

Ansøgning om tilladelse til råstofindvinding:

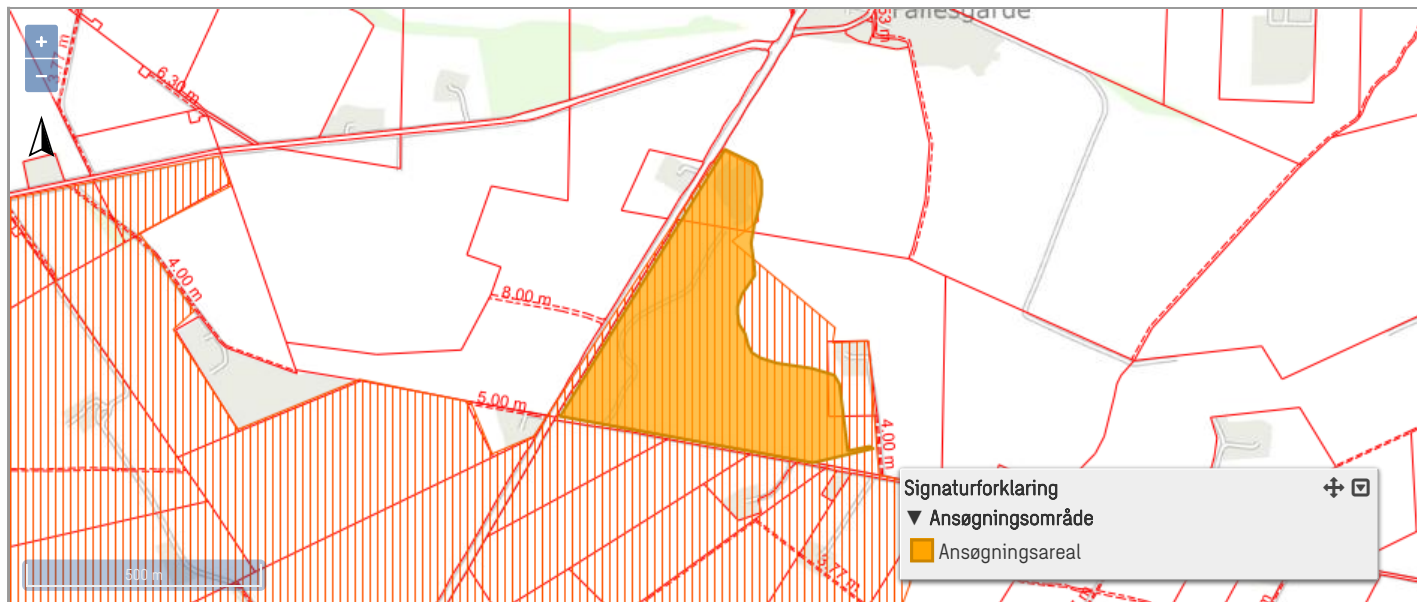
Viborg 44

Titel

Navn *

Viborg 44

Areal og veje



Ansøger

Navn *

Benny Lajer Ragner

Firma

RAGNERS ENTREPRENØRFIRMA ApS

Adresse *

Gravene 29 1. TH

CVR-nummer *

14383999

Stednavn

Indtast sted

Telefon *

40962222

Postnummer *

8800

Mobil

40962222

By *

Viborg

Email *

Benny.ragner@gmail.com

Ansøgers underskrift: Ikke krævet

Download

Validér



Ejerforhold

Ejerlav	Matr. nr.	Ejertype	Navn	Adresse	Postnr	By	Cvr	Underskrift-status	Dokument	Kontrol
Fallesgårde, Dollerup	1c	Hovedejer	Mørk,Claus Bo	Ravnstrupvej 40A	8800	Viborg		Underskrevet: 24-03-2025 17:51	Download	Validér
Fallesgårde, Dollerup	1p	Hovedejer	Mørk,Claus Bo	Ravnstrupvej 40A	8800	Viborg		Underskrevet: 24-03-2025 17:51	Download	Validér
Fallesgårde, Dollerup	3m	Hovedejer	Mørk,Claus Bo	Ravnstrupvej 40A	8800	Viborg		Underskrevet: 24-03-2025 17:51	Download	Validér

Råstof indvinder

☐ Indvinder er identisk med ansøger

Navn *

BG STONE A/S

Firma

BG STONE A/S

Adresse *

Farvervej 1

CVR-nummer *

29010331

Stednavn

Indtast sted

Telefon *

87 70 05 50

Postnummer *

8800

Mobil

Indtast mobiltelefonnummer

By *

Viborg

Email *

mr@bachgruppen.dk

Rådgiver

☒ Bruger rådgiver

Navn *

Benny Lajer Ragner

Firma

Ragners Entreprenørfirma ApS

Adresse *

Gravene 29, 1 th, Viborg

CVR-nummer

14383999

Stednavn

Gravene

Telefon *

40962222

Postnummer *

8800

Mobil

Indtast mobiltelefonnummer

By *

Viborg

Email *

benny.ragner@gmail.com

Adgangsvej til indvindingsområdet *

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

Tilladelse af den 8 August 2007 fra Viborg kommune.

Sagsnummer: 2007/34566

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering og bredde

Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen: *

☒ Ja ☐ Nej

Tilladelse - periode start:

07-08-2007

Tilladelse - periode slut:

01-01-2035

[Vejadgang Karuphøjvej 14.pdf](#)

Undersøgelser

Undersøgelse er taget på 4mm sigtesold i 6 meters dybde.

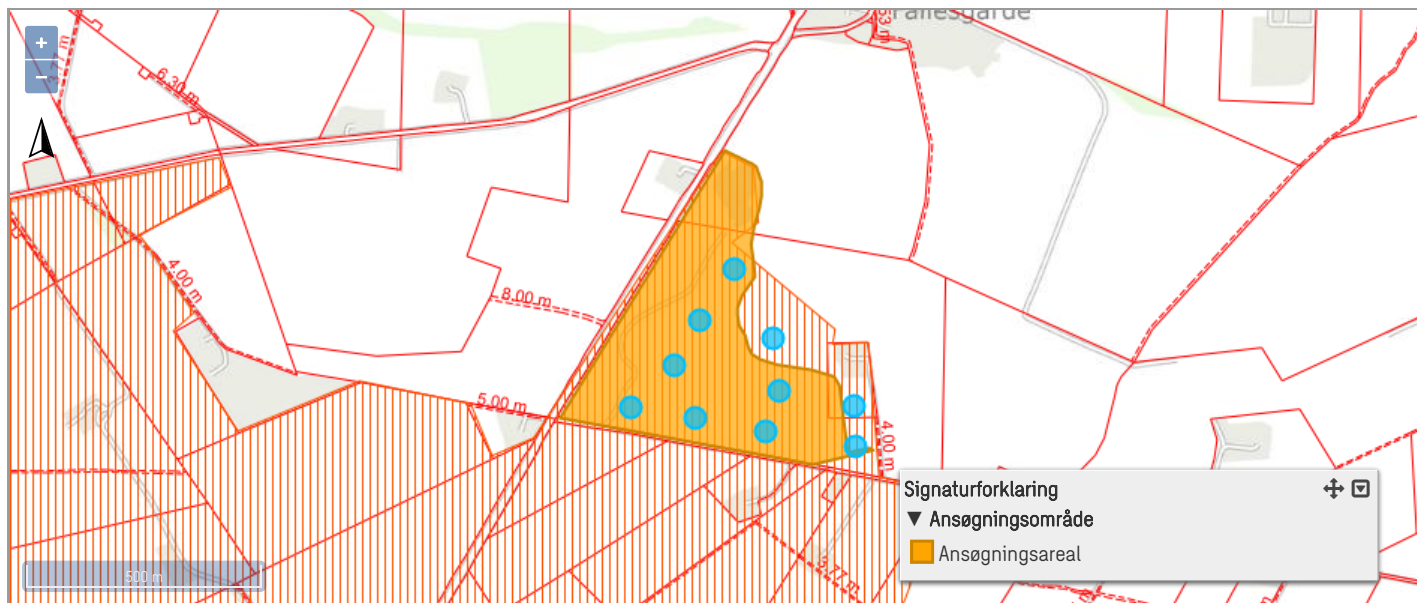
Filer vedhæftet til undersøgelse

- [Prøvegravning foretaget år 2010.pdf](#)

Undersøgelse taget fra 0-6 meter. Prøverne analyseret fra 4mm opefter.

Filer vedhæftet til undersøgelse

- [råstofmængder på Karuphøjvej 14.pdf](#)



Råstoffets art *

- | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| ☐ Muld | ☐ Mergel | ☐ Råjord og fyldjord | ☐ Kalk og kridt | ☒ Sand, Grus og sten |
| ☐ Flint | ☐ Kvartssand | ☐ Kiselgur | ☐ Granit | ☐ Tørv og sphagnum |
| ☐ Ler | ☐ Brunkul | ☐ Plastisk ler og bentonit | ☐ Sandsten | ☐ Kaolin |
| ☐ Skifer | ☐ Ildfast Ler | ☐ Klæg | ☐ Moler | ☐ Kalksten |
| ☐ 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) *

0,4

Overjord

Overjord? *

☐ Ja ☒ Nej

Koter

Kote for terræn *

Laveste

70

Hent terrænkoter

Højeste

72,5

Kote for grundvandsspejl *

Laveste

43

Højeste

43

Oplysninger om den påtænkte indvinding

Planlagt påbegyndelse af indvinding (år) *

2025

Planlagt afslutning af indvinding (år) *

2032

Planlagt maksimal gravedybde (m) *

25

Kote for bunden af gravning (m) *

45

Forventet årlig produktion (m³) *

200000

Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m³) *

0

Antal lastbiler dagligt

20

Ansøgningsareal (ha)

18,6

Drifttider

For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg

☒ Weekend

Mandag - fredag *

07:00	18:00
-------	-------

Lørdag

07:00	14:00
-------	-------

Søndag

00:00	00:00
-------	-------

For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område

Mandag - fredag *

06:00	18:00
-------	-------

Lørdag

07:00	14:00
-------	-------

Søndag

00:00	00:00
-------	-------

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)	
Knuser		kegleknuser MH 36"	1		
Hydraulisk gravemaskine	Komatsu		0		
Dumper	volvo A25		0		
Tørsorteringsanlæg	Powerscreen	Mobil	1		
Gummiged	Komatsu		0		
Jigger			1		
Transportbånd			16		
Vådsorteringsanlæg	omvasker		1		
Gummiged	cat 980	980	0		
Vådsorteringsanlæg	rundersorter		1		
Andet	Vægt		1		
Gummiged	Komatsu		0		

Brændstoftanke

Tanktype	Kapacitet i Liter	Årstal	Antal	Typegodkendelsesnummer	
Stationær brandstoftank	5900	1995	1	7135-01	
Mobil brandstoftank	1500		0	004 9029	

Bygninger

Bygningstype		
Container	1	
Skur	2	

Forventet forbrug af drivmidler i transport- og oparbejdningsanlæg

Hydraulikolie årligt forbrug i liter

600

Diesellole årligt forventet forbrug i liter

155000

Støv

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

Vand forstøvningsnlæg ved knuser.
Vanding i tørre perioder med vandvogn.
Støjdiger forhindre også støv ud af gravområdet.

Gis oversigt for støj, brønde og boringer, og containere



Støj

Angivelse af beregnede værdier for det samlede støjbidrag *

Der etableres støjvolde mod naboer.
Mod Syd og mod Vest
Se støjberegningen

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

I henhold til støjberegningsrapporten, placeres der støjvolde i de angivne højder.

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 *

60

Vandforbrug pr. døgn angives i m³ *

1000

Vandindvindingstilladelse efter vandforsyningsloven foreligger? *

☒ Ja ☐ Nej

Vandindvindingstilladelse start:

23-10-2018

Vandindvindingstilladelse slut:

01-11-2027

[Fornytt tilladelse til indvinding af grundvand til vaskevand i forb. med råstofgravning_Doknr379398-18_v1.PDF](#)

Beskrivelse af foranstaltninger til nedsivning og/eller bortledning af vaskevand

Vaskevand skyldes ud i kunstig sø. Er placeret på tegningen.

Tilladelse til nedsivning eller spildevandsudledning efter lov om miljøbeskyttelse

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

Beskrivelse af vandindvinding til støvbekæmpelse

Fra eksisterende boring

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 *

700

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 *

Der består lidt affald fra mandskabsvogn som løbende fjernes ved containerordning

Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper *

Husholdningsaffald Viborg Renovation
Olieprodukter medtages ved olieskift

Basisoplysninger				
0.1	Projektbeskrivelse (kan vedlægges)		Besvarelse Se vedhæftet forklaring	
0.2	Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre		Besvarelse Navn: RAGNERS ENTREPRENØRFIRMA ApS Adresse: Gravene 29 1. TH , 8800 Viborg Tlf.: 40962222 Email: Benny.ragner@gmail.com 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 Benny Lajer Ragner Gravene 29 1. th 8800 Viborg Mobil nr. 40962222 E-mail: benny.ragner@gmail.com	
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 Karuphøjvej 14 8800 Viborg matr.nr. 1p og 3m, Fallesgårde, Dollerup	
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: Viborg 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 indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg). Målestok angives:			

0.8	Forholdet til VVM reglerne Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM). Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:	Ja ☐	Nej ☒	Besvarelse Under 25 HA.	
0.9	Forholdet til VVM reglerne Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	Ja ☒	Nej ☐	Besvarelse punkt 2	

Projektets karakteristika

1.0	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		Besvarelse Ejerlav: Fallesgårde, Dollerup, matrikel: 1p Ejer: Mørk,Claus Bo, adresse: Ravnstrupvej 40A, 8800 Viborg Ejerlav: Fallesgårde, Dollerup, matrikel: 3m Ejer: Mørk,Claus Bo, adresse: Ravnstrupvej 40A, 8800 Viborg Ejerlav: Fallesgårde, Dollerup, matrikel: 1c Ejer: Mørk,Claus Bo, adresse: Ravnstrupvej 40A, 8800 Viborg Dette punkt er automatisk udfyldt baseret på oplysninger fra indvindingsansøgning og kan ikke redigeres	
2.0	Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m2		Besvarelse Hele indvindingsområdet, tilbagelægges til landbrugsdrift efter endt indvinding. 18,6 HA	
2.1	Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede befæstede areal i m2		Besvarelse 0	
2.2	Arealanvendelse efter projektets realisering. Nye arealer, som befæstes ved projektet i m2		Besvarelse	

			0	
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, da grundvandsspejlet er -27 m under terræn. vandspejl i Kote: 43 og gravedybde 25 m under terræn Kote: 45	
3.1	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m2		Besvarelse Restareal Viborg 16 er 8.1 HA Restareal Viborg 21 er 10.5 HA	
3.2	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets bebyggede areal i m2		Besvarelse Der bygges ikke, men der benyttes flytbare skurvogne.	
3.3	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets nye befæstede areal i m2		Besvarelse 0 m2	
3.4	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets samlede bygningsmasse i m3		Besvarelse 0 m3	
3.5	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets maksimale bygningshøjde i m		Besvarelse 0 m	

3.6	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet		Besvarelse Der nedrives ikke noget i indvindingsområdet.	
4.0	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:		Besvarelse De forventede forbrug af drivmidler er angivet til 155,000 liter pr. år. Der tankes fra tanke, placeret i containere.	
4.1	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Vandmængde i anlægsperioden		Besvarelse Der er tilladelse til oppumpning af 250.000 m3 vand årligt til grusvaskning. Tilladelse af den 23. oktober 2018.	
4.2	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Affaldstype og mængder i anlægsperioden		Besvarelse Olie og filtre bortskaffes af autoriseret firma.	
4.3	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden		Besvarelse Der genereres ikke spildevand ifm. projektet. Spildevand fra toiletter føres til lukket samletank.	
4.4	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden		Besvarelse Ved grusvaskning tilbagefører vandet til kunstig sø. Der bruges også genbrugsvand fra søen til grusvaskning.	
4.5	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Håndtering af regnvand i anlægsperioden		Besvarelse	

			Regnvand håndteres ikke, men nedsives naturligt.	
4.6	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå		Besvarelse Grusgraven er i drift på nuværende tidspunkt og forventes færdig gravet i år 2032 (8 år).	
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 Nuværende lagerplads for opbevaring af færdigbearbejdet råstoffer (sand, sten og grus), vil i de første 4 til 5 år være den samme som nu. Dog skal lagerplads flyttes for at indvinde råstoffet under lagerpladsen, da de ikke er indvundne endnu. Kort over lagerplads vedhæftes.	
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 ingen	
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 Af sand, sten og grus vil produktionen i et 8 årige periode udgør max. 1.600.000 m3 Det afhænger meget af, afsætningen af sand i perioden.	
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 er søgt om 250.000 m3 vand årligt, svarende til 1.500.000 m3 over 6 år. Tilladelsen fra Viborg kommune er givet den 23 oktober 2018 og udløber den 1. november 2027.	
6.0	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald:		Besvarelse	

			Der er ingen farligt affald.	
6.1	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Andet affald:		Besvarelse Olie og filter bortskaffes af autoriseret firma, som også skifter olie på maskinerne. De medtager den brugte olie ved skift. Der er opsat container til affald for personale, m.m. Container tømmes løbende.	
6.2	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Spildevand til renseanlæg:		Besvarelse Der er ikke spildevand til renseanlæg. Spildevand fra mandskabsvogne føres til lukket tank, som tømmes efter behov og køres til Bruunshåb renseanlæg.	
6.3	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:		Besvarelse Der er ikke udløb til vandløb, sø, eller hav.	
6.4	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Håndtering af regnvand:		Besvarelse Regnvand håndteres ikke.	
7.0	Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Ja ☒	Nej ☐	
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 ☒	Nej ☐	Besvarelse
9.0	Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen? Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	Ja ☒	Nej ☐	Besvarelse

10.0	Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter? Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.	Ja ☐	Nej ☒	Besvarelse	
11.0	Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?? Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.	Ja ☐	Nej ☐	Besvarelse	
12.0	Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner? Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.	Ja ☐	Nej ☒	Besvarelse	
13.0	Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	Ja ☐	Nej ☐	Besvarelse	
14.0	Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser? Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.	Ja ☒	Nej ☐	Besvarelse Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "ekstern støj fra virksomheder"	
15.0	Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ja ☒	Nej ☐	Besvarelse Se beskrivelsen i punkt 16.0	

16.0	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	Ja ☒	Nej ☐	Besvarelse Støjen vurderes, ved vilkårsfastsættelse, at kunne overholde støjkrav fastsat efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "ekstern støj fra virksomheder" mv. Der fastsættes vilkår om driftstider og overholdelse af vejledende grænseværdier i tilladelsen. Støj bekæmpes med afskærmning af kilder, støjvolde, montering af gummisold. Indvindingen vil ske fra øst mod vest med en l 10 meter høj gravefront både mod Karuphøjvej og mod vest. Derudover etableres der støjvolde som har en højde mellem 2-5m. med henvisning til vedhæftet støjberegning udført af Dansk Miljørådgivning A/S. Ud fra erfaringer fra andre råstofgrave i Danmark forventes det ikke at forekomme vibrationsgener fra råstofgravningen. Ved nogen former for skader på anden mands ejendom vil dette være af privatretslige forhold.	
17.0	Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.	Ja ☐	Nej ☒	Besvarelse Råstofindvinding vurderes ikke at give anledning til væsentlig luftforurening samt da råstofindvinding foregår i det åbne land, vil grænseværdierne for luftforurening ikke overskrides.	
18.0	Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ja ☐	Nej ☐	Besvarelse	
19.0	Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ja ☐	Nej ☐	Besvarelse	
20.0	Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden?	Ja ☐	Nej ☒	Besvarelse	

				se punkt 20,1	
20.1	Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i driftsfasen?	Ja ☐	Nej ☒	Besvarelse Anlægget forventes ikke at give anledning til væsentlige støvgener, ud fra det beskrevne aktivitetsniveau. Støvgener vurderes i langt de fleste tilfælde at kunne undgås ved, at der etableres støjvolde samt vanding i tørre perioder. Disse volde er allerede etableret mod syd (Karuphøjvej) og mod vest (Herningvej).	
21.0	Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Ja ☐	Nej ☒	Besvarelse se punkt 21,1	
21.1	Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i driftsfasen? Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Ja ☐	Nej ☒	Besvarelse Ud fra erfaringer fra andre råstofgrave i Danmark, giver råstofgrave ingen lugtgener da indvindingen foregår udendørs.	
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 ☐	Nej ☒	Besvarelse se punkt 22.1	
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 ☐	Nej ☒	Besvarelse Der søges ikke om opsætning af lysmaster eller lignende installationer, der kan forårsage lysgener.	
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 ☐	Nej ☒		

Projektets placering					
24.0	Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Ja ☒	Nej ☐	Besvarelse Der er ingen lokalplan for det ansøgte areal.	
25.0	Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Hvis »ja« angiv hvilke:	Ja ☐	Nej ☒	Besvarelse Der er ingen bygge- og beskyttelseslinjer inden for området.	
26.0	Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Ja ☐	Nej ☒		
27.0	Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Ja ☐	Nej ☒		
28.0	Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Ja ☐	Nej ☒		
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 ☐	Nej ☒		
30.0	Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Ja ☐	Nej ☒		
31.0	Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Besvarelse Nærmeste § 3 område, er et vandløb ca. 2,7 km øst for indvindingsområdet. 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 ☐	Nej ☒	Besvarelse Da der er tale om en eksisterende grusgrav i drift, forventes det ikke at beskyttede arter forefindes.	

				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 Ca. 1 km. nordvest for indvindingsområdet er der en mindre hedeområde og nord for indvindingsområdet i en afstand ca. 1 km. er der fredskov. Råstofindvindingen vil ikke påvirke disse områder. Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.	
34.0	Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Besvarelse Nærmeste Natura 2000 habitatområde nr. 35 ligger ca. 1,8 Km væk. Dette Natura 2000-område er jf. Natura 2000 planen og basisanalysen 2016-2021 specielt udpeget for at beskytte områdets meget varierede natur med både våde og tørre naturtyper sammen med selve den rene Hald Sø og de store arealer med værdifuld løvskov af meget varierende aldersstruktur. Råstofindvindingen vil ikke påvirke dette område. Nærmeste Natura 2000 fuglebeskyttelsesområde nr. 14, 24 ligger ca. 16 km væk. Dette Natura 2000-område er specielt udpeget for at beskytte de mange naturtyper i ådalene og arealer med kyst- og havnaturtyper samt de tilknyttede yngle og trækfugle. Miljøpåvirkningen som følge af en råstofindvinding af sand, grus og sten er forholdsvis lokale og påvirker kun nærområdet. Råstofindvindingsområdet indeholder ikke yngle- eller rasteplasser for de fugle, som indgår i udpegningsgrundlaget, og der er ikke inden for eller nær ved området naturlige yngle- eller rasteplasser for disse. Natura 2000 - områderne vurderes således ikke at kunne påvirkes væsentlig ved en indvinding af råstoffer på det ansøgte areal. Dels på grund af afstanden, dels på grund af råstofmyndighedens mulighed for at stille vilkår i forbindelse med en gravetilladelse.	

				Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.	
35.0	Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster? Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.	Ja ☐	Nej ☒	Besvarelse Anlægget vurderes ikke at påvirke miljøkvalitetsnormer for overflade- eller grundvand da der ikke graves under grundvandet. Nærmeste område med overfladevand er Hald Sø øst for indvindingsområdet i en afstand på 3,5 km.	
36.0	Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Ja ☒	Nej ☐	Besvarelse Det ansøgte område ligger i OSD-område (område med særlige drikkevandsinteresser), samt NFI-område (Nitratfølsomt område). Der graves ikke under grundvandsspejl. Risiko for grundvandet består i risiko for spild og lækage af drivmidler og hydraulikolie ved påkørsler, uheld mv. Sandsynligheden for lækage og spild er lille, da evt. spild vil ske under drift og vil blive opdaget og afværget umiddelbart, hvilket betyder, at sandsynligheden for påvirkning af grundvandet er lille. Anlægget forventes ikke, at påvirke grundvandsressourcen. Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.	
37.0	Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Ja ☐	Nej ☒	Besvarelse Indvindingsområdet har tidligere været landbrugsjord uden bygninger. Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.	
38.0	Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.?	Ja ☐	Nej ☒		
39.0	Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde	Ja ☐	Nej ☒		

	for oversvømmelse?				
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)?	Ja ☐	Nej ☒		
41.0	Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Ja ☐	Nej ☒	Besvarelse Nærmeste naboland er Tyskland ca. 160 km fra indvindingsområdet.	
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?			Besvarelse Da grusgraven er en eksisterende grusgrav gennem over 18 år. har man løbende tilrettet indvindingen, således at væsentlige skadelige virkninger på miljøet undgås. Støj og støv hindres med jordvolde. Øget afstand til nabobebyggelse fra støjende stationære maskiner. Genbrug af så meget returvand som muligt. Løbende udskiftning til maskiner, som har en meget lavere støjniveau. Ved at man indvinder i en dybde på ca. 10 m og nedefter reduceres støjen væsentligt.	

Anmeldte rettigheder *

☐ Ja ☒ Nej

Tinglysning *

Udskrift fra tinglysning: *

[tingbogsattest karuphøjvej 12.pdf](#)

[tingbogsattest 3m - Karuphøjvej 14.pdf](#)

[Tingbogsattest Karuphøjvej 14.pdf](#)

Læs mere: [Information om tinglysning](#)

Graveplan *

Udkast til graveplan *

[Grave og efterbehandlingsplan 2025-2032.png](#)

Resume af graveplanen *

se vedhæftet dokument

Efterbehandlingsplan *

Udkast til efterbehandlingsplan *

[Grave og efterbehandlingsplan 2025-2032.png](#)

Resume af efterbehandlingsplanen *

se vedlagt dokument.

Yderligere oplysninger eller bemærkninger

Der vedhæftes 5 filer

- 1: Forklaring til ny ansøgning om forlængelse af tilladelse på Viborg 16
- 2: Fallesgårde Statusrapport efter prøvegravning 2016
- 3: 2024-3188 Støjberegning for grusgrav - Karuphøjvej 12, 8800 Viborg Revision
- 4: Tilladelse 2019-2029 karuphøjvej 14
- 5: tilladelse Karuphøjvej 14

tilladelse Karuphøjvej 14 - 2014.pdf

Tilladelse 2019-2029 karuphøjvej 14.pdf

2024-3188 Støjberegning for grusgrav -
Karuphøjvej 12, 8800 Viborg Revision B - 10-
01-2025.pdf

Fallesgårde Statusrapport efter
prøvegravning 2016_Doknr107175-16_v1.pdf

Forklaring til ny ansøgning om forlængelse af
tilladelse på Viborg 16pdf.pdf