



Naturstyrelsen
Sollerupvej 24
5600 Faaborg

Landskab og Skov
J.nr. 2020 - 10790
Ref. HECLA
Den 20. maj 2020

Afgørelse om at Projekt Søgård Mose ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

Miljøstyrelsen har den 20. marts 2020 modtaget jeres ansøgning om Projekt Søgård Mose via Svendborg Kommune. Projektets formål er at fremme potentialet for at udvikle arealerne med naturtyperne rigkær og hvas avneknippemose, samt levestederne for spidssnudet frø og rørdrum og andre udpegningsarter. Projektet omfatter primært hævet vandstand i 2 mindre søer.

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. 1225 af 25/10/2018 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, mens relevante kortbilag og andet materiale fremgår af bilag. Det er ved mail den 30. april 2020 oplyst, at forudsætningerne beskrevet i ansøgningen gennemføres, som en del af projektet.

Projektet er omfattet af bilag 2, pkt. 10 f i miljøvurderingsloven: Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.

Projektbeskrivelse

Projektområdet Søgård Mose på 127 ha er en del af de 450 ha med skov, afgræssede enge og overdrev samt moser, som Naturstyrelsen ejer på Sydlangeland. Søgård Mose er en del af Natura 2000-området N127 Sydfynske Øhav, som indeholder Fuglebeskyttelsesområde F72 Marstal Bugt og den sydlige del af Langeland samt habitatområde H111 Sydfynske Øhav.

Projektet forventes at fremme potentialet for at udvikle arealerne med naturtyperne rigkær og hvas avneknippemose, samt levestederne for spidssnudet frø og rørdrum og andre udpegningsarter. Dette realiseres ved at hæve vandstanden i 2 mindre søer - i den sydlige sø op til en vintervandstand i kote – 2,40 m og i den nordlige sø til en vintervandstand kote -2,60. Dette gennemføres ved at etablere terrænhævninger langs kanalerne. Ved den sydlige sø skal der endvidere etableres en lodret membran for at mindske udsivning til kanalen. Ud over vandspejlshævningen, foretages der afgravning af sediment i bunden af søerne. Dette skal dels øge vanddybden og dels fjerne noget af det næringsholdige sediment.

For at sikre gode vækstbetingelser for hvas avneknippe indhegnes dele af dens levesteder.

Den eksisterende fugleø i Søgård Sø (den sydlige sø) hæves over vintervandstanden, således, at den stadig kan fungere som en rævesikret ø og fungere som yngleområde for f.eks. fjordternen.

Projektet omfatter pleje og vedligehold af området. Den nuværende afgræsning med kvæg af engene rundt om søerne, hvor kvæget har adgang til søbredderne, fortsættes. Dette sikrer, at søens blå zone (sump) uden for den indhegnede rørskov og den nordlige søbred på Søgård Sø, kan bevares uden opvækst af tagrør.

Når kvæget undgår hvas avneknippe, vil afgræsningen af søbredden eliminere konkurrencen med tagrør. Afgræsningen af de øvrige dele af søbredderne vil være afgørende for, at søen fortsat kan anvendes som raste og fourageringsområde for gæs, pibeænder, krikænder og vadefugle, som tiltrækkes af den ubevoksede søbred, som fremkommer, efterhånden som vandstanden falder i løbet af sommeren.

Hvis det viser sig, at hvas avneknippe kun kan etablere sig i det hegnede område, vil det blive overvejet at udvide dette areal.

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).

Kvæget vil kunne vade til fugleøen om sommeren og pleje den ved afgræsning, hvis gæssene ikke holder græsset nede. På grund af fuglenes tilførsel af næringsstoffer til fugleøen, kan der ske en opvækst af kvælstofafhængige høje urter, som kvæget ikke spiser. Det kan derfor blive nødvendigt med en slåning i løbet af efteråret, hvis øerne skal opretholde deres værdi som yngleøer.

Afgræsning på arealer, hvor der er foretaget tiltag for at fremme dannelsen af rigkær, vil gavne væksten af lyskrævende urter og holde væksten af høje næringskrævende stauder nede. Kvæget kan derudover være med til at skabe en god struktur på arealerne, når jordbunden trædes op, som også vil fremme udviklingen af rigkær.

Projektforslaget indebærer ikke komplicerede tekniske anlæg, men det kontrolleres årligt, at terrænhævningen ved søen er intakt med den ønskede højde, og at udløbet ikke er tilgroet.

Der skal fjernes betonbrønde i engene, og den rørlagte del af Søndre Kanal skal afbrydes. To betonbrønde ved Fakkebjerg skal fjernes. Eksisterende dræn, der afvander arealer uden for projektområdet, ledes til overrisling af områder nord for den nordlige sø, så den nuværende afvanding udenfor projektområdet ikke påvirkes. Projektet påvirker derudover ikke fungerende tekniske anlæg.

Projektet er dermed udformet således, at der ikke vil være påvirkninger uden for de arealer, som Naturstyrelsen ejer.

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 – Natura 2000-områder og § 3

I ansøgningsmaterialets Tabel 12 er der foretaget en vurdering af konsekvenserne af projektet på beskyttet natur inden for projektområdet. Der er identificeret 5 lokaliteter, som vil blive berørt.

Søgård sø (sydlig sø) og nordlig sø

I Søgård Sø, som er karakteriseret som naturtype 3150: Næringsrig sø, hæves vandstanden med ca. 37 cm. Søen er i dag i ringe økologisk tilstand. Derudover afgraves tørveholdigt og næringsholdigt sediment. Ved hævning af vandstanden udvides arealet med våde § 3-beskyttede enge vest og syd for Søgård Mose.

I den nordlige sø, der også er karakteriseret som naturtype 3150: Næringsrig sø, hæves vandstanden med ca. 27 cm, hvilket er vurderet af ansøger at give en mere permanent vandstand i søen. Søen uddybes ved afgravning af tørveholdigt og næringsholdigt sediment i søbunden.

Ansøger har oplyst, at uddybningen af søerne vil foregå uden for yngletiden for padder og fugle, i månederne. Uddybningen vil foregå indenfor perioden 1. september til 31. december 2020. Ansøger har vurderet, at vandstandshævningen og afgravning af bundsediment ikke vil påvirke naturtilstanden i søerne negativt, herunder som levested for vandsalamanderen.

Dermed vurderes uddybningen ikke at være en væsentlig påvirkning af naturtypen næringsrig sø i forhold til Natura 2000-lovgivningen.

Eng

Ved hæving af vandstanden i Søgård Sø (den sydlige sø) vil engarealer tæt på søen blive mere våde, hvilket vurderes at fremme forholdene for fugtigbundsplanter. Engarealerne er af ansøger blevet vurderet til i dag at have ringe naturtilstand med lavt artsindeks. Det våde engareal (sump og våd eng) vil i vintermiddel blive udvidet ca. 9 % og ca. 6% i sommermiddel. I kombination med afgræsning sikres lysåbne forhold, således der bliver gode vækstforhold for urter tilknyttet eng.

Der vil ske afgravning af muld i to områder inden for lokaliteten for at fremme forholdene for udvikling af rigkær.

Ved hæving af vandstanden i den nordlige sø vil engarealerne tæt på søen blive mere våde, hvilket ansøger vurderer vil fremme forholdene for fugtigbundsplanter. Arealerne er af ansøger vurderet til i dag at være på grænsen til moderat naturtilstand med lavt artsindeks. I kombination med den fortsatte afgræsning vil lysåbne forhold blive sikret, så der bliver gode vækstforhold for lyskrævende urter tilknyttet eng.

Et område af engen nord for søen overrisles med drænvand, hvilket kan fremme væksten af næringskrævende planter. Når overrislingen kombineres med afgræsning, vurderer ansøger, at tilførslen af drænvand ikke at føre til en ændring af arealets naturtilstand.

Mose

Ved hæving af vandstanden i Søgård Sø vil mosearealet tæt på søen blive vådere, hvilket vurderes at fremme forholdene for fugtigbundsplanter. Mosearealet er af ansøger blevet vurderet til i dag at have ringe naturtilstand med lavt artsindeks. I kombination med en allerede udført rydning samt ved afgræsning sikres lysåbne forhold, således der bliver gode vækstforhold for urter tilknyttet mose. På arealer i mosen, hvor der vil komme permanent vanddække, er det ansøgers vurdering, at dette vil fremme forholdene for udvikling af hvas avneknippe.

Rigkær

Af projektet fremgår det at afgravninger af muldjorden skaber maksimalt 8.500 m² overflader med våd mineraljord. Med udsivning/overrisling af kalkholdigt vand fra morænebakkerne vil dette give mulighed for etablering og udvikling af rigkær.

Hvas Avneknippe

Det er oplyst, at hvas avneknippe ikke er indvandret i Søgård Sø med den nuværende vandstand, også selvom arealet er blevet afgræsset i mere end 25 år. Da der under nuværende forhold kun er permanent vanddække i den centrale del af søen, kan hvas avneknippe have svært ved at kunne etableres her. Projektet med hævet vandstand og permanentvandspejl, forventes at forbedre mulighederne for, at hvasavneknippe kan etablere sig i den udgravede og permanent vanddækkede del af søen.

Etableringen af hvas avneknippe vil ske ved udplantning, da planterne primært vokser ved hjælp af vegetativ formering.

Mulighederne for etablering af hvas avneknippe afhænger af næringsindholdet i sedimentet, da arten trives bedst på kalkrig næringsfattig bund. Ved afgravning af næringsrigt sediment i søen vil en del af næringspuljen i søen blive fjernet, hvilket forventes at fremme vækstforholdene for hvas avneknippe.

Fra erfaringer med hvas avneknippe i Sverige beskrives planterne som følsomme over for afgræsning. Af projektbeskrivelsen fremgår, at ved at hegne et område af den kommende udbredelse af Søgård sø op mod mosearealet, vil dele af området med permanent vandspejl ikke blive afgræsset, hvilket af ansøger vurderes at fremme forholdene for, at hvas avneknippe vil kunne etableres i området.

Samlet vurderes det, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter 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

Søndre Kanal syd for Fakkerende er § 3-beskyttet, og der vil skulle søges om dispensation til opfyldning syd for Fakkerenden. Svendborg Kommune har oplyst, at såfremt, projektet er naturfordrende og opfyldningen nødvendig er der ikke grund til ikke at meddele dispensation.

Der ændres ikke på andre §3 vandløb i projektområdet.

Endvidere vurderes projektet ikke at medføre negative tilstandsændringer i naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

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

Rørdrum og øvrigt fugleliv

Med den hævede vandstand vil der være vand i den eksisterende rørskov hele ynglesæsonen, så forholdene for udpegningsarterne (rørdrum, sangsvane, edderfugl, havlit, havørn, rørhøg, fiskeørn, plettet rørvagtel, engsnarre, fjordterne) generelt forbedres. Rørdrum vil let kunne indvandre fra de øvrige ynglelokaliteter på Sydlangeland. Den eksisterende rørskov er muligvis ikke tilstrækkelig stor som yngle- og fourageringsområde for rørdrum. Projektet indebærer derfor en indhegning af en del af det areal, som ryddes for bevoksning for at udvikle et større rørskovsareal. Rørskoven med vand i bunden vil desuden kunne anvendes som yngleområde for rørhøg, lappedykkere og ænder samt give en mulighed for indvandring af udpegningsarten plettet rørvagtel.

Den eksisterende lille ø i Søgård Sø hæves til lidt over vintervandstanden, så den forsat kan være en rævesikker lille ø, som tiltrækker udpegningsarten fjordterne som ynglefugl.

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

Samlet set vil projektet med hævet vandstand i søen og den rævesikre ø kunne forbedre området status som et vigtigt raste- og fourageringsområde for ænder, gæs og vadefugle. Med hævet vandstand vil søen hurtigt kunne blive en potentiel ynglelokalitet for områdets udpegningsarter som rørdrum, rørhøg, fjordterne og plettet rørvagtel.

Padder

Spidssnudet frø er gået meget tilbage i Danmark og er nogle steder blevet en sjælden art. Den er bl.a. gået tilbage, fordi den mangler ynglevandhuller, men også fordi moser og enge er blevet afvandet, så frøerne mister deres opholdssteder på land om sommeren. Spidssnudet frø har brug for fugtige områder nær sine ynglevandhuller. Arten yngler helst, hvor de kan lægge æg i et oversvømmet område med græs.

Projektet indebærer paddeskrab på lavninger i det eksisterende terræn, som kan forbedre forholdene for spidssnudet frø og andre padder. Paddeskrab vil give lavvandede vandhuller, som tørrer ud om sommeren, hvilket forhindrer fisk i at leve i vandhullerne. Ved paddeskrab på græsarealerne skabes mulighed for græs fra bredzonen kan vokse ud over den vanddækkede zone, hvilket netop vil gavne spidssnudet frø.

Det vurderes, at paddeskrab også vil kunne gavne de øvrige padder registreret i søer og vandhuller i og omkring projektområdet, herunder klokkefrø, springfrø, grøn frø og stor vandsalamander.

Den forberede vandkvalitet i søerne vurderes også at gavne forholdene for stor vandsalamander.

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

Rød- og gullistede arter

Hverken Miljøstyrelsen eller Svendborg Komme har kendskab til rød- og gullistede arter inden for projektområdet.

Fredninger og søbeskyttelseslinien

Der er 2 beskyttede diger i den sydlige del af projektområdet og et umiddelbart nord for Fakkebjerg. Det sydligste vil blive lettere berørt af vandstandshævningen, men vil ikke blive berørt af anlægsarbejder. Ved afskrab i det sydlige område sikres det, at der ikke foretages anlægsarbejder ved diget. De to øvrige påvirkes ikke af projektet. Langeland Kommune har den 18. maj 2020 oplyst, at såfremt det ved en besigtigelse vurderes, at det kræver en dispensation, er Langeland Kommune sindet at meddele denne.

Samlet vurderes projektet ikke at have negativ påvirkning på de beskyttede diger.

Hele terrænreguleringen, som skal sikre et højere vandspejl i den sydlige sø ligger indenfor søbeskyttelseslinjen. Desuden ligger dele af terrænreguleringen, som skal sikre vandspejlet i den nordlige sø indenfor søbeskyttelseslinjen til den sydlige sø. Den nordlige sø er for lille til at have egen søbeskyttelseslinje.

Terrænreguleringen langs den sydlige sø

Mellem den sydlige sø og kanalen hæves terrænet på en ca. 400 meter strækning. På denne strækning ligger terrænet i dag mellem kote ca. -2,8 m og -2,0 m. Der er observeret overløb fra søen i kote -2,77 m.

For at minimere risikoen for erosion i terrænhævningen (diget) etableres et 3 m langt stensikret overløb til styring af overløb i perioder med vandoverskud i den 400 meter terrænhævning.

Oversiden af diget etableres i kote -1,80 m med en kronebredde på 2 m. Terrænhævningen tilsås med græs, der sprøjteså direkte på moræneleret.

Samlet hæves overløbskoten med 0,37 m i forhold til i dag, og på terrænhævningen (diget) uden for det 3 meter overløb hæves terrænet mellem 0,2 og 1,0 meter.

Terrænreguleringen langs den nordlige sø

Terrænet hvor terrænhævningen mellem den nordlige sø kanalen skal anlægges ligger i dag mellem kote ca. -2,9 m og ca. -2,2 m. Der er observeret overløb fra den nordlige sø til kanalen i kote -2,87 m.

Ved den nordlige sø hæves terrænet på en ca. 150 meter strækning. For at minimere risikoen for erosion i terrænhævningen etableres et 3 m langt stensikret overløb til styring af overløb i perioder med vandoverskud. Overløbet etableres som et vadested.

Samlet hæves overløbskoten med 0,27 m i forhold til i dag, og på terrænhævningen (diget) udenfor det 3 meter overløb hæves terrænet mellem 0,1 og 0,8 meter.

Langeland Kommune har telefonisk d. 19. maj oplyst, at de ikke har bemærkninger til terrænhævningen, som beskrevet.

Kystnærhedszone

Projektet ligger inden for kystnærhedszonen, hvis hovedsigte er, at de åbne kyster fortsat kan udgøre en væsentlig naturværdi og landskabelig værdi. Det ansøgte projektet vurderes ikke at være til hinder herfor, idet projektet vil øge naturværdien og der ikke vil være tiltag, der kan reducere den landskabelige værdi.

Overfladevand

Af det fremsendte materiale fremgår det, at projektet vil medføre en reduktion i udledt kvælstof. Dette skyldes bl.a., at omsætningen af kvælstof vil blive større som følge af den hævede vandstand og dermed større søer, samt ekstensivering af dyrkede arealer.

Som beskrevet ovenover om "Beskyttet natur – Natura 2000-områder og § 3" vil projektet bidrage til en forbedret vandkvalitet i Søgård Sø og den nordlige sø.

Der foreligger ikke data på naturtilstanden af Søndre Kanal, og vandløbet er ikke målsat i Vandområdeplan for Jylland og Fyn 2015-2021.

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, jf. lov om vandplanlægning.

Jordforurening og grundvand

Den kortlagte losseplads (481-800014) er placeret uden for projektområdet. Lossepladsen afskæres fra projektet af hhv. Kanal fra Fredsbjerg og Søndre Kanal. Projektet ændrer ikke på vandstanden i disse kanaler, og der foretages ingen projekttiltag ved lossepladsen.

Det vurderes derfor, at projektet ikke vil medføre mobilisering af jordforurening, der kan påvirke grundvandsforekomster negativt.

Deponering af muld, tørv og sediment

Af ansøgningsmaterialet fremgår, at det opgravede søsediment og andet afgravet materiale som tørv og muld vil blive spredt ud på 5 arealer indenfor projektområdet, jvf. kortbilag 13.2.

Langeland Kommune har telefonisk den 19. maj 2020 oplyst, at de i udgangspunktet ikke har bemærkninger til udspreddingen på de valgte arealer.

Arealer, landskab og oversvømmelsesrisici

Med rydningen af bevoksningen i mosen og plantagen på sydskråningen af Fakkebjerg er der uhindret udsigt til søerne og engene fra Fakkebjerg. Dette er i forvejen er et meget besøgt udsigtspunkt umiddelbart øst for projektområdet, og hele arealet vil efter gennemførelse af projektet fremstå som en samlet stor eng med lavvandede søer.

Runddyssen ved Hulbjerg vil få vandet nærmere til dyssen, ligesom på det tidspunkt hvor den blev anlagt.

I forundersøgelsen til projektet har der været lavet søgerender. Der er ikke fundet arkæologiske fund.

Det er af ansøger oplyst til Miljøstyrelsen, at Søgård Mose og de lave arealer omkring mosen har været under vand siden stenalderen, så der kan ikke forventes bopladser eller andre større anlæg inden for projektområdet, men der er mulighed for enkeltfund og måske offerfund. Naturstyrelsen har oplyst, at Langelands Museum i e-mail af d. 4.12-2017 til Rambøll har meddelt: ”I forbindelse med projekt i Søgård Mose, har Langelands Museum ingen bemærkninger ud over de i henvendelsen til os allerede beskrevne, hvor museet bedes kontaktet ved evt. afgravning i morænejord, så vi kan være til stede og besigtige ved muldafrømning. Desuden er vi meget tilfredse med, at der i arbejdsbeskrivelsen bliver indføjet de sædvanlige krav om meldepligt til museet, hvis der findes rester af bearbejdet træ, pæle og andre fund eller spor, der kan have arkæologisk interesse.”

Der er ingen vedtagne lokalplaner eller kommuneplanrammer for projektområdet.

Samlet vurderes det, at historiske, kulturelle, arkæologiske eller geologiske landskabstræk inden for projektområdet, ikke bliver påvirket væsentligt af projektet.

Miljøpåvirkning på tværs af landegrænser (Espoo)

Projektet vurderes ikke at have grænseoverskridende miljøpåvirkninger, idet projektet ikke giver anledning til forøget udledning af næringssalte eller andre stoffer til Det Sydfynske Øhav. Af ansøgningsmaterialet fremgår det, at der vil være en reduktion i udledt kvælstof. Projektet generer ikke emissioner eller andre miljøpåvirkninger, der i art og udstrækning vil kunne berøre nærmeste naboland, Tyskland, der ligger i stor afstand til projektområdet.

Gennemførelse af projektet vil ikke have en negativ effekt på trækfugle.

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 ikke at ske negative tilstandsændringer i omkringliggende naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 som følge af realisering af projektet.

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 Svendborg Kommune, som på dette område varetager Langeland Kommunes myndighedsområde. Langeland Kommune er hørt som beliggenheds kommune.

Projektet vil kun påvirke områder ejet af Naturstyrelsen, som er ansøger. Der er ikke fundet andre parter.

Kommunens og andres kommentarer:

Svendborg Kommune har den 14. maj 2020 oplyst, at kommunen ikke har kendskab til bilag IV-arter og viden om Natura 2000-området, som kan have betydning for afgørelsen. Yderligere fremsendte oplysninger er indarbejdet under de enkelte ovenstående punkter.

Langeland Kommune har fremsendt kommentarer den 18. maj 2020. Kommunen har ingen bemærkninger til gennemførelsen af projektet og alene kommet med oplysninger til brug i afgørelsen. Oplysningerne er indarbejdet i det ovenstående. Langeland Kommune har den 19. maj 2020 præciseret tilbagemelding. Dette er ligeledes indarbejdet.

Offentliggørelse

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk. Offentliggørelsen finder sted den 20. maj 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.

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

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

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest fire uger efter offentliggørelsen af afgørelsen dvs. den 17. juni 2020.

Betingelser mens en klage behandles

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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:

Svendborg Kommune
Langelands Kommune

Bilag:

Bilag 1: Ansøgning med tilhørende bilag

Med venlig hilsen

Heidi Clausen
Civilingeniør
hecla@mst.dk