

Bilag 2: Oversigt over høringssvar fra berørte myndigheder til afgrænsning af miljøkonsekvensrapport

De berørte myndigheder er blevet hørt i perioden den 31/10-14/11 2022

Berørte myndigheder	Høringssvar	Miljøvurderingsmyndighedens bemærkninger
Landzonetemaet, KK	<p>Planafdelingen har modtaget høringsmaterialet vedrørende forslag til afgrænsning af miljøkonsekvensrapporten for hydrologiprojekt Lyngmosen.</p> <p>Projektområdet Lyngmosen er beliggende inden for kystnærhedszonen i Stenderup Sønderskov, som er beliggende i det bevaringsværdige landskab på Stenderuphalvøen. Landskabet i området er kystorienteret. Projektet omfatter ikke bebyggelse eller lignende markante anlæg, men drejer sig primært om mindre terrænregulering i forbindelse med at vandløb ændres fra rørlagte til åbne vandløb. Projektområdet er endvidere beliggende i en lavning og omgivet af skov på alle sider. Projektet vurderes derfor ikke at kunne give anledning til visuel påvirkning af kystlandskabet inden for kystnærhedszonen.</p> <p>Projektet vurderes at medføre en positiv indvirkning på landskabets karakter, da en genoprettelse af den naturlige hydrologi bidrager til et godt samspil mellem landskabets naturgrundlag og den kulturgeografiske anvendelse.</p>	<p>Det vurderes, at projektet ikke har en visuel påvirkning af kystlandskabet inden for kystnærhedszonen.</p> <p>Påvirkningen af kystnærhedszonen tages derfor ikke med som parameter i miljøkonsekvensrapporten.</p>
Naturtemaet, KK	<p>Jeg kan se, at det er VVM-teamets agter at træffe afgørelse om, at projektet har så væsentlige indvirkninger på miljøet, at det skal miljøkonsekvensvurderes Dette fordi at området ligger inden for Natura2000-området Lillebælt.</p> <p>Jeg vurderer, at alle de vigtigste punkter er med i vurderingen.</p> <p>Jeg har et par uddybende kommentarer, men det er muligt, at de skal ind på et senere tidspunkt i processen.</p> <p>Pkt 31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.</p> <p>Selve projektet går ud på at hæve vandstanden i lyngmosen, så mosens fremover ikke afbrænder tørv (under frigivelse af CO₂). Vi har derfor en stor interesse i, at vandstanden hæves især i sommerperioden, hvor vandstanden normalt er lav. Med projektet etableres et stemmeværk så vandstanden i mosen kan hæves gradvist med op til 1 meter. Naturteamet vurderer at dette i høj grad vil gavne mosen - vi er dog meget opmærksomme på, at vandstanden ikke må hæves så meget (på en gang), at der opstår en stor sø. Det er</p>	-

	<p>vigtigt, at området forbliver mose og at fugtigbundsarterne på arealet styrkes og udbredes ved indgrebet.</p> <p>Ved projektet skal det desuden sikres, at den bestand af Japansk pileurt, der står i nærheden af arealet, hvor stemmeværket skal placeres ikke, pga. projektet, spredes til større områder og til beskyttet natur.</p> <p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke? Det skal sikrest, at området, lyngmosen fortsat er ynglested for løvfrø. Dvs at det bl.a. skal sikres, at opstemningen ikke kan medføre risiko for, at fisk fra vandløbet kan komme opstrøms i mosen og spise paddeæg og yngel. Godt med ops. På havørnens yngletræ (ikke yderligere bemærkninger hertil)</p> <p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). Det er naturteamets vurdering, at projektet, som det er beskrevet, vil have en positiv effekt på Lyngmosen og de arter, som er tilknyttet denne (bl.a. løvfrø) – såfremt vandstandshævningen sker gradvist over tid.</p> <p>40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)? Området er udlagt til urørt skov – tænker ikke at dette vil have negative kumulative effekter, men udelukkende positive.</p> <p>Bemærkninger til Myndighedsscreeningen Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder: også mosen forventes af blive positivt påvirket af projektet</p> <p>Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Projektet vil have en væsentlig positiv påvirkning på natura2000-området, herunder vandløbet lyngmosen</p> <p>Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV: ikke yderligere kommentarer</p> <p>Forventes området at rumme rødlistearter: ikke yderligere kommentarer</p>	
Vandløbsteamet, KK	I forholdt til afgrænsningsnotat vil jeg sikre mig at emnet "påvirkning af vandløb" også indeholder en vurdering af projektets påvirkning i forhold til vandløbets mulighed	Tilføjelsen om projektets indvirkning på vandløbets mulighed for at opnå samlet

	<p>for samlet målopfyldelse. Hvis ikke skal dette belyses i et særskilt punkt. Vandløbet har ifølge basisanalysen ikke opnået målopfyldelse og det skal vurderes om tiltagene i projektet kan have en negativ indvirkning i forhold til vandløbets mulighed for at opnå målopfyldelse på alle parametre.</p> <p>Vi har ikke yderligere bemærkninger til afgrænsningsnotatet.</p>	<p>målopfyldelse tages med i afgrænsningsnotatet.</p>
Kystteamet, KK	<p>Kystteam har ikke bemærkninger til høringen.</p>	<p>Påvirkningen af kystnærhedszonen tages ikke med som parameter i miljøkonsekvensrapporten. Se begrundelse for fravalget ovenfor.</p>
Miljøstyrelsen	-	-