

# Ansøgning om råstofindvinding på matr.nr. 1d, 2b, 9a, 9b og 10a LI. Tvede By, Næstelsø i Næstved Kommune

*Igang sættelse af miljøvurdering og indkaldelse af ideer og forslag, som kan bidrage til afklaring og afgræsning af miljøkonsekvensrapportens indhold*

*Høringsperiode: Fra 4. maj 2026 til og med 31. maj 2026.*

Skriv "Miljøvurdering Egemose" i emnefeltet og send dine ideer og forslag til: [regionaludvikling@regionsjaelland.dk](mailto:regionaludvikling@regionsjaelland.dk)



Figur 1: Det ansøgte areal (rød linje), adgangsvej (sort stiplet linje), beskyttet naturtyper (blå, gul og brun skravering) og registreringer af markfirben fra Arter.dk (orange punkter).

## Bilag

1. Ansøgning
2. Graveplan
3. Efterbehandlingsplan

## Indkaldelse af ideer og forslag

Sjællandske Råstoffer ApS har ansøgt om tilladelse til råstof-indvinding på matr.nr. 1d, 2b, 9a, 9b og 10a LI. Tvede By, Næstelsø i Næstved Kommune.

Da der er registreret markfirben indenfor det ansøgte areal, har ansøger frivilligt anmodet om at udføre en miljøkonsekvensvurdering af arealet. Det betyder, at Sjællandske Råstoffer ApS skal udarbejde en miljøkonsekvensrapport, som undersøger og vurderer projektets miljøpåvirkninger.

Region Sjælland inviterer hermed alle til at komme med idéer og forslag, som kan bidrage til afklaring og afgrænsning af miljøkonsekvensrapportens indhold.

Høringsfasen løber fra den 4. maj 2026 til og med 31. maj 2026.

Når høringsperioden er afsluttet, vurderer regionen samtlige idéer og forslag, der er indkommet i høringsperioden og på den baggrund besluttet indholdet af miljøkonsekvensrapporten. Herefter skal Sjællandske Råstoffer ApS udarbejde miljøkonsekvensrapporten. Når ansøger har fremlagt en miljøkonsekvensrapport, som Region Sjælland kan godkende, afholdes en 8 ugers offentlig høring af miljøkonsekvensrapportens indhold.

### Ansøgningen

Region Sjælland har den 17. april 2026 modtaget en ansøgning fra Sjællandske Råstoffer ApS om tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på matr.nr. 1d, 2b, 9a, 9b og 10a LI. Tvede By, Næstelsø i Næstved Kommune. Det ansøgte areal er ca. 14 hektar. Der har tidligere været råstofindvinding på det ansøgte areal, men der er ikke nogen aktive tilladelser der overlapper. Der er aktiv råstofindvinding ca. 120 meter syd for det ansøgte areal, på den anden side af skoven.

Der søges om indvinding af 75.000 m<sup>3</sup> sand, grus og sten årligt. Der søges ikke om at grave under grundvandsspejlet. Der er ansøgt om indvinding af råstoffer i en periode på 10 år.

Der er planlagt en gravedybde på maksimalt 7 meter og arealet efterbehandles i 1 meter over grundvandsspejlet. Graveplanen er vedhæftet som bilag 2.

*Der er søgt om tilladelse til følgende driftstider:*

Indvinding af råstoffer: mandag til fredag mellem kl. 07.00 - 17.00.

Udlevering og læsning: mandag til fredag kl. 06.00 - 17.00.

Dato: 04.05.2026

#### Regional Udvikling

#### Enhed for råstoffer

Alléen 15

4180 Sorø

Tlf.: 70 15 50 00

[regionaludvikling@regionsjaelland.dk](mailto:regionaludvikling@regionsjaelland.dk)

[www.regionsjaelland.dk](http://www.regionsjaelland.dk)

#### Sagsnr.:

EMN-2026-03815

#### Sagsbehandler

Ann Sofie Krogh Hedemann

Tlf.: 93 56 64 35

[ahedem@regionsjaelland.dk](mailto:ahedem@regionsjaelland.dk)

### *Materiel*

De ansøgte materiel omfatter en gummiged, en hydraulisk gravemaskine og et tørsor-teringsanlæg med transportbånd.

### *Støv*

Interne køreveje vandes efter behov med vand der køres til arealet.

### *Støj*

Der er i ansøgning beskrevet, at der etableres støjvolde ved åbning af de forskellige etaper.

### *Affald*

Olie på maskiner skiftes og bortskaffes ved abonnementsordning. Derudover vil der kun være tale om produktion af alm. husholdningsaffald fra mandskabsvogn i forbindelse med driften hvortil der opstilles container som bortskaffes ved behov.

Mandskabsvognen er påmonteret toilettank som tømmes og bortkøres efter behov.

### *Efterbehandling*

Egemose Grusgrav ønskes efterbehandlet til naturformål hvor der kan udvikles overdrev på hele det gravede areal. Efterbehandlingsplanen kan ses i bilag 3.

## **Miljøvurdering**

Miljøvurderingen skal igennem undersøgelser og vurderinger i miljøkonsekvensrapporten, tilvejebringe tilstrækkelig viden til at vurdere projektets virkninger på miljøet, og beskrive hvordan eventuelle negative effekter på miljøet kan begrænses eller undgås.

Et vigtigt element i miljøvurderingen, er borgerinddragelse. Miljøvurderingsproce-ssen indledes derfor med en offentlig idé- og forslagsfase, hvor borgere og interesseor-ganisationer m.fl. opfordres til at komme med forslag og synspunkter, der kan indgå i det videre arbejde med miljøkonsekvensrapporten. Borgerinddragelse er vigtig for at få belyst lokalt kendskab til området, så projektet bedst muligt kan tilpasses lokalom-rådets forudsætninger.

Region Sjælland har foreløbig vurderet, at følgende emner skal belyses i miljøkonse-kvensrapporten:

- Beskyttede og fredede dyre- og plantearter
- Beskyttede naturtyper
- Overfladevand

Hvis du har forslag til andre emner, eller ligger inde med viden om specielle lokale forhold som er relevante for indholdet i miljøkonsekvensrapporten, skal du endelige skrive til os.

Skriv "Miljøvurdering Egemose" i emnefeltet og send dine ideer og forslag til: [regio-naludvikling@regionsjaelland.dk](mailto:regionaludvikling@regionsjaelland.dk)

Har du spørgsmål er du velkommen til at rette henvendelse til:

*Ann Sofie Krogh Hedemann*

*Biolog*

*Mail: [ahedem@regionsjaelland.dk](mailto:ahedem@regionsjaelland.dk)*

*Tlf. 93 56 64 35*

**Behandling af personoplysninger**

I forbindelse med regionens behandling af sagen kan der ske behandling af personoplysninger. Ifølge persondataloven har den person, som oplysningerne vedrører ret til indsigt i disse oplysninger. Se mere om persondataloven og rettigheder efter loven på [www.datatilsynet.dk](http://www.datatilsynet.dk)

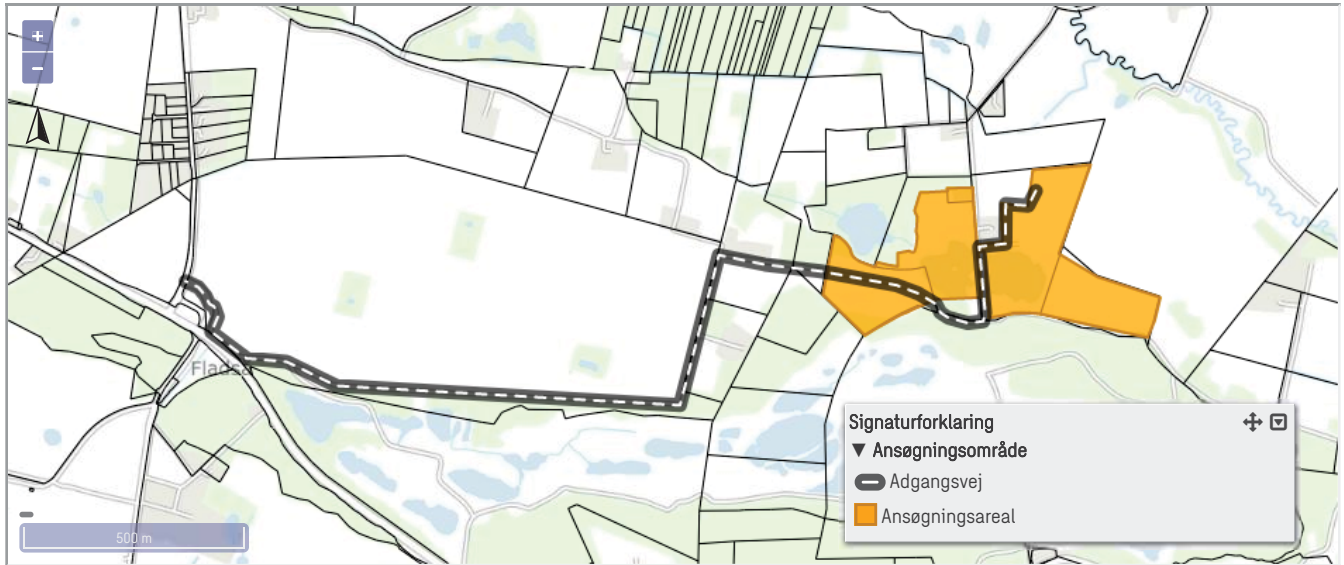
## Egemose Grusgrav

### Titel

Navn \*

Egemose Grusgrav

### Areal og veje



### Ansøger

Navn \*

Kristian Østerholm

Firma

Sjællandske Råstoffer ApS

Adresse \*

Uglehøjvej 2

CVR-nummer \*

45074803

Stednavn

Indtast sted

Telefon \*

70 40 49 39

Postnummer \*

4700

Mobil

25 75 49 39

By \*

Næstved

Email \*

kristian@sira.dk

Ansøgers underskrift: Krævet [Download](#) [Validér](#)

## Ejerforhold

Ejerlav	Matr. nr.	Ejertype	Navn	Adresse	Postnr	By	Cvr	Underskrift-status	Dokument	Kontrol
Ll. Tvede By, Næstelsø	10a	Hovedejer	FAS Ejendomme ApS	Myrupvej 34	4700	Næstved	40988661	Underskrevet: 03-04-2026 16:07	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Validér</a>
Ll. Tvede By, Næstelsø	1d	Hovedejer	FAS Ejendomme ApS	Myrupvej 34	4700	Næstved	40988661	Underskrevet: 03-04-2026 16:07	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Validér</a>
Ll. Tvede By, Næstelsø	2b	Hovedejer	FAS Ejendomme ApS	Myrupvej 34	4700	Næstved	40988661	Underskrevet: 03-04-2026 16:07	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Validér</a>
Ll. Tvede By, Næstelsø	9a	Hovedejer	FAS Ejendomme ApS	Myrupvej 34	4700	Næstved	40988661	Underskrevet: 03-04-2026 16:07	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Validér</a>
Ll. Tvede By, Næstelsø	9b	Hovedejer	FAS Ejendomme ApS	Myrupvej 34	4700	Næstved	40988661	Underskrevet: 03-04-2026 16:07	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Validér</a>

## Råstof indvinder

Indvinder er identisk med ansøger

## Rådgiver

Bruger rådgiver

Navn \*

Anette Petersen

Firma

Sjællandske Råstoffer

Adresse \*

Uglehøjvej 2

CVR-nummer

45074803

Stednavn

Indtast sted

Telefon \*

25 27 23 14

Postnummer \*

4700

Mobil

Indtast mobiltelefonnummer

By \*

Næstved

Email \*

anette@sjra.dk

## Adgangsvej til indvindingsområdet \*

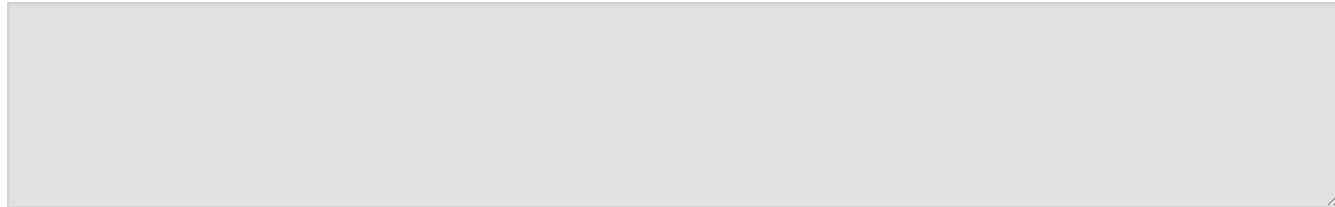
Beskrivelse af eksisterende adgangsveje til indvindingsområdet, f.eks. markvej eller lignende til offentlig vej eller privat fællesvej

Egemosevej er en privat fællesvej og adskiller graveområdet i et østligt og vestligt område på den nord-sydgående strækning af vejen. Her er det søgte graveområde tegnet tværs over vejen for et mindre areal, men det er alene af praktiske årsager da der ikke kan importeres to adskilte polygoner i RIT. Denne del af Egemosevej blive ikke berørt af råstofindvindingen. GIS-polygoner for det ansøgte graveområde (to gravefelter) eftersendes denne ansøgning.

Den del af Egemosevej som går øst-vest er for en del af strækningen beliggende inde i graveområdet. Der søges om at lægge vejen ned i terræn svarende til gravedybden, således at vejen ikke kommer til at ligge på et dige gennem området. Det vil Undervejs blive sikret at der kan foregå færdsel gennem området, hvilket også er en forudsætning for at råstofferne kan køre ud den anførte vej.

Adgangsvejen er valgt ud fra hvor kørsel vil udgøre mindst gene for flest borgere i området.

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering og bredde



## Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen: \*

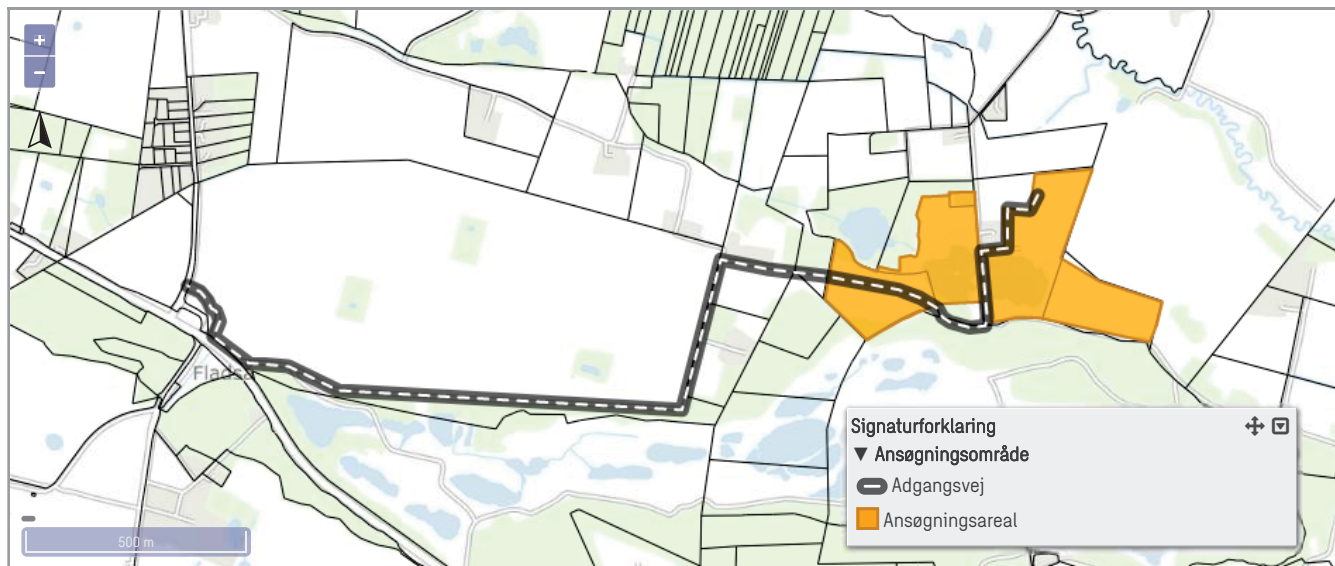
Ja  Nej

Tilladelse - periode start:

Tilladelse - periode slut:

## Undersøgelser

Det ansøgte område ligger indenfor udpeget graveområde i råstofplanen med undtagelse af et mindre areal i den sydvestlige del af området. Her har det tidligere været gravet råstoffet (i 1950'erne eller før) og der står stadig en gammel gravefront ind mod det areal der søges medtaget. På matrikler øst for Egemosevej har der tidligere været indvundet råstoffer og arealet er blevet efterladt uden egentlig efterbehandling.



## Råstoffets art \*

- |  |                                      |   |  |  |
|--|--------------------------------------|---|--|--|
| <input checked="" 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"/> Kvarssand   | <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) \*

0,5

## Overjord

Overjord? \*

Ja  Nej

## Koter

Kote for terræn \*

Laveste

32

Hent terrænkoter

Højeste

39

Kote for grundvandsspejl \*

Laveste

31

Højeste

31

## Oplysninger om den påtænkte indvinding

Planlagt påbegyndelse af indvinding (år) \*

2026

Planlagt afslutning af indvinding (år) \*

2036

Planlagt maksimal gravedybde (m) \*

7

Kote for bunden af gravning (m) \*

32

Forventet årlig produktion (m<sup>3</sup>) \*

75.000

Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m<sup>3</sup>) \*

0

Antal lastbiler dagligt

40

Ansøgningsareal (ha)

14,0

## Drifttider

For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg

Weekend

Mandag - fredag \*

07:00

17:00

Lørdag

Fra [f.eks: 09:00]

Til [f.eks: 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

17:00

Lørdag

Fra [f.eks: 09:00]

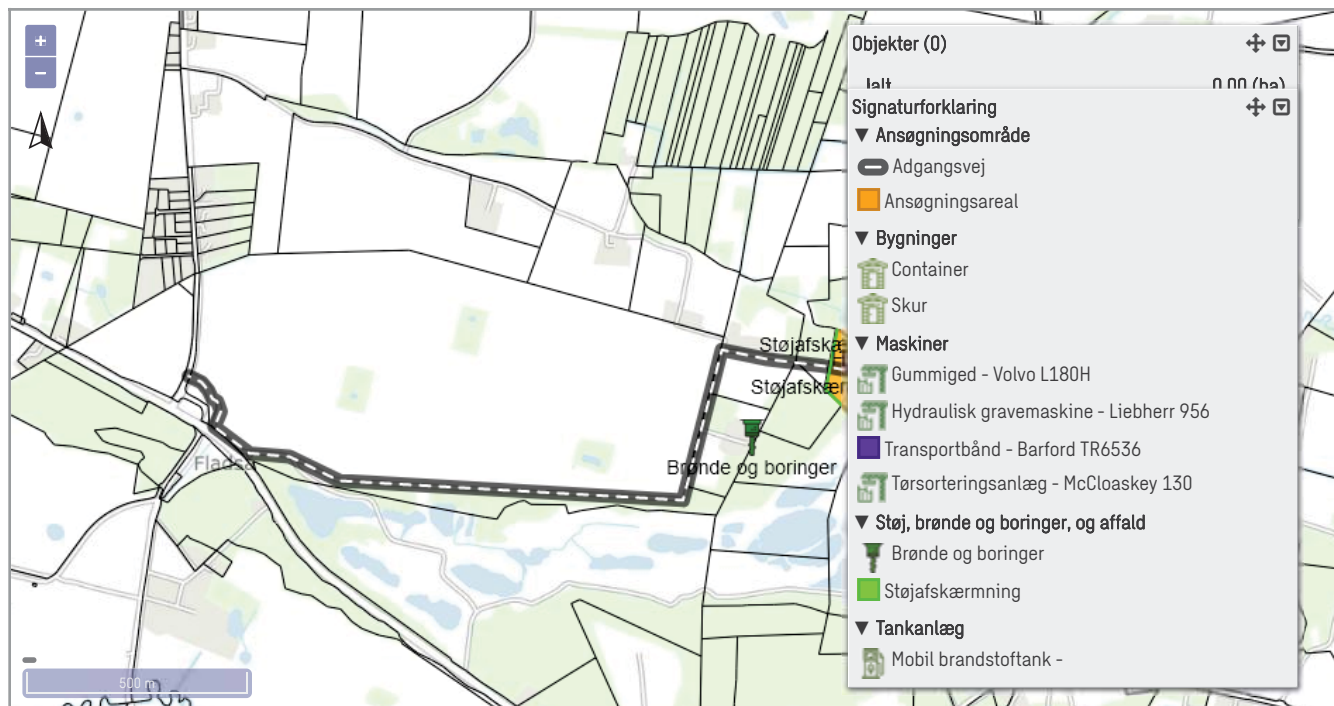
Til [f.eks: 14:00]

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)	
Transportbånd	Barford	TR6536	1		<a href="#">Transportbånd_Barford TR6536.pdf</a>
Hydraulisk gravemaskine	Liebherr	956	1	106	<a href="#">Gravemaskine_Liebherr R965_s109 i driftsvejledning.pdf</a>
Tørsorteringsanlæg	McCloskey	130	1		<a href="#">McCloskey 130.PNG</a>
Gummiged	Volvo	L180H	1	108	<a href="#">Gummiged_Volvo L150H og L180H.PNG</a>

## Brændstoftanke

Tanktype	Kapacitet i Liter	Årstal	Antal	Typegodkendelsesnummer
Mobil brændstoftank	3000		1	
Mobil brændstoftank	3000		1	

## Bygninger

Bygningstype		
Skur	1	<a href="#">Mandskabsmodul.pdf</a>
Container	1	<a href="#">Container til redskaber mv.docx</a>

## Forventet forbrug af drivmidler i transport- og oparbejdningsanlæg

Hydraulikolie årligt forbrug i liter

200

Dieselloleie årligt forventet forbrug i liter

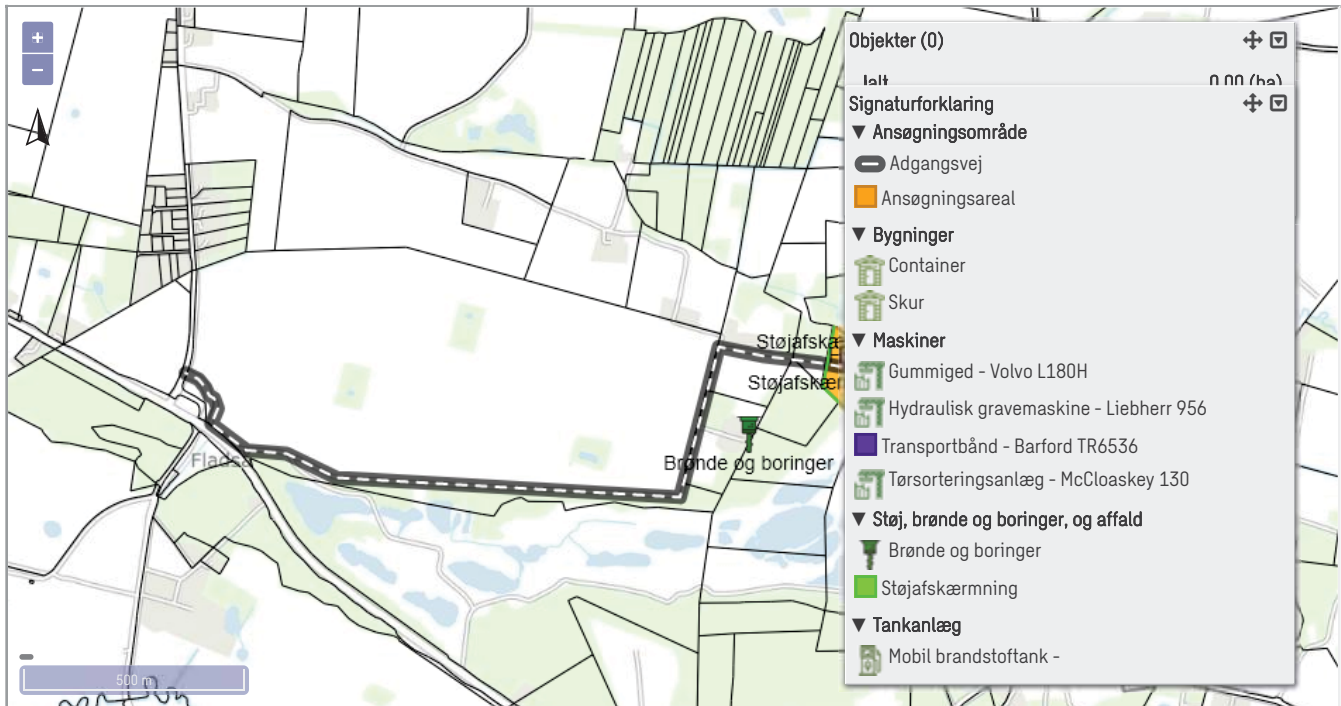
35.000

## Støv

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

Der bliver vandet efter behov. Vandet hentes på lodsejers ejendom Egemosevej 10.

## Gis oversigt for støj, brønde og borer, og containere



### Støj

Angivelse af beregnede værdier for det samlede støjbidrag \*

Støj fra indvindingen forventes at kunne overholde grænseværdier for støj i det åbne land.

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

Der opbygges støjvolde i forbindelse med åbning af de forskellige etaper.

## 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

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: [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 \*

100

Andet affald pr år i kg \*

150

Beskrivelse af andet affald \*

Olie på maskiner skiftes og bortskaffes ved abonnementsordning.  
Derudover vil der kun være tale om produktion af alm. husholdningsaffald fra mandskabsvogn i forbindelse med driften hvortil der opstilles container som bortskaffes ved behov.  
Mandskabsvogn er påmonteret toilettank som tømmes og bortkøres efter behov.

Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper \*

Der vil blive opsat 600l container som afhentes af Frede Andersen og Søn. Toilettank i mandskabsvogn tømmes af slamsugerfirma.

## VVM ansøgning - vedhæft dokument \*

Ansøgningsskema til VVM jf. VVM-bekendtgørelse \*

[vvm-ansoegningsskema\\_Egemose.pdf](#)

Læs mere: [Information om VVM](#)

## Anmeldte rettigheder \*

Ja  Nej

## Tinglysning \*

Udskrift fra tinglysning: \*

[ejendomssummerisk\\_c8c72cde-9509-4700-9cb1-4a01a7329dd4.pdf](#)

[ejendomssummerisk\\_a0a0c9b4-aada-4755-9e4b-660441591b26.pdf](#)

Læs mere: [Information om tinglysning](#)

## Graveplan \*

Udkast til graveplan \*

[Graveplan - Egemose 2026.pdf](#)

Resume af graveplanen \*

Grusgraven graves i etaper og efterbehandles løbende.

## Efterbehandlingsplan \*

Udkast til efterbehandlingsplan \*

[Efterbehandlingsplan - Egemose 2026\\_samlet.pdf](#)

Resume af efterbehandlingsplanen \*

Området søges efterbehandlet til naturformål med henblik på dannelse af overdrev og med bevarelse af tidligere gravesøer.

## Yderligere oplysninger eller bemærkninger

Der er beskyttede naturtyper indenfor graveområdet. Der vil derfor blive søgt om dispensation ved Næstved Kommune til at bortgrave naturtypen overdrev som genetableres over hele det gravede område som erstatning jf. efterbehandlingsplanen. Polygoner for ansøgningsområdet sendes til regionens sagsbehandler.

Videre vurderer vi at det vil blive vurderet at der skal laves VVM i forbindelse med behandling af ansøgningen på grund af et areal er registreret som habitat for markfirben ifm. novana-overvågning og vi anmoder derfor regionen om at udarbejde et afgrænsende notat til miljøkonsekvensrapport.

[Markfirben NOVANA Egemose.pdf](#)

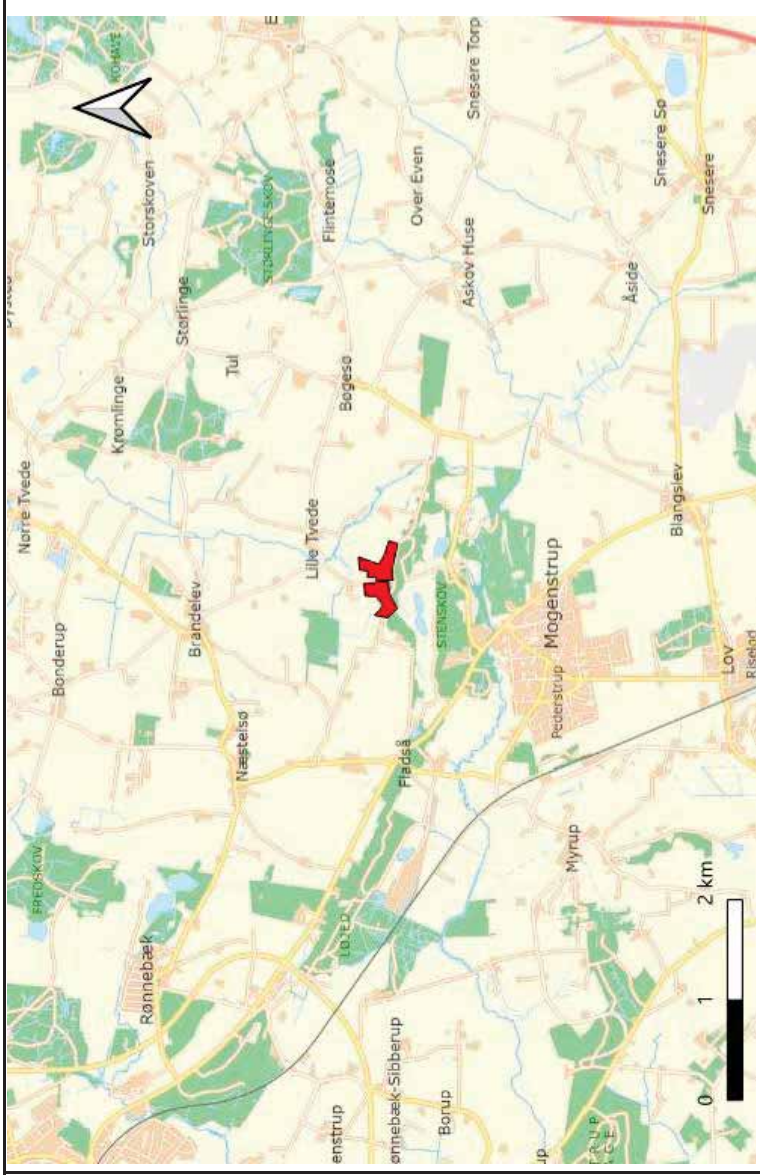
## Bilag 1

### Ansøgningskema

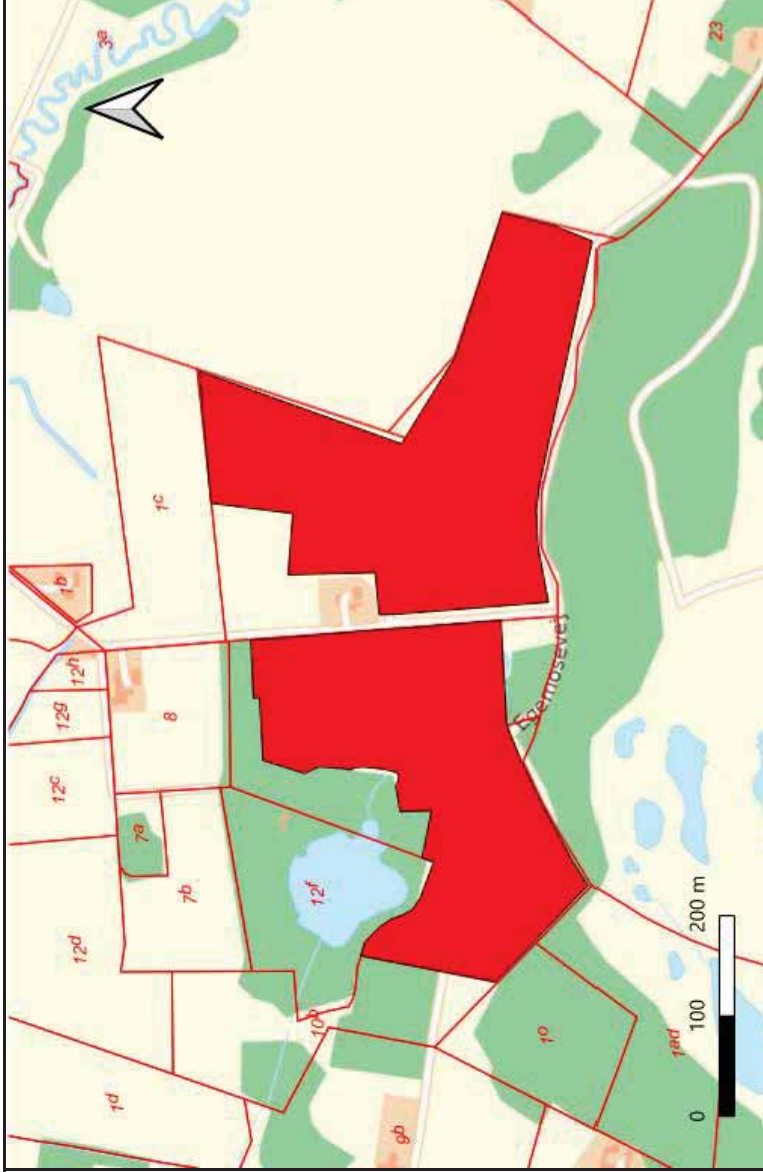
Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Råstofindvinding i udlagt graveområde. Se nærmere beskrivelse i ansøgning om gravetilladelse.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Sjællandske Råstoffer, Uglehøjvej 2, 4700 Næstved Telefon: 70 40 49 39 E-mail: info@sjra.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Anette Petersen, Sjællandske Råstoffer, Uglehøjvej 2, 4700 Næstved Mobil: 25 27 23 14 e-mail: anette@sjra.dk
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).	Graveområdet omfatter hele eller del af matriklerne: 10a, 1d, 2b, 9a og 9b LI. Tvede By, Næstelsø
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)	Næstved Kommune

Overigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.



Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).



	Ja	Nej
Forholdet til VVM reglerne		
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x	
<b>Projektets karakteristika</b>		
1. 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	Indvinder, Sjællandske Råstoffer og Iodsejer, FAS Ejendomme ApS, er begge del af Andersen Gruppen.	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Råstofindvinding af sand, grus og sten på 5,2 ha. Efterbehandles til naturformål. Der vil ikke være tale om befæstede arealer.	

<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandsstærkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m<sup>3</sup> Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Der ansøges om tilladelse til indvinding af råstoffer på et ca. 14 hektar stort areal i op til 7 m gravedybde.  Der er ikke behov for grundvandsstærkning for at indvinde råstofferne. Der etableres ikke bygninger eller befæstede arealer i projektet. Der opstilles midlertidigt mandskabsvogn samt redskabsskur i grusgraven.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Der er ikke behov for råstoffer til projektet.  0 m<sup>3</sup> Alt affald bortskaffes gennem abonnementsordning - se ansøgning. Ingen Ingen Ingen Ikke aktuelt.</p>
<p><b>Projektets karakteristika</b></p>	
<p>5. 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 Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Der vil blive indvundet op til 75.000 m<sup>3</sup> råstoffer pr. år som sælges og fjernes fra grusgraven. Der oplagres mellemprodukter og færdigvarer i grusgraven.</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p>	<p>Der produceres ikke farligt affald. Der produceres op til 450 t affald som beskrevet i ansøgning. Fjernes ifbm. service af maskiner/anlæg ved abonnementsordning og bortskaffes herfra jf. affaldsregulativer mm. Øvrigt affald fjernes efter behov og bortskaffes jf. affaldsregulativ - se også ansøgningen. Ikke relevant. Ikke relevant.</p>
<p><b>Projektets karakteristika</b></p>	
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>	<p><b>Ja</b> <b>Nej</b> <b>Tekst</b> x</p>
<p>8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?</p>	<p>x Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</p>
<p>9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?</p>	<p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.</p>

10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	x		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
<b>Projektets karakteristika</b>			
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X	Nej	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17. Ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5, 1984 Supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder, Vejledning fra Miljøstyrelsen, Nr. 3, 1996 Tillæg til vejledning nr. 5, 1984: Ekstern støj fra virksomheder, juli 2007
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og grundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og grundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og grundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og grundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Råstofindvindingen kan i tørre perioder bevirke øgede støvgener. Der vil blive vandet i tørre perioder og efter behov.
<b>Projektets karakteristika</b>			
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		Nej	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.

22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? I driftsfasen?			X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X		
<b>Projektets placering</b>				
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X			Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X		Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X		
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X		
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X		
<b>Projektets placering</b>				
29. 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.)		X		
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings sag?		X		
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.				Der er naturtyper beskyttet efter naturbeskyttelseslovens §3 indenfor det søgte område. Det vil blive søgt dispensation til at bortgarve arealer registreret som overdrev med etablering af erstatningsnatur i hele området.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X			Der er registreret arter, markfirben, beskyttet efter bilag IV i habitatdirektivet.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.				Ca. 250 m syd for ansøgningsområdet ligger arealfredningen Mogenstrup As
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).				Natura 2000 området: Havet og kysten mellem Karrebæk Fjord og Knudshoved Odde ligger ca. 5,5 km mod SV.

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	Området ligger i OD.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
40. 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)?		x	Der indvindes grus andre steder i området men det vurderes bl.a. pga. udkørselsvej og idet der ikke graves under grundvand ikke at bidrage til kumulative effekter.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
42. 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?			Udkørselsvej blev tilpasset så ikke kørslen skulle forgå mod nord ud af området trods den længere transport for at komme ud på offentlig vej, af hensyn til beboere i Lille Tvede. Videre er projektet planlagt så efterbehandlinger medfører en gevinst for naturen i området med overdrevsnatur på hele det areal som graves og samtidig med at der skabes gode levesteder for markfirben.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 28-03-2026 Bygherre/anmelder: 

## Vejledning

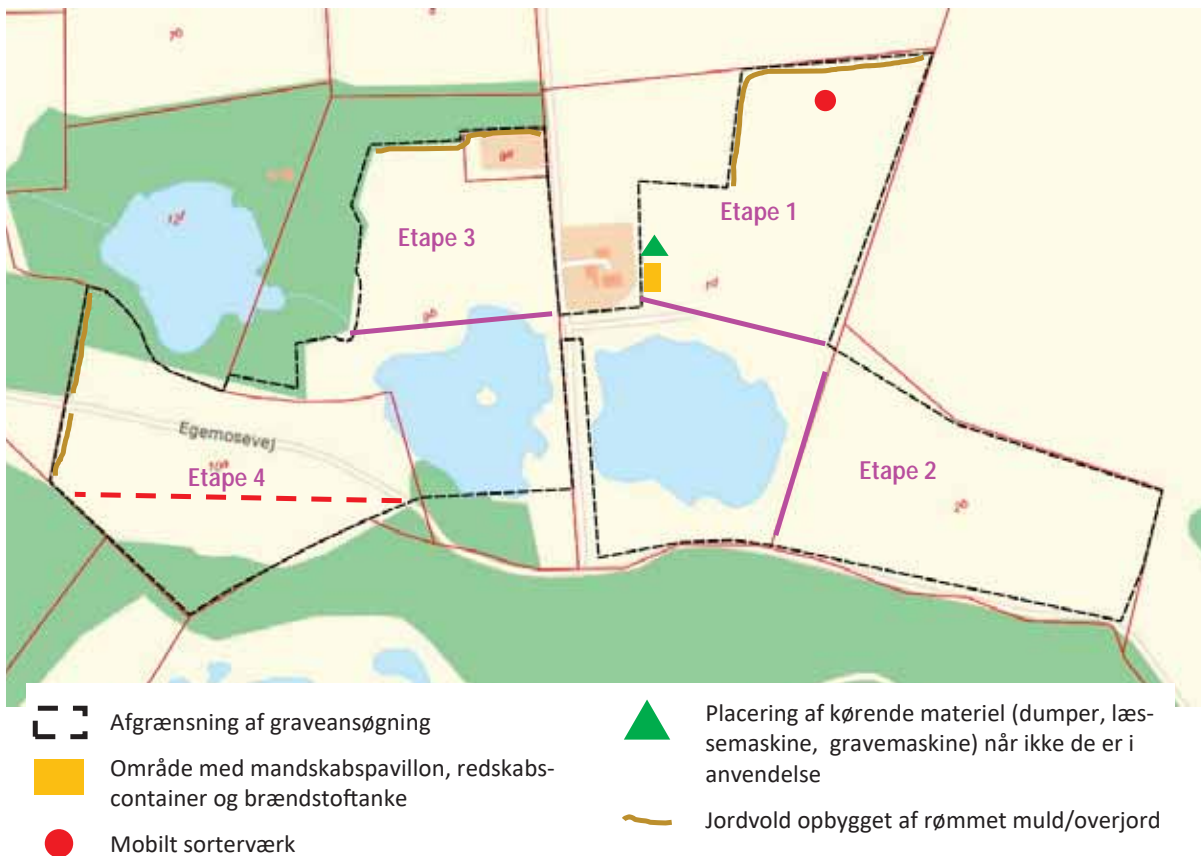
Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljøogivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

## Graveplan - Egemose Grusgrav

Sjællandske Råstoffer søger om at indvinde sand, grus og sten i område ved Egemosevej, Næstved Kommune, omfattende dele af matriklerne 10a, 1d, 2b, 9a og 9b ll. Tvede By, Næstelsø som vist nedenfor.



Det ansøgte område ligger indenfor graveområde udlagt i regionens råstofplan undtagen det areal der ligger syd for den stiplede røde linje.

Det ansøgte område ligger indenfor udpeget graveområde i råstofplanen med undtagelse af et mindre areal i den sydvestlige del af området, syd for den stiplede røde linje. Her har det tidligere været gravet råstoffer (i 1950'erne eller før) og der står stadig et gammelt graveskær ind mod det areal der søges medtaget i denne ansøgning. På matrikler øst for Egemosevej har der tidligere været indvundet råstoffer og arealet er blevet efterladt uden egentlig efterbehandling.

Indvindingen er planlagt i etaper som vist ovenfor og der vil blive efterbehandlet løbende.

Mandskabsvogn og redskabscontainer vil blive stående under hele indvindingen, hvor det øvrige materiel flyttes rundt i takt med etapegravningen.

Den rømmede muld/overjord lægges i op i volde langs graveansøgningens afgrænsning for at yde støjdæmpning. Overskydende muld vil blive søgt solgt ligesom muld fra jordvolde søges solgt under efterbehandlingen.

## Efterbehandlingsplan - Egemose Grusgrav

Egemose Grusgrav ønskes efterbehandlet til naturformål hvor der kan udvikles overdrev på hele det gravede areal.

Indenfor det ansøgte område befinder der sig en række registrerede naturtyper beskyttet efter naturbeskyttelseslovens §3—se kort nedenfor. Videre findes en NOVANA registrering af markfirben-habitatområde i den østlige del af ansøgningsområdet.



De to store søer indenfor graveområdet er fremkommet ved tidligere råstofindvinding i området og vil ikke blive berørt. Ligeledes er overdrev på den østlige del opstået efter der har været indvundet råstoffer på arealet og efterladt næringsfattig jord. Overdrevet mod vest er opstået gennem en række års slåning og fjernelse af græs (til wrap) som derved har fremmet næringsfattig jordbund.

Det tyder således på, at overdrevsnatur har relativt let ved at etablere sig i området og det er derfor hensigten, at området skal efterbehandles så overdrevsnatur kan indvandre på hele arealet. Dette vil blive søgt fremmet ved at høste frø fra de nuværende arealer som gensås under løbende efterbehandling.

Ud over de to tidligere gravesøer vil træbevoksning mod nord blive bevaret.

Der vil blive friholdt skrabearealer for at tilgode markfirben ligesom sten og stød vil blive placeret sporadisk på området som gemmesteder for firben.

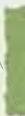







På de følgende sider er vist, først et oversigtskort over efterbehandlingen og dernæst visualisering af de efterbehandlede arealer.

# MØLBAK

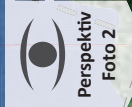
Rådgivende Landsinspektører

Søer og trægrupper i området bevares uændret

**Signaturforklaring**

	Græs/landbrug
	Overdrev
	Sandet skrænt
	Sø
	Mose
	Bevoksning
	Afgrænsning
	Højdekurve

100m



Perspektiv Foto 2



Perspektiv Foto 1





**Før**  
August 2023



**Efter**

**Før**  
August 2023



**Efter**



**MØLBAK**  
PLUGSPRØGGE LØSNINGSPARTNER