

Ansøgningskema

Til brug for erhvervsmæssig indvinding af råstoffer

(Indsendes til Region Midtjylland)

E-mail: raastoffer@ru.rm.dk

Bilag til ansøgningen:

- Udskrift fra tinglysningen.dk (tingbogsattest)
- Oversigtskort (kortbilag 1) i måleforholdet 1:25.000 med det ansøgte indvindingsområde og ejendommens grænser
- Kort (kortbilag 2) over det ansøgte indvindingsområde i måleforhold 1:2.000, 1:4.000 eller lignende med angivelse af følgende:
 - Adgangsveje
 - Bygninger
 - Udledning af vand
 - Oplagring af affald
 - Stationære anlæg
 - Øvrige maskiner og anlæg
- Udkast til grave- og efterbehandlingsplan
- Ansøgningskema, jf. VVM-bekendtgørelsen bilag 1 (se sidst i ansøgningskemaet)

1. Oplysninger om ansøger

Navn: Søren Glintborg	
Firmanavn: Grønning Mørtelværk ApS	
CVR-nr.: 31589029	
Adresse: Nørre Allé 21	
Postnr.: 7980	Postdistrikt: Vils
Telefon: 9776 7777	Mobilnr.: 2142 4770
E-mail: sgl@vils.dk	

2. Oplysninger om ejendommen hvor der skal indvindes

Matrikel nr.(e): 8g og 1i
Ejerlav: Oddense By, Oddense (8g) og Saugstrup By, Oddense (1i)
Ejendomsnummer: 138021 (8g) og 140109 (1i)
Adresse: Frammerslevvej 17a, 7860 Spøttrup (adresse på tidligere råstofgrav)
Kommune: Skive
Anmeldte rettigheder: ingen

3. Oplysninger om ejerforhold

Ejendommens ejer:	
Navn: René Vestergaard (8g)	Jørgen Børsting Pedersen (1i)
Firma:	
CVR-nr.: 40839968 (8g)	25543378 (1i)
Adresse: Andrupvej 16 (8g)	Saugstrupvej 6 (1i)
Postnr.: 7860	Postdistrikt: Spøttrup
Telefon:	Mobilnr.: 2087 1322 (8g) 3051 0128 (1i)
E-mail: solmand@hotmail.com (8g)	klipin@mail.dk (1i)

4. Oplysninger om råstofvindvinder

Navn: Søren Glintborg	
Firma: Grønning Mørtelværk ApS	
CVR-nr.: 31589029	
Adresse: Nørre Allé 21	
Postnr.: 7980	Postdistrikt: Vils
Telefon: 9776 7777	Mobilnr.: 2142 4770
E-mail: sgl@vils.dk	

5. Oplysninger om den ansøgte råstofforekomst

Råstoffets art og tykkelse (sand, sten, grus, ler, kalk, kridt, granit, tørv mv.):

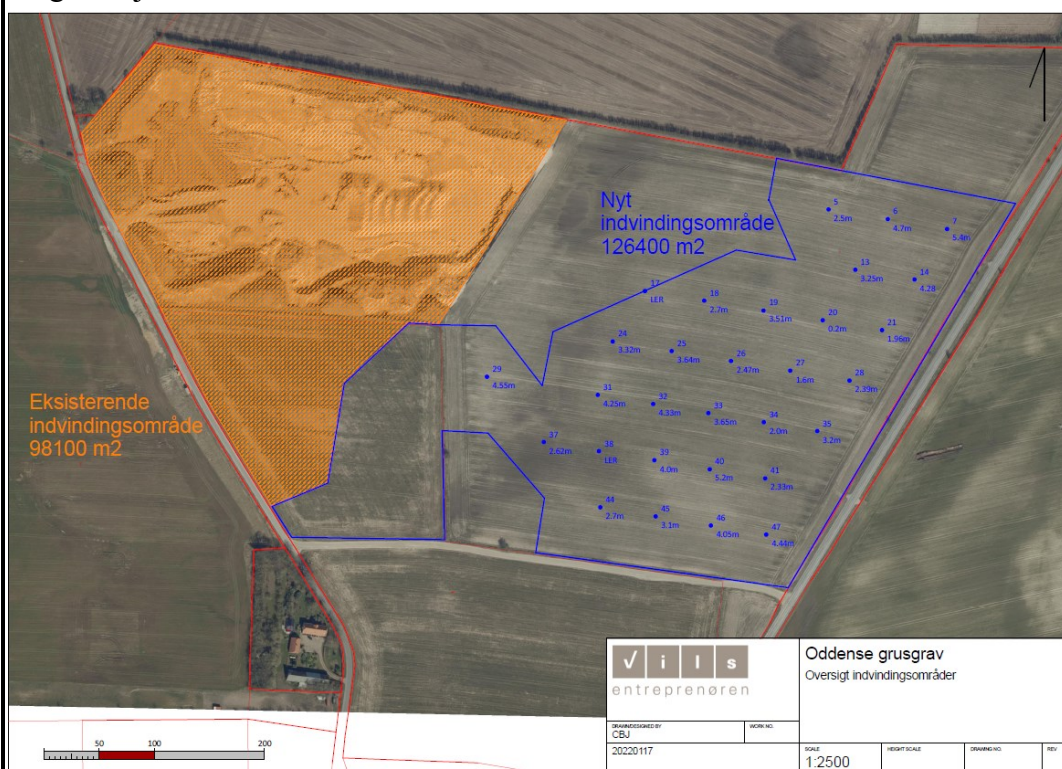
Sand, grus, og sten

Glaciale smeltevandsaflejringer

Oplysninger om råstofundersøgelser:

Der er en råstofgrav på den vestlige del af matrikel 1i Saugstrup By, Oddense, hvor der graves til ca. 7 m u.t. samt en råstofgrav på den nordvestlige del af matrikel 8g, hvor der graves til ca. 7 m u.t.

På den østlige del af matr. 1i har ansøger foretaget prøvegravninger. Der er fundet betydelige lerlag på en del matr. 1i, og det ansøgte areal (indenfor de blå streger) er tilpasset i hht. prøvegravningerne, jf. nedenstående kort.



<p>Angivelse om forekomst af muld (antal meter): 0,4 m</p>
<p>Angivelse om forekomst af overjord: 1,0 m</p>
<p>Kote for terræn: Ca. +25 - +27 DVR90</p>
<p>Kote for grundvandsspejl: Ubekendt (der er i de eksisterende råstofgrave ikke truffet grundvandsspejl ved gravning til 7 m u.t.)</p>

6. Oplysninger om den påtænkte indvinding

<p>Planlagt påbegyndelse af indvinding (år): 2022/23</p>
<p>Planlagt afslutning af indvinding (år): 2032/33</p>
<p>Planlagt gravedybde under terræn: Ca. 7 m u.t.</p>
<p>Kote for bunden af gravningen: Ca. +20 (DVR90)</p>
<p>Forventet årlig produktion (m³): 100.000</p>
<p>Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m³): 0</p>
<p>Angivelse af indvindingsarealet (m² eller ha): 1,9 ha (NØ del af matr. 8g) og 10,7 ha (østlig del af matr. 1i)</p>

7. Påtænkt anvendelse af indvundne råstoffer

Sand, grus og sten		
Vejmaterialer		Sæt X
Grus, sandfyld, bundsikringsmaterialer mv.		X
Stabilgrus		X
Tilslag til asfalt		X
Uspecificeret vejmateriale		X
Betontilslagsmaterialer		
Sand		X
Sten		X
Mørtelsand		X

Ler		Sæt X
Teglfabrikation	Rødbrændende	
	Gulbrændende	
Keramikindustri		
Øvrig anvendelse (arten angives):		

Kalk og kridt		Sæt X
Cementfabrikation		
Brændt kalk		
Landbrugskalk		
Industrikalk		
Jordbrugskalk		
Industrikridt		
Jordbrugskridt		
Øvrig anvendelse		

Anden forekomst (f.eks. kvartssand, granit fra brud, moler, plastisk ler, tørv)
Arten og anvendelse angives:

8. Maskiner og anlæg

Grave- og læssemaskiner, transportanlæg (angivelse af type, antal og placering på kort jf. pkt. 17.): 1 stk. gummihjulslæsser 1 stk. powerscreen/sorteringsanlæg	
Bygningsanlæg: Ingen bygningsanlæg, kun skurvogn og container med værktøj, reservedele og hydraulikolie mv.	
Oparbejdningsanlæg	Tørsortering X
	Vådsortering
	Knusning X (ca. 2 gange årligt)
	Densitetsortering, HMS anlæg evt. brug af salte til anlægget
	Anden oparbejdning

9. Forbrug af hjælpestoffer, herunder drivmidler i transport- og Oparbejdningsanlæg

Hydraulikolie årligt forbrug i liter: 1000 l
Dieselolie årligt forventet forbrug i liter: 40.000 l

10. Brændstoftanke

Stationære anlæg
Placering (angives på kort, jf. pkt. 17): Ingen stationær olietank
Størrelse:
Tankgodkendelse:

Mobile anlæg
Størrelse: 1.500 l
Tankgodkendelse:

11. Støv

Beskrivelse af støvdæmpende foranstaltninger inden for området ved de enkelte anlæg og oplag samt interne adgangsveje

Der vil blive foretaget vanding af interne veje og pladser efter behov, samt fejning af udkørselsområder til offentlig vej.

Vand til støvbekæmpelse leveres med og udsprede af vand-/gyllevogn.

12. Støj

Angivelse af beregnende værdier for det samlede støjbidrag:

Beskrivelse af støjdæmpende foranstaltninger for såvel de enkelte særligt støjende anlæg og maskiner evt. angivet på kort jf. pkt. 17:

Der etableres støjvold med oplag af overjord mod beboelsesejendomme på Frammerslevvej 19, samt Saugstrupvej 6 og 9 – se bilag 2.

Støjvoldene etableres med et tværprofil på mindst 3x10m (h x b) – op til 6x14 m.

13. Vandindvinding og afledning af vand mm.

Vand der anvendes til vaskning, vaskesortering, jigging mm. oplyses:	
Hvor vandet indtages fra:	
Vandforbrug pr. time:	m ³ pr. time
Vandforbrug pr. døgn:	m ³ pr. døgn
Foreligger der vandindvindingstilladelse efter vandforsyningsloven (vedlægges): Nej	
Ved bortledning af grundvand for at indvinde råstoffer i tør tilstand oplyses:	
Skønnet bortledning pr. år:	m ³ pr. år
Foreligger der bortledningstilladelse efter vandforsyningsloven (vedlægges): Nej	
Beskrivelse af foranstaltninger til opsamling og/eller og bortledning af evt. vaskevand og husspildevand:	
Udledningsstedet angivet på kort, jf. pkt. 17.	
Spildevand fra skurvogn opsamles i tank og tømmes af slamsuger efter behov.	
Foreligger der tilladelse til nedsivning eller spildevandsudledning efter lov om miljøbeskyttelse (vedlægges).	
Nej	
Oplysninger om drikkevandsbrønde og -boringer inden for en afstand af 300 m fra det ansøgte areal	
Angivelse af boringer med DGU-nummer:	
Der findes ikke drikkevandsboringer indenfor en afstand af 300 m fra det ansøgte areal.	

14. Affald

Mængde af olieprodukter pr. år: Ingen (servicefirma medtager olie efter servicering af maskiner)
Mængde af kemikalieprodukter pr. år: Ingen
Mængde af brændbart pr. år: Intet
Andet affald: Intet
Hvor er containerne placeret, angives på kort jf. pkt. 17.
Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper Affald bortskaffes i hht. Skive Kommunes regulativer.

15. Adgangsveje til indvindingsområdet

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering, bredde, svingsten:
Adgangsvej via eksisterende intern grusvej til Saugstrupvej.
Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen (vedlægges):
Overkørselstilladelse til hhv. Frammerslevvej og Saugstrupvej foreligger i fbm. gravetilladelse på matr. 8g af 2020-05-25 og matr. 1i af 2016-12-20.
Beskrivelse af eksisterende adgangsveje til indvindingsområdet, f.eks. markvej eller lignende til offentlig vej, privat fællesvej:
Saugstrupvej (primær adgangsvej): adgang til Saugstrupvej sker ad internt anlagt grusvej (er etableret).
Frammerslevvej: adgang sker sjældent (adgangsvej via den nordligste råstofgrav, der ophører i 2023).

16. Driftstider

For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg:		
Mandag - fredag	Lørdage	Søn- og helligdage
06.00 – 17.00	07.00 – 15.00	X
For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område		
Mandag - fredag	Lørdage	Søn- og helligdage
06.00 – 17.00	07.00 – 15.00	X

17. Bilag til ansøgningen

Udskrift fra tinglysningen.dk (tingbogsattest)
PDF læsbart oversigtskort (kortbilag 1) i måleforholdet 1:25.000 med det ansøgte indvindingsområde og ejendommens grænser
Kort (kortbilag 2) over det ansøgte indvindingsområde i måleforhold 1:2.000, 1:4.000 eller lignende med angivelse af følgende: - Adgangsveje - Bygninger - Udledning af vand - Oplagring af affald - Stationære anlæg - Øvrige maskiner og anlæg
Udkast til grave- og efterbehandlingsplan
Ansøgningskema til VVM, jf. VVM-bekendtgørelsen bilag 1

Yderligere oplysninger eller bemærkninger fra ansøgeren

Ejer matr.nr.8g: René Vestergaard

Ejer matr.nr. 1i: Jørgen Børsting Pedersen

Dato

Underskrift

Dato

Underskrift

Ansøger: Grønning Mørtelværk ApS

Dato

Underskrift

Ansøgning om screeningsafgørelse jf. § 21 i LBK nr. 973 af 25/06/2020 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2 iht. bilag i BEK nr. 1376 af 21/06/2021 Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

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.


Vejledning

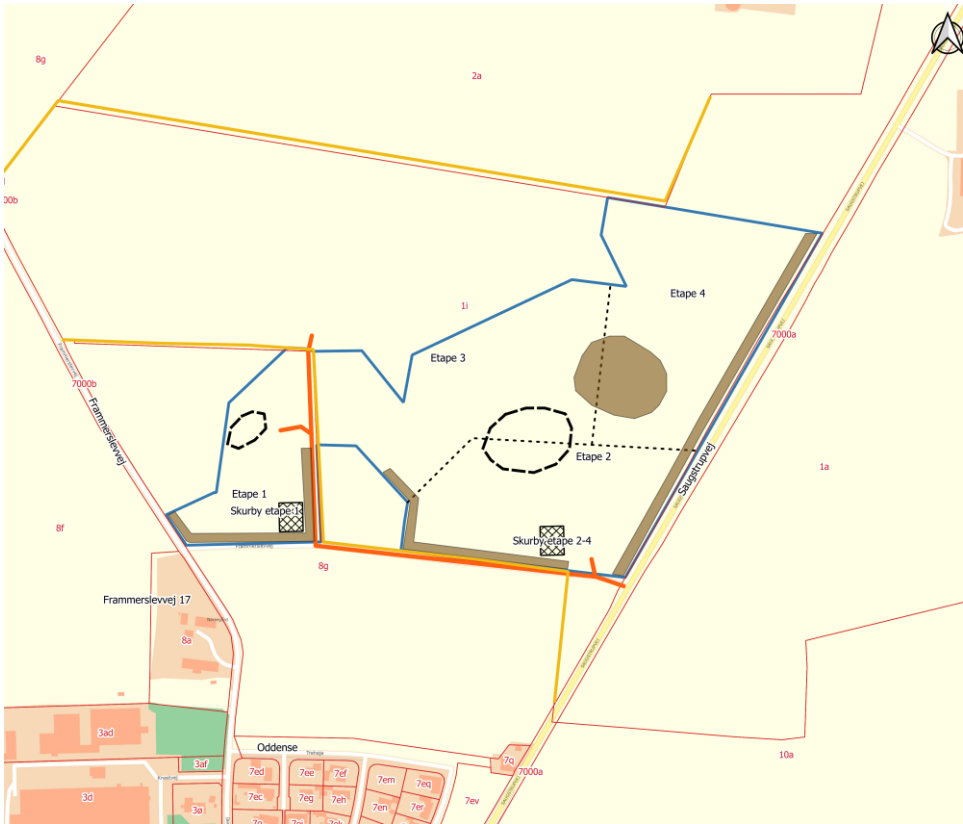
Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren 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.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Der ansøges om tilladelse til råstofindvinding (sand, grus og sten) på den SØ del af matr.nr. 8g Oddense By, Oddense samt den østlige del af matr.nr. 1i Saugstrup By, Oddense. Det ansøgte areal er 12,6 ha. Der ansøges om indvinding af 100.000 m ³ /år over en 10-årig periode. Indvindingen på arealet skal erstatte de nuværende indvindinger på matr.nr. 8g og 1i, der udløber i hhv. 2023 (matr.nr. 1i) og 2027 (matr.nr. 8g). Råstofindvindingen foretages til ca. 7 m u.t. Der foretages ikke indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet. Der foretages indvinding/gravning, tørsortering, oplag og udlevering af råstoffer samt knusning (periodevist). Vejadgang til/fra grusgraven vil ske til Saugstrupvej (overkørselstilladelse foreligger). Der efterbehandles til landbrugsmæssige formål.

Basisoplysninger	Tekst
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Grønning Mørtelværk ApS Søren Glintborg, Nørreallé 21, 7980 Vils, +45 2142 4770, sgl@vils.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Søren Glintborg, Nørreallé 21, 7980 Vils, +45 2142 4770, sgl@vils.dk
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørne-afmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Frammerslevvej 17a, 7860 Spøttrup (adresse på tidligere grusgrav) Matr.nr. 8g Oddense By, Oddense Matr.nr. 1i Saugstrup, Oddense
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)	Skive Kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	 <p><i>Det ansøgte areal er vist med blå streg. Se også bilag 1 (med målestoksforhold)</i></p>

Basisoplysninger	Tekst		
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).</p>	 <p><i>Det ansøgte areal er vist med blå streg. Se også bilag 2 (med målestoksforhold)</i></p>		
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	
<p>Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p>		<p>x</p>	<p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>
<p>Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).</p>	<p>x</p>		<p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: punkt 2. a)</p>

Projektets karakteristika	Tekst
<p>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</p>	<p>René Vestergaard (matr.nr. 8g Oddense By, Oddense) Andrupvej 16, 7860 Spøttrup</p> <p>Jørgen Børsting Pedersen (matr.nr. 1i Saugstrup By, Oddense) Saugstrupvej 6, 7860 Spøttrup</p>
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>Arealet reetableres til landbrugsdrift</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Areal: ca. 12,6 ha Ikke behov for grundvandssænkning.</p> <p>Ingen befæstelse eller bygninger.</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 renselanlæg 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 ansøges om tilladelse til indvinding af råstoffer (sand, grus, og sten). Der er ikke behov for yderligere råstoffer. Der er ikke behov for vand i anlægsperioden. Intet affald. Maskiner serviceres af eksternt firma, og montør medtager affald. Intet spildevand. Regnvand nedsiver naturligt.</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:</p>	<p>Årligt ansøgt indvindingsmængde: 100.000 m³ (sand, grus, og sten). De indvundne råstoffer behandles, oplagres og udleveres på de anførte</p>

Projektets karakteristika	Tekst
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	arbejdsarealer, jf. bilag 2. Der forbruges ikke vand i fbm. råstofindvindingen.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Intet affald. Maskiner serviceres af montør, der medtager affald. Ved container placeres affaldsopsamling til alm. affald. Affald bortskaffes i hht. Skive Kommunes affaldsregulativer. Intet spildevand. Nedsives i grusgraven.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
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.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
konklusioner?			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.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse 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 begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Indvinding af råstoffer giver i sig selv ikke anledning til støvgener, men oplag og læsning af råstoffer samt transport til og fra råstofgraven kan give anledning til støvgener i tørre perioder. Støvbekæmpelse foretages ved vanding af materialeoplag og interne veje efter behov. Desuden foretages fejning af tilkørselsvej og offentlige vejarealer udenfor råstofgravens tilkørsel.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer 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	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?			Hvis »nej«, angiv hvorfor: Der er ingen lokalplan for området.
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	
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 fredningssag?		x	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Ca. 400 m vest for det ansøgte areal er der et §3 beskyttet engareal. I samme område er der et beskyttet vandløb. Ca. 250 m øst for det ansøgte areal er der et §3 beskyttet engareal og et §3 beskyttet moseareal. I samme område er der et beskyttet vandløb.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	På arealinfo/naturdatabasen foreligger der ikke oplysninger om fund af beskyttede arter (1. september 2021).
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er adskillige beskyttede sten-/jorddiger i området. Langs den østlige og nordlige grænse for ansøgningsområdet på matr.nr. 8g er der et fredet dige. Langs dele af den hhv. sydlige og nordlige grænse for ansøgningsområdet på matr.nr. 1i er der et fredet dige. Der er taget hensyn til placering af digerne i denne ansøgning, og der foreligger dispensationer til etablering af transportveje gennem digerne. Ca. 500 m sydvest for ansøgningsområdet er der et stykke fredskov med en §3 beskyttet sø. Den nærmeste kirkebyggelinje ligger ca. 725 m syd for området.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Der er en del internationale naturbeskyttelsesområder indenfor en afstand af 12-17 km fra det ansøgte areal. Mod sydvest, ca. 12 km fra det ansøgte areal: Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge (Natura2000-habitat). Mod sydøst, ca. 12 km fra det ansøgte areal: Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simsted og Nørre Ådal, Skravad Bæk (Natura2000-habitat og fuglebeskyttelse). Mod nord, ca. 15 km fra det ansøgte areal: Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø (Natura2000-habitat og fuglebeskyttelse).
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	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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	
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)?			Der er en grusgrav (Skive 24) nord og vest for ansøgningsområdet og en grusgrav (Skive 29) vest for det ansøgte areal. Samlet areal for de to områder er ca. 9,2 ha. Skive 24 har tilladelse til 2023-02-01 og Skive 29 har tilladelse til 2027-05-24. Begge grusgrave er næsten udtømte og den aktuelle ansøgning omfatter arealer, der skal erstatte ovennævnte råstofvindingsarealer.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabo-lande?		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?			Transport til/fra råstofgraven vil primært foregå ad Saugstrupvej. Der vil ikke være transporter gennem Oddense By. Adgangsvej til Frammerslevvej benyttes sjældent. Intern vej med udkørsel til Frammerslevvej nedlægges. Der etableres støjvolde i fht. nærliggende beboelser.

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

Dato: _____ Bygherre/anmelder: _____

Søren Glintborg