

Miljø og Natur  
Rådhus alle 5  
5610 Assens

27. maj 2021  
Sags id: 21/9831

### **VVM-screening - Afgørelse om ikke VVM-pligt af regulering af vandløbet Åsemosebækken ifb. realisering af vådområdeprojekt mm.**

Assens Kommune, Miljø og Natur har fremsendt en ansøgning hvor de som vandløbsmyndighed ønsker, at gennemføre en regulering af vandløbet Åsemosebækken i forbindelse med realisering af et vådområde på 62 ha.

Formålet med indeværende projekt er at etablere et vådområde på de ånære arealer langs Åsemosebækken. Projektet skal mindske kvælstoftransporten til Åsemosebækken og Odense Fjord i kombination med at naturværdierne i området tilgodeses.

I henhold til § 2 i bekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter skal projektet ansøges hos VVM myndigheden, idet projektet er omfattet af bilag 2.

Bilag 2 oplister projekter, der ikke i sig selv udløser VVM-pligt, men som skal screenes med henblik på at træffe afgørelse om, hvorvidt projektet kan påvirke miljøet væsentligt og dermed er VVM-pligtigt.

#### *Afgørelse*

Assens Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtig. Afgørelsen er truffet efter §21, stk. 1 i miljøvurderingsloven.

VVM-screeningen er gennemført efter kriterierne i bilag 6 i miljøvurderingsloven.

I afgørelsen har Assens Kommune især lagt vægt på, at projektet vil medvirke til at området forventes at kunne fungere som et bedre levested for en lang række arter i det åbne land såfremt de migrerer til området. Genslyngning og udlægning af groft substrat vil forbedre de generelle livebetingelser for fauna tilknyttet vandløb og at projektets omfang ikke er af en sådan karakter og/ eller grad, at det må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet herunder medføre forurening, støjgener, eller forringe landskabelige, kulturhistoriske og naturmæssige værdier.

Oplysninger om projektets særkender og potentielle indvirkning på miljøet fremgår af ansøgningen (se bilag).

Denne screeningsafgørelse er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at der ikke er VVM-pligt. Projektet kan således forudsætte tilladelser eller dispensationer efter anden lovgivning.

## Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til §18 i miljøvurderingsloven. Ansøgningen er vedlagt som bilag.

Formålet med indeværende projekt er at etablere et vådområde på de ånære arealer langs Åsemosebækken. Projektet skal mindske kvælstoftransporten til Åsmosebækken og Odense Fjord i kombination med at naturværdierne i området tilgodeses. Åsemosebækken er en del af hovedvandoplandet til Odense Fjord.

Langt hovedparten af projektarealet består af omdriftsmarker og mindre §3 beskyttede vandhuller og moser og gennemskæres af det §3 beskyttede vandløb Åsemosebækken samt tilløb til Balleløbet.

Begge vandløb er omfattet af vandområdeplanen med krav om god tilstand.

Vådområdeprojektet omfatter genslyngning og hævnning af vandløbsbund. Desuden afbrydes interne dræn, eksterne dræn bringes til overrisling og terrænet ændres.

Screeningen omhandler selve vandløbsreguleringen.

### Konsekvensvurdering, Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Nærmeste Natura 2000-område er – ”Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Linved Å” beliggende 3 km sydøst for projektområdet.

Såfremt Natura 2000-området vil blive påvirket er det Assens kommunes vurdering at projektet kun vil påvirke området positivt ved at reduceremængden af kvælstof til Odense Fjord via Odense Å.

Projektet udføres i et § 3 beskyttet vandløb. der er yderligere to mindre beskyttede vandhuller og en mose, som ikke påvirkes negativt af projektet.

Det vurderes at realisering af projektet vil styrke de samlede naturværdier i området, herunder vandløbsforhold, moser og vandhuller.

Der er ingen fredede områder i projektområdet, og ingen registreringer af rødlistede eller bilag IV-arter.

Det er Assens Kommunes vurdering, at projektet kun vil påvirke de beskyttede områder positivt. Området forventes at kunne fungere som et bedre levested for beskyttede og rødlistede arter såfremt de migrerer til området. Genslyngning og udlægning af groft substrat vil forbedre de generelle livebetingelser for fauna tilknyttet vandløb.

### Generelle forhold

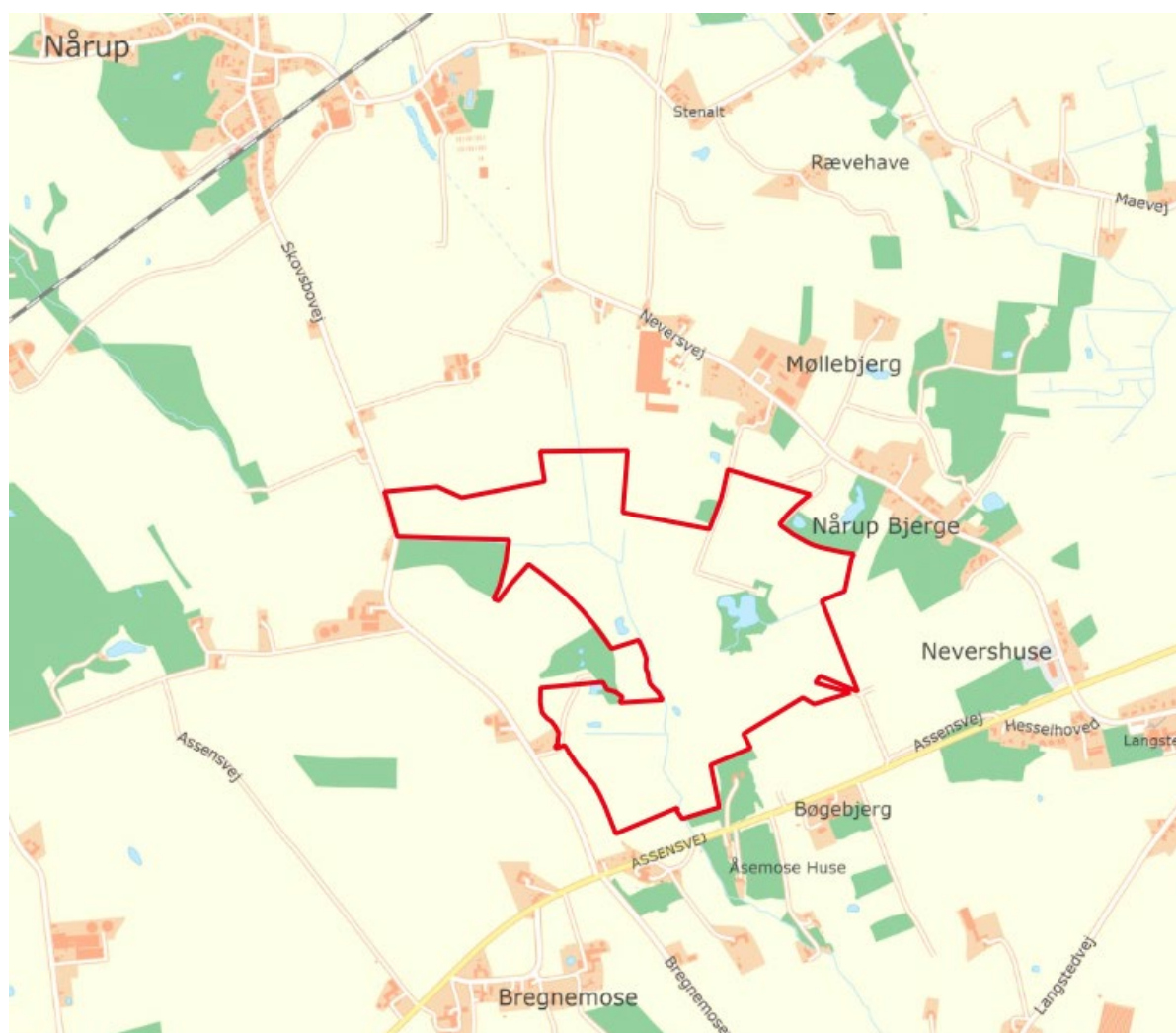
Screeningen er gennemført på baggrund af det projekt, der er indsendt ansøgning om, jf. ansøgningsskemaet. Hvis projektet ændres, er ansøger forpligtet til at ansøge de påtænkte ændringer, jf. § 18 i miljøvurderingsloven med henblik på at få afgjort om ændringen udløser VVM-pligt.

Vandløbsreguleringen skal screenes igen, hvis den ikke er gennemført inden 3 år fra denne meddelelse er offentliggjort.

Afgørelsen kan påklages af personer eller foreninger med interesse i sagen og jf. nedenstående klagevejledning.

Venlig hilsen

Esther Louise Jensen  
Planlægger



Kortbilag med indtegning af anlægget og projektet