

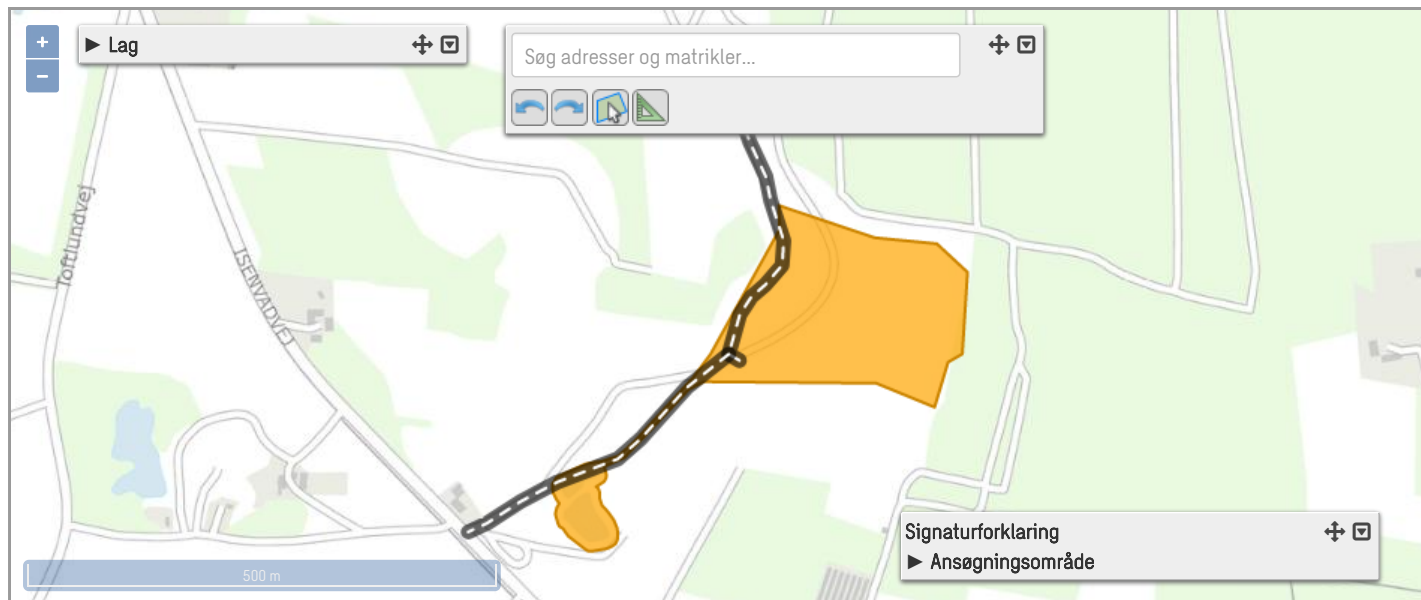
Ansøgning om tilladelse til råstofindvinding: Grødde Grusgrav, matr. 1e m.fl., Grødde By, Ikast

Titel

Navn *

Grødde Grusgrav, matr. 1e m.fl., Grødde By, Ikast

Areal og veje



Ansøger

Navn *

Jesper Nørskov

Firma

MARIUS CHRISTENSEN & SØNNER A/S

Adresse *

Niels Bohrs Vej 12

CVR-nummer *

60342628

Stednavn

Indtast sted

Telefon *

86825511

Postnummer *

7430

Mobil

24292302

By *

Ikast

Email *

jnj@jens-konrad.dk

Ansøgers underskrift: Ikke krævet [i](#)

Ejerforhold

Ejerlav	Matr. nr.	Ejertype	Navn	Adresse	Postnr	By	Cvr	Underskrevet	Beset
Grødde By, Ikast	19e	Hovedejer	Peter Vestervig Christensen	Isenvadvej 20	7430	Ikast		Ikke krævet	25-09-2023 10:23
Grødde By, Ikast	1e	Hovedejer	Ikast-Brande kommune	Rådhusstrædet 6	7430	Ikast	29189617	Ikke krævet	
Grødde By, Ikast	20c	Hovedejer	Peter Vestervig Christensen	Isenvadvej 20	7430	Ikast		Ikke krævet	25-09-2023 10:23
Toftlund By, Ikast	1o	Hovedejer	Peter Vestervig Christensen	Isenvadvej 20	7430	Ikast		Ikke krævet	25-09-2023 10:23
Toftlund By, Ikast	4c	Hovedejer	Peter Vestervig Christensen	Isenvadvej 20	7430	Ikast		Ikke krævet	25-09-2023 10:23

Råstof indvinder

Indvinder er identisk med ansøger

Rådgiver

Bruger rådgiver

Navn *

Gunnar Larsen

Firma

NIRAS A/S

Adresse *

Ove Gjeddes Vej 35

CVR-nummer

37295728

Stednavn

Indtast sted

Telefon *

+4560114286

Postnummer *

5220

Mobil

Indtast mobiltelefonnummer

By *

Odense

Email *

GLA@niras.dk

Adgangsvej til indvindingsområdet *

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

Eksisterende adgangsveje til Skelhøjevej (mod nord) og Isenvadvej (mod syd) anvendes, hvor adgangen via Skelhøjevej sker via interne køreveje kørevejene i den tilstødende råstofgrav på matr. nr. 2a, Toftlund By, Ikast. Se indtegnede adgangsveje.

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering og bredde

Der anlægges ikke nye adgangsveje.

Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen: *

Ja Nej

Tilladelse - periode start:

Tilladelse - periode slut:

Undersøgelser

Råstofforekomsten er kendt fra den indvindingen der allerede forekommer i graven. Desuden findes der en række nærliggende råstofboringer der bekræfter forekomsten. Placeringen for undersøgelsesboringerne kan ses indtegnet i nedenstående kort. Forekomsten består af kvartssand, med 2-3 m sand, grus og sten under muldlaget, over kvartssandet.



Råstoffets art *

- | | | | | |
|---------------------------------|--|---|--|--|
| <input 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 checked="" 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

Faldunderlag

Ukendt

- Ukendt anvendelse

Kvartssand

- Støbesand
- Sandblæsning
- Filtersand
- Byggeri
- Andet

Sandkassesand

Muldlag

Muld tilstede? *

Ja Nej

Muldlagets tykkelse (m) *

0,2

Overjord

Overjord? *

Ja Nej

Overjordets tykkelse (m) *

2-3

Koter

Kote for terræn *

Laveste

66

Højeste

92

Kote for grundvandsspejl *

Laveste

62

Højeste

62

Oplysninger om den påtænkte indvinding

Planlagt påbegyndelse af indvinding (år) *

2023

Planlagt afslutning af indvinding (år) *

2033

Planlagt maksimal gravedybde (m) *

20

Kote for bunden af gravning (m) *

68

Forventet årlig produktion (m³) *

10.000

Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m³) *

0

Antal lastbiler dagligt

3

Ansøgningsareal (ha)

4,4

Drifttider

For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg

Mandag - fredag *

07:00

17:00

Lørdag

Fra [f.eks: 07:00]

Til [f.eks: 17:00]

Søndag

Fra [f.eks: 07:00]

Til [f.eks: 17:00]

For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område

Mandag - fredag *

07:00

17:00

Lørdag

Fra [f.eks: 07:00]

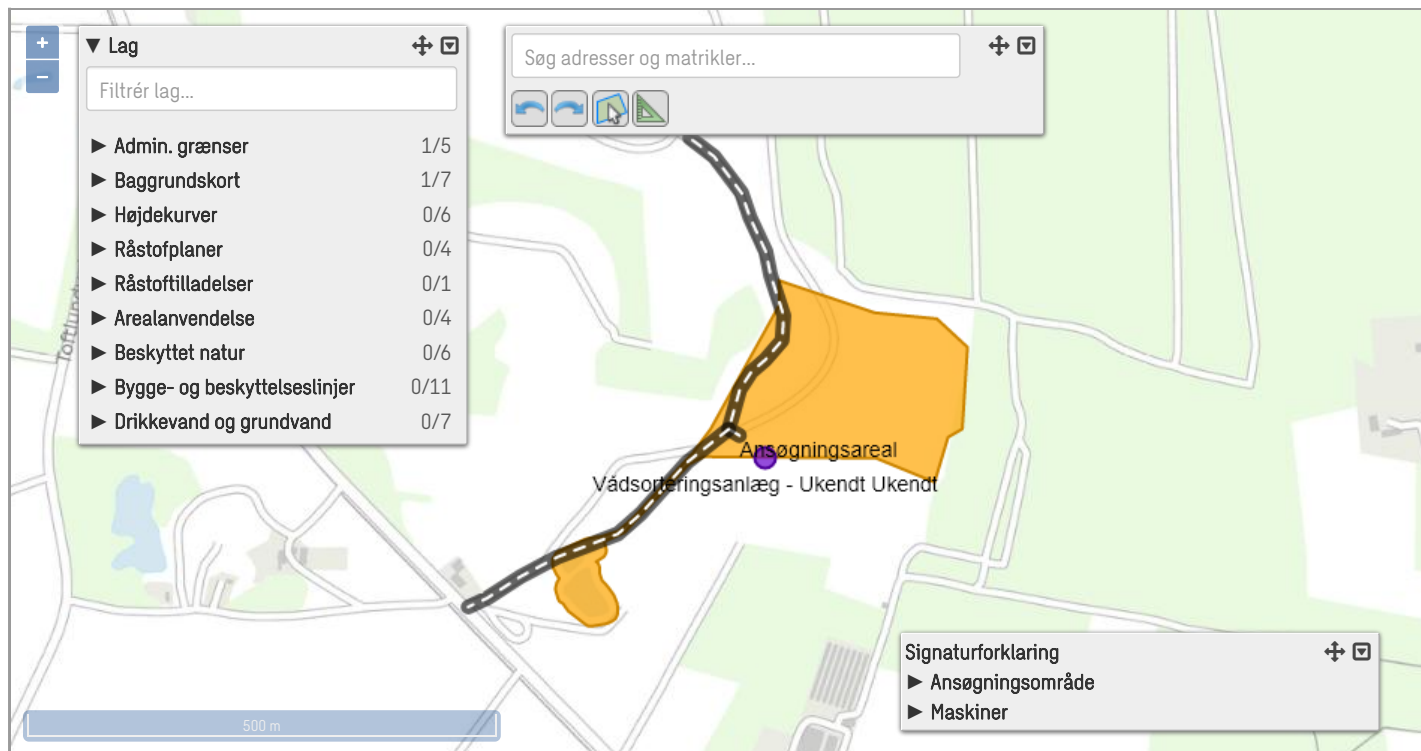
Til [f.eks: 17:00]

Søndag

Fra [f.eks: 07:00]

Til [f.eks: 17:00]

Gis oversigt for maskiner, anlæg, brændstoftanke og bygninger



Maskiner og anlæg

Maskintype/anlæg	Mærke	Model	Kildestøj (dBA)	
Gummiged	Volvo	L110	103	
Vådsorteringsanlæg	Ukendt	Ukendt	107	

Brændstoftanke

Tanktype	Kapacitet i Liter	Årstal	Typegodkendelsesnummer	
----------	-------------------	--------	------------------------	--

Bygninger

Bygningstype	
--------------	--

Forventet forbrug af drivmidler i transport- og oparbejdningsanlæg

Hydraulikolie årligt forbrug i liter

100

Diesellole årligt forventet forbrug i liter

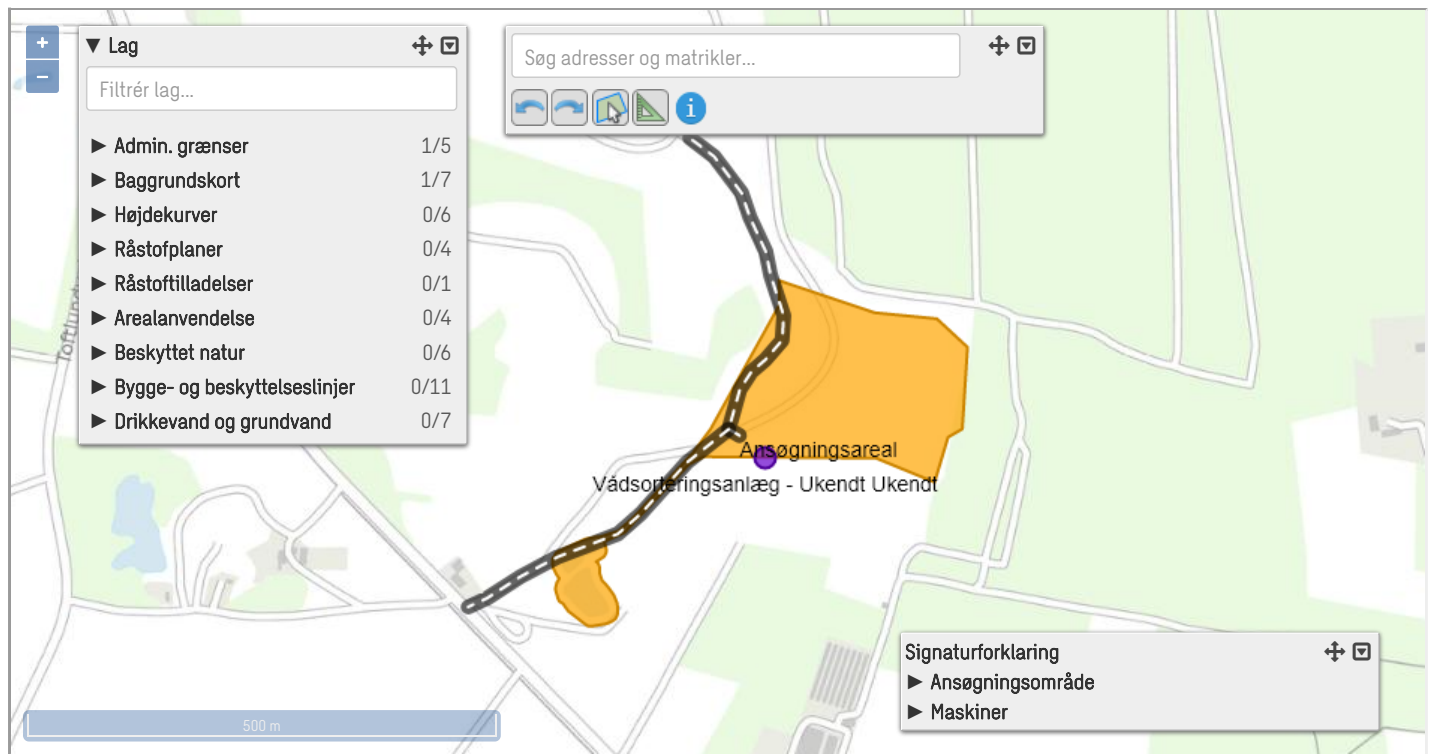
15.000

Støv

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

Interne køreveje, materialestakke og produktionsanlæg vandes efter behov. Vandet tilkøres råstofgraven i vandvogn.

Gis oversigt for støj, brønde og borer, og containere



Støj

Angivelse af beregnede værdier for det samlede støjbidrag *

Der er ikke foretaget beregninger for det samlede støjbidrag.

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

Støjniveau overholder Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser. Støjvolde vil blive etableret med muldjord, hvis det i fremtiden viser sig nødvendigt.

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 m³ *

35

Vandforbrug pr. døgn angives i m³ *

350

Vandindvindingstilladelse efter vandforsyningsloven foreligger? *

Ja Nej

Vandindvindingstilladelse start:

25-03-2014

Vandindvindingstilladelse slut:

[Isenvadvej 21 Ikast - Tilladelse til råstofindvinding og indvinding af grundvand til vådsorteri.pdf](#)

Beskrivelse af foranstaltninger til nedsivning og/eller bortledning af vaskevand

Vand til vaskesortering indvindes fra eksisterende gravesø, og recirkuleres dertil. Tilladelsen dertil er givet ifm. tidligere råstofstilladelse, der er vedhæftet ansøgningen.

Tilladelse til nedsivning eller spildevandsudledning efter lov om miljøbeskyttelse

Skal der bortledes grundvand eller overfladevand fra arealet? *

Ja Nej

Skal der bortledes husspildevand fra arealet? *

Ja Nej

Oplysninger om drikkevandsbrønde og -boringer inden for en afstand af 300m fra det ansøgte areal

For yderligere oplysninger se: [Information om GEUS](#)

Affald

Mængde af olieprodukter pr. år i liter *

500

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 *

Små mængder jernskrot.

Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper *

Affaldet køres væk af personalet i grusgraven.

Basisoplysninger			
0.1	Projektbeskrivelse (kan vedlægges)		<p>Besvarelse</p> <p>Marius Christensen & Sønner A/S ønsker at fortsætte råstofindvinding af 10.000 m3 kvartssand samt sand, grus og sten pr. år på ejendommene matr. nr. 1e, 19e og 20c Grødde By, Ikast samt 1o og 4c Toftlund By, Ikast. Det ønskes at indvinde de kommende 10 år, indtil 2033. Der indvindes kun råstoffer over grundvandsspejlet. Det ansøgte areal indgår i Region Midtjyllands Råstofplan 2016 som råstofgraveområde.</p>
0.2	Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre		<p>Besvarelse</p> <p>Navn: MARIUS CHRISTENSEN & SØNNER A/S Adresse: Niels Bohrs Vej 12, 7430 Ikast Tlf.: 86825511 Email: jnj@jens-konrad.dk</p> <p>Dette punkt er automatisk udfyldt baseret på oplysninger fra indvindingsansøgning og kan ikke redigeres</p>
0.3	Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson		<p>Besvarelse</p> <p>Jesper Nørskov Niels Bohrs Vej 12, 7430 Ikast Tlf.: 86825511 Email: jnj@jens-konrad.dk</p> <p>NIRAS Att: Gunnar Larsen, Ove Gjeddes Vej 35, 5220 Odense SØ, tlf.: 60 11 42 86, gla@niras.dk</p>
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).		<p>Besvarelse</p> <p>Isenvadvej 21, 7430 Ikast Matr. nr. 1e, 19e og 20c Grødde By, Ikast samt Mart. nr. 1o og 4c, Toftlund By, Ikast</p>
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)		<p>Besvarelse</p> <p>Ikast-Brande Kommune</p>
0.6	Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.		<p>Genererede bilag:</p> <p>Oversigtskort_VVM-ansoegning_756-025.pdf</p>
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:		<p>Genererede bilag:</p> <p>Kortbilag_VVM-ansoegning_756-025.pdf</p>

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 #ccc; height: 100px;"></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> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Punkt 2. a)</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> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Ejerlav: Toftlund By, Ikast, matrikel: 4c Ejer: Peter Vestervig Christensen, adresse: Isenvadvej 20, 7430 Ikast</p> <p>Ejerlav: Grødde By, Ikast, matrikel: 19e Ejer: Peter Vestervig Christensen, adresse: Isenvadvej 20, 7430 Ikast</p> <p>Ejerlav: Toftlund By, Ikast, matrikel: 1o Ejer: Peter Vestervig Christensen, adresse: Isenvadvej 20, 7430 Ikast</p> <p>Ejerlav: Grødde By, Ikast, matrikel: 20c Ejer: Peter Vestervig Christensen, adresse: Isenvadvej 20, 7430 Ikast</p> <p>Ejerlav: Grødde By, Ikast, matrikel: 1e Ejer: Ikast-Brande kommune, adresse: Rådhusstrædet 6, 7430 Ikast</p> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">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> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">0. Indvindingen af råstoffer og efterbehandling til naturformål giver ikke anledning fremtidigt bebygget areal.</div>	
2.1	<p>Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede befæstede areal i m2</p>		<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">0. Indvindingen af råstoffer og efterbehandling til naturformål giver ikke anledning fremtidigt befæstet areal.</div>	
2.2	<p>Arealanvendelse efter projektets realisering. Nye arealer, som befæstes ved projektet i m2</p>		<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px;"></div>	

			0. Indvindingen af råstoffer og efterbehandling til naturformål giver ikke anledning fremtidigt befæstet areal.	
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 Projektarealet er på ca. 4,4 ha. Der forventes en gravedybde på ca 20 m. De resterende råstoffer der vil indvindes findes i det nordøstlige hjørne af den ansøgte areal, og opgøres som anslag til ca. 150.000 m3 tilbageværende råstoffer.	
3.1	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m2		Besvarelse Det ansøgte areal er på ca. 4,4 ha.	
3.2	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets bebyggede areal i m2		Besvarelse 0. Indvindingen af råstoffer og efterbehandling til naturformål giver ikke anledning fremtidigt bebygget areal.	
3.3	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets nye befæstede areal i m2		Besvarelse 0. Indvindingen af råstoffer og efterbehandling til naturformål giver ikke anledning fremtidigt befæstet areal.	
3.4	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets samlede bygningsmasse i m3		Besvarelse 0. Indvindingen af råstoffer og efterbehandling til naturformål giver ikke anledning fremtidig bygningsmasse.	
3.5	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets maksimale bygningshøjde i m		Besvarelse 0. Indvindingen af råstoffer og efterbehandling til naturformål giver ikke anledning fremtidig bygningsmasse.	

3.6	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet		Besvarelse 0. Der er ingen nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet.	
4.0	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:		Besvarelse Da der ansøges om en råstofgrav, er der ikke behov for tilførsel af råstoffer	
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 Se råstofansøgningspunkt om affald, under kapitel 3.	
4.3	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden		Besvarelse Ingen.	
4.4	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden		Besvarelse Ingen.	
4.5	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Håndtering af regnvand i anlægsperioden		Besvarelse	

			Ingen.	
4.6	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå		Besvarelse Ingen.	
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 10.000 m ³ kvartssand samt sand, grus og sten. De produkter, der produceres fremgår af råstofansøgningens kapitel 2.	
5.1	Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen		Besvarelse Ingen.	
5.2	Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen		Besvarelse Ingen.	
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 Adgangsveje, interne køreveje, materialestakke, påroduktionsanlæg og åbne graveflader vandes efter behov. Vand tilkøres råstofgraven i vandvogn. Der indvindes vand til vådsortering fra gravesøen SV for graven. Mængder fremgår af råstofansøgningen.	
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 Se råstofansøgningens punkt om affald.
6.2	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Spildevand til renseanlæg:			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 Intet.
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	Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen? Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse
10.0	Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse

	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.				
11.0	Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?? Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse	
12.0	Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner? Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse	
13.0	Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse	
14.0	Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser? Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse Miljøstyrelsens vejledning om ekstern 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	
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	<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 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p> <p>Luftvejledningen. Vejledning fra Miljøstyrelsen 2/2001.</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 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p> <p>Drift af maskiner og lastbiler, som kører på fossile brændstoffer, kan give anledning til luftforurening ved udledning af NOx og partikler, men emissioner vil hurtigt spredes og opblandes med ren luft, da området er åbent og placeret i det åbne land.</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 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p>
20.0	<p>Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden?</p>	<p>Ja <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p> <p>Råstofindvindingen kan i tørre perioder bevirke øgede støvgener fra Adgangsveje, interne køreveje, materialestakke, påroduktionsanlæg og åbne graveflader. Der vandes efter behov i de tørre perioder for at minimere støvgener.</p>
20.1	<p>Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i driftsfasen?</p>	<p>Ja <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p> <p>Råstofindvindingen kan i tørre perioder bevirke øgede støvgener fra Adgangsveje, interne køreveje, materialestakke, påroduktionsanlæg og åbne graveflader. Der vandes efter behov i de tørre perioder for at minimere støvgener.</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 <input type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p>
21.1	<p>Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i driftsfasen?</p> <p>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p>	<p>Ja <input type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p>

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 checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse Matriklerne er ikke lokalplanlagt.
25.0	Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Hvis »ja« angiv hvilke:	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse Der er skovbyggelinje på arealet, men der må ske terrænændringer indenfor en skovbyggelinje, herunder også råstofindvinding.
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</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>		
30.0	<p>Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>		
31.0	<p>Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.</p>			<p>Besvarelse</p> <p>Der ligger en beskyttet sø ca. 350 m nord for det ansøgte areal.</p> <p>OBS: Denne konfliktanalyse-type er pt. ikke tilgængelig.</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</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <p>Der fremkommer ingen artsfund inden for eller i nærhed af det ansøgte areal ved fremsøgning i Danmarks Naturdata.</p> <p>OBS: Denne konfliktanalyse-type er pt. ikke tilgængelig.</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>Som beskrevet i punkt 25.0 er der skovbyggelinje indenfor det ansøgte areal, hvilket også ses af nedenstående konfliktanalyse (skovbyggelinje er ikke fredet område).</p> <p>Ellers findes et beskyttet sten og jorddige ca. 500 m nord for området.</p> <p>Genererede bilag:</p> <p>Konfliktanalyse_VVM_Fredede_områder_VVM-ansøgning_756-025.pdf</p> <p>Konfliktanalyse-status: Afsluttet 12-09-2023 20:18</p> <p>Beregnet mindste afstand: 0 meter</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,</p>			<p>Besvarelse</p>	

	fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		<p>Ca. 3,8 km syd for området ligger nærmeste internationale beskyttelsesområde, Natura2000 område nr. 75: Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage. NB: afstanden er mindre og til et andet område end angivet i konfliktanalysen.</p> <p>Genererede bilag:</p> <p>Konfliktanalyse_VVM_Internationale_naturbeskyttelsesområder_VVM-ansøgning_756-025.pdf</p> <p>Konfliktanalyse-status: Afsluttet 12-09-2023 20:18</p> <p>Beregnet mindste afstand: 5847 meter</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 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Nej <input type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p> <p>Selve råstofindvindingen skal kun ske over grundvandsspejl.</p> <p>Der vil ske indvinding til vådsorteringsanlæg fra en råstofsø/et sedimentationsbassin i den sydvestlige del af det ansøgte område på matr. nr. 19e og 20c Grødde By, Ikast. Se kortbilag i vedlagte grave- og efterbehandlingsplan. Vandet vil recirkuleres til søen.</p>	
36.0	<p>Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?</p>	<p>Ja <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Nej <input type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p> <p>Projektområdet er placeret indenfor områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD).</p> <p>Råstofindvindingen skal kun ske over grundvandsspejl.</p> <p>OBS: Denne konfliktanalyse-type er pt. ikke tilgængelig.</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	<p>Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?</p>	<p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Nej <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p> <p>Der er ingen registrerede forurenede lokaliteter indenfor det ansøgte areal.</p> <p>Den nærmeste registrerede forurenede lokalitet er på vidensniveau V2 og ligger ca. 50 m fra det nordvestlige hjørne af det ansøgte område. Der er tale om en losseplads med ukendt driftsperiode. NB: afstanden er mindre og til et andet område end angivet i konfliktanalysen.</p> <p>Genererede bilag:</p> <p>Konfliktanalyse_VVM_Registreret_jordforurening_VVM-ansøgning_756-025.pdf</p> <p>Konfliktanalyse-status: Afsluttet 12-09-2023 20:18</p> <p>Beregnet mindste afstand: 2510 meter</p> <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,</p>	<p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Nej <input type="checkbox"/></p>		

	der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	
41.0	Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>
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 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;">Der er sket tilpasning i forhold håndtering af støv for at forebygge og begrænse væsentlige skadelige virkninger på miljøet. Efterbehandling af arealet til naturformål vil på sigt forebygge væsentlige skadelige virkninger på miljøet.</div>

Anmeldte rettigheder *

Ja Nej

Påkrævede bilag

Udskrift fra tinglysning: *

[Tinglysning, matr. nr. 1e, Grødde By, Ikast m.fl.pdf](#)

Læs mere: [Information om tinglysning](#)

Udkast til grave- og efterbehandlingsplan *

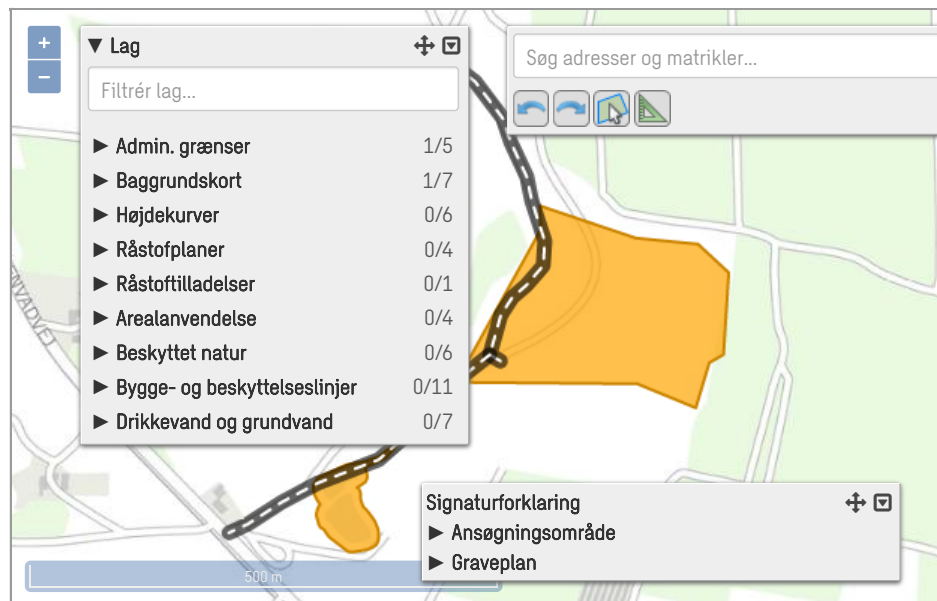
[Grave- og efterbehandlingsplan matr. nr. 1e m. fl., Grødde By, Ikast.pdf](#)

Resume af efterbehandlingsplanen *

Efter endt indvinding vil der efterbehandles til naturformål og skovrejsning. Der vil ikke blive anlagt søer, stier, veje eller bygninger. Det efterbehandlede areal vil fremstå som en samlet sænkning i terrænen, med skrænter mod nord, syd og øst. Mod vest vil graven være i niveau med terrænen. Se illustration i vedlagte grave- og efterbehandlingsplan.

Der planlægges at grave i en enkelt etape i det nordøstlige hjørne af det ansøgte areal.

Graveplan



Yderligere oplysninger eller bemærkninger

Værdierne for kildestøj angivet i ansøgningens kapitel 3 er konservative standart-værdier for typerne af anlæg.

Årsagen til der ikke er angivet mandskabsvogne eller brændstoftanke under kapitel 3, er at disse er placeret i nabograven, og derfor ikke er omfattet af denne ansøgning.

Efter aftale pr. telefon findes en af underskrifterne der skal bruges i ansøgningen vedhæftet her. Underskrifterne er for matr. nr. 1e, fra den tidligere indsendte ansøgning, da arealet er ejet af kommunen og der derfor ikke kan bruges digital underskrift fra lodsejer. Desuden findes forpagtningsaftale for arealet også vedhæftet.

[Forpagtningsaftale Isenvadvej 21 Ikast.pdf](#)

[Underskrifter, Grødde Grusgrav.pdf](#)

[Underskrift, lodsejer 1o 4c 19e 20c.pdf](#)

[2023-10-04 underskrift, ansøger.pdf](#)