

Marius Christensen & Sønner A/S

Niels Bohrs Vej 12

7430 Ikast

Att.: Jesper Nørskov

Sendt elektronisk til CVR: 60342628

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



Dato 07-12-2022

Sagsbehandler Peter Lund Hinnerfeldt

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4578411925

Sagsnr. 1-50-71-14-22

Side 1

Afgørelse om, at ansøgt råstofindvinding på matr.nr. 2a Toftlund By, Ikast, i Ikast-Brande Kommune ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven

Region Midtjylland har den 30. august 2022 modtaget jeres ansøgning om en tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på matr.nr. 2a Toftlund By, Ikast, Ikast-Brande Kommune. Der ansøges om en tiårig tilladelse til gravning af sand, grus og sten inden for et areal på ca. 7,7 ha. Råstofindvindingens geografiske udstrækning fremgår af oversigtskortet i bilag A og betegnes "det ansøgte indvindingsareal".

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 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.

Grundlaget for afgørelsen er bygherrens oplysninger samt allerede foreliggende viden og almene erfaringer om det pågældende projektområde. 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.

¹ LBK nr. 1976 af 27/10/2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

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 Region Midtjylland, som er myndighed for indvinding af råstoffer på landjorden.

Bygherres ansøgning inklusive de medfølgende bilag er vedlagt som bilag B. Region Midtjyllands konfliktsøgning er vedlagt som bilag C, og et oversigtskort er vedlagt som bilag A.

Projektet er omfattet af bilag 2, 2a i miljøvurderingsloven:
"Råstofindvinding fra åbne brud samt tørvegravning (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)."

Projektbeskrivelse

Projektet omfatter indvinding af sand, grus og sten, oplag og udlevering af materialer, mellemdeponering af muld og efterbehandling af indvindingsområdet. Oparbejdning af materialer i grusgraven vil ske ved tørsortering.

Der har foregået indvinding af sand, grus og sten på matriklen siden 1991. Den gældende tilladelse til indvinding af råstoffer af 10. december 2012 omfatter hele matriklen på 7,8 ha og udløber den 1. januar 2023.

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 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.

Der graves op til 100.000 m³ råstoffer pr. år med gravemaskine. Gravedybden varierer mellem 7-17 m under terræn, afhængigt af forekomsten af råstoffer. Der søges ikke indvinding under grundvandsspejlet. Råstofferne sorteres på et tørsorteringsanlæg. De sorterede råstoffer afhentes af lastbiler, som læsses med en gummiged. Den ansøgte indvindingsmængde svarer til 14-23 lastbiler pr. arbejdsdag.

Muld i etape 1 er gravet af i forbindelse med den tidligere indvinding og ligger i depot på grunden. Muld der afrømmes i etape 2 lægges ligeledes i depot. Afrømmet muld kan bruges til etablering af støjvolde, hvis nødvendigt.

Støjgener forebygges ved, at indvinding og oparbejdning af materialer foregår i bunden af graven, således gravefronterne dæmper støj fra maskinerne.

Støvgener mindskes ved, at materialestakke og køreveje vandes i tørre perioder. Vandet tilføres indvindingsområdet via vandvogn.

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

Graveområdet efterbehandles løbende til jordbrugsformål ved tilbageførsel af muld fra afrømmede depoter.

Vurdering

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.

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 kunne påvirke de nære omgivelser op til en afstand af maksimalt 300 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 ikke være sporbar længere væk end 300 meter fra indvindingen.
- Terrænændringer som følge af råstofindvinding kan medføre ændring af afstrømning af overfladevand til nærliggende søer, vandløb og vådområder, den relevante afstand for nærmere vurdering afhænger af terrænforholdene og vurderes for den enkelte ansøgning.
- I forhold til beskyttede arter kan indvinding af råstoffer medføre en barriereeffekt for eventuelle arter samt påvirke

den økologiske funktionalitet for arterne, den relevante afstand for nærmere vurdering afhænger af forekomsten af arter og varierer for de enkelte arter.

Overfladevand, grundvand og drikkevand

Det ansøgte indvindingsareal ligger i et område med både terrænnære, regionale og dybe grundvandsforekomster.

Indvindingsarealet ligger desuden inden for et område med særlige drikkevandsinteresser med en drikkevandsboring til privat husholdning på Isenvadvej 13, 100 m fra ansøgte areal. Området er desuden udpeget som nitratfølsomt indvindingsområde, samt nitrat- og sprøjtemiddelfølsomt indsatsområde.

Den ansøgte indvinding sker udelukkende over grundvandsspejlet og der genereres ikke nogen former for vand til afstrømning eller nedsvivning. Olieprodukter i form af brændstof håndteres udelukkende i mindre mængder og påfyldning af maskiner sker under overvågning og ved anvendelse af spildebakker. Der opbevares ikke olie- eller kemikalier inden for gravearealet.

Af hensyn til grundvands- og drikkevandsinteresserne i området vil der blive tinglyst forbud mod anvendelse af gødning og sprøjtemidler inden for graveområdet. Forbuddet vil gælde fra gravningen påbegyndes og også fremover på de efterbehandlede arealer. Region Midtjylland vurderer at efterbehandlingsplanen med tilbageførsel til jordbrugsformål, kan imødekommes ved ekstensivt landbrug.

Derfor kan en påvirkning af overflade- og grundvand, som følge af disse aktiviteter, udelukkes i forbindelse med det ansøgte projekt.

På det foreliggende grundlag er det således Region Midtjyllands vurdering, at projektet ikke medfører risiko for at forringe den eksisterende tilstand eller forhindre 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 den private drikkevandsboring eller generel drikkevandsindvindingen i området.

² BEK nr. 449 af 11/04/2019 Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter.

Beskyttet natur

Nærmeste Natura 2000-område nr. 75 Harrild hede, Ulvemosen og heder i Nørlund plantage og ligger i en afstand af ca. 4,5 km syd for det ansøgte indvindingsareal. Natura 2000-området omfatter habitatområde nr. H64.

På baggrund af projektets karakter uden væsentlige emissioner eller øvrige udledninger til og gener for omgivelserne, den faktiske afstand til Natura 2000-området fra det ansøgte indvindingsareal, 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. Der skal således ikke foretages en konsekvensvurdering jf. habitatbekendtgørelsen³.

Idet projektet ikke medfører udledninger til eller øvrige fysiske ændringer af vandløb eller søer, vurderer Region Midtjylland, at det ansøgte projekt ikke vil hindre opfyldelse af vandområdeplanernes⁴ miljømål for sårbare vandområder eller vådområder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.

Det ansøgte indvindingsareal er ikke sammenfaldende med naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Afstanden til nærmeste naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er en sø beliggende ca. 50 m nord for det ansøgte indvindingsareal og flere små søer op til 200 m sydvest for det ansøgte indvindingsareal.

Søerne, nævnt ovenfor, vurderes ikke at blive påvirket af projektet, da der ikke genereres spildevand/overfladevand til direkte eller indirekte afledning til søerne.

Projektet vurderes pga. sin lille geografiske udstrækning ikke at forhindre passage for fauna til omkringliggende naturområder. Desuden er skovområderne øst for ansøgte indvindingsareal fastlagt som økologiske forbindelser, hvormed fauna kan bevæge sig frit og berøres ikke af indvinding på ansøgte areal. Analoge vurderinger gælder for øvrige § 3 naturområder i projektets omgivelser, placeret længere fra anlæggene end nævnte søer.

Samlet vurderes projektet således ikke at medføre tilstandsændringer i naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

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

⁴ <https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandomraadeplanerne-2021-2027/>

Ikast-Brande Kommune har i den gældende kommuneplan⁵ udlagt områder med potentielle naturbeskyttelsesinteresser samt økologiske forbindelser i eller umiddelbar nærhed af det ansøgte areal. Det ansøgte areal ligger i et område udpeget med potentielle naturbeskyttelsesinteresser og med tilstødende økologiske forbindelser. Den påtænkte efterbehandling af indvindingsområdet til jordbrug hindre ikke en senere omlægning til natur, som er i overensstemmelse med planlægningen for området.

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

Beskyttede arter

Region Midtjylland har ikke kendskab til, og forventer ikke, at det ansøgte indvindingsareal vil rumme danske rødlistearter. Der er ikke registreringer af forekomst af beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV eller andre fredede arter inden for indvindingsarealet, hvor der i dag allerede sker indvinding af råstoffer.

Projektet indebærer ikke ændring af jord- og stendiger, fældning af hule træer, nedrivning af ældre bygninger, ændringer af overfaldevand herunder søer eller andre lokaliteter, som ville kunne fungere som yngle- eller rasteområde for flagermus, markfirben, padder eller øvrige bilag IV-arter.

Der er registreret spidssnudet frø (opført på Bilag IV) i vandhul ca. 900 m syd for det ansøgte indvindingsareal. Da projektet ikke medfører væsentlige påvirkninger uden for det ansøgte indvindingsareal, vurderer Region Midtjylland, at yngle- og rasteområder for bilag IV-arter eller for rødlistede arter ikke vil blive beskadiget eller ødelagt som følge af projektet.

Det er Region Midtjyllands vurdering, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på konkrete bilag IV arter jf. habitatbekendtgørelsen. Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes at kunne påvirke disse væsentligt.

Bygge- og beskyttelseslinjer, kulturarv og fredninger

Der er ikke registreret fredninger, arkæologiske fund eller fortidsminder på arealet.

⁵ Ikast-Brande Kommune. Kommuneplan 2021-2033.

Arealer, landskab og oversvømmelsesrisici

Det ansøgte indvindingsareal ligger i Ikast-Brande Kommune. Arealet ligger inden for det regionale udlagte råstofgraveområde Toftlund jf. Råstofplan 2020

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

Områder, der er udpeget som bevaringsværdige landskaber skal som udgangspunkt holdes fri for byggeri og anlæg. Ansøgte indvindingsareal ligger i området Skovbjerg Bakkeø og bakkeøkant. Da der allerede er råstofindvinding på matriklen og der efterbehandles ved endt indvinding, vurderes påvirkningen at være lokal og uden at påvirke det bevaringsværdige landskab.

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

Det ansøgte indvindingsareal er ikke placeret inden for kystnærhedszonen.

Den ansøgte råstofindvinding vil ikke medføre særlige risici for oversvømmelse.

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

Med de påtænkte tiltag til at dæmpe støvgener ved vanding i tørre perioder vurderes projektet ikke at medføre væsentlige støvgener for omgivelserne.

Med den ansøgte indvinding og oparbejdning af materialer i bunden af råstofgraven vurderes støjbidraget og vibrationer fra det ansøgte projekt at kunne 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.

I forbindelse med den ansøgte indvinding af råstoffer vil der være tung trafik til og fra råstofgraven. Trafikken vil gennemsnitligt udgøre 14-23 transporter pr. arbejdsdag. Trafikken til og fra råstofgraven ledes som hidtil direkte ud på Skelhøjevej og derfra videre 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.

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.

Kumulative påvirkninger

Der er i området syd for det ansøgte indvindingsareal en aktiv råstofgrav. 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.

Miljøpåvirkning på tværs af landegrænser

Projektet vurderes ikke at have grænseoverskridende miljøpåvirkninger, idet det ikke forårsager emissioner til miljøet, den visuelle påvirkning er af stærk lokal karakter, og at projektet ligger over 100 km fra den danske grænse.

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 emission eller udledning af stoffer til luften eller våde recipienter.

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

Høring

Region Midtjylland har forud for denne afgørelse foretaget partshøring i følgende periode 6. oktober 2022 til 3. november 2022. Region Midtjylland har modtaget følgende høringssvar:

Ikast-Brande Kommune

Svar vedrørende høring over ansøgning; 2. november 2022

Kommunen har følgende bemærkninger til ansøgte:

- Indvindingsarealet ligger inden for område med særlig drikkevandsinteresse og potentiel natur. Der bør tages hensyn i reableringsfasen til disse interesser.
- Transporten til og fra indvindingsarealet foregår af kommunale veje og ikke mindre grusveje som angivet. Antal af transporter vurderes at være acceptabelt.

Museum Midtjylland

Svar vedrørende høring over ansøgning; 12. oktober 2022

Museum Midtjylland har indsendt en gennemgang af kulturarv i området og konkluderer følgende:

"Det aktuelle område udgøres af et højtliggende, let skrånende terræn, en placering der er oplagt for forhistorisk bebyggelse. Med baggrund i de kendte, arkæologiske lokaliteter i nærområdet samt områdets topografi er det museets vurdering, at der er risiko for forekomst af væsentlige fortidsminder. Museet anbefaler således, at der foretages en arkæologisk forundersøgelse af området, og at der i god tid før evt. muldafrømning og råstofindvinding påbegyndes rettes henvendelse til museet."

Grundejer matrikel 3c Toftlund By, Ikast

Svar vedrørende høring over ansøgning; 13. oktober 2022

I høringssvaret udtrykkes bekymring for støj- og støvgener, samt skred over skel. Grundejer stiller følgende forslag:

- Øge afstand af skel mod Syd: En del af problemerne kunne evt. forebygges ved at øge afstanden af skellet mod syd med 15-20 meter. Dette øget skelareal kunne derefter bruges til en del af muld depot og støj vold. Endvidere ville det kunne forhindre uforudsete jordskred mod min matrikel, Isenvadvej 15.

- Ingen brug af bulldozer: Der garanteres for at der ikke bruges bulldozer på larvefødder til fjernelse af muldlag eller til reetablering.

Ikast vandforsyning

Svar vedrørende høring over ansøgning; 10. oktober 2022

Ingen bemærkninger til det ansøgte.

Region Midtjyllands bemærkninger til høringssvar

Der er ingen af ovenstående bemærkninger der har givet anledning til ændring i screeningsafgørelsen. Bemærkningerne er taget med i den videre sagsbehandling og vilkårsstillelse i tilladelsen til indvinding af råstoffer.

Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort onsdag den 7. december, på Region Midtjyllands hjemmeside www.raastoffer.rm.dk.

Klagevejledning

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

Klagefristen for denne afgørelse er dermed onsdag den 4. januar 2023.

Klagen stiles til Miljø- og Fødevarerklagenævnet men indsendes til Region Midtjylland via Klageportalen, som videresender klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

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

Klageberettigede

- Miljø- og Fødevarerministeren
- 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.

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

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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

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.

Region Midtjyllands afgørelse kan bringes for domstolene, inden for 6 måneder fra afgørelsen er offentliggjort.

Venlig hilsen



Peter Lund Hinnerfeldt

Bilag:

Bilag A Oversigtskort.

Bilag B Bygherres ansøgning inklusive bilag.

Bilag C Region Midtjylland konfliktsøgningskema.

Kopi til:

- Ikast-Brande Kommune - teknikogmiljoomraade@ikast-brande.dk og ajkri@ikast-brande.dk
- Miljøstyrelsen - mst@mst.dk
- Museum Midtjylland - kontakt@museummidtjylland.dk
- NIRAS Odense – gla@niras.dk
- Isenvadvej 13, 7430 Ikast
- Isenvadvej 15, 7430 Ikast
- Isenvadvej 15B, 7430 Ikast

Foreninger:

- Danmarks Naturfredningsforening, Ikast-Brande - ikast-brande@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening - dn@dn.dk
- Friluftsrådet Midtvestjylland- midtvestjylland@friluftsraadet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening - dof@dof.dk,
- Dansk Ornitologisk Forening, Ikast-Brande - ikast-brande@dof.dk

Ledningsejere:

- Evida Nord A/S, ledningsinfo@evida.dk
- TDC A/S, Planudlevering, zzzautoplan@tdc.dk
- JYSK ENERGI FIBERNET A/S, ler@fiberbb.dk
- Andelsselskabet Isenvad Vandværk, isenvadvand@altiboxmail.dk
- GLOBALCONNECT A/S, ledninger@globalconnect.dk
- Energi Ikast Fibernet A/S, fibernet@energi-ikast.dk, lednopl@energi-ikast.dk
- TELIA DANMARK, FILIAL AF TELIA NÄTTJÄNSTER NORDEN AB, SVERIGE, kf@telia.dk
- Ikast Vandforsyning A.m.b.A, ikastvand@ikastvand.dk

Behandling af personoplysninger

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

Bilag 2 Konfliktsøgning for råstofansøgning

Ikast-Brande 21

Udarbejdet Peter Lund Hinnerfeldt (26/07-22 - 27/07-22)

X = inden for det ansøgte areal
N = nær ved det ansøgte areal, mulig påvirkning¹
– = ikke relevant
Både vedtagne arealudlæg og forslag er kontrolleret

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
X	Ansøgt areal	Matr. nr. 2a, Toftlund By, Ikast-Brande kommune, adresse; Isenvadvej 13, 7430 Ikast	Ansøgning
X	Råstofgraveområde	Toftlund - Sand, sten og grus	RP2020
	Naturbeskyttelsesdirektiverne		
-	Natura 2000-områder	Nærmeste ligger 4,5 km syd for; Nr. 75, Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage	MiljøGIS Natur
-	Habitatdirektivet - Bilag IV- og bilag II-arter	Få registreringer af arter nærmere end N2000 områder.(H64 ligger i N75)	Naturdata
-	Fuglebeskyttelsesdirektivet – Bilag 1	Nærmeste ligger 6,4 km sydøst for; Nr. 34, Skovområde syd for Silkeborg	Naturdata
	Øvrige rødlistede og fredede arter		
-	Spidssnudet frø (IV)	Registreret i vandhul 900m S fra ansøgt areal	Naturdata
	Biodiversitetskort 2021		
-	Lokal prioritering (Bioscore)	Ingen eller lav prioritering i ansøgte areal, omgivende områder når maksimalt 4, pga. skov.	Biodiversitet
	Vandområdeplaner 2021-2027		
-	Målsatte vandløb		MiljøGIS Vand
-	Målsatte søer		MiljøGIS Vand
-	Målsatte kystvande		MiljøGIS Vand
X	Terrænnære grundvandsforekomster	DK104_dkmj_42_ks: målsætning kvantitativ og kemisk; begge god. Tilstand kvantitativ: god, kemisk: ringe	MiljøGIS Vand

Bilag 2 Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
X	Regionale grundvandsforekomster	DK108_dkmj_1078_ks: målsætning kvantitativ og kemisk; begge god. Tilstand kvantitativ: god, kemisk: ringe	MiljøGIS Vand
X	Dybe grundvandsforekomster	DK104_dkmj_1031_ps og DK108_dkmj_1012_ps: målsætning kvantitativ og kemisk; begge god. Tilstand kvantitativ og kemisk; begge god.	MiljøGIS Vand
	Drikkevand		
X	Områder med særlig drikkevandsinteresse (OSD)	Hele det ansøgte areal ligger indenfor OSD	MiljøGIS GRV
-	Områder med drikkevandsinteresser (OD)		MiljøGIS GRV
-	Indvindingsopland (inden for og uden for OSD)	Nærmeste IOL ligger 1,2 km fra ansøgte areal	MiljøGIS GRV
-	Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO)	Nærmeste område ligger 2 km SØ for ansøgte areal	MiljøGIS GRV
X	Nitratfølsomt indvindingsområde	Hele ansøgte areal ligger i nævnte område	MiljøGIS GRV
-	Sprøjtemiddelfølsomt indvindingsområde	Nærmeste område ligger 1,4 km SØ for ansøgte areal	MiljøGIS GRV
X	Nitratfølsomt indsatsområde	Hele ansøgte areal ligger i nævnte område	MiljøGIS GRV
X	Sprøjtemiddelfølsomt indsatsområde	Hele ansøgte areal ligger i nævnte område	MiljøGIS GRV
-	Drikkevandsboring alment vandværk		GEUS Jupiter
N	Drikkevandsboring privat husholdning	Isenvadvej 13, bebyggelse på adressen, 100 m fra ansøgte areal	GEUS Jupiter
	Naturbeskyttelse		
-	Beskyttede vandløb (NBL § 3)		Plandata
	<i>Beskyttede naturtyper (NBL § 3):</i>		
-	Eng		Plandata
-	Hede		Plandata
-	Mose		Plandata
-	Overdrev		Plandata
-	Strandeng		Plandata
N	Sø	Mindre søer (vandhuller) lokaliseret 50-200m fra ansøgte område	Plandata
-	Naturbeskyttelsesinteresser		Plandata
X	Potentielle naturbeskyttelsesområder	Halvdelen af ansøgte areal ligger i potentielt naturbeskyttelsesområde	Plandata
N	Økologiske forbindelser, vedtaget eller forslag	Tilstødende arealerne Ø og S for ansøgte areal er ØKO-forb.	Plandata
-	Potentielle økologiske forbindelser		Plandata
-	Lavbundsarealer	Nærmeste lavbundsareal ligger 900m S for ansøgte areal	Plandata
-	Lavbundsarealer der kan genoprettes		Plandata

Bilag 2 Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
-	Natur- og vildtreservater		Plandata
	Fredning og kulturarv		
-	Fredede områder		Arealinfo
-	Bekendtgørelsesfredninger		Arealinfo
-	Beskyttede sten- og jorddiger		Arealinfo
-	Kulturarvsarealer		SLKS
-	Fredede fortidsminder		SLKS
-	Fredede fortidsminder, beskyttelseslinjer		SLKS
-	Ikke fredede fortidsminder		SLKS
-	Kulturhistoriske bevaringsværdier		Plandata
-	Værdifulde kulturmiljøer		Plandata
-	Fredede bygninger		Plandata
-	Bevaringsværdige bygninger		Plandata
	Bygge- og beskyttelseslinjer		
-	Søbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Åbeskyttelseslinje		Arealinfo
X	Skovbyggelinje	Hovedparten af ansøgte areal ligger indenfor skovbyggelinjen	Arealinfo
-	Kirkebyggelinje		Arealinfo
-	Strandbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Klitfredning		Arealinfo
N	Fredskov	Arealerne Ø og S for ansøgte areal er fredskov.	Arealinfo
-	Kystnærhedszone		Arealinfo
	Forurening		
N	Jordforurening V2-kortlagt	Områder S for ansøgte areal.	Arealinfo
N	Jordforurening V1-kortlagt	Isenvadvej 13 ved maskinstation	Arealinfo
-	Jordforurening, områdeklassificering		Arealinfo
-	Støj, stilleområder		Arealinfo
-	Støj, støjbelastet areal		Plandata
	<i>Okkerklassificering:</i>		

Bilag 2 Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
-	Klasse I – Stor risiko for okkerudledning		Arealinfo
-	Klasse II – Middel risiko for okkerudledning		Arealinfo
-	Klasse III – Lav risiko for okkerudledning		Arealinfo
-	Klasse IV – Ingen risiko for okkerudledning		Arealinfo
	Landskab og geologi		
-	Nationale kystlandskaber		Plandata
-	Nationale geologiske interesseområder		Plandata
-	Geologiske rammeområder		Plandata
-	Værdifulde geologiske områder		Plandata
-	Større sammenhængende landskaber		Plandata
X	Bevaringsværdige landskaber	Skovbjerg Bakkeø og bakkeøkant	Plandata
-	Geologiske bevaringsværdier		Plandata
	Risiko for oversvømmelse		
-	Oversvømmelse eller erosion		KAMP
X	Klimatilpasningsplaner	Middelværdi for eleveret grundvandsspejl: 0,1-0,54m (2041-2100)	KAMP
	Øvrige arealinteresser		
-	Zone	Landzone med spredt bebyggelse	Plandata
N	Afstand til nærmeste beboelse	50m, Isenvadvej 13	Plandata
-	Afstand til nærmeste by/landsby	Isenvad; 1,6 km S, Ikast; 1km N	Plandata
-	Lokalplan		Plandata
-	Kommuneplanramme		Plandata
X	Kommuneplantillæg	Kommuneplantillæg nr. 7, grønt Danmarkskort og potentiel natur	Plandata
-	Planlagt zone		Plandata
-	Planlagt trafik anlæg		Plandata
-	Planlagt tekniske anlæg		Plandata
-	Rekreative interesser		Kommune-GIS
X	Særligt værdifuldt landbrugsområde		Plandata
-	Skovrejsningsområde		Plandata
X	Skovrejsnings uønsket		Plandata

Bilag 2 Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
-	Transmissionsnet – Arealreservation		Plandata
-	Transmissionsnet – Linjeføring		Plandata
-	Tekniske anlæg		Plandata
-	Vindmøller		Plandata
-	Lufthavne/flyvepladser		Plandata
	NEPS (Forsvarets olieledning)	Ikke ført igennem ansøgte areal.	Intern WEBGIS
	Forsyningsledninger	Kontrolleret på matrikel 2a Toftlund By, 7430 Ikast	LER
?	Naturgas		LER
?	El-ledning nedgravet, 60 kV		LER
?	El-ledning nedgravet, 10 kV		LER
?	El-ledning nedgravet, 0,4 kV		LER
-	El-ledning luftledning, 60 kV		LER
-	El-ledning luftledning, 10 kV		LER
-	El-ledning luftledning, 0,4 kV		LER
?	Fibernet		LER
?	Telefonkabel		LER
?	Vandledning		LER
?	Spildevand/kloak		LER

¹ Nær ved det ansøgte areal, mulig påvirkning

Miljøpåvirkninger som følge af indvinding af råstoffer på land er normalt forholdsvis lokale, men for nogle emner er det relevant at vurdere en påvirkning også uden for det ansøgte areal. Støj og støv fra indvindingen vil kunne påvirke de nære omgivelser op til en afstand af maksimalt 300 m fra selve graveområdet. Indvinding af grundvand til grusvask og sænkning af grundvandet som følge af indvinding under grundvandsspejlet kan medføre en påvirkning af grundvandspotentialet, som kan være sporbar inden for 300 meter fra indvindingen. Terrænændringer som følge af råstofindvinding kan medføre ændring af afstrømning af overfladevand til nærliggende søer, vandløb og vådområder, den relevante afstand for nærmere vurdering afhænger af terrænforholdene og vurderes for den enkelte ansøgning. I forhold til beskyttede arter kan indvinding af råstoffer medføre en barriereeffekt for eventuelle arter samt påvirke den økologiske funktionalitet for arterne, den relevante afstand for nærmere vurdering afhænger af forekomsten af arter og varierer for de enkelte arter.

Bilag 2 Konfliktsøgning for råstofansøgning

² Liste over kilder:

RP2020: Region Midtjylland, Råstofplan 2020 - <https://rm.viewer.dkplan.niras.dk/plan/7#/4360>

Arealinfo: Miljøstyrelsen, Danmarks Arealinformation - <https://arealinformation.miljoportal.dk>

Naturdata: Miljøstyrelsen, Miljøportalen Naturdata - <http://naturdata.miljoportal.dk>

Plandata: Erhvervsstyrelsen, Plandata.dk – <http://kort.plandata.dk>

Biodiversitet: Miljøstyrelsen, Digitale naturkort–Biodiversitet 2021 – <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=miljoegis-plangroendk>

MiljøGIS N: Miljøstyrelsen, Natura 2000-høring 2022-27 - <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=natura2000planer3h2021>

SLKS: Slots- og Kulturstyrelsen, Fund og Fortidsminder - <https://www.kulturarv.dk/fundogfortidsminder/Kort/>

MiljøGIS Vand: Miljøstyrelsen, MiljøGIS for høring af vandområdeplaner 2021-2027 – <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3hoering2021>

MiljøGIS GRV: Miljøstyrelsen, MiljøGIS for statslig grundvandskortlægning - <https://miljoegis.mim.dk/cbkort?&profile=grundvand>

KAMP: Miljøstyrelsen, Klimatilpasning, KAMP - <https://kamp.klimatilpasning.dk/>

GEUS Jupiter: GEUS, National Boringsdatabase (Jupiter) - <https://www.geus.dk/produkter-ydelser-og-faciliteter/data-og-kort/national-boringsdatabase-jupiter>

Kommune-GIS: Silkeborg Kommune, Kommuneplan 2020 - 2032 - <https://silkeborg.viewer.dkplan.niras.dk/plan/11#/13503>

Naturgas: Naturgasselskabernes Oversigtskort: <http://www.naturgasfakta.dk>