



DEN DANSKE NATURFOND
Vodroffsvej 59
1900 Frederiksberg C

By og Land
Natur, BL
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
+4599312298

Sagsnr.: 2024-059809
Dok.nr.: 2024-059809-20

Åbningstider:
Man- onsdag 09.00-15.00
Torsdag 09.00-17.00
Fredag 09.00-14.00.

12.12.2024

For at sikre dig en god service ved personligt fremmøde, anbefales det, at du aftaler en tid på forhånd, enten ved at ringe til os eller benytte vores selvbetjeningsløsninger på www.aalborg.dk. Telefonen er åben alle hverdage i tidsrummet 10.00-14.00.

Afgørelse om, at et græsningsprojekt i Hammer Bakker ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

Aalborg Kommune har den 12. september 2024 modtaget jeres ansøgning vedrørende skovgræsning i Hammer Bakker på matr.nr. 1a Langelund, Sulsted m.fl.. Ansøgningen er fremsendt på fondens vegne af Aalborg Kommune, Team Planlægning Natur og Vandløb.

Ansøgningen er fremsendt i henhold til § 18 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), jf. lovbek. nr. 4 af 3. januar 2023.

Projektet er omfattet af lovens bilag 2, pkt. 1 d) 'Nyplantning og rydning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse'.

Afgørelse

Kommunen har på baggrund af ansøgningen og en screening vurderet, at projektet ikke må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet, og at det derfor ikke er omfattet af lovens krav om miljøvurdering og § 25 tilladelse. Ansøger skal derfor ikke udarbejde miljøkonsekvensrapport. Afgørelsen er truffet efter lovens § 21.

Begrundelsen for screeningsafgørelsen kan ses her i brevet og i vedlagte screeningskema.

Afgørelsen vil blive offentliggjort den 13. december 2024 under 'Lovpligtige annoncer' på kommunens hjemmeside www.aalborg.dk/annoncer

Baggrund

Den Danske Naturfond ønsker som ejer af projektområdet at etablere helårsgræsning og ophøre med plantagedrift med det formål at genskabe et naturområde med optimale betingelser for frie, naturlige processer til gavn for områdets biodiversitet. Se vedlagte projektbeskrivelse. Med projektet konverteres over tid områdets nuværende nåletræsbeplantninger til skov med fri succession, hvor eksisterende gammel løvskov bevares og skov med græsningspræg og habitatdirektivets skovnaturtyper prioriteres.

Hele arealet er fredskovspligtigt. Miljøstyrelsen meddelte den 3. januar 2023 på en række vilkår dispensation fra skovloven til skovgræsningen. Afgørelsen blev påklaget til Miljø- og

Fødevarerklagenævnet, som i afgørelse af 4. december 2024 ophævede og hjemviste Miljøstyrelsens afgørelse. Nævnet fandt, at der ikke forelå den nødvendige stillingtagen til projektet efter miljøvurderingsreglerne inden afgørelsen om dispensation efter skovloven blev meddelt, og bemærkede, at en eventuel ny dispensation fra skovlovens § 9, nr. 1 skal afvente, at Aalborg Kommune har truffet en screeningsafgørelse og om nødvendigt meddelt en § 25-tilladelse.

Fredning

Den sydlige del af projektområdet (ca. 100 ha) ligger inden for fredningen af Hammer Bakker. Ifølge plejeplanen for fredningen er den overordnede målsætning for de fredede arealer, at størstedelen af området i fremtiden skal fremstå som et helårsafgræsset, varieret og artsrigt mosaiklandskab med bløde overgange mellem lysåbne arealer og områder med urørte bevoksninger. Plejeplanen beskriver en række plejetiltag, herunder ekstensiv helårsgræsning og konvertering fra plantagedrift med monokulturer til en mosaik af naturlig skov og lysåben natur.

Naturplan

Foruden plejeplanen i henhold til fredningen har Den Danske Naturfind, Dansk Botanisk Forening og Aalborg Kommune i samarbejde udarbejdet en fælles naturplan for den del af Hammer Bakker, som parterne ejer. Projektområdet er et delområde inden for naturplanens område, hvor det overordnede fælles mål er at skabe et mere værdifuldt og artsrigt naturområde i Hammer Bakker. Målet ifølge naturplanen er at skabe rum for naturlige processer i området ved bl.a. over tid at ophøre med forstlig drift af skove, at lade nåleplantage overgå til områder med naturlig skovudvikling og at lade området afgræsse hele året, så landskabet udvikles mod blødere overgange i en varieret mosaik med mere lysåben natur og tættere, dynamiske bevoksninger af frit voksende krat og løvskov.

Der er udarbejdet væsentlighedsvurderinger for både Naturplan Hammer Bakker og for plejeplanen tilhørende fredningen. I begge tilfælde konkluderes, at realisering af planerne ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af habitatnaturtyper og arter på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område N218 Hammer Bakker, østlig del, og at plejeforslag og forvaltningsprincipper er i overensstemmelse med den gældende Natura 2000-plan samt de gældende Natura 2000-handleplaner for fredskovspligtige og ikke fredskovspligtige arealer.

Natura 2000

Projektområdet ligger inden for Natura 2000-område N218 Hammer Bakker, østlig del. Af naturtyperne på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området findes bøg på mor (9110), stilkegekrat (9190) og tør hede (4030) inden for projektområdet. Eneste art på udpegningsgrundlag er stor vandsalamander (1166), som ifølge Naturbasen er registreret med et enkelt fund i skov i den nordlige kant af projektområdet.

Den overordnede og langsigtede målsætning for Natura 2000-området er ifølge Natura 2000-plan 2022-2027, at området udgør et sammenhængende naturlandskab med fokus på de lysåbne naturtyper og de gamle løvskove. De sammenhængende forekomster af tør hede (4030) og surt overdrev (6230) skal sikres, og isolerede forekomster skal udvides og sammenkædes med de større forekomster. Forekomsterne af skovnaturtyperne bøg på mor (9110) bøg på muld (9130) og stilkegekrat (9190) skal ligeledes sikres, og på langt sigt skal de søges udvidet.

I Natura 2000-planen er der endvidere taget stilling til modstridende naturinteresser mellem skovhabitatnaturtyper og lysåbne naturtyper på udpegningsgrundlaget. Således skal tør hede (4030) og surt overdrev (6230) prioriteres holdt lysåbne.

Af Natura 2000-handleplanen fremgår at hovedformålet med indsatserne i perioden 2022-27 er:

1. Fokus på mere naturlige processer og naturens robusthed

2. Sikre og forbedre tilstanden af den eksisterende natur og levesteder
3. Bekæmpe invasive arter

Indsatsen i denne planperiode er rettet mod at bevare eksisterende skovnaturtyper og øge andelen af lysåbne naturtyper i udpegningsgrundlaget, herunder at konvertere nåletræskulturer til mosaiknatur mellem skov og lysåben natur samt varierende tilgroningsstadier.

Der er for Natura 2000-planen udarbejdet en strategisk miljøvurdering hvori konkluderes, at gennemførelsen af Natura 2000-planen medfører forbedring af tilstanden af naturtyperne, og at planen derfor overordnet vurderes ikke at have negativ indvirkning på miljøet.

Natura 2000-handleplanen, som skal medvirke til at gennemføre Natura 2000-planen, er vurderet ikke at være omfattet af miljøvurderingsloven, fordi handleplanen ikke sætter nye rammer for fremtidige anlægstilladelser.

Bilag IV-arter

Følgende bilag IV-dyrearter har udbredelsesområde og er registreret inden for og umiddelbart omkring projektområdet: odder, markfirben, spidssnudet frø, stor vandsalamander samt flagermusarterne syd-, brun-, dværg-, pipistrel-, skimmel- og damflagermus.

Odderens leve- og ynglesteder omfatter søer, vandløb, vådområder og kystnære områder. Naturlige skov- og kratbevoksninger nær søer og vandløb udgør vigtige rasteområder for odderen. Odder er registreret 600 meter syd for projektområdet i et sø- og moseområde med tilknyttede vandløb. Dette område er naturligt adskilt fra projektområdet på grund af terrænmæssige forhold. Projektområdet ligger hovedsageligt højere i terrænet og har kun få, adskilte vådområder uden væsentlige ledelinjer i form af vandløb, som odderen kunne benytte. Det vurderes derfor, at projektområdet ikke udgør egnede yngle- og rasteområder for odder.

Markfirbenet findes spredt i landskabet på åbne, varme, solbeskinnede skrånninger med veldrænet jord og lav vegetation. Arten yngler på solvendte skrånninger, som er af altafgørende betydning for dens overlevelse. Markfirbenet er registreret i et lysåbent hede- og overdrevskompleks 1,5 km øst for projektområdet. På grund af afstanden til projektområdet og markfirbenets begrænsede spredningsevne vurderes det, at markfirbenet ikke er i stand til at nå frem til projektområdet. Projektområdet vurderes ikke som et egnet yngle- eller rasteområde for markfirbenet på grund af manglen på lysåben natur. Skovgræsning og udlægning af arealer til naturlig skovudvikling vurderes dog på sigt at kunne have en positiv effekt på markfirbenet, hvis arten er i stand til at indfinde sig på areaerne.

Spidssnudet frø lever i fugtige områder som moser, enge, skovsøer og andre vådområder. Arten er afhængig af både vand til yngel og terrestriske omgivelser som skove og græsarealer, hvor den søger føde og opholder sig uden for ynglesæsonen. Der er fund af spidssnudet frø i moser, der ligger få meter øst og vest for projektområdet. Afstanden mellem de to fund er 1,3 km, og det vurderes ikke som sandsynligt, at arten bevæger sig mellem de to områder på grund af den betydelige afstand og artens begrænsede spredningsevne. Projektområdet vurderes ikke at være et fødesøgningsområde for spidssnudet frø på grund af manglende lysåbne, våde naturtyper. Løvskovspartierne i den østlige og vestlige yderkant af projektområdet kan ikke udelukkes som raste- og overvintringsområder for spidssnudet frø. Derimod er områderne med plantage inden for projektområdet uegnet for spidssnudet frø på grund af manglende fugtighed, lys og skjulesteder. Skovgræsning og udlægning af arealer til naturlig skovudvikling vurderes at kunne have en positiv effekt for spidssnudet frø, idet raste- og fødesøgningsområder forbedres.

Stor vandsalamander yngler i søer, hvor der er sollys på størstedelen af vandfladen og rent vand.

Om sommeren opholder den sig på land nær vandhullerne, især i skove. Overvintring sker normalt på land, men kan også foregå i ynglevandhullerne. Der er fund af stor vandsalamander indenfor projektområdets sydlige del i en sø, og ligeledes er der fund øst og vest for projektområdet i de samme moser, hvor der blev fundet spidssnudet frø. Det vurderes, at stor vandsalamander yngler i søen inden for projektområdet og anvender den omkringliggende skovmose som raste- og overvintringsområde. Løvskovspartierne i den østlige og vestlige yderkant af projektområdet kan ikke udelukkes som raste- og overvintringsområder for stor vandsalamander. På den anden side vurderes plantageområderne inden for projektområdet som uegnede for stor vandsalamander. De mangler de nødvendige strukturelle elementer, såsom fugtighed, lysforhold, dødt ved og naturlig vegetation, som er vigtige for artens overlevelse og bevægelse. Skovgræsning og udlægning af arealer til naturlig skovudvikling vurderes at kunne have en positiv effekt for stor vandsalamander, da det vil forbedre tilgængeligheden af rasteområder og ledelinjer, som har betydning for artens økologiske funktionalitet.

Der er ingen registrerede fund af flagermus inden for projektområdet, men umiddelbart syd for Hammer Bakker er der registreret seks arter, som Aalborg Kommune vurderer sandsynligt også færdes i projektområdet. Disse arter er: sydflagermus, skimmelflagermus, pipistrelflagermus, dværgflagermus, damflagermus og brun flagermus. Alle disse flagermusarter, bortset fra damflagermusen, er knyttet til spredte skove, krat, levende hegn samt parker og haver med gamle træer. Damflagermus er derimod primært knyttet til områder med store, frie vandflader som søer, fjorde, sunde, mose- og engområder. Da projektområdet ligger 3 km fra Limfjorden, som er et vigtigt fødesøgningsområde for damflagermusen, kan det ikke udelukkes, at arten også benytter projektområdet, selvom den ikke i samme grad er knyttet til skov.

Overvintring foregår for især brun flagermus, men også dværg- og pipistrelflagermus, i træer med hulheder. Med undtagelse af skimmel- og sydflagermus kan de nævnte arter bruge træer med hulheder som ynglekvarter. Generelt anvender alle arter træer som rasteområde og skjul for rovdyr. Skovgræsning og udlægning af arealer til naturlig skovudvikling vurderes at have stor positiv effekt for flagermusarterne. Flere af arterne, såsom brun-, skimmel- og sydflagermus, fouragerer i det åbne luftrum og er knyttet til områder med spredte skovpartier. Dværg- og pipistrelflagermus flyver generelt lavt og jager sjældent i trævegetationen, men derimod ved skovbrynet. Begge arter er afhængige af ledelinjer og åbne luftrum. Gældende for alle flagermusarterne vil en lysåben skovstruktur derfor forbedre deres spredningsevne.

Tætheden af træer har betydning for insektproduktionen, og en mere åben skovstruktur vurderes at forbedre både fødemængden og fødesøgemulighederne for flagermusarterne. I projektet bevares områder med gammel løvskov, hvilket sikrer, at flagermusenes yngle- og overvintringsområder bevares. Samlet set vurderes projektet at have en stor positiv betydning for flagermusarternes økologiske funktionalitet.

Aalborg Kommune vurderer, at hverken skovgræsning eller den fortløbende udlægning af arealer til naturlig skovudvikling vil påvirke yngle- eller rasteområder for de nævnte arter negativt. Derimod forventes projektet generelt at fremme områdets biodiversitet.

Høring

Udkast til VVM-screening har været i høring i perioden 7.- 21. november 2024 ved interne berørte myndigheder, ved Nordjyske Museer, ved Miljøstyrelsen, samt ved Lodsejersammenslutningen Hammer Bakker og lodsejer Tage Kragbak, som begge klagede over Aalborg Kommunes tidligere afgørelse om, at skovgræsningsprojektet ikke er omfattet af miljøvurderingslovens regler. Miljøstyrelsen (nu SGAV) har indsendt høringssvar hvori gøres opmærksom på vilkårene i dispensationen til skovgræsning efter skovloven. Miljøstyrelsen (nu SGAV) havde ingen yderligere bemærkninger til vvm-screeningen.

Herudover har ingen berørte myndigheder haft bemærkninger til projektet.

Lodsejersammenslutningen Hammer Bakker har indsendt hørings svar med bemærkning om, at man ikke er enig kommunens vurdering af, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Lodsejersammenslutningen Hammer Bakker finder, at der bør udarbejdes en grundig miljøvurdering, som foruden vurdering af effekterne på naturen også omfatter de sociale og sikkerhedsmæssige konsekvenser for den rekreative udnyttelse af området. Endvidere påpeger Lodsejersammenslutningen Hammer Bakker en væsentlig bekymring vedrørende opdelingen af ansvar i den aktuelle proces med henvisning til § 40 i miljøvurderingsloven. Lodsejersammenslutningen Hammer Bakker henviser til, at der er tale om et fælles projekt med Aalborg Kommune og Den Danske Naturfond som hoveddeltagere, og at det rejser et væsentligt habilitetsspørgsmål.

Lodsejersammenslutningen Hammer Bakker fremfører følgende bekymringer vedrørende negative konsekvenser for offentlig adgang og sikkerhed:

Adgang for gående og ryttere

Der er en betydelig risiko for, at en udvidelse af indhegningerne vil forværre adgangen for både gående og ryttere i området. Vi har modtaget flere bekymringer fra både gående publikum og ryttere, som allerede nu oplever begrænsninger i adgangen til de nu indhegnede arealer. Flere har udtrykt usikkerhed og bekymring for deres tryghed ved at færdes i områder med store dyr. Hvis flere områder inddrages til indhegning, frygter vi, at dette vil medføre yderligere vanskeligheder med at opretholde uhindret adgang, samtidig med at flere vil føle sig utrygge ved at færdes i områder med store dyr. Det er også blevet bemærket, at flere ryttere aktivt undgår de nuværende indhegninger, da de ikke føler sig sikre på at ride i områder, hvor der findes store dyr som heste eller kvæg.

Overnatning i skovbunden

En anden væsentlig bekymring, som ikke er blevet tilstrækkeligt adresseret i den nuværende vurdering, er retten og mulighederne for at overnatte i skovbunden. Flere af områdets gæster benytter sig af muligheden for at overnatte i skovbunden eller i hængekøje i de berørte arealer. Det er vigtigt at bemærke, at disse gæster udtrykker bekymring for deres sikkerhed og tryghed, hvis de skulle befinde sig i en indhegning med store dyr om natten. En sådan ændring vil sandsynligvis reducere antallet af besøgende, som ønsker at overnatte i området, hvilket vil have en negativ indvirkning på den rekreative værdi af området.

Øget risiko for ulykker

En yderligere alvorlig bekymring er den øgede risiko for ulykker, som en udvidelse af indhegningerne kan medføre. Vi mener, at forholdene i de berørte arealer vil blive sammenlignelige med de situationer, der er opstået på andre indhegnede naturarealer, f.eks. på Helgenæs. Den tragiske ulykke, hvor en 67-årig kvinde blev alvorligt skadet af kvæg den 19. september 2020, er et skræmmende eksempel på de potentielle farer, som kan opstå, når offentlige områder inddrages til indhegning med store dyr. På Helgenæs blev en kvinde alvorligt skadet efter at være blevet overrendt af kvæg, hvilket resulterede i en kollapsede lunge, brækkede ribben og flere andre alvorlige skader. Vi frygter, at en lignende hændelse kan opstå i Hammer Bakker, hvis ikke der foretages en grundig vurdering af de sikkerhedsmæssige risici. Vi kan endvidere henvise til en tilsvarende, men heldigvis langt mindre alvorlig hændelse for nylig på et areal ved Mariager Fjord, ligeledes indhegnet med store dyr.

Øget belastning på nabomatrikler

En udvidelse af indhegningerne vil sandsynligvis føre til, at de berørte områder bliver mindre tilgængelige for offentligheden, hvilket vil øge presset på de omkringliggende områder og nabo-matrikler. Der er allerede en risiko for, at flere besøgende vil søge alternative ruter, hvilket kan føre til øget færden på naboernes jorder og i nærliggende beboelsesområder.

Dette vil sandsynligvis skabe både praktiske og juridiske problemer for de private lodsejere og naboer, der kan blive påvirket af øget trafik, støj og slitage på deres matrikler.

Aalborg Kommune har følgende bemærkninger til høringssvaret fra Lodsejersammenslutningen Hammer Bakker:

Vedrørende adskillelse af ansvar og inhabilitet jf. miljøvurderingslovens § 40 henvises til afdelingens afsnit om myndighedsinhabilitet herunder.

Vedrørende negative konsekvenser for offentlig adgang og sikkerhed bemærkes indledningsvist, at Aalborg Kommune har gode erfaringer med at kombinere naturprojekter med rekreative interesser. Således har kommunen tre større hegn, som udover naturpleje ved græsning samtidig benyttes rekreativt af mange forskellige brugergrupper til aktiviteter såsom gåture, hundeluftning, MTB-cykling og ridning. Det østlige store hegn i Hammer Bakker er det fortrukne valg i forhold til almindelige gåture, her ligger et af kommunens mest benyttede MTB-spor, der færdes dagligt ridende, langrendsløbere (når vejret er til det), og der arrangeres større og mindre orienteringsløb, ture for rideskoler, spejderlejr/løb mm. I forhold til overnatning findes nogle af kommunens mest velbenyttede shelters, bålhytte mm. fordelt på to pladser langs hærvejsruten, der krydser igennem det hegnede område.

Kommunen har modtaget mange positive tilbagemeldinger i forhold til at kombinere natur og friluftsliv inden for store hegn med græssende dyr, og det eksisterende hegnede område i Hammer Bakker har dannet ramme for flere faglige ekskursioner, hvor naturnationalparkpersonale, veterinære myndigheder, landbrugsorganisationer, professionelle naturplejere m.fl. har fået mulighed for at få indsigt i, hvordan kommunen tilgodeser både natur og friluftsliv. Medvirkende til succesen er sandsynligvis, at der er etableret klaplåger ved alle lovlige adgangsveje, og at det er lykkedes at undgå såkaldte flaskehalse/knudepunkter, hvor folk og fæ presser hinanden.

En måske lidt overraskende erfaring fra det hegnede område i Hammer Bakker øst er, at brugerne er glade for at hegned definerer det tilgængelige areal, således man ikke uforskyldt generer områdets naboer.

I forhold til det aktuelle græsningsprojekt bemærkes, at adgangen i de tidligere privatejede plantager var begrænset af naturbeskyttelseslovens adgangsregler for publikum, som betød, at færdsel i området kun måtte ske på veje og stier og mellem kl. 6 og solnedgang. Nu er der adgang for fladefærdsel i hele området og hele døgnet, og herunder er ridning, som tidligere ikke var en mulighed i store dele af Hammer Bakker, tilladt inden for projektområdet. Græsningsprojektet vil ikke ændre adgangen inden for området og alle nuværende adgangsveje bliver bevaret. Tilgængeligheden for offentligheden vil således forblive uændret. Aalborg Kommune deler med henvisning til kommunens positive erfaringer ikke den fremførte bekymring for ulykker. Projektområdet vil blive forsynet med klaplåger ved alle lovlige adgangsveje, og flaskehalse/knudepunkter vil sikres undgået.

Sammenfatning og konklusion

Det er Aalborg Kommunes vurdering, at græsningsprojektet medvirker til at opfylde målsætningerne for Natura 2000-området ved udmøntning af de indsatser, som er beskrevet i Natura 2000-handleplanen. Dertil vurderer Aalborg Kommune, at projektet ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyre- eller plantearter opført på habitatdirektivets bilag IV.

Projektet vurderes ikke at få væsentlig negativ indvirkning på miljøet. I vurderingen er særligt lagt vægt på, at projektet gennemfører flere af de indsatser, som er beskrevet i Natura 2000-planen.

Myndighedsinhabilitet

Projektejer er Team Planlægning Natur og Vandløb i Byer og Natur, hvor det ledelsesmæssige ansvar for projektet er placeret hos Anne Marie Overgaard. Anne Marie Overgaard er ligeledes leder for Team Myndighed Natur og Vandløb i Byer og Natur. Det er derfor blevet undersøgt, om andre afdelinger i kommunen besidder de fornødne faglige kompetencer for at kunne foretage VVM-screeningen, og det er blevet vurderet, at alene medarbejdere i Team Myndighed Natur og Vandløb har de faglige forudsætninger for at kunne foretage VVM-screeningen.

Det er på denne baggrund vurderet, at der foreligger myndighedsinhabilitet. En myndighed, der er både bygherre (projektejer) og myndighed for et ansøgt projekt, skal varetage sine opgaver og beføjelser på objektiv vis, jf. miljøvurderingslovens § 40, stk. 1. Myndigheden skal sikre en passende adskillelse mellem uforenelige funktioner i tilfælde af myndighedsinhabilitet, jf. miljøvurderingslovens § 40, stk. 3.

For at forebygge myndighedsinhabilitet, skal kommunen foretage en adskillelse af opgaver og beføjelser, når der foretages en miljøscreening. Som udgangspunkt skal dette forsøges løst ved substitution, hvorved sagsbehandlingen overtages af en sideordnet eller overordnet myndighed, jf. VVM-bekendtgørelsens § 15, stk. 1. Dette er dog ikke en hjemlet mulighed for så vidt angår det kommunale selvstyre.

Såfremt substitution ikke er muligt, skal kommunen sikre, at der ikke er sammenfald mellem de medarbejdere og chefer, der udarbejder VVM-screeningen, og de medarbejdere og chefer, der forestår projektet, jf. VVM-bekendtgørelsens § 15, stk. 3.

Direktøren i By og Land har på denne baggrund besluttet, at de medarbejdere der forestår VVM-screeningen, refererer til Bettina Vitnes, afdelingsleder i Juridisk Afdeling. Herved forstås, at den ledelsesmæssige instruktionsbeføjelse i myndighedssagen i enhver henseende beror hos afdelingsleder Bettina Vitnes. Samtidigt sikres det, at de medarbejdere, som udfører VVM-screeningen, ikke udfører opgaver i forbindelse med projektet.

Øvrige bemærkninger

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, før projektet kan etableres. Gennemførelsen af projektet kan derfor forudsætte en tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i den fremsendte ansøgning med oversigtskort, de vedlagte bilag samt Danmarks Miljøportal, arter.dk og naturbasen.dk.

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring med henblik på at få afgjort, om ændringen udløser 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.

Klagevejledning

Kommunens afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal være indsendt senest 4 uger efter den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort. Det koster et gebyr at klage. Læs mere om klage regler og gebyrer på www.naevneneshus.dk

Afgørelsen kan påklages af enhver med retlig interesse i sagens udfald og 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.

Hvad kan du klage over

Du skal være klageberettiget for at kunne klage, dvs. have en retlig interesse i sagens udfald. Derudover kan du kun klage over retlige spørgsmål.

Klageportalen

Du sender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen. Efterfølgende kommunikation om klagen sker også gennem Klageportalen. Du kan finde Klageportalen via Miljø- og Fødevareklagenævnet på www.naevneneshus.dk

Hvis du er undtaget for digital selvbetjening og derfor ønsker at klage uden at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Aalborg Kommune, Juridisk Afdeling. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Søgsmål

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort.

Bilag

VVM-screeningskema
Projektbeskrivelse
Ansøgning om VVM-screening

Venlig hilsen

Jette Binau Sørensen

+4599312298

Kopi til:

Tage Kragbak, Vesterbæk 70, 9310 Vodskov

Lodsejersammenslutningen Hammer Bakker

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, mail@lbst.dk

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, att. Krista Kathrine Bernth, krkab@mst.dk

Slots- og Kulturstyrelsen, post@slks.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dnaalborg-sager@dn.dk

Dansk Botanisk Forening, dbf.oestjylland@gmail.com

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

DOF Nordjylland, rangerdanmark@gmail.com

Friluftsrådet, aalborg@friluftsradet.dk

Friluftsrådet, lokalraad@friluftsradet.dk

Nordjyske Museer, nordjyskemuseer@aalborg.dk

Du kan altid kontakte Aalborg Kommune sikkert på www.aalborg.dk/kontakt eller via Digital Post på www.borger.dk.
Læs om dine rettigheder og hvordan vi behandler personoplysninger på www.aalborg.dk/gdpr.