

MARIUS CHRISTENSEN & SØNNER A/S

Niels Bohrs Vej 12

7430 Ikast

Sendt elektronisk til CVR: 60342628

samt til e-mail: mc@marius-christensen.dk



Dato 01-11-2024

Sagsbehandler Isabella Caroline S

Niekrenz

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4578411919

Sagsnr. 1-50-71-24-22

Afgørelse om, at ansøgt råstofindvinding på matr.nr. 1e, 19e, 20c Grødde By, Ikast, 1o og 4c Toftlund By, Ikast i Ikast-Brande Kommune ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven

Region Midtjylland har den 4. oktober 2023 modtaget din ansøgning om tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på matr.nr. 1e, 19e, 20c Grødde By, Ikast, 1o og 4c Toftlund By, Ikast i Ikast-Brande Kommune. Arealet inkluderer eksisterende indvindingsareal, lagerplads, oparbejdningsanlæg og vaskesø. Der ansøges om en tiårig tilladelse til gravning af kvartssand, sand, grus og sten inden for et areal på 4,4 ha. Råstofindvindingsens geografiske udstrækning fremgår af oversigtskortet i bilag A og betegnes "det ansøgte indvindingsareal".

Det ansøgte projekt omfatter et areal, hvoraf minestedets areal er på under 25 ha. Projektet er opført på miljøvurderingslovens¹ bilag 2, pkt. 2a og er dermed underlagt lovens bestemmelser om screening af projektets indvirkninger på miljøet.

1. Afgørelse

Region Midtjylland har foretaget en screening af det ansøgte projekt og vurderet, at projektet ikke kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven. Regionens vurderinger og begrundelser fremgår af nedenstående afsnit "Region Midtjyllands vurderinger og begrundelser".

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurderingsproces.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) med senere ændringer.

Bygherre har ansvar for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser og dispensationer for at realisere projektet.

Grundlaget for afgørelsen er bygherrens oplysninger og allerede foreliggende viden om det pågældende projektområde samt almene erfaringer med råstofindvinding. I denne forbindelse er statslig, regional og kommunal planlægning for området og tilgængelige oplysninger fra relevante registre og geografiske informationssystemer inddraget, samt oplysninger fra berørte myndigheder og parter.

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.

2. Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Ansøgningen er fremsendt til Region Midtjylland, som er myndighed for indvinding af råstoffer på landjorden.

Et oversigtskort er vedlagt i bilag A. Bygherres ansøgning inklusiv de medfølgende bilag er vedlagt som bilag B. Region Midtjyllands habitatvurdering og datagrundlag for denne er vedlagt i bilag C og C.1, og Region Midtjyllands konfliktsøgning er vedlagt som bilag D.

2.1 Projektbeskrivelse

Projektet omfatter indvinding af kvartssand samt sand, grus og sten, oplag og udlevering af materialer, mellemdponering af muld og efterbehandling af indvindingsområdet. Oparbejdning af materialer i grusgraven vil ske ved vådsortering. Vand til vådsortering hentes fra sø på matr.nr. 19e og 20c Grødde By, Ikast og ledes retur til samme sø.

Der har foregået indvinding af kvartssand samt sand, grus og sten i området siden 1970'erne. Den senest gældende tilladelse til indvinding af råstoffer af 25. marts 2014 udløb den 1. februar 2023. Nærværende ansøgning er dermed en ansøgning om fortsættelse af råstofindvindingen, dog på et mindre areal end den tidligere tilladelse.

Der søges om fortsættelse af den hidtidige indvinding med samme metoder og på samme vilkår som i den gældende tilladelse. Den hidtidige adgangsvej fra Skelhøjevej og Isenvadvej til råstofgraven vil

fortsat blive benyttet. Det ansøgte indvindingsareal ses på oversigtskortet i bilag A.

Anvendelsen af de indvundne råstoffer er hovedsageligt vejmaterialer; grus- og sandfyld samt stabilgrus. Ydermere bruges indvundne råstoffer til eksempelvis sandkasse- og faldsand. Muld er gravet af i forbindelse med den igangværende indvinding.

Der graves op til 10.000 m³ råstoffer pr. år med gravemaskine. Gravedybden varierer mellem 7-20 m under terræn, afhængigt af forekomsten af råstoffer. Der søges ikke indvinding under grundvandsspejlet. Råstofferne sorteres på et vådsorteringsanlæg. Der estimeres at der skal indvindes 15.000 m³ vand. Vandet recirkuleres, det suges fra et bassin, og ledes efter vask ud i to yderligere bassiner hvor fint materiale bundfældes, inden vandet recirkuleres og genanvendes til vask igen. De sorterede råstoffer afhentes af lastbiler, som læsses med en læssemaskine. Den ansøgte indvindingsmængde svarer til gennemsnitligt 3 lastbiler pr. arbejdsdag.

Da der allerede foregår råstofindvinding, er terrænet omkring råstofgraven meget varierende og ligger i kote 66-92 DVR90. Gravedybden forventes til kote 68 DVR90, hvilket svarer til maksimalt 20 m under oprindeligt terræn. Grundvandsspejlet er beliggende i omkring kote 62. Der indvindes således til maksimalt 6 m over grundvandsspejlet. Gravedybden under indvinding kan variere til mindre gravedybder afhængig af forekomsten af råstoffer.

Støvgener mindskes ved at materialestakke og køreveje vandes i tørre perioder med en vandvogn. Vand til støvbekæmpelse hentes fra søen på matr.nr. 19e og 20c Grødde By.

Den ansøgte driftstid for både indvinding, oparbejdning og udlevering er mandag-fredag kl. 07:00-17:00. Der søges ikke om drift lør-, søn- og helligdage.

Graveområdet efterbehandles til naturformål.

3. Kendetegn for råstofindvindingsprojekter

Miljøpåvirkninger som følge af indvinding af råstoffer på land er som regel forholdsvis lokale, men for nogle miljøemner er det relevant at vurdere en påvirkning også uden for det ansøgte areal:

- Støj og støv fra indvindingen vil uden forebyggende tiltag kunne påvirke de nære omgivelser op til en afstand af maksimalt 300 - 500 m fra selve graveområdet.

- Tung trafik til og fra indvindingsarealet, såfremt trafikken øges betydeligt på i øvrigt let trafikerede lokale veje. Den relevante afstand afhænger af vejnettet i området.
- Indvinding af grundvand til grusvask og sænkning af grundvandet som følge af indvinding under grundvandsspejlet kan medføre en påvirkning af grundvandspotentialet. Påvirkningen vil som regel være kortvarig og ikke være sporbar længere væk end 300 meter fra indvindingen.
- For drikkevandsboringer er der en hygiejnezone på 150 m til almen drikkevandsforsyning og 75 m til privat drikkevandsforsyning.
- Terrænændringer som følge af råstofindvinding kan medføre ændring af afstrømning af overfladevand til nærliggende søer, vandløb og vådområder, den relevante afstand afhænger af terrænforholdene og vurderes for den enkelte ansøgning.
- I forhold til beskyttede arter kan indvinding af råstoffer medføre en barriereeffekt samt påvirke den økologiske funktionalitet for arterne. Den relevante afstand for nærmere vurdering afhænger af forekomsten af arter og varierer for de enkelte arter.

4. Region Midtjyllands vurderinger og begrundelser

Region Midtjylland har på baggrund af ansøgningsmaterialet samt regionens egen konfliktsøgning vurderet, at projektet ikke kan forventes at få en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven. Dette er uddybet og begrundet nedenfor.

4.1 Overfladevand, grundvand og drikkevand

Nærmeste miljøsatte overfladevandsforekomster er Vester Isen Afledningsgrøft (0761) 1,2 km mod sydvest. Vandløbets aktuelle tilstand er sat til Maksimalt økologisk potentiale og ukendt kemisk tilstand, med en målsætning om god økologisk potentiale og god kemisk tilstand. Ligeledes Fjederholt Å (08654) 1,7 km syd for det ansøgte, og sidetagssø øst for Ikast (439) 2 km nordøst for det ansøgte. Målsætningen for begge forekomster er god kemisk og kvantitativ tilstand. Begge forekomster opfylder aktuelt målsætningen for økologisk tilstand, mens den kemiske tilstand er ukendt, jf. Miljøstyrelsens basisanalyse 2021-20272.

Nærmeste målsatte kystvand er Horsens fjord indre (128) mere end 50 km mod sydøst. Målsætningen for forekomsten er god økologisk og kemisk tilstand, og den aktuelle økologiske og kemiske tilstand henholdsvis dårlig og ikke-god.

På grund af afstanden vurderer regionen, at projektet ikke genererer nogen former for vand, der kan afstrømme til målsatte søer, vandløb eller kystvand. Råstofindvindingen vil heller ikke ændre terrænet på

en måde, som kan påvirke afstrømningen af overfladevand til de målsatte overfladevandsområder.

Der ansøges om en mindre vandindvinding (35 m³ pr. time) fra en tidligere gravesø på matr.nr. 19e og 20c til oparbejdning af materiale, og vandet recirkuleres til søen.

Der søges om en indvinding på 10.000 m³, hvilket betyder en vandindvinding årligt på 15.000 m³. Det er beregnet ud fra den generelle beregning af at der til 1 m³ sand, anvendes 1,5 m³ vand til vådsortering. På grund af afstanden og den lille indvindingsmængde vil en eventuel påvirkning af grundvandsstanden ikke være sporbar i de omkringliggende målsatte overfladevandsforekomster.

Det ansøgte indvindingsareal ligger i et område med både terrænnære, regionale og dybe grundvandsforekomster, jf. Miljøstyrelsens vandområdeplan 2021-2027:

En terrænnære grundvandsforekomst DK104_dkmj_42_ks, forekomsten har en ringe kemisk tilstand og god kvantitativ tilstand.

En regional grundvandsforekomst DK108_dkmj_1078_ks, forekomsten har en ringe kemisk tilstand og god kvantitativ tilstand.

To dybe grundvandsforekomster DK108_dkmj_1012_ps, forekomsten har en god kemisk tilstand og god kvantitativ tilstand. Og

DK104_dkmj_1031_ps, forekomsten har en god kemisk tilstand og god kvantitativ tilstand. Alle fire grundvandsforekomster er målsat til god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand.

Tilstanden er ringe for begge forekomster på grund af pesticider, og for den regionale forekomst også på grund af nikkel.

Indvindingsarealet ligger inden for et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Der er ingen private drikkevandsboringer i en radius af 300 m omkring indvindingsarealet. Der er ingen almene drikkevandsboringer beliggende inden for indvindingsarealet, ligeledes ingen almene drikkevandsboringer i en radius af 300 m omkring indvindingsarealet. Nærmeste indvindingsopland til Isenvad Vandværk ligger 1,2 km sydøst fra ansøgte areal. Det ansøgte areal er udpeget som nitratfølsomt indvindingsområde, samt nitratfølsomt indsatsområde.

Den ansøgte indvinding sker udelukkende over grundvandsspejlet og der genereres kun en mindre mængde recirkulering af overfladevand fra og til den etablerede gravesø i forbindelse med oparbejdning af materialer på vådsorteringsanlægget. Den nuværende tilladelse til indvinding af råstoffer giver samtidig tilladelse til recirkulering af overfladevand som nævnt.

Ikast-Brande Kommune oplyser i høringssvaret, at de ikke forventer at der vil være problemer med at forny tilladelsen til vandindvinding fra den tidligere gravesø.

Region Midtjylland vurderer, at påvirkningen af grundvandsspejlet som følge af den ansøgte indvinding af overfladevand fra den tidligere gravesø der indvindes fra, har et så begrænset omfang, at dette ikke vil være målbart i de nærliggende søer.

Olieprodukter i form af brændstof håndteres udelukkende i mindre mængder og påfyldning af maskiner sker i nabogrusgrav på matr.nr. 2a Toftlund By, Ikast. Der opbevares ikke olie- eller kemikalier inden for gravearealet. Under råstofindvindingen består risikoen for grundvandet i risiko for spild og lækage af drivmidler og hydraulikolie ved påkørsler, uheld mv. Sandsynligheden for lækage og spild er lille, da evt. spild vil ske under drift og vil blive opdaget umiddelbart.

Det fremgår af ansøgningen, at arealet efterbehandles til naturformål, og af muld ikke vil genudlægges på arealerne, men forblive i depoter. Region Midtjylland vurderer, at efterbehandlingen til næringsfattig natur vil bidrage positivt til målsatte vandforekomster.

På grundlag af ovenstående kan en påvirkning af overflade- og grundvand, som følge af de ansøgte aktiviteter, udelukkes i forbindelse med det ansøgte projekt. Det er således Region Midtjyllands vurdering, at projektet ikke medfører forringelse af den eksisterende tilstand eller forhindrer målopfyldelse for målsatte overfladevandområder eller grundvandsforekomster, jf. indsatsbekendtgørelsens § 8².

På samme grundlag er det regionens vurdering, at den ansøgte råstofindvinding ikke vil udgøre en risiko for drikkevandsindvinding i området.

4.2 Beskyttet natur

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000-område nr. 75 Harrild hede, Ulvemosen og heder i Nørlund plantage bestående af habitatområde nr. H64. Natura 2000-området er beliggende ca. 4 km syd for det ansøgte indvindingsareal.

I henhold til § 6, stk. 1 i habitatbekendtgørelsen³, skal der foretages en vurdering af om det ansøgte, i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Denne vurdering kaldes derfor en Natura 2000-

² Bekendtgørelse nr. 797 af 13/06/2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter med senere ændringer.

³ BEK nr. 2091 af 12/11/2021 Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

væsentlighedsvurdering. Region Midtjyllands væsentlighedsvurdering er vedlagt som bilag C.

Region Midtjylland finder på baggrund af Natura 2000-væsentlighedsvurderingen, at råstofindvindingen ikke medfører, at der skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af virkninger på Natura 2000-området, jf. habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 2.

§ 3-beskyttet natur

Det ansøgte indvindingsareal er ikke direkte sammenfaldende med naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Nærmeste § 3 natur er en mindre sø (vandhul) 290 m nord for det ansøgte område.

På baggrund af det ansøgte projekts karakter med både en mindre geografisk udbredelse (4,4 ha), mindre indvindingsmængder (10.000 m³ råstoffer pr. år og 350 m³ vand pr. døgn) samt afstand til § 3-beskyttet natur, vurderer regionen, at der ikke er risiko for tilstandsændringer af naturtyper beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Hele det ansøgte areal er i Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 udpeget som potentielt naturbeskyttelsesområde. Dertil er tilstødende arealer mod nord, øst og vest udpeget som økologiske forbindelser. Da hele projektarealet efterbehandles til nærringsfattig natur uden tilbagelægning af muld, vurderer regionen, at projektet er i overensstemmelse med kommunens udpegninger vedr. naturinteresser samt økologiske forbindelser.

4.3 Beskyttede arter

Bilag IV-arter

Før der gives tilladelse efter råstoflovens § 7, skal det i henhold til habitatbekendtgørelsens § 10 vurderes, om det ansøgte projekt kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter optaget på habitatdirektivets bilag IV, eller ødelægge plantearter også optaget på bilag IV. Denne bilag IV-artsvurdering fremgår af bilag C.

Region Midtjylland vurderer på baggrund af forholdene beskrevet i bilag C, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter optaget på habitatdirektivets bilag IV, eller ødelægge plantearter også optaget på bilag IV.

Fredede og rødlistede arter

Der er ingen registreringer af hverken fredede eller rødlistede arter inden for eller i en afstand på 500 m. fra det ansøgte areal.

4.4 Bygge- og beskyttelseslinjer, kulturarv og fredninger

Hele det ansøgte areal ligger inden for skovbyggelinjen. Mellem skoven og skovbyggelinjen må der ikke placeres bebyggelse, såsom bygninger, skure, campingvogne og master. Det ansøgte

råstofindvindingsprojekt involverer ikke bebyggelse eller opsætning af skure, campingvogne, master eller lignende.

Der er registreret en stenalderrundhøj på den nordlige del af det ansøgte areal. Denne er registreret som ikke fredet fortidsminde.

Museum Midtjylland har ingen bemærkninger til ansøgningsområdet

Afstanden mellem fredskovsareal og det ansøgte areal er på mindst 30 m på nær i det nordvestlige hjørne af det ansøgte areal, som grænse op til et fredskovsareal. Denne del er indvundet, og anvendes kun til den interne kørevej. Regionen vurderer derfor, at der ikke er risiko for skade på den fredskovspligtige bevoksning.

4.5 *Arealer, landskab og oversvømmelsesrisici*

Det ansøgte indvindingsareal ligger i Ikast-Brande Kommune. Arealet ligger inden for det regionale udlagte råstofgraveområde Toftlund jf. Råstofplan 2016.

Arealet ligger i det åbne land med spredt bebyggelse. 2 ejendomme med beboelse ligger inden for 300 m fra det ansøgte areal.

I Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 er arealet omfattet af følgende udpegning

- Bevaringsværdige landskaber (Skovbjerg Bakkeø og bakkeøkant)
- Potentielle naturbeskyttelsesinteresser/ Potentielle naturområder
- Særligt værdifuldt landbrugsområde
- Skovrejsnings uønsket

Det fremgår af kommuneplanens retningslinjer, at bevaringsværdige landskaber som udgangspunkt skal holdes fri for byggeri og anlæg. Regionen vurderer på baggrund af projektet relativt lille geografiske udbredelse, at påvirkningen af de bevaringsværdige landskaber er begrænset. Hertil er regionens råstofplaner indarbejdet i kommuneplanerne, og påvirkningen er derfor forventet.

Da hele arealet efterbehandles til næringsfattig natur, vurderer regionen, at dette er i overensstemmelse med kommunens udpegninger inden for naturbeskyttelsesinteresser og -områder. Der rejses ikke skov på arealet efter endt indvinding i overensstemmelse med kommunens udpegning.

Det ansøgte areal ligger i udkanten af udpegningen for værdifuldt landbrugsområde. Da arealet efterbehandles til natur, vil det ikke indgå i fremtidig landbrugsdrift. Da landskabet i øvrigt særligt mod

syd er domineret af et intensivt dyrket agerlandskab, vurderer regionen, at den fremtidige ændrede arealanvendelse ikke er væsentlig.

Region Midtjylland har ikke kendskab til yderligere, historiske, kulturelle eller arkæologiske landskabstræk inden for indvindingsarealet, som kan blive væsentligt påvirket af projektet.

Den ansøgte råstofindvinding vil ikke medføre særlige risici for oversvømmelse.

4.6 Støv, støj og vibrationer, lys, luft, lugt og trafik

Med de påtænkte tiltag til at dæmpe støvgener i form af vanding af interne køreveje, materialestakke og produktionsanlæg i tørre perioder, vurderes projektet ikke at medføre væsentlige støvgener for omgivelserne.

Nærmeste beboelsesejendom er Isenvadvej 19, som er beliggende mere en 300 meter fra selve indvindingsarealet. Ejendom er placeret ved siden af adgangsvejen. Med den ansøgte indvindingsmængde på 10.000 m³ om året forventer regionen, at der maksimalt vil være tre lastbilkørsler om dagen, hvoraf en del af kørslerne vil foregå via den interne kørevej mod nord. Da der er tale om fortsat råstofindvinding i en eksisterende råstofgrav, er oparbejdningsanlægget i forvejen placeret nede i terræn og gravens skrån timer vil dæmpe støjen fra aktiviteten i råstofgraven markant. Regionen vurderer derfor, at projektet vil overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser for råstofindvinding i det åbne land: Områdetype 3 – Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder."

Projektet vurderes ikke at medføre væsentlige lugt- eller lysgener for omkringboende, da projektet ikke generer lugt eller lys.

På baggrund af projektets karakter vurderes projektet ikke at medføre væsentlig påvirkning af luftkvaliteten.

Som ovenfor beskrevet vil trafikken gennemsnitligt udgøre 3 transporter pr. arbejdsdag. Trafikken til og fra råstofgraven ledes som hidtil ud på Skelhøjevej og derfra videre ud på Isenvadvej eller direkte ud på Isenvadvej, hvilket er en større landevej.

På baggrund af ovenstående vurderes projektet ikke at være til væsentlig gene for befolkningen i området, da det ikke vil medføre væsentlige påvirkninger fra støv, støj, lys, lugt eller trafik.

4.7 *Ressourcer og affald inklusiv spildevand*

Projektet forbruger ikke ressourcer ud over brændstof til drift af maskinerne. Forbruget af brændstof er af ansøger oplyst til ca. 15.000 l pr. år.

Projektet genererer ikke større mængder affald. Affald bortskaffes efter de gældende kommunale affaldsregulativer.

Der genereres ikke spildevand i forbindelse med det ansøgte projekt.

Region Midtjylland forudsætter, at bygherre håndterer affald efter gældende regler, og at materialebehovet er afpasset så der kun bruges de nødvendige materialer, både med baggrund i økonomiske samt miljømæssige hensyn. På denne baggrund vurderer regionen at der ikke er nogen væsentlig negativ påvirkning på miljøet som følge af affaldsgenereringen, samt materialeforbruget.

4.8 *Kumulative påvirkninger*

Nord for det ansøgte areal ligger der en aktiv råstofgrav med samme indvinder, som den aktuelle ansøgning om råstofindvinding.

Indvindingsarealerne udgør tilsammen 12,1 ha. Indvinder har oplyst, at det er den samme gravemaskine, der kører i begge grave, og det derfor vil være sjældent, at der er aktiv indvinding i begge grave samtidig. Dertil har graven mod nord de samme støvforebyggende tiltag som i den aktuelle ansøgning, og regionen vurderer derfor, at der ikke er risiko for en væsentlig kumulativ påvirkning.

Det er Region Midtjyllands vurdering, at der ikke er risiko for kumulative effekter, der sammen med det ansøgte, må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet. Der er lagt vægt på, at den ansøgte indvinding af råstoffer har et meget begrænset omfang, som ikke vil øge trafik, støj- eller støvgener i området betydeligt.

4.9 *Miljøpåvirkning på tværs af landegrænser*

Projektet vurderes ikke at have grænseoverskridende miljøpåvirkninger, da påvirkningerne er af lokal karakter, og projektet ligger mere end 100 km fra den danske grænse.

5. Samlet vurdering

Det ansøgte projekt medfører udelukkende velkendte miljøpåvirkninger, som er almindelige for denne type projekter, og som kan forudses og beskrives.

Projektet vurderes ikke at påvirke Natura 2000-områder, udpegningsgrundlag herfor eller fredede-, rødlistede- og bilag IV-arter negativt. Der vurderes ikke at ske tilstandsændringer i omkringliggende naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens

§ 3 som følge af realisering af projektet. Der forventes ikke væsentlige gener for befolkningen i området i hverken anlægs- eller driftsfasen, ligesom projektet ikke generer væsentlige emissioner eller udledninger af stoffer til luften eller andre recipienter.

Det er derfor Region Midtjyllands vurdering, at det ansøgte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter Miljøvurderingsloven.

6 Høring

Ansøgningsmaterialet og udkastet til screeningsafgørelsen har været i høring i perioden 26. april 2024 til 22. maj 2024. Nedenstående berørte myndigheder, forsyninger, foreninger og parter er blevet hørt.

Myndigheder:

- Ikast-Brande Kommune - teknikogmiljoomraade@ikast-brande.dk og ajkri@ikast-brande.dk
- Museum Midtjylland - kontakt@museummidtjylland.dk

Foreninger:

- Friluftsrådet - fr@friluftstraadet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening - dn@dn.dk
- DN Ikast-Brande - ikast-brande@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening - dof@dof.dk
- DOF Ikast-Brande - ikast-brande@dof.dk

Ejere og beboere af følgende matrikler og beboelsesejendomme:

- Isenvadvej 17, 7430 Ikast
- Isenvadvej 23, 7430 Ikast

6.1 Høringssvar

I høringsperioden har Region Midtjylland modtaget høringssvar fra følgende:

- Museum Midtjylland
- Ikast-Brande Kommune

Museum Midtjylland, oplyser de ikke har bemærkninger til ansøgningsområdet.

Regionens bemærkninger til høringssvarene fra kommunen kan ses nedenfor.

Region Midtjyllands bemærkninger til høringssvarene fra Ikast-Brande Kommune

Team Grundvand:

I skriver flere steder indvinding af grundvand, men som jeg læser ansøgningen, så skal der indvindes overfladevand og ikke grundvand. I kan overveje at rette det i dokumenterne.

Dette er tilrette i dokumentet.

Team Natur

Kommunen har vejledende registreret et beskyttet overdrev øst for det ansøgte areals placering og en beskyttet hede syd for det ansøgte projekts placering. Arealerne vil blive besøgt i juni-juli måned for at afklare arealernes endelige beskyttelsesstatus. Dette bør indarbejdes i afgørelsen samt konfliktsøgningen, og påvirkningen af overdrevet og hede bør adresseres.

Regionen har på baggrund af den nye registrering revideret konfliktsøgning (Bilag D), samt behandlet de nye oplysninger i afsnit 4.2 i Screeningsafgørelsen.

Grøn mosaikgoldsmed er en sjælden art, der kun findes ganske få steder i Danmark. Her kan jeg supplere med, at den er observeret 3 steder i og omkring Ikast, hvilket bør fremgå af vurderingen.

Regionen mener at dette forhold er beskrevet i bilag C.1. Opdateret version af grave efterbehandlingsplanen er ligeledes vedlagt som bilag B.1

7. Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort fredag den 1. november 2024 på Region Midtjyllands hjemmeside www.raastoffer.rm.dk.

8. Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, for så vidt angår retlige spørgsmål, inden 4 uger fra den dag, afgørelsen er offentliggjort.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Region Midtjylland via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Region Midtjylland. Hvis Region Midtjylland fastholder afgørelsen, sender Region Midtjylland klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal, som udgangspunkt, afvise en klage, der kommer uden om 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 Region Midtjylland, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. [Se betingelserne for at blive fritaget her.](#)

Rettidig klage efter denne lov har ikke opsættende virkning for tilladelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

8.1 Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

8.2 Klageberettigede

- Miljø- og Fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelse 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.

8.3 Domstolsprøvelse

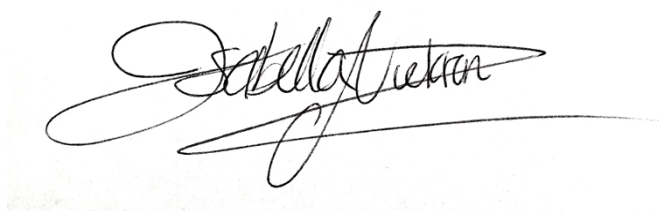
Eventuel retssag til prøvelse af afgørelse efter miljøvurderingsloven skal være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsen er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 54, stk. 1. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra offentliggørelsen.

Venlig hilsen

Isabella Niekrenz
Råstofsagsbehandler, Biolog.

midt
regionmidtjylland

Side 14



Bilag

- A. Oversigtskort
- B. Ansøgning af 04.10.2023 fra Marius Christensen & Sønner A/S
 - B.1 Grave- og efterbehandlingsplan
- C. Habitatvurdering af Natura 2000-områder og bilag IV-arter
 - C.1 Kortlægning af bilag IV-arter
- D. Konfliktsøgningskema

Orientering

Afgørelsen samt bilag er i dag sendt til:

- Ikast-Brande Kommune - teknikogmiljoomraade@ikast-brande.dk og ajkri@ikast-brande.dk
- Museum Midtjylland - kontakt@museummidtjylland.dk
- Lodsejer af 2a Toftlund By, Ikast, Ikast-Brande Kommune
- Lodsejer af 3b, Toftlund By, Ikast, Ikast-Brande Kommune
- Lodsejer af 4l, 6i, 5x Grødde By, Ikast, Ikast-Brande Kommune
- Lodsejer af 1k Toftlund By, Ikast, Ikast-Brande Kommune

Webtilgængelighed

Hvis du har problemer med at læse afgørelsen eller vedhæftede bilag, kan du anmode om, at regionen gør dem webtilgængelige. Derved vil de kunne tydes og læses op af de gængse værktøjer til dette formål. Kontakt regionen på raastoffer@ru.rm.dk.

Behandling af personoplysninger

Region Midtjylland behandler personoplysninger. Der kan læses mere om regionens behandling af personoplysninger og rettighederne i den forbindelse på ru.rm.dk/om-os/dine-data.

Offentliggørelse på Region Midtjyllands hjemmeside

Dokumenter, der er omfattet af reglerne om aktindsigt og dermed ikke beskyttede, bliver som hovedregel offentliggjort på regionens hjemmeside, hvorfra de kan fremsøges, læses og hentes.