandområde 08217_b strækning st. 7.815-7.986** der beskrives ovenfor.

Gydebanker.

Der udlægges gydebanker på følgende lokationer.

GYDEBANKE ID	STATION START [M]	STATION SLUT [M]	MÆNGDE [M ³]	GRUSTYPE
Gydebanke 6	5.184	5.194	2,0	gydegrus, type 2
Gydebanke 7	5.069	5.079	2,0	gydegrus, type 2
Gydebanke 8	4.604	4.616	2,0	gydegrus, type 2
Gydebanke 9	2.469	2.479	2,0	gydegrus, type 1
Gydebanke 10	2.379	2.389	1,0	gydegrus, type 1
Gydebanke 11	2.299	2.309	1,0	gydegrus, type 1
Gydebanke 12	2.219	2.229	1,5	gydegrus, type 1
Gydebanke 13	1.746	1.756	1,0	gydegrus, type 1
Gydebanke 14	1.599	1.609	1,5	gydegrus, type 1
Gydebanke 15	1.329	1.339	1,5	gydegrus, type 1
Gydebanke 16	1.159	1.169	1,5	gydegrus, type 1
Gydebanke 17	1.065	1.075	1,0	gydegrus, type 1
Gydebanke 18	869	879	1,0	gydegrus, type 1

De etableres med en længde på 10m, en tykkelse på 20cm og et fald på 5%. Der anvendes en stenblanding jf. DTU Aquas anbefalinger.

På strækningen St. 3.150-3.300 og 2.750-2.900 foretages justering af brinkerne skiftevis i venstre og højre side af vandløbet og der afgraves fra eksisterende vandløbsbund med et fast anlæg på 1:3 til terræn. Placering af tiltag fremgår af bilag med de projekterede forhold. Justering af brinken vil øge tværprofilet vil give en strømrrende fri af udskyggende brinkvegetation og nedsætte den gennemsnitlige afstrømnings hastigheden, hvilket kan give bidrage til målopfyldelse på fisk.

På de 2 delstrækninger, hvor der brinkjusteres strækningen St. 3.150-3.300 og 2.750-2.900 udlægges enkeltsten 300-400mm. Stenene udlægges i modsatte side af brinkjusteringen, og vil underbygge en ny og mere varieret strømrrende, samtidig med at give strømlæ nedstrøms stenene. På strækningen fra st. 4.620-5.050 og st. 2.900-3.150 foretages der ikke justering af brinker, men der skal ligeledes udlægges enkeltsten 300-400mm. Der udlægges som udgangspunkt 1 sten pr. 3 lbm. vandløb. Stenene udlægges varieret i vandløbet, sådan et nogle sten ligger i siden og andre i midten af vandløbet. Stenene vil skabe øget variation og flere skjul for fisk og smådyr.

På strækningen mellem st. 600 – st. 2.500 udplantes der træer i 7 grupper, på strækninger i nedenstående tabel placering fremgår også i af kortbilag med projekterede forhold:

PLANTEGRUPPE	STATION START	STATION SLUT
	[M]	[M]
Gruppe 1	605	635
Gruppe 2	755	785
Gruppe 3	1.055	1.085
Gruppe 4	1.270	1.300
Gruppe 5	1.735	1.765
Gruppe 6	1.835	1.865
Gruppe 7	2.140	2.170

Bygherre og entreprenør aftaler artssammensætning der som udgangspunkt består af minimum 1/3 del rødæl og ellers arter som Ask, Dunbirk, Vortebirk, Sølvpil, Seljepil, Femhannet pil. Beplantning foretages i grupper langs vandløbets sydlige og vestlige bred for at mindske opvæksten af vandplanter.

Drænuvløb mv.

Der omlægges som udgangspunkt ikke drænuvløb, og der tages hensyn til drænuvløb i projektet. Det opfordres til at lodsejer oplyser om kendte drænuvløb eller markere disse tydeligt i landskabet.

Hydrologiske konsekvenser

For at vurdere på de hydrologiske konsekvenser af etablering af projektet, er der for projektet lavet vandspejlsberegninger. Disse beregninger er lavet på baggrund af opmålinger og regulativ data.

Rådgiveren har i forbindelse med forundersøgelsen arbejdet med en tolerance på +/- 20cm for vandspejlet for projektstrækningerne. Det er vigtigt at forstå at der beregnes på den tid af året hvor vandspejlet står højest, altså om vinteren. Det er derfor ikke nødvendigvis en vandstandsændring der påvirker dræningen eller afvandingen i dyrkningssæsonen.

Myndigheden og projektansvarlig gennemgår vandspejlsberegningerne for at vurdere effekten af de beregnede vandspejlsændringer hos de enkelte bredejere. Det betyder at der vurderes på vandspejlsændringer ved f.eks. drænuvløb på under de 20 cm. Den projektansvarlig vil kontakte dem som er omfattet af sådanne ændringer og gennemgå materialet med dem som ønsker det.

Det sikres at drænuvløb ikke påvirkes negativt af projekttiltag, eller at lodsejer er bekendt med evt. ændringer af vandspejl ved drænuvløb.

Det vurderes at der ikke er mærkbare effekter på de eksisterende afvandingsforhold, udover de konkrete projekttiltag beskrevet i godkendelsen.

Herunder beskrives de hydrologiske konsekvenser af projekt tiltag som har en beregnet vandspejlsændring.

Gydebanker Hydrologiske konsekvenser

Der er lavet beregninger i VASP på effekten af gydebankerne ved vintermiddel altså den tid af året hvor vandstanden er størst i vandløbet. Generelt er den beregnede vandstandsændringer på det højeste punkt omkring 10cm og aftager hurtigt inden for de første 10-20 m og forsvundet helt efter 50-100m. I sommerhalvåret/dyrkningsæson vil effekten være mindre da der er væsentligt mindre vand i vandløbet. Gydebankerne er projekteret og planlagt på delstrækninger, hvor denne lokale stuvning og den lokale vandspejlsændring ikke påvirker eksisterende udløb fra dræn eller grøfter.

Slyngninger i vandløbet

På den strækning hvor der laves slyngning i vandløbets profil, hæves vandstanden også lokalt, da der foretages indsnævring af det eksisterende vandløbsprofil ved udlægning af stenmaterialer. Der forekommer en lokal vandstandshævning ved vintermiddel på ca. 10-15 cm. På st. 5.000-5.200 er vandstandshævningen mest udtalt da der også udlægges gydebanker. Vandstandstigningerne er lokale og aftagende inden for ca. 200m

De skal dog understreges at vandstandensændringerne er små og selv de steder hvor det hæves med 10-15cm stadig ligger mellem 50-150cm eller mere under terræn på strækningen ved vintermiddel. Udover dette tages der hensyn til drænudløb så disse ikke påvirkes af stuvningszoner.

Det vurderes at der ikke er mærkbare effekter på de eksisterende afvandingsforhold, udover de lokale vandstandsstigninger som beskrevet ved de enkelte projekttiltag i godkendelsen.

Arbejdets udførelse, tidsplan og økonomi.

Arbejdets udførelse og ansvar for tilsyn

Faaborg-Midtfyn Kommune, Miljø og Grøn Omstilling, er bygherre på projektet og forestår tilsyn. Dette tilsyn kan udføres af en rådgiver på vegne af kommunen.

- Anlægsarbejdet vil blive udført i henhold til beskrivelse af projektet.
- Anlægsarbejdet forventes udført i perioden 1. september - 30. november 2026.

Projektet økonomi

Faaborg-Midtfyn Kommune afholder alle udgifter i forbindelse med projektet. Kommunens søger udgifterne dækket gennem vandområdeplanerne.

Faaborg-Midtfyn Kommune har pligt til at foretage de nødvendige afhjælpende foranstaltninger, hvis der i forbindelse med reguleringsprojektet opstår uforudsete påvirkninger af de omkringliggende arealer pga. projektet. Eventuelle krav om erstatning af tab, skal også rettes til Faaborg-Midtfyn Kommune.

Der er lavet et overslag over anlægsudgifterne til projektet fordelt på de enkelte vandområder.

Anlægsoverslag for vandområde: o8217_B og c00213

Hovedpost	Beløb i kr. (ekskl. moms)
Arbejdsplads	23.000
Sikringssten, type 1	175.000
Justering af brinker	17.000
Håndtering af overskudsjord	20.000
Udlægning af variationsskabende sten	14.000
Gydebanker	16.000
Tilpasning af dræn	15.000
Samlet anlægsoverslag	280.000

Anlægsoverslag for vandområde: **o3765_a_Y**

Hovedpost	Beløb i kr. (ekskl. moms)
Arbejdsplads	24.000
Justering af brinker	25.000
Håndtering af overskudsjord	25.000
Udlægning af variationsskabende sten	21.000
Gydebanker	16.000
Slyngning i profil	110.000
Plantning af træer	50.000
Tilpasning af dræn	30.000
Samlet anlægsoverslag	301.000

Det forventes ikke at projektet giver anledning til ændrede driftsudgifter på strækningen.

Arbejdsarealer

Alle veje, stier og arealer, der benyttes i forbindelse med anlægsarbejderne retableres til mindst den stand, de havde inden projektet. I forbindelse med anlægsarbejdet er vandløbet let tilgængeligt fra arbejdsbælter, marker og andre arealer omkring vandløbet. Hegn og lignende fjernes efter aftale med lodsejer.

Udtalelser til projektet

Projektet har været forelagt til offentlig høring på kommunens hjemmeside og er i forbindelse med forundersøgelsen drøftet med ejeren af projektområdet.

I medfør af § 12 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og -restaurering m.v. har projektet været:

- fremlagt til offentlig høring på kommunens hjemmeside fra den 22. maj til 20. juli 2026. Der kom ingen bemærkninger eller indsigelser til projektet.
- fremsendt til udtalelse hos Fiskeristyrelsen, Danmarks Sportsfiskerforbund og Danmarks Naturfredningsforening, DOF-Fyn, Dansk Botanisk Forening, Fynskredsen og Øhavsmuseet den 22. maj til 20. juli 2026. Der kom ingen bemærkninger eller indsigelser til projektet.
- sendt i høring hos den berørte lodsejer den 22. maj til 20. juli 2026. Der kom ingen bemærkninger.

I forbindelse med den tekniske forundersøgelse har lodsejerinterview givet anledning til en række bemærkninger.

1. Flere lodsejere ønsker at vide, hvornår projektet går i jorden, så det kan sikres, at man ikke beskadiger afgrøder.
2. Flere lodsejere ønsker at være velinformeret og ønskes kontaktet af kommunen, inden projektet udføres.
3. Enkelte lodsejere mener ikke at kommunen har været gode nok til at rense vandløbet op og er derfor tvivlende om kommunen vil overholde deres forpligtigelser fremadrettet efter et realiseret projekt.
4. Enkelte lodsejere ønsker en tæt dialog og mulig kompensation, der hvor brinker justeres.

Ad. 1: Projektet tager hensyn til lodsejerens drift og afgrøder og der vil være dialog med lodsejerne om afgangsf forhold. Maskiner som anvendes i projektet, vil så vidt muligt ikke forstyrre markdriften og bevæge sig i allerede etablerede arbejdsbælter eller bræmmer langs vandløbet.

Ad. 2: Projektet kontakter de lodsejere som ønsker sig kontaktet.

Ad. 3: Kommunens forpligtigelse med vandløbsvedligeholdelsen er beskrevet i vandløbsregulativet. Kommunen er ikke bekendt med overskridelser af regulativet i forhold til oprensning, men vil gerne følge op på konkrete henvendelser og kontrollere i henhold til regulativet. Kommunen vil forsat overholde sine vedligeholdelsesforpligtigelser efter realisering af projektet.

Ad. 4. Lodsejeren kontaktes for dialog og undersøgelse af muligheder for kompensation for dyrkningsarealer som inddrages i projektet.

Har man spørgsmål, eller ønsker et besøg så er det vigtigt at man kontakter den projektansvarlige Stine Madsen Ansbjerg på stm@fmk.dk eller tlf. 72533592. Den projektansvarlig vil i forbindelse med denne høring forsøge at kontakte alle bredejerne til projektet.

Faaborg-Midtfyn Kommunes bemærkninger

Kommunen er både myndigheden som træffer afgørelse om godkendelse af projektet og ansvarlig for udførelse af projektet. Projektansvarlig er ikke direkte del i at lave godkendelsen, men bliver involveret på samme måde som en ansøger udenfor kommunen. Kommunens bemærkninger er et udtryk for myndighedens bemærkninger til det ansøgte projekt.

Det er kommunes vurdering at lever op til projektets formål med at opnå målopfyldelse i vandområderne. Udover dette har Miljøstyrelsen givet tilsagn til projektet på baggrund af forundersøgelsen som danner grundlag for ansøgningen.

Målsætningen for vandområdet.:

Miljømålet for vandområderne er God økologisk tilstand. Tilstanden er beskrevet i det nyeste miljøgis for vandområderplanerne 2021-2027 til dårlig økologisk tilstand. Det er generelt tilstand vurderingen for fisk der årsag til den dårlige tilstand for strækningen.

Hensigten med projektet bør være at forbedre leveforhold for fisk uden at forringe eksisterende forhold for smådyr for at opnå målopfyldelse. Der arbejdes med virkemidler hvor det forventes at forbedringerne af de fysiske forhold også vil forbedre forhold for smådyr i vandløbet.

Projektet anvender godkendte virkemidler fra virkemiddelskataloget¹ som forbedrer levevilkår for fisk og samtidig forbedre levevilkår for smådyr, det er derfor kommunens vurdering at projektet kan bidrage til at opnå målopfyldelse på strækningen.

Projektets formål realiseres ved bruge følgende virkemidler og kombination af virkemidlerne.

Udlægning af groft materiale (små restaureringer)

Gydebanks, håndsten, udlægning af dødt ved, mv. er forskellige udgaver af dette virkemiddel. Virkemidlet bidrager ved at forbedre de fysiske forhold i vandløbet og anses for positivt for alle kvalitetselementerne og i høj grad for fisk og smådyr.

Justering af brinker og slyngning af strømrønde i vandløbsprofil.

Det er ikke direkte virkemidler fra virkemiddelskataloget, men en tilpasning af disse hvor man i kombination med udlægning af groft materiale og regulering af strømrønde skabe bedre fysiske forhold og et varieret vandløb inden for den eksisterende profil.

Plantning af træer.

Ifølge virkemiddelskataloget kan der ved at plante træer opnås positive effekter for smådyr og fisk, men hvis det er udført korrekt også for planterne og de bentiske alger. Beplantningen bør tilpasses og maksimalt være 70%, så der kan komme lys til vandløbet og opretholdes en vis vækst af vandplanter.

Plantning af træer langs vandløbet er også effektivt til at mindske opvæksten af grøde i vandløbet. Jf. vandløbslovens §27 stk. kan grødevækst med fordel begrænses ved biologiske metoder som skyggegivende vegetation på vandløbets bredder.

Redegørelse for afvandingsforhold og vandføring:

Det er lavet redegørelse for afstrømning og afvandingsforhold i projektet. Projektet vil give anledning til lokale vandspejlsændringer, men ingen afvandingsmæssige konsekvenser. Der er registreret dræntilløb inden for projektstrækningen men de omlægges som beskrevet. Derudover er der lavet beregninger i VASP og SCALGO Live mv. i ansøgningen.

Bemærkninger til dispensation fra §3 i naturbeskyttelsesloven

Vandløbet er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 om generelt beskyttede naturtyper, hvorefter tilstanden ikke må ændres. Kommunen har mulighed for at dispensere herfra, når der er tale om forbedring af naturforholdene.

Dette projekt er ikke omfattet af sædvanlige vedligeholdelsesarbejder, og derfor forudsætter projektet dispensation fra Naturbeskyttelseslovens §3.

Dispensationen gives på baggrund af det endelige projekt, altså efter de tilpasninger og rettelser som kan opstå i høringsperioden. Dette er derfor kun et udtryk for en overordnet vurdering af dispensationsmulighederne.

¹ Virkemidler til forbedringer af de fysiske forhold i vandløb, v2, 2019. nr 341 DCE

Det er kommunens vurdering at de omkringliggende arealer generelt ikke bliver påvirket af projektet. Der arbejdes udelukkende som beskrevet i ansøgning og hovedsageligt i vandløbet og ikke i andre naturtyper omfattet af naturbeskyttelsesloven.

Kommunen vurderer samlet, at gennemførelsen af projektet vil forbedre tilstanden i vandløbet. Det er derfor kommunens vurdering, at der kan gives dispensation til projektet i forhold til det beskyttede vandløb.

Miljøvurderingsloven (VVM)

En del af denne restaurering er en regulering af vandløbet og dette skal screenes i henhold til reglerne i miljøvurderingsloven. Afgørelser efter miljøvurderingsloven træffes selvstændigt og ligger på kommunens hjemmeside. Der kan fremsendes kopi af afgørelsen ved at kontakte kommunen.

Væsentlighedsvurdering jf. Bek. nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder og beskyttelse af visse arter

Væsentlighedsvurdering laves i høringsperioden og vil blive lagt på kommunens hjemmeside. Der laves en sammenfatning som bliver en del af godkendelsen for projektet.

Klagevejledning – der kan kun klages over den endelige afgørelse/godkendelse af projektet. Kontakt den projektansvarlige Stine Madsen Ansbjerg hvis man har indsigelser eller kommentar til projektet.

Vandløbsloven

Afgørelsen kan i medfør af vandløbslovens § 80 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt. I tilfælde, hvor offentlige annoncering har fundet sted, regnes klagefristen fra offentliggørelsen uanset tidspunktet for eventuel individuel underretning.

Klageberettiget er:

- Den, afgørelsen er rettet til,
- den berørte lodsejer,
- enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Danmarks Naturfredningsforening,
- lokale foreninger og organisationer, som har væsentlig interesse i afgørelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
- landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Naturbeskyttelsesloven

Afgørelsen kan inden 4 uger fra modtagelsen af denne dispensation påklages efter naturbeskyttelseslovens § 78 til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klageberettiget er jf. naturbeskyttelseslovens § 86, stk. 1:

- adressaten for afgørelsen
- ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører
- offentlige myndigheder
- lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen

- landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
- landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser

En evt. klage skal indgives via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af Nævnenes Hus (naevneneshus.dk). Du kan også finde et link til Klageportalen på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen sendes gennem Klageportalen til Faaborg- Midtfyn Kommune.

Venlig hilsen

Rasmus Kruse Bro
Biolog

Stine Bundgaard Hansen
Teamleder for Natur og Klima

Vedlagte bilag

Kortbilag – Projekterede forhold og stationeringer på vandløb

Kopi sendt til følgende:

Lodsejere:

Se lodsejerliste.

Navn	Adresse	Post nr., By
Tøystrup Gods ApS	Blaakærvej 13	5750 Ringe
Kasper Nordtorp	Lørupvej 11	5750, Ringe
Tomas Eggertsen	Krumstrupvej 10, st. th	5750, Ringe
Fonden Ryslinge Skulptur park	Tyttebærvænget 9	5856, Ryslinge
Gunnar Landtved	Lørupvej 7	5750, Ringe
Ryslinge udviklingselskab A/S	Aaskovvej 36	5856, Ryslinge
Jens Bendix Nielsen/ Hyggely Automower Montering og haverservice	Krumstrupvej 1	5750, Ringe
Louise Gjelstrup Nielsen	Krumstrupvej 1	5750, Ringe
Charlotte Nørkær Frederiksen	Aavej 4	5856, Ryslinge
Morten Jeppesen/ Lampekærgaard Have og ANlæg ApS	Aavej 43	5856, Ryslinge
Jakob Christiansen	Kullerupvej 5	5856, Ryslinge
Gitte Høj Hedegaard	Margårdsvej 1	5853, Ørbæk
MANDRUP VENNIKE ApS	Ravnholtvej 3	5863, Ørbæk
Ronni Bæk	Sandagervej 23	5854, Gislev
Jørgen Lindegaard Pedersen	Sandagervej 15	5854, Gislev
Bent Jensen	Sandagervej 48	5854, Gislev

Kim Bissgård Jensen	Sandagervej 20	5854, Gislev
Dennis Schultz Madsen	Sandagervej 12	5854, Gislev
Katrine Elna Madsen	Sandagervej 12	5854, Gislev
Lone Rasmussen	Sandagervej 2	5854, Gislev
Jens Haugaard	Råmaen 4	5854, Gislev
Finn Theill Nielsen	Lamdrupvej 6	5854, Gislev

Myndigheder og foreninger:

- Danmarks Sportsfiskerforbund, Fyn, fyn@sportsfiskerforbundet.dk
- Fiskeriinspektorat Øst inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Faaborg-Midtfyn - dnfaaborg-midtfyn-sager@dn.dk
- DOF-Fyn, faaborg-midtfyn@dof.dk
- Dansk Botanisk Forening, Fynskredsen, fynskredsen@botaniskforening.dk
- Øhavsmuseet – ohavsmuseet@ohavsmuseet.dk