



Naturstyrelsen Søhøjlandet
Vejløvej 12
8600 Silkeborg

Naturforvaltning
J. nr. SVANA-130-00168
Ref. DAMOE
Den 18. september 2017

Att.: Anne Gro Thomsen

Sendt pr. mail: shl@nst.dk, angth@nst.dk

Afgørelse om at naturgenopretningsprojektet i Langkær ikke er VVM-pligtigt

Miljøstyrelsen har den 14. juni 2017 modtaget en anmeldelse fra Naturstyrelsen Søhøjlandet via Silkeborg Kommune om et projekt til genopretning af de hydrologiske forhold i Langkær med henblik på sikring og udvidelse af arealet med habitatnaturtypen aktiv højmosse. Langkær indgår som delområde 4 i projektet LIFE NAT/DK/000012 – LIFE Raised Bog.

Projektområdet er en del af Natura2000 område nr. 53 Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov og projektområdet består af nedbrudt – og aktiv højmosse, tør hede, tidvis våd eng og rigkær. Sikring af hensigtsmæssig hydrologi på naturtyperne højmosse og nedbrudt højmosse er en del af Natura 2000 planens indsatsprogram for området og er en del af den gældende Natura 2000 plejeplan for området.

Afgørelse

Miljøstyrelsen har på baggrund af en VVM-screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven¹.

I afgørelsen er det især lagt vægt på:

- at de tiltag, projektet omfatter, indgår i Natura 2000-planens indsatsprogram og er en del af den plejeplan for området,
- at projektet ikke påvirker de omkringliggende vandhuller eller lysåbne skrænter,
- at projektet ikke påvirker vandløbene i området,
- at området ikke er beliggende i OSD eller et indvindingsopland til almen vandforsyning, og projektet derfor ikke påvirker grundvandsinteresserne,
- at effekten på områdets dyre- og planteliv vil være positiv, herunder især bliver de højmossekarakteristiske arter og naturtyper tilgodeset positivt,
- de kendte forekomster af fredede padder og krybdyr i området ikke bliver påvirket af projektet, da omkringliggende vandhuller eller lysåbne skrænter ikke påvirkes,

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), Lovbekendtgørelse nr. 448 af 10/05/2017

- at intet beskyttet natur bliver væsentligt påvirket af projektet
- etableringsarbejderne er forholdsvis begrænsede og af kort varighed,
- at tilkørsel og evt. opbevaring af sand og grus til brug i projektet vil ske ad og på den eksisterende markvej.

Den detaljerede screening fremgår af myndighedsscreeningsskemaet i vedlagte Bilag A.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en VVM-proces.

Sagens oplysninger

Anmeldelsen er indgivet i henhold til § 15 i miljøvurderingsloven. Anmeldelsen er fremsendt til Miljøstyrelsen, som i den konkrete sag varetager kommunalbestyrelsens opgaver og beføjelser for anlægget, jf. VVM - bekendtgørelsens § 3, stk. 1, pkt. 1)².

Projektet er omfattet af bilag 2, pkt. 10. g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Projektbeskrivelse

Naturstyrelsen Søhøjlandet ønsker med projektet at genoprette de hydrologiske forhold i Langkær med henblik på at sikre og udvide arealet med habitatnaturtypen aktiv højmosé i området. Hertil har Naturstyrelsen afgrænset et projektområde på ca. 8 ha i Natura 2000 området "Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov – DK00DZ153". Projektområdet består af nedbrudt- og aktivhøjmosé, tør hede, tidvis våd eng og rigkær

Sikring af hensigtsmæssig hydrologi på naturtyperne højmosé og nedbrudt højmosé er en del af Natura2000 planens indsatsprogram for området og er en del af den gældende Natura2000 plejeplan for området.

I projektet foretages indgreb i form af isætning af membran, isætning af skodder samt rydning af birk på højmoséfladen. Rydning af birk på højmoséfladen har også hidtil sket hver 3-4 år. En eventuel grøfteomlægning uden om højmosén er ikke er del af nærværende projekt og er derfor ikke omfattet af afgørelsen.

Der vil, om nødvendigt, blive hævet en eksisterende markvej med 20 cm i højden og 3 m i bredden på en 100 m strækning med stabilgrus. Der vil ikke blive anvendt vand i projektet og der forventes heller ikke produceret spildevand eller affald i forbindelse med arbejderne. Evt. sand og grus der skal bruges i projektet vil blive kørt til området kort før brug og vil evt. kortvarigt blive opbevaret på den eksisterende markvej.

² Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Bekendtgørelse nr. 447 af 10/05/2017.

Der er sammen med ansøgningsskemaet indsendt en teknisk rapport, der beskriver de hydrologiske og tekniske undersøgelser, som projektet hviler på. Rapporten er udarbejdet af konsulentfirmaet Bangsgaard & Paludan ApS. Rapporten indeholder en detaljeret beskrivelse af området, de hydrologiske forhold, forekomsten af habitatnatur og beskyttede naturområder, jordbundsforhold og de tekniske løsninger til sikring og udvidelse af den aktive højmosé.

Anlægsperioden forventes igangsat i september 2017. Effektiv anlægsperiode er anslået til max. en måned alt afhængig af vejrlig.

Omkringliggende arealer

Opspunsningen virker kun lokalt. Omkringliggende arealer bliver ikke påvirket.

Natur

Området ligger i et Natura 2000-område. Selve området er en mosé, men det ligger i en mosaik af beskyttede § 3 arealer, hvor den nærmeste er sø.

Det fremgår af ansøgningen, at der i området er kendte forekomster af fredede padder og krybdyr. Disse vil ikke blive påvirket af projektet, da projektet ikke påvirker de omkringliggende vandhuller eller lysåbne skrænter.

Der er endvidere på selve højmoséfladen en række sjældne eller rødlistede arter (f.eks. 5 højmosékarakteristiske arter af sphagnum) samt sommerfuglene moséperlemorsommerfugl og bølleblåfugl. Alle højmosékarakteristiske arter og naturtyper tilgodeses positivt af projektet.

Miljøstyrelsen kan således konstatere, at projektet sigter mod at forbedre tilstanden i et højmoséareal ved at forbedre hydrologien (øge vandstanden ved en mindre opstemning), hvilket er en del af bevaringsmålsætningen for Natura 2000-område N53. Projektet er således i overensstemmelse med indsatsprogrammet for Natura 2000-området og en del af plejeplanen for området. Miljøstyrelsen finder heller ikke anledning til bemærkninger i forhold til § 3 arealerne eller øvrige naturinteresser i området, herunder hensynet til bilag IV arter.

Vand

Sydøst for projektområdet ligger det målsatte vandløb Velling Koller Bæk (vandområde 05755). Vandløbet er målsat "God økologisk tilstand". Vandløbets målsætning er opfyldt vurderet ud fra smådyr (DVFI), mens tilstanden er ukendt for kvalitetselementerne fisk og makrofyter.

Det er oplyst angående Velling Koller Bæk, at afledning af vand fra oplandet til Velling Igelsø også fremover vil ske uden ophold i projektområdet og dermed uden påvirkning af vandstanden eller – kvaliteten i bækken eller søen. Dette bl.a. fordi der spundes opstrøms bækken. Spunsningen ligger i øvrigt inden for selve projektområdet og ikke i afstrømningsområdet til Velling Koller Bæk.

Miljøstyrelsen vurderer på baggrund af oplysningerne i ansøgningen, medsendte tekniske rapport og de supplerende materiale modtaget under sagens behandling, at målsatte vandløb i området ikke bliver påvirket væsentligt af projektet.

Projektområdet er ikke beliggende i et OSD område, eller et indvindingsopland til almen vandforsyning. Der vil således ikke være påvirkninger i forhold til grundvandsinteresserne på grund af projektet.

Kommunens og andres kommentarer

Silkeborg Kommune har med mail af 14. september 2017 oplyst, at kommunen ikke har bemærkninger til projektet og oplysningerne i myndighedsscreeningsskemaet.

Kommunen har den 7. august 2017 i øvrigt meddelt dispensation til vandstandshævning i højmosen og den 8. august 2017 tilladelse til regulering af privat grøft ved Langkær.

Konsekvensvurdering, Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området eller konkrete Bilag IV arter, jf. bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Det skyldes, at styrelsen kan konstatere, at projektet er i overensstemmelse med indsatsprogrammet for Natura 2000-området og en del af plejeplanen for området, og at projektet heller ikke i forbindelse med andre planer og projekter vil kunne påvirke Natura 2000 området. Projektet vil i stedet forbedre forholdene for en række sjældne arter, og især for de højmosekarakteristiske arter og naturtyper.

Projektet kan således, hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, påvirke Natura 2000-områder eller Bilag IV-arter væsentligt.

Øvrigt vedr. screeningen

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som ansøger har beskrevet for Miljøstyrelsen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring, jf. § 18 i miljøvurderingsloven, med henblik på at få afgjort om ændringen udløser VVM-pligt.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år, jf. § 39 i miljøvurderingsloven.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres den 18. september 2017 på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk under Annonceringer, Plan og VVM.

Klagevejledning

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og

Fødevarerklagenævnet af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen mv., jf. miljøvurderingslovens § 50.

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse på Miljøstyrelsens hjemmeside.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer og myndigheder.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser klager, der kommer uden om Klageportalen, hvis der forinden ikke er ansøgt om og bevilliget "fritagelse for brug af Klageportalen". Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljøstyrelsen. Miljøstyrelsen videresender herefter din anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som herefter træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Miljøstyrelsens afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse.

Med venlig hilsen



Dana Østergaard
Civilingeniør

+45 93 59 71 03
damoe@mst.dk

Kopi til:
Silkeborg Kommune

Bilag A: Myndighedsscreeningskema

