

Høringssvar fra berørte myndigheder – Oles mose, den 23. marts 2023

Tabel 1. Oversigt over høringssvar fra de berørte myndigheder

Berørt myndighed	Høringssvar	Miljøvurderingsmyndighedens bemærkninger
Vandforsyningsteamet, Kolding Kommune	<p>Vandforsyningsteamet vurderer, at vådområdeprojektet ikke vil have en væsentlig indvirkning på grund- og drikkevandsinteresserne.</p> <p>Projektområdet ligger inden for Hejls Vandværks indvindingsopland men uden for grundvandsdannende opland dertil.</p> <p>Herudover er området registreret som værende NFI (nitratfølsomt indvindingsområde) og OD (område med drikkevandsinteresser).</p>	Høringssvaret giver ikke anledning til ændring i afgørelsen.
Naturteamet, Kolding Kommune	<p>§ 3-beskyttet natur</p> <p>Naturteamet har været i dialog med ansøger (Kommunens vandløbsteam) siden projektets indledende fase, hvorfor der allerede er taget hensyn til § 3-beskyttet natur under projektudarbejdelsen. Blandt andet betyder dette, at ansøger er indforstået med, at slyngningen ved station 1.600 skal tages ud, idet der i dette område er et kærområde med høj naturværdi, som der skal tages særligt hensyn til. Vi har i samarbejde med vandløbsteamet fundet frem til de områder, hvor ådalen har lavest naturværdi, grundet jævnlig oversvømmelse, når Kurkdam Å går over sine bredder - og hvor det derfor vurderes hensigtsmæssigt med overrislingsområder.</p> <p>Som en del af projektet tilbageholdes sediment og næringsstoffer, inden drænvandet ledes til Oles Mose. Dette sker ved, at der etableres en sø/(minivådområde) på et af de største tilløb til Oles Mose, hvorved sediment og næringsstofferne tilbageholdes/bundfældes, inden vandet løber videre til mosen. Endvidere etableres der som en del af projektet cirka 9 ha ny natur mellem områderne Kurkmose og Oles Mose, således der skabes en bred spredningskorridor mellem de to naturområder til gavn for diverse dyr og planter i området.</p> <p>Generelt er der inden for projektområdet tale om natur af overvejende moderat og ringe tilstand, med få gode lokaliteter primært længst mod nord i Kurkmose og længst mod syd i Oles Mose. Da projektet ikke påvirker de bedste områder negativt, er det Naturteamets vurdering, at projektet som helhed vil være til gavn for dyre- og plantelivet, såvel som kvaliteten af den tørre og våde natur i området samt vandløbet.</p> <p>Bilag IV-arter</p> <p>Padderne løvfrø, spidssnudet frø og stor vandsalamander er fundet i nærheden af projektområdet - med nærmeste fund registreret cirka 250 meter mod øst-nordøst. De er ikke registreret inden for selve projektområdet, men det kan ikke afvises, at de har spredt sig fra de nærtliggende lokaliteter. Løvfrøen lægger æg i mindre, lavvandede, klare vandhuller i maj-juni, og de voksne frøer går på land i juli-august. Spidssnudet frø lægger æg ligeledes ved søbrinken, dog i marts-april, og de voksne frøer går på land i maj-juni. Stor vandsalamander lægger ligeledes æg i søbrinken i april-maj måned, hvorefter de voksne salamandre forlader vandhullet i juli-august. Alle disse padder er mest følsomme over for påvirkninger i ynglesæsonen, og det er Kolding Kommunes vurdering, at såfremt projektet udføres uden for yngleperioden, dvs. marts-august, vil det ikke påvirke deres økologiske</p>	Høringssvaret giver ikke anledning til ændring i afgørelsen.

	<p>funktionalitet betydeligt. Det er derimod Naturafdelingens forventning, at vådområdeprojektet med tiden vil gøre området mere attraktivt for padder, som vil kunne benytte de to nyetablerede søer som ynglesteder. Der er desuden en begrundet forventning om, at projektet vil medføre en forbedring af vandløbets tilstand med flere og bedre skjul for vandinsekter, samt en ådal med flere blomstrende planter som tiltrækker flyvende insekter. Alle disse danner fødegrundlag for padderne.</p> <p>Odder findes i de fleste vandsystemer i Kolding Kommune, og formentlig også i Kurkdam Å og i de omkringliggende søer. Odderen kan yngle i sø- og åbrinker og kan have unger på alle tider af året. De foretrækker uforstyrrede områder, hvor der er muligheder for at skjule sig i vegetation; for eksempel i vandløbets høl, hvor vegetation fanges i rundingen, eller hvor vandløbet har eroderet brinken, således træerødder eksponeres. Da projektet strækker sig over et større område med egnede levesteder, vurderes det, at projektet ikke kan afvises at have indflydelse på individniveau, men at odderens levesteder ikke på bestandsniveau vil blive påvirket af projektet. Efter projektets gennemførelse vurderes det, at den mere naturlige udformning af vandløbet vil skabe flere og bedre egnede ynglesteder for odder.</p> <p>Alle flagermus er beskyttede jf. Habitatdirektivets bilag IV. Da der er tale om moseområder med en del ældre træer, kan det ikke afvises, at området er levested for diverse flagermus, som benytter træerne som blandt andet ledelinjer i landskabet. Der er ikke planer om at rydde vegetation eller fælde træer i forbindelse med vådområdeprojektet, og derfor vurderes projektet ikke at påvirke flagermus, som skulle benytte sig af disse.</p> <p>Natura 2000</p> <p>Nærmeste Natura 2000-område er "Lillebælt", som ligger cirka 3,4 km fra projektområdet. Projektet vurderes ikke at have negativ effekt på Natura 2000-området "Lillebælt" grundet afstanden samt projektets karakter.</p> <p>Samlet vurdering</p> <p>Det er Naturteamets samlede vurdering, at vådområdeprojektet Kurkmose ikke vil have en betydelig negativ effekt på hverken § 3-beskyttet natur, bilag IV-arter eller Natura 2000-områder, samt at det med tiden endda forventes at have en positiv effekt på naturværdien i området.</p>	
<p>Vandløbsteamet, Kolding Kommune</p>	<p>Idet genslyngning af vandløbet og ophør med dræning vil forbedre de fysiske forhold i vandløbet og sikre en bedre vandløbskvalitet, vurderes projektet at påvirke vandløbet positivt ved at forbedre naturværdierne i og omkring vandløbet.. Projektet vil således ikke i væsentlig grad påvirke vandløbet negativt.</p> <p>Idet projektets formål er at reducere kvælstofbelastningen til Lillebælt og samtidig etablere vandløb med mere naturlig slyngning forløb til gavn for flora og fauna, vurderes projektet at være positivt for den omkringliggende natur. Det vurderes på den baggrund, at projektet ikke i negativ grad vil påvirke områder, hvor de fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.</p>	<p>Høringssvaret giver ikke anledning til ændring i afgørelsen.</p>