

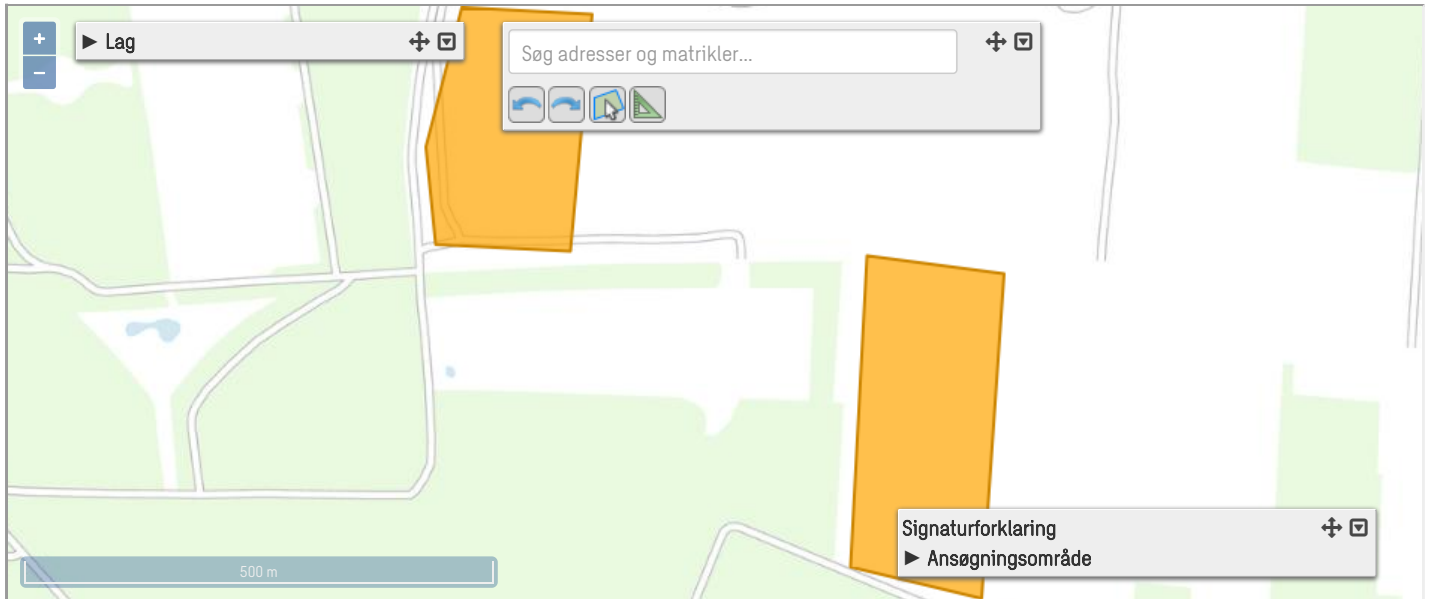
Ansøgning om vilkårsændring: Vilkårsændring: Lemvig 9

Titel

Navn *

Vilkårsændring: Lemvig 9

Areal og veje



Ansøger

Navn *

NCC Industry

Firma

NCC Industry A/S

Adresse *

Jupitervej 1

CVR-nummer *

26708435

Stednavn

Indtast sted

Telefon *

39103910

Postnummer *

6000

Mobil

Indtast mobiltelefonnummer

By *

Kolding

Email *

info@ncc.dk

Ansøgers underskrift: Krævet

Ejerforhold

| Ejerlav | Matr. nr. | Ejertype | Navn | Adresse | Postnr | By | Cvr | Underskrevet | Beset |
|-------------------------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------|--------|--------|-----|--------------|-------|
| Dal Anneksgård, Fabjerg | 14c | Hovedejer | Bent Bjørndahl Graversen | Svendsgårdvej 7 | 7620 | Lemvig | | | |
| Rom Hede, Rom | 9I | Hovedejer | Hartvig Bundsgaard Nielsen | Musvågevej 3 | 7620 | Lemvig | | | |

Råstof indvinder

Indvinder er identisk med ansøger

Rådgiver

Bruger rådgiver

Navn *

Indtast navn på rådgiver

Firma

Indtast firma navn

Adresse *

Indtast adresse

CVR-nummer

Indtast CVR-nummer

Stednavn

Indtast sted

Telefon *

Indtast telefonnummer

Postnummer *

Indtast postnummer

Mobil

Indtast mobiltelefonnummer

By *

Indtast by

Email *

Indtast email

Adgangsvej til indvindingsområdet *

Beskrivelse af eksisterende adgangsveje til indvindingsområdet, f.eks. markvej eller lignende til offentlig vej eller privat fællesvej

Vejadgang via eksisterende adgangsvej, med overkørsel til Fabjergkirkevej, vil blive benyttet.

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering og bredde

Ikke relevant

Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen: *

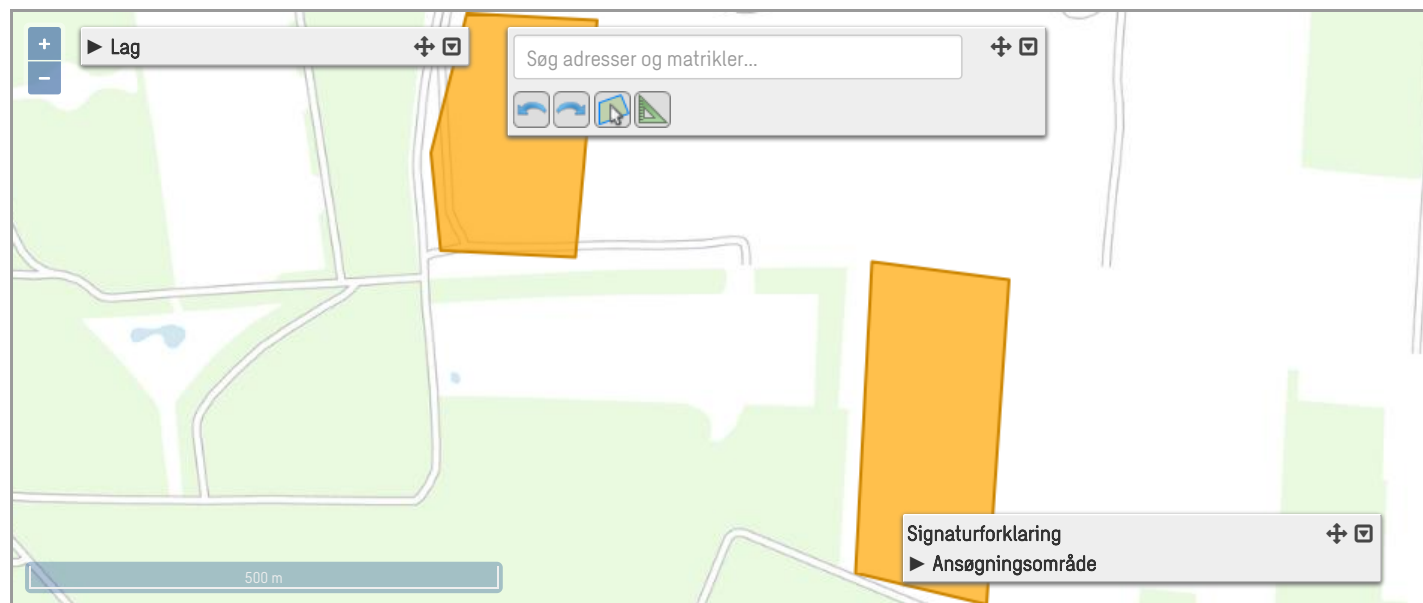
Ja Nej

Tilladelse - periode start:

Tilladelse - periode slut:

[Tilladelse til erhvervmæssig råstofindvinding af 11. juli 2022.pdf](#)

Undersøgelser



Råstoffets art *

- | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Muld | <input type="checkbox"/> Mergel | <input type="checkbox"/> Råjord og fyldjord | <input type="checkbox"/> Kalk og kridt | <input checked="" type="checkbox"/> Sand, Grus og sten |
| <input type="checkbox"/> Flint | <input type="checkbox"/> Kvartssand | <input type="checkbox"/> Kiselgur | <input type="checkbox"/> Granit | <input type="checkbox"/> Tørv og sphagnum |
| <input type="checkbox"/> Ler | <input type="checkbox"/> Brunkul | <input type="checkbox"/> Plastisk ler og bentonit | <input type="checkbox"/> Sandsten | <input type="checkbox"/> Kaolin |
| <input type="checkbox"/> Skifer | <input type="checkbox"/> Ildfast Ler | <input type="checkbox"/> Klæg | <input type="checkbox"/> Moler | <input type="checkbox"/> Kalksten |
| <input type="checkbox"/> Andet | | | | |

På tænkt anvendelse af indvundne råstoffer

Sand, grus og sten

Anlægs- og vejmaterialer

- Grus og sandfyld m.v.
- Bundsikringsmaterialer, jf. DS 401
- Stabilgrus, jf. DS 401
- Ballastskærver

Asfaltmaterialer

- Stenmel
- Sand 0 - 2 mm
- Sten uknuste
- Sten knuste

Betontilslagsmaterialer

- Betonsand
- Perlesten
- Ærtesten
- Nøddesten
- Singels
- Andre sten
- Mørtelsand
- Støbemix
- Uspecificerede betonmaterialer

Andet

- Andet

Ukendt

- Ukendt anvendelse

Muldlag

Muld tilstede? *

- Ja
- Nej

Muldlagets tykkelse (m) *

0

Overjord

Overjord? *

- Ja
- Nej

Koter

Kote for terræn *

Laveste

30

Højeste

33

Kote for grundvandsspejl *

Laveste

16

Højeste

16

Oplysninger om den påtænkte indvinding

Planlagt påbegyndelse af indvinding (år) *

2021

Planlagt afslutning af indvinding (år) *

2031

Planlagt maksimal gravedybde (m) *

12

Kote for bunden af gravning (m) *

16

Forventet årlig produktion (m³) *

400.000

Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m³) *

50.000

Antal lastbiler dagligt

30

Ansøgningsareal (ha)

8,8

Drifttider

For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg

Mandag - fredag *

07:00

18:00

Lørdag

07:00

14:00

Søndag

Fra [f.eks: 07:00]

Til [f.eks: 17:00]

For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område

Mandag - fredag *

07:00

18:00

Lørdag

07:00

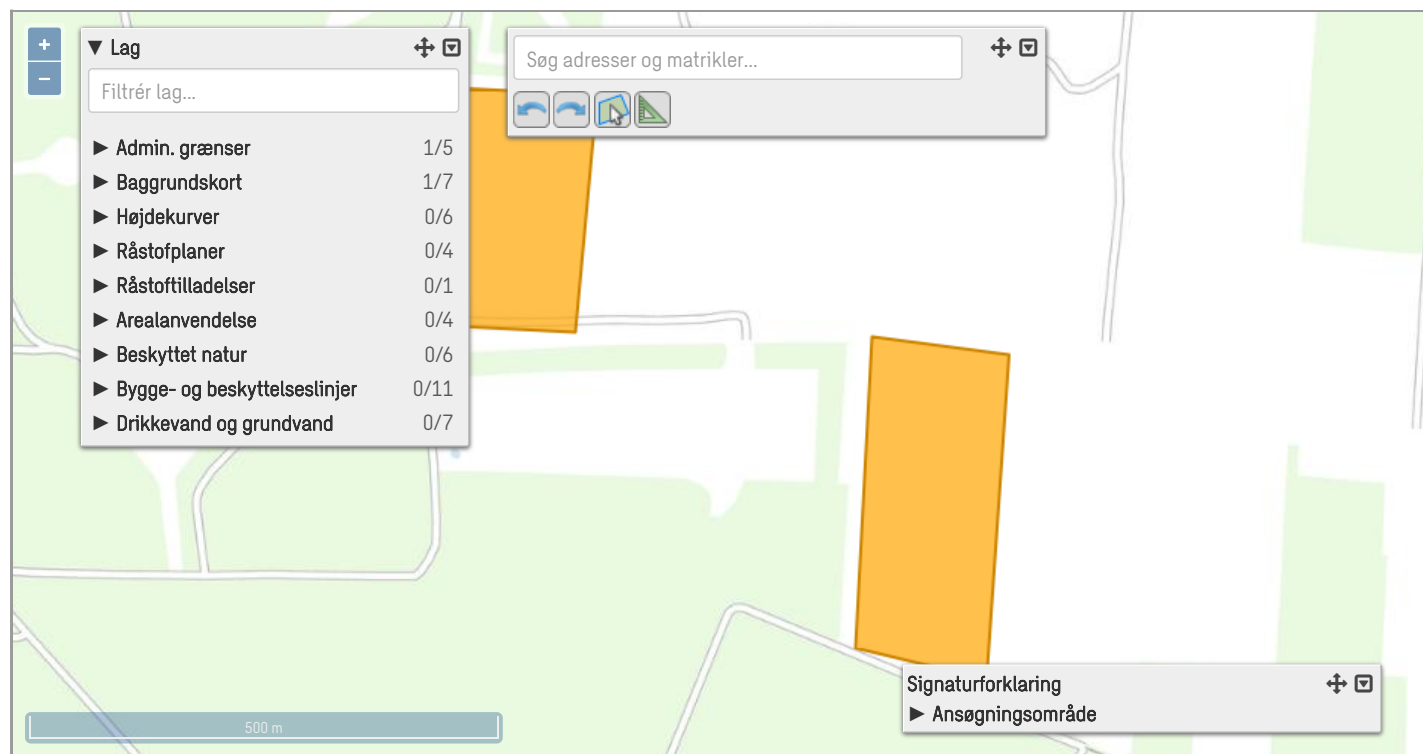
14:00

Søndag

Fra [f.eks: 07:00]

Til [f.eks: 17:00]

Gis oversigt for maskiner, anlæg, brændstoftanke og bygninger



Maskiner og anlæg

| Maskintype/anlæg | Mærke | Model | Kildestøj (dBA) |
|-------------------------|----------------------|----------|-----------------|
| Andet | Dozer | | |
| Tørsorteringsanlæg | | | |
| Hydraulisk gravemaskine | | | |
| Gummiged | | | |
| Knuser | | | |
| Andet | Iveco Aifo Generator | N45 SM1A | |

Brændstoftanke

| Tanktype | Kapacitet i Liter | Årstal | Typegodkendelsesnummer |
|-------------------------|-------------------|--------|------------------------|
| Mobil brandstoftank | 1500 | | |
| Stationær brandstoftank | 5000 | | |

Bygninger

| Bygningstype |
|--------------|
| Bygning |

Forventet forbrug af drivmidler i transport- og oparbejdningsanlæg

Hydraulikolie årligt forbrug i liter

200

Dieselloolie årligt forventet forbrug i liter

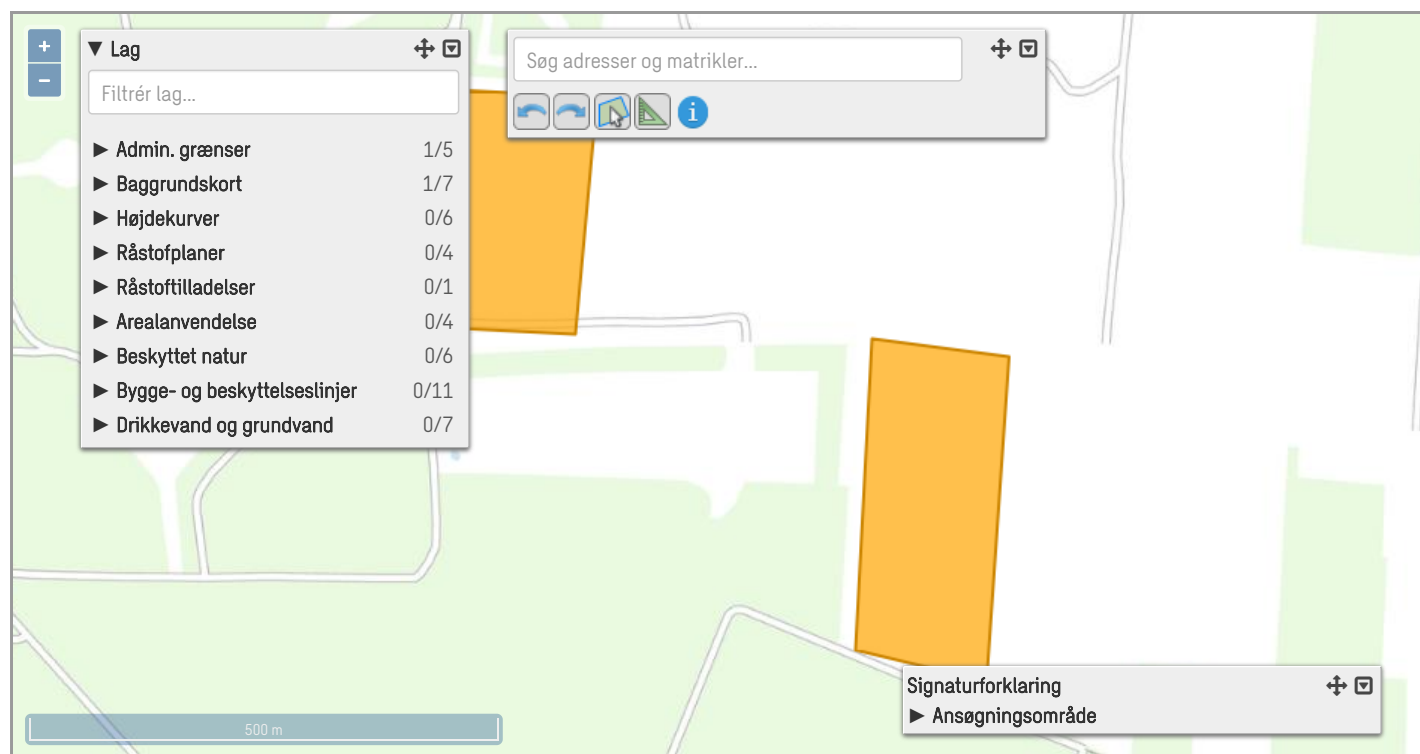
100.000

Støv

Beskriv støvdæmpende foranstaltninger inden for området ved de enkelte anlæg og oplag samt interne adgangsveje *

Indkørsel fra Fabjergkirkevej er asfalteret på de første 400 m, og der vandes i tørre perioder.

Gis oversigt for støj, brønde og borer, og containere



Støj

Angivelse af beregnede værdier for det samlede støjbidrag *

Det samlede støjbidrag fra anlæg, maskiner og lastbiler forventes at være væsentligt under 55 dB ved skel til grusgraven.

Beskrivelse af støjdæmpende foranstaltninger for såvel de enkelte særligt støjende anlæg og maskiner *

Anlæg opstilles i bunden af graven og altid så tæt som muligt på gravefronter/skrånninger, hvilket bidrager til en kraftig naturlig dæmpning af støj.

Vandindvinding og afledning af vand mm.

Skal der bruges vand til oparbejdning? *

Ja Nej

Skal der bortledes grundvand eller overfladevand fra arealet? *

Ja Nej

Skal der bortledes husspildevand fra arealet? *

Ja Nej

Oplysninger om drikkevandsbrønde og -boringer inden for en afstand af 300m fra det ansøgte areal

For yderligere oplysninger se: [Information om GEUS](#)

Affald

Mængde af olieprodukter pr. år i liter *

200

Mængde af kemikalieprodukter pr. år i liter *

0

Mængde af brændbart pr. år i kg *

1.500

Andet affald pr år i kg *

0

Beskrivelse af andet affald *

Placeres/opbevares kortvarigt i maskinhal. Olieprodukter medtages af servicefirma ved servicering af maskiner.

Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper *

Affald håndteres jf. Lemvig Kommunes affaldsdirektiv.

VVM ansøgning - vedhæft dokument *

Ansøgningskema til VVM jf. VVM-bekendtgørelse *

Miljøkonsekvensrapport Rom Grusgrav_med 2 bilag.pdf

Læs mere: [Information om miljøevurdering](#)

Anmeldte rettigheder *

Ja Nej

Påkrævede bilag

Udskrift fra tinglysning: *

ejendomssummerisk_eeb942f7-1370-4db8-8744-ed00dfe985aa (1).pdf

ejendomssummerisk_0e4061bd-9716-4988-990c-7ceb7c433897 (1).pdf

Læs mere: [Information om tinglysning](#)

Udkast til grave- og efterbehandlingsplan *

EB plan BBG.pdf

Miljøkonsekvensrapport Rom Grusgrav_med 2 bilag.pdf

Resume af efterbehandlingsplanen *

Ved efterbehandlingen fjernes alle de interne køreveje samt al materiel mm.

Den nuværende råstofgrav efterbehandles til skov i form af successiv skov/løvskov. Der pålægges muld.

Værkstedsarealet mod nord, Område 4, hvor der er maskinhal og mandskabsbygning, skal ikke efterbehandles, men afhændes som virksomhedsareal med sin nuværende form. Adgangsvejen fra Fabjergkirkevej bibeholdes også.

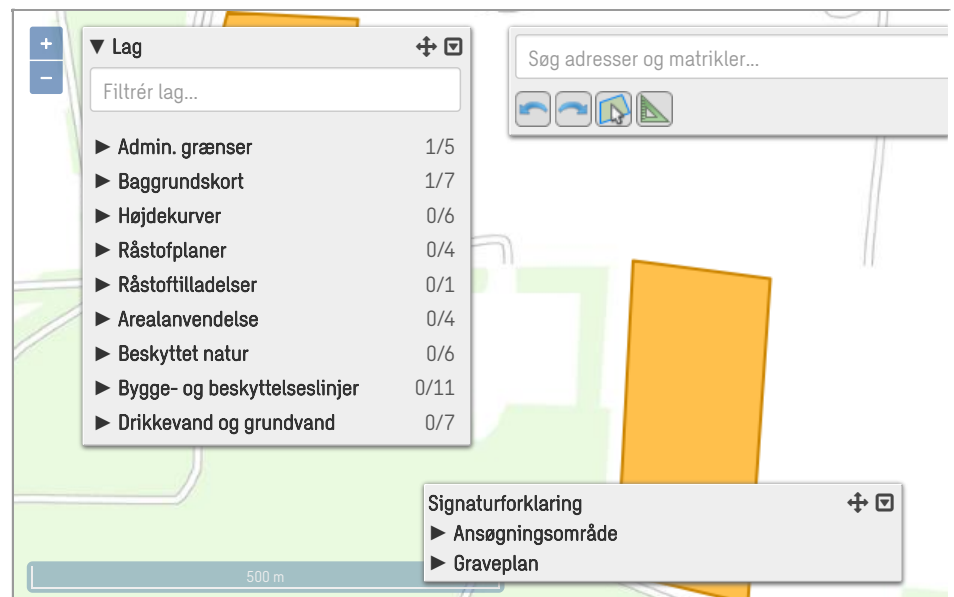
Lagerpladsen og vejadgangen fra værkstedsarealet, Område 3, efterbehandles til naturformål med næringsfattig natur uden at pålægge muldjord.

Området mod sydøst, Område 1, skal efterbehandles til ekstensivt jordbrug med græs. Her skal der pålægges muld.

I området mod vest, Område 2, skal efterbehandles til skov i form af successiv skov/løvskov som den nuværende råstofgrav, samt en ca. 1 ha stor sø (et vandhul til padder). Der pålægges muld, undtagen i området ved og omkring vandhullet.

Der vil ikke blive brugt gødning og sprøjtemidler på samtlige efterbehandlede arealer.

Graveplan



Yderligere oplysninger eller bemærkninger

Der søges om tilladelse til at indvinde op til 50.000 m³ årligt på de to indtegnede arealer på 9h Rom Hede Rom og 14c Dal Anneksgård. Vilårsændringen er således kun relevant for ejerne af 9h Rom Hede Rom og 14c Dal Anneksgård, Fabjerg. De 50.000 m³ vil være en del af den samlede tilladte mængde i gældende tilladelse. Konsekvensen vil være at der anlægges nogle mindre søer på arealerne. Hvilket for matrikel 9h er beskrevet i MKV'en se resume af efterbehandlingsplanen.