

Ansøgning om tilladelse til råstofindvinding:

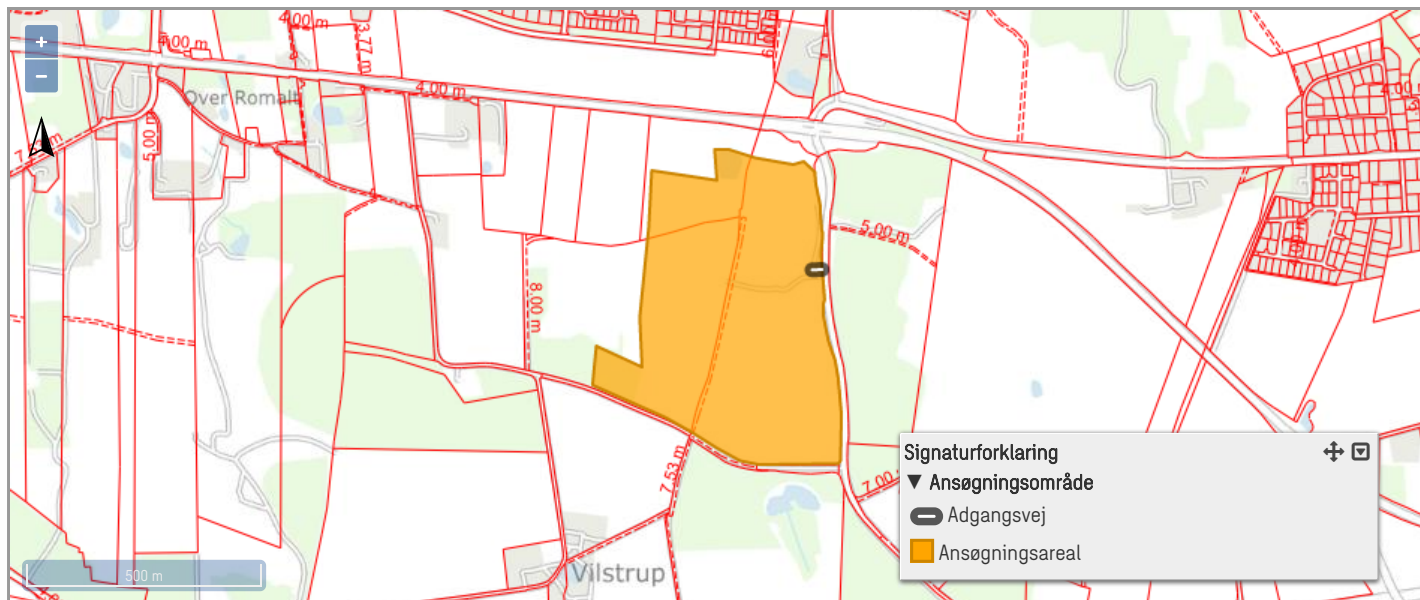
Randers 23

Titel

Navn *

Randers 23

Areal og veje



Ansøger

Navn *

Gry Gasser Erlandsen

Firma

NYMØLLE STENINDUSTRIER A/S

Adresse *

Østre Hedevej 2

CVR-nummer *

48885411

Stednavn

Indtast sted

Telefon *

22236506

Postnummer *

4000

Mobil

22236506

By *




Roskilde

Email *

gge@nymoelle.dk

Ansøgers underskrift: Ikke krævet [i](#)

Ejerforhold

| Ejerlav | Matr. nr. | Ejertype | Navn | Adresse | Postnr | By | Cvr | Underskrift-status | Dokument | Kontrol |
|-------------------------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------|--------|----------|----------|---|----------|---------|
| Ladegårde, Essenbæk | 1h | Hovedejer | NYMØLLE STENINDUSTRIER A/S | Østre Hedevej 2 | 4000 | Roskilde | 48885411 |  Ikke krævet | | |
| Romalt By, Kristrup | 7e | Hovedejer | NYMØLLE STENINDUSTRIER A/S | Østre Hedevej 2 | 4000 | Roskilde | 48885411 |  Ikke krævet | | |
| Vilstrup Gde., Kristrup | 1c | Hovedejer | NYMØLLE STENINDUSTRIER A/S | Østre Hedevej 2 | 4000 | Roskilde | 48885411 |  Ikke krævet | | |

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

Der er tale om en aktiv grusgrav, hvor eksisterende vejadgang til indvindingsområdet via Gunnerupmosevej fortsat anvendes. Randers kommune er kontakttet for overkørselstilladelse, som de siger, eksisterer, men som de ikke kan finde.

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering og bredde

Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen: *

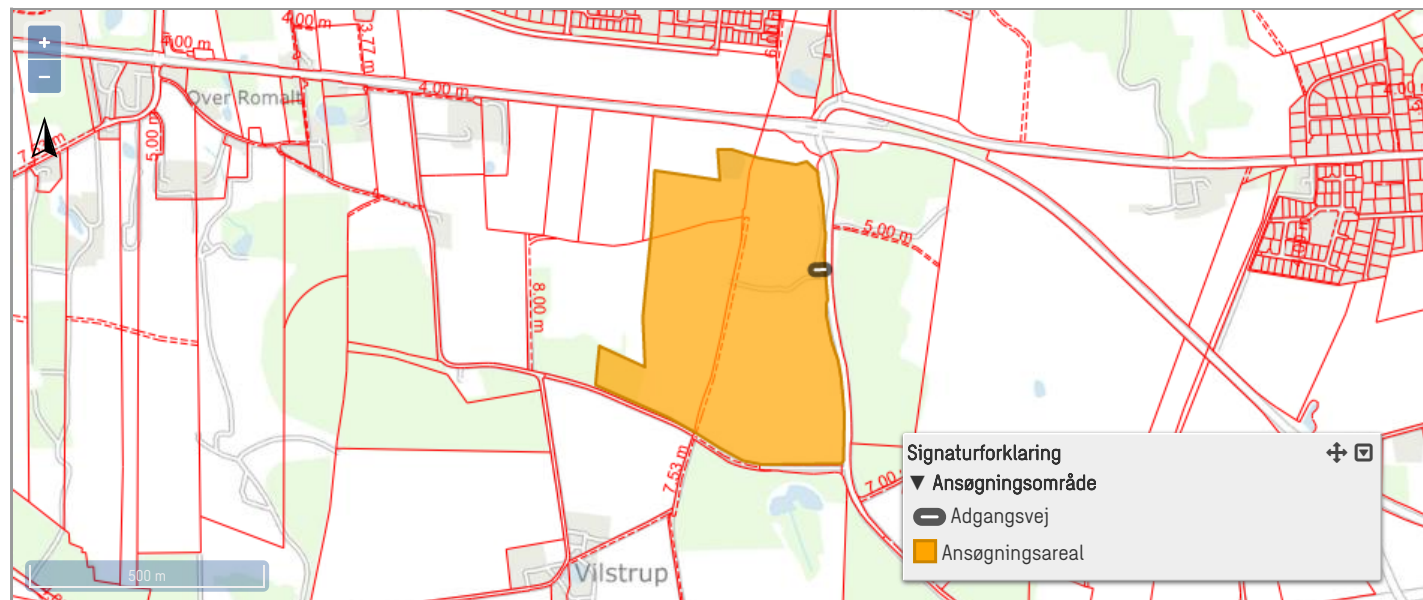
Ja Nej

Tilladelse - periode start:

Tilladelse - periode slut:

Undersøgelser

Der er vedhæftet Nymølles private borebeskrivelser fra 2021, som bedes fortroligholdt.



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"/> Kvantssand | <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) *

0,3

Overjord

Overjord? *

- Ja
- Nej

Overjordets tykkelse (m) *

2

Koter

Kote for terræn *

Laveste

12,5

Hent terrænkoter

Højeste

35

Kote for grundvandsspejl *

Laveste

4,8

Højeste

8,4

Oplysninger om den påtænkte indvinding

Planlagt påbegyndelse af indvinding (år) *

2024

Planlagt afslutning af indvinding (år) *

2034

Planlagt maksimal gravedybde (m) *

20

Kote for bunden af gravning (m) *

15

Forventet årlig produktion (m³) *

600.000

Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m³) *

0

Antal lastbiler dagligt

110

Ansøgningsareal (ha)

24,5

Drifttider

For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg

Weekend

Mandag - fredag *

07:00

18:00

Lørdag

07:00

14:00

Søndag

Fra [f.eks: 09:00]

Til [f.eks: 14:00]

For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område

Mandag - fredag *

06:00

18:00

Lørdag

06:00

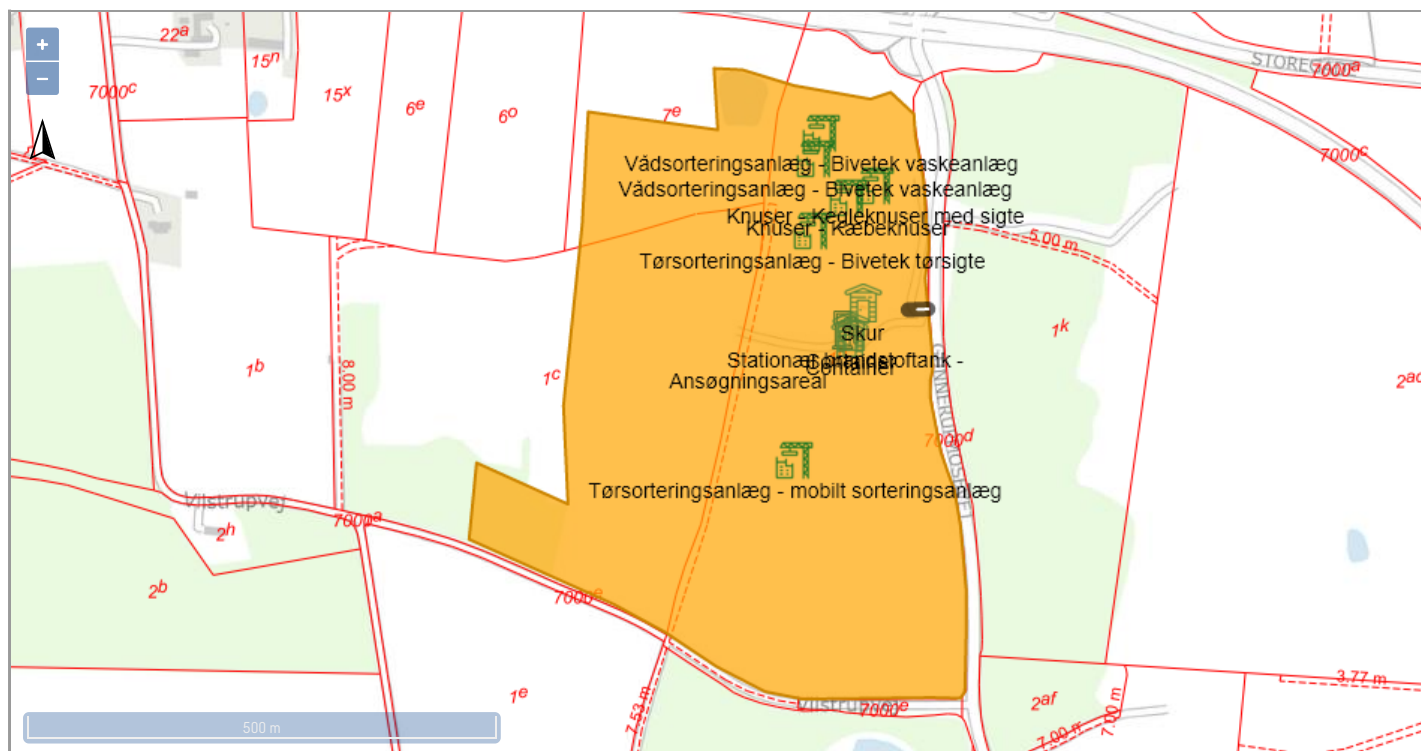
14:00

Søndag

Fra [f.eks: 09:00]

Til [f.eks: 14:00]

Gis oversigt for maskiner, anlæg, brændstoftanke og bygninger



Husk at tilføje maskiner, anlæg mm. nedenfor inden de indtegnes på kortet.

Maskiner og anlæg

| Maskintype/anlæg | Mærke | Model | Antal | Kildestøj (dBA) |
|--------------------|------------------------|-------|-------|-----------------|
| Gummiged | | | 0 | 104,9 |
| Tørsorteringsanlæg | mobilt sorteringsanlæg | | 1 | 109,4 |
| Gummiged | | | 0 | 104,9 |
| Knuser | Kegleknuser med sigte | | 1 | |
| Vådsorteringsanlæg | Bivetek vaskeanlæg | | 2 | |
| Knuser | Kæbeknuser | | 1 | |
| Tørsorteringsanlæg | Bivetek tørsigte | | 1 | |

Brændstoftanke

| Tanktype | Kapacitet i Liter | Årstal | Antal | Typegodkendelsesnummer |
|-------------------------|-------------------|--------|-------|------------------------|
| Mobil brandstoftank | 1500 | | 0 | ibc godkendt tank |
| Stationær brandstoftank | 5000 | | 1 | |

Bygninger

| Bygningstype | |
|--------------|---|
| Skur | 1 |
| Container | 2 |
| Container | 0 |

Forventet forbrug af drivmidler i transport- og oparbejdningsanlæg

Hydraulikolie årligt forbrug i liter

200

Dieselloleie årligt forventet forbrug i liter

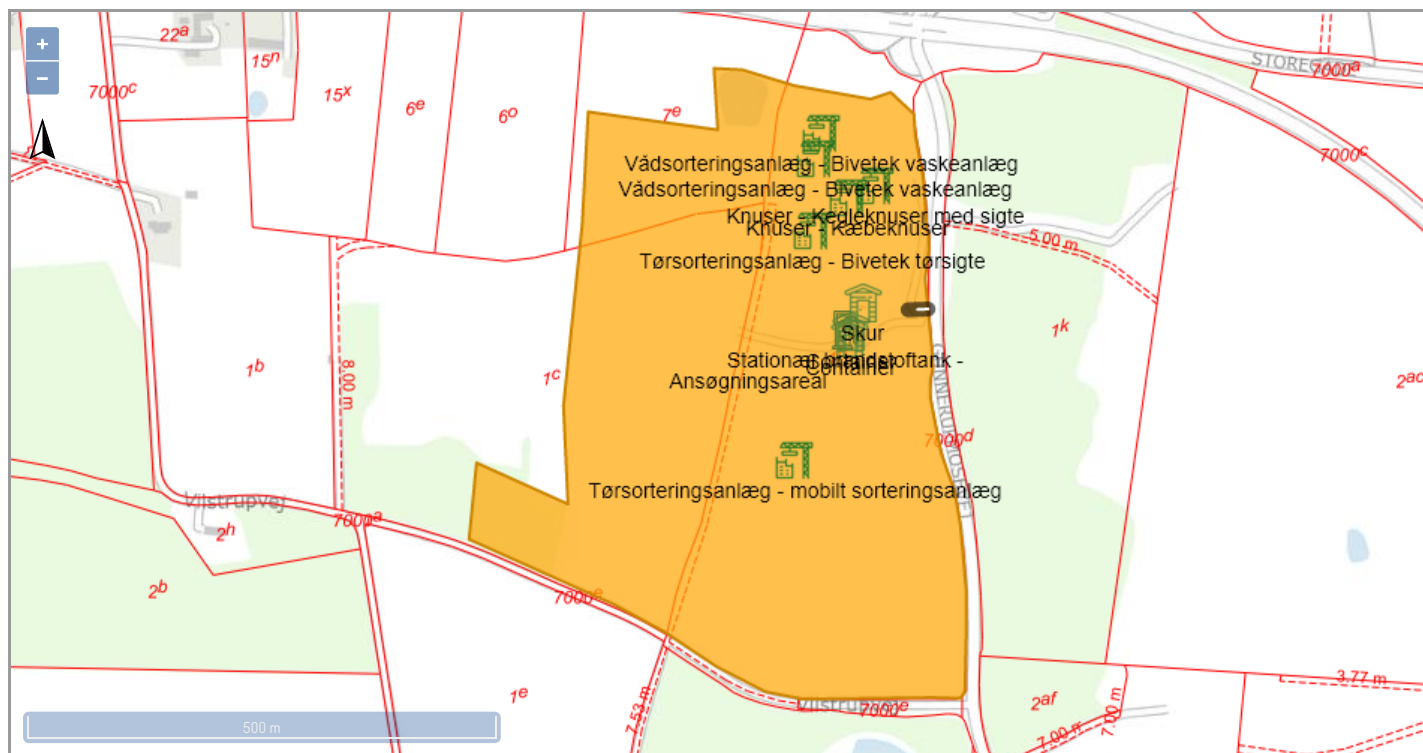
280.000

Støv

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

Veje vandes ved behov.

Gis oversigt for støj, brønde og boringer, og containere



Støj

Angivelse af beregnede værdier for det samlede støjbidrag *

Det sikres, at støjværdier i referencepunkter overholder 40 dB ml. kl. 6-7 alle dage, og 17-18 på hverdage, samt 55 dB ml. kl. 7-17 på hverdage og lørdage 7-14, ved at etablere støjvolde omkring indvindingsområdet.

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

Der er etableret støjvolde omkring området

Vandindvinding og afledning af vand mm.

Skal der bruges vand til oparbejdning? *

Ja Nej

Vand der anvendes til vaskning, vaskesortering, jigging mm. oplyses

Hvor indtages vandet fra *

Boring

Vandforbrug pr. time angives i m³ *

45

Vandforbrug pr. døgn angives i m³ *

100

Vandindvindingstilladelse efter vandforsyningsloven foreligger? *

Ja Nej

Vandindvindingstilladelse start:

Vandindvindingstilladelse slut:

Beskrivelse af foranstaltninger til nedsivning og/eller bortledning af vaskevand

Vand tages fra DGU 69.606. Randers Kommune er søgt om indvindingstilladelse/nedsivningstilladelse af vaskevand til slambassin. Der indvindes ca. 30 timer/måned. Udledning til slambassin er meget lille.

Tilladelse til nedsivning eller spildevandsudledning efter lov om miljøbeskyttelse

Vand fra mandskabsvogn ledes til samletank og tømmes efter behov

Skal der bortledes grundvand eller overfladevand fra arealet? *

Ja Nej

Skal der bortledes husspildevand fra arealet? *

Ja Nej

Skal der indvindes vand til støvbekæmpelse? *

Ja Nej

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

For yderligere oplysninger se: [National boringsdatabase \(Jupiter\)](#)

Affald

Mængde af olieprodukter pr. år i liter *

0

Mængde af kemikalieprodukter pr. år i liter *

0

Mængde af brændbart pr. år i kg *

0

Andet affald pr år i kg *

0

Beskrivelse af andet affald *

Metalskrot

Mindre container med brændbart tømmes cirka en gang månedligt.

Al affald afhændes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ.

Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper *

Olieprodukter i forbindelse med service af maskiner tages med af service-firma.

| Basisoplysninger | | | |
|------------------|---|--|---|
| 0.1 | Projektbeskrivelse (kan vedlægges) | | Besvarelse Ansøgning om forlængelse af eksisterende råstoffilladelse på 24,5 ha med indvinding af op til 600.000 m ³ sand, sten og grus over grundvandsspejlet. |
| 0.2 | Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre | | Besvarelse Navn: NYMØLLE STENINDUSTRIER A/S Adresse: Østre Hedevej 2, 4000 Roskilde Tlf.: 22236506 Email: gge@nymoelle.dk Dette punkt er automatisk udfyldt baseret på oplysninger fra indvindingsansøgning og kan ikke redigeres |
| 0.3 | Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson | | Besvarelse Gry Gasser Erlandsen Adresse: Østre Hedevej 2, 4000 Roskilde Tlf.: 22236506 Email: gge@nymoelle.dk |
| 0.4 | Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum). | | Besvarelse 1c Vilstrup Gde., Kristrup 1h Ladegårde, Essenbæk 7e Romalt By, Kristrup |
| 0.5 | Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet) | | Besvarelse Kommune: Randers Kommune |
| 0.6 | Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort. | | |
| 0.7 | Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg). Målestok angives: | | Genererede bilag: Kortbilag_VVM-ansoegning_730-029.pdf |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| 0.8 | <p>Forholdet til VVM reglerne</p> <p>Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p> <p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p> | Ja <input type="checkbox"/> | Nej <input checked="" type="checkbox"/> | <p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div> |
| 0.9 | <p>Forholdet til VVM reglerne</p> <p>Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).</p> <p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2</p> | Ja <input checked="" type="checkbox"/> | Nej <input type="checkbox"/> | <p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>pkt 13. 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 væsentligt skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1)</p> </div> |

Projektets karakteristika

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 1.0 | <p>Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav</p> | | | <p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Ejerlav: Romalt By, Kristrup, matrikel: 7e Ejer: NYMØLLE STENINDUSTRIER A/S, adresse: Østre Hedevej 2, 4000 Roskilde</p> <p>Ejerlav: Vilstrup Gde., Kristrup, matrikel: 1c Ejer: NYMØLLE STENINDUSTRIER A/S, adresse: Østre Hedevej 2, 4000 Roskilde</p> <p>Ejerlav: Ladegårde, Essenbæk, matrikel: 1h Ejer: NYMØLLE STENINDUSTRIER A/S, adresse: Østre Hedevej 2, 4000 Roskilde</p> </div> <p>Dette punkt er automatisk udfyldt baseret på oplysninger fra indvindingsansøgning og kan ikke redigeres</p> |
| 2.0 | <p>Arealanvendelse efter projektets realisering.</p> <p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m2</p> | | | <p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Arealet efterbehandles efter råstofindvinding til natur delvist med skov.</p> <p>Der er intet bebygget areal efterfølgende.</p> </div> |
| 2.1 | <p>Arealanvendelse efter projektets realisering.</p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m2</p> | | | <p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Der er ingen befæstede arealet på nuværende tidspunkt.</p> </div> |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 2.2 | Arealanvendelse efter projektets realisering. Nye arealer, som befæstes ved projektet i m2 | | Besvarelse Der er ingen nye befæstede arealer. | |
| 3.0 | Projektets areal og volumenmæssige udformning. Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m | | Besvarelse Der er ikke behov for grundvandssænkning. Der indvindes alene råstoffer over grundvandsspejl. | |
| 3.1 | Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m2 | | Besvarelse Der søges om råstoffilladelse på 24,6 ha. En del af området er afgravet, på det resterende område forventes det, at der vil blive gravet ned til cirka 20 meter under terræn. | |
| 3.2 | Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets bebyggede areal i m2 | | Besvarelse Der forefindes en mandskabsvogn på arealet. I alt 30 m2. | |
| 3.3 | Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets nye befæstede areal i m2 | | Besvarelse Der er tale om en eksisterende råstofgrav og der tilføres ikke nye befæstede arealer. | |
| 3.4 | Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets samlede bygningsmasse i m3 | | Besvarelse Der forefindes en mandskabsvogn på arealet. I alt ca. 70 m3. | |
| 3.5 | Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets maksimale bygningshøjde i m | | Besvarelse | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| | | | Der forefindes en mandskabsvogn på arealet. I alt bygningshøjde ca. 3 meter | |
| 3.6 | Projektets areal og volumenmæssige udformning. Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet | | Besvarelse Der er ingen nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet. | |
| 4.0 | Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: | | Besvarelse Der er ikke behov for råstoffer i anlægsperioden. | |
| 4.1 | Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Vandmængde i anlægsperioden | | Besvarelse Der er ikke behov for vand i anlægsperioden. | |
| 4.2 | Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Affaldstype og mængder i anlægsperioden | | Besvarelse Der genereres ikke affald i anlægsperioden. | |
| 4.3 | Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden | | Besvarelse Der genereres ikke spildevand i anlægsperioden. | |
| 4.4 | Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden | | Besvarelse | |

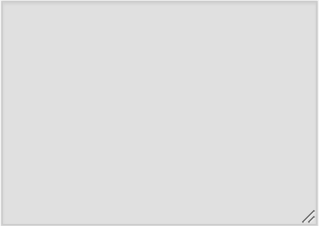
| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| | | | Intet spildevand med direkte udledning i anlægsperioden eller efterfølgende | |
| 4.5 | Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Håndtering af regnvand i anlægsperioden | | Besvarelse Ikke relevant. | |
| 4.6 | Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå | | Besvarelse Anlægsperioden, som omfatter afrømning af muld, strækker sig over nogle uger ca. fra det tidspunkt, tilladelse opnås. | |
| 5.0 | Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen | | Besvarelse Så længe råstofgraven er i drift forventes en udlevering af op til 600.000 m ³ sand, sten og grus pr år. | |
| 5.1 | Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen | | Besvarelse Sand, sten og grus oparbejdes til færdigvarer, som angivet i ansøgningskemaet. | |
| 5.2 | Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen | | Besvarelse Færdigvarer - type og mængde - afhænger af råstoffernes kvalitet, og kendes ikke på forhånd. Det forventes de typer færdigvarer, der er angivet i ansøgningskemaet. | |
| 5.3 | Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Vandmængde i driftsfasen | | Besvarelse | |

| | | | | | |
|-----|---|---------------------------------------|---|--|--|
| | | | | Der anvendes vand fra boring til vask af råstoffer og støvbekæmpelse. Der anvendes ca. 25.000 m3 grundvand/år. | |
| 6.0 | Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: | | | Besvarelse Der genereres ikke farligt affald under råstofindvindingen. | |
| 6.1 | Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Andet affald: | | | Besvarelse Metalskrot og brændbart affald sorteres i containere og afhændes i henhold til kommunens regulativ. | |
| 6.2 | Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Spildevand til renselanlæg: | | | Besvarelse Ikke relevant | |
| 6.3 | Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: | | | Besvarelse Ikke relevant | |
| 6.4 | Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Håndtering af regnvand: | | | Besvarelse Vand fra mandskabsvogn ledes direkte på jorden. | |
| 7.0 | Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning? | Ja <input type="checkbox"/> | Nej <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 8.0 | Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse? Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10 | Ja <input type="checkbox"/> | Nej <input checked="" type="checkbox"/> | Besvarelse | |

| | | | | | |
|------|---|--|---|--------------------------|--|
| | | | | | |
| 9.0 | <p>Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?</p> <p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.</p> | <p>Ja</p> <input type="checkbox"/> | <p>Nej</p> <input type="checkbox"/> | <p>Besvarelse</p> | |
| 10.0 | <p>Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?</p> <p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.</p> | <p>Ja</p> <input type="checkbox"/> | <p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/> | <p>Besvarelse</p> | |
| 11.0 | <p>Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter??</p> <p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.</p> | <p>Ja</p> <input type="checkbox"/> | <p>Nej</p> <input type="checkbox"/> | <p>Besvarelse</p> | |
| 12.0 | <p>Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?</p> <p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.</p> | <p>Ja</p> <input type="checkbox"/> | <p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/> | <p>Besvarelse</p> | |
| 13.0 | <p>Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?</p> <p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.</p> | <p>Ja</p> <input type="checkbox"/> | <p>Nej</p> <input type="checkbox"/> | <p>Besvarelse</p> | |
| 14.0 | <p>Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?</p> <p>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.</p> | <p>Ja</p> <input checked="" type="checkbox"/> | <p>Nej</p> <input type="checkbox"/> | <p>Besvarelse</p> | |

| | | | | | |
|------|--|--|---|--------------------------|--|
| | | | | | |
| 15.0 | <p>Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p> <p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</p> | <p>Ja <input checked="" type="checkbox"/></p> | <p>Nej <input type="checkbox"/></p> | <p>Besvarelse</p> | |
| 16.0 | <p>Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p> <p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</p> | <p>Ja <input checked="" type="checkbox"/></p> | <p>Nej <input type="checkbox"/></p> | <p>Besvarelse</p> | |
| 17.0 | <p>Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?</p> <p>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.</p> | <p>Ja <input type="checkbox"/></p> | <p>Nej <input checked="" type="checkbox"/></p> | <p>Besvarelse</p> | |
| 18.0 | <p>Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?</p> <p>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</p> | <p>Ja <input type="checkbox"/></p> | <p>Nej <input type="checkbox"/></p> | <p>Besvarelse</p> | |
| 19.0 | <p>Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?</p> <p>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</p> | <p>Ja <input type="checkbox"/></p> | <p>Nej <input type="checkbox"/></p> | <p>Besvarelse</p> | |
| 20.0 | <p>Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden?</p> | <p>Ja <input type="checkbox"/></p> | <p>Nej <input checked="" type="checkbox"/></p> | <p>Besvarelse</p> | |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|---|--|---|--|
| | | | | Påvirkningen er lokal og umiddelbart er der ikke naboer, der vil blive påvirket. | |
| 20.1 | Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i driftsfasen? | Ja <input type="checkbox"/> | Nej <input checked="" type="checkbox"/> | Besvarelse Der kan forekomme støv i tørt blæsevejr, men det vandes efter behov for at sikre mod støvgener. | |
| 21.0 | Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. | Ja <input type="checkbox"/> | Nej <input checked="" type="checkbox"/> | Besvarelse | |
| 21.1 | Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i driftsfasen? Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. | Ja <input type="checkbox"/> | Nej <input checked="" type="checkbox"/> | Besvarelse | |
| 22.0 | Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. | Ja <input type="checkbox"/> | Nej <input checked="" type="checkbox"/> | Besvarelse | |
| 22.1 | Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i driftsfasen? Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. | Ja <input type="checkbox"/> | Nej <input checked="" type="checkbox"/> | Besvarelse | |
| 23.0 | Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016? | Ja <input type="checkbox"/> | Nej <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Projektets placering | | | | | |
| 24.0 | Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? | Ja <input checked="" type="checkbox"/> | Nej <input type="checkbox"/> | Besvarelse | |

| | | | | |
|------|---|---|--|--|
| | Hvis »nej«, angiv hvorfor: | | | |
| 25.0 | Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Hvis »ja« angiv hvilke: | Ja <input type="checkbox"/> | Nej <input checked="" type="checkbox"/> | Besvarelse  |
| 26.0 | Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? | Ja <input type="checkbox"/> | Nej <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 27.0 | Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? | Ja <input type="checkbox"/> | Nej <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 28.0 | Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? | Ja <input type="checkbox"/> | Nej <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 29.0 | Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.) | Ja <input type="checkbox"/> | Nej <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 30.0 | Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? | Ja <input type="checkbox"/> | Nej <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 31.0 | Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. | | | Besvarelse ca. 30 meter nordøst for området ligger en §3-beskyttet sø. ca. 40 meter syd for området ligger en §3-beskyttet mose med en mindre sø. Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives. |
| 32.0 | Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke? | Ja <input checked="" type="checkbox"/> | Nej <input type="checkbox"/> | Besvarelse |

Jf. Danmarks Miljøportal - Naturdata er der i søen nordøst for det ansøgte areal observeret spidssnudet frø og butsnudet frø. Der er desuden bemærket, at der er fund af orkideer omkring vandhul.

Jf. Danmarks Miljøportal - Naturdata er der ikke fund af beskyttede arter i mosen syd for det ansøgte areal.

SWECO rapport fra 2022 beskriver begge områder som potentielle leve og ynglesteder for padder. Omkring mosen er der muligvis egnede rastesteder for flagermus.

Begge naturområder ligger adskilt fra det ansøgte areal af en vej, og både SWECO og MolsConsulting vurderer, at der ikke er spredningskorridor for padder pga. vanskeligt terræn og mangel på raste/levesteder.

MolsConsulting har i 2023 foretaget registrering af markfirben på det ansøgte areal. Det ansøgte areal er ikke levested for markfirben.

Potentielle levesteder for flagermus i det ansøgte areal kan fjernes uden, at det påvirker flagermusens økologiske funktionalitet i området, da der er talrige yngle og rastelokaliteter i omkringliggende skovområder (MolsConsulting, 2023). Det vurderes derfor, at hule træer indenfor det ansøgte areal kan fældes i perioden 1./9.-31./10., uden fastsættelse af afværgetiltag eller dispensation fra NBL §29a stk. 2.

Råstofgravningen er stort set afsluttet nær den nordlige sø. Råstofgravningen påvirker ikke de tilsyneladende hængende søer. Området vil blive bedre levested for markfirben ved at efterlade sydvendte skråninger/mulddepoter efter endt råstofindvinding. Der efterbehandles til skov på dele af arealet, hvilket vil øge mulighederne for gode raste- og levesteder for flagermus. Efter råstofgravning efterlades en sø, som vil kunne danne levested for padder og forbedre paddernes økologiske funktionalitet i området.

Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.

33.0 Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.

Besvarelse

| | | | | |
|------|---|---|---|--|
| | | | <p>Ca. 5 km Haslund Kirke. Det ansøgte vil ikke have negativ påvirkning på Haslund Kirke.</p> | |
| | | | <p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p> | |
| 34.0 | <p>Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p> | | <p>Besvarelse</p> <p>Ca. 6 km til Bjerre og Haslund Skov. (Natura 2000-område, Habitatområde H229)</p> <p>Området har forskellige skovnaturtyper og en særlig flora, som skyldes den kalkprægede og næringsrige jordbund, og huser sjældne arter som fladkravet kodriver, forskelligblomstret viol samt orkidéerne glat hullæbe, tyndakset gøgeurt, ægbladet fliglæbe, tætblomstret hullæbe, skov-hullæbe og rederod orkidéer, tyndakset gøgeurt og rederod.</p> <p>Vandløbene og skrænterne har karakter af urørt skov med væltede og henfaldne træer. De mange løvtræer, som skoven består af, huser hulrugende fugle. Ellesumpene er meget artsrige som vidner om ekstensiv drift. Udpegningsgrundlag ligger til grund for de udprægede naturværdier rigkær og overdrev, hvor naturtilstanden på sigt skal forbedres ved reduktion i kvælstofdepositionen. Det konkluderes, at det ansøgte ikke vil kunne påvirke internationale naturbeskyttelsesområder eller udpegningsgrundlaget for områderne.</p> | |
| | | | <p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p> | |
| 35.0 | <p>Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p> <p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p> | <p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Nej <input checked="" type="checkbox"/></p> | <p>Besvarelse</p> <p>Der indvindes ikke under grundvand og der er ikke overfladevand/vandløb og lign. på arealet.</p> | |
| 36.0 | <p>Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p> | <p>Ja <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Nej <input type="checkbox"/></p> | <p>Besvarelse</p> | |

| | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|
| | | | | <p>Området er OSD, men der indvindes ikke råstoffer under grundvandsspejl, og der efterbehandles til natur, hvor der ikke anvendes gødning og pesticider. Arealerne har tidligere være landbrug, hvorfor der efterbehandles til en mere grundvandsvenlig arealanvendelse.</p> | |
| | | | | <p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p> | |
| 37.0 | Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? | <p>Ja</p> <input type="checkbox"/> | <p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/> | <p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div> | |
| | | | | <p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p> | |
| 38.0 | Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.? | <p>Ja</p> <input type="checkbox"/> | <p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 39.0 | Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? | <p>Ja</p> <input type="checkbox"/> | <p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 40.0 | Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)? | <p>Ja</p> <input type="checkbox"/> | <p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 41.0 | Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande? | <p>Ja</p> <input type="checkbox"/> | <p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/> | <p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div> | |
| 42.0 | En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet? | | | <p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div> | |

Anmeldte rettigheder *

Ja Nej

Tinglysning *

Udskrift fra tinglysning: *

[Tingbog1c.pdf](#)

[Tingbog1h.pdf](#)

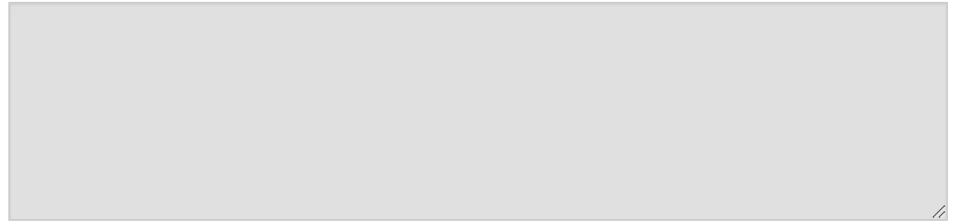
[Tingbog_7e.pdf](#)

Læs mere: [Information om tinglysning](#)

Graveplan *

Udkast til graveplan *

Resume af graveplanen *



Efterbehandlingsplan *

Udkast til efterbehandlingsplan *

[GEplan_Sept2023.pdf](#)

Resume af efterbehandlingsplanen *

Der efterbehandles til natur.
Den østlige del af området (matr. 1h) tilplantes med skov i henhold til Fussingø Statsskovdistrikts skovlovstilladelse af 21. januar 2004.

Yderligere oplysninger eller bemærkninger

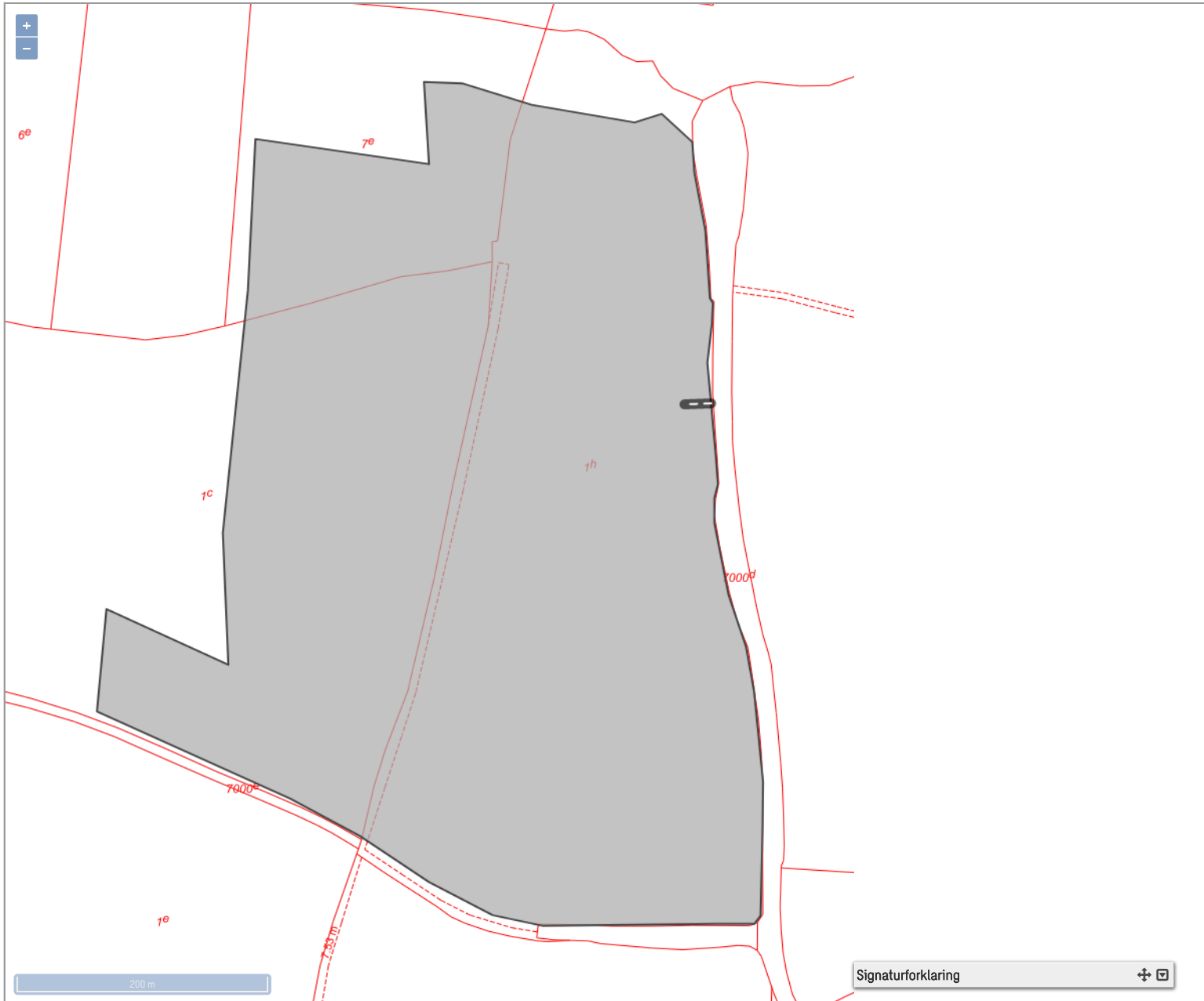
Der er foretaget LER søgning på arealet:
Der forefindes en luftledning på arealet, Nymølle følger vejledningen "Pas på ledningerne og livet" i forbindelse med gravearbejdet.
Der forefindes Telekabel i det sydvestlige hjørne til Vilstrupvej 28. Kablet afmærkes og flyttes, hvis det kan svare sig.

Der vedhæftes notat vedr. grundvand og drikkevand ved Romalt grusgrav.

Der eftersendes Naturvurderinger for Romalt grusgrav (SWECO, 2022), samt tre besigtigelsesnotater i forbindelse med overvågning af markfirben (MolsConsulting, 2023).

[Grundvand_Drikkevand_Sept2023.pdf](#)

Vvm bilag - kortbilag



Ladegårde, Essenbæk 1h; Romalt By, Krstrup 7e; Vilstrup Gde., Krstrup 1c

Udfærdiget til brug som bilag til ansøgning efter miljøvurderingsloven

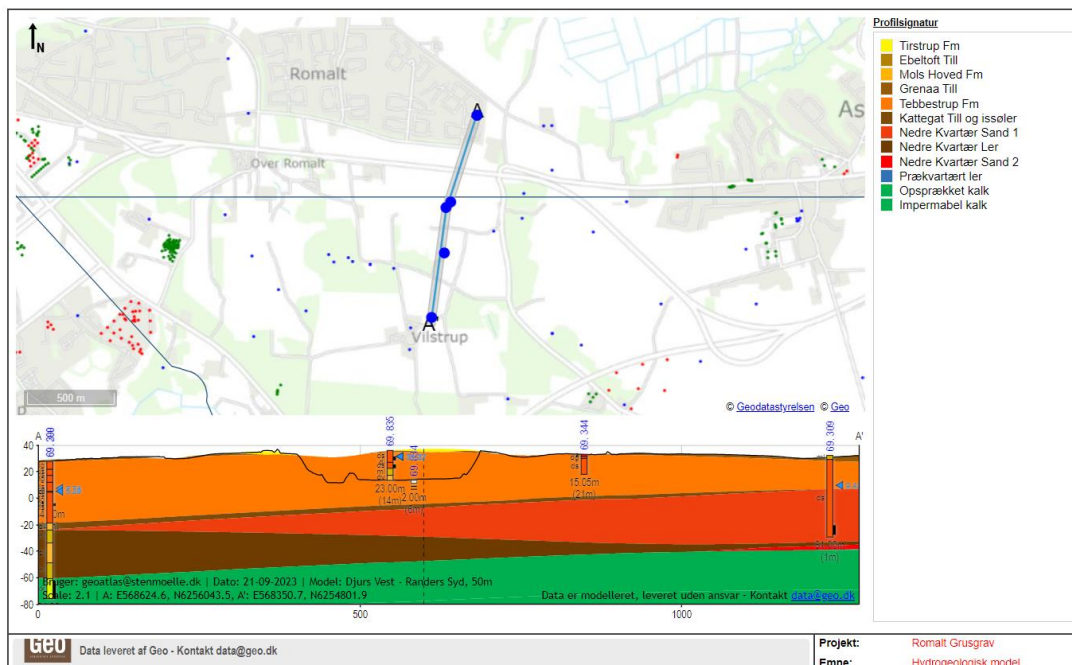
Skel i følge digitalt matrikelkort. Der tages forbehold for evt. uoverensstemmelse mellem matrikelkort og den gældende ejendomsgrænse. Bygninger vist ved tagudhæng. Der må ikke måles på dette kortudsnit.

| | |
|-----------|---------------------------|
| Jour.nr: | 1-50-71-6-22 |
| Kort: | VVM ansøgning - kortbilag |
| Udf. af.: | Region Midtjylland |
| Dato | 09-02-2024 |

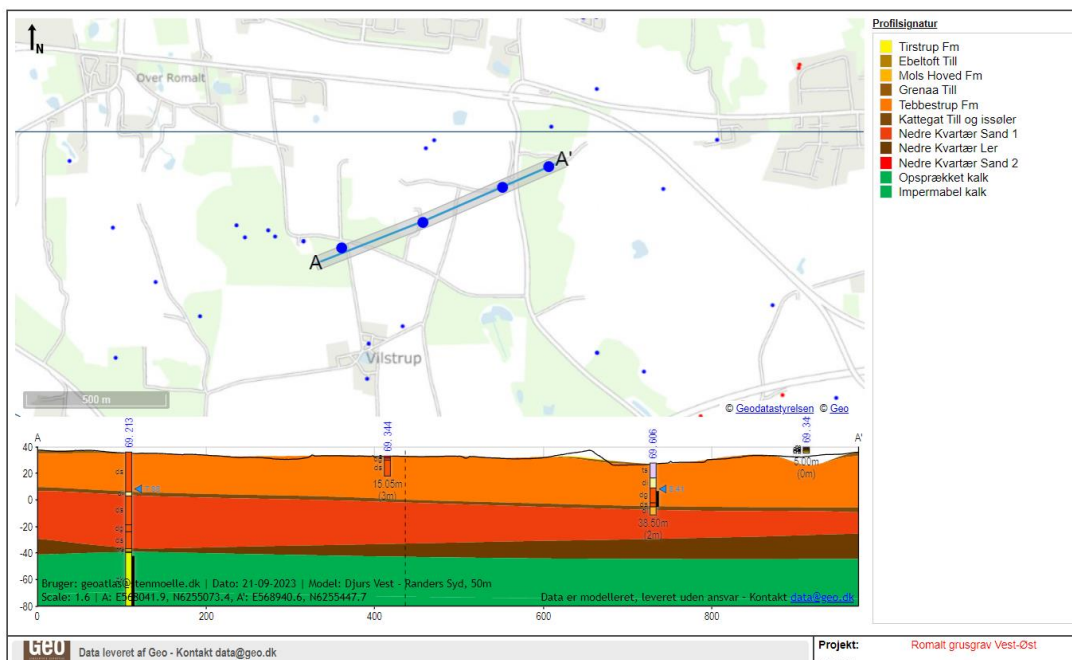


Matrikelkort, Kort10, FOT-ortofoto, Geodatsstyrelsen, DDO COWI

Vilstrup Vandværks øvrige borer indvinder fra "Nedre Kvartær Sand 1", som er dårligere beskyttet end kalken. Romalt grusgrav ligger udenfor oplandet til disse borer.



Kort 2: Nord-syd-gående profil gennem Romalt grusgrav på baggrund af Djurs Vest-Randers Syd modellen.



Kort 3: Vest-øst gående profil fra DGU 69.213 gennem Romalt grusgrav på baggrund af Djurs Vest-Randers Syd modellen

Råstofgravningen i Romalt grusgrav sker over grundvandsspejlet, og i forbindelse med råstofgravningen tilføres ikke grundvandsforurenende stoffer. Eventuelle spild eller uheld opsamles straks i henhold til Nymølles interne procedurer og bortskaffes efter kommunens anvisninger som forurenede jord.

Efter endt grusgravning efterbehandles Romalt grusgrav til natur og skov. Det betyder, at de nuværende landbrugsarealer, som i dag tilføres gødning og pesticider, overdannes til natur (uden brug af gødning og pesticider), hvorfor den fremadrettede arealanvendelse vil være grundvandsvenlig.