

NCC Industry A/S

Jupitervej 11

6000 Kolding

Sendt elektronisk til CVR: 26708435

samt til e-mail: CAB@ncc.dk



Dato 23-04-2023

Sagsbehandler Isabella Caroline S

Niekrenz

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4578411919

Sagsnr. 1-50-71-29-20

Side 1

Afgørelse om, at ansøgt vilkårsændring på del af matr.nr. 9I Rom Hede, Rom og 14c Dal Anneksgård, Fabjerg i Lemvig Kommune ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven

Region Midtjylland har den 4. oktober 2023 modtaget jeres ansøgning om vilkårsændring i forbindelse med tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer af 11. juli 2022 på del af matr.nr. 9I Rom Hede, Rom og 14c Dal Anneksgård, Fabjerg, i Lemvig Kommune. Der ansøges om indvinding af sand, grus og sten under grundvandet inden for et areal på 8,8 ha. Arealet ligger indenfor eksisterende indvindingsareal, lagerplads og oparbejdningsanlæg, med tilladelse til indvinding af sand, grus og sten over grundvandspejlet. Råstofindvindingens geografiske udstrækning fremgår af oversigtskortet i bilag A og betegnes "det ansøgte indvindingsareal".

Den ansøgte projektændring, til tilladelse til indvinding af råstoffer af 11. juli 2022, har gennemgået miljøvurdering og der er udarbejdet en miljøkonsekvensrapport af 28. februar 2022. Projektændringer er opført på miljøvurderingslovens¹ bilag 2, pkt. 13a omhandlende ændringer eller udvidelser af projekter opført på bilag 1 og 2, og er dermed underlagt lovens bestemmelser om screening af projektets indvirkninger på miljøet.

1. Afgørelse

Region Midtjylland har foretaget en screening af den ansøgte projektændring og vurderet, at projektændringen 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".

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

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektændringen ikke skal gennemgå en miljøvurderingsproces. Bygherre har ansvar for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser og dispensationer for at realisere projektændringen.

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.

Oversigtskort er vedlagt i bilag A. Bygherres gældende tilladelse af 11. juli 2022 og ansøgning om vilkårsændring inklusiv de medfølgende bilag er vedlagt som bilag B.

2.1 Projektbeskrivelse

Projektændringen omfatter indvinding af sand, grus og sten under grundvandsspejlet og efterbehandling af indvindingsområdet. Oparbejdning af materialer i råstofgraven vil ske ved gravning med hydraulisk gravemaskine og tørsorteringsanlæg samt brug af knuser i perioder, dog ikke mere end 3 uger årligt.

Der søges ellers om fortsættelse af den igangværende indvinding med samme metoder og på samme vilkår som i den gældende tilladelse. De resterende arealer indenfor den gældende tilladelse af 11. juli 2022 graves fortsat kun over grundvandet, som det fremgår af bilag A.

Der søges om indvinding af op til 50.000 m³ råstoffer pr. år under grundvandet, af de samlede 400.000 m³ pr. år i gældende tilladelse. Den samlede indvindingsmængde øges ikke.

Grundvandsspejlet er beliggende i omkring kote 14 DVR90 baseret på nærliggende borer og grundvandskortlægningens potentialelinjer. Der indvindes til maksimalt 3 m under grundvandsspejlet. Gravedybden under indvinding kan variere til mindre gravedybder afhængig af forekomsten af råstoffer.

Graveområdet for vilkårsændringen efterbehandles til natur og skovrejsning med mindre søer.

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 drikkevandsvandforsyning 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.
- For lufthavne/flyvepladser skal der indhentes en udtalelse fra Statens Luftfartsvæsen, såfremt der ansøges om råstofindvinding under grundvandsspejlet inden for en afstand af 13 km fra offentlige flyvepladser eller militære flyvestationer.

4. Region Midtjyllands vurderinger og begrundelser

Region Midtjylland har på baggrund af ansøgningsmaterialet samt regionens egen konfliktsøgning vurderet, at projektændringen 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.

Projektændringen kan alene medføre påvirkning af grundvand og i forhold til luftfarten i lokalområdet. Projektændringen medfører ikke ændringer inden for støj, støv, trafik, landskab, bygge- og beskyttelseslinjer, kulturarv, fredninger og oversvømmelsesrisiko.

4.1 Overfladevand, grundvand og drikkevand

Overfladevand

Råstofindvindingen med efterbehandlingen vil medføre en lokal men betydelig sænkning af landskabet. Overfladevand vil fra periferien af de skrånende arealer kunne strømme mod de resulterende søer, men vil primært nedsive til grundvandet gennem den sandede jord i området. Indvindingen og de deraf følgende terrænændringer vurderes derfor ikke at medføre ændringer i afstrømningen af overfladevand i området, herunder afstrømningen af overfladevand af betydning for de nærliggende beskyttede naturtyper.

Idet projektændringen ikke medfører udledninger til eller øvrige fysiske ændringer af vandløb eller søer, vurderer Region Midtjylland, at den ansøgte projektændring ikke vil hindre opfyldelse af vandområdeplanernes² miljømål for sårbare vandområder eller vådområder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer efter allerede er overskredet.

Grundvand

De forskellige typer grundvandsforekomster er defineret i GEUS rapport 1/2020 "Afgrensning af de danske grundvandsforekomster" afsnit 7.5. Projektområdet ligger i et område med de regionale grundvandsforekomster, dkmj_1097_ks og dkmj_999_ks, målsat til god kemisk og kvantitativ tilstand, og er begge af god kemisk tilstand og god kvantitativ tilstand. Der er registreret to dybe grundvandsforekomster, dkmj_1014_ps og dkmj_1027_ps, målsat til god kemisk og kvantitativ tilstand, begge er af god kemisk tilstand og dkmj_1027_ps er ligeledes af god kvantitativ tilstand. Der foreligger ikke nogen data for den kvantitative tilstand på forekomsten og er derfor angivet ubekendt. Der er hertil ikke registreret målsatte terrænnære grundvandsforekomster.

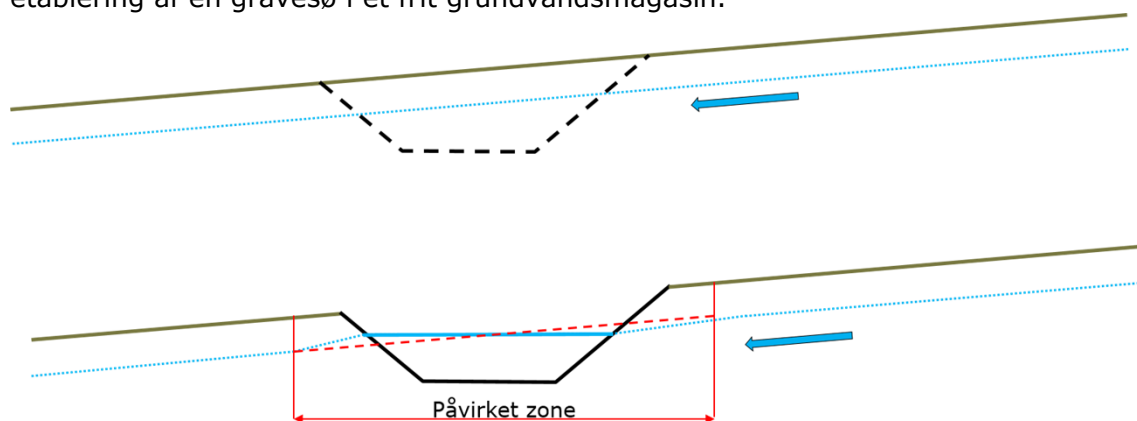
Projektområdet ligger inden for områder med særlige drikkevandsinteresser men uden for indvindingsoplande for almene vandindvindingsanlæg. Der ligger ikke almene eller private drikkevandsboringer inden for en afstand af 300 m fra det ansøgte indvindingsareal.

² <https://mst.dk/naturvand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandomraadeplanerne-2021-2027/>

Som det er detaljeret beskrevet i Miljøstyrelsen Miljøprojekt nr. 526 "Følgevirksomheder af råstofgravning under grundvandspejlet" fra 2000³, medfører vådgravning ved tragteffekt, som udgangspunkt, alene indledningsvis en grundvandssænkning, som hurtigt mindskes over tid i takt med, at den resulterende grundvandssø modvirker grundvandssænkninger ved sin buffereffekt. Endvidere vil der være ophold i graveprocessen både om natten og i weekender, hvor grundvandspejlet i vid udstrækning vil reetableres ved tilstrømmende grundvand.

Ved den ansøgte projektændring afvander det opgravede materiale umiddelbart efter opgravning og fordampningen af vand herfra vurderes derfor at være begrænset.

Søspejlet i den grundvandsfødte gravesø vil medføre en lokal ændring i grundvandspejlet. Opstrøms grundvandsstrømningen vil grundvandspejlet blive sænket lokalt på grund af søens frie vandspejl. Nedstrøms vil grundvandspejlet blive hævet lokalt, ligeledes på grund af søens frie vandspejl. Nedenstående figur illustrerer hvorledes grundvandspejlet vil se ud før og efter etablering af en gravesø i et frit grundvandsmagasin.



Figur 1; Principskitse af påvirkningen ved etablering af en gravesø i et frit grundvandsmagasin. Øverst ses situationen før gravesøen etableres og nederst situationen efter. Blå linje indikere grundvandspejlet og blå pil strømningens retning. Den påvirkede zone er det område, hvor der kan forventes en mindre lokal ændring, udenfor denne er der ingen forventet påvirkning.

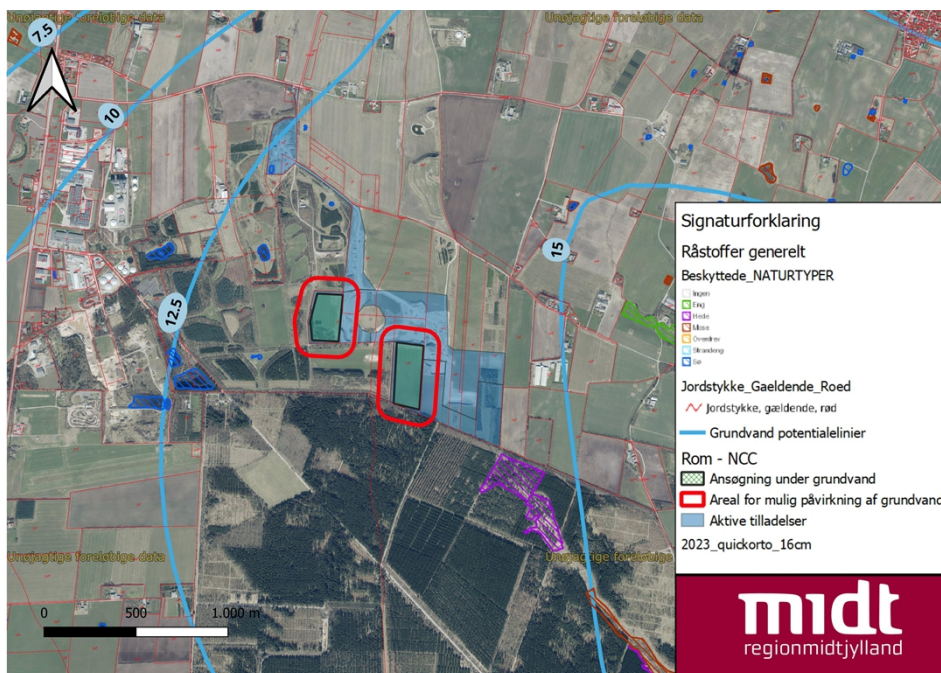
Grundvandspejlet falder maksimalt 20 cm i strømningens retning, henover hver af de to ansøgte områder, før der graves under grundvandspejlet. Efter en kort periode med den tidligere beskrevne

³ Miljøstyrelsen, 2000: Miljøprojekt nr. 526 "Følgevirksomheder af råstofgravning under grundvandspejlet".

tragteffekt vil søen stabilisere sig og mindske grundvandspåvirkningen. Som det er illustreret på figur 1 vil den reale påvirkning være halvdelen af det eksisterende grundvandsspejls fald ved kanten af det stabile vandspejl, henholdsvis op- og nedstrøms. Den forventede hævnings og sænkning af grundvandsspejlet, vil ikke være mere end 10 cm i en radius af maksimalt 85 meter, med en aftagende gradient til ingen påvirkning herefter. De muligt påvirkede zoner er indtegnet på kortudsnittet herunder. Årstidsvariationerne af grundvandsspejlet indenfor de to områder er op mod 1-2 meter, og den mulige lokale påvirkning af grundvandsspejlet vil derfor ikke have en væsentlig effekt.

De nærmeste søer og vandhuller ligger minimum 275 meter fra de to områder og påvirkes derfor ikke af den lokale ændring af grundvandsspejlet.

Region Midtjylland vurderer, at påvirkningen af grundvandsspejlet som følge af den ansøgte indvinding af råstoffer fra det regionale grundvandsmagasin har et så begrænset omfang, at det ikke vil være målbart i de nærliggende søer og vådområder.



Figur 2; Ved gravning under grundvand kan der ske en påvirkning af grundvandsspejlet i et begrænset område. Den påvirkede zone er angivet omkring de to ansøgte arealer. Der ligger ingen søer eller vandhuller indenfor de to zoner.

Forurening

Olieprodukter i form af brændstof og hydraulikolie håndteres udelukkende i mindre mængder. Påfyldning af maskiner fra godkendt entreprenørtank sker under overvågning og ved anvendelse af

spildebakker. Der opbevares ikke i øvrigt olie- eller kemikalier inden for indvindingsarealet. På ovenstående grundlag vurderes råstofindvindingen ikke at medføre nogen risiko for en væsentlig forurening af grundvand eller overfladevand.

På grundlag af ovenstående kan en påvirkning af overflade- og grundvand, som følge af de ansøgte aktiviteter, udelukkes i forbindelse med den ansøgte projektændring. Det er således Region Midtjyllands vurdering, at projektændringen ikke medfører forringelse af den eksisterende tilstand eller forhindrer målopfyldelse for målsatte overfladevandområder eller grundvandsforekomster, jf. indsatsbekendtgørelsens § 8⁴.

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. 224 Flynder Å og heder i Klosterheden Plantage og ligger i en afstand af ca. 650 m sydøst for det ansøgte indvindingsareal. Natura 2000-området omfatter habitatområde nr. 224 og fuglebeskyttelsesområde nr. 115.

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området fremgår af nedenstående tabel⁵.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 224		
Naturtyper:	Revling-indlandsklit (2320)	Lobeliesø (3110)
	Søbred med småurter (3130)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Enekrat (5130)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Hængesæk (7140)
	Tørvelavning (7150)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
	Stilkege-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Bæklampret (1096)	Odder (1355)
	Bæver (1337)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 115		
Fugle:	Fiskeørn (Y)	Stor hornugle (Y)
	Natravn (Y)	Rødrygget tornskade (Y)

Tabellen viser naturtyper og/eller arter på udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype jf. habitatdirektivet. Ved fuglearterne er det angivet, om der er tale om ynglefugle (Y) eller trækfugle (T).

⁴ Bekendtgørelse nr. 797 af 13/06/2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter med senere ændringer.

⁵ Natura 2000-planlægning 2022-2027 (mst.dk)

Natura 2000-området er, jf. Natura 2000-planen og seneste basisanalyse (2022-2027), specielt udpeget for: forekomster af tør og våd hede, hængesæk, revling-indlandsklit og enekrat og bøg på mor.

Områdets våde naturtyper kan være følsomme over for ændringer i vandstanden. Indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet og etablering af en deraf følgende gravesø vil som regel medføre en midlertidig sænkning af grundvandsstanden og som beskrevet tidligere være meget lokal og vurderes ikke at kunne påvirke våde naturtyper indenfor Natura 2000-områderne.

På baggrund af projektændringen 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 projektændringen 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. habitatbekendtgørelsen⁶.

Tilsvarende vurderinger gælder for beskyttede naturtyper og projektændringen vurderes således ikke at medføre tilstandsændringer i naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

4.3 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 indvindingsarealet, hvor der i dag drives intensivt landbrug og indvindes råstoffer.

Projektændringen indebærer ikke ændring af jord- og stendiger, fældning af gamle 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 stor vandsalamander (opført på Bilag IV) i et vandhul ca. 850 m syd for det ansøgte indvindingsareal. Da projektændringen ikke medfører væsentlige påvirkninger uden for det

⁶ Bekendtgørelse nr. 2091 af 12/11/2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter med senere ændringer.

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 projektændringen.

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 projektændringen ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes at kunne påvirke disse væsentligt.

4.4 Luftfart

Halvdelen af det sydlige areal ligger indenfor indflyvningszonen til Lemvig Flyveplads. Ved endt råstofgravning vil området efterbehandles til natur med søer. Ved etablering af gravesøer kan der tiltrækkes fugle som vil være til risiko for kollision med flytrafikken. Da søerne er en del af efterbehandlingsplanen vil disse søer forblive på matriklerne efter endt indvinding, hvilket i fremtiden ligeledes kan tiltrække fugle til området.

Lemvig flyveplads har gennem Lemvig Kommune oplyst, at fugles søgen til søerne ikke anses som et sikkerhedsproblem, bl.a. på grund af de flytyper der anvendes på pladsen.

På baggrund af ovenstående vurderer Region Midtjylland at det ansøgte projekt ikke vil have en væsentlig påvirkning af indflyvningen til Lemvig Flyveplads.

5. Samlet vurdering

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

Projektændringen 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 projektændringen. Projektændringen medfører ikke gener for befolkningen, ligesom projektændringen ikke generer væsentlige emissioner eller udledninger af stoffer til luften eller andre recipienter.

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

6. Høring

Ansøgningsmaterialet og udkastet til screeningsafgørelsen har været i høring i perioden 02.11.2023 – 30.11.2023. Nedenstående berørte myndigheder, forsyninger, foreninger og parter er blevet hørt.

Myndigheder:

- Lemvig Kommune – lemvig.kommune@lemvig.dk og kirsten.harbo@lemvig.dk
- Lemvig Flyveplads – kpe@lemvig.com

Foreninger:

- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening- lokalafdeling Lemvig, lemvig@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – lokalafdeling Lemvig, lemvig@dof.dk

Ejere og beboere af følgende matrikler og beboelsesejendomme:

- Lodsejer matr. nr. 9I Rom Hede, Rom
- Lodsejer matr. nr. 14c Dal Anneksgård, Fabjerg

6.1 Hørings svar

I høringsperioden har Region Midtjylland modtaget nedstående hørings svar fra Lemvig kommune, 1. december 2023:

Miljøemner inden for kommunens myndighedsområde og eventuelle afgørelser

Ændringen i gravetilladelsen kræver at Lemvig Kommune giver tilladelse efter vand-forsyningsloven til at grundvandsspejlet sænkes i forbindelse med gravningen. Der graves til kote 16, hvilket svarer til at der graves 1-3 meter under grundvandsspejlet. Området ligger tæt på grundvandsskellet, og grundvandsstanden kan derfor variere en del. Det forventes, at der kan gives en tilladelse til grundvandssænkningen, da der i miljøscreeningen ikke er påvist forhold, der taler imod det.

Lemvig Kommune vurderer, at der ikke er andre områder, hvor kommunen skal give tilladelse.

Bemærkninger til efterbehandlingen og arealanvendelsen efter endt indvinding.

Kommuneplanens retningslinjer for grundvandsbeskyttelse angiver: "Inden for ind-vindingsopland og OSD anbefaler Lemvig Kommune, at Region Midtjylland i tilladelsen til råstofgravning stiller krav om, at der efterbehandles til ekstensivt landbrug eller natur", hvilket også anbefales i dette tilfælde.

Efterbehandlingsplanen angiver, at der etableres nogle mindre søer i eller tæt på ind-flyvningszonen til Lemvig flyveplads. Der har været kontakt til Flyvepladslederen, hvor der er spurgt til, om fugles søgen til søerne er et sikkerhedsproblem for fly i området. Flyvepladsen har meddelt, at man ikke anser det som et sikkerhedsproblem, bl.a. på

grund af de flytyper der anvendes på pladsen. Det er aftalt med flyvepladsen at kommunen viderebringer dette, som flyvepladsens høringssvar. Der kommer ikke yderlig svar fra Lemvig flyveplads.

Det er i mail tidligere kommenteret at Regionens udkast til screeningsafgørelse er ufuldstændig mht. behandlingen af søernes betydning efter graveperioden. Til dette har Regionen svaret at punktet færdiggøres når høringssvar fra flyveplads og kommunen er modtaget. Lemvig Kommune har ingen yderligere kommentarer til ansøgningen.

Der er ikke indkommet andre høringssvar.

Region Midtjyllands bemærkninger til kommunens høringssvar
Afsnit 4.4, uddybning af søernes betydning efter graveperioden.

7. Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort mandag den 23. april 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 Nem-ID. 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 Caroline S Niekrenz
Råstofsagsbehandler og Biolog

Bilag

- A. Oversigtskort
- B. Ansøgning af 4. oktober 2023 fra NCC Industry A/S
 1. Ansøgning fra RIT
 2. Opdateret grave- og efterbehandlingsplan
 3. Gældende tilladelse af 11. juli 2022

Orientering

Afgørelsen samt bilag er i dag sendt til:

- Lodsejer matr. nr. 9I Rom Hede, Rom
- Lodsejer matr. nr. 14c Dal Anneksgård, Fabjerg
- Lemvig Kommune – kirsten.harbo@lemvig.dk
- Lemvig Flyveplads - kpe@lemvig.com
- NCC Industry A/S
- Danmarks Naturfredningsforening (DN), dn@dn.dk
- DN lokalafdeling, lemvig@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening (DOF), dof@dof.dk
- DOF lokalafdeling, lemvig@dof.dk

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.