



Naturstyrelsen Bornholm
Ekkodalsvejen 2
3720 Åkirkeby

Landskab og Skov
J.nr. 2020 - 22142
Ref. JERUF
Den 7. september 2020

Sendt per mail til bon@nst.dk og dojje@nst.dk

Afgørelse om, at vådområdeprojekt i Ll Nydam, Vestermarie ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

Miljøstyrelsen har den 24. juni 2020 modtaget jeres ansøgning om lukning af en kortere grøftestrækning på Ll Nydam matrikel 195a, Vestermarie samt etablering af 2 mindre vandhuller på matriklen. Projektet skal skabe bedre forhold for krybdyr, padder og vandinsekter.

Afgørelse

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

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurderingsproces. Bygherre har ansvar for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser og dispensationer for at realisere projektet.

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

Hvis projektet ændres, er bygherre forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering.

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

Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Ansøgningen er fremsendt til Miljøstyrelsen, som varetager kommunalbestyrelsens opgaver og

¹ LBK nr. 973 af 25/06/2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

beføjelser for anlægget, jf. §3, stk. 1, nr. 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen², da staten er bygherre.

Bygherres ansøgning er vedlagt som bilag 1 og projektbeskrivelse som bilag 2.

Projektet er omfattet af bilag 2, 10f i miljøvurderingsloven:

Anlægning af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.

Projektbeskrivelse

Projektets formål er at genskabe og forbedre bevaringsstatus for krybdyr, padder og vandinsekter i Natura-2000-områder i det sydlige Sverige, Danmark og Slesvig-Holsten. Målet er at sikre livskraftige metapopulationer af arter optaget på bilag II og IV under EU's Habitatdirektiv.

De relevante målarter i Almindingen er

- Bred vandkalv
- Lys skivevandkalv
- Stor kærguldsmed
- Grøn mosaikguldsmed

Der graves to nye vandhuller til gavn for den sjældne Stor Kærguldsmed.

Arealet af de gravede vandhuller er i alt ca. 3600 m². Vandhullerne bliver maksimalt 0,5 m dybe og med flade brinker (hældning 1:5 eller mindre) Det betyde omfordeling af ca. 1.500 m³ jord hvoraf ca. 200 m³ bruges til opfyldning af grøften.

Den resterende jordmængde bredes ud på Naturstyrelsens arealer i et max 30 cm lag som følger terrænets kurser. Der udvælges arealer i kortest mulig afstand fra projektområdet uden for arealer beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3 eller skovlovens §28.

Grøften der ønskes lukket er ca. 190 m. lang, ca. 1 m bred og 1 m dyb og ikke vedligeholdt. Mod nord er der udførsel ved betonrør ca. Ø 150 mm. Så vidt vi kan måle i Scalgo er bunden af grøften højest ca. 50 m fra det sydlige udløb. Det ser derfor ud til at vandet løber ud både ud mod nord og syd. Grøften afleder vand til åen både i nord og syd enden, i nord via et Ø150 mm betonrør og i syde enden via en åben grøft.

Grøften leder vandet til 'Tilløb til Nydamsåen', som løber i Nordvestgående retning. Denne er målsat til god økologisk tilstand i vandplanerne. Grøften fremgår hverken af høje eller lave målebordsblade (hhv. 1842-1899 og 1928-1940). De er i sin tid anlagt for at sikre afvandingen af skoven vest herfor og den tidligere agerjord, nuværende eng, øst herfor. Grøftelukningen vil betyde at vandet fra det højereliggende skovområde siver langsommere ned mod Tilløb til Nydamsåen via engområdet. Dermed skabes de våde arealer med svingende vandstand som

² BEK nr. 913 af 30/08/2019 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).

projektet sigter i mod til gavn for Stor kærguldsmed og andre arter knyttet til fugtige og våde områder.

Begrundelse

Miljøstyrelsen har på baggrund af ansøgningsmaterialet vurderet, at projektet ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor ikke kræver udarbejdelse af en miljøvurdering. Dette er uddybet og begrundet nedenfor.

Beskyttet natur

Projektet er beliggende inden for et engområde omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Projektet, vil lukke en grøfter og grave 2 mindre vandhuller hvorfor engen må forventes at blive mere våd. Der er i engområdet en mindre sø som ud fra luftfotos fra de seneste par år ser ud til at være helt eller delvist udtørret i sommerhalvåret. Miljøstyrelsen vurderer ikke at projektet vil være en væsentligt negativ påvirkning af områderne idet de gøres fugtigere, men det må forventes at medføre tilstandsændringer. Naturstyrelsen oplyser at der allerede er søgt dispensation hos kommunen.

Engområdet er beliggende i Natura 2000 område: N186, Almindingen, Ølene og Paradisbakkerne. Natura 2000 områdets overordnede målsætning lægger vægt på at gøre området til godt levested for bla. Skive-vandkalv og bred vandkalv samt at arealer med tidvis våd eng øges.

Idet projektets formål specifikt er at være til gavn for opnåelse af disse målsætninger vurderer Miljøstyrelsen ikke, at projektets karakter uden væsentlige emissioner eller øvrige udledninger til og gener for omgivelserne vil påvirke Natura 2000-området og dets udpegningsgrundlag væsentligt, hvorved der ikke skal foretages en konsekvensvurdering af projektets virkninger på nævnte Natura 2000-område jf. habitatbekendtgørelsen³

Projektet vil ikke være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater, naturparker eller lignende områder til beskyttelse af natur og biodiversitet, idet der ikke er faktiske planer herom inden for projektområdet.

Beskyttede arter

Miljøstyrelsen og Naturstyrelsen har ikke kendskab til tilstedeværelse af beskyttede arter inden for eller i umiddelbar nærhed af projektområdet. Projektets formål er at være til gavn for krybdyr padde og vandlevende insekter idet området gøres fugtigere. Miljøstyrelsen vurderer derfor at projektet vil være gavnligt for en eventuel nuværende eller fremtidig forekomst af disse.

Projektet indebærer ikke ændring af jord- og stendiger, fældning af gamle træer, nedrivning af ældre bygninger eller tørlægning af områder med overfladevand herunder søer eller andre lokaliteter, som ville kunne fungere som yngle- eller rasteområde for flagermus, markfirben, padde eller øvrige bilag IV-arter. Ligeledes medfører projektet ikke andre væsentlige påvirkninger uden for projektområdet.

Projektet vurderes ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter at forurene, beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige

³ BEK nr. 1595 af 06/12/2018 Gældende om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

udbredelsesområde for dyrearter, eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Gener

Projektområdet er omkranset af skov, og der er ikke beboelse i umiddelbar nærhed heraf. Anlægsarbejdet vurderes af denne grund ikke at forårsage støv, støj, lys eller luft/lugt gener for befolkningen.

Ressourcer og affald inklusivt spildevand

Der vil ikke blive tilkørt eller frakørt materialer fra området ligesom projektet ikke vil generere affald eller spildevand. Bygherre har af supplerende oplysninger (19-08-2020) beskrevet at grøften vil blive tilkastet med ca. 200 m³ jord fra opgravningen af de to vandhuller. Hvor de resterende 1.300 m³ bredes ud på Naturstyrelsens arealer i et max 30 cm lag som følger terrænets kurser. Der udvælges arealer i kortest mulig afstand fra projektområdet uden for arealer beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3 eller skovlovens §28.

Bygge- og beskyttelseslinjer samt fredninger

Projektområdet er ikke omfattet af naturbeskyttelseslovens bygge- eller beskyttelseslinjer og der er ikke fundet andre beskyttelseslinjer som er relevante i forhold til projektets karakter.

Nærmeste fredning er Store Dejsten, (Reg. Nr.: 00065.00), der ligger i en afstand af mere end 2 km mod vest. Projektet vurderes ikke at være i strid med fredningens formål eller i øvrigt kunne påvirke denne på baggrund af afstanden hertil.

Overfladevand og grundvand

Der tilkastes to korte strækninger med dræn. Den ene er ifølge bygherre allerede tørlagt. Inden for projektområdet er der et mindre vandhul som på luftfotos ser ud til at være helt eller delvist udtørret.

Miljøstyrelsen vurderer at projektet vil forøge arealet med overfladevand i form af de to nye vandhuller samt sandsynligvis tilføre mere vand til den eksisterende vandhul. Som beskrevet i afsnittet om beskyttet natur kræver projektet dispensation, men Miljøstyrelsen vurderer at tiltagene vil være gavnligt for tilstedeværelsen af overfladevand i området.

Miljøstyrelsen vurderer at projektets påvirkning af grundvand og kvaliteten heraf er af helt ubetydelig størrelsesorden og således ikke kan forventes at have en væsentlig påvirkning.

Kommunen har i høringen af berørte myndigheder bemærket muligheden for øget grundvandsdannelse og påvirkning af nedsivningsanlæg på en enkelt ejendom. Naturstyrelsen Bornholm har afgivet svar herom, som gengives nedenfor. Det kan ses uredigeret i bilaget med supplerende oplysninger.

I projektet berøres bundkoten på hovedåen Nydamsåen ikke (bundkote 95,36). Denne vurderes at være bestemmende for grundvandstanden i området omkring Store Nydam og Nydamshus (terrænkote 97,33).

Nydamhus , Bygaden 31, 3700 Åkirkeby ligger 765 m i fugleflugslinje fra Lille Nydam.

Mht. strømningsveje fortsætter Nydamsåen fra Lille Nydam mod sydvest, hvor den før Nydamshus ledes under vejen og videre mod sydvest over i Kommuneplantagen.

En opstemning af vand omkring Nydamshus (kote 97,3) vil være bestemt af bundkoten på åen i den kommunale del af skoven.

På ovenstående baggrund vurderer Naturstyrelsen at det ansøgte projekt ikke vil påvirke grundvandsstanden omkring Nydamshus og dermed ikke påvirke nedsivningsanlægget på ejendommen.

Miljøstyrelsen er enig i ovenstående vurdering og har ikke yderligere at tilføje.

På det foreliggende grundlag er det således Miljøstyrelsens vurdering, at projektet ikke medfører risiko for at forringe den eksisterende tilstand eller forhindre målopfyldelse for målsatte overfladevandområder og grundvandsforekomster, jf. lov om vandplanlægning.

Jordforurening og drikkevandsinteresser

Der er ikke registreret kortlagte jordforureninger inden for projektområdet og det er heller ikke i et område med drikkevandsinteresser. Det vurderes derfor, at projektet ikke vil medføre mobilisering af jordforurening, der kan påvirke grundvandsforekomster negativt.

Arealer og landskab

Der er tale om et naturområde (eng og sø) som ligger visuelt skærmet af skov fra alle sider og projektet vil ikke ændre landskabets udtryk væsentligt idet det blot tilføje 2 søer til den eksisterende mosaik af sø og engområder.

Der foreligger ikke vedtaget lokalplan for området.

Bygherre har ikke oplyst, og Miljøstyrelsen har ikke kendskab til, historiske, kulturelle, arkæologiske eller geologiske landskabstræk inden for projektområdet, som kan blive væsentligt påvirket af projektet.

Kumulative påvirkninger

Miljøstyrelsen har ikke kendskab til, og forventer ikke, at projektet i kumulation med evt. andre projekter i nærområdet kan have en væsentligt negativ påvirkning af miljøet.

Miljøpåvirkning på tværs af landegrænser (Espoo)

Projektet vurderes ikke at have grænseoverskridende miljøpåvirkninger, idet det ikke forårsager emissioner til miljøet samt at den visuelle påvirkning er af stærk lokal karakter.

Samlet vurdering

Projektet vurderes ikke at påvirke Natura 2000-områdernes udpegningsgrundlag eller bilag IV arter. Projektet vil heller ikke påvirke rødlistede eller andre fredede arter negativt.

Der vurderes at ske tilstandsændringer i naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 som følge af realisering af projektet og der er søgt dispensation herfor. Der forventes ikke væsentlige gener for befolkningen i området i hverken anlægs- eller driftsfasen, ligesom projektet ikke generer emission eller udledning af stoffer til luften eller våde recipienter.

Det er derfor Miljøstyrelsens vurdering, at det anmeldte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, da det ud fra det oplyste ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Høring

Miljøstyrelsen har foretaget en høring af Bornholms Regionskommune. Der er ikke foretaget en partshøring idet projektet udføres på bygherres matrikel og der grundet afstanden ikke er naboer som må forventes væsentligt individuelt berørt.

Kommunens kommentarer:

Kommunen ønskede, at muligheden for evt. øget grundvandsstand kunne påvirke nedslivningsanlæg ved en ejendom ca. 700 meter mod vest blev undersøgt. Naturstyrelsen Bornholms svar er indhentet og indarbejdet i afgørelsen.

Kommunen bemærkede ligeledes at landzonetilladelse er under udarbejdelse og at projektet ikke kan startes før der gives tilladelse hertil.

Offentliggørelse

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk. Offentliggørelsen finder sted den 7. september 2020.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål 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 og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk/. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk.

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 private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenævnet/vejledning/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke modtages gennem Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljøstyrelsen, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest fire uger efter offentliggørelsen af afgørelsen dvs. den 5. oktober 2020.

Betingelser mens en klage behandles

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer noget andet. Det betyder, at du kan handle efter Miljøstyrelsens afgørelse. Udnytter du afgørelsen, indebærer dette ingen begrænsning i klagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, skal du afvente nævnets afgørelse før det anmeldte projekt kan gennemføres, og nævnet kan i den forbindelse påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.”

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

Kopi til:

Bornholms Regionskommune

Bilag:

Bilag 1: Ansøgning

Bilag 2: Projektbeskrivelse

Bilag 3: Supplerende oplysninger

Med venlig hilsen

Jesper Ruf Larsen

AC-tekniker

+45 23 82 57 03

jeruf@mst.dk