

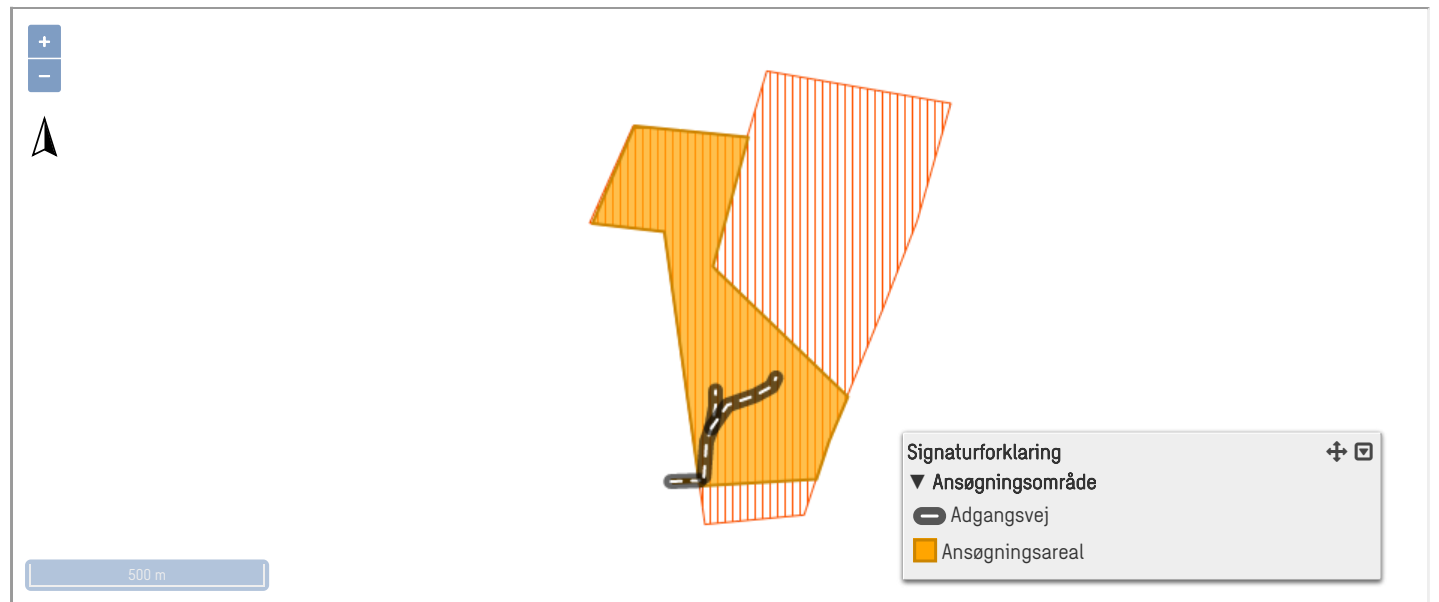
# Ansøgning om tilladelse til råstofindvinding: Herning 14

## Titel

Navn \*

Herning 14

## Areal og veje



## Ansøger

Navn \*

Klaus Obel Kristensen

Firma

Villys Sand & Grusgrav ApS

Adresse \*

Stokhøjvej 5

CVR-nummer \*

39405830

Stednavn

Indtast sted

Telefon \*

30189598

Postnummer \*

7790

Mobil

30189598

By \*

Thyholm

Email \*




obelinvestaps@hotmail.com

Ansøgers underskrift: Krævet

Download

Validér

## Ejerforhold

Ejerlav	Matr. nr.	Ejertype	Navn	Adresse	Postnr	By	Cvr	Underskrift-status	Dokument	Kontrol
Albæk Gde., Havnstrup	3f	Hovedejer	Albæk, Bjarne Haakon	Bassumgårdvej 14	7400	Herning		 Krævet		
Albæk Gde., Havnstrup	3g	Hovedejer	Albæk, Bjarne Haakon	Bassumgårdvej 14	7400	Herning		 Krævet		
Snejbjerg By, Snejbjerg	21d	Hovedejer	Albæk, Bjarne Haakon	Bassumgårdvej 14	7400	Herning		 Krævet		

## Råstof indvinder

Indvinder er identisk med ansøger

## Rådgiver

Bruger rådgiver

Navn \*

Asker Geyti

Firma

Asker Geyti v/Christjan Asker Finnur Geyti

Adresse \*

Nordborgvej

CVR-nummer

34166005

Stednavn

5

Telefon \*

21144136

Postnummer \*

9493

Mobil

21144136

By \*

Saltum

Email \*

ag@geyti.dk

### Adgangsvej til indvindingsområdet \*

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

Der køres fra Albækvej til Solskovvej, og derfra over marken på nyanlagt grusvej.

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering og bredde

Nyanlagt grusvej over 3f. Bredde ca. 6 m - de yderste 15 meter asfalteres

### Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen: \*

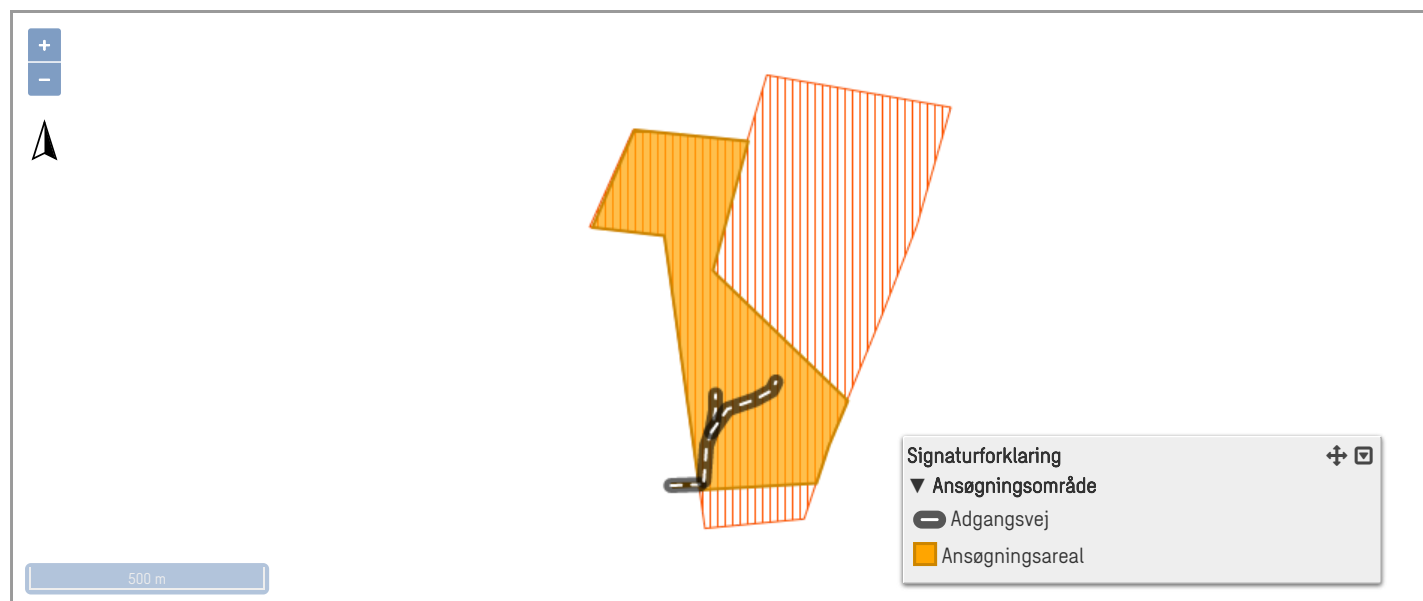
Ja  Nej

Tilladelse - periode start:

Tilladelse - periode slut:

## Undersøgelser

Der har været boret efter brunkul i området



## 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"/> Kvartssand  | <input type="checkbox"/> Kiselgur                 | <input type="checkbox"/> Granit        | <input type="checkbox"/> Tørv og sphagnum              |
| <input type="checkbox"/> Ler             | <input type="checkbox"/> Brunkul     | <input type="checkbox"/> Plastisk ler og bentonit | <input type="checkbox"/> Sandsten      | <input type="checkbox"/> Kaolin                        |
| <input type="checkbox"/> Skifer          | <input type="checkbox"/> Ildfast Ler | <input type="checkbox"/> Klæg                     | <input type="checkbox"/> Moler         | <input type="checkbox"/> Kalksten                      |
| <input type="checkbox"/> Andet           |                                      |   |  |  |

## På tænkt anvendelse af indvundne råstoffer

### Sand, grus og sten

#### Anlægs- og vejmaterialer

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

#### Asfaltmaterialer

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

#### Betontilslagsmaterialer

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

#### Andet

- Andet

#### Ukendt

- Ukendt anvendelse

## Muldlag

Muld tilstede? \*

- Ja  Nej

Muldlagets tykkelse (m) \*

0,3

## Overjord

Overjord? \*

Ja  Nej

Overjordets tykkelse (m) \*

0-3

## Koter

Kote for terræn \*

Laveste

61

Hent terrænkoter

Højeste

73,5

Kote for grundvandsspejl \*

Laveste

50

Højeste

50

## Oplysninger om den påtænkte indvinding

Planlagt påbegyndelse af indvinding (år) \*

2025

Planlagt afslutning af indvinding (år) \*

2035

Planlagt maksimal gravedybde (m) \*

22

Kote for bunden af gravning (m) \*

51

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

300000

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

0

Antal lastbiler dagligt

66

Ansøgningsareal (ha)

17,8

## 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]

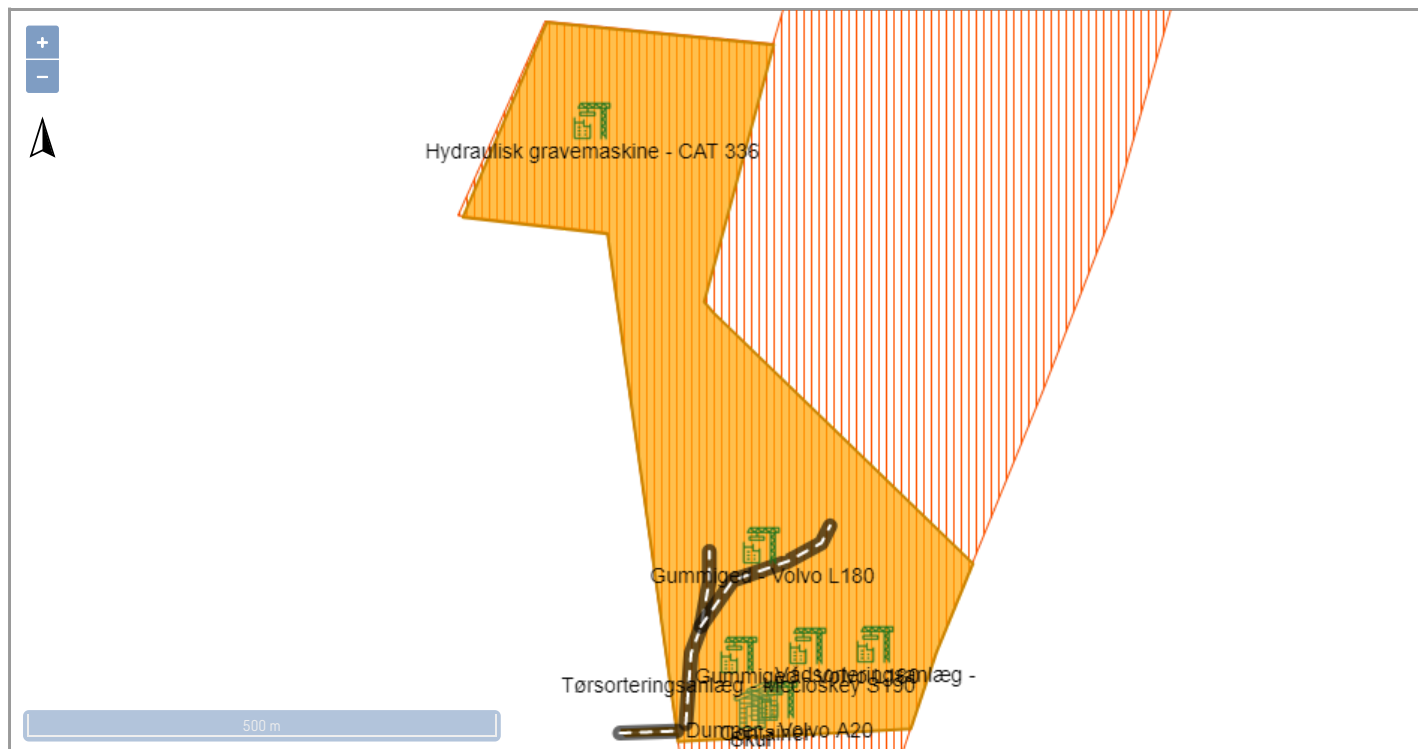
Til [f.eks: 14:00]

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)
Gummiged	Volvo	L180	1	108
Dumper	Volvo	A20	1	110
Gummiged	Volvo	L180	1	108
Hydraulisk gravemaskine	CAT	336	1	105
Vådsorteringsanlæg			1	116,9
Tørsorteringsanlæg	McCloskey	S190	1	111,6

### Brændstoftanke

Tanktype	Kapacitet i Liter	Årstal	Antal	Typegodkendelsesnummer
Stationær brændstoftank	600		0	



## Støj

Angivelse af beregnede værdier for det samlede støjbidrag \*

Ikke beregnet. Se støjrapport.

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

Der anlægges op til 6 meter høje jordvolde mod naboer. Når først fuld dybde af grusgraven er nået graves der i stor dybde, hvilket dæmper støjen meget.

## 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 \*

Gravesø

Vandforbrug pr. time angives i m<sup>3</sup> \*

100

Vandforbrug pr. døgn angives i m<sup>3</sup> \*

500

Vandindvindingstilladelse efter vandforsyningsloven foreligger? \*

Ja  Nej

Vandindvindingstilladelse start:

Vandindvindingstilladelse slut:

Beskrivelse af foranstaltninger til nedsivning og/eller bortledning af vaskevand

Vand fra vådvaskeren tages fra en 500-1000 m<sup>2</sup> lavtvandet indtagssø. Herfra ledes vaskevandet to nedsivnings- og klaringsbassiner og derfra tilbage til indtagssøen.

Der vådvaskes i 100 døgn pr. år => 50.000 m<sup>3</sup> som tages fra den lille lavtvandede indtagssø.

Tilladelse til nedsivning eller spildevandsudledning efter lov om miljøbeskyttelse

Der søges om tilladelse til nedsivning af vaskevand via samordningspligten.

I spørgsmålet nedenfor spørges om bortledning. Normalt vil det indebære at vandet fjernes fra lokaliteten, men det er ikke tilfældet - vaskevandet nedsives undtagen en smule som fordamper eller køres bort med vådt grus. Denne del udgør skønsmæssigt 10-15% af de 50.000 m<sup>3</sup> der pumpes op til vask - i alt ca. 7.500 m<sup>3</sup> vand pr. år som kan siges at blive "bortledt"

Skal der bortledes grundvand eller overfladevand fra arealet? \*

Ja  Nej

Ved bortledning af overfladevand eller grundvand for at indvinde råstoffer i tør tilstand oplyses \*

Skønnet bortledning i m<sup>3</sup> pr. år \*

7500

Tilladelse til bortledning af vand efter miljøbeskyttelsesloven foreligger \*

Ja  Nej

Bortafledningstilladelse start:

Bortafledningstilladelse slut:

Skal der bortledes husspildevand fra arealet? \*

Ja  Nej

Skal der indvindes vand til støvbekæmpelse? \*

Ja  Nej

#### Beskrivelse af vandindvinding til støvbekæmpelse

Vand til støvbekæmpelse tages fra indtagssøen. Det drejer sig om op til 2000 m<sup>3</sup>/år.

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 \*


100

Beskrivelse af andet affald \*

Diverse affald hentes af Marius Pedersen.

Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper \*

Maskiner serviceret hos eksterne værksteder som sørger for bortskaffelse af hydraulik- og motorolie (spildolie). Derfor 0 liter olieproduktaffald. Skrot afhentes af Hardy Hansen i Tim

Basisoplysninger			
0.1	Projektbeskrivelse (kan vedlægges)		<b>Besvarelse</b> Se graveplan 
0.2	Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre		<b>Besvarelse</b> Navn: Villys Sand & Grusgrav ApS Adresse: Stokhøjvej 5, 7790 Thyholm Tlf.: 30189598 Email: obelinvestaps@hotmail.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		<b>Besvarelse</b> Klaus Obel Kristensen Adresse: Stokhøjvej 5, 7790 Thyholm Tlf.: 30189598 Email: obelinvestaps@hotmail.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).		<b>Besvarelse</b> Det giver ikke rigtig mening at angive en adresse. Men nærmest husnummer er Solskovvej 4,7400 Herning. Albæk Gde., Havnstrup 3f Albæk Gde., Havnstrup 3g Snejbjerg By, Snejbjerg 21d 
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)		<b>Besvarelse</b> Kommune: Herning 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:		

0.8	<p>Forholdet til VVM reglerne 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><b>Besvarelse</b></p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
0.9	<p>Forholdet til VVM reglerne 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><b>Besvarelse</b></p> <p>2a</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></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><b>Besvarelse</b></p> <p>Ejerlav: Albæk Gde., Havnstrup, matrikel: 3g Ejer: Albæk, Bjarne Haakon, adresse: Bassumgårdvej 14, 7400 Herning</p> <p>Ejerlav: Snebjerg By, Snebjerg, matrikel: 21d Ejer: Albæk, Bjarne Haakon, adresse: Bassumgårdvej 14, 7400 Herning</p> <p>Ejerlav: Albæk Gde., Havnstrup, matrikel: 3f Ejer: Albæk, Bjarne Haakon, adresse: Bassumgårdvej 14, 7400 Herning</p> <p>Dette punkt er automatisk udfyldt baseret på oplysninger fra indvindingsansøgning og kan ikke redigeres</p>	
2.0	<p>Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup></p>		<p><b>Besvarelse</b></p> <p>Området lægges ud til natur. Der er ingen bebyggelse efter afslutning af gravearbejdet.</p>	
2.1	<p>Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup></p>		<p><b>Besvarelse</b></p> <p>0</p>	
2.2	<p>Arealanvendelse efter projektets realisering. Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup></p>		<p><b>Besvarelse</b></p>	

			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		<b>Besvarelse</b> Nej. Se pkt 35.	
3.1	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m2		<b>Besvarelse</b> 17,8 ha	
3.2	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets bebyggede areal i m2		<b>Besvarelse</b> Der er opsat midlertidig skurvogn og containere - ca. 100 m2	
3.3	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets nye befæstede areal i m2		<b>Besvarelse</b> 0	
3.4	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets samlede bygningsmasse i m3		<b>Besvarelse</b> Midlertidigt: 250 m3	
3.5	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets maksimale bygningshøjde i m		<b>Besvarelse</b> 2,5 meter for bygninger. 6-8 meter for gravemaskiner og sorteranlæg. Den planlagte gravedybde er ned til ca. kote 13.	

3.6	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet		<b>Besvarelse</b> Intet	
4.0	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:		<b>Besvarelse</b> Intet	
4.1	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Vandmængde i anlægsperioden		<b>Besvarelse</b> Intet	
4.2	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Affaldstype og mængder i anlægsperioden		<b>Besvarelse</b> Intet	
4.3	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden		<b>Besvarelse</b> Nogle få m3 spildevand fra skurvogn opsamles i tank og afhentes af slamsuger.	
4.4	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden		<b>Besvarelse</b> Intet	
4.5	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Håndtering af regnvand i anlægsperioden		<b>Besvarelse</b>	

			Nedsives	
4.6	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå		Besvarelse 02/2025-02/2024	
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 300.000 m3 indvindes pr. år. Placering ses på flyfoto, Bilag 2 i graveplanen.	
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 Sorteret sand og grus	
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 Grus og sand i forskellige fraktioner 2000 m3 muld.	
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 100 m3/time i 5 timer i 100 dage = 50.000 m3/år. Heraf recikuleres det meste, så reel fraføres der ca. 7.500 m3 / år.  I tillæg bruges der op til 2000 m3 til sprinkling på tørre dage.	
6.0	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:  Farligt affald:		Besvarelse Intet	

6.1	<p>Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Andet affald:</p>		<p><b>Besvarelse</b></p> <p>Lidt husholdningsaffald</p> <p>Spildolie (ca. 200 liter) og nogle få kilo skrot.</p>	
6.2	<p>Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Spildevand til renselanlæg:</p>		<p><b>Besvarelse</b></p> <p>Intet</p>	
6.3	<p>Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p>		<p><b>Besvarelse</b></p> <p>Intet</p>	
6.4	<p>Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>		<p><b>Besvarelse</b></p> <p>Nedsives</p>	
7.0	<p>Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>	<p><b>Ja</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>Nej</b></p> <input checked="" type="checkbox"/>	
8.0	<p>Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?</p> <p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</p>	<p><b>Ja</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>Nej</b></p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>Besvarelse</b></p>
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><b>Ja</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>Nej</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>Besvarelse</b></p>

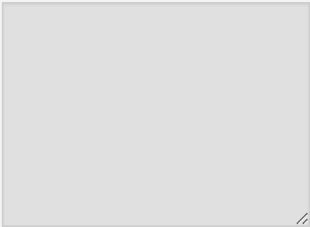
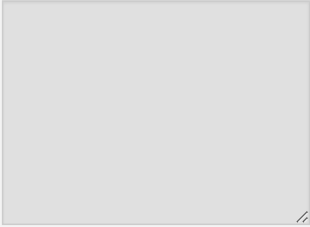
10.0	<p>Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?</p> <p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.</p>	<p><b>Ja</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>Nej</b></p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
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><b>Ja</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>Nej</b></p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
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><b>Ja</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>Nej</b></p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
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><b>Ja</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>Nej</b></p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
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><b>Ja</b></p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>Nej</b></p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <p>Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984. 1996: "Ekstern støj fra virksomheder".</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><b>Ja</b></p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>Nej</b></p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <p>I en kort periode, 2-6 mdr. vil der blive gravet i terrænniveau indtil fuld dybde af grusgraven nås. Herefter vil siderne dæmpe støjen betragteligt.</p> <p>Der udlægges op til 5,7 meter høje støjvolde mod nærmeste naboer</p>	
16.0	<p>Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p>	<p><b>Ja</b></p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>Nej</b></p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>	

	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen			Erfaringsmæssigt vil støjkrav kunne overholdes når der graves i bunden af grusgraven. Se støjraport for dimensionerne på støjvoldene.	
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 <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse  	
18.0	Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?  Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	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 <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse  	
20.0	Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden?	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse  I tørre perioder kan det støve efter lastbiler. Derfor skal der sprinkles når det er nødvendigt. Erfaringsmæssigt drejer det sig om op til 20 dage om sommeren. Der sprinkles med 100 m3 pr. gang.  Vandet tages fra indtagssøen.	
20.1	Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i driftsfasen?	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse  I tørre perioder kan det støve efter lastbiler. Derfor skal der sprinkles når det er nødvendigt.	
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"/>		
<b>Projektets placering</b>					
24.0	Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?  Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse  Der er ingen lokalplan for området	
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.			<p><b>Besvarelse</b></p> <p>Der findes en række små søer syd for det ansøgte område. De nærmeste ligger 200-300 m syd og vest herfor.</p> <p>Beskyttede moser findes 500-1000 m SV for ansøgte område.</p> <p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p>	
32.0	Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>Besvarelse</b></p> <p>Der er ikke konstateret Bilag IV arter på det ansøgte område. Men der er Bilag IV arter i omgivelserne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Butsnudet frø 400 m SØ, 900 m Ø og ved en række sidetagssøer ved rundkørslen vest for Herning</li> <li>- Spidssnudet frø ved rundkørslen</li> <li>- Odder ved rundkørslen. ca. 1,5 km mod øst.</li> </ul> <p>Desuden findes der rødlistede arter. Rørspurv 2 km mod V og 1,5 km mod Ø. Samt observation af vibe 1,5 km mod SV.</p> <p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p>	
33.0	Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			<p><b>Besvarelse</b></p> <p>Haunstrup Lejet er fredet ca. 2 km mod SV.</p>	

				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).			<p><b>Besvarelse</b></p> <p>Der er ingen internationale beskyttelsesområder nær det ansøgte område. For eksempel er der ca. 15 km til Nørhede mod SØ og 25 km til Tihede mod NV.</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><b>Ja</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>Nej</b></p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>Besvarelse</b></p> <p>Der graves under grundvandsspejlet til en 500-1000 m2 indtagssø. Størrelsen af grundvandssænkningen vil være afhængig af oppumpningen. Erfaringsmæssigt er sænkningen minimal og som oftest væsentlig mindre end de naturlige vandspejlsvariationer i løbet af året. Da der er tale om en mindre lokal sænkning i forbindelse med vaskning af råstoffer, vurderes der ikke at være væsentlig påvirkning af vandløbsoplande eller nærliggende vandindvindinger (drikkevand og markvanding).</p> <p>Der søges derfor om tilladelse til indvinding af vand fra grundvandsfødt bassin etableret til formålet, 100 m3 pr time i 5 timer = 500 m3 pr. døgn i 100 døgn = 50.000 m3. Den samlede mængde vand planlægges recirkuleret og anvendt igen efter passage igennem udfældningsbassin. Den reelt indvundne mængde vil derfor ikke være nævneværdig, anslået op til 15%.</p>
36.0	Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<p><b>Ja</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>Nej</b></p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>Besvarelse</b></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?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse   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 <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	
39.0	Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <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)?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	
41.0	Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse 
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 <p>Det ansøgte område afgrænses nogle steder langs skel af læbælter. Disse vil blive bevaret for at beskytte eventuelle flagermus og for at bidrage til økologiske forbindelser.</p> <p>Fredskov berøres ikke så her holdes 3 meters afstand.</p> <p>Der etableres en støjvold så støjgrænserne kan holde mod naboer.</p> <p>I øvrigt henvises til Regionens Miljørapport 2011 for området. Konklusionen heri er at 0-alternativet er dårligere end at forekomsten udnyttes fordi transportafstande formindskes. Dette er blevet yderligere aktuelt ved beslutning om at anlægge en 2+1 vej lige syd for grusgraven.</p>



## Anmeldte rettigheder \*

Ja  Nej

## Tinglysning \*

Udskrift fra tinglysning: \*

[21d - ejendomssummerisk\\_db1451b5-aaeb-4619-98f3-e78c3cc28d78-1.pdf](#)

[3g - ejendomssummerisk\\_db1451b5-aaeb-4619-98f3-e78c3cc28d78.pdf](#)

[3f - ejendomssummerisk\\_b214e6b7-6d67-4e51-9ea0-9c480b009f8d.pdf](#)

Læs mere: [Information om tinglysning](#)

## Graveplan \*

Udkast til graveplan \*

[Graveplan Albæk - dec25 - samlet.pdf](#)

Resume af graveplanen \*

Der graves fra syd mod nord ned til 1 meter over grundvandsspejlet der estimeres at stå i kote 50mDVR.

## Efterbehandlingsplan \*

Udkast til efterbehandlingsplan \*

[Efterbehandling - Albæk - samlet 2025-05-07.pdf](#)

Resume af efterbehandlingsplanen \*

Der reetableres til næringsfattig natur.

## Yderligere oplysninger eller bemærkninger

Der er søgt om at grave til 1 m over grundvandsspejlet uanset i hvilken kote det befinder sig. Grundvandsspejlet varierer i de omgivende borer, men et potentialekort udarbejdet af RegionMidt viser at grundvandet overordnet set står i ca. kote 50. Derfor er det regnet med at der graves til kote 51.

Tilkørsel, 6 m bred, fra offentlig vej til grusgraven findes i vedlagte WKT fil.

Støjrapport er vedlagt

[WKT for 6 meter bred vej der fører til grusgraven.txt](#)

[Rapport om ekstern støj fra planlagt grusgrav nær Albæk, revision E, 17-05-2025\\_med bilag 1-4.pdf](#)

