

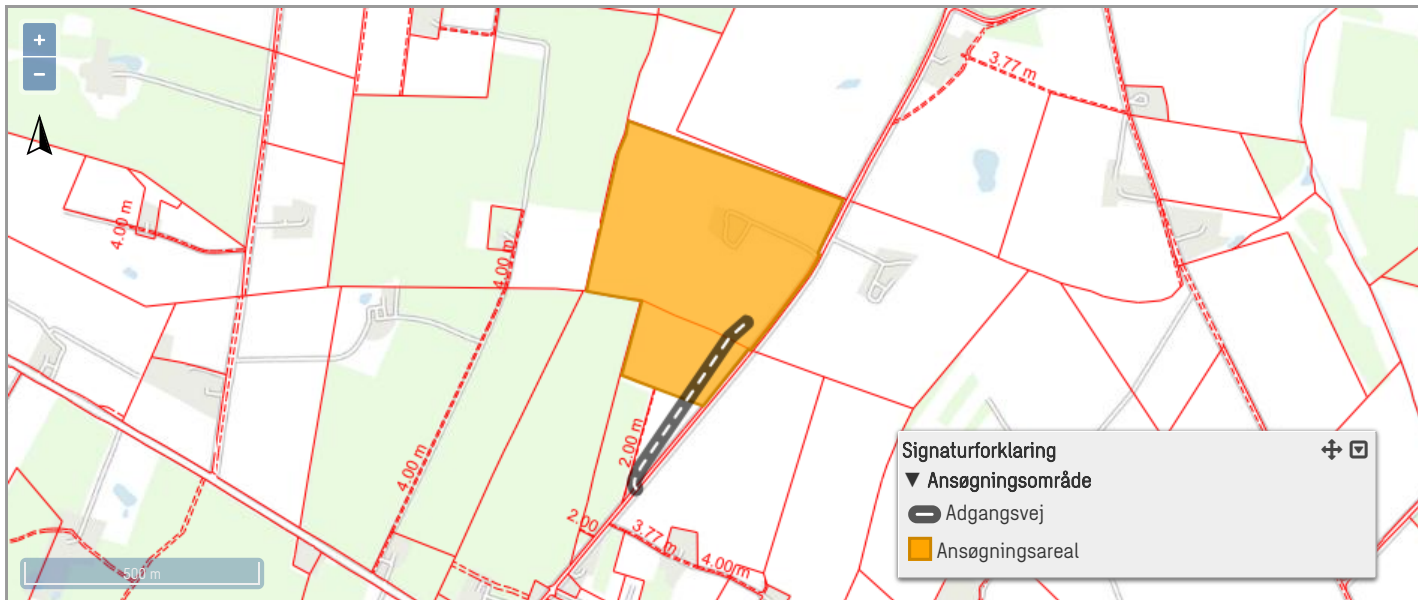
Ansøgning om tilladelse til råstofindvinding: Ikast-Brande 25

Titel

Navn *

Ikast-Brande 25

Areal og veje



Ansøger

Navn *

Morten Schioldan Riishuus

Firma

Asklev Sten og Grus ApS

Adresse *

Hedevej 8B, 7362 Hampen

CVR-nummer *

35481575

Stednavn

Indtast sted

Telefon *

20835358

Postnummer *

7362

Mobil

20835358

By *

Hampen

Email *

msr@asklevstenoggrus.dk

Ansøgers underskrift: Krævet

[Download](#)

[Validér](#)

Ejerforhold

Ejerlav	Matr. nr.	Ejertype	Navn	Adresse	Postnr	By	Cvr	Underskrift-status	Dokument	Kontrol
Leret By, Nr. Snede	9n	Hovedejer	Nielsen, Michael Vestergaard	Enighedsvej 3	8765	Kløvborg		Underskrevet: 30-01-2025 16:10	Download	Validér
Mattrup Ladegård, Kløvborg	1b	Hovedejer	Nielsen, Michael Vestergaard	Enighedsvej 3	8765	Kløvborg		Underskrevet: 30-01-2025 16:10	Download	Validér

Råstof indvinder

Indvinder er identisk med ansøger

Rådgiver

Bruger rådgiver

Navn *

Indtast navn på rådgiver

Firma

Indtast firma navn

Adresse *

Indtast adresse

CVR-nummer

Indtast CVR-nummer

Stednavn

Indtast sted

Telefon *

Indtast telefonnummer

Postnummer *

Indtast postnummer

Mobil

Indtast mobiltelefonnummer

By *

Indtast by

Email *

Indtast email

Adgangsvej til indvindingsområdet *

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

Den eksisterende adgangsvej er placeret umiddelbart nord for bakkentoppen ud til den kommunale vej Matrupaldegårdvej - med en vinkelret overkørsel og dårlig synsforhold ved det nordøstlige hjørne af afgrænsningen af den gældende gravetilladelse.

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering og bredde

Tilladelse til anlæggelse af ny adgangsvej er givet af Ikast-Brande Kommune. Den nye adgang må etableres i bredden op til 9 m ved skel. Tilladelsen skal være udnyttet inden for 2 år fra 11-12-2024 for at være gældende. Se vedhæftet tilladelse.

Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen: *

Ja Nej

Tilladelse - periode start:

11-12-2024

Tilladelse - periode slut:

11-11-2026

[Adgangstilladelse – med Natura 2000 dokument vedhæftet_Krondal.pdf](#)

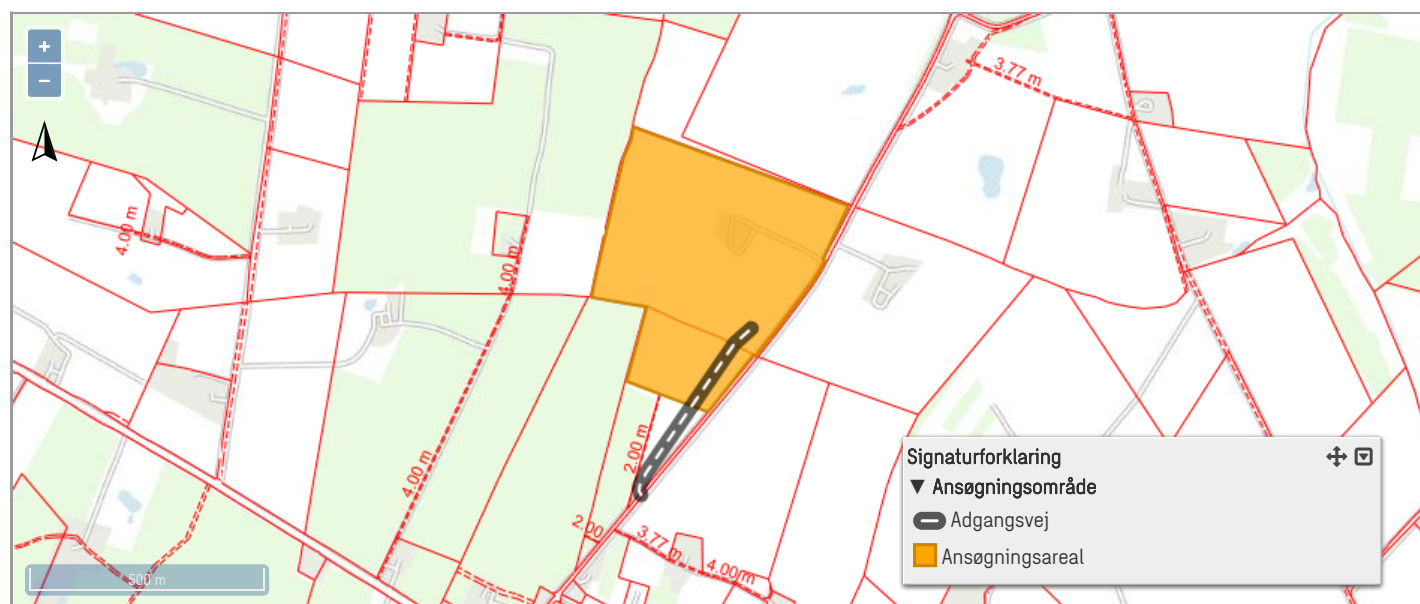
[Adgangstilladelse – med Natura 2000 dokument vedhæftet_Krondal \(2\).pdf](#)

Undersøgelser

Der er tale om en kendt forekomst af kvartære smeltevandsaflejringer, hvorfra der tidligere er blevet indvundet råstoffer. Der er fortrinsvis tale om mellem-kornet, afrundet kvartssand med enkelte grusede intervaller. Prøvningsrapporter 257-24 og 258-24 (sigteanalyser m. udvask, kemisk svind, petrografisk beskrivelse) er vedhæftet. Et råstof-geologisk sammendrag baseret på FOHM modellen og borehulsbeskrivelser er vedhæftet.

Filer vedhæftet til undersøgelse

- [257-24 Asklev Sten & Grus ApS 0-4 mm råvare-nord 0-4 mm.pdf](#)
- [258-24 Asklev Sten Grus ApS 0-4 mm råvare-syd 0-4 mm.pdf](#)
- [Krondal_geologisk sammendrag.pdf](#)



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"/> Kvantssand | <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

Muldag

Muld tilstede? *

- Ja
- Nej

Muldagets tykkelse (m) *

0,5

Overjord

Overjord? *

- Ja
- Nej

Koter

Kote for terræn *

Laveste

103

Hent terrænkoter

Højeste

124,5

Kote for grundvandsspejl *

Laveste

75

Højeste

78

Oplysninger om den påtænkte indvinding

Planlagt påbegyndelse af indvinding (år) *

2025

Planlagt afslutning af indvinding (år) *

2035

Planlagt maksimal gravedybde (m) *

43

Kote for bunden af gravning (m) *

80

Forventet årlig produktion (m³) *

250.000

Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m³) *

0

Antal lastbiler dagligt

[0-1.000.000]

Ansøgningsareal (ha)

19,5

Drifttider

For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg

Weekend

Mandag - fredag *

07:00

18:00

Lørdag

07:00

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

18:00

Lørdag

07:00

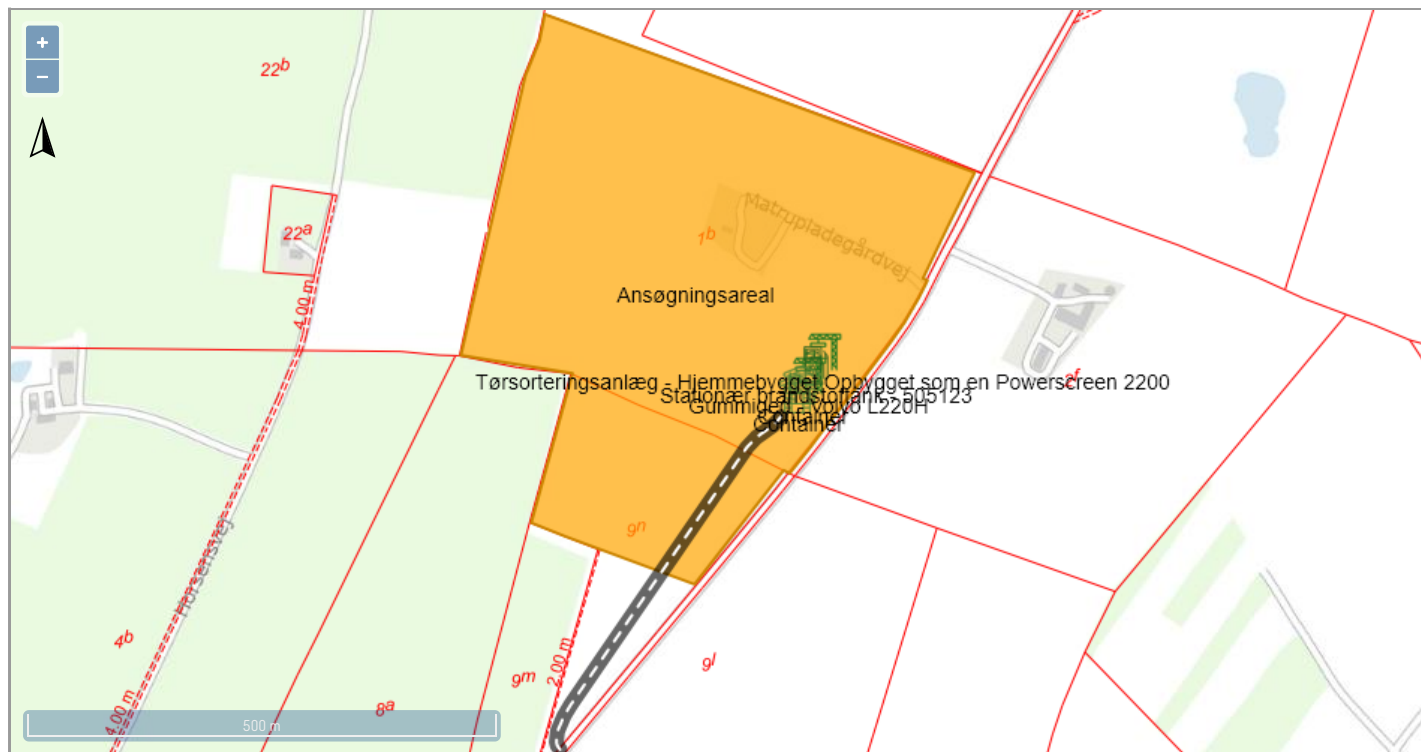
14:00

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	L220H	1	103
Tørsorteringsanlæg	Hjemmebygget	Opbygget som en Powerscreen 2200	1	108

Brændstoftanke

Tanktype	Kapacitet i Liter	Årstal	Antal	Typegodkendelsesnummer	
Stationær brændstoftank	4000	2024	1	505123	Kronal dieselolietank_mærkeskilt.png

Bygninger

Bygningstype	
Container	1
Container	1

Forventet forbrug af drivmidler i transport- og oparbejdningsanlæg

Hydraulikolie årligt forbrug i liter

30

Dieselolie årligt forventet forbrug i liter

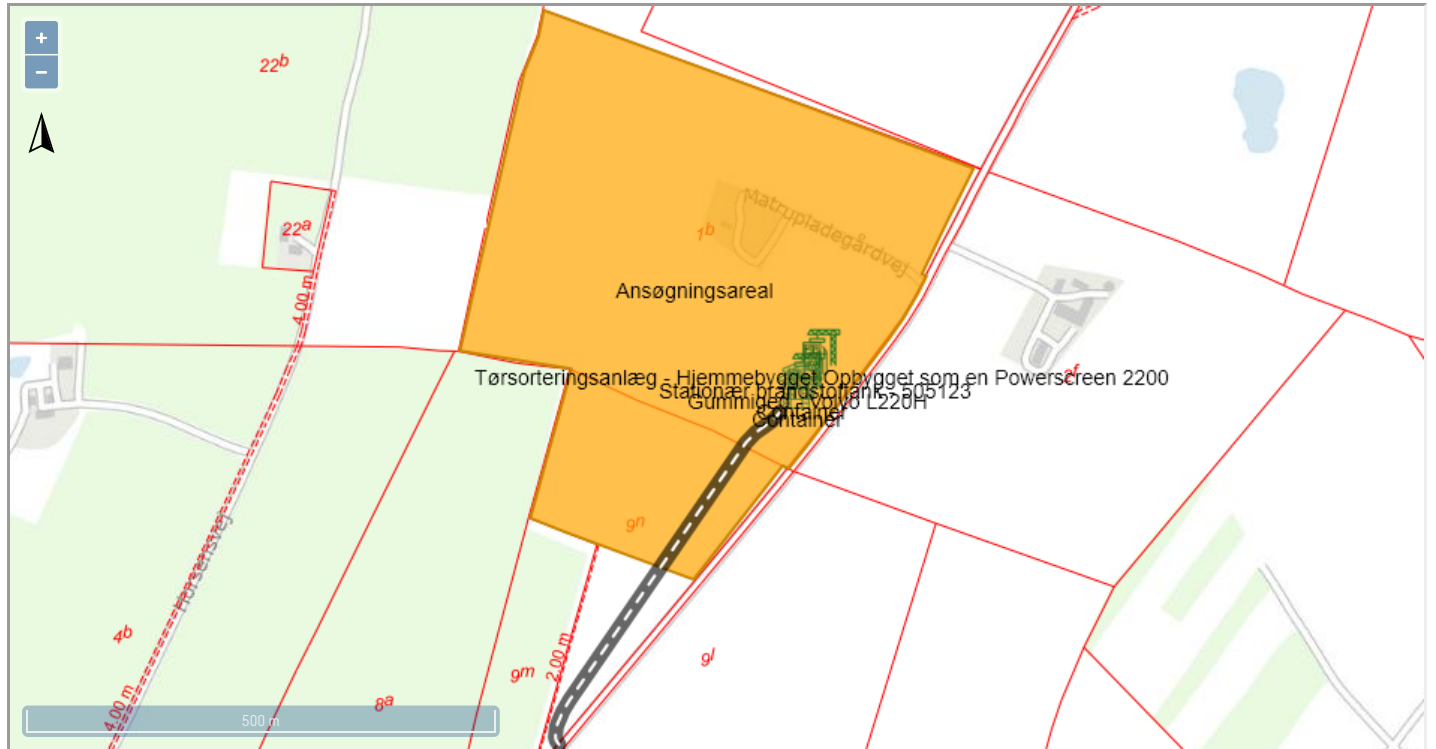
50.000

Støv

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

Der vandes efter behov i de tørre perioder for at minimere støvgener. Der anvendes en vandvogn fra en af Asklev Sten & Grus ApS' øvrige råstofgrave.

Gis oversigt for støj, brønde og boringer, og containere



Støj

Angivelse af beregnede værdier for det samlede støjbidrag *

Støjberegningerne for drift i alle etaper af graveplanen overholder Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for alle otte beregningspunkter. Den beregnede støjbelastning i dagtimerne i hverdage er for intet beregningspunkt tættere på grænseværdien end $-8,7$ dB. De samlede resultater for støjbelastningen ved anlægs- og driftsfaserne og det opstillede beregningsgrundlag kan læses i den vedhæftede rapport fra DMR.

Konklusion fra DMRs rapport:

Der er fortaget beregninger af den forventede støj fra Krondal Grusgrav, Matrupladegårdsvej 11, 8766 Nørre Snede. Beregningerne tager udgangspunkt i, at virksomheden er i fuld drift i dagtimerne på hverdage og lørdage fra kl. 07 – 14, og at der foregår udlevering fra materialepladsen i tiden før kl. 07 om morgenen. Resultaterne viser, at med de forudsætninger der er anvendt i denne undersøgelse, kan Krondal Grusgrav overholde Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier i alle beregningspunkter. Dette er gældende både under normal drift og afrømning af muld, der anses som anlægsarbejde.

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

DMR's rapport over støjberegninger dokumenterer, at bunden af den eksisterende Krondal grusgrav placeret 10-15 m under den omkringliggende terrænkote, giver et effektivt støjdæmpende udgangspunkt for den fremtidige råstofindvinding. Rapporten blotlægger ikke yderligere behov for støjdæmpende foranstaltninger. ASG planlægger dog at etablere supplerende støjvolde ved overkørslen til den nye adgangsvej. Disse vil give en visuel afskærmning af indkørslen til grusgraven og fungere som støjdæmpende foranstaltning mod lastbilkørsel på adgangsvejen tættest på selve overkørslen. Derudover planlægger ASG at etablere en vold ved den gamle overkørsel som visuel afskærmning og hindring af adgang til graven herfra.

Vandindvinding og afledning af vand mm.

Skal der bruges vand til oparbejdning? *

Ja Nej

Skal der bortledes grundvand eller overfladevand fra arealet? *

Ja Nej

Skal der bortledes husspildevand fra arealet? *

Ja Nej

Skal der indvindes vand til støvbekæmpelse? *

Ja Nej

Beskrivelse af vandindvinding til støvbekæmpelse

Til støvbekæmpelse indvindes vand fra gældende vandboring DGU96.1623 med anlægsID 73619. Lodsejer Michael Vestergaard Nielsen har en gældende vandindvindingstilladelse (tilladelsesID 140534) på 30.000 kbm/år frem til 1. oktober 2033.

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 *

30

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 *

Jernskrot og gummi. Ukendt antal kg pr. år.

Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper *

Spildolie afhentes af Volvo Service. Jernskrot og gummi afhentes af Asklev Sten & Grus' egne medarbejdere og fragtes til ASG hovedlokation på Hedevej 8 - her afhentes affaldet af Marius Pedersen A/S.

Basisoplysninger				
0.1	Projektbeskrivelse (kan vedlægges)		Besvarelse Asklev Sten & Grus ApS ønsker at udvide råstofindvindingen i Kron dal grusgrav til at dække hele det lokale udlagte råstofgraveområde. Projektet har en samlet levetid på over 25 år. Der vil skulle søges om en ny gravetilladelse efter 10 år.	
0.2	Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre		Besvarelse Navn: Asklev Sten og Grus ApS Adresse: Hedevej 8B, 7362 Hampen, 7362 Hampen Tlf.: 20835358 Email: msr@asklevstenoggrus.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 Morten Schioldan Riishuus Adresse: Hedevej 8B, 7362 Hampen, 7362 Hampen Tlf.: 20835358 Email: msr@asklevstenoggrus.dk	
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 Matrupladegårdvej 11, 8766 Nørre Snede. Matr.nr. 1b Matrup Ladegård, Klovborg samt matr.nr. 9n Leret By, Nr. Snede.	
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: Ikast-Brande 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 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>	<p>Ja <input type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input checked="" type="checkbox"/></p>	<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>	<p>Ja <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p> <p>Pkt. 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: Leret By, Nr. Snede, matrikel: 9n Ejer: Nielsen, Michael Vestergaard, adresse: Enighedsvej 3, 8765 Klovborg</p> <p>Ejerlav: Mattrup Ladegård, Klovborg, matrikel: 1b Ejer: Nielsen, Michael Vestergaard, adresse: Enighedsvej 3, 8765 Klovborg</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 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 19,5 ha	
3.2	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets bebyggede areal i m2		Besvarelse 0	
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 0	
3.5	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets maksimale bygningshøjde i m		Besvarelse	

			0	
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 0 m3	
4.1	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Vandmængde i anlægsperioden		Besvarelse 0 m3	
4.2	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Affaldstype og mængder i anlægsperioden		Besvarelse Intet	
4.3	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden		Besvarelse Intet	
4.4	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden		Besvarelse	

			Intet	
4.5	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Håndtering af regnvand i anlægsperioden		Besvarelse Ingen - direkte nedsivning til grundvand.	
4.6	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå		Besvarelse Der vil være kortere perioder undervejs i gravningen, hvor der fjernes muld forud for indvinding på delarealer.	
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 Der ansøges om en årlig indvindingsmængde på 200.000 m3 sand, grus og sten.	
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 	
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 De produkter, der produceres, fremgår af ansøgningens punkt 7.	
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 anvendes små mængder vand til støvbekæmpelse, som tages fra vandboringen på ansøgningsområdet.	
6.0	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald:		Besvarelse Intet	
6.1	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Andet affald:		Besvarelse Der vil være en begrænset mængde olieaffald.	
6.2	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Spildevand til renselanlæg:		Besvarelse Intet	
6.3	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:		Besvarelse Intet	
6.4	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Håndtering af regnvand:		Besvarelse Ingen - direkte nedsivning til grundvand.	
7.0	Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	
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 <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse

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>	
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>	
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>	
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>	
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>	

				Miljøstyrelsens vejledning om eksternt støj fra virksomheder, Vejl. nr. 5/1984.	
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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse (I perioder, hvor der fjernes muld og overjord eller hvor der efterbehandles, kan der ske overskridelser af støjgrænser ved nærmeste boliger.) Afvent støjrapport...	
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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse	
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 checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse Bekendtgørelse om begrænsning af luftforurening fra mobile ikke-vejpgående maskiner mv. - BEK nr. 367 af 15/04/2011.	
18.0	Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ja <input checked="" 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 checked="" 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	

				Råstofindvindingen kan i tørre perioder bevirke øgede støvgener.	
20.1	Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i driftsfasen?	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse Råstofindvindingen kan i tørre perioder bevirke øgede støvgener. Der vandes efter behov i de tørre perioder for at minimere støvgener.	
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"/>		
Projektets placering					
24.0	Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse	

	Hvis »nej«, angiv hvorfor:			
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.			Besvarelse 200m til beskyttet mose og sø NNØ for ansøgningsområdet. 285 m til beskyttet sø ØNØ for ansøgningsområdet. 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse Der er en forekomst af bilag IV-arten Løgfrø ved nærmeste beskyttede naturtype. 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.			<p>Besvarelse</p> <p>2,6 km til arealfredning omkring Nørre Snede gravhøje. 3,5 km til kirkefredning omkring Klovborg Kirke. 100 m til nærmeste fredede fortidsminde (rundhøj).</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	Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			<p>Besvarelse</p> <p>2,9 km til nærmeste Natura 2000-habitat- og fuglebeskyttelsesområde.</p> <p>33 km til nærmeste Ramsarområde (Horsens Fjord og Endelave)</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	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.	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <p>Der vil dog efter endt grusgravning kunne opstå vandhuller på det efterbehandlede landskab over det terrænnære grundvand - med mulighed for tilføjelse af nye levesteder til bilag IV-arten Løgfrø.</p>	
36.0	Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<p>Ja</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <p>Det ansøgte areal er beliggende i OSD området Nr. Snede</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?	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <p>Men umiddelbart øst for det ansøgte område - ØST for Matrupladegårdvej - ligger en UIK flade og en V1 flade.</p>	

				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 	

Anmeldte rettigheder *

Ja Nej

Tinglysning *

Udskrift fra tinglysning: *

[Tingbogsattest_Matrupladegårdvej 11.pdf](#)

Læs mere: [Information om tinglysning](#)

Graveplan *

Udkast til graveplan *

[KronDal_Graveplan_1_5000.pdf](#)

Resume af graveplanen *

Asklev Sten & Grus ApS har overtaget råstofindvindingstilladelsen Ikast-Brande 10. ASG ønsker at udvide aktiviteterne og ansøger om tilladelse til råstofindvinding på det udlagte graveområde på matrikelnr. 1b og del af matr. nr. 9n. Den eksisterende tilladelse udløber 29-10-25 og rummer en rest-reserve på c. 200.000 kbm ned til kote 100. Vilklarene i den eksisterende tilladelse giver blot mulighed for indvinding af 15.000 kbm/år. Med afsæt i råstoflovens paragraf 9 stk. 2 har ASG foretaget anmeldelse til Region Midtjylland (04-12-2024) om dispensation fra den eksisterende tilladelse således, at rest-reserven kan indvindes i perioden frem mod den gældende tilladelses udløb (øget råstofindvinding). I den vedhæftede graveplan betegnes dette som 'Etape 0'. [Ved gravning løsnes materialerne, hvilket giver en volumenforøgelse på c. 20 %. Restressourcen i Etape 0 øges derfor til 240.000 kbm løst råstof. Tipvognslastbil laster c. 37 tons - afregnet til råstofvolumen på c. 24 m3. Det giver c. 10.000 læs. Med anslået 250 arbejdsdage frem mod tilladelsens udløb, giver det c. 40 læs pr. dag og dermed 80 ind- og udkørsler til Matrupladegårdvej pr. dag.]

Den vedhæftede etapeopdelte graveplan illustrerer de følgende indvindingsetaper, hvor der i en overordnet 'mod uret rundt'-strategi planlægges indvinding af først nordlige parceller (Etape 1 og 2), sidenhen centrale (Etape 3) og vestlige parceller (Etape 4 og 5), og afslutningsvis sydlige og østlige parceller (Etape 6 og 7). Der planlægges indvinding ned til kote 80, når pladsforholdene tillader at der kan holdes et anlæg på 1:2 mod den ydre afgrænsning af tilladelsen. Der er ingen overjord, og indskiftning vil derfor ikke finde sted. Oparbejdningspladsen anlægges indledningsvis i Etape 0-området - i bunden af den eksisterende grav - for på den måde at mindske støjgener mod naboerne. Senere flyttes oparbejdningspladsen til en mere central placering i Etape 3-området. Det vil også muliggøre indvinding til kote 80 på 'Etape 0'-parcellen i 'Etape 7'. Der ansøges om indvinding af op til 250.000 kbm råstoffer/år, men i den vedhæftede etapeopdelte graveplan skitseres indvinding af c. 200.000 kbm råstoffer årligt.

Den planlagte etapeopdelte graveplan sikrer desuden, at der indvindes på de nordlige parceller beliggende i nærhed af bilag IV-artens (Løgfør) levested tidligt i projektets levetid, hvorefter skrænterne efterbehandles og området får ro. Ved at påbegynde indvindingen på de nordlige arealer vil bunden af grusgraven i kote 80 desuden være langt under terrænkoten inden indvindingen flytter sydpå og nærmere KronDal landsby.

Der planlægges etablering af mindre voldanlæg omkring den nye overkørsel og på tværs af den gamle overkørsel. Dette vil fungere som yderligere (men ikke påkrævede) støjdæmpende foranstaltninger, give visuel afskærmning og hindre adgang til området ved den gamle overkørsel. ASG ansøger om landzonetilladelse ved Ikast-Brande Kommune til etablering af voldanlæg uden for gravetilladelsens afgrænsning. Den gamle overkørsel vil blive anvendt indtil den nye adgangsvej er etableret.

Efterbehandlingsplan *

Udkast til efterbehandlingsplan *

[KronDal_Efterbehandling_1_3000.pdf](#)

Resume af efterbehandlingsplanen *

Efterbehandlingsplanen er aftalt med lodsejer og stiler mod at efterbehandle råstofgraveområdet til næringsfattig natur. Der vil ikke blive udlagt muld på hverken skrænter eller bundfladen. På et svagt undulerende terræn i bunden af grusgraven med varierende permeabilitet, må det kunne forventes at der kan opstå et eller flere vandhuller. Der vil kunne etablere sig værdifuld natur på den næringsfattige mineraljord med fuld soleksponering. Der er ingen (eller meget begrænset) overjord i området, og derfor anvendes ikke indskiftning ved gravningen. Langs den ydre afgrænsning af graveområdet anlægges skrænter med et anlæg på 1:2, som sikring af nabomatrikler (graveafstand 5 m til skel) og den kommunale vej Matrupladegårdvej (graveafstand 10 m til vejkant) imod skred. Løsnede, men ikke-afsatte råstofmaterialer kan anvendes til at skabe topografisk variation på bundfladen i forbindelse med efterbehandlingen. DGU boringen 96.1623 sløjfes senest i forbindelse med efterbehandlingen.

Yderligere oplysninger eller bemærkninger

Støjrapport udarbejdet af DMR for Asklev Sten & Grus ApS er vedhæftet (DMR-sagsnr. 2025-0181).

[2025-0181, Beregning af ekstern støj fra KronDal Grusgrav, Matrupladegårdvej 11, 220125.pdf](#)

