

NCC Industry A/S, Råstoffer  
Tobaksvejen 2A  
2860 Søborg

CVR: 26708435

E-mail: CAB@ncc.dk

### Afgrænsningsudtalelse til miljøvurdering af råstofindvindingsprojekt på del af matr.nr. 12q, 14z, 18t og 18n, Dal Anneksgård, Fabjerg i Lemvig Kommune.

Dato xx-xx-2026

Sagsbehandler Areense Nordentoft

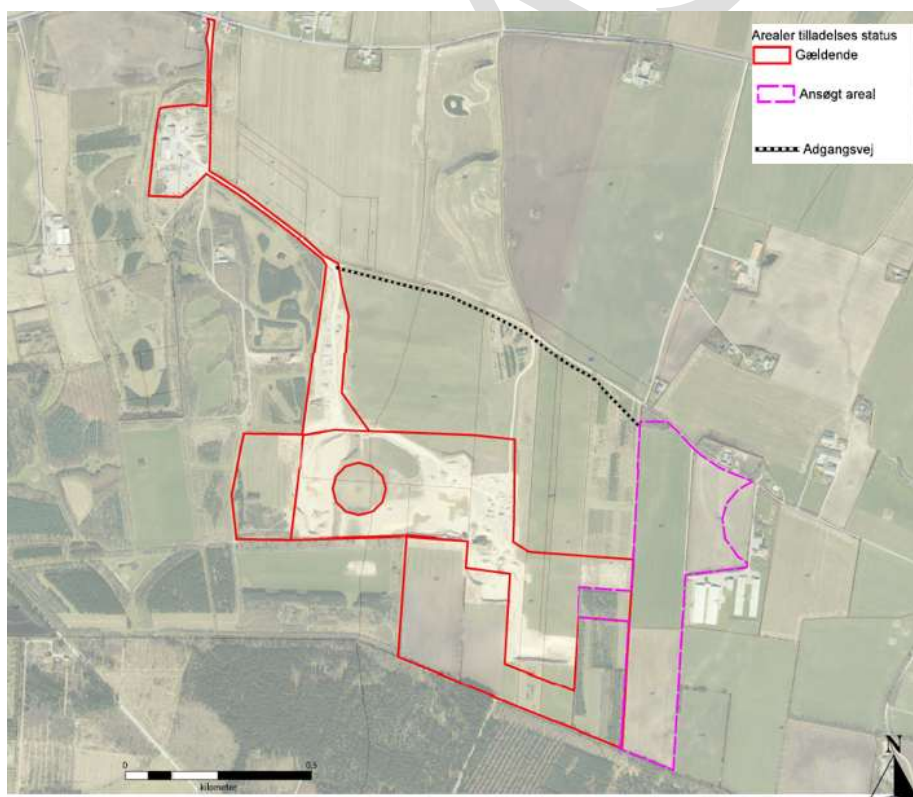
Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4551368879

Sagsnr. 1-50-71-12-25

Region Midtjylland har den 23. april 2025 modtaget en ansøgning fra NCC Industry A/S om tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på en del af matr.nr. 12q, 14z, 18t og 18n, Dal Anneksgård, Fabjerg, Fabjergkirkevej 30, 7620 Lemvig i Lemvig Kommune. Ansøgningen omfatter etablering af ca. 1 km kørevej. Det ansøgte råstofindvindingsareal samt kørevej ses på nedenstående kortudsnit og ses desuden på oversigtskortet i bilag A.

Side 1



Figur 1-1 Ansøgningsområde med tilhørende forslag til ny adgangsvej.

Det ansøgte areal er ca. 16,7 ha og ligger i råstofgraveområde Rom i nærheden af Rom by. I råstofgraveområde Rom har NCC Industry

A/S i forvejen råstoff tilladelser for et areal på ca. 53,6 ha, heraf overlapper ca. 1,1 ha med det ansøgte areal. Det samlede indvindingsområde bliver derfor 69,2 ha.

NCC Industry A/S har desuden anmeldt projektet i henhold til miljøvurderingslovens afsnit III – miljøvurdering af konkrete projekter (VVM). I ansøgningen er der anmodet om, at projektet skal miljøkonsekvensvurderes, jf. miljøvurderingslovens §18.

Projektet vurderes, at være omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. punkt 13 litra a "Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1)".

NCC Industry A/S skal derfor i forbindelse med den ansøgte indvinding af råstoffer udarbejde en miljøkonsekvensrapport, jf. miljøvurderingslovens § 20.

Region Midtjylland skal forud for ansøgers udarbejdelse af miljøkonsekvensrapporten afgive en udtalelse om, hvor omfattende og detaljerede de oplysninger skal være, som ansøger skal fremlægge i miljøkonsekvensrapporten, jf. miljøvurderingslovens § 23.

Regionen har derfor udarbejdet nærværende afgrænsningsudtalelse.

Afgrænsningsudtalelsen indeholder:

<b>1. Projektbeskrivelse .....</b>	<b>5</b>
1.1 Det ansøgte projekt.....	5
1.2 Eksisterende tilladelse .....	8
<b>2. Miljøkonsekvensrapportens indhold .....</b>	<b>9</b>
2.1 Miljøemner, der skal belyses i miljøkonsekvensrapporten .	11
a) Støv .....	12
b) Støj .....	12
c) Vibrationer .....	14
d) Natura 2000-områder .....	14
e) Beskyttede og fredede arter.....	14
f) Naboskel og færdselsret .....	15
g) Grundvand og drikkevand.....	16
h) Forsyningsledninger.....	16
i) Landskab og geologiske interesser.....	16
j) Kulturarv .....	17
<b>3. Begrundelse for afgrænsning af miljøemner.....</b>	<b>18</b>
3.1 Befolkningen og menneskers sundhed .....	18
3.1.1 Støv .....	18
3.1.2 Støj .....	18
3.1.3 Vibrationer.....	18
3.1.4 Trafik .....	19
3.1.5 Rekreative forhold .....	19
3.2 Den biologiske mangfoldighed, flora og fauna .....	19
3.2.1 Internationale naturbeskyttelsesområder .....	19
3.2.2 Beskyttede og fredede dyrearter.....	21
3.2.3 Beskyttede naturtyper.....	22
3.2.4 Skov .....	22
3.2.5 Bygge- og beskyttelseslinjer (biologiske værdi) .....	22
3.3 Jordbund og jordarealer .....	22
3.3.1 Jordforurening.....	23
3.3.2 Naboskel og færdselsret .....	23
3.4 Vand .....	23
3.4.1 Grundvand og drikkevand .....	23
3.4.2 Overfladevand .....	24
3.5 Luft og klima .....	25
3.6 Materielle goder .....	25
3.7 Landskab .....	25
3.8 Kulturarv .....	26
3.9 Større katastroferisici og ulykker.....	26
3.10 Ressourceeffektivitet .....	27
<b>4. Afgørelser fra andre myndigheder .....</b>	<b>27</b>
<b>5. Spørgsmål kan rettes til.....</b>	<b>27</b>

<b>6. Høring over afgrænsningsudtalelsen .....</b>	<b>28</b>
<b>7. Bilag .....</b>	<b>29</b>

UDKAST

## 1. Projektbeskrivelse

NCC Industry A/S har den 23. april 2025 indsendt en ansøgning om tilladelse til indvinding af muld, sand, grus og sten på ca. 16,7 ha på en del af matr.nr. 12q, 14z, 18t og 18n, Dal Anneksgård, Fabjerg. Supplerende oplysninger er modtaget i e-mail af 1. oktober 2025. Ansøgningen ledsages af en grave- og efterbehandlingsplan.

### 1.1 Det ansøgte projekt

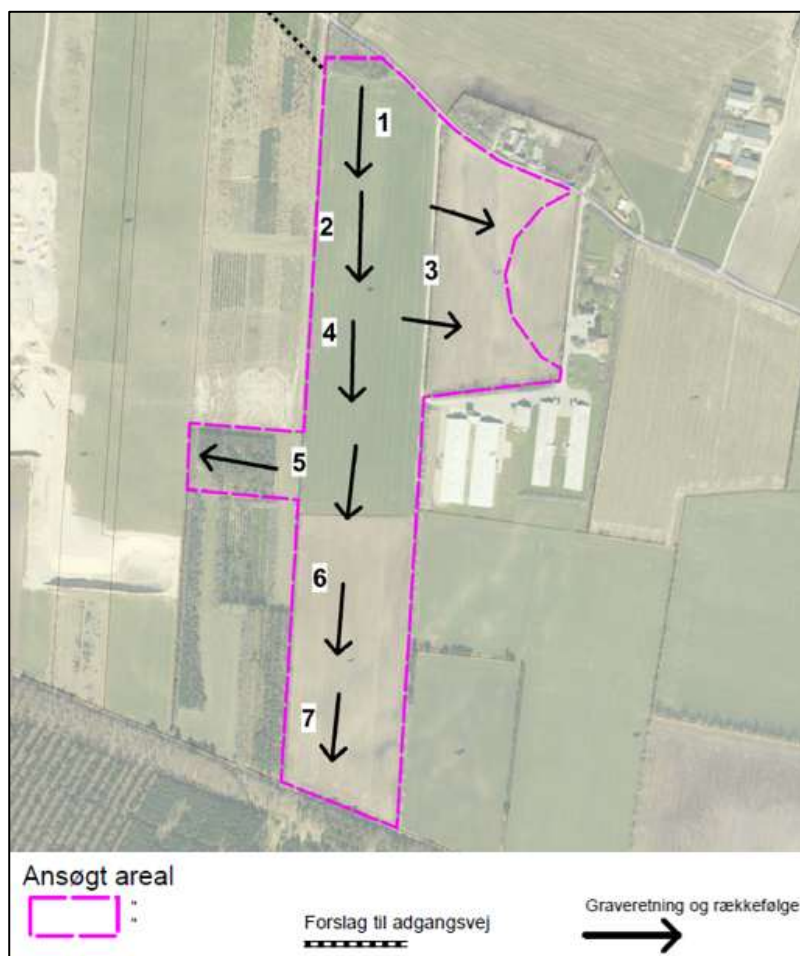
Det ansøgte projekt er en udvidelse af en eksisterende råstofindvinding. Den eksisterende råstofindvinding er beskrevet i afsnit 1.2.

Der er ansøgt om tilladelse til at indvinde maksimalt 400.000 m<sup>3</sup> pr. år, heraf 75.000 m<sup>3</sup> under grundvandsspejlet. Den gældende tilladelse fra 2022 omfatter en maksimal årlig produktion på 400.000 m<sup>3</sup>, heraf 50.000 m<sup>3</sup> under grundvandsspejlet. Det ansøgte omfatter ikke en forøgelse af den samlede indvindingsmængde for graveområdet, som fortsat vil være maksimalt 400.000 m<sup>3</sup>/år. Den ansøgte indvindingsmængde under grundvandsspejlet vil blive øget fra 50.000 m<sup>3</sup> pr. år til 75.000 m<sup>3</sup> pr. år.

Råstofindvindingen foretages indtil maksimalt 25 m.u.t. svarende til kote ca. 12 meter (DVR90). Der søges om indvinding under grundvandsspejlet, som forventes at stå i kote ca. 15 meter (DVR90), hvormed indvindingen vil finde sted til ca. 3 meter under grundvandsspejlet. Der forventes at være ca. 0,5 meter muld over råstofforekomsten.

Projektet omfatter indvinding af muld, sand, grus og sten, udlevering af materialer og efterbehandling af indvindingsområdet. Oparbejdning af materialer i grusgraven vil ske ved tør- og vådsortering. Projektet omfatter etablering af en ny nordlig kørevej, som skal forbinde den nuværende kørevej med det nye indvindingsareal, se bilag A. Kørevejen vil blive anlagt som en 8 m bred grusvej.

Råstofindvindingen planlægges foretaget i 7 etaper i sydgående retning, som vist på kort fra ansøgningen herunder:



Figur 1-1 Etaper for ansøgt råstofindvinding.

Råstofindvindingen vil foregå med følgende materiel:

- 3 gummihjulslæsser
- 1 hydraulisk gravemaskine
- 1 vådsorteringsanlæg
- 1 tørsorteringsanlæg
- Tankmaskine til vanding

Pladsens indretning er som vist på kort fra ansøgningen herunder:



Figur 1-2 Pladsens indretning.

Der søges om følgende driftstider for både for indvinding, oparbejdning og udlevering:

- Mandag-fredag kl. 7.00-18.00 (dog ikke helligdage)
- Lørdage kl. 7.00-14.00 (dog ikke helligdage)

Det forventede årlige forbrug af diesel er ca. 10.000 L og herudover ca. 200 L andre olieprodukter (hydraulikolie). Der er på virksomheden stationære olietank på henholdsvis 5.000 liter og to på 340 liter. Derudover er der en mobil olietank på 1.500 liter. Stationære olietanke er placeret på befæstet areal på matr.nr. 16f Rom By, Rom, mobile olietanke ligeledes placeres udenfor driftstiden.

Der vil i et vist omfang være behov for vådsortering af de indvundne råstoffer. Vand til vådsortering indvindes fra gravesøerne, og vådsortering foretages på et arbejdsareal, der er beliggende tæt ved gravesøerne. Der søges om tilladelse til indvinding af op til 28 m<sup>3</sup> pr.

time og 225 m<sup>3</sup> vand pr. døgn. Efter vådsortering/vask af råstoffer ledes vaskevand tilbage til vaskesøerne. Vandet recirkuleres og genanvendes, og kun en mindre del af vandet nedsives. Eksisterende forhold omkring vaskesøer, boringer og vådsorteringsanlæg, herunder placering, bibeholdes som hidtil.

Transport til og fra indvindingsområdet vil ske via eksisterende overkørsel til Fabjerg Kirkevej. Da vejen i dag har status som kommunevej, skal tilladelsen indhentes fra Lemvig Kommune.

Der etableres midlertidige oplag af overskydende overjord og muld.

Efter indvinding af råstoffer planlægges området efterbehandlet til natur med mindre søer, skov og åbne arealer.

## 1.2 Eksisterende tilladelse

Det ansøgte areal ligger i råstofgraveområde Rom, der er udlagt i region Midtjyllands Råstofplan 2020. Råstofgraveområde Rom er på i alt 231,2 ha. NCC Industry A/S har en aktiv råstofgrav på naboejendommen med råstoff tilladelser for et samlet areal på ca. 53,1 ha, der ophører i hhv. 2028 og 2032.

Ca. 1,1 ha af det ansøgte areal på matr. 18t, Dal Anneksgård, Fabjerg overlapper med råstoff tilladelsen, der ophører i 2028. Den nuværende tilladelse er på ca. 28,8 ha efter en revision i 2024. Tilladelsen er gældende i perioden 8. juni 2018 til 1. juli 2028. Tilladelsen omfatter indvinding af op til 300.000 m<sup>3</sup>, heraf 50.000 m<sup>3</sup> under grundvandsspejlet pr. år i 10 år.

Som nævnt blev der i 2022 givet tilladelse til udvidelse af den samlede råstofgrav i sammenhæng med tilladelsen fra 2018. Den gældende tilladelse fra 2022 omfatter en maksimal årlig produktion på 400.000 m<sup>3</sup>, heraf 50.000 m<sup>3</sup> under grundvandsspejlet. Det nye ansøgte areal overlapper ikke med råstoff tilladelsen, der ophører i 2032.

Der pågår således aktiv indvinding på en del af arealet, og nærværende ansøgning udgør en udvidelse af den eksisterende råstofgrav.

De tilladte driftstider for indvinding og oparbejdning for råstoff tilladelsen, der ophører i 2028 er:

- Mandag-fredag kl. 7.00-18.00 (dog ikke helligdage)
- Lørdage kl. 7.00-14.00 (dog ikke helligdage)

Udlevering og læsning af materialer, herunder kørsel inden for indvindingsområdet, må kun foregå i tidsrummet:

- Mandag-fredag kl. 6.00-18.00 (dog ikke helligdage)

- Lørdage kl. 7.00-14.00 (dog ikke helligdage)

Oparbejdning af råstofferne i grusgraven sker ved tørsortering og vådsortering samt lejlighedsvis knusning.

På arealet for råstoftilladelsen, der ophører i 2028 findes et tørsorteringsanlæg.

Den eksisterende råstofgrav efterbehandles løbende til naturformål, sekundært til ekstensiv jordbrugsmæssig drift.

## 2. Miljøkonsekvensrapportens indhold

Miljøkonsekvensrapporten skal indeholde de oplysninger, som fremgår af miljøvurderingslovens § 20, stk. 1-5 og bilag 7. Nærværende afgrænsningsudtalelse skal ligge til grund for rapporten (vedlægges som bilag). Miljøkonsekvensrapporten skal struktureres, så det tydeligt fremgår, at kravene til rapportens indhold jf. miljøvurderingslovens bilag 7 er opfyldt.

Derudover skal oplysningerne i miljøkonsekvensrapporten være fuldstændige og af tilstrækkelig høj kvalitet, og bygherren skal sikre, at miljøkonsekvensrapporten er udarbejdet af kvalificerede og kompetente eksperter, jf. miljøvurderingslovens § 20, stk. 1 og stk. 6.

Region Midtjylland har yderligere bemærkninger til følgende punkter fra § 20 og bilag 7:

- Ikke-teknisk resume  
*En sammenfatning af hele miljøkonsekvensrapporten, hvor de vigtigste oplysninger og vurderinger er trukket frem på en letforståelig måde for at give et hurtigt overblik over projektet og dets miljøpåvirkninger. Resumeet kan med fordel udarbejdes som et selvstændigt dokument, sådan at den er let tilgængelig for offentligheden.*
- Projektbeskrivelse  
*Oplysninger om projektets placering, udformning, dimensioner og andre relevante særkender. Dette omfatter bl.a. en detaljeret grave- og efterbehandlingsplan for indvinding, oparbejdning, graveetaper, indvindingsmængde etc. i det samlede graveområde, dvs. både arealer omfattet af gældende tilladelser og ansøgte tilladelse, dimensionering af støjvolde på baggrund af støjberegningerne samt en LER-søgning. Se også notat om grave- og efterbehandlingsplaner i bilag E.*
- Referencescenariet og hovedforslaget  
*Referencescenariet er den aktuelle miljøstatus (baseline). Det fremskrevne referencescenarie svarer til det scenarie, hvor*

den ansøgte tilladelse til råstofindvinding ikke gives (projektet realiseres ikke), og hvor råstofindvindingen i de eksisterende tilladelser fortsætter indtil deres udløb og senere er afsluttet og efterbehandlet.

Hovedforslaget, der indgår i miljøvurderingen, er det ansøgte scenarie (svarende til projektbeskrivelsen), dvs. hvor den ansøgte tilladelse til råstofindvinding gives. Hovedforslaget skal vurderes op imod referencescenariet.

I miljøkonsekvensrapporten skal referencescenariet og dets udvikling beskrives og miljøpåvirkningerne ved referencescenariet tydeligt belyses, sådan at miljøpåvirkningerne ved hhv. hovedforslaget og referencescenariet kan sammenlignes.

- Alternativer

Miljøkonsekvensrapporten skal omfatte en kort skitsering af grunden til at vælge det/de alternativer, der har været behandlet. Der skal også beskrives fravalgte alternativer, og årsager til den valgte løsning.

Der kan indgå andre alternativer til projektet i miljøvurderingen, når det er relevant.

- Miljøemner

Beskrivelse og vurdering af de miljøpåvirkninger, som projektet vil medføre for de miljøemner, hvor der ikke kan afvises at være en væsentlig påvirkning, hvilket behandles under afsnit 2.1 i dette afgrænsningsnotat. Både positive, negative, direkte og indirekte miljøpåvirkninger skal indgå i vurderingen. Miljøvurderingsloven fastlægger, at der skal vurderes på både de kort-, mellem- og langsigtede påvirkninger, hvorfor der er brug for vurdering af påvirkningerne, når indvindingen er i gang, samt når der er foretaget efterbehandling.

- Metode til vurderinger

For hvert af miljøemnerne skal datagrundlaget beskrives og det skal fremgå hvordan vurderingerne er foretaget.

- Kumulative effekter

Kumulative effekter af miljøpåvirkningerne samt for øvrige relevante aktiviteter i området skal indgå i miljøkonsekvensrapporten, både for de enkelte miljøemner og samlet set.

Det skal undersøges om der er eksisterende og/eller planlagte aktiviteter i området jf. kommunal planlægning, der kan give kumulative miljøpåvirkninger. Eventuelle øvrige igangværende

aktiviteter i nærområdet, fx virksomheder med tung trafik samt støjende virksomheder kan være relevante.

- Afværgetiltag og overvågning  
*Ved eventuelle væsentlige påvirkninger skal der overvejes afværgetiltag og overvågning.  
For hvert miljøemne vurderes det, hvilke afværgetiltag, der evt. er nødvendige for at undgå/minimere miljøpåvirkningen. Afværgetiltagene kan med fordel opsummeres i et særskilt afsnit/skema.*
- Natura 2000-væsentlighedsvurdering  
*Der skal udarbejdes en Natura 2000-væsentlighedsvurdering i miljøkonsekvensrapporten. Væsentlighedsvurderingen skal indeholde en vurdering af om der sker en væsentlig påvirkning af udpegningsgrundlaget for de/det nærmeste Natura 2000-område(r), jf. habitatbekendtgørelsen § 6, stk. 1.*

Formålet med denne afgrænsningsudtalelse er at afgrænse miljøkonsekvensrapportens omfang samt at fastlægge metoden for miljøvurdering og miljøkonsekvensrapportens detaljeringsgrad for de miljøemner, som skal vurderes nærmere, jf. miljøvurderingslovens § 23, stk. 1.

De miljøemner, som skal indgå i miljøkonsekvensrapporten, er dem som kan blive påvirket af projektet, og hvor det ikke kan udelukkes at påvirkningen er væsentlig. De miljøemner, som ikke bliver påvirket af projektet, eller hvor det kan udelukkes at påvirkningen er væsentlig, skal ikke indgå i miljøkonsekvensrapporten.

## **2.1 Miljøemner, der skal belyses i miljøkonsekvensrapporten**

Efter høring af offentligheden og berørte myndigheder, har Region Midtjylland vurderet, at følgende miljøemner skal indgå i miljøkonsekvensrapporten:

- a) Støv
- b) Støj
- c) Vibrationer
- d) Natura 2000-områder
- e) Beskyttede og fredede arter
- f) Naboskel og færdselsret
- g) Grundvand og drikkevand
- h) Forsyningsledninger
- i) Landskab og geologiske interesser
- j) Kulturarv

Miljøkonsekvensrapporten skal belyse påvirkningerne fra den samlede råstofgrav, dvs. både den ansøgte råstofindvinding (udvidelse) samt den eksisterende råstofindvinding.

I tabellen herunder er det beskrevet, hvilken metode og datagrundlag, som forventes anvendt i miljøvurderingen. Begrundelsen for de udvalgte miljøemner kan ses i kapitel 0.

*Tabel 1. Beskrivelse af, hvad der skal belyses nærmere for hvert miljøemne, som skal indgå i miljøkonsekvensrapporten, og hvilket datagrundlag, der skal anvendes.*

<b>Tabel 1. Indhold og datagrundlag for miljøemnerne</b>
<p><b>a) Støv</b></p> <p><i>Belyses nærmere</i></p> <p>Vurdering af støvpåvirkning fra råstofindvindingen samt kørsel på interne veje, herunder behovet for afværgeforanstaltninger for at reducere støvpåvirkningen samt evt. fastsættelse af afværgeforanstaltninger, fx begrænsning af åbne gravearealer, vanding, hastighedsbegrænsning, belægning på interne køreveje og rengøring af veje.</p> <p><i>Datagrundlag</i></p> <p>Beskrivelse af den forventede støvdannelse fra råstofindvindingen, fra oplag af råstoffer og fra intern og ekstern trafik. Støvpåvirkningen vurderes på grundlag af erfaringer fra lignende råstofgrave og den hidtidige drift. Med støv menes både luftbåret støv og materiale, der føres med lastbiler og maskiner ud på det omkringliggende vejnet.</p> <p>Erfaringsdata anvendes samt "Måling af støv fra en grusgrav i Region Hovedstaden"<sup>1</sup> (FORCE Technology, 19. maj 2021) og "Støv fra råstofgrave" (Niras, 5. september 2018).</p>
<p><b>b) Støj</b></p> <p><i>Belyses nærmere</i></p> <p>Vurdering af, hvorvidt Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kan overholdes ved de omkringliggende beboelser, samt behovet for støjbegrænsende tiltag, herunder placering, dimensionering og udformning af støjvolde og andre støjdæmpende tiltag.</p>

<sup>1</sup> <https://www.regionh.dk/klima-og-miljoe/raastoffer/Publikationer-om-raastoffer/Sider/Erfaringer-og-anbefalinger-vedroerende-stovnedfald-og-svævestøv-ved-råstofindvinding.aspx>

### **Tabel 1. Indhold og datagrundlag for miljøemnerne**

Støj i forbindelse med anlægsarbejder, herunder afrømning af muld samt anlæg af en eventuel ny tilkørselsvej skal medtages.

Vurderingerne skal ledsages af støjberegninger og støjkort, der illustrerer støjubredelsen. Hvis der bliver behov for støjdæmpende tiltag, så skal støjubredelsen illustreres både med og uden støjdæmpende tiltag.

#### *Datagrundlag*

Der skal udarbejdes støjberegninger udført og afrapporteret i henhold til kravene til en "Miljømåling – ekstern støj" for aktiviteterne i råstofgraven (maskinel og intern trafik). Undersøgelsen skal udføres af et laboratorium, eller en person opført på Miljøstyrelsens aktuelle liste over akkrediterede laboratorier og certificerede personer.

Støjberegningerne skal omfatte alle råstofindvindingsaktiviteter, herunder drift af sorterings- og oparbejdningsanlæg i fuld drift samt intern kørsel. Støjberegninger skal udføres for alle de relevante faser af indvindingen, herunder nuværende og senere opstilling af maskiner og anlæg.

Endvidere skal støjberegningerne omfatte anlægsarbejder som afrømning af muld og etablering af en eventuel ny tilkørselsvej.

Støjberegningen skal baseres på det ansøgte maskinel og worst case placering af flytbare støjkilder.

Støjberegningerne skal udføres jf. Miljøstyrelsens gældende vejledninger. Jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder", skal beregninger baseres på støjgrænser for "Blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder".

Kumulativ støj fra eksisterende råstofgraveområde vest for det ansøgte område skal medregnes, heriblandt trafikstøj fra miljøpladsen og jordtransporter, samt støj fra knusningsanlægget og miljøpladsen.

\*) Den lavfrekvente støj kan ikke beregnes efter metoder, som efterfølgende kan bære prædikatet "Miljømåling-ekstern støj" eller prøvning. Der skal foretages en orienterende beregning af den lavfrekvente andel ved berørte naboer eventuelt med en beregning af den indendørs lavfrekvente støj oveni, med indsætningsdæmpninger eksempelvis fra Vindmøllebekendtgørelsen. Der skal alene gives orienterende resultater.

**Tabel 1. Indhold og datagrundlag for miljøemnerne**

**c) Vibrationer**

*Belyses nærmere*

Vurdering af, hvorvidt Miljøstyrelsens vejledende grænser for vibrationer kan overholdes ved de omkringliggende boliger, herunder behovet for tiltag, der sikrer beboelser mod vibrationsgener, fx afstand til anlæg og maskiner.

*Datagrundlag*

Beskrivelse af de forventede vibrationer i forbindelse med driften af råstofgraven, herunder en redegørelse for afstand mellem maskinel og grundmurede bygninger i nærområdet.

Erfaringsdata anvendes og Miljøstyrelsens Orientering nr. 9/1997 "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø".

**d) Natura 2000-områder**

*Belyses nærmere*

Vurdering af påvirkning af Natura 2000-områder.

*Datagrundlag*

Natura 2000-planer og udpegningsgrundlag for det nærmeste Natura 2000-område samt eventuelle andre relevante natura 2000-områder.

Projektets påvirkning af hydrologien (grundvandsstand og strømningsforhold) i området og dennes betydning for relevante naturtyper.

Projektets støjuddbredelse og støvuddbredelse.

Såfremt det er nødvendigt for vurderingerne, indsamles data ved feltbesigtigelser.

**e) Beskyttede og fredede arter**

*Belyses nærmere*

Vurdering af om indvindingsområdet og nærliggende arealer rummer leve-, yngle- eller rastesteder for fredede eller beskyttede dyrearter.

Vurderingen omfatter både selve råstofindvindingen og efter endt efterbehandling, samt om indvindingsområdet kan medføre barriereeffekt og/eller påvirke den økologiske funktionalitet for arterne. Dette omfatter ligeledes behovet for eventuelle afbødende foranstaltninger samt behov og metode for overvågning.

### **Tabel 1. Indhold og datagrundlag for miljøemnerne**

Der skal også foretages en konkret vurdering om det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for bilag IV-arter.

#### *Datagrundlag*

Hele indvindingsområdet samt tilstødende naturarealer gennemgås og screenes for beskyttede arter (bilag II-arter, bilag IV-arter, bilag V-arter og fredede arter samt sårbare og truede arter på Den danske Rødliste, herunder egnede levesteder og eventuelle forekomster. Findes lokaliteter, hvor det vurderes, at fredede eller beskyttede arter kan forekomme, skal disse indgå i videre feltundersøgelser.

Kortlægningen skal baseres på, hvilke arter, der kan forventes i området, fx jf. de seneste artsovervågningsrapporter og "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV", "Dansk Pattedyratlas", Miljøstyrelses artsleksikon samt de arter der er registreret i området. Der anvendes ligeledes data fra Danmarks Miljøportal (Naturdata), Arter.dk, Naturbasen.dk samt kommunens eventuelle supplerende registreringer.

Findes der lokaliteter, hvor fredede eller beskyttede arter kan forekomme, skal den konkrete forekomst kortlægges ved videre feltundersøgelser.

Undersøgelser skal følge de gældende retningslinjer og vejledninger for undersøgelse af naturtyper og arter, herunder Habitatvejledningen 2020, forvaltningsplanerne for udvalgte bilag IV-arter samt DCEs tekniske anvisninger og tage højde for seneste administrative praksis fra klagenævnet og retspraksis på området.

Kortlægning af spredningsveje (økologiske forbindelser og potentielle økologiske forbindelser).

#### **f) Naboskel og færdselsret**

##### *Belyses nærmere*

Redegørelse for hvordan det sikres at skrænter ikke skrider ind over naboskel samt hvordan Mejerivejen sikres mod skred med den påtænkte graveplan.

Redegørelse for hvordan tinglyst færdselsret ad 4 m bred vej hen over matr.nr. 14z kan opretholdes eller ændres.

Vurdering af behov for yderligere afstand til naboskel og Mejerivejen for at sikre mod skred.

**Tabel 1. Indhold og datagrundlag for miljøemnerne**

**g) Grundvand og drikkevand**

*Belyses nærmere*

Vurdering af, om råstofindvindingen og den tilhørende vandindvinding vil medføre en forringelse af tilstanden af målsatte grundvandsforekomsters tilstand eller hindre opfyldelse af de fastlagte miljømål for forekomsterne.

Vurdering af råstofindvindingens påvirkning af områdets drikkevandsinteresser. Påvirkningen som følge af indvinding af vand til grusvask og nedsivning af vaskevand skal indgå.

Beskrivelse og vurdering af grundvandets sårbarhed før, under og efter råstofindvinding samt grundvandsbeskyttelsen efter endt råstofindvinding (også eventuelle positive påvirkninger). Hertil vurdering af risikoen for grundvandsforurening, herunder uheld, spild/lækager, der kan medføre risiko for grundvandsforurening.

*Datagrundlag*

Tilgængelige data om områdets grundvandsforhold og geologi, herunder potentialekort, pejlinger fra indvindingsboringer, strømningsretninger, gradientforhold, boringer (Jupiter-databasen) og data fra Miljøstyrelsens Genbesøg af Vandområdeplanerne 2021-2027 og Basisanalyse for Vandområdeplan 2021-2027.

**h) Forsyningsledninger**

*Belyses nærmere*

Vurdering af råstofindvindingens påvirkning af forsyningsledninger og behov for afværgeforanstaltninger, herunder aftaler med ledningsejere, omlægning, respektafstande m.m.

*Datagrundlag*

Kortlægning af forsyningsledninger, der kan berøres af råstofindvindingen jf. oplysninger i LER (Ledningsejerregistret).

**i) Landskab og geologiske interesser**

*Belyses nærmere*

Vurdering af, hvordan råstofindvindingen (fladeudstrækning samt ved oplag af mellemprodukter og færdigvare i bunker/miler) påvirker landskabet og visuelle forhold, både under graveperioden og efter området er efterbehandlet. Der skal udføres en landskabsanalyse, hvor det eksisterende landskab for råstofgraven og dennes omgivelser, beskrives, herunder relevante landskabskarakterer og landskabsdannelse.

### Tabel 1. Indhold og datagrundlag for miljøemnerne

Det ansøgte areal ligger indenfor flere arealudpegninger for landskab og geologiske værdier (nationale kystlandskaber, nationale geologiske interesseområder, værdifulde geologiske områder, geologiske bevaringsværdier, bevaringsværdigt landskab og større sammenhængende landskab). Det skal vurderes hvordan råstofindvinding påvirker forholdene til disse udpegninger.

#### *Datagrundlag*

Lemvig Kommunens landskabskarakterkortlægning samt oplysninger fra Kommuneplan 2021-2033. Hertil landskabsbeskrivelser, geologiske kort og beskrivelser af geologiske interesser.

#### **j) Kulturarv**

##### *Belyses nærmere*

Vurdering af råstofindvindingens påvirkning af værdifulde kulturmiljøer, fredet fortidsminder samt beskyttede sten- og jorddiger inden for og omkring indvindingsområdet.

Beskrivelse af de berørte digers landskabelige, kulturhistoriske og biologiske karakter og værdi.

Beskrivelse af eventuelle tiltag til forebyggelse af påvirkning.

##### *Datagrundlag*

Beskrivelse af områdets fund og fortidsminder jf. databasen Fundogfortidsminder.dk inden for og umiddelbart omkring indvindingsområdet.

Beskrivelse og feltbesigtigelse af beskyttede sten- og jorddiger, jf. museumslovens § 29a, herunder konkrete digere, der påtænkes fjernet som følge af råstofindvindingen samt digernes sammenhæng med digesystemer uden for indvindingsområdet.

Oplysninger/høringssvar fra det lokale museum og Slots- og Kulturstyrelsen.

Oplysninger fra historiske luftfotos og kort.

For de øvrige miljøemner er det vurderet, at der ikke er sandsynlighed for en væsentlig påvirkning (se kapitel 0). Øvrige miljøemner indgår derfor ikke i miljøvurderingen af projektet og dermed ikke i miljøkonsekvensrapporten.

### 3. Begrundelse for afgrænsning af miljøemner

Herunder gennemgås diverse miljøemner, iht. miljøvurderingslovens § 1, stk. 2, med henblik på at afgrænse miljøkonsekvensrapportens indhold. Region Midtjylland har vurderet projektets potentielle væsentlige miljøpåvirkninger og afgrænset miljøemnerne ift. om de skal indgå i miljøkonsekvensrapporten eller om de ikke skal belyses yderligere.

#### 3.1 Befolkningen og menneskers sundhed

Der er beboelsejendomme i nærheden af indvindingsområdet (afstanden fra boligerne til indvindingsområdet er under 300 meter). Det drejer sig om følgende beboelser:

- Mejerivejen 9, 7620 Lemvig
- Mejerivejen 10, 7620 Lemvig
- Mejerivejen 11, 7620 Lemvig
- Mejerivejen 15, 7620 Lemvig
- Tingvej 11, 7620 Lemvig
- Tingvej 13, 7620 Lemvig
- Tingvej 19, 7620 Lemvig

##### 3.1.1 Støv

Støv kan have en væsentlig påvirkning på befolkningen i nærområdet og deres sundhed. Det kan ikke udelukkes at der vil ske en væsentlig støvpåvirkning til de nærmeste naboer.

Støvpåvirkningen skal derfor belyses i miljøkonsekvensrapporten.

##### 3.1.2 Støj

Med den ansøgte udvidelse af indvindingsområdet vil aktiviteten af maskiner, anlæg og lastbilkørsel foregå på et større areal end hidtil, samt tættere på boliger. Det er uklart om de vejledende støjgrænser kan overholdes ved de nærmeste beboelsejendomme.

Støjpåvirkningen fra virksomhedsstøj til de nærmeste naboer skal derfor belyses i miljøkonsekvensrapporten.

##### 3.1.3 Vibrationer

Med den ansøgte udvidelse af indvindingsområdet vil aktiviteten af maskiner, anlæg og lastbilkørsel foregå på et større areal end hidtil, samt tættere på boliger. Råstofindvinding skaber vibrationer i terrænet, og da flere ejendomme har bygninger der ligger inden for få meter af indvindingsområdet, kan det ikke udelukkes, at vibrationerne kan påvirke på de omkringliggende bygninger.

Vibrationer i forbindelse med indvindingen skal derfor belyses nærmere i miljøkonsekvensrapporten.

### 3.1.4 Trafik

Indvindingsmængden i det ansøgte er den samme som der allerede er tilladelse til i dag (400.000 m<sup>3</sup>/år). Med den årlige indvindingsmængde anslår Region Midtjylland at antallet af daglige lastbiler gennemsnitligt er 65 svarende til 130 kørsler pr. dag.

Overkørslen til/fra det ansøgte areal er uændret fra Fabjergkirkevej og lastbiltransport af råstofferne fra indvindingsområdet går via denne vej. Fabjergkirkevej er en forholdsvis bred vej, hvor der i forvejen kører en del tung trafik. I den seneste trafiktælling fra 2025 var der gennemsnitligt 212 lastbiler dagligt på vejen i begge retninger. Der er som udgangspunkt ikke mange bløde trafikanter, der benytter eller krydser vejen. En stigning på 30 lastbiler i forhold til den nuværende belastning vil øge de daglige lastbilkørsler på vejen med ca. 25%, hvilket ikke udgøre en mærkbar svækkelse af trafiksikkerheden og fremkommeligheden på vejen.

Det antages, at lastbilerne kører til og fra Fabjergkirkevej via Ringkøbingvej, som ligeledes er bred og hvor der i forvejen kører en del tung trafik og hvor der heller ikke er mange bløde trafikanter.

Udvidelsen af råstofindvindingen kan dermed ske uden væsentlig påvirkning af trafikale forhold, og miljøemnet belyses derfor ikke yderligere i miljøkonsekvensrapporten.

### 3.1.5 Rekreative forhold

Området består af landbrugsarealer, hvor der udover eventuelle markstier ikke vurderes at være rekreative interesser. Nærområdet til det ansøgte areal vurderes ej heller at rumme elementer/strukturer, som giver mulighed rekreativ anvendelse af betydende omfang.

Udvidelsen af råstofindvindingen kan ske uden væsentlig påvirkning af rekreative forhold, og miljøemnet belyses derfor ikke yderligere i miljøkonsekvensrapporten.

## 3.2 Den biologiske mangfoldighed, flora og fauna

### 3.2.1 Internationale naturbeskyttelsesområder

Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er Natura 2000-område nr. N224 Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage beliggende ca. 90 meter syd for indvindingsområdet. Natura 2000-området omfatter Habitatområde H44, som er specielt udpeget på grundlag af en væsentlig tilstedeværelse af følgende naturtyper og arters levesteder:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 224		
Naturtyper:	Revling-indlandsklit (2320)	Lobeliesø (3110)
	Søbred med smårter (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)
	Stilkeke-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Bæklampret (1096)	Odder (1355)
	Bæver (1337)	

Figur 3-1 Naturtyper og arter, der udgør det gældende 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. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basianalysen.

Natura 2000-området omfatter også Fuglebeskyttelsesområde F115, som er specielt udpeget på grundlag af en væsentlig tilstedeværelse af følgende naturtyper og arters levesteder:

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

Figur 3-2 Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basianalysen.

Miljøpåvirkninger som følge af råstofindvinding af muld, sand, grus og sten omfatter øget støj, vibrationer, støv og emissioner af kvælstof-oxider, som er forholdsvis lokale og kun vil kunne påvirke de helt nære omgivelser til indvindingsområdet. Den øgede indvindingsmængde under grundvandsspejlet kan også medføre en kort midlertidig grundvandssænkning lokalt.

Grundet den korte afstand kan det ikke udelukkes, at udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området kan blive påvirket væsentligt af øget støj, vibrationer, støv eller øget indvindingsmængde under grundvandsspejlet.

Ovennævnte vurdering udgør Region Midtjyllands foreløbige væsentlighedsvurdering i forhold til habitatbekendtgørelsens § 6 og § 7. Regionens endelige væsentlighedsvurdering vil ske på baggrund af data og oplysninger i miljøkonsekvensrapporten.

### 3.2.2 Beskyttede og fredede dyrearter

Ifølge Naturdata<sup>2</sup>, Arter.dk<sup>3</sup> og Naturbasen<sup>4</sup> er der ikke registreret forekomst af rødlistede, fredet eller beskyttede arter i indvindingsområdet:

Udvides søgeradius til 3 km fra det ansøgte areal, er der fund af følgende arter:

Bilag IV arter:

- Stor vandsalamander ca. 2,6 km vest for arealet
- Spidssnudet frø ca. 2,8 km vest for arealet

Fredet arter (udover ovenstående):

- Lille vandsalamander ca. 1,5 km nordøst for arealet
- Ringpletet gøgeurt ca. 2,8 km vest for arealet
- Musvåge ca. 1,5 km nord for arealet
- Blå kærhøg ca. 1,5 km nord for arealet
- Butsnudet frø ca. 2,8 km vest for arealet
- Plettet gøgeurt ca. 1,5 km syd for arealet
- Tårnfalk ca. 2,5 km syd for arealet

Rødlistede arter (udover ovenstående):

- Grønbenet rørhøne ca. 3 km vest for arealet
- Blishøne ca. 3 km vest for arealet
- Ringpletet gøgeurt ca. 3 km vest for arealet
- Svømmende sumpskærm ca. 2,9 km vest for arealet
- Prægtig mælkehat ca. 1 km sydvest for arealet
- Brusk huesvamp ca. 2 km syd for arealet
- Sortspætte ca. 3 km syd for arealet
- Stor Hornugle ca. 3 km nord for arealet
- Bomlærke ca. 1 km nord for arealet

Det ansøgte indvindingsområde rummer ingen natur, men ligger i nærheden af naturområder (herunder § 3-beskyttet hede og Natura 2000 område), hvorfor området muligvis indgår i vandreruter for fredede/beskyttede arter. Desuden kan det ikke udelukkes, at eksempelvis fredede/beskyttede fuglearter benytter indvindingsområdet til fouragering. Forekomst af levesteder for beskyttede eller fredede arter skal derfor undersøges, ligesom relevante fredede eller beskyttede arter skal eftersøges.

Det kan ikke udelukkes at fredede/beskyttede arter vil blive påvirket væsentligt af råstofindvindingen, og påvirkningen skal derfor belyses nærmere i miljøkonsekvensrapporten.

---

<sup>2</sup> <https://naturdata.miljoportal.dk>, opslag den 30-10-2025

<sup>3</sup> <https://arter.dk/landing-page>, opslag den 30-10-2025

<sup>4</sup> <https://www.naturbasen.dk/>, opslag den 30-10-2025

### 3.2.3 Beskyttede naturtyper

Der er ingen naturområder beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 inden for indvindingsområdet. Nærmeste beskyttede naturområde er hede, beliggende ca. 35 meter syd for det ansøgte areal. Der foregår allerede råstofindvinding indenfor dele af det ansøgte areal, og hedeområdet syd herfor vurderes ikke at blive påvirket af at størrelsen på indvindingsområdet øges (idet der fortsat vil være ca. 35 meters afstand hertil).

Det vurderes derfor, at udvidelsen af råstofindvindingen kan ske uden væsentlig påvirkning af beskyttede naturtyper, og miljøemnet belyses derfor ikke yderligere i miljøkonsekvensrapporten.

### 3.2.4 Skov

Projektet omfatter fældning af ca. 0,6 ha skov på matr.nr. 18t Dal Anneksgård, Fabjerg. Rydning af skov med henblik på anden arealudnyttelse er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 nr. 1, d. Rydning af skovarealet med henblik på råstofindvinding er medtaget i den eksisterende tilladelse til indvinding af råstoffer, hvor indvindingens påvirkning er miljøvurderet. Miljøemnet belyses derfor ikke yderligere i miljøkonsekvensrapporten.

Der er fredskov i nærheden af indvindingsområdet. Det ansøgte areal holder en afstand til fredskoven på minimum 10 m. Der vil ikke ske skovrydning eller topkapping af træer i fredskoven. Fredskoven vil ikke blive direkte påvirket af råstofindvindingen, og miljøemnet belyses derfor ikke yderligere i miljøkonsekvensrapporten.

### 3.2.5 Bygge- og beskyttelseslinjer (biologiske værdi)

Det ansøgte areal overlapper ikke med åbeskyttelseslinje eller søbeskyttelseslinje.

Hovedparten af arealet overlapper dog med skovbyggelinje, der afkastes fra skovene udenfor det ansøgte område. Der bliver et afstandskrav mellem graveaktiviteter og skel, så der kommer ikke til at ske påvirkning af rodzonen for store træer i omkringliggende skove. Det kan derfor udelukkes, at skovbrynets biologiske værdi kan blive påvirket væsentligt fra eksempelvis graveaktiviteter ifm. råstofindvindingen.

Skovbrynets biologiske værdi vil derfor ikke blive direkte påvirket af råstofindvindingen, og miljøemnet belyses derfor ikke yderligere i miljøkonsekvensrapporten.

## 3.3 Jordbund og jordarealer

Råstofindvindingen vil midlertidigt lægge beslag på arealer, som hidtil har været anvendt til jordbrug og natur. Det nye indvindingsområde

er på ca. 16,7 ha, hvoraf det eksisterende indvindingsområde udgør ca. 1,1 ha af det ansøgte område. Der har foregået råstofindvinding i det meste af området i en længere årrække. Indvindingsområdet er udlagt til graveområde i Råstofplan 2020.

Forbruget af jordarealer vurderes derfor at være en ikke væsentlig påvirkning.

Den ansøgte råstofindvinding vil påvirke jordbunden direkte ved bortgravning af muld, sand, grus og sten. Påvirkningen er lokal og vil ikke medføre risiko for betydelig erosion, udvaskning af stoffer eller ned-sivning af regnvand i området, og vurderes derfor ikke at være væsentlig.

### *3.3.1 Jordforurening*

Der er ikke kortlagt jordforurening inden for eller i umiddelbar nærhed af indvindingsområdet. Påvirkningen fra råstofindvindingen er lokal og vil ikke medføre risiko for mobilisering af forurenede stoffer.

Miljøemnet vurderes derfor ikke nærmere.

### *3.3.2 Naboskel og færdselsret*

Som beskrevet er der flere tilstødende ejendomme til indvindingsområdet. I forbindelse med indvindingen skal det sikres, at skrænter, miler mv. ikke skrider ind over naboskel. De omkringliggende veje skal ligeledes sikres mod skred med den påtænkte graveplan.

Der er tinglyst færdselsret ad en 4 m bred vej på matr.nr. 14z Dal Anneksgård, Fabjerg. I graveplanen skal der redegøres for, hvordan den tinglyste færdselsret kan opretholdes eller ændres.

Miljøemnet vurderes nærmere i miljøkonsekvensrapporten.

## **3.4 Vand**

### *3.4.1 Grundvand og drikkevand*

Der er to regionale grundvandsforekomster i området. De regionale forekomst er dkmj\_999\_ks og dkmj\_1097\_ks. Det ansøgte areal omfatter også dybe grundvandsforekomster. De dybe forekomst er dkmj\_1027\_ps og dkmj\_1014\_ps, jf. Miljøstyrelsens basisanalyse for vandområdeplaner 2021-2027. Alle grundvandsforekomster er registreret med god kvantitativ og kemisk tilstand og målsat med samme på nær dkmj\_999\_ks, der har ringe kemisk tilstand grundet påvirkning af pesticider.

Råstofindvindingen foretages indtil maksimalt 25 m.u.t. svarende til kote ca. 12 m (DVR90). Der søges om indvinding under grundvandspejlet, som forventes at stå i kote ca. 15 m (DVR90), hvormed indvindingen vil finde sted til ca. 3 m under grundvandsspejlet. Ved en median klimamodel forventes grundvandet at ændre sig med 0,50 m i 2041-2070 (middel grundvandsspejl). Ved en median klimamodel forventes grundvandet at ændre sig med 0-0,10 m i 2041-2070 (mid-del grundvandsspejl).

Ved efterbehandling etableres flere søer. Indvinding under grundvandspejlet medfører en midlertidig grundvandssænkning i nærområdet. Der er tale om en mindre og lokal grundvandssænkning.

Der indvindes vand fra en eksisterende gravesø til vådsortering af råstoffer i den aktive råstofgrav. Vand fra vaskeanlæg ledes tilbage via bundfældningsbassin, hvor afvasket sand bundfældes, inden vandet recirkulerer og genanvendes i vaskeprocessen. En mindre del af dette recirkuleret vand nedsiver i jorden. Det ansøgte projekt omfatter en supplerende indvinding af grundvand fra de nye gravesøer op til 28 m<sup>3</sup> pr. time og 225 m<sup>3</sup> pr. døgn. Vandindvindingens påvirkningen af grundvandsmagasiner og potentialeforhold skal beskrives og vurderes i miljøkonsekvensrapporten.

Grundvandsforekomsternes kemiske tilstand kan påvirkes ved spild eller lækage af brændstof til maskinel i råstofgraven. Sandsynligheden vurderes at være lav, da der er dagligt opsyn i råstofgraven og eventuelle spild vil kunne oprenses umiddelbart, før nedsivning til grundvandet.

Det ansøgte areal ligger i et område med særlig drikkevandsinteresser (OSD). Arealet ligger udenfor indvindingsområder.

Idet råstofindvinding vil finde sted inden for OSD og grundvandsforekomsternes kemiske tilstand kan påvirkes, vurderes det, at der kan være en risiko for drikkevand og grundvand. Dette skal derfor belyses nærmere i miljøkonsekvensrapporten.

#### 3.4.2 Overfladevand

Der er ingen målsatte vandløb eller søer indenfor det ansøgte areal.

De nærmeste målsatte vandløb er vandområde ID o8819\_a, som træffes ca. 300 meter nordøst for arealet samt vandområde ID o6928, som træffes ca. 370 meter syd for arealet. Vandløbet nordøst for det ansøgte areal er også §3-beskyttet. Nærmeste målsatte sø er Lemvig Sø (DK Vandområde ID 320), som træffes ca. 3,8 km nord for arealet. Nærmeste målsatte kystvand er Nissum Bredning (DK Vandområde ID 232) ca. 4 km nord for det ansøgte areal.

Herudover er der flere mindre søer/vandhuller indenfor relativt kort afstand, hvoraf nærmeste er en § 3-beskyttet sø, som ligger ca. 450 meter nordøst for arealet. Øvrige forekomster af overfladevand nær det ansøgte areal omfatter mindre grøfter i nærheden af arealet.

Med den ansøgte udvidelse af indvindingsområdet vil aktiviteten af maskiner, anlæg og lastbilkørsel foregå på et større areal end hidtil. Den øgede indvindingsmængde under grundvandsspejlet kan også medføre en kort midlertidig grundvandssænkning lokalt omkring råstofgraven. Da der skal udføres vådgravning, er der tale om en forholdsvis lille og meget lokal grundvandssænkning på maksimalt 0,5 meter, og vandløbene, søerne og kystvandende bliver dermed ikke påvirket af indvindingen.

Af den grund vurderer regionen, at råstofindvindingen ikke vil medføre en forringelse af tilstanden for overfladevandområder og ikke hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål for forekomsterne.

### **3.5 Luft og klima**

Indvinding af råstoffer omfatter ikke aktiviteter der væsentligt kan påvirke luftkvaliteten eller medføre lugtgener. Indvindingen omfatter endvidere ikke aktiviteter, der kan påvirke klimaet væsentligt.

### **3.6 Materielle goder**

Den ansøgte råstofindvinding vurderes ikke at få væsentlige samfundsmæssige eller lokalsamfundsmæssige indvirkninger. Materielle goder så som forsamlingshuse, kirker og arkitektoniske værdier findes ikke i nærheden af indvindingsområdet og vil derfor ikke blive påvirket af råstofindvindingen.

Påvirkning af materielle goder i form af forsyningsledninger kan være væsentlig og skal derfor belyses nærmere i miljøkonsekvensrapporten.

### **3.7 Landskab**

Råstofindvindingen vurderes at afstedkomme visuel påvirkning af landskabet lokalt, i kraft af indvindingsområdets fladeudstrækning samt ved oplag af mellemprodukter og færdigvare i bunker/miler.

Det ansøgte areal ligger indenfor flere arealudpegninger for landskab og geologi, herunder nationale kystlandskaber, nationale geologiske interesseområder, værdifulde geologiske områder, geologiske bevaringsværdier, bevaringsværdigt landskab og større sammenhængende landskab.

Væsentlig påvirkning af landskabsudpegninger og landskabets visuelle udtryk kan derfor ikke udelukkes, og påvirkningen belyses derfor nærmere i miljøkonsekvensrapporten.

Området er omfattet af udpegninger om skovrejsningsområde uønsket og af gældende skovbyggelinjer. Udsynet til skoven vil ikke blive påvirket væsentligt, da skoven er delvist skjult bag eksisterende beplantning og læhegn fra nærmeste veje og ejendomme. Dispensation fra skovbyggelinje håndteres via efterfølgende tilladelser.

### **3.8 Kulturarv**

Det ansøgte areal ligger indenfor udpegningen af kulturhistoriske bevaringsværdier (arealudpegning). Kulturhistoriske bevaringsværdier omfatter fredede og bevaringsværdige bygninger, fredede fortidsminder, jorddiger og forhistoriske kulturarvsarealer, hvor der er større koncentrationer af gravhøje. Her gælder det, at kommunerne er forpligtet til at sikre at væsentlige kulturhistoriske bevaringsværdier ikke går tabt.

Området er også udpeget som kulturarvsareal, som er et kulturhistorisk interesseområde, der ofte indeholder skjulte fortidsminder.

Der findes ingen fredede fortidsminder inden for det ansøgte areal. Nærmeste er beliggende 90 m øst for arealet. Omkring det fredede fortidsminde er der en fortidsmindebeskyttelseslinje, der overlapper med det ansøgte areal. Det ansøgte areal er desuden beliggende indenfor et område med ikke-fredede fortidsminder.

Området er beliggende op ad et beskyttet sten-/jorddige.

Der er ingen fredede områder eller fredede og bevaringsværdige bygninger inden for det ansøgte areal.

Området overlapper med en udpegning for værdifulde kulturmiljøer.

En væsentlig påvirkning af beskyttet sten-/jorddiger, fredede fortidsminder og værdifulde kulturmiljøer kan derfor ikke udelukkes, og påvirkningen belyses derfor nærmere i miljøkonsekvensrapporten.

### **3.9 Større katastroferisici og ulykker**

Råstofindvinding er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>5</sup> og udgør normalt ikke en risiko for større menneske- eller naturskabte ulykker og/eller katastrofer, ligesom råstofindvinding ikke er særligt følsomt over for klimaændringer fx oversvømmelse eller stigende vandstand. Miljøemnet vurderes derfor ikke nærmere.

---

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr. 372 af 25/04/2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer med senere ændringer.

### **3.10 Ressourceeffektivitet**

Der benyttes vaskevand, som indvindes fra en eksisterende gravesø. Vandet nedsives igen i grusgraven.

Der anvendes ingen råstoffer, og alm. affald kan bortskaffes efter gældende regler, dvs. affaldsbekendtgørelse og de kommunale affaldsregulativer.

Ressourceeffektivitet belyses derfor ikke nærmere i miljøkonsekvensrapporten.

### **4. Afgørelser fra andre myndigheder**

For at det ansøgte projekt kan gennemføres, forventer Region Midtjylland, at der skal gives følgende tilladelser og dispensationer:

- Tilladelse efter vandforsyningsloven fra Lemvig Kommune til midlertidig grundvandssænkning som følge af råstofindvinding under grundvandsspejlet.
- Tilladelse efter vandforsyningsloven fra Lemvig Kommune til indvinding af vand fra vaskesøer og boringer.
- Tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven fra Lemvig Kommune til recirkulering og nedsivning af vaskevand.
- Tilladelse fra Lemvig Kommune til eventuel ny overkørsel Fa-bjergkirkevej.

Hvorvidt de ovennævnte tilladelser og dispensationer kan meddeles, afgøres af de kompetente myndigheder.

NCC Industry A/S, Råstoffer skal søge direkte til Lemvig Kommune om tilladelse til vejadgang. De øvrige tilladelser/dispensationer er omfattet af samordningspligten, dvs. råstofansøgningen gælder som ansøgning og videresendes af Region Midtjylland.

### **5. Spørgsmål kan rettes til**

Spørgsmål vedrørende trafikale forhold, drikkevandsinteresser og kommunal planlægning rettes til Lemvig Kommune via e-mail: [lemvig@lemvig.dk](mailto:lemvig@lemvig.dk) eller tlf.nr. 9663 1200.

Spørgsmål om ansøgningen, miljøvurderingsprocessen og andre forhold kan rettes til Region Midtjylland ved Arende Nordentoft på tlf.nr. 5136 8879 eller e-mail [arenor@rm.dk](mailto:arenor@rm.dk).

## 6. Høring over afgrænsningsudtalelsen

Udkastet til regionens afgrænsningsudtalelse og ansøgningsmaterialet har været i høring hos offentligheden og berørte myndigheder i perioden #indtast dato til #indtast dato, jf. miljøvurderingslovens § 35, stk. 1, pkt. 2. Udkastet blev offentliggjort den «dato» på Region Midtjyllands hjemmeside [www.raastoffer.rm.dk](http://www.raastoffer.rm.dk).

Nedenstående berørte myndigheder, forsyninger, foreninger og parter er blevet hørt.

### Myndigheder:

- Lemvig Kommune – [lemvig@lemvig.dk](mailto:lemvig@lemvig.dk)
- De kulturhistoriske museer i Holstebro - [mette.klingenberg@holstebro-museum.dk](mailto:mette.klingenberg@holstebro-museum.dk)
- Lemvig Flyveklub - [kpe@lemvig.com](mailto:kpe@lemvig.com)

### Forsyninger:

- Jysk Energi Fibernet A/S - [info@jyskenergi.dk](mailto:info@jyskenergi.dk)
- NOE Net A/S – [noe@noe.dk](mailto:noe@noe.dk)
- TDC Net A/S - [ledningsoplysning@tdc.dk](mailto:ledningsoplysning@tdc.dk)
- Lemvig Vand A/S - [post@lvs-as.dk](mailto:post@lvs-as.dk)
- Norlys Mobil A/S - [DKSMBTeliaDrift@eltelnetworks.com](mailto:DKSMBTeliaDrift@eltelnetworks.com)
- GlobalConnect A/S - [ledningsoplysninger@globalconnect.dk](mailto:ledningsoplysninger@globalconnect.dk)

### Foreninger:

- Friluftsrådet - [fr@friluftstraadet.dk](mailto:fr@friluftstraadet.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening - [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- DN Lemvig - [dnlemvig-sager@dn.dk](mailto:dnlemvig-sager@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening - [dof@dof.dk](mailto:dof@dof.dk)
- DOF Lemvig- [lemvig@dof.dk](mailto:lemvig@dof.dk)

### Ejere og beboere af følgende matrikler og beboelsesejendomme:

- 1f Dal Anneksgård, Fabjerg
- 3c Dal Anneksgård, Fabjerg
- 12m Dal Anneksgård, Fabjerg
- 12p Dal Anneksgård, Fabjerg
- 12q Dal Anneksgård, Fabjerg
- 13g Dal Anneksgård, Fabjerg
- 14b Dal Anneksgård, Fabjerg
- 14d Dal Anneksgård, Fabjerg
- 14e Dal Anneksgård, Fabjerg
- 14u Dal Anneksgård, Fabjerg
- 14z Dal Anneksgård, Fabjerg
- 18n Dal Anneksgård, Fabjerg
- 18t Dal Anneksgård, Fabjerg
- 35t Dal Anneksgård, Fabjerg
- 38n Dal Anneksgård, Fabjerg

- 38u Dal Anneksgård, Fabjerg
- 47c Dal Anneksgård, Fabjerg
- 48i Dal Anneksgård, Fabjerg
- 77a Dal Anneksgård, Fabjerg
- 9a Rom hede, Rom

### Efter høring indsættes

I høringsperioden har Region Midtjylland modtaget høringssvar fra:

- ansøger
- kommune
- museum
- nabo

Høringssvarene er vedlagt i bilag «dato». Der er indkommet bemærkninger vedr. følgende emner:

- «dato»

Baseret på høringssvarene har Region Midtjylland tilføjet og præciseret omfanget af miljøkonsekvensrapporten med hensyn til:

- «dato»

Høringssvarene vil indgå i Region Midtjyllands videre sagsbehandling.

## 7. Bilag

- A. Oversigtskort
- B. Ansøgning af 23. april fra NCC Industry A/S, Råstoffer
- C. Konfliktsøgningskema af 15. januar 2026
- D. Miljøvurderingsprocessen
- E. Notat om oplysninger i grave- og efterbehandlingsplaner
- F. Efter høring - Høringssvar

**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](mailto: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](http://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.

UDKAST