



**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:  
02-07-2025

Sagsnummer:  
06.02.10-p19-1-25

Kontaktperson:  
Biolog  
Rasmus Kruse Bro

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

**VVM-screening for "Vandløbsrestaurering på delstrækninger af Sallinge Å".**

VVM-screeningen omfatter strækninger af det offentlige vandløb Sallinge Å fra st. 600 - 7.986.

Faaborg-Midtfyn Kommune har den 02. januar 2026 søgt om godkendelse til at vandløbsrestaurering på flere delstrækninger af Sallinge Å. Projektet udføres på følgende matrikler:

I forbindelse med projektet er der indgået aftale med den berørte lodsejer indenfor projektområdet. Se projektområde på vedlagte kortbilag.

Projektet skal screenes for sin virkning på miljøet, da regulering af vandløb er omfattet af bilag 2, punkt 10f i lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) af den 3. januar 2023. Kommunen har udført vedlagte screening af projektet for at vurdere, om det må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Screeningen viser, at projektet ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Kommunen afgør hermed, at vandløbsrestaurering i Sallinge Å på ovennævnte matrikler ikke kan forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet og således ikke kræver en miljøvurdering af projektets indvirkning på miljøet.

Afgørelsen er truffet med hjemmel i lov nr. 4 af den 3. januar 2023 Miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) § 16.

Kommunens afgørelse offentliggøres på kommunens hjemmeside den 2. juli 2026.

Screeningsafgørelsen er gældende i 3 år fra dagsdato.

**Sådan kan du klage over VVM-screeningen**

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden 4 uger efter offentliggørelsen. Udløber klagefristen på en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Du klager via Klageportalen, som du finder via [www.naeveneshus.dk](http://www.naeveneshus.dk), [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen via Klageportalen.

For at få behandlet klagen er det en betingelse, at der betales et gebyr til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og



**FAABORG-MIDTFYN  
KOMMUNE**

Fødevarerklagenævnets hjemmeside [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Gebyret tilbagebetales, hvis der gives helt eller delvis medhold i klagen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Faaborg-Midtfyn Kommune. Faaborg-Midtfyn Kommune videregiver anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som afgør om din anmodning kan imødekommes.

Afgørelsen kan også indbringes for domstolene inden 6 måneder, fra modtagelse af dette brev.

Venlig hilsen

Rasmus Kruse Bro  
Biolog



### VVM screening

Kommunen skal jf. § 21 i miljøvurderingsloven træffe afgørelse om, hvorvidt projektet er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse. Ved vurderingen skal myndigheden tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6.

De udvælgelseskriterier bruges til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøvurdering.

1. **Projektets karakteristika.** Projektets karakteristika skal især ansues i forhold til:
  - a. Hele projektets dimension og udformning,
    - i. Fremgår af vedlagte kortbilag 1
  - b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter
    - i. Projektet har til formål forbedre vandløbets fysiske forhold så vandløbet kan opnå målopfyldelse i henhold til vandområdeplanerne.
  - c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet
    - i. Der anvendes fra grusgrav stenmateriale og der bruges naturlige sten til oprettelse af stryg som ilter vandet. Der arbejdes inden for vandløbets naturlige profil. Der plantes barrodstræer fra planteskole i klynger på en strækning af ca. 2000m.
  - d. Affaldsproduktion
    - i. Der sker en regulering af terrænet i og omkring området for at lave brinkjusteringer evt. overskudsjord udbringes inden for samme matrikel.
  - e. Forurening og gener
    - i. Kommunen vurderer, at risikoen for forurening og gener er begrænset til arbejdet med maskinerne og kun under udførelsen af projektet.
  - f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante, herunder dem som forårsages af klimænderinger, i overensstemmelse med videnskabelig viden.
    - i. Kommunen vurderer, at risikoen for større ulykker og/eller katastrofer i forbindelse med anlægsarbejderne og den efterfølgende færdige restaurering er forholdsvis lille.
  - g. Risikoen for menneskers sundhed.
    - i. Kommunen vurderer, at anlægsarbejdet og etablering og den efterfølgende færdige restaurering ikke udgør en risiko for menneskers sundhed.
2. **Projektets placering.**
  - a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse
    - i. Områdets arealanvendelse ændres ikke.
  - b. Naturressourcernes (jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund
    - i. Restaureringen af vandløb vil skabe mere naturlige hydrologiske forhold i vandløbet samt have en positiv indvirkning på vandløbets biologi både i forhold til planter



**FAABORG-MIDTFYN  
KOMMUNE**

og dyr, samt en iltning af vandet som gavner vandkvaliteten.

- c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:
- i. Vådområder, områder langs flodbredder, flodmundinger.
    1. Restaurering af vandløb er med til at genskabe naturlig hydrologi i området, og belaster derfor ikke det naturlige miljøes bæreevne.
  - ii. Kystområder og havmiljøet
    1. Restaurering af vandløb forventes hovedsageligt at have lokal forbedrende effekt til gavn vandløbet men er samlet set en del af de indsatser i vandområdeplanerne der skal bidrage til målopfyldelse i et danske havmiljø og i dette tilfælde Odense Fjord.
  - iii. Bjerg og skovområder
    1. Ikke relevant, da der ikke er bjerge i Danmark.
    2. Kommune vurderer, at tilgrænsende skove til området ikke påvirkes negativt af projektet.
  - iv. Naturreservater og -parker
    1. Der er ingen naturreservater eller naturparker i nærområdet. Kommunen vurderer på den baggrund, at genslyngningen af vandløbet ikke vil påvirke naturreservater eller naturparker negativt.
  - v. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning, Natura 2000 områder.
    1. Projektet ligger ikke direkte i et Natura 2000-område men leder vand til begyndelsen af Natura 2000 afgrænsningen af Sallinge Å, Natura 2000-område nr. 114 habitatområde H98 - Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å. Det er kommunens vurdering, at vandløbsrestaureringen betyder at vandkvaliteten bliver forbedret inden det løber ind i Natura 2000 området. Udover dette vil det bidrage med levested for arter der er vigtige for Natura2000 området umildbart opstrøms området. Det vil indirekte have en positiv indvirkning på de dyr, der er på områdernes udpegningsgrundlag.
  - vi. Områder, hvor det ikke lykkedes eller ikke forventes at lykkedes at opfylde de kvalitetsnormer, der er fastsat i EU lovgivningen.
    1. Kommunen vurderer, at genslyngning af vandløb ikke vil påvirke de nedstrøms liggende målsatte vandløb negativt.
  - vii. Tætbefolkede områder
    1. Der er ikke tætbefolkede området i nærområdet. Kommunen vurderer på den baggrund, at genslyngning af vandløbet ikke påvirker tætbefolkede området.



**FAABORG-MIDTFYN  
KOMMUNE**

- viii. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning
1. Der udføres ikke anlægsarbejder på arealer, der er af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning. Projektet sendes i høring ved ansvarlige myndigheder for dette.
3. **Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet.**
- a. Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2 i dette bilag, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20 stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:
    - i. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt).
      1. Vandløbet restaureres på en delstrækninger over 8km på landbrugsarealer ejet af 15 lodsejere. Kommunen vurderer på den baggrund, at etableringen af området ikke påvirker mennesker direkte.
    - ii. Indvirkningens art
      1. Formålet med projektet er at skabe en mere naturlig hydrologi i området og forbedre levevilkår for vandløbets flora og fauna. Der er flere års erfaringer med at genslyng vandløb, så viden om udførelse og effekten er stor.
    - iii. Indvirkningens grænseoverskridende karakter
      1. Kommunen vurderer, at genslyngning af vandløbet er positiv i forhold til vandområdeplanerne, men effekten har ikke karakter af at overskride Danmarks grænser.
    - iv. Indvirkningens kompleksitet.
      1. Effekten af genslyngning af vandløb er veldokumenteret og godkendt som et virkemiddel af den danske stat. Det er på den baggrund kommunens vurdering, at genslyngning af vandløb ikke er kompleks.
    - v. Indvirkningens sandsynlighed
      1. Det er kommunens vurdering, at effekten af genslyngning af vandløb bidrager til målopfyldelse og forbedrede fysiske forhold for vandløbets flora og fauna veldokumenteret og meget sandsynlig.
    - vi. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet.
      1. Kommunen forventer at effekten af genslyngning af vandløb kan ses allerede i løbet af de første 6-12 måneder.
    - vii. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter.



**FAABORG-MIDTFYN  
KOMMUNE**

1. Kommunen vurderer, at denne restaurering sammen med en række andre projekter vil medvirke til at forbedre tilstanden Sallinge Å. Der er således en klar forventning om en positiv kumulativ effekt af dette projekt med mange andre tiltag for at forbedre tilstanden af naturen både i vandløb og fjorde, der har forbindelse til projektområdet.
- viii. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne.
1. Kommunen vurderer, at det vil være muligt at begrænse eventuelle negative effekter af projektet.