

Ansøgningskema

Til brug for erhvervsmæssig indvinding af råstoffer

(Indsendes til Region Midtjylland)

E-mail: raastoffer@ru.rm.dk

Bilag til ansøgningen:

- Udskrift fra tinglysningen.dk (tingbogsattest)
- Oversigtskort (kortbilag 1) i måleforholdet 1:25.000 med det ansøgte indvindingsområde og ejendommens grænser
- Kort (kortbilag 2) over det ansøgte indvindingsområde i måleforhold 1:2.000, 1:4.000 eller lignende med angivelse af følgende:
 - Adgangsveje
 - Bygninger
 - Udledning af vand
 - Oplagring af affald
 - Stationære anlæg
 - Øvrige maskiner og anlæg
- Udkast til grave- og efterbehandlingsplan
- Ansøgningskema, jf. VVM-bekendtgørelsen bilag 1 (se sidst i ansøgningskemaet)

1. Oplysninger om ansøger

Navn: Kenny Jensen		
Firmanavn: JJ Grus A/S		
CVR-nr.: 87916111		
Adresse: Jellingvej 19		
Postnr.: 9230	Postdistrikt: Svenstrup	
Telefon: 70 22 22 62	Lokal:	Mobilnr.: 40 12 51 71
E-mail: kj@kristianrytter.dk		

2. Oplysninger om ejendommen hvor der skal indvindes

Matrikel nr.(e): 2h og 3l
Ejerlav: Glatved By, Hoed (matr. 2h) og Hoed By, Hoed (matr. 3l)
Ejendomsnummer: 20377 (matr. 2h) og 28548 (matr. 3l)
Adresse: Glatved Strandvej 24, 8444 Balle (matr. 2h) og Steengårdsvej 1, 8444 Balle (matr. 3l)
Kommune: Norddjurs
Anmeldte rettigheder: ingen

3. Oplysninger om ejerforhold

Ejendommens ejer:	
Navn: Glatved Nygård I/S v/ Thomas Høj Rasmussen og Niels Høj Rasmussen (matr. 2h)	Niels Høj Rasmussen (matr. 3l)
Firma: Glatved Nygård I/S	
CVR-nr.: 31930138 (matr. 2h)	19853675 (matr. 3l)
Adresse: Glatved Strandvej 24	Steengårdsvej 1
Postnr.: 8444 Balle	8444 Balle
Telefon: 21 90 14 25	21 90 14 25
E-mail: nhr8444@gmail.com	nhr8444@gmail.com

4. Oplysninger om råstofvindvinder

Navn: samme som ansøger		
Firma:		
CVR-nr.:		
Adresse:		
Postnr.:	Postdistrikt:	
Telefon:	Lokal:	Mobilnr.:
E-mail:		

5. Oplysninger om den ansøgte råstofforekomst

Råstoffets art og tykkelse (sand, sten, grus, ler, kalk, kridt, granit, tørv mv.): Glacialt smeltevandgrus til ca. 8,3 m u.t (dgu nr. 81.112)
Oplysninger om råstofundersøgelser: Der er nærliggende råstofgrave på matr. nre. 18e Glatved By, Hoed, 7b Hoed By, Hoed og 3a Glatved By, Hoed
Angivelse om forekomst af muld (antal meter): Ca. 0,5 m
Angivelse om forekomst af overjord: Ingen
Kote for terræn: Ca. + 25-27,5 m DVR90
Kote for grundvandsspejl: Ca. + 7,5 – 12,5 m DVR90

6. Oplysninger om den påtænkte indvinding

Planlagt påbegyndelse af indvinding (år): 2021
Planlagt afslutning af indvinding (år): 2031
Planlagt gravedybde under terræn: Ca. 9 m u.t.
Kote for bunden af gravningen: Ca. + 16-18 m DVR90
Forventet årlig produktion (m³): 300.000 m ³
Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m³): Ingen
Angivelse af indvindingsarealet (m² eller ha): 14,8 ha (4,8 ha på matr. 3l og 10 ha på matr. 2h)

7. Påtænkt anvendelse af indvundne råstoffer

Sand, grus og sten	
Vejmaterialer	Sæt X
Grus, sandfyld, bundsikringsmaterialer mv.	X
Stabilgrus	X
Tilslag til asfalt	X
Uspecificeret vejmateriale	X
Betontilslagsmaterialer	
Sand	X
Sten	X
Mørtelsand	X

Ler		Sæt X
Teglfabrikation	Rødbændende	
	Gulbændende	
Keramiskindustri		
Øvrig anvendelse (arten angives):		

Kalk og kridt		Sæt X
Cementfabrikation		
Brændt kalk		
Landbrugskalk		
Industrikalk		
Jordbrugskalk		
Industrikridt		
Jordbrugskridt		
Øvrig anvendelse		

Anden forekomst (f.eks. kvartssand, granit fra brud, moler, plastisk ler, tørv)
Arten og anvendelse angives:

8. Maskiner og anlæg

Grave- og læsemaskiner, transportanlæg (angivelse af type, antal og placering på kort jf. pkt. 17.):	
1 gummihjulslæsser, 1 powerscreen, 1 sigteanlæg, 1 dozer, 1 gravemaskine	
Bygningsanlæg:	
Ingen	
Oparbejdningsanlæg	Tørsortering X
	Vådsortering
	Knusning X
	Densitetssortering, HMS anlæg evt. brug af salte til anlægget
	Anden oparbejdning

9. Forbrug af hjælpestoffer, herunder drivmidler i transport- og Oparbejdningsanlæg

Hydraulikolie årligt forbrug i liter: 200 l
Dieselolie årligt forventet forbrug i liter: 150.000 l

10. Brændstoftanke

Stationære anlæg
Placering (angives på kort, jf. pkt. 17):
Størrelse: 5.900 l (endnu ikke anskaffet)
Tankgodkendelse:

Mobile anlæg
Størrelse: 3.000 l (endnu ikke anskaffet)
Tankgodkendelse:

11. Støv

Beskrivelse af støvdæpende foranstaltninger inden for området ved de enkelte anlæg og oplag samt interne adgangsveje
Der vil blive foretaget vanding af interne veje efter behov.

12. Støj

Angivelse af beregnende værdier for det samlede støjbidrag:
Beskrivelse af støjdæmpende foranstaltninger for såvel de enkelte særligt støjende anlæg og maskiner evt. angivet på kort jf. pkt. 17:
Der etableres støjvolde, ved berørte ejendomme (se bilag 2)

13. Vandindvinding og afledning af vand mm.

Vand der anvendes til vaskning, vaskesortering, jigging mm. oplyses:	
Hvor vandet indtages fra:	
Vandforbrug pr. time:	m ³ pr. time
Vandforbrug pr. døgn:	m ³ pr. døgn
Foreligger der vandindvindingstilladelse efter vandforsyningsloven (vedlægges): nej	
Ved bortledning af grundvand for at indvinde råstoffer i tør tilstand oplyses:	
Skønnet bortledning pr. år:	m ³ pr. år
Foreligger der bortledningstilladelse efter vandforsyningsloven (vedlægges): nej	
Beskrivelse af foranstaltninger til opsamling og/eller og bortledning af evt. vaskevand og husspildevand:	
Udledningsstedet angivet på kort, jf. pkt. 17.	
Der indvindes ikke vand i fbm. råstofindvindingen.	
Foreligger der tilladelse til nedsivning eller spildevandsudledning efter lov om miljøbeskyttelse (vedlægges).	
Oplysninger om drikkevandsbrønde og -boringer inden for en afstand af 300 m fra det ansøgte areal	
Angivelse af boringer med DGU-nummer:	
DGU-nr. 81.112: vandforsyningsboring til industri/procesvand.	

14. Affald

Mængde af olieprodukter pr. år: Ingen (servicefirma medtager olieaffald efter servicering af maskiner.
Mængde af kemikalieprodukter pr. år: Ingen
Mængde af brændbart pr. år: Intet
Andet affald: Intet
Hvor er containerne placeret, angives på kort jf. pkt. 17.
Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper: affald bortskaffes i hht. Norddjurs Kommunes regulativer

15. Adgangsveje til indvindingsområdet

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering, bredde, svingsten:
Adgangsvej til offentligt vejnet er vist på bilag 2.
Norddjurs Kommune er ansøgt om overkørselstilladelser, 3. februar 2021.
Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen (vedlægges):
Beskrivelse af eksisterende adgangsveje til indvindingsområdet, f.eks. markvej eller lignende til offentlig vej, privat fællesvej:

16. Driftstider

For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg:		
Mandag - fredag	Lørdage	Søn- og helligdage
07:00 – 18:00	07:00 – 14:00	Ingen
For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område		
Mandag - fredag	Lørdage	Søn- og helligdage
06:00 – 18:00	07:00 – 14:00	Ingen

17. Bilag til ansøgningen

Udskrift fra tinglysningen.dk (tingbogsattest)
PDF læsbart oversigtskort (kortbilag 1) i måleforholdet 1:25.000 med det ansøgte indvindingsområde og ejendommens grænser
Kort (kortbilag 2) over det ansøgte indvindingsområde i måleforhold 1:2.000, 1:4.000 eller lignende med angivelse af følgende: <ul style="list-style-type: none">- Adgangsveje- Bygninger- Udledning af vand- Oplagring af affald- Stationære anlæg- Øvrige maskiner og anlæg
Udkast til grave- og efterbehandlingsplan
Ansøgningskema til VVM, jf. VVM-bekendtgørelsen bilag 1

Yderligere oplysninger eller bemærkninger fra ansøgeren

Der efterbehandles til landbrugsmæssig anvendelse af arealerne.

Ejer: Niels Høj Rasmussen (matr. 31)

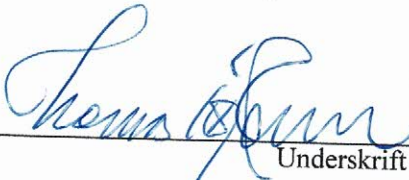
8/3-21 
Dato Underskrift
Niels Høj Rasmussen

Ejer: Glatved Nygård I/S v/ Thomas Høj Rasmussen og Niels Høj Rasmussen (matr. 2h)

8/3-21 
Dato Underskrift
Niels Høj Rasmussen

Ansøger: JJ Grus A/S v/Kenny Jensen

8-3-2 
Dato Underskrift

8/3-21 
Dato Underskrift
Thomas Høj Rasmussen

Ansøgning om screeningsafgørelse jf. § 21 i LBK nr. 1225 af 25/10/2018 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2 iht. bilag 6 i bekendtgørelse nr. 59 af 21/01/2019 Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

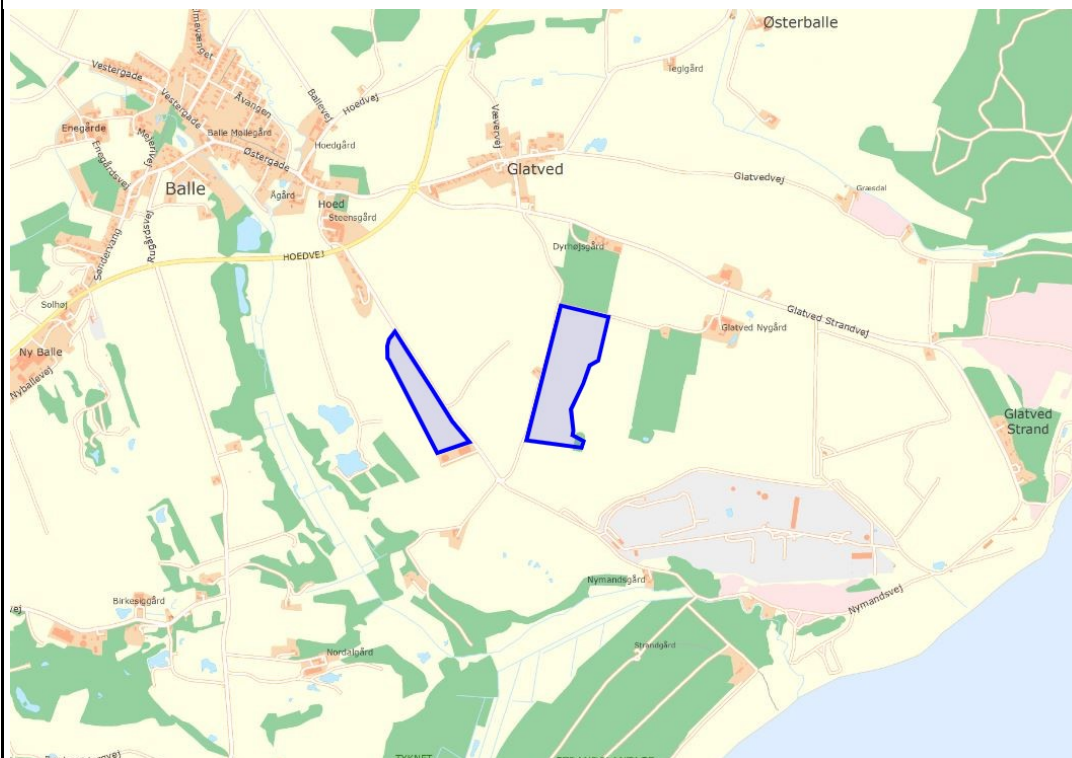
Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Der ansøges om tilladelse til indvinding af råstoffer på 2 matrikler, hhv. matr. nr. 3l Hoed By, Hoed og matr. nr. 2h Glatved By, Hoed.</p> <p>Det ansøgte areal er samlet ca. 14,8 ha, fordelt med ca. 4,8 ha på matr. nr. 3l og ca. 10 ha på matr. nr. 2h.</p> <p>Indvindingen af råstoffer opdeles i etaper i hht. de 2 matrikler, således at der først foretages indvinding af råstoffer på matr. nr. 2h, og efterfølgende på matr. nr. 3l.</p> <p>Efter indvinding på matr. nr. 2h foretages efterbehandling i takt med, at indvindingen på matr. nr. 3l igangsættes.</p> <p>Råstofindvindingen på begge matrikler foretages til ca. 9 m u.t.</p>

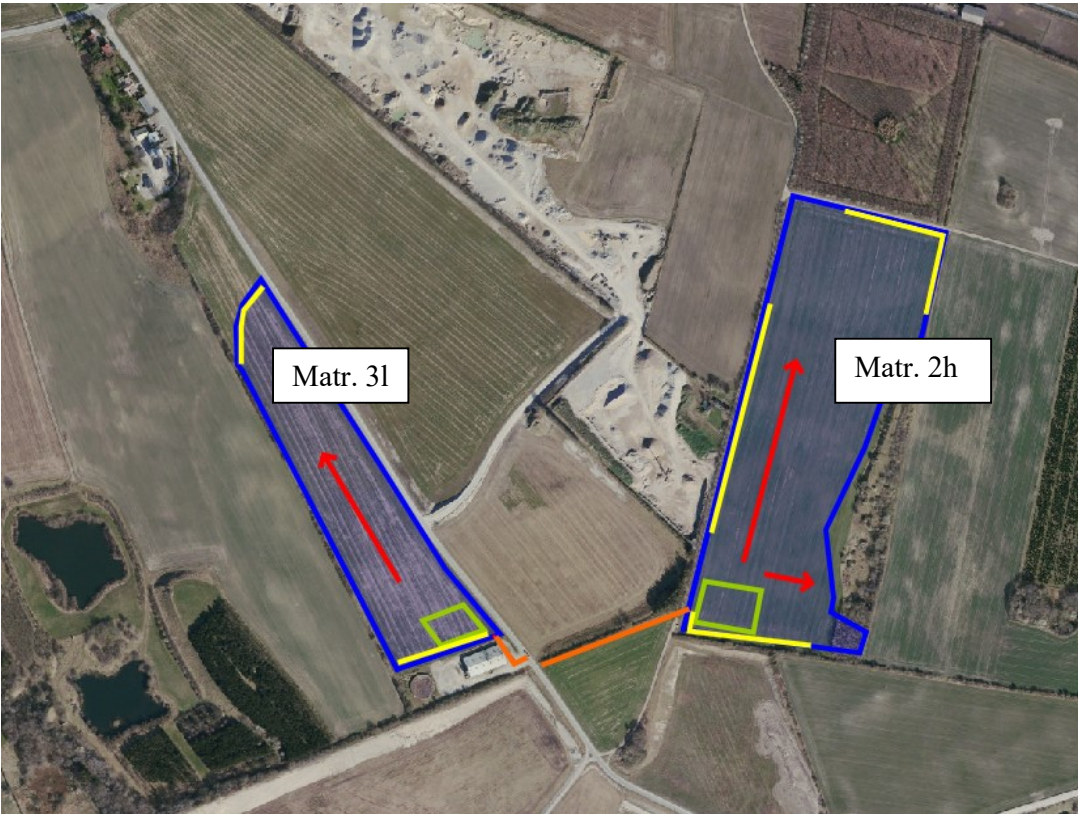
Basisoplysninger	Tekst
	<p>Der foretages ikke indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet.</p> <p>Der efterbehandles til landbrugsmæssige formål.</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre</p>	<p>JJGrus A/S</p> <p>Kenny Jensen, kj@kristianrytter.dk, 40 12 51 71</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson</p>	<p>JJGrus A/S</p> <p>Kenny Jensen, kj@kristianrytter.dk, 40 12 51 71</p>
<p>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>	<p>Matr. nr. 3l: Steensgårdsvej 1, 8444 Balle</p> <p>Matr. nr. 2h: Glatved Strandvej 24, 8444 Balle</p>
<p>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>	<p>Norddjurs Kommune</p>

Basisoplysninger

Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.

Tekst

De ansøgte arealer er angivet med blå. Målsat kortilag er vist i bilag 1.

Basisoplysninger	Tekst		
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).</p>	 <p><i>De ansøgte arealer er vist med blått., arbejdsareal med grøn streg, adgangsvej med orange streg. Graveretning er vist med rød pil og placering af støjvolde er vist med gul streg. Målfast kort ses i bilag 2.</i></p>		
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	
<p>Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p>		<p>x</p>	<p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>
<p>Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering</p>	<p>x</p>		<p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: pkt. 2a.</p>

Basisoplysninger	Tekst		
af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).			

Projektets karakteristika	Tekst
1. 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	Matr. nr. 2h Glatved By, Hoed: Glatved Nygård I/S v/ Thomas Høj Rasmussen og Niels Høj Rasmussen, Glatved Strandvej 24, 8444 Balle Matr. nr. 3l Hoed By, Hoed: Niels Høj Rasmussen, Steengårdsvej 1, 8444 Balle
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Landbrug. Ingen befæstelse eller bygninger.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Areal: ca. 14,8 ha (ca. 4,8 ha på matr. 3l og ca. 10 ha på matr. 2h) Ikke behov for grundvandssænkning. Ingen befæstelse eller bygninger. Der vil blive placeret en container med en stationær dielselolietank, og i containeren vil der også være oplag af reserdele, værktøj mv.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Der ansøges om tilladelse til indvinding af råstoffer (sand, grus og sten). Der er ikke behov for yderligere råstoffer. Der er ikke behov for vand i anlægsperioden. Intet spildevand. Intet affald. Maskiner serviceres af eksternt firma, og montør medtager affald.

Projektets karakteristika	Tekst
Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	
5. 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 Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Årlig ansøgt indvindingsmængde: 300.000 m ³ (sand, grus og sten). De indvundne råstoffer behandles, oplagres og udleveres på de anførte arbejdsarealer, jf. bilag 2. Der forbruges ikke vand i fbm. råstofindvindingen.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Intet affald. Maskiner serviceres af montør, der medtager affald. Ved container placeres affaldsopsamling til alm. affald. Affald bortskaffes i hht. Norddjurs Kommunes affaldsregulativer. Intet spildevand.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Måling af ekstern støj fra virksomheder, vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Indvinding af råstoffer giver i sig selv ikke anledning til støvgener, men oplag og læsning af råstoffer samt transport til og fra råstofgraven kan give anledning til støvgener i tørre perioder. Støvbekæmpelse foretages ved vanding af materialeoplag og inerne veje efter behov. Desuden foretages fejning af tilkørselsvej og offentlige vejarealer udenfor råstofgravens tilkørsel.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.


Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
I anlægsperioden? I driftsfasen?			
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x		
29. 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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		x	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			<p>På matr. 2h er der langs det østlige skel et §3 beskyttet overdrev. Norddjurs Kommune har oplyst, at der skal holdes en afstand på 10 til overdrevet, og at der ikke må oplægges muld/overjord indenfor de 10m.</p> <p>Desuden er der en §3 beskyttet sø ca. 370 m øst for det ansøgte areal på matr. nr. 2h samt 2 §3 beskyttede søer ca. 400 m vest for det ansøgte areal på matr. nr. 3l.</p> <p>Ca. 450 m vest for det ansøgte areal (matr. nr. 3l) er der et §3 beskyttet engareal, et §3 beskyttet moseareal og et beskyttet vandløb. Vandløbet findes også ca. 600 m syd for både matr. nr. 3l og 2h.</p>
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	På arealinfo/naturdatabasen foreligger der ikke oplysninger om fund af beskyttede arter (18. januar 2021).
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			<p>Afstand til nærmeste kirkebyggelinje er ca. 200m (nord for det ansøgte areal på matr. nr. 3l)</p> <p>Afstand til nærmeste ikke fredede fortidsminder er ca. 200 m (vest for det ansøgte areal på matr. nr. 3l), og ca. 60 m nord og ca. 450 m øst for det ansøgte areal på matr. nr. 2h.</p> <p>Langs den vestlige afgrænsning af det ansøgte areal på matr. nr. 3l er der et beskyttet dige. Der er også et beskyttet dige, der har sin afslutning ved den sydvestlige del af matr. nr. 2h.</p>
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste Natura 2000 område (Stubbe Sø), er beliggende ca. 8 km sydvest for de ansøgte arealer.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
40. 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)?	X		Der foretages indvinding af råstoffer på matr. nre. 8f, 8c, 10c og 16a Hoed By, Hoed samt 18e, 11f og 11a Glatved By, Hoed
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre naboer?		X	
42. 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?			Der placeres støjvolde i fht. beskyttelse af nærliggende beboelser og der foretages støvreduktion ved vanding af interne vej og materialestakke (efter behov). Desuden foretages fejning ved udkørslen til offentlige f. vejareal.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 8-3-21 Bygherre/anmelder: 

JJ Grus A/S v/ Kenny Jensen

NOTAT

SAG : Balle Grusgrav – ansøgning om gravetilladelse på matr. nr. 3I Hoed By, Hoed og 2h Glatved By, Hoed

EMNE : Udkast til grave-/efterbehandlingsplan

REKVIRENT : **JJ Grus A/S**

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	INDLEDNING	2
2	GRAVEPLAN	2
2.1	Etape 1.....	2
2.2	Etape 2.....	3
3	EFTERBEHANDLINGSPLAN	4

BILAGSFORTEGNELSE

Bilag 1	Oversigtskort (1:25.000)
Bilag 2	Graveområder (1:5.000)
Bilag 3	Graveområder med gravegrænser (1:4.000)

1 INDLEDNING

JJ Grus A/S har ansøgt om tilladelse til indvinding af råstoffer på matr. nr. 2h Glatved By, Hoed og matr. nr. 3l Hoed By, Hoed.

Det samlede ansøgte areal omfatter ca. 14,8 ha (4,8 ha på matr. 3l og 10 ha på matr. 2h).

Den ansøgte graveperiode er 2021-31, hvor den årlige produktion forventes at være 300.000 m³/år.

Indvinding af råstoffer foretages til ca. 9 m u.t. med en kote for bunden af gravningen på +16-18 m DVR90.

Der foretages ikke gravning under grundvandsspejlet, der er beliggende i kote ca. +7,5-12,5 m DVR90.

Det ansøgte areal fremgår oversigtsmæssigt af bilag 1.

2 GRAVEPLAN

Indvinding af råstoffer foretages i etaper.

Etape 1 omfatter matr. nr. 2h og etape 2 omfatter matr. nr. 3l.

Det ansøgte graveområde er afsat, så der holdes en afstand på 15 m til §3 naturbeskyttet område vest for matr. nr. 2h. Se bilag 2.

I bilag 2 ses desuden den overordnede plan for graveområdet, med angivelse af graveretninger, arbejdsarealer, støjvolde og adgangsveje.

Støjvolde etableres i fht. nærliggende beboelser.

Gravegrænser er vist i bilag 3. Gravegrænserne er afsat, så der generelt holdes en 5 m afstand til graveområdets afgrænsning, herunder afstande til skel, vejarealer og diger.

2.1 Etape 1

I første etape indvindes råstoffer på matr. nr. 2h Glatved By, Hoed.

Råstofindvindingen foretages fra syd mod nord.

Arbejdsareal med oplag af materialestakke og udlevering af råstoffer foregår i det sydøstlige hjørne af matriklen.

Adgang til offentlig vej sker fra det sydvestlige hjørne fra dette område.

Gravegrænser fremgår af nedenstående kortudsnit, hvor der holdes en 5 m afstand til skel (mod vest, nord, øst og syd). I fht. §3 området mod øst, er gravegrænsen sat til 5 m fra den 15m's afstandsgrense, der skal være til §3 området – se også bilag 3.

Indvinding af råstoffer foretages ca. 1:1,5 – 1:2 i fht. gravegrænserne.



Det ansøgte areal er vist med blå, gravegrænser med lyseblå, arbejdsareal med grøn streg, adgangsvej med orange streg. Graveretning er vist med rød pil og placering af støjvolde er vist med gul streg. Målfast kort ses i bilag 2.

2.2 Etape 2

I anden etape indvindes råstoffer på matr. nr. 3I Hoed By, Hoed.

Råstofindvindingen foretages fra syd mod nord.

Arbejdsareal med oplag af materialestakke og udlevering af råstoffer foregår i det sydøstlige hjørne af matriklen.

Adgang til offentlig vej sker fra det sydøstlige hjørne fra dette område.

Gravegrænser fremgår af nedenstående kortudsnit, hvor der holdes en 5 m afstand til dige (mod vest) og til vej (mod øst). Mod nord og syd er gravegrænsen sammenfaldende med afgrænsningen af graveområdet – se også bilag 3.

Indvinding af råstoffer foretages ca. 1:1,5 – 1:2 i fht. gravegrænserne.



Det ansøgte areal er vist med blå, gravegrænser med lyseblå, arbejdsareal med grøn streg, adgangsvej med orange streg. Graveretning er vist med rød pil og placering af støjvolde er vist med gul streg. Målfast kort ses i bilag 2.

3 EFTERBEHANDLINGSPLAN

Begge de ansøgte arealer (matr. nr. 2h Glatved By, Hoed og matr. nr. 3l Hoed By, Hoed) efterbehandles til landbrugsmæssig drift.


Skråninger efterlades 'rå' og uden muld til naturmæssige formål i ca. 1:1½ - 1:2 uden muld. Overskydende bagharp og ikke anvendelige udgravede råstoffer vil blive tilført foden af skråningerne til stabilisering af disse.

Afrømmet muld placeres i bunden af råstofgraven for efterfølgende intensiv landbrugsmæssig dyrkning.

Ejer: Niels Høj Rasmussen (matr. 3l)


8/3-21 
Dato Underskrift
Niels Høj Rasmussen

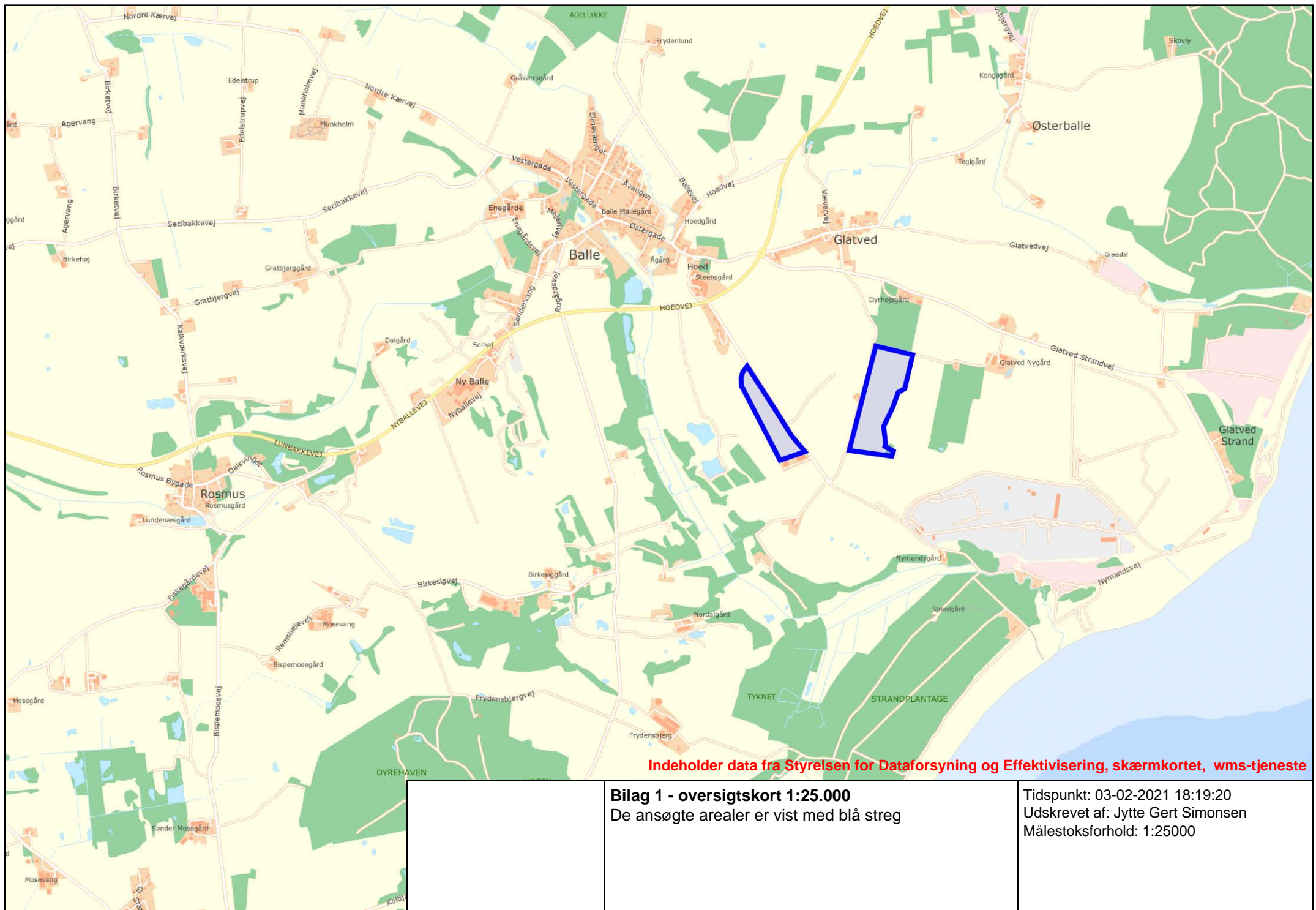
Ejer: Glatved Nygård I/S v/ Thomas Høj Rasmussen og Niels Høj Rasmussen (matr. 2h)

8/3-21 
Dato Underskrift
Niels Høj Rasmussen

Ansøger: JJ Grus A/S v/Kenny Jensen

8-3-21 
Dato Underskrift

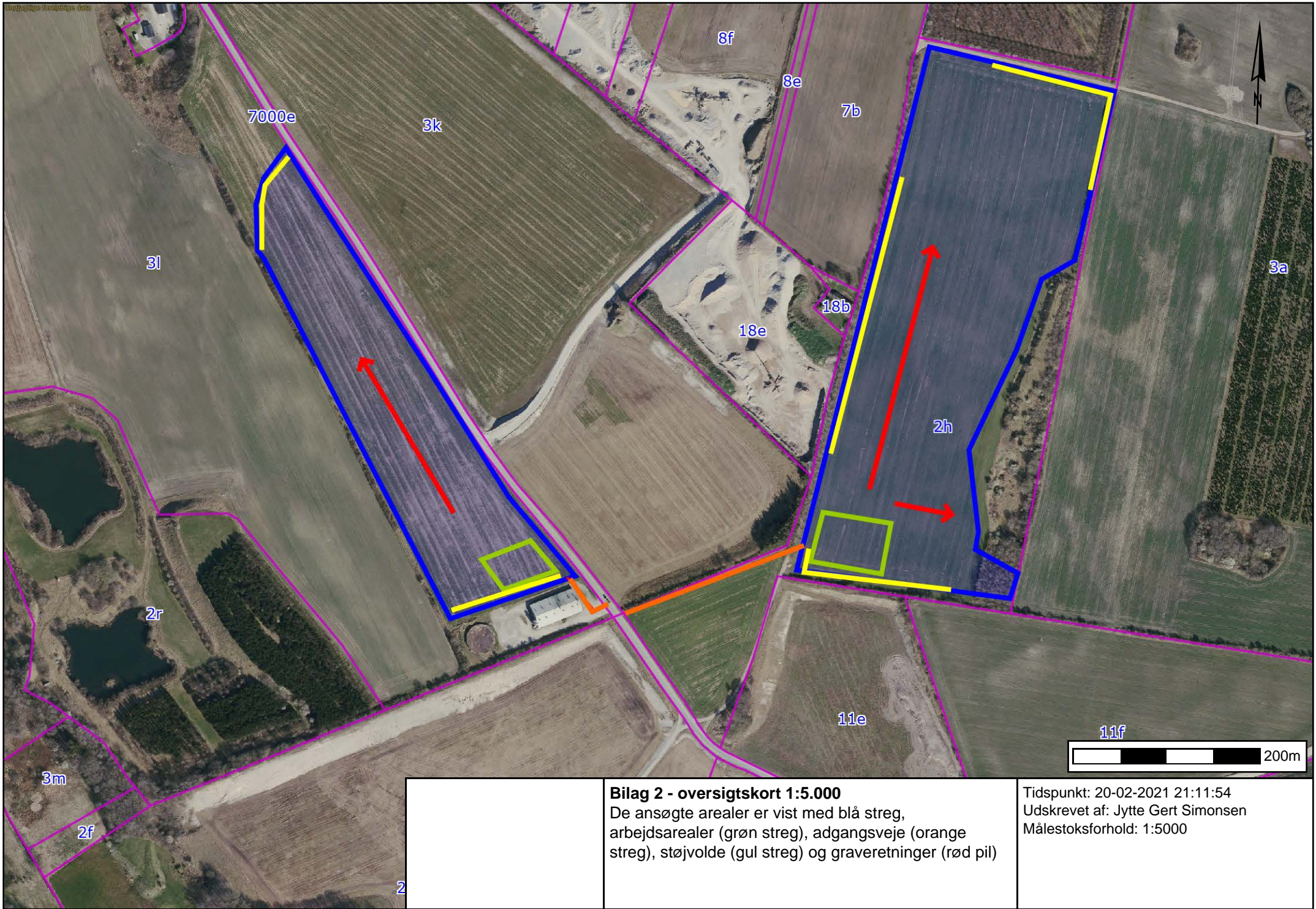
8/3-21 
Dato Underskrift
Thomas Høj Rasmussen



Indeholder data fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, skærmbildet, wms-tjeneste

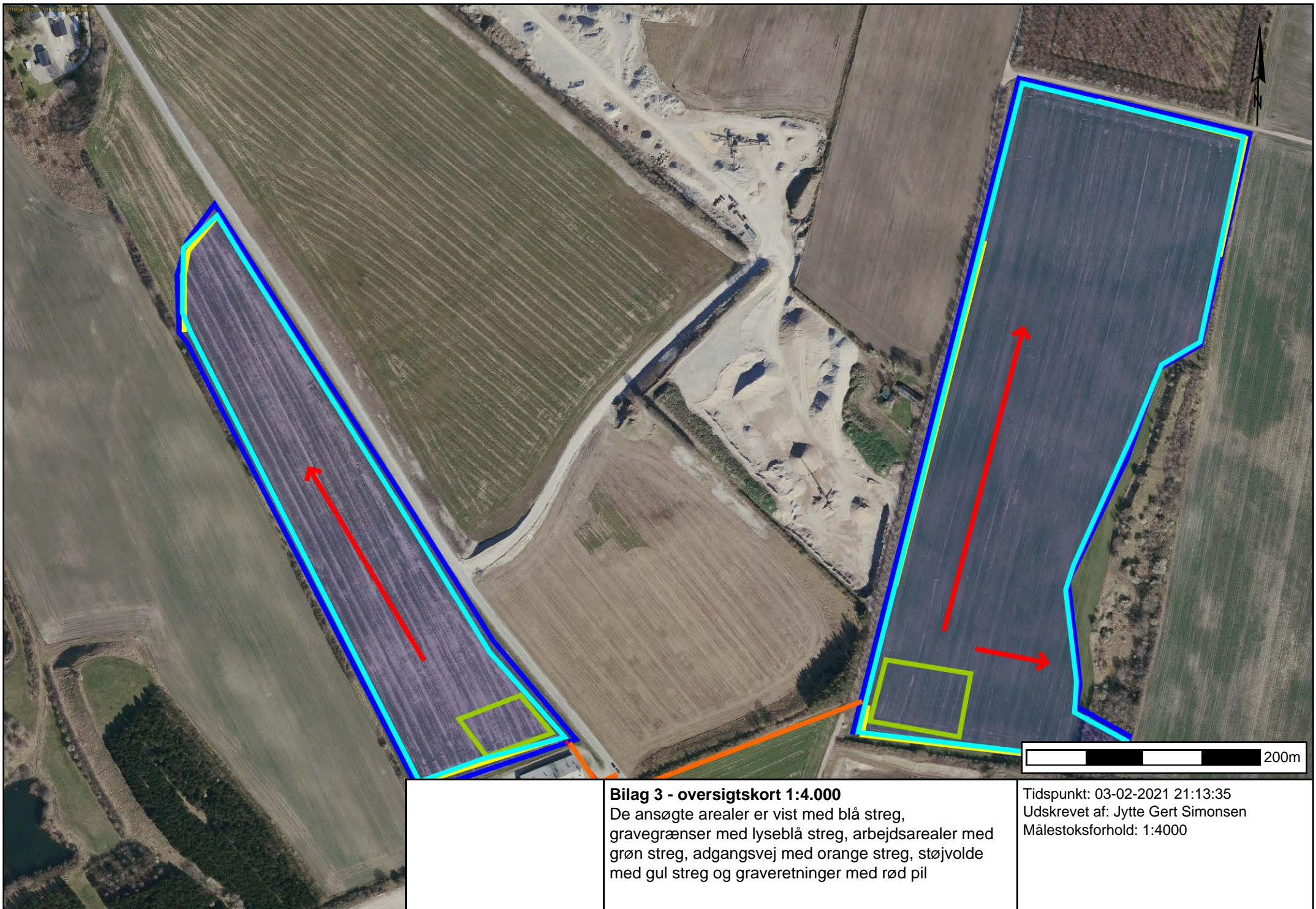
Bilag 1 - oversigtskort 1:25.000
De ansøgte arealer er vist med blå streg

Tidspunkt: 03-02-2021 18:19:20
Udskrevet af: Jytte Gert Simonsen
Målestoksforhold: 1:25000



Bilag 2 - oversigtskort 1:5.000
De ansøgte arealer er vist med blå streg,
arbejdsarealer (grøn streg), adgangsveje (orange
streg), støjvolde (gul streg) og graveretninger (rød pil)

Tidspunkt: 20-02-2021 21:11:54
Udskrevet af: Jytte Gert Simonsen
Målestoksforhold: 1:5000



Bilag 3 - oversigtskort 1:4.000

De ansøgte arealer er vist med blå streg, gravegrænser med lyseblå streg, arbejdsarealer med grøn streg, adgangsvej med orange streg, støjvolde med gul streg og graveretninger med rød pil

Tidspunkt: 03-02-2021 21:13:35
Udskrevet af: Jytte Gert Simonsen
Målestoksforhold: 1:4000

Ansøgningskema

Til brug for erhvervsmæssig indvinding af råstoffer

(Indsendes til Region Midtjylland)

E-mail: raastoffer@ru.rm.dk

2021-06-03: Denne ansøgning er revideret i fht. til tidligere fremsendt udgave af 20. februar 2021. Der er foretaget ændringer i fht. afstand til beboelse på matr.nr. 18b Glatved By, Hoed, dimensionering af jordvolde samt levering af vand til støvbekæmpelse.

Der er i forbindelse med denne revidering ikke foretaget fornyet underskrift af grave-/efterbehandlingsplanen, idet der er tale om enkelte præciseringer/tilføjelser (jordvoldsdimensioner, overkørselstilladelser, vandleverance og afstand til bolig). Parterne er underrettede om dette. Ændringer i fht. den oprindelige ansøgning af 20. Februar 2021 er vist med blå skrift.

2021-11-03: Ansøgningens graveareal er revideret, da Norddjurs Kommune har besigtiget det § 3 beskyttede overdrev (matr. 2h), og det er fastlagt, at det beskyttede areal er mindre, end tidligere registreringer af dette. Desuden har kommunen oplyst, at graveafstanden til overdrevets registreringsgrænse skal være 15 m. Ændringer i ansøgningen i fht. dette er vist med grøn skrift, og der er udarbejdet nye kortbilag. Parterne er underrettet om ændringerne.

Bilag til ansøgningen:

- Udskrift fra tinglysningen.dk (tingbogsattest)
- Oversigtskort (kortbilag 1) i måleforholdet 1:25.000 med det ansøgte indvindingsområde og ejendommens grænser
- Kort (kortbilag 2) over det ansøgte indvindingsområde i måleforhold 1:2.000, 1:4.000 eller lignende med angivelse af følgende:
 - Adgangsveje
 - Bygninger
 - Udledning af vand
 - Oplagring af affald
 - Stationære anlæg
 - Øvrige maskiner og anlæg
- Udkast til grave- og efterbehandlingsplan
- Ansøgningskema, jf. VVM-bekendtgørelsen bilag 1 (se sidst i ansøgningskemaet)

1. Oplysninger om ansøger

Navn: Kenny Jensen		
Firmanavn: JJ Grus A/S		
CVR-nr.: 87916111		
Adresse: Jellingvej 19		
Postnr.: 9230	Postdistrikt: Svenstrup	
Telefon: 70 22 22 62	Lokal:	Mobilnr.: 40 12 51 71
E-mail: kj@kristianrytter.dk		

2. Oplysninger om ejendommen hvor der skal indvindes

Matrikel nr.(e): 2h og 3l
Ejerlav: Glatved By, Hoed (matr. 2h) og Hoed By, Hoed (matr. 3l)
Ejendomsnummer: 20377 (matr. 2h) og 28548 (matr. 3l)
Adresse: Glatved Strandvej 24, 8444 Balle (matr. 2h) og Steengårdsvej 1, 8444 Balle (matr. 3l)
Kommune: Norddjurs
Anmeldte rettigheder: ingen

3. Oplysninger om ejerforhold

Ejendommens ejer:	
Navn: Glatved Nygård I/S v/ Thomas Høj Rasmussen og Niels Høj Rasmussen (matr. 2h)	Niels Høj Rasmussen (matr. 3l)
Firma: Glatved Nygård I/S	
CVR-nr.: 31930138 (matr. 2h)	19853675 (matr. 3l)
Adresse: Glatved Strandvej 24	Steengårdsvej 1
Postnr.: 8444 Balle	8444 Balle
Telefon: 21 90 14 25	21 90 14 25
E-mail: nhr8444@gmail.com	nhr8444@gmail.com

4. Oplysninger om råstofvinduer

Navn: samme som ansøger		
Firma:		
CVR-nr.:		
Adresse:		
Postnr.:	Postdistrikt:	
Telefon:	Lokal:	Mobilnr.:
E-mail:		

5. Oplysninger om den ansøgte råstofforekomst

Råstoffets art og tykkelse (sand, sten, grus, ler, kalk, kridt, granit, tørv mv.): Glacialt smeltevandgrus til ca. 8,3 m u.t (dgu nr. 81.112)
Oplysninger om råstofundersøgelser: Der er nærliggende råstofgrave på matr. nre. 18e Glatved By, Hoed, 7b Hoed By, Hoed og 3a Glatved By, Hoed
Angivelse om forekomst af muld (antal meter): Ca. 0,5 m
Angivelse om forekomst af overjord: Ingen
Kote for terræn: Ca. + 25-27,5 m DVR90
Kote for grundvandsspejl: Ca. + 7,5 – 12,5 m DVR90

6. Oplysninger om den påtænkte indvinding

Planlagt påbegyndelse af indvinding (år): 2021
Planlagt afslutning af indvinding (år): 2031
Planlagt gravedybde under terræn: Ca. 9 m u.t.
Kote for bunden af gravningen: Ca. + 16-18 m DVR90
Forventet årlig produktion (m³): 300.000 m ³
Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m³): Ingen
Angivelse af indvindingsarealet (m² eller ha): 14,8 ha (4,8 ha på matr. 3l og 10 ha på matr. 2h)

7. Påtænkt anvendelse af indvundne råstoffer

Sand, grus og sten	
Vejmaterialer	Sæt X
Grus, sandfyld, bundsikringsmaterialer mv.	X
Stabilgrus	X
Tilslag til asfalt	X
Uspecificeret vejmateriale	X
Betontilslagsmaterialer	
Sand	X
Sten	X
Mørtelsand	X

Ler		Sæt X
Teglfabrikation	Rødbændende	
	Gulbændende	
Keramiskindustri		
Øvrig anvendelse (arten angives):		

Kalk og kridt		Sæt X
Cementfabrikation		
Brændt kalk		
Landbrugskalk		
Industrikalk		
Jordbrugskalk		
Industrikridt		
Jordbrugskridt		
Øvrig anvendelse		

Anden forekomst (f.eks. kvartssand, granit fra brud, moler, plastisk ler, tørv)
Arten og anvendelse angives:

8. Maskiner og anlæg

Grave- og læsemaskiner, transportanlæg (angivelse af type, antal og placering på kort jf. pkt. 17.):	
1 gummihjulslæsser, 1 powerscreen, 1 sigteanlæg, 1 dozer, 1 gravemaskine	
Bygningsanlæg:	
Ingen	
Oparbejdningsanlæg	Tørsortering X
	Vådsortering
	Knusning X
	Densitetssortering, HMS anlæg evt. brug af salte til anlægget
	Anden oparbejdning

9. Forbrug af hjælpestoffer, herunder drivmidler i transport- og Oparbejdningssanlæg

Hydraulikolie årligt forbrug i liter: 200 l
Dieselloolie årligt forventet forbrug i liter: 150.000 l

10. Brændstofftanke

Stationære anlæg
Placering (angives på kort, jf. pkt. 17):
Størrelse: 5.900 l (endnu ikke anskaffet)
Tankgodkendelse:

Mobile anlæg
Størrelse: 3.000 l (endnu ikke anskaffet)
Tankgodkendelse:

11. Støv

Beskrivelse af støvdæmpende foranstaltninger inden for området ved de enkelte anlæg og oplag samt interne adgangsveje
Der vil blive foretaget vanding af interne veje efter behov, samt fejning af udkørselsområder til offentlig vej.
Vand til støvbekæmpelse leveres med og udspreddes af vand-/gyllevogn.

12. Støj

Angivelse af beregnende værdier for det samlede støjbidrag:
Beskrivelse af støjdæmpende foranstaltninger for såvel de enkelte særligt støjende anlæg og maskiner evt. angivet på kort jf. pkt. 17:
Der etableres jordvolde, ved berørte ejendomme (se bilag 2).
Jordvoldene etableres med et tværprofil på 3 x 10 m (h x b), og så vidt muligt mellem 'ansøgt areal' og 'gravegrænser'.

13. Vandindvinding og afledning af vand mm.

Vand der anvendes til vaskning, vaskesortering, jigging mm. oplyses:	
Hvor vandet indtages fra:	
Vandforbrug pr. time:	m ³ pr. time
Vandforbrug pr. døgn:	m ³ pr. døgn
Foreligger der vandindvindingstilladelse efter vandforsyningsloven (vedlægges): nej	
Ved bortledning af grundvand for at indvinde råstoffer i tør tilstand oplyses:	
Skønnet bortledning pr. år:	m ³ pr. år
Foreligger der bortledningstilladelse efter vandforsyningsloven (vedlægges): nej	
Beskrivelse af foranstaltninger til opsamling og/eller og bortledning af evt. vaskevand og husspildevand:	
Udledningsstedet angivet på kort, jf. pkt. 17.	
Der indvindes ikke vand i fbm. råstofindvindingen.	
Foreligger der tilladelse til nedsivning eller spildevandsudledning efter lov om miljøbeskyttelse (vedlægges).	
Oplysninger om drikkevandsbrønde og -boringer inden for en afstand af 300 m fra det ansøgte areal	
Angivelse af boringer med DGU-nummer:	
DGU-nr. 81.112: vandforsyningsboring til industri/procesvand.	

14. Affald

Mængde af olieprodukter pr. år: Ingen (servicefirma medtager olieaffald efter servicering af maskiner.
Mængde af kemikalieprodukter pr. år: Ingen
Mængde af brændbart pr. år: Intet
Andet affald: Intet
Hvor er containerne placeret, angives på kort jf. pkt. 17.
Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper: affald bortskaffes i hht. Norddjurs Kommunes regulativer

15. Adgangsveje til indvindingsområdet

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering, bredde, svingsten:
Adgangsvej til offentligt vejnet er vist på bilag 2.
Norddjurs Kommune har meddelt overkørselstilladelse den 27. maj 2021.
Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen (vedlægges):
Beskrivelse af eksisterende adgangsveje til indvindingsområdet, f.eks. markvej eller lignende til offentlig vej, privat fællesvej:

16. Driftstider

For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg:		
Mandag - fredag	Lørdage	Søn- og helligdage
07:00 – 18:00	07:00 – 14:00	Ingen
For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område		
Mandag - fredag	Lørdage	Søn- og helligdage
06:00 – 18:00	07:00 – 14:00	Ingen

17. Bilag til ansøgningen

Udskrift fra tinglysningen.dk (tingbogsattest)
PDF læsbart oversigtskort (kortbilag 1) i måleforholdet 1:25.000 med det ansøgte indvindingsområde og ejendommens grænser
Kort (kortbilag 2) over det ansøgte indvindingsområde i måleforhold 1:2.000, 1:4.000 eller lignende med angivelse af følgende: <ul style="list-style-type: none">- Adgangsveje- Bygninger- Udledning af vand- Oplagring af affald- Stationære anlæg- Øvrige maskiner og anlæg
Udkast til grave- og efterbehandlingsplan
Ansøgningskema til VVM, jf. VVM-bekendtgørelsen bilag 1


Yderligere oplysninger eller bemærkninger fra ansøgeren

Der efterbehandles til landbrugsmæssig anvendelse af arealerne.

Ejer: Niels Høj Rasmussen (matr. 31)

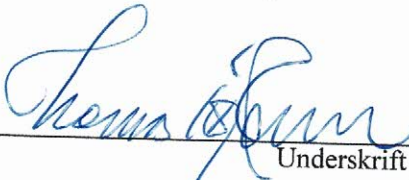
8/3-21 
Dato Underskrift
Niels Høj Rasmussen

Ejer: Glatved Nygård I/S v/ Thomas Høj Rasmussen og Niels Høj Rasmussen (matr. 2h)

8/3-21 
Dato Underskrift
Niels Høj Rasmussen

Ansøger: JJ Grus A/S v/Kenny Jensen

8-3-2 
Dato Underskrift

8/3-21 
Dato Underskrift
Thomas Høj Rasmussen

Ansøgning om screeningsafgørelse jf. § 21 i LBK nr. 1225 af 25/10/2018 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2 iht. bilag 6 i bekendtgørelse nr. 59 af 21/01/2019 Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

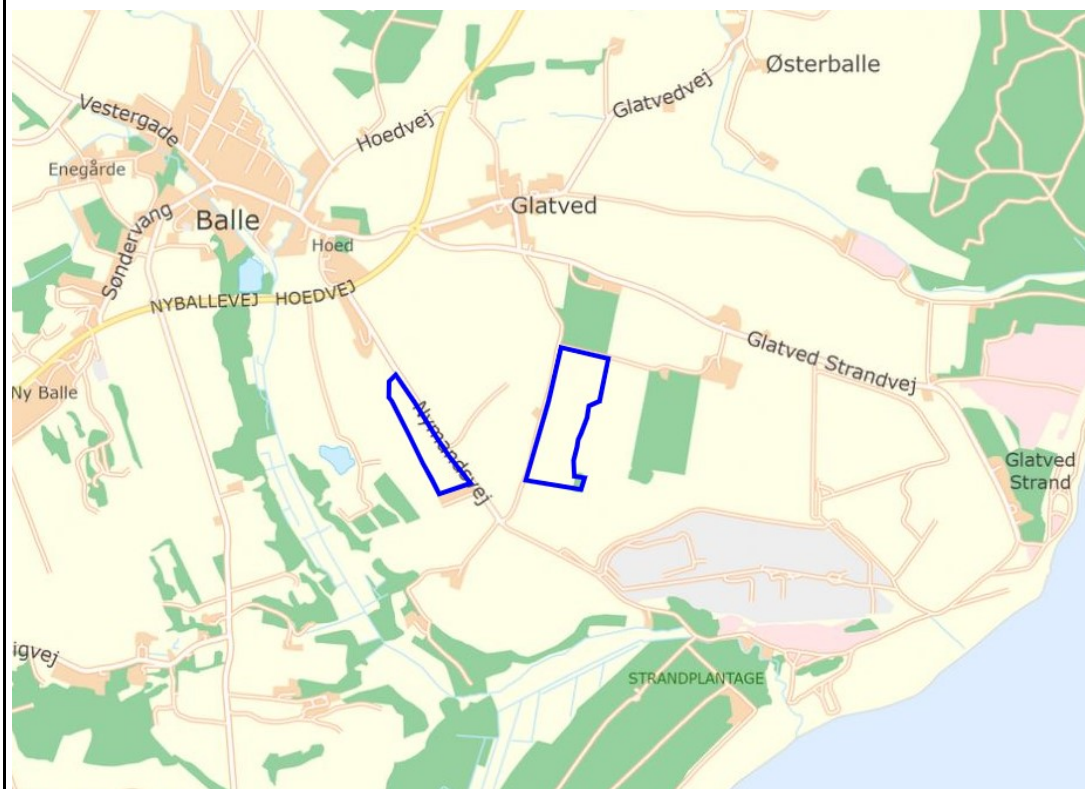
Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Der ansøges om tilladelse til indvinding af råstoffer på 2 matrikler, hhv. matr. nr. 3l Hoed By, Hoed og matr. nr. 2h Glatved By, Hoed.</p> <p>Det ansøgte areal er samlet ca. 14,8 ha, fordelt med ca. 4,8 ha på matr. nr. 3l og ca. 10 ha på matr. nr. 2h.</p> <p>Indvindingen af råstoffer opdeles i etaper i hht. de 2 matrikler, således at der først foretages indvinding af råstoffer på matr. nr. 2h, og efterfølgende på matr. nr. 3l.</p> <p>Efter indvinding på matr. nr. 2h foretages efterbehandling i takt med, at indvindingen på matr. nr. 3l igangsættes.</p> <p>Råstofindvindingen på begge matrikler foretages til ca. 9 m u.t.</p>

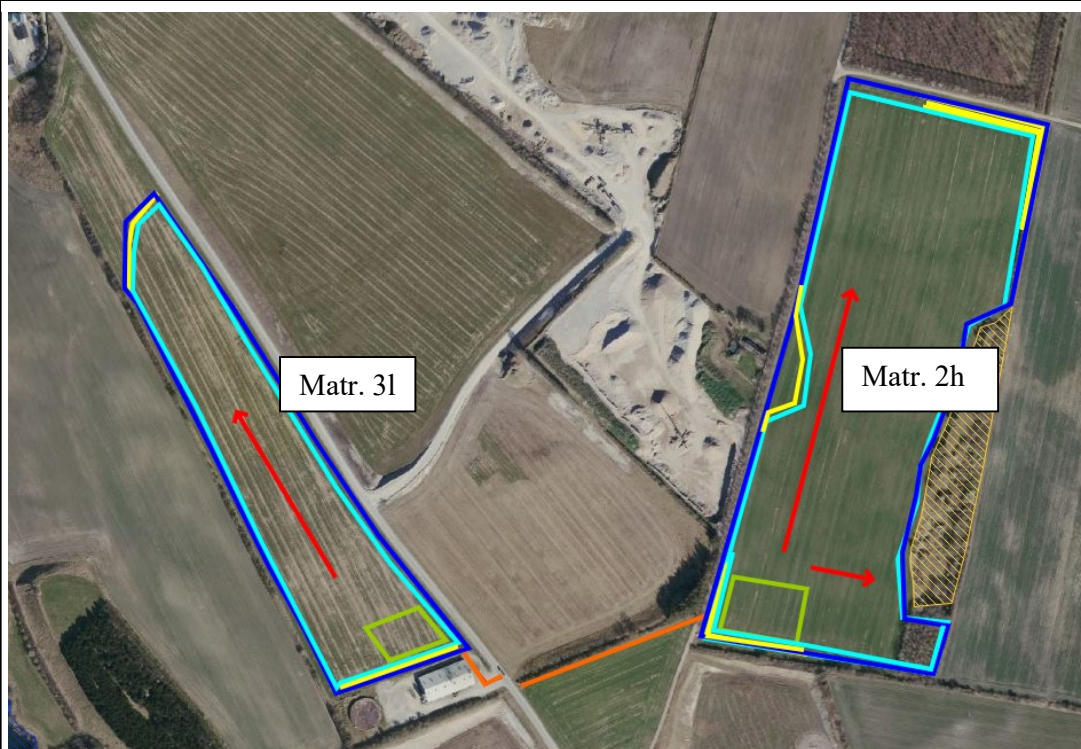
Basisoplysninger	Tekst
	<p>Der foretages ikke indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet.</p> <p>Der efterbehandles til landbrugsmæssige formål.</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre</p>	<p>JJ Grus A/S</p> <p>Kenny Jensen, kj@kristianrytter.dk, 40 12 51 71</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson</p>	<p>JJ Grus A/S</p> <p>Kenny Jensen, kj@kristianrytter.dk, 40 12 51 71</p>
<p>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>	<p>Matr. nr. 3l: Steensgårdsvej 1, 8444 Balle</p> <p>Matr. nr. 2h: Glatved Strandvej 24, 8444 Balle</p>
<p>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>	<p>Norddjurs Kommune</p>

Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.



De ansøgte arealer er angivet med blå. Målsat kortilag er vist i bilag 1. (opdateret kort er indsat)

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).



*De ansøgte arealer er vist med blå, gravegrænser med lyseblå streg, arbejdsareal med grøn streg, adgangsvej med orange streg, §3 beskyttet overdrev med orange enkeltskravering. Graveretning er vist med rød pil og placering af jordvolde er vist med gul streg.
Målfast kort ses i bilag 2. (opdateret kort er indsat)*

Forholdet til VVM reglerne

Ja

Nej

Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).

x

Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:

Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

x

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: pkt. 2a.

Projektets karakteristika	Tekst
<p>1. 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>Matr. nr. 2h Glatved By, Hoed: Glatved Nygård I/S v/ Thomas Høj Rasmussen og Niels Høj Rasmussen, Glatved Strandvej 24, 8444 Balle Matr. nr. 3l Hoed By, Hoed: Niels Høj Rasmussen, Steengårdsvej 1, 8444 Balle</p>
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>Landbrug. Ingen befæstelse eller bygninger.</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Areal: ca. 14,8 ha (ca. 4,8 ha på matr. 3l og ca. 10 ha på matr. 2h) Ikke behov for grundvandssænkning. Ingen befæstelse eller bygninger. Der vil blive placeret en container med en stationær dieselolietank, og i containeren vil der også være oplag af reservedele, værktøj mv.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Der ansøges om tilladelse til indvinding af råstoffer (sand, grus og sten). Der er ikke behov for yderligere råstoffer. Der er ikke behov for vand i anlægsperioden. Intet spildevand. Intet affald. Maskiner serviceres af eksternt firma, og montør medtager affald.</p>
<p>5. 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 Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p>	<p>Årlig ansøgt indvindingsmængde: 300.000 m³ (sand, grus og sten). De indvundne råstoffer behandles, oplagres og udleveres på de anførte arbejdsarealer, jf. bilag 2.</p>

Projektets karakteristika	Tekst
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Der forbruges ikke vand i fbm. råstofindvindingen.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Intet affald. Maskiner serviceres af montør, der medtager affald. Ved container placeres affaldsopsamling til alm. affald. Affald bortskaffes i hht. Norddjurs Kommunes affaldsregulativer. Intet spildevand.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lo-	x		Måling af ekstern støj fra virksomheder, vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
kalt fastsatte støjgrænser?			
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Indvinding af råstoffer giver i sig selv ikke anledning til støvgener, men oplag og læsning af råstoffer samt transport til og fra råstofgraven kan give anledning til støvgener i tørre perioder. Støvbekæmpelse foretages ved vanding af materialeoplag og interne veje efter behov. Desuden foretages fejning af tilkørselsvej og offentlige vejarealer udenfor råstofgravens tilkørsel.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x		
29. 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.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			På matr. 2h er der langs det østlige skel et §3 beskyttet overdrev. Norddjurs Kommune har oplyst, at der skal holdes en afstand på 15 til overdrevet, og at der ikke må oplægges muld/overjord indenfor de 15m. Gravegrænser er fastsat, så der holdes en afstand på 15 m i fht. de registrerede grænser for overdrevet. Desuden er der en §3 beskyttet sø ca. 370 m øst for det ansøgte areal på matr.

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
			nr. 2h samt 2 §3 beskyttede søer ca. 400 m vest for det ansøgte areal på matr. nr. 3l. Ca. 450 m vest for det ansøgte areal (matr. nr. 3l) er der et §3 beskyttet engareal, et §3 beskyttet moseareal og et beskyttet vandløb. Vandløbet findes også ca. 600 m syd for både matr. nr. 3l og 2h.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	På arealinfo/naturdatabasen foreligger der ikke oplysninger om fund af beskyttede arter (18. januar 2021).
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Afstand til nærmeste kirkebyggelinje er ca. 200m (nord for det ansøgte areal på matr. nr. 3l) Afstand til nærmeste ikke fredede fortidsminder er ca. 200 m (vest for det ansøgte areal på matr. nr. 3l), og ca. 60 m nord og ca. 450 m øst for det ansøgte areal på matr. nr. 2h. Langs den vestlige afgrænsning af det ansøgte areal på matr. nr. 3l er der et beskyttet dige. Der er også et beskyttet dige, der har sin afslutning ved den sydvestlige del af matr. nr. 2h.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste Natura 2000 område (Stubbe Sø), er beliggende ca. 8 km sydvest for de ansøgte arealer.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
40. 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)?	X		Der foretages indvinding af råstoffer på matr. nre. 8f, 8c, 10c og 16a Hoed By, Hoed samt 18e, 11f og 11a Glatved By, Hoed
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre naboer?		X	
42. 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?			Der placeres støjvolde i fht. beskyttelse af nærliggende beboelser og der foretages støvreduktion ved vanding af interne vej og materialestakke (efter behov). Desuden foretages fejning ved udkørslen til offentlige f. vejareal.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 8-3-21 Bygherre/anmelder: 

JJ Grus A/S v/ Kenny Jensen

NOTAT

2021-06-03: Denne grave-efterbehandlingsplan er revideret i fht. til tidligere fremsendt udgave af 20. februar 2021. Der er foretaget ændringer i fht. graveafstand til beboelse på matr.nr. 18b Glatved By, Hoed samt beskrivelse af forventet kørselsvej for distribution af de indvundne råstoffer og dimensionering af jordvolde.

Der er i forbindelse med denne revidering ikke foretaget fornyet underskrift af grave-/efterbehandlingsplanen, idet der er tale om enkelte præciseringer/tilføjelser (jordvoldsdimensioner, overkørselstilladelser, afstand til bolig, afstand til vej og udleveringsrute). Parterne er underrettede om dette.

2021-11-03: Ansøgningens graveareal er revideret, da Norddjurs Kommune har besigtiget det § 3 beskyttede overdrev (matr. 2h), og det er fastlagt, at det beskyttede areal er mindre, end tidligere registreringer af dette. Desuden har kommunen oplyst, at graveafstanden til overdrevets registreringsgrænse skal være 15 m. Ændringer i ansøgningen i fht. dette er vist med grøn skrift, og der er udarbejdet nye kortbilag. Parterne er underrettet om ændringerne.

SAG : Balle Grusgrav – ansøgning om gravetilladelse på matr.nr. 3l Hoed By, Hoed og 2h Glatved By, Hoed

EMNE : Udkast til grave-/efterbehandlingsplan

REKVIRENT : **JJ Grus A/S**

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	INDLEDNING	2
2	GRAVEPLAN	2
	2.1 Etape 1.....	3
	2.2 Etape 2.....	5
3	EFTERBEHANDLINGSPLAN	6

BILAGSFORTEGNELSE

Bilag 1	Oversigtskort (1:25.000)
Bilag 2	Ansøgt areal og gravegrænser (1:5.000)

1 INDLEDNING

JJ Grus A/S har ansøgt om tilladelse til indvinding af råstoffer på matr.nr. 2h Glatved By, Hoed og matr.nr. 3l Hoed By, Hoed.

Det samlede ansøgte areal omfatter ca. 14,8 ha (4,8 ha på matr. 3l og 10 ha på matr. 2h).

Den ansøgte graveperiode er 2022-32, hvor den årlige produktion forventes at være 300.000 m³/år.

Indvinding af råstoffer foretages til ca. 9 m u.t. med en kote for bunden af gravningen på +16-18 m DVR90.

Der foretages ikke gravning under grundvandsspejlet, der er beliggende i kote ca. +7,5-12,5 m DVR90.

Det ansøgte areal fremgår oversigtsmæssigt af bilag 1.

Norrdjurs Kommune har den 27. maj 2021 meddelt overkørselstilladelser fra de 2 graveområder til Nymandsvej.

2 GRAVEPLAN

Indvinding af råstoffer foretages i etaper.

Etape 1 omfatter matr.nr. 2h og etape 2 omfatter matr.nr. 3l.

På det ansøgte areal er der afsat gravegrænser med 15 m til §3 naturbeskyttet område på den østlige del af matr.nr. 2h samt en minimumsafstand på 25 m til beboelsen på Glatved Strandvej 16 (matr.nr. 18b Glatved By, Hoed). Se bilag 2.

I bilag 2 ses desuden den overordnede plan for graveområdet, med angivelse af graveretninger, arbejdsarealer, jordvolde og adgangsveje.

Der etableres jordvolde i fht. nærliggende beboelser. Udtrækningen af jordvoldene fremgår af nedenstående figurer samt af målfast kort i bilag 2. Jordvoldene etableres med et tværprofil på 3 x 10 m (h x b).

Gravegrænser fremgår af bilag 2. Gravegrænserne er afsat, så der holdes en 5 m afstand til graveområdets afgrænsning i fht. afstande til skel og vejarealer og diger. Hvis muligt, vil jordvolde blive placeret på det areal, der er mellem det ansøgte areal og gravegrænsen.

I fht. vejarealer må der ikke ske ændringer indenfor 3 m fra vejarealet. Det ansøgte areal er tættere på vejarealer end 3m, dette af hensyn til at have en mulighed for at ansøge om placering af jordvolde eller anden brug af arealer i nærheden af vejarealet.

Udlevering af råstoffer forventes primært at ske via Nymandsvej mod nordvest, men da udleveringen afhænger af modtageren, kan udleveringsruten ikke endeligt fastsættes på nuværende tidspunkt.

2.1 Etape 1

I første etape indvindes råstoffer på matr.nr. 2h Glatved By, Hoed.

Råstofindvindingen foretages fra syd mod nord.

Arbejdsareal med oplag af materialestakke og udlevering af råstoffer foregår i det sydvestlige hjørne af matriklen.

Adgang til offentlig vej sker ligeledes fra det sydvestlige hjørne fra dette område.

Gravegrænser fremgår af nedenstående kortudsnit, hvor der holdes en 5 m afstand til skel (mod vest, nord, øst og syd).

I fht. beboelsen på Glatved Strandvej 16 (matr.nr. 18b) er gravegrænsen sat til 35 m fra nærmeste bygning, og der placeres en jordvold indenfor denne afstandsgrænse (udenfor gravegrænsen).

I fht. §3 området mod øst, er afstandskravet 15m, og både ansøgt areal og gravegrænse er placeret 15 m fra §3-området. Der foretages ikke oplag af jord indenfor de 15 m fra §3-området.

Indvinding af råstoffer foretages ca. 1:1,5 – 1:2 i fht. gravegrænserne. Graveskråninger op til vej vil ikke være stejlere end 1:2.



Det ansøgte areal er vist med blå streg, gravegrænser med lyseblå streg. arbejdsareal med grøn streg, adgangsvej med orange streg og §3 beskyttet areal med orange enkeltskravering. Graveretning er vist med rød pil og placering af jordvolde er vist med gul streg. Målfast kort ses i bilag 2 (kortbilaget er opdateret)

2.2 Etape 2

I anden etape indvindes råstoffer på matr.nr. 3I Hoed By, Hoed.

Råstofindvindingen foretages fra syd mod nord.

Arbejdsareal med oplag af materialestakke og udlevering af råstoffer foregår i det sydøstlige hjørne af matriklen.

Adgang til offentlig vej sker ligeledes fra det sydøstlige hjørne fra dette område.

Gravegrænser fremgår af nedenstående kortudsnit, hvor der holdes en 5 m afstand til dige (mod vest), til vej (mod øst) samt til gravegrænser mod syd og nord.

I fht. til det beskyttede dige og vejarealer, vil afstandskrav og blive overholdt, herunder krav til ikke anvendelse af arealer i nærheden af sten-/jorddiger.

Indvinding af råstoffer foretages ca. 1:1,5 – 1:2 i fht. gravegrænserne. Graveskråninger op til vej vil ikke være stejlere end 1:2.




Det ansøgte areal er vist med blå streg, gravegrænser med lyseblå streg, arbejdsareal med grøn streg, adgangsvej med orange streg. Graveretning er vist med rød pil og placering af jordvolde er vist med gul streg. Målfåst kort ses i bilag 2. (kortbilaget er opdateret)

Ejer: Niels Høj Rasmussen (matr. 3l)


8/3-21 
Dato Underskrift
Niels Høj Rasmussen

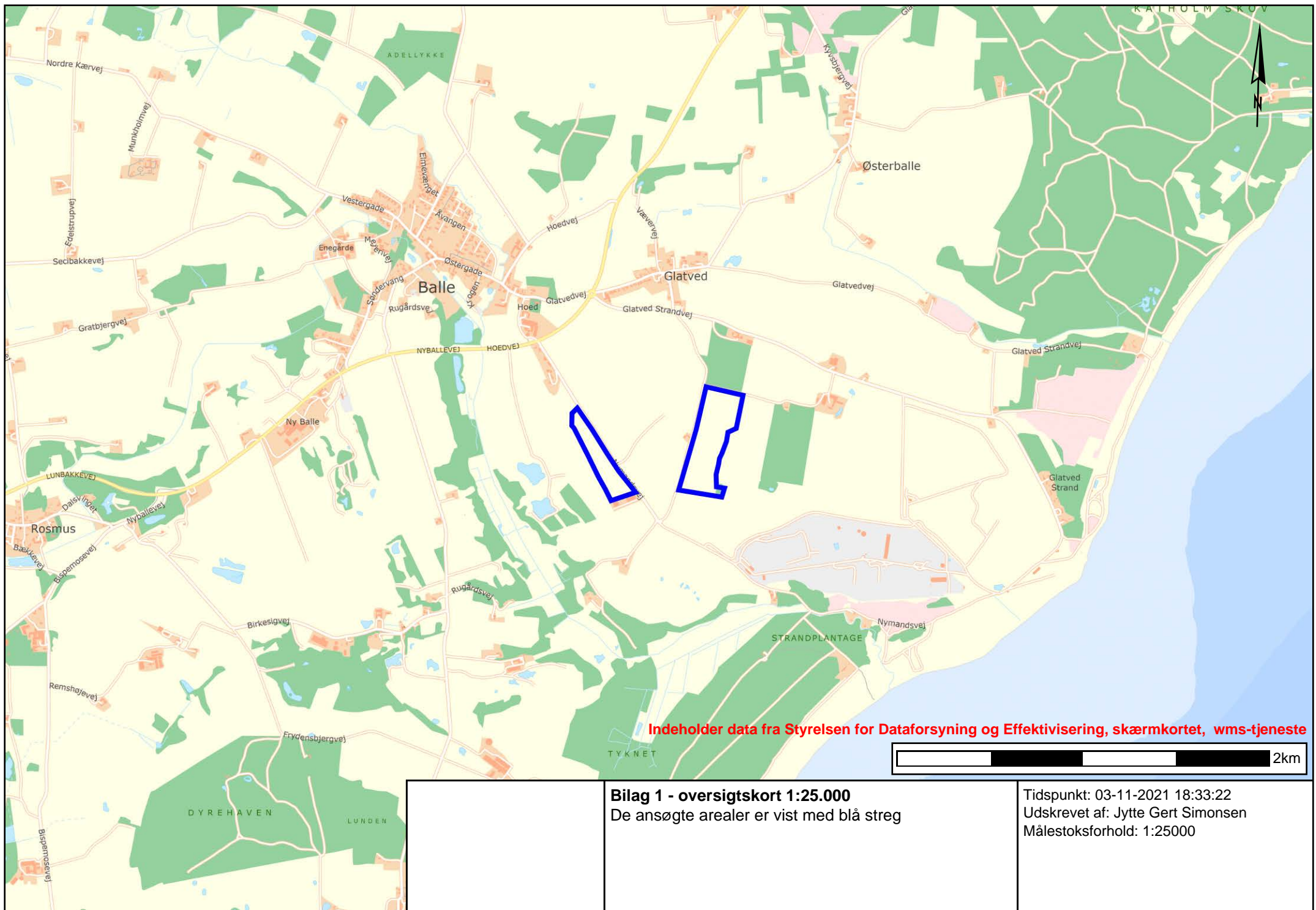
Ejer: Glatved Nygård I/S v/ Thomas Høj Rasmussen og Niels Høj Rasmussen (matr. 2h)

8/3-21 
Dato Underskrift
Niels Høj Rasmussen

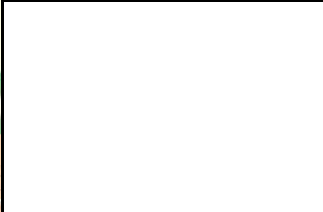
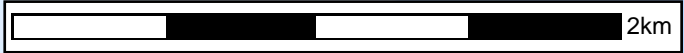
Ansøger: JJ Grus A/S v/Kenny Jensen

8-3-21 
Dato Underskrift

8/3-21 
Dato Underskrift
Thomas Høj Rasmussen

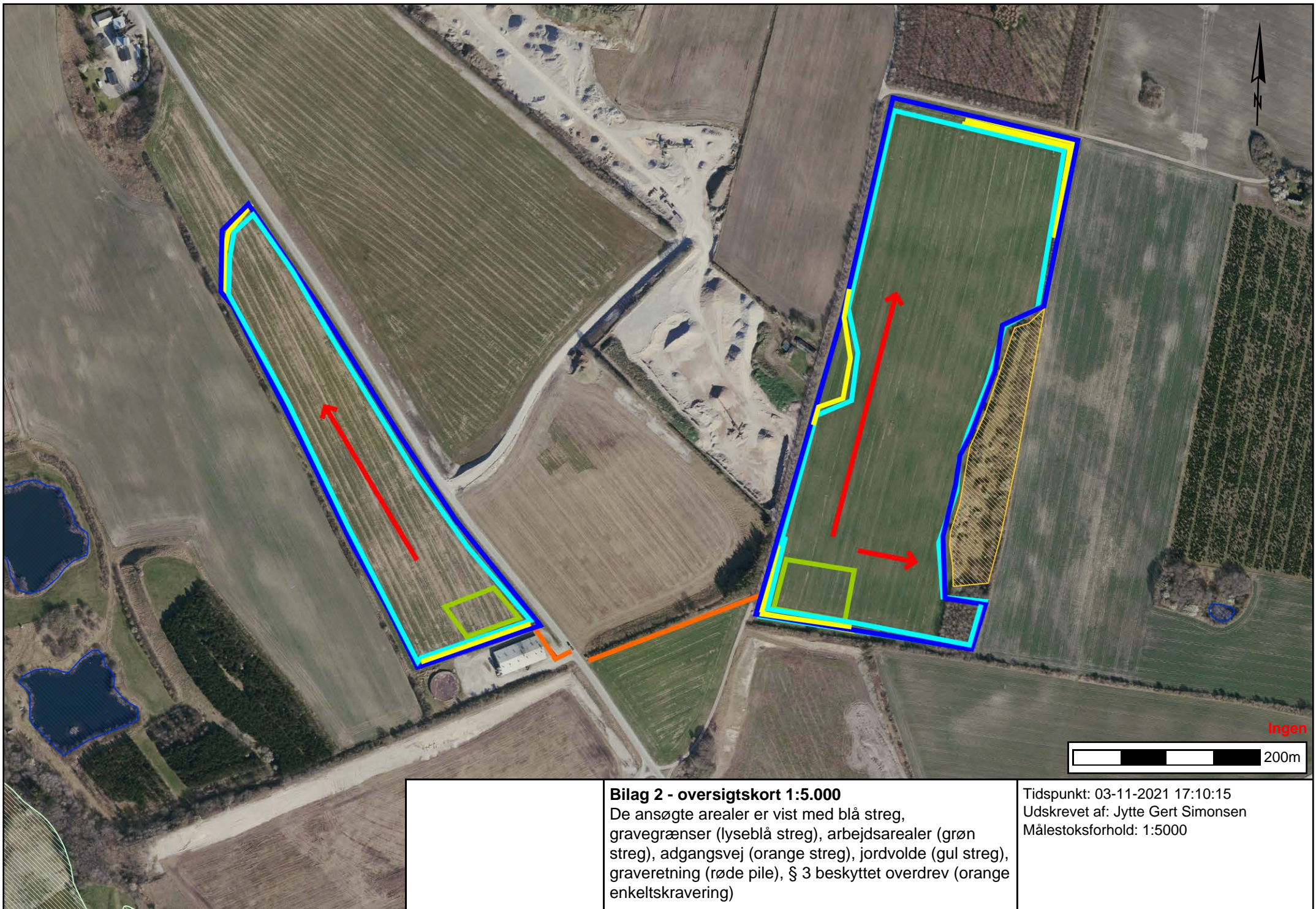


Indeholder data fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, skærmbildet, wms-tjeneste

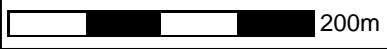


Bilag 1 - oversigtskort 1:25.000
De ansøgte arealer er vist med blå streg

Tidspunkt: 03-11-2021 18:33:22
Udskrevet af: Jytte Gert Simonsen
Målestoksforhold: 1:25000



Ingen



Bilag 2 - oversigtskort 1:5.000

De ansøgte arealer er vist med blå streg, gravegrænser (lyseblå streg), arbejdsarealer (grøn streg), adgangsvej (orange streg), jordvolde (gul streg), graveretning (røde pile), § 3 beskyttet overdrev (orange enkeltskravering)

Tidspunkt: 03-11-2021 17:10:15
 Udskrevet af: Jytte Gert Simonsen
 Målestoksforhold: 1:5000