

Ansøgning om tilladelse til råstofindvinding:

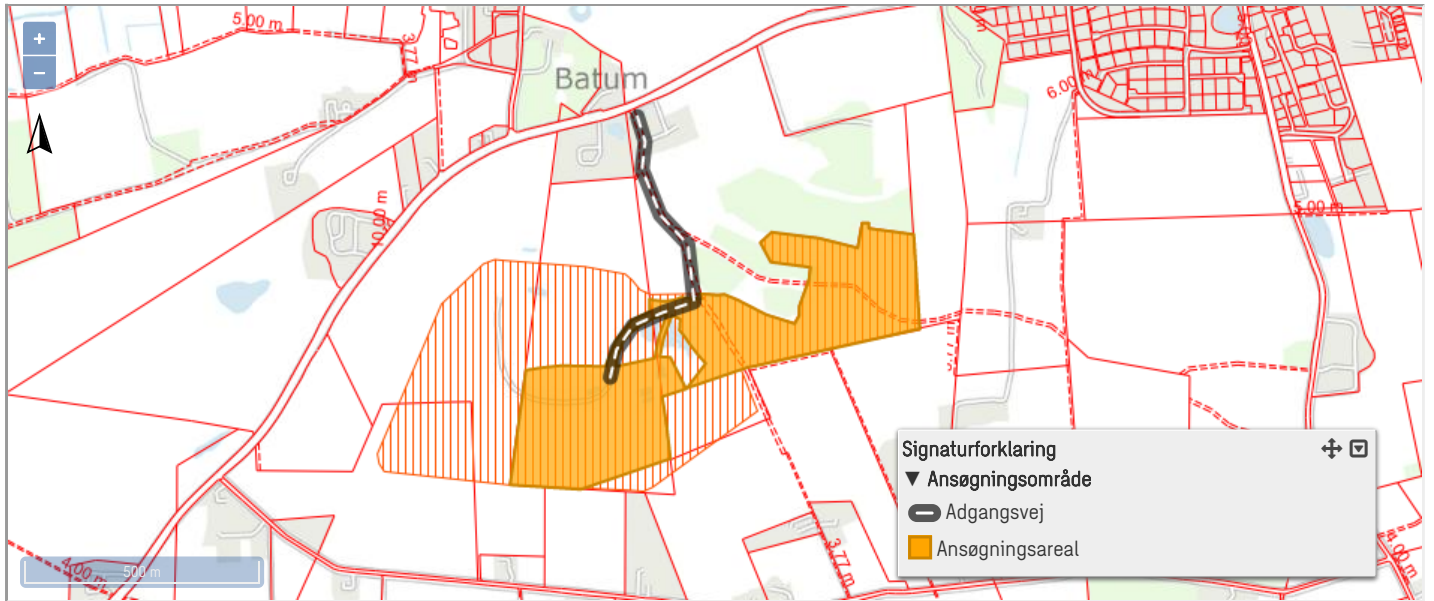
Viborg 45

Titel

Navn *

Viborg 45

Areal og veje



Ansøger

Navn *

Gert Vesters

Firma

VESTER'S GRUSGRAV ApS

Adresse *

Røddingvej 24

CVR-nummer *

87748111

Stednavn

5

Telefon *

40452007

Postnummer *

8830

Mobil

40452007

By *

Tjele

Email *

bogholderi@vestersmaskinservice.dk

Ansøgers underskrift: Krævet

Download

Validér

Ejerforhold

Ejerlav	Matr. nr.	Ejertype	Navn	Adresse	Postnr	By	Cvr	Underskrift-status	Dokument	Kontrol
Batum By, Rødding	10a	Hovedejer	Vester, Gert Riis	Røddingvej 24	8830	Tjele		Underskrevet: 30-06-2025 11:24	Download	Validér
Batum By, Rødding	9p	Hovedejer	Vester, Gert Riis	Røddingvej 24	8830	Tjele		Underskrevet: 30-06-2025 11:24	Download	Validér

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

Indtast mobiltelefonnummer

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

Indkørsel fra Røddingvej på matrikel 10a Batum By, Rødding

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering og bredde

Den eksisterende tilladelse benyttes. Denne tilladelse er ikke tidsbegrænset, men for at komme videre er der indsat en dato i skemaet nedenfor.

Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen: *

Ja Nej

Tilladelse - periode start:

31-03-2000

Tilladelse - periode slut:

31-03-2033

[Vejtilladelse.pdf](#)

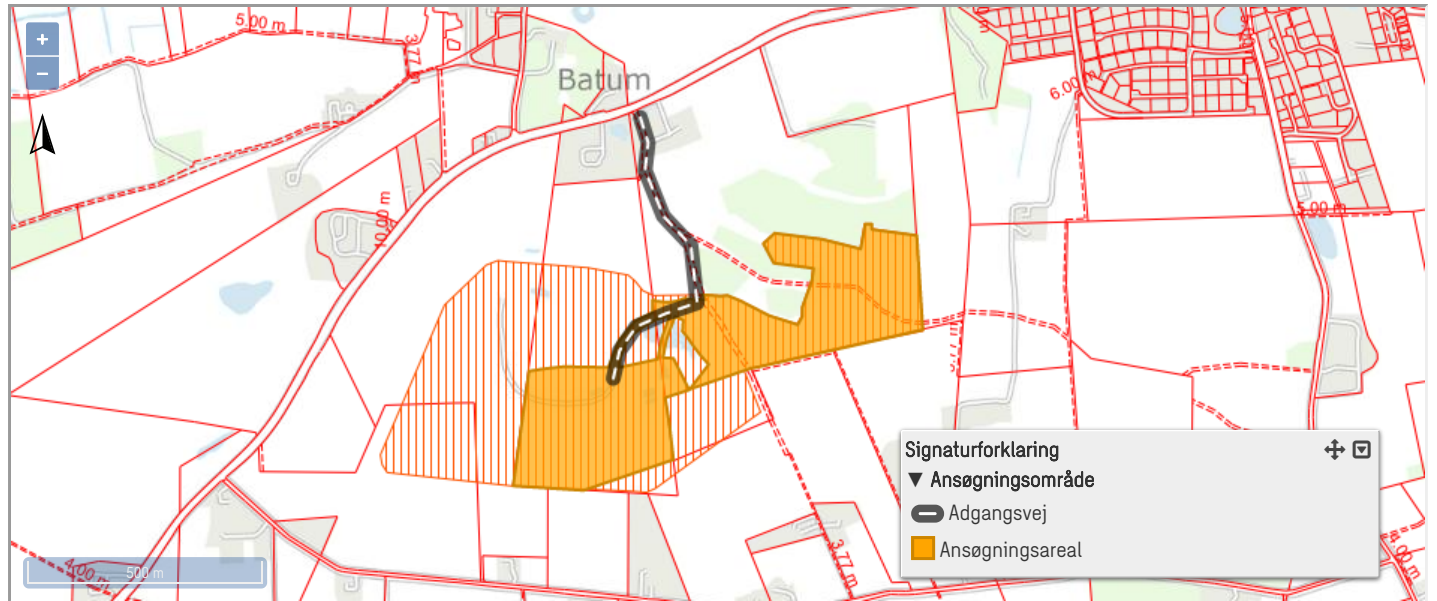
Undersøgelser

Der er foretaget 3 råstofboringer på arealet.

Filer vedhæftet til undersøgelse

- [57.770 råstof.pdf](#)
- [Råstofboringer lokalisering.jpg](#)
- [57.771 Råstof.pdf](#)
- [57.772 Råstof.pdf](#)

Den eksisterende grusgrav - sammen med de 3 borer - viser at der er ressourcer til stede.



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) *

1-3

Koter

Kote for terræn *

Laveste

37,5

[Hent terrænkoter](#)

Højeste

61

Kote for grundvandsspejl *

Laveste

18,4

Højeste

20,2

Oplysninger om den påtænkte indvinding

Planlagt påbegyndelse af indvinding (år) *

2026

Planlagt afslutning af indvinding (år) *

2036

Planlagt maksimal gravedybde (m) *

19

Kote for bunden af gravning (m) *

40

Forventet årlig produktion (m³) *

100000

Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m³) *

0

Antal lastbiler dagligt

22

Ansøgningsareal (ha)

17,9

Drifttider

For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg

Weekend

Mandag - fredag *

07:00

16:00

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 *

06:30

16:00

Lørdag

Fra [f.eks: 09:00]

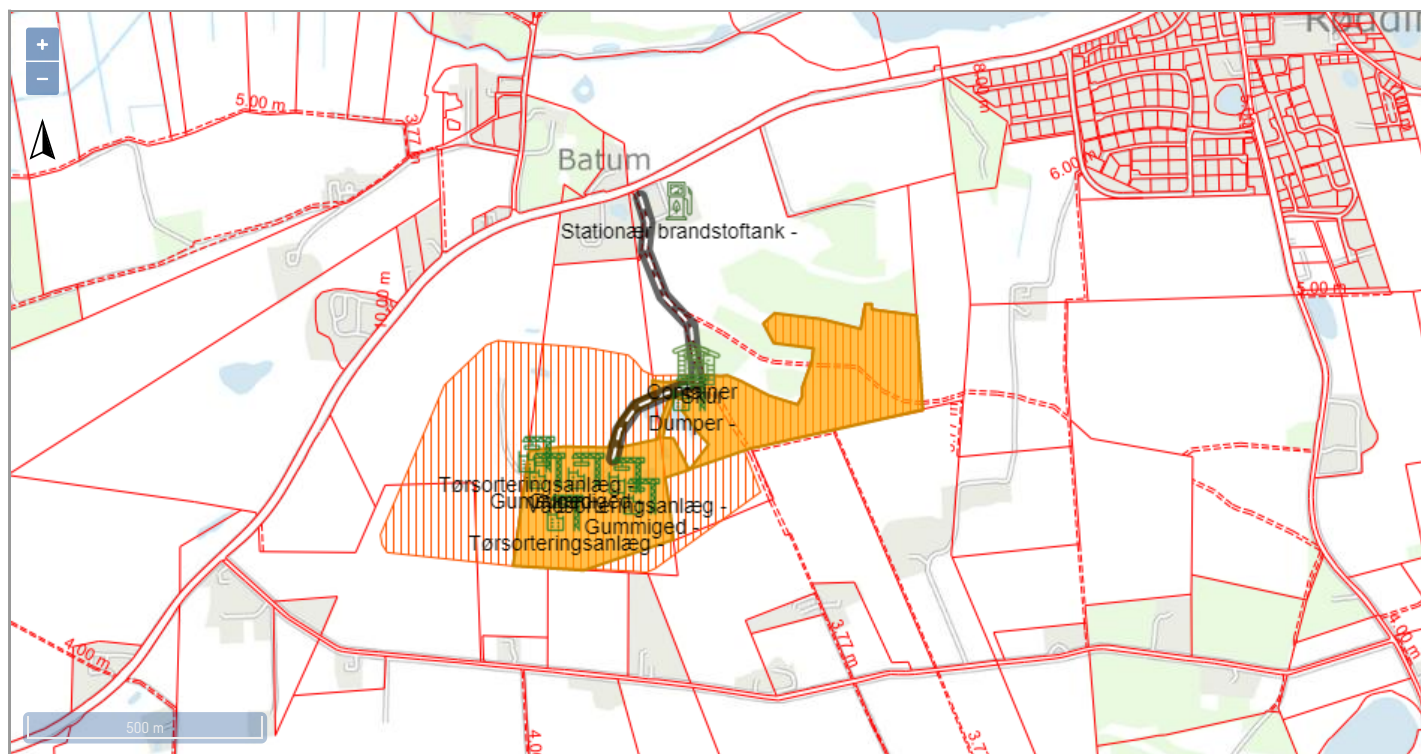
Til [f.eks: 14:00]

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			0	
Dumper			1	
Gummiged			2	
Tørsorteringsanlæg			1	
Vådsorteringsanlæg			1	
Gummiged			1	
Tørsorteringsanlæg			1	

Brændstoftanke

Tanktype	Kapacitet i Liter	Årstal	Antal	Typegodkendelsesnummer
Stationær brændstoftank			1	

Bygninger

Bygningstype	
Skur	1
Container	1

Forventet forbrug af drivmidler i transport- og oparbejdningsanlæg

Hydraulikolie årligt forbrug i liter

100

Dieselloie årligt forventet forbrug i liter

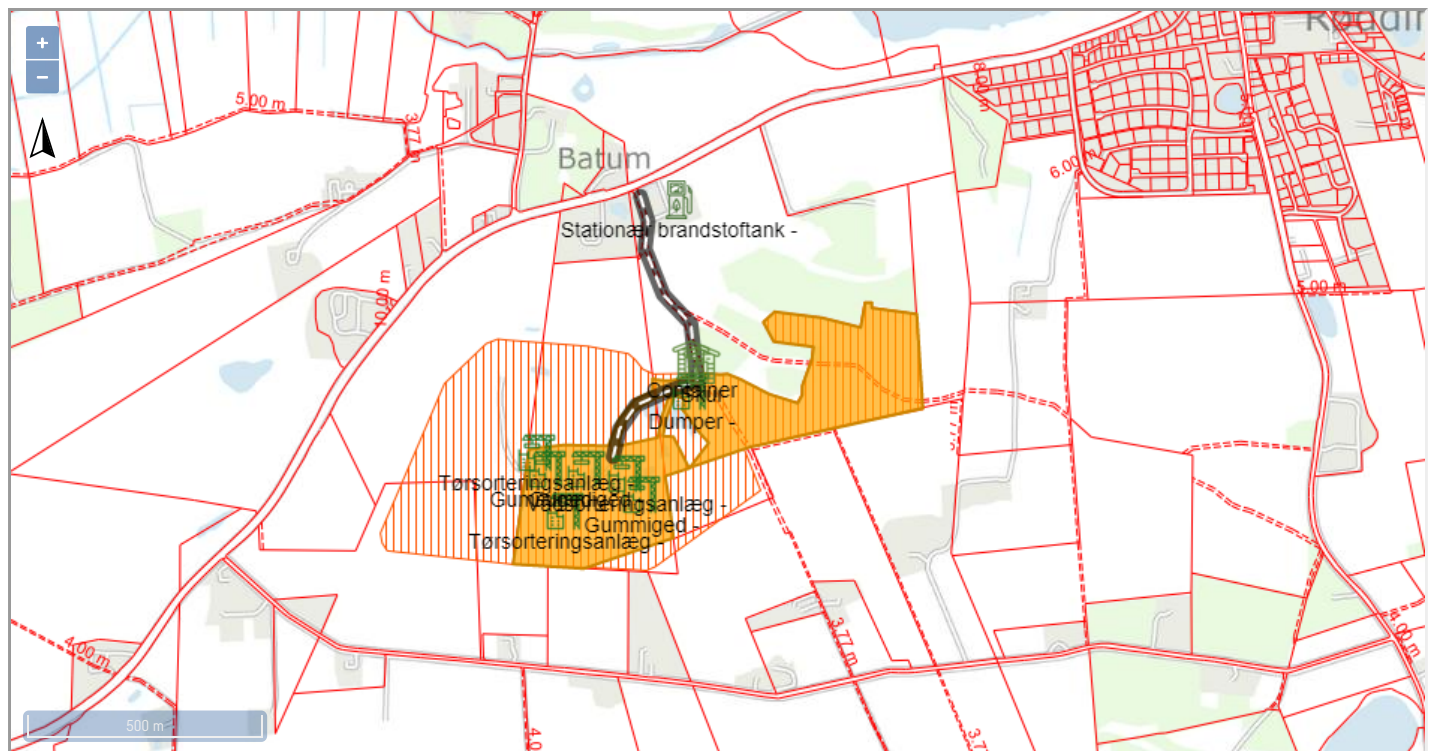
50000

Støv

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

Der sprinkles på tørre dage

Gis oversigt for støj, brønde og boringer, og containere



Støj

Angivelse af beregnede værdier for det samlede støjbidrag *

Ikke beregnet - kildestyrker for maskinerne er vedlagt.

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

Der graves i bunden af grusgraven
Der lægges jordvolde op mod naboer

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 *

1

Vandforbrug pr. døgn angives i m³ *

8

Vandindvindingstilladelse efter vandforsyningsloven foreligger? *

Ja Nej

Vandindvindingstilladelse start:

24-02-2021

Vandindvindingstilladelse slut:

01-03-2036

[Fornyet tilladelse til indvinding af vand.pdf](#)

Beskrivelse af foranstaltninger til nedsivning og/eller bortledning af vaskevand

Vaskevand recirkuleres og nedsives i bassiner - se graveplan.

Tilladelse til nedsivning eller spildevandsudledning efter lov om miljøbeskyttelse

Vaskevandet nedsives

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

Vand til støvbekæmpelse tages fra boring 57.462 Erfaringsmæssigt nogle få 100 m3 pr. 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 *

100

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 *

Lidt jernskrot fra brugte sold.

Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper *

Maskiner serviceres på ejers værksted Røddingvej 24
Brændstoftanken står i hallen på Røddingvej 24
Andet affald afhentes af renovationsfirma.

Basisoplysninger			
0.1	Projektbeskrivelse (kan vedlægges)		Besvarelse Se Graveplan
0.2	Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre		Besvarelse Navn: VESTER'S GRUSGRAV ApS Adresse: Røddingvej 24, 8830 Tjele Tlf.: 40452007 Email: bogholderi@vestersmaskinse rvice.dk Dette punkt er automatisk udfyldt baseret på oplysninger fra indvindingsansøgning og kan ikke redigeres
0.3	Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson		Besvarelse Gert Vesters
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 Batum By, Rødding 10a Hovedejer Vester, Gert Riis Batum By, Rødding 9p Hovedejer Vester, Gert Riis
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	<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>Besvarelse</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>Besvarelse</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>Besvarelse</p> <p>Ejerlav: Batum By, Rødding, matrikel: 9p Ejer: Vester,Gert Riis, adresse: Røddingvej 24, 8830 Tjele</p> <p>Ejerlav: Batum By, Rødding, matrikel: 10a Ejer: Vester,Gert Riis, adresse: Røddingvej 24, 8830 Tjele</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div> <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 m2</p>		<p>Besvarelse</p> <p>0</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
2.1	<p>Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede befæstede areal i m2</p>		<p>Besvarelse</p> <p>0</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
2.2	<p>Arealanvendelse efter projektets realisering. Nye arealer, som befæstes ved projektet i m2</p>		<p>Besvarelse</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		Besvarelse Nej	
3.1	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m2		Besvarelse 17,9 ha	
3.2	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets bebyggede areal i m2		Besvarelse Skurvogn: ca. 20 m2	
3.3	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets nye befæstede areal i m2		Besvarelse 0	
3.4	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets samlede bygningsmasse i m3		Besvarelse 50 m3 - skurvognen	
3.5	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets maksimale bygningshøjde i m		Besvarelse 2,5	

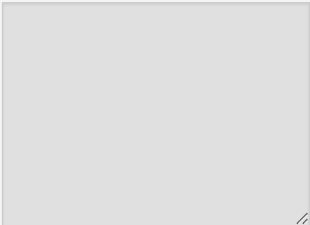
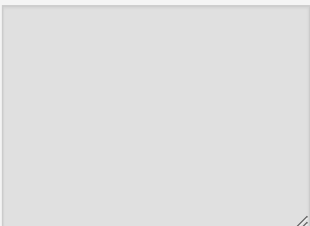
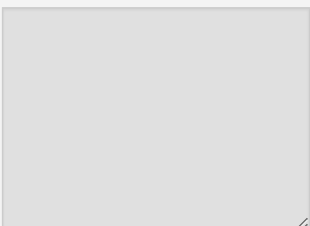
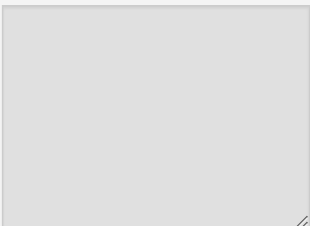
3.6	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet		Besvarelse Intet	
4.0	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:		Besvarelse intet	
4.1	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Vandmængde i anlægsperioden		Besvarelse 0	
4.2	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Affaldstype og mængder i anlægsperioden		Besvarelse 0	
4.3	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden		Besvarelse 0	
4.4	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden		Besvarelse 0	
4.5	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Håndtering af regnvand i anlægsperioden		Besvarelse	

			Nedsives	
4.6	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå		Besvarelse 2026-2036	
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 100.000 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	
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 2000 m3/år til grusvask indtil den vestlige del er færdiggravet. Derefter nedlægges vaskeanlægget.	
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>Besvarelse</p> <p>Spildolie (ca. 100 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>Besvarelse</p> <p>0</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>Besvarelse</p> <p>0</p>	
6.4	<p>Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>		<p>Besvarelse</p> <p>Nedsives</p>	
7.0	<p>Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</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>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</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>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>

10.0	<p>Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?</p> <p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <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>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</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>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
13.0	<p>Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?</p> <p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <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>Ja</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> MST Vejledning 5/1985. Ekstern støj fra virksomheder, med supp. vejl. 5/1993 og 3/1996 </div>	
15.0	<p>Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p> <p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</p>	<p>Ja</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> Der graves dybt med stejle skrænter. Med ca. 200 meters afstand til nærmeste naboer vil støjgrænserne erfaringsmæssigt ikke overskrides. </div>	
16.0	<p>Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p> <p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</p>	<p>Ja</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	

17.0	<p>Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?</p> <p>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>	
18.0	<p>Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?</p> <p>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>	
19.0	<p>Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?</p> <p>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>	
20.0	<p>Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden?</p>	<p>Ja</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <p>På tørre dag kan det støve efter lastbiler. Dette forbygges ved at sprinkle med vand.</p>	
20.1	<p>Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i driftsfasen?</p>	<p>Ja</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>	
21.0	<p>Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden?</p> <p>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>	

21.1	Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i driftsfasen? Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse 	
22.0	Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse 	
22.1	Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i driftsfasen? Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse 	
23.0	Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>		
Projektets placering					
24.0	Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse Ingen lokalplan 	
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	<p>Forudsætter projektet rydning af skov?</p> <p>(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.)</p>	<p>Ja <input type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input checked="" type="checkbox"/></p>		
30.0	<p>Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?</p>	<p>Ja <input type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input checked="" type="checkbox"/></p>		
31.0	<p>Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.</p>			<p>Besvarelse</p> <p>I det nordvestlige hjørne af 10a grænser grusgraven op mod beskyttet hede.</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	<p>Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?</p>	<p>Ja <input type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p> <p>150 m mod N er der observeret Guldblomme. Der er også tørvemos i mose omkring Nørremølle å.</p> <p>I forbindelse med eftersøgning af padder og markfirben i grusgraven og nærmeste omgivelser er der fundet en stor vandsalamander (se bilag). Konklusionen er at almindelig grusgravsdrift ikke vil skade forekomsten.</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	<p>Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>			<p>Besvarelse</p> <p>Der er beskyttede diger 700 m 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>	
34.0	<p>Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>			<p>Besvarelse</p>	

				<p>Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simsted og Nørre Adal, Skravad Bæk ligger 3-4 km omkring det ansøgte areal.</p>	
				<p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p>	
35.0	<p>Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p> <p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
36.0	<p>Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	<p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p>
37.0	<p>Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	<p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p>
38.0	<p>Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.?</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>		
39.0	<p>Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>		
40.0	<p>Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <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>Der er lagt 5 meters afstand mellem graveområdet mod skel og mod naturbeskyttede hede.</p> <p>Der sættes fartbegrænsning på 15 km/t for at begrænse støvgener.</p> <p>Der sprinkles med traktortrukket vogn i tørre perioder.</p> <p>Al servicering og håndtering af olieprodukter sker uden for grave. Der er ingen olieprodukter i graven ud over det der er i maskinerne.</p>	

Anmeldte rettigheder *

Ja Nej

Tinglysning *

Udskrift fra tinglysning: *

[10a - ejendomssummerisk_15fd9a4f-2c09-4845-98eb-b89d529a2728.pdf](#)

[9p - ejendomssummerisk_e5a2c456-3846-45c7-99b5-d5d765d30757.pdf](#)

Læs mere: [Information om tinglysning](#)

Graveplan *

Udkast til graveplan *

[Graveplan - Vesters Grusgrav 10a og 9p - samlet.pdf](#)

Resume af graveplanen *

Se graveplanen.
Der er indtegnet et tilfældigt område for at komme videre med skemaet.



Efterbehandlingsplan *

Udkast til efterbehandlingsplan *

[Efterbehandling Vesters Grusgrav - samlet 27.6.2025.pdf](#)

Resume af efterbehandlingsplanen *

Der retableres til naturområde eller eventuelt til solcellepark i område 9p.

Yderligere oplysninger eller bemærkninger

- Der er foretaget en eftersøgning af padder og markfirben i grusgraven - se vedlagte
- Trace for tilkørselsvejen er vedlagt som WKT fil
- Kildestøj for de enkelte maskiner er vedlagt

[Vester Grusgrav - Notat - Padder og markfirben.pdf](#)

[Kildestøj - Vesters Grusgrav.pdf](#)

[Transportvej WKT.txt](#)