



A/S Ikast Betonvarefabrik
Lysholt Alle 4
7430 Ikast

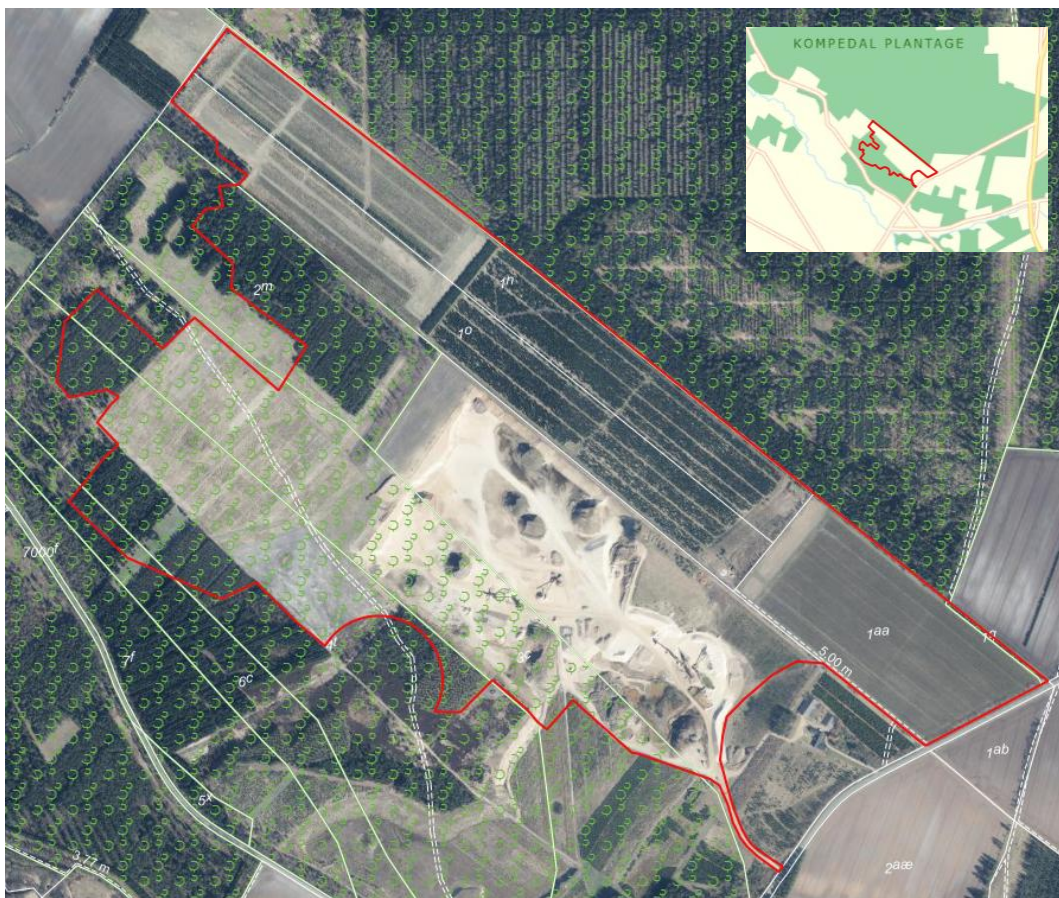
FREDSKOV
J.nr. 2021 - 3150
Ref. KRKAB
Den 17. april 2026

Sendt digital til CVR.nr. 37537314

Dispensation efter skovloven til råstofindvinding på matr.nr. 2m, 3c, 4t og 6c Skygge By, Engesvang i Ikast-Brande Kommune

Afgørelse

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø giver hermed dispensation efter skovloven til råstofindvinding på dele af matr.nr. 2m, 3c, 4t og 6c Skygge By, Engesvang, som ligger i Ikast-Brande Kommune. Denne afgørelse vedrører kun de ca. 36,2 ha af indvindingsarealet, der er fredskovspligtigt. Råstofindvindingsens placering og omfang fremgår af nedenstående kort.



Oversigtskort. Den ansøgte råstofindvinding er vist med rød streg. Fredskov er angivet med grøn signatur og matrikler med hvid streg. Ortofoto forår 2025.

Vilkår

1. Projektet skal gennemføres som ansøgt den 12. januar 2021 med efterfølgende supplerende oplysninger og projektændringer frem til 30. januar 2026.
2. Dispensationen er midlertidig og gælder i en 10-årig periode frem til den 17. april 2036. Efterbehandlingen, som skal foregå løbende efter hver graveetape, skal være afsluttet inden dispensationens udløb og skal være i overensstemmelse med gældende grave- og efterbehandlingsplan, jf. Region Midtjyllands gravetilladelse af 17. april 2026.
3. I fredskoven må der højst være et areal på 25 ha åbent for indvinding ad gangen.
4. Der udlægges 150 % erstatningsskov svarende til i alt 54,3 ha.
5. En del af erstatningsskoven stilles ved nedskrivning af et puljeskovsareal på 18,1 ha.
6. Arealet til råstofindvinding kan godkendes til udlæg af erstatningsskov med op til 36,2 ha.
7. Erstatningsskoven skal etableres i overensstemmelse med tilplantningsplan i miljøkonsekvensrapporten fremsendt til Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø den 22. januar 2026. Plantetallet på de tilplantede arealer skal være minimum 2.500 planter/ha. Eventuelle ændringer i tilplantningsplanen skal godkendes af Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø.
8. Der skal påføres muld i et lag på minimum 20 cm på den del af erstatningsskoven, der etableres i den færdiggravede råstofgrav og som ifølge tilplantningsplanen skal tilplantes med skov, så arealet er egnet til trævækst, der vil kunne opfylde skovlovens § 8, nr. 1, om højstammet skov.
9. Der stilles sikkerhed for tilplantning i form af en bankgaranti på 1.000.000 kr. (40.000 kr./ha). Beløbet er fastsat ud fra inddragelse af et areal på højst 25 ha ad gangen. Sikkerheden skal stilles som en anfordringsgaranti, som stiles til:
*Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø
Lerchesgade 35
5000 Odense C
Skov, att. Katrine Hahn Kristensen.*
Garantibeløb kan frigives i takt med at erstatningsskoven er etableret, og kan godkendes som værende i god vækst af Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø.
10. Indvinding af råstoffer må ikke igangsættes før Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø har godkendt en tilplantningsplan og arealet til erstatningsskov samt modtaget sikkerhedsstillelse.

Afgørelsen er truffet i medfør af § 38, jf. § 11, stk. 1, og § 39 i skovloven (lovbekendtgørelse nr. 690 af 26. maj 2023) og § 1, § 4, stk. 1., nr. 2, § 5, § 10 og § 11 i bekendtgørelse om erstatningsskov og særlige regler vedrørende kystbeskyttelse på fredskovspligtige arealer mv. (nr. 60 af 21. januar 2019).

Denne afgørelse vedrører kun forholdet til skovloven. Du skal derfor være opmærksom på, om der er planlægningsbestemmelser, fredninger, servitutter eller tilladelser/dispensationer efter anden lovgivning, som kan være nødvendige for gennemførelse af det ansøgte. Du skal selv ansøge direkte hos de pågældende myndigheder, også selvom de evt. har modtaget denne afgørelse i kopi.

Dispensationen bortfalder, hvis projektet ikke er påbegyndt senest 3 år efter, at dispensationen er meddelt, jf. skovlovens § 42.

Afgørelsen må ikke udnyttes, før klagefristen på 4 uger er udløbet. Hvis afgørelsen påklages, har det opsættende virkning. Det betyder, at afgørelsen i så fald ikke kan udnyttes, før klagemyndigheden eventuelt stadfæster afgørelsen.

Fortidsminder

Hvis det under arbejdet konstateres, at der er jordfaste fortidsminder, skal arbejdet straks standses, og fundet skal anmeldes til det lokale arkæologiske museum, jf. museumslovens § 27. Det følger endvidere af museumslovens § 25, at den, for hvis regning jordarbejde udføres, forud for arbejdets påbegyndelse kan anmode det relevante kulturhistoriske museum om at tage stilling til, hvorvidt arbejdet indebærer risiko for ødelæggelse af væsentlige fortidsminder.

Bestemmelserne i museumsloven gælder uafhængigt af denne afgørelse.

Redegørelse for sagen

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø modtog den 12. januar 2021, med efterfølgende projektændringer og supplerende oplysninger frem til 30. januar 2026, en ansøgning fra Region Midtjylland, på vegne af lodsejer, vedrørende råstofindvinding på matr.nr. 2m, 3c, 4t og 6c Skygge By, Engesvang.

Region Midtjylland fremsendte den 22. januar 2026 den seneste version af miljøkonsekvensrapporten for råstofindvindingsprojektet for Skygge Grusgrav. Regionen oplyste, at rapporten er på forsiden dateret 14. november 2025, men støjberegningerne i bilag 1 er dateret 8. december 2025, hvilket også er den dag regionen modtog rapporten. Regionen oplyste, at de har godkendt rapporten.

Miljøkonsekvensrapportens projektbeskrivelse indeholder grave- og efterbehandlingsplan for råstofindvindingen og tilplantningsplan for etablering af erstatningsskov på fredskovsarealerne efter endt indvinding.

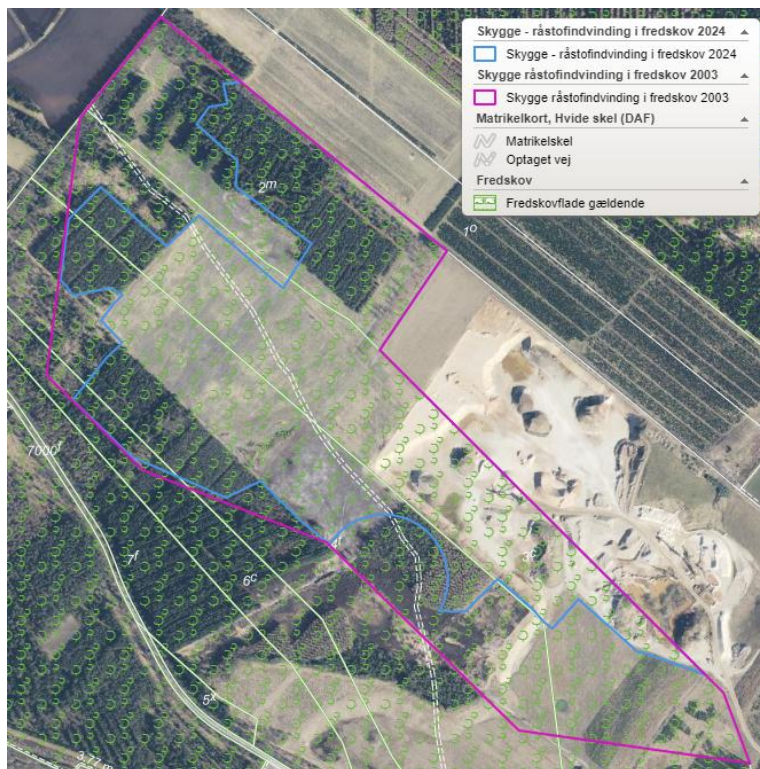
Den ansøgte indvinding er beliggende i råstofgraveområdet Skygge Plantage og vedrører Skygge Grusgrav, hvor der er søgt om en årlig indvinding af 600.000 m³ sand, grus og sten inden for et areal på 96,8 ha. Indvindingen berører et fredskovspligtigt areal på 36,2 ha. Se oversigtskort side 1.

Skoven beskrives i miljøkonsekvensrapporten som plantageskov, der overordnet er kendetegnet af forekomst af fyrretræer og grantræer i forskellig alder. Særligt de ældre dele af skoven er mere lysåben og med en stor diversitet i forekomsten af både yngre løvtræer og flere steder også en udbredt dværgbuskvegetation eller græsdomineret hede. Området bærer ikke præg af intensiv skovdrift og rummer generelt forekomst af dødt ved til gavn for arter af svampe, insekter, fugle samt pattedyr, der er knyttet til vedplanter med råd og hulheder. Flere steder i plantageskoven er der våde partier med forekomst af tørvemos og generelt tegn på tørvedannelse.

På ortofoto ses store dele af skoven inden for projektområdet ryddet i perioden 2021-2022 og genplantet i 2024.

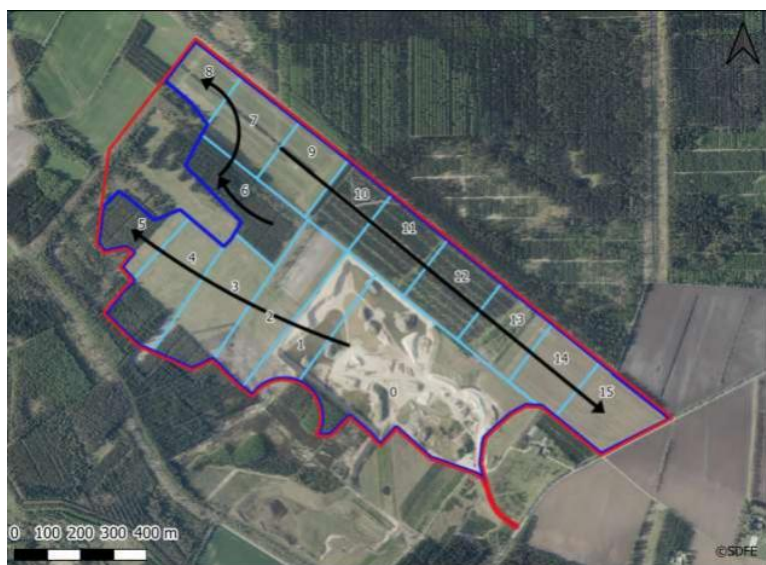
Skoven er beliggende umiddelbart syd for Kompedal Plantage.

Skov- og Naturstyrelsen meddelte den 8. maj 2003 dispensation efter skovloven i en 20-årig periode til råstofindvinding på 59 ha af Skygge Plantage. Der er udnyttet ca. 15 ha. Ifølge Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljøs arkiv, er der ikke stillet erstatningsskov eller sikkerhed for erstatningsskov i forbindelse med afgørelsen. Det nu ansøgte areal til råstofindvinding i fredskov ligger inden for arealet på 59 ha. Se kort nedenfor.



Oversigtskort over råstofindvinding i fredskov på matr. nr. 2m, 3c, 4t og 6c Skygge By, Engesvang. Blå streg angiver den nu ansøgte råstofindvinding i fredskov og lilla streg viser råstofindvindingen fra tilladelsen af 8. maj 2003. Ortofoto 2023.

Ifølge graveplanen i miljøkonsekvensrapporten er indvindingen af råstoffer opdelt i 15 etaper, hvor etape 0 til 6 berører fredskov. Indvindingen foregår i dag i projektområdets sydøstlige del (etape 0 og 1) og der planlægges fremover at blive indvundet fra det sydligste hjørne og videre mod nordvest, se figur nedenfor.



Etapeopdelt graveplan fra projektbeskrivelsen i Miljøkonsekvensrapporten.

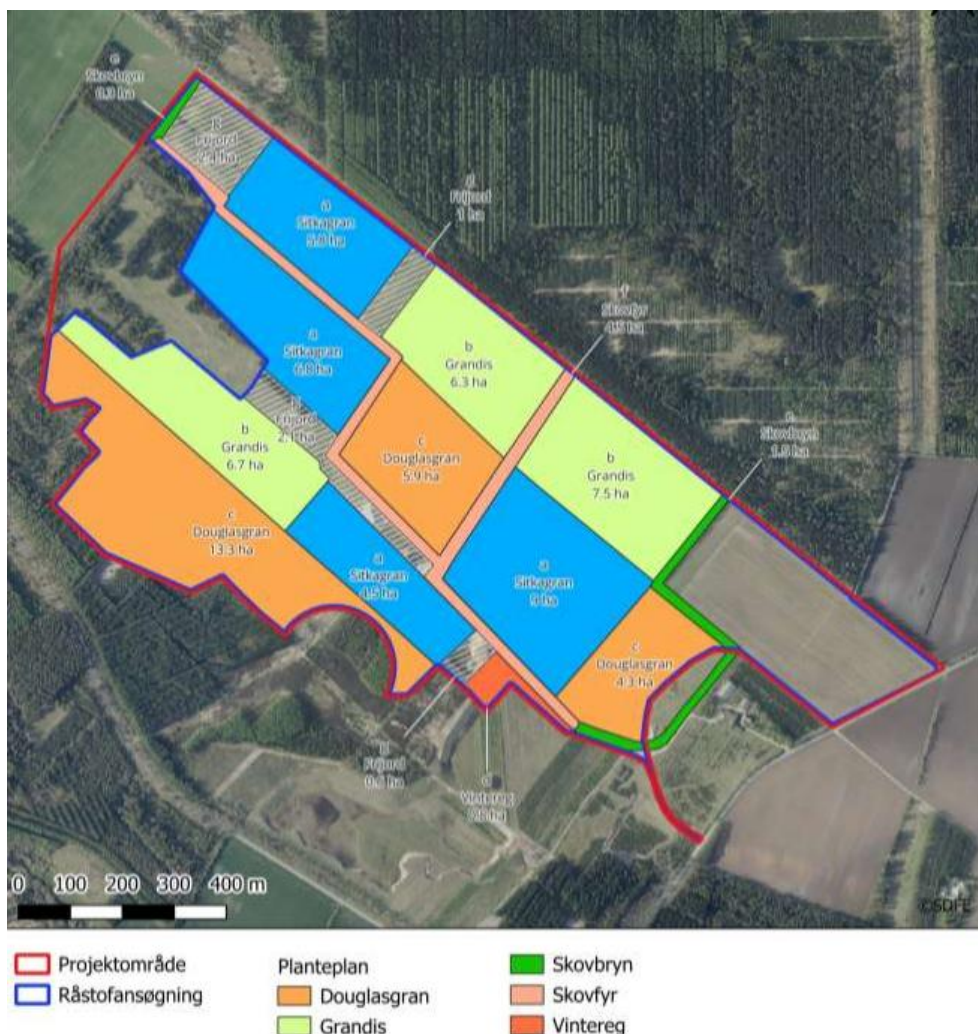
Ifølge graveplanen skal der indvindes råstoffer til ca. 12-14 m under terrænoverfladen, men der skal ikke ske indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet. Graveafstand til fredskov uden for projektarealet vil være 10 m med en skråningshældning på 1:2 af hensyn til ikke at beskadige træernes rødder.

Over laget af råstoffer er der ca. 0,3 m muld, der dels ønskes anvendt til støjvolde under indvindingen og dels bliver lagt i depot. Projektområdet efterbehandles til fredskov og til jordbrugsformål på et mindre areal. Muldjord i både støjvolde og depot vil derfor blive lagt tilbage på arealerne ved efterbehandling. Se efterbehandlingsplan nedenfor.



Efterbehandlingsplan fra projektbeskrivelsen i Miljøkonsekvensrapporten.

Som det fremgår af efterbehandlingsplanen, ønskes størstedelen af råstofindvindingsarealet efterbehandlet til fredskov. Ifølge tilplantningsplan og bevoksningsliste etableres skoven med følgende hovedtræarter: douglasgran, grandis, sitkagran, vintereg og skovfyr. Se tilplantningsplan nedenfor.



Tilplantningsplan fra projektbeskrivelsen i Miljøkonsekvensrapporten.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø stiller krav om 150 % erstatningsskov for det ansøgte indvindingsareal i fredskov, hvilket svarer til 54,3 ha. Arealet til råstofindvinding i fredskov kan reetableres til skov efter endt råstofindvinding og godkendes til udlæg af erstatningsskov med op til 36,2 ha. Styrelsen har stillet vilkår om at erstatningsskoven skal tilplantes i overensstemmelse med tilplantningsplanen i miljøkonsekvensrapporten. Dog med tilføjelse om, at plantetallet skal være minimum 2.500 træer/ha.

De resterende 18,1 ha erstatningsskov stilles ved nedskrivning af puljeskovalet.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø sendte den 13. marts 2026 et udkast til denne afgørelse i høring ved A/S Ikast Betonvarefabrik og Region Midtjylland.

Region Midtjylland meddelte den 18. marts 2026, at regionen ikke har bemærkninger til styrelsens udkast til afgørelse. Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø har ikke modtaget høringssvar fra A/S Ikast Betonvarefabrik i høringsperioden.

Skovdyrkerne meddelte den 25. marts 2026 at for den del af erstatningsskoven, der stilles som nedskrivning af puljeskov, drejer det sig om følgende puljeskovaer: j.nr. 2019-10176 (3,18 ha), j.nr. 2020-7494 (6,55 ha), j.nr. 2020-52321 (1,08 ha), j.nr. 2021-13546 (1,35 ha), j.nr. 2026-7560 (5,94 ha).

Nykredit Erhverv sendte den 8. april 2026, på vegne af A/S Ikast Betonvarefabrik, en mail med kopi af garanti for tilplantning på kr. 1.000.000,00.

Bilag IV-arter

Bilag IV-arter¹ er strengt beskyttede dyre- og plantearter. Før Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø giver dispensation efter skovloven, skal styrelsen foretage en vurdering af, om projektet kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a), eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b), i alle livsstadier. Det følger af § 10, stk. 1, jf. § 7, stk. 1 i habitatbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023). Vurderingen skal fremgå af afgørelsen, jf. habitatbekendtgørelsens § 10, stk. 2.

Der etableres et graveområde til råstofindvinding, som berører 36,2 ha fredskov. Efter endt råstofindvinding reetableres der skov på fredskovsarealerne.

Ifølge miljøkonsekvensrapporten er der i projektområdet potentielt yngle og rasteområde for følgende arter: Stor vandsalamander, spidssnudet frø, flere arter af flagermus, markfirben og odder. Derudover kan der ifølge miljøkonsekvensrapporten forekomme ulv og grøn kølleguldsmed, der kendes fra områderne langs Karup Å. Indlandsbestanden af strandtudse er typisk tilknyttet klarvandede søer, gerne i aktive råstofgrave, hvor søerne flytter sig i takt med indvindingen, og arten er kendt fra områder i både Silkeborg og Viborg kommuner, hvorfor arten vurderes potentielt at kunne forekomme i den aktive del af råstofgraven.

Spidssnudet frø, stor vandsalamander og strandtudse

Det fremgår, at der er eftersøgt forekomster af stor vandsalamander, spidssnudet frø og strandtudse i projektområdet i forbindelse med udarbejdelse af miljøkonsekvensrapporten. Det konkluderes, at området ikke rummer reelle ynglesteder for spidssnudet frø, stor vandsalamander eller strandtudse. Projektområdet vurderes heller ikke at udgøre særlige rastesteder for padderne, da de bevoksede områder ligger mere end 500 m fra de kendte ynglesteder.

¹ Bilag IV-arter er dyre- og plantearter opført på bilag IV til Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter (habitatdirektivet).

Indvinding i projektområdet vurderes i miljøkonsekvensrapporten at kunne ske uden forringelse på områdets økologiske funktionalitet for bilag IV-padder. Påvirkningen vurderes ubetydelig.

Markfirben trives på lysåbne sandede og stenede skrænter, som kan opstå i aktive råstofgrave. Ifølge miljøkonsekvensrapporten er arten dog ikke kendt fra det miljøvurderede område eller i nærliggende områder. Den plantagelignende skov og det beskyttede dige, som er et jorddige i skel til plantagen, er ved besigtigelserne ikke vurderet at være egnet som levested for markfirben, og arten er heller ikke observeret.

Da arten ikke vurderes at leve i området og da der forsat vil være egnede levesteder i området, vurderes det i miljøkonsekvensrapporten, at den økologiske funktionalitet ikke vil blive forringet. Påvirkningen vurderes ubetydelig.

Flagermus

Ifølge miljøkonsekvensrapporten er Kompedal Plantage, arealerne langs Karup Å og det mere åbne land omkring det miljøvurderede område egnede som levesteder for forskellige arter af flagermus, men der er ingen registreringer af flagermus i selve projektområdet. De plantagelignede skovbevoksninger, består af mindre graner, som ikke er egnede som levested for flagermus. I den del af bevoksningerne, som udgør ældre plantageskov, er træerne store og kan, selv om det er fyrretræer, potentielt rumme huller og sprækker, der kan anvendes af flagermus. Det vurderes dog mere sandsynligt, at eventuelle flagermus er tilknyttet levesteder i Kompedal Plantage, som rummer en ældre og divers blandet skov.

Det vurderes i miljøkonsekvensrapporten, at indvinding og rydning af potentielt egnede træer for flagermus ikke vil medføre forringelse af den økologiske funktionalitet for flagermus i området omkring Karup Å og Kompedal Plantage. Påvirkningen vurderes ubetydelig.

Odder

Det fremgår af miljøkonsekvensrapporten, at odder lever i Karup Å -systemet og er observeret på flere af vandløbsstrækningerne ned mod Bølling Sø, Karup Å, Skygge Å og Bølling Sø Kanal. Der er mindre en 1 km til Karup Å fra det miljøvurderede område, og det kan derfor ikke udelukkes, at odder kan færdes indenfor eller i nærheden. Odderens yngle- og rastesteder omfatter uforstyrrede vandløb, søer, moser og fjordområder med gode skjulmuligheder i form af vegetation. Det miljøvurderede område vurderes ikke at udgøre yngle- og rastesteder for arten.

Det vurderes i miljøkonsekvensrapporten, at der ikke er risiko for, at artens yngle- og rastesteder påvirkes af forstyrrelser fra det ansøgte. Påvirkningen vurderes ubetydelig.

Ulv

Ifølge miljøkonsekvensrapporten er der bekræftede registreringer af ulv i området omkring Bølling Sø. Da ulve tilbagelægger store afstande både som par og enlige, samt ofte vandrer rundt i større områder for at finde egnede levesteder, kan det ikke udelukkes, at ulv kan findes indenfor det miljøvurderede område.

Det vurderes i miljøkonsekvensrapporten, at kronvildtet og dermed ulven ikke har de vigtigste levesteder indenfor projektområdet. Desuden vurderes, at hjortevildtet i stil med i dag vil kunne udnytte de dele af projektområdet, der ikke graves aktivt i. Samlet set vurderes, at den økologiske funktionalitet for yngle- og rastesteder for ulv ikke at blive forringet af det ansøgte. Påvirkningen er ubetydelig.

Grøn Køllesmed

Det fremgår af miljøkonsekvensrapporten, at der Langs Karup Å er forekomst af bilag IV-arten grøn kølleguldsmed. Arten er tilknyttet vandløb med sand- og grusbund, og projektområdet samt de nærmeste dele af plantageskoven udgør ikke egnede levesteder for arten.

Den samlede vurdering i miljøkonsekvensrapporten er, at den økologiske funktionalitet for yngle- og rastesteder for arterne ikke forringes af det ansøgte.

Det er Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø vurdering, at projektet ikke beskadiger yngle- eller rasteområde for bilag IV-arter, og at den økologiske funktionalitet opretholdes på mindst samme niveau som hidtil. Styrelsen lægger vægt på, at der i området omkring råstofindvindingen er store arealer med skov og natur som svarer til de arealer med plantageskov og natur, der inddrages ved råstofindvinding. Styrelsen lægger endvidere vægt på, at arealerne er besigtiget i forbindelse med udarbejdelse af miljøkonsekvensrapporten og at der ikke er fundet bilag IV-arter ved eftersøgning af disse. Det er derfor styrelsens samlede vurdering, at det ansøgte ikke vil kunne medføre beskadigelse/ødelæggelse af plantearter eller yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV.

Natura 2000

Før Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø giver dispensation efter skovloven, skal styrelsen foretage en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, jf. § 6 stk. 1, i habitatbekendtgørelsens (bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023). Væsentlighedsvurderingens formål er at vurdere, om projektet kan påvirke et Natura 2000-områdes bevaringsmålsætninger væsentligt, og dermed om en konsekvensvurdering skal udarbejdes. Væsentlighedsvurderingen skal fremgå af afgørelsen, jf. habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 4.

Projektområdet er ikke beliggende inden for et udpeget Natura 2000-område, jf. habitatbekendtgørelsen. Nærmeste internationale beskyttelsesområde er Natura 2000-område nr. 228, ”Stenholt Skov og Stenholt Mose”, der ligger ca. 1,5 km fra projektet.

Det fremgår af miljøkonsekvensrapporten, at samlet set vurderes det ansøgte ikke at medføre væsentlig påvirkning på udpegningsgrundlaget i det nærmeste eller andre Natura 2000-områder eller områdernes integritet.

Det er Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø vurdering, at projektet ikke vil kunne medføre en væsentlig påvirkning på Natura 2000-området. Styrelsen lægger vægt på, at det fremgår af miljøkonsekvensrapporten at det ansøgte ikke medfører væsentlig påvirkning på udpegningsgrundlaget, og at der

dermed ikke er risiko for at skade bevaringsmålsætningerne for Natura 2000-området. Styrelsen har ikke kendskab til andre planer eller projekter, der kan ændre denne vurdering.

Artsfredningsbekendtgørelsen m.m.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø gør opmærksom på reglerne om fredede arter, reglerne fremgår bl.a. af jagt- og vildtforvaltningsloven, naturbeskyttelsesloven og artsfredningsbekendtgørelsen. Der følger en række forbud af reglerne, herunder at fredede dyr ikke må indsamles eller slås ihjel. Ligeledes må deres levesteder ikke ødelægges eller beskadiges og fredede planter må ikke beskadiges eller fjernes fra deres voksested. Det fremgår også, at blandt andet hule træer og træer med spættehuller er beskyttede, og der er fastsat regler for, hvornår disse og visse andre redetræer må fældes. Uanset om fældningen skal ske inden for den tilladte periode, skal det undersøges, om det enkelte træ udgør et yngle- eller rasteområde for bilag IV arter og/eller om det enkelte træ f.eks. indeholder fuglereder. Hvis der er forekomst af fredede arter, f.eks. fugle eller flagermus i træer, som ønskes fældet, eller i bygninger, som ønskes nedrevet, eller hvis der er andre fredede arter, som berøres af projektet, skal der søges dispensation forud for fældning eller nedrivning.

Ansøgningsskema kan findes på Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø hjemmeside: <https://sgavmst.dk/arter/artsforvaltning/beskyttede-arter>

Begrundelse for afgørelsen

Efter skovlovens § 11, stk. 1, må der på fredskovspligtige arealer ikke opføres bygninger, etableres anlæg eller gennemføres terrænændringer, som ikke er nødvendige for skovdriften, eller anbringes affald. Efter § 38 kan der gives dispensation hertil, når særlige grunde taler for det.

Praksis for dispensation er meget restriktiv. I praksis gives kun dispensation, hvis der ikke kan findes en placering uden for fredskov, og hvis hensynet til overordnede samfundsmæssige formål vejer tungere end hensynet til at bevare arealet som fredskov.

I et område, der i den regionale råstofplan er udpeget som graveområde, forudsættes det som udgangspunkt, at den samfundsmæssige afvejning af hensynet til at kunne udnytte eksisterende råstofforekomster over for hensynet til at bevare fredskoven er sket i forbindelse med fastlæggelsen af graveområderne.

Det ansøgte areal er en del af det regionale råstofområde Skygge Plantage, som er omfattet af Råstofplan 2020 for Region Midtjylland.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø bemærker, at der i området omkring den ansøgte råstofindvinding er store arealer med plantageskov. Den statsligt ejede Kompedal Plantage med udvidede adgangsmuligheder for publikum ligger umiddelbart nord for graveområdet. I forbindelse med råstofindvindingen vil der derfor fortsat være store lignende skove i området, som kan benyttes rekreativt.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø stiller vilkår om, at der højst må være 25 ha åbent til indvinding ad gangen. Styrelsen stiller samtidig vilkår om, at efterbehandling skal ske løbende efter hver graveetape. Vilkårene skal sikre, at skoven løbende reetableres.

På den baggrund giver Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø dispensation til det ansøgte på de ovennævnte vilkår.

Klagevejledning mv. jf. § 60 og §§ 62 – 64 i skovloven

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra, at afgørelsen er givet af Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø.

Følgende er klageberettigede:

- Adressaten for afgørelsen.
- Enhver, som i øvrigt har en individuel væsentlig interesse i sagen.
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.
- Lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen.

En klage skal sendes via Klageportalen, som du kan tilgå via forsiden af Nævnenes Hus: <https://naevneneshus.dk/>. Man logger på med MitID, hvorefter man anvender selvbetjeningsløsningen. Klagen vil indledende blive behandlet af Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø på Klageportalen. Ved indgivelse af klage, skal der betales et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige 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 Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø. Styrelsen videresender herefter anmodning til nævnet, som herefter træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal sagen anlægges inden 6 måneder fra meddelelsen af afgørelsen.

Du er velkommen til at ringe til Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, hvis du har spørgsmål til afgørelsen.

Med venlig hilsen

Krista Kathrine Bernth
+45 41 96 94 21
krkab@mst.dk

Øvrige henvendelser vedr. fredskov:
fredskov@sgav.dk
+45 33 95 80 00 (hverdage kl. 8:30-15)

Kopi til:

- Region Midtjylland, raastoffer@ru.rm.dk
- Region Midtjylland, Arende Nordentoft, arenor@rm.dk
- Dansk Botanisk Forening, CVR.nr. 20538228
- Friluftsrådet Midtvestjylland, CVR.nr. 56230718
- Lepidopterologisk Forening, CVR.nr. 35261141
- Dansk Ornitologisk Forening, CVR.nr. 54752415
- Danmarks Naturfredningsforening, CVR.nr. 60804214
- Dansk Ornitologisk Forening Ikast-Brande, ikast-brande@dof.dk
- Danmarks Naturfredningsforening Ikast-Brande, ikast-brande@dn.dk
- Ikast-Brande Kommune, Teknik og Miljøområdet, CVR.nr. 29189617
- Museum Midtjylland, CVR.nr. 26793351

Miljøstyrelsen er bemyndiget til at træffe afgørelse i henhold til skovloven på Miljøministeriets vegne, jf. § 27 i bekendtgørelse om delegation af opgaver og beføjelser til Miljøstyrelsen (nr. 1514 af 25. juni 2021). Det følger af Kgl. Resolution af 29. august 2024, at der fra Miljøministeriet overføres sager vedrørende skove til Ministerium for Grøn Trepert. Under ministeriet er Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø.