



**FAABORG-MIDTFYN  
KOMMUNE**

Miljø og Grøn Omstilling  
Mellemgade 15, 5600 Faaborg

[www.fmk.dk](http://www.fmk.dk)  
[fmk@fmk.dk](mailto:fmk@fmk.dk)

Dato:  
02-07-2026

Sagsnummer:  
06.02.10-p19-1-25

Kontaktperson:  
Biolog  
Rasmus Kruse Bro

Mail:  
[rakbr@fmk.dk](mailto:rakbr@fmk.dk)

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

**Projekt:** Vandløbsrestaurering på delstrækninger af Sallinge Å

Væsentlighedsvurderingen omfatter projektet på 9 strækninger fra st. 600 - 7.986 i det offentlige vandløb Sallinge Å. Se kortbilag.

Projektet udføres inden for vandløbets afgrænsning og der etableres stryg, skyggegivende vegetation, slyngninger i vandløbsprofilen, justering af brinker og udlægning af variationsskabende sten og gydebanks.

Projektet ligger uden for et Natura 2000-område, men har via vandløbet tilknytning til Natura 2000-område nr. 114 habitatområde H98 - Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å, der starter nedstrøms projektområdet ved Ringe by. Det er kommunens ansvar at der foretages en væsentlighedsvurdering i forbindelse med projektet.

Væsentlighedsvurderingens formål er at vurdere, om et projekt kan påvirke et Natura 2000-områdes bevaringsmålsætninger væsentligt, og dermed om en konsekvensvurdering skal udarbejdes.

**Væsentlighedsvurdering af arter og naturtyper i projektet:**

Arter som er særlig aktuelle for dette projekt fra udpegningsgrundlag for habitatområde nr. 98 er tykskallet malermusling, bæklampret, pigsmerling, og odder.

**Tykskallet malermusling**

Det forventes ikke der er en bestand eller individer af tykskallet malermusling på projektstrækning. Kommunen har ikke kendskab til en levende bestand eller fund af individer i Sallinge Å. Man er først fornyeligt begyndt at genskabe bestanden af tykskallet malermusling i Sallinge Å, og dette kun inden for N2000 afgrænsningen. Derfor forventes det ikke at arten er at finde inden for projektet området.

**Bæklampret.**

Der er ikke kendskab til artsfund af bæklampret på projektstrækningen, men det forventes at den lever i området. Arten findes i larvestadiet primært nedgravet i sediment med et højt indhold af organisk stof. I voksenstadiet vandrer bæklampret op i vandløbssystemet og gyder på gruset/stenet bund. Bestanden af bæklampret i selve Sallinge Å kan således til en vis grad være afhængige af opstrøms liggende gydebanks i Sallinge Å. Det vurderes at vandløbsrestaureringen ikke vil påvirke bæklampretten på bestandsniveau i Sallinge Å. Udlægning af grus har som udgangspunkt en positiv betydning for bæklampretten i området da de finder det egnet til at yngle i. Påvirkningen er tidsbegrænset og vil skabe bedre og flere levesteder for fremtidens bestand af bæklampret.

**Pigsmerling.**

Det forventes ikke at der eksisterer en bestand eller individer af pigsmerling på projektstrækningen. Det er ikke kendskab til fund af arten og kommunen vurderer ikke at der med de nuværende fysiske forhold i vandløbet er egnede forhold for arten.



## FAABORG-MIDTFYN KOMMUNE

Pigsmørling forekommer i vandløb på strækninger med sandbund, undervandsvegetation og rolig strøm. Arten lever typisk i vandløb med en rig undervandsvegetation hvor arten den typisk ligger nedgravet i sedimentet mellem planterne i dagtimerne. Om natten trækker den ud på mere åben bund for at fouragere.

Strækningen er hovedsageligt nedskåret og reguleret med ringe sammensætning af undervandsvegetation. På nuværende tidspunkt vurderes projektstrækningen at være uegnet for pigsmørling, og det vurderes derfor ikke at projektet vil påvirke bestanden af pigsmørling indenfor Natura 2000 området eller på selve projektstrækningen.

### **Odder.**

Der forventes at leve odder i området, som nu er almindelig i fynske vandløb. Den kortvarige anlægsperiode forventes ikke at påvirke odderbestanden væsentligt. Odderen er nataktiv og kan let flytte sig. Den er ikke direkte kendt fra projektstrækningen men med den senestes tids bestandsudvikling må det antages at alle lidt større vandløbsstrækninger på Fyn har bestande af odderen.

### **Naturtyper.**

Projektstrækning ligger uden for Natura2000 området og anlægsarbejdet påvirker ikke direkte naturtyper inden for området. Projektstrækningen udleder vandløbsvand til naturtypen *vandløb med vandplanter (3260)* umildbart nedstrøms bøjdenvejen. Projektet udføres med kendte virkemidler og medvirker til en forbedring af vandkvaliteten på strækningen og det vand som føres videre til naturtypen. Det vurderes derfor at der ikke sker en påvirkning af naturtypen vandløb med vandplanter.

### **Bilag IV-arter udover udpegningen i Natura 2000-området.**

Ved besigtigelse i forbindelse med forundersøgelsen er der ikke observeret arter beskyttet af habitatdirektivets bilag IV. Der er udover udpegningsgrundlaget til Natura 2000-området kendskab til følgende arter i området men ikke direkte i projektområdet.

Flagermus: Vand-, syd-, Dværgflagermus og Langøret Flagermus.

Padder: Stor vandsalamander, springfrø

Firben: Markfirben.

Der er gode muligheder for at padder og flagermus vil have levesteder i eller omkring projektområdet særlig med deres tilknytning til søen og vandløbet. Der er dog ikke oplagte skjulesteder på strækningen og anlægsarbejdet forventes ikke at påvirke disse arter på bestandsniveau. Der laves tilsyn med fokus på disse arter på strækningen forud for anlægsarbejdet.

Der er særligt kendskab til Grøn mosaikguldsmed i søerne tæt på Sallinge Å i Ryslinge. Disse kan fouragere ved vandløbet og der bør udvises hensyn til arten da det er et af de eneste kendte levesteder for arten på Fyn. Strækningen st. 6.200 – 6.100 er i umiddelbar nærhed, men der arbejdes ikke direkte i vandholde ved Ryslinge friskole. Der bør dog stilles vilkår om at gravearbejdet tager hensyn til guldsmede i området.

Det er kommunens vurdering at projektet ikke væsentligt vil påvirke Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag i Sallinge Å. Anlægsarbejdet ligger uden for natura 2000 området, og der opstilles vilkår i afgørelsen der tager hensyn til påvirkninger af de arter som kan blive berørt af anlægsarbejdet.



**FAABORG-MIDTFYN  
KOMMUNE**

Det er derfor kommunens vurdering at der ikke er behov for at udarbejde en konsekvensvurdering, fordi planen eller projektet ikke påvirker Natura 2000-områdets bevaringsmålsætninger væsentligt.

Kommunen vurderer samlet set, at det ansøgte (både anlægsfase og resultat) ikke kan påvirke yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV eller påvirke de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV jf. § 10.

Venlig hilsen

Rasmus Kruse Bro  
Biolog