

Natur og Miljø  
Assens kommune  
Rådhus Allé 5  
5610 Assens

08. november 2021  
Sags id: 21/11211

## **VVM-screening - Afgørelse om ikke VVM-pligt for etablering af vådområde v. Neverkær Aarup**

Assens Kommune, Miljø og Natur har fremsendt en ansøgning hvor de som vandløbsmyndighed ønsker, at etablere et vådområde ved Aarup.

Formålet med projektet er at etablere et vådområde på de ånære arealer langs Brende Å, som skal mindske kvælstoftransporten til Brende Å og Lillebælt 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-pligtigt. Afgørelsen er truffet efter §21, stk. 1 i miljøvurderingsloven.

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

Begrundelse for afgørelsen samt afgørelsens forudsætninger kan ses i vedlagte screeningsskema. Denne afgørelse er afgrænset til at omhandle VVM-bekendtgørelsen og udelukker ikke, at der skal foretages ansøgning efter andre regler. Afgørelsen vil kunne ses på kommunens hjemmeside i 4 uger.

### *Projektet*

Realisering af vådområde ved Aarup. Etablering af vådområdet hører under en statslig tilskudsordning med det formål at genskabe naturlig hydrologi i kombination med at mindske kvælstofudledningen til kystvandene. Kvælstofområder skal bidrage med en reduktion af kvælstofudledningen med 1.250 tons til de indre danske farvande i perioden fra 2016-2021. Vådområdet ved Aarup består af et området, der er ca. 85 ha. Området gennemskæres af Brende Å, og langt hovedparten af området består marker i omdrift.

Projektets virkemidler er at øge tilbageholdelsen af kvælstof ved at lede næringsrigt dræn eller vandløbsvand ud over de lavtliggende arealer, hvorved bakterier nedbryder nitrat i vandet der frigør luftformigt kvælstof. Derudover forlægges Brende Å, således at vandløbet fremadrettet kommer til at ligge mere terrænnært og antallet af oversvømmelsesdage øges dermed – dog uden at der forekommer permanent sødannelse.

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

*Konsekvensvurdering, Natura 2000-områder og bilag IV-arter.*

*Nationalt beskyttet natur - § 3:*

Vådområdeprojektet forventes ikke at ændre væsentligt på den eksisterende tilstand af de § 3-beskyttede naturtyper i projektområdet. Projektet forventes at bidrage til en mosaik af vanddækkede områder, moser og ferske enge. Projektområdet forventes også at bidrage til en forbedret spredningskorridor langs Brende Å, og et større sammenhængende naturområde nordøst for Aarup.

Projektet vil medføre, at det fysiske vandmiljø bliver betydeligt forbedret, eftersom det bliver mere varieret i forhold til den nuværende situation (nye slyng på Brende Å). Der vil ske en reduktion i den direkte påvirkning v. næringsstofftilførsel, idet tilbageholdelsen af kvælstof sker i de våde enge. Vandløbets økologiske tilstand vurderes derfor som minimum at blive opretholdt på det nuværende niveau, og med tiden blive bedre.

*Natura 2000:*

Projektområdet ligger ca. 10 km fra nærmeste Natura 2000-områder, og vil ikke have en påvirkning ind i Natura 2000-områder og deres udpegningsgrundlag.

*Bilag IV-arter:*

Projektet vurderes ikke at påvirke bilag IV-arter negativt. Med en mosaik af større varierede vandflader forventes bedre fourageringsområder for flagermus samt sikring af flere ynglebiotoper for padder. Der er ikke kendskab til eller registreringer af bilag IV-arter i området. Det kan samtidig forventes, at området bliver et mere egnet fourageringsområde for flagermus, der også er opført på habitatdirektivets bilag IV. Det forventes at det fremtidige vådområde, vil gavne arternes levedmuligheder.

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.

*Generelle forhold*

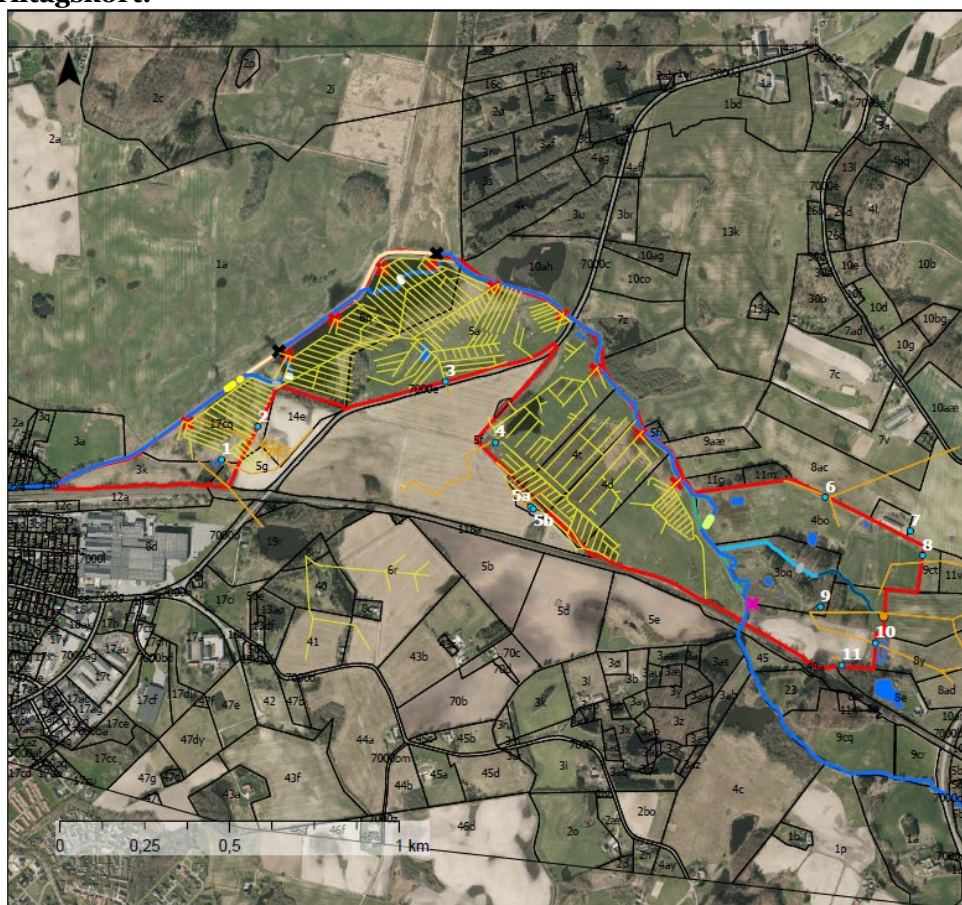
Screeningen er gennemført på baggrund af det projekt, der er indsendt ansøgning om, jf. ansøgningsskemaet. Hvis projektet ændres, er ansøger forpligtet til at ansøge de påtænkte jf. § 18 i miljøvurderingsloven med henblik på at få afgjort om ændringen udløser VVM-pligt. Vådområdeprojektet skal screenes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

## Tiltagskort:



- Drensetiltag\_oversisling
- Dren\_til\_oversisling
- Dren
- ✖ Tildækning
- Brønd
- ✖ Dren\_afbrydes
- Sandfang
- ✖ Opfyldning\_grøft
- Stryg
- Spang
- Overkørsel
- Projektering\_BrendeÅ
- Eksisterende\_åbent\_forløb
- TilløbBrendeÅ
- opfyld\_trace
- Behold\_eksisterendetrace
- Opfyldning med overskudsjord
- Brende\_aa\_PG\_ARR
- Scalgo\_søer
- Matrikel

### Tiltagskort

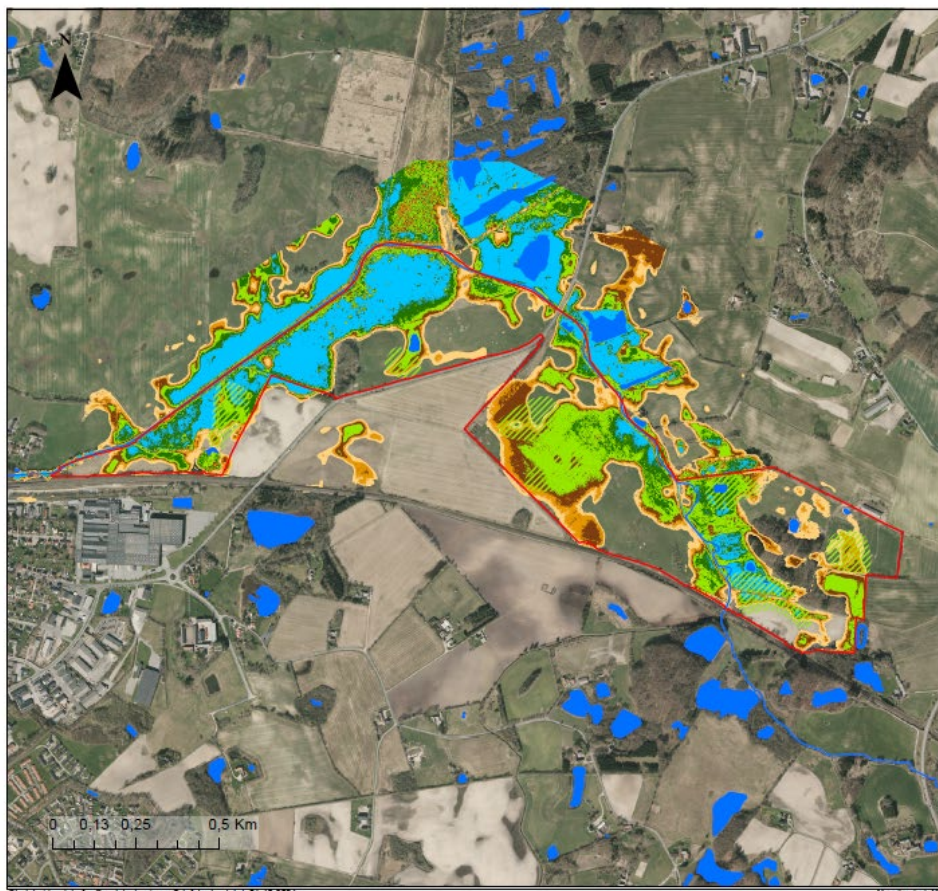
Projekt: Vådområde Brende Å  
Klient: Assens Kommune  
Projektnr.: 1212880  
Udarbejdet af: MHG  
Dato: 21-06-2021  
Godkendt af: EAK



EnviDan A/S - Vejlsøvej 23 - 8600 Silkeborg - Tlf. 86806344  
Fax 86606345 - CVR nr. 18334305 - www.envidan.dk



## Afvandingsforhold (fremtidige):



- Sø
- Overrislingszoner
- Projektområde
- Brende Å proj.
- Afvkl. vintermedianmaks. proj.**
- [ $< 0.0$  m] Frit Vandspejl
- [ $0.0$  m -  $0.25$  m] Sump
- [ $0.25$  m -  $0.5$  m] Våd Eng
- [ $0.5$  m -  $0.75$  m] Fugtig Eng
- [ $0.75$  m -  $1.0$  m] Tør Eng
- [ $1.0$  m -  $1.25$  m] Tør Mark
- [ $> 1.25$  m] Upåvirket

### Afvandingskort proj.

Projekt: Vådområde Brende Å  
Klient: Assens Kommune  
Projektnr.: 1212680  
Udarbejdet af: MHG  
Dato: 01-10-2021  
Godkendt af: EAK



EnviDan A/S - Vejlsøvej 23 - 8600 Silkeborg - Tlf. 86806344  
Fax 86606345 - CVR nr. 18334305 - www.envidan.dk

**Klagevejledning:**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Assens Kommune, der har truffet afgørelsen.

Klagefristen er 4 uger fra den dato, som afgørelsen er meddelt.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Assens Kommune i Klageportalen. Privatpersoner skal ved klage betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.