

Idéfase til miljøkonsekvensrapport/ høring af forslag til afgrænsningsnotat for vådområdeprojekt Tude Ådal

Slagelse Kommune ønsker at gennemføre vådområdeprojektet Tude Ådal. På grund af projektets omfang vurderer projektejer, at projektet skal miljøkonsekvensvurderes jf. § 19, stk. 4 i Miljøvurderingsloven. Projektejer udarbejder en miljøkonsekvensrapport jf. miljøvurderingslovens §20, hvori det vurderes om projektet vil have væsentlige indvirkninger på miljøet. Inden bygherre udarbejder en miljøkonsekvensrapport, skal myndigheden fastlægge, hvor omfattende og detaljerede oplysninger, der skal fremgå af miljøkonsekvensrapporten.

Projektejer har fået udarbejdet et notat, der beskriver afgrænsningen af miljøkonsekvensrapportens indhold. Formålet med denne høring er, at offentligheden og berørte myndigheder får mulighed for at komme med bemærkninger til, hvad der skal indeholdes i miljøkonsekvensrapporten.

Særligt vil miljøkonsekvensvurderingen komme til at omhandle emnerne omkring biodiversitet, flora og fauna, men den vil også tage stilling til emner som forholdet til natura 2000, jordhåndtering, overfladevand, friluftsliv, kulturarv og trafik.

Du er meget velkommen til at komme med forslag til arbejdet med miljøkonsekvensvurderingen, men ellers er det i udgangspunktet det fremlagte forslag til afgrænsningsnotat, som vil være dispositionen til arbejdet med miljøkonsekvensvurderingen.

Høringsmaterialet kan findes på Slagelse Kommunes hjemmeside under "høringer".

Hørings svar sendes til Slagelse Kommune på teknik@slagelse.dk.

Fristen for at afgive høringssvar udløber **1. april 2024**.

Efter endt høring udarbejder vandløbsmyndigheden et endeligt afgrænsningsnotat, hvorefter den egentlige miljøkonsekvensvurdering gennemføres.

Den videre proces

Den færdige miljøkonsekvensvurdering vil blive sendt i 8 ugers offentlig høring sammen med den reguleringstilladelse som kommunens vandløbsmyndighed skal give til projektet. Efter høringen vil der blive taget stilling til, om høringssvarene giver anledning til yderligere miljøvurderinger, eller om der er noget der skal tages højde for, inden der gives en endelig reguleringstilladelse. Både miljøkonsekvensvurderingen og reguleringstilladelsen skal endelig politisk godkendes, hvorefter begge dokumenter offentliggøres med en klagefrist på 4 uger. Høringer og afgørelser forventes at blive gennemført i slutningen af 2024.

Lidt om Tude Å Projektet

I udkastet til afgrænsningsnotatet kan du se, hvad det er det er, som projektet skal omfatte.

Tude Å Projektet er et vådområdeprojekt, der skal sikre en del af Danmarks målsætning med at begrænse udledning af næringsstoffer til de marine områder. Det færdige projekt forventes at fjerne ca. 31 tons N fra vandmiljøet om året. Men projektet er meget mere end det. Det er også et natur- og kulturgjenopretningsprojekt. Dyr og planter, som forsvandt da vejlerne blev tørlagt tilbage i 1920'erne vil langsomt vende tilbage. Det oprindelige gamle forløb af Tude Å gemmer desuden på mange fortællinger om kulturhistorien gennem tiderne, og landskabet vil komme tættere på det, som vikingerne oplevede på deres vej fra Storebælt og ind til vikingeborgen Trelleborg.

Tude Å Projektet har været længe undervejs. Projektet har måttet betræde nyt land på mange planer, både i forhold til at en del af det målsatte vandløb Bækkerenden skal nedlægges og efterfølgende, hvordan projektet skulle imødekomme fiskemålsætningen i Tude Å, som kom til under projektets tilblivelse. Lystfiskernes og landbrugernes interesser skal afvejes og pumpelag i området skal også opdateres. De bebyggelser og sommerhusområder som er kommet til siden 1920'erne, skal sikres mod oversvømmelser, så også dette skal på plads i projektfasen.

Pumpestationen ved den nuværende Tjokholmdæmning erstattes med et Højvandsslukke. Højvandsslukket vil i øvrigt tillade havvand at kunne løbe ind i Vejlerne indtil en vis grænse. Når højvandsslukket ikke lukker helt i tilfælde af højvande, så er det for at sikre mest mulig fri passage for ørredsmolt. Det betyder omvendt, at nuværende ferske lokaliteter bliver mere salte, hvorefter den flora og fauna der knytter sig til de ferske lokaliteter, må "holde flyttedag" til de områder, der til gengæld skifter fra tør eng til våd eng. Der kan også være eksisterende vandhuller der forsvinder, og derfor skal erstattes med nye i nærheden.

For de særligt interesserede bilægges udkastet til reguleringsansøgningen, som projektet skal sende til vandløbsmyndigheden. Reguleringsansøgningen er et meget teknisk dokument, så en anden og lettere indgang til viden om projektet, kan fås ved at se den lille film, som tager seeren igennem de forskellige dele af projektet og lokaliteter i projektområdet.

God fornøjelse.

Bilag:

- Afgrænsningsnotat
- Udkast til reguleringsansøgning
- Film om projektet