

Ansøgningskema

Til brug for erhvervmæssig 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): 3g, 11m, 10q
Ejerlav: (3g) Fuglslev By, Fuglslev, (11m, 10q) Hyllested By, Hyllested
Ejendomsnummer: 3900
Adresse: Stormosevej 8, Hyllested, 8400 Ebeltoft
Kommune: Syddjurs
Anmeldte rettigheder: ingen

3. Oplysninger om ejerforhold

Ejendommens ejer:
Navn: Michael Hammershøj
Firma:
CVR-nr.: 18666936
Adresse: Stormosevej 8, Hyllested
Postnr.: 8400 Ebeltoft
Telefon:
E-mail:

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.): Sand til ca. 23,5 m u.t (DGU nr. 81.278)
Oplysninger om råstofundersøgelser: Der er en nærliggende råstofgrav på matr.nr. 10t Hyllested By, Hyllested
Angivelse om forekomst af muld (antal meter): Ca. 0,5 m
Angivelse om forekomst af overjord: Forventet 0-2 m
Kote for terræn: Ca. + 27 - + 30 m DVR90
Kote for grundvandsspejl: Ca. + 20 m DVR90

6. Oplysninger om den påtænkte indvinding

Planlagt påbegyndelse af indvinding (år): 2022
Planlagt afslutning af indvinding (år): 2032
Planlagt gravedybde under terræn: Ca. 5 - 8 m u.t. (2 m over grundvandsspejl)
Kote for bunden af gravningen: Ca. + 22 m DVR90
Forventet årlig produktion (m³): 300.000 m ³
Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m³): Ingen
Angivelse af indvindingsarealet (m² eller ha): Ca. 18 ha

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 blandeanlæg, 1 gravemaskine, 1 dozer	
Bygningsanlæg:	
Ingen	
Oparbejdningsanlæg	Tørsortering X
	Vådsortering
	Knusning X periodevis
	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: 400
Dieselloolie årligt forventet forbrug i liter: 225.000

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, 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, i fht. ejendommene på hhv. Stokbækvej 4A samt Stormosevej 6 og 13 (se bilag 2).
Jordvoldene etableres med et tværprofil på ca. 3 x 7 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. 81.417: vandforsyningsboring til 1 husstand. Ingen boringsoplysninger	
DGU-nr. 81.413: vandforsyningsboring til 1 husstand. Ingen boringsoplysninger	
DGU-nr. 81.12: vandforsyningsboring til 1 husstand. Boringsdybde: 18,2 m u.t. Formodentlig filtersætning fra ca. 12 m u.t.	

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. Syddjurs Kommunes regulativer

15. Adgangsveje til indvindingsområdet

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering, bredde, svingsten:
Forslag til adgangsvej til offentligt vejnet er vist på bilag 2.
Overkørselstilladelse ansøges i løbet af foråret 2022.
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: - 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 landbrug

Ejer: Michael Hammershøj

Ansøger: JJ Grus A/S v/Kenny Jensen

30/1 2022

Dato



Underskrift

26-1-2022

Dato



Underskrift

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.

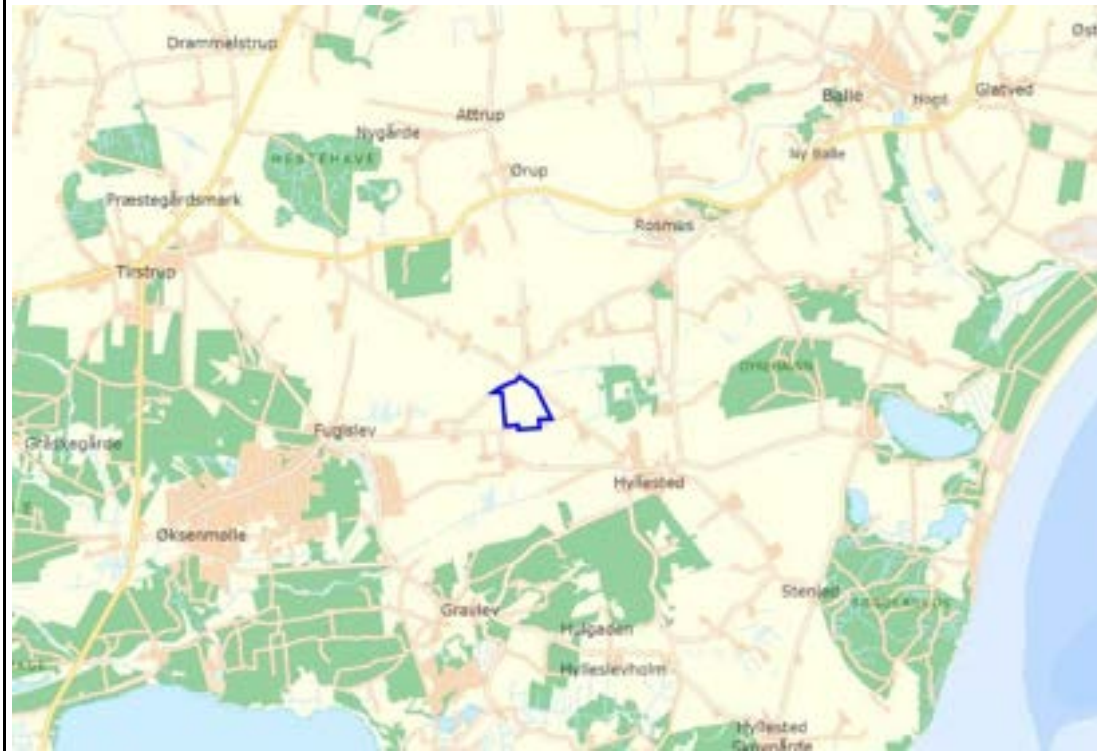
Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan 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)	Der ansøges om tilladelse til indvinding af råstoffer (sand, grus og sten) på matr.nr. 3g Fuglslev By, Fuglslev samt 11m og 10q Hyllested By, Hyllested. Matriklen tilhører ejendommen på Stormosevej 8, Hyllested, 8400 Ebeltoft. Det ansøgte areal er ca. 18 ha. Der ansøges om indvinding af 300.000 m ³ /år over en 10-årig periode. Råstofindvindingen foretages i 2 etaper og til ca. 2 m over grundvandsspejlet, ca. 5 – 8 m u.t. Der foretages indvinding/gravning, tørsortering, oplag og udlevering af råstoffer samt knusning (periodevist) Vejadgang til/fra grusgraven vil ske til Stormosevej (kommunen vil blive ansøgt i foråret 2022).

Basisoplysninger	Tekst
	<p>Råstofindvindingen vil foregå med følgende materiel: 1 gummihjulsælsser 1 powerscreen 1 sigteanlæg 1 blandedanlæg 1 gravemaskine 1 dozer Periodevist: 1 mobilt knuseanlæg.</p> <p>Der søges om følgende driftstider: Indvinding og oparbejdning: mandag-fredag kl. 7.00-18.00 og lørdage kl. 7.00-14.00 Udlevering: mandag-fredag kl. 6.00-18.00 og lørdage kl. 7.00-14.00.</p> <p>Der efterbehandles til landbrug.</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre</p>	<p>JJ Grus A/S Kenny Jensen, kj@kristianrytter.dk, tlf.: 40 12 51 71</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson</p>	<p>JJ Grus A/S Kenny Jensen, kj@kristianrytter.dk, tlf: 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>Stormosevej 8, Hyllested, 8400 Ebeltoft, matr.nr. 3g Fuglslev By, Fuglslev samt 11m og 10q Hyllested By, Hyllested.</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>Syddjurs Kommune</p>

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



Det ansøgte areal er angivet med blå. Målsat kortilag er vist i bilag 1

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



Det ansøgte areal er vist med blå streg. Målfast kort ses i bilag 2.

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
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	Michael Hammershøj, Stormosevej 8, Hyllested, 8400 Ebeltoft, matr.nr. 3g Fuglslev By, Fuglslev samt 11m og 10q Hyllested By, Hyllested.
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. 18 ha 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. + mandskabsvogn
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å	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.
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.

Projektets karakteristika	Tekst
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. Syddjurs 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 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	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			
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.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med		x	

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?			

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	
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.			Ca. 230 m øst for det ansøgte areal er der en §3 beskyttet mose med 2 §3 beskyttede søer.
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 (05. januar 2022), men der er mindre dele af det ansøgte areal, hvor der pågår overvågning af havørn.

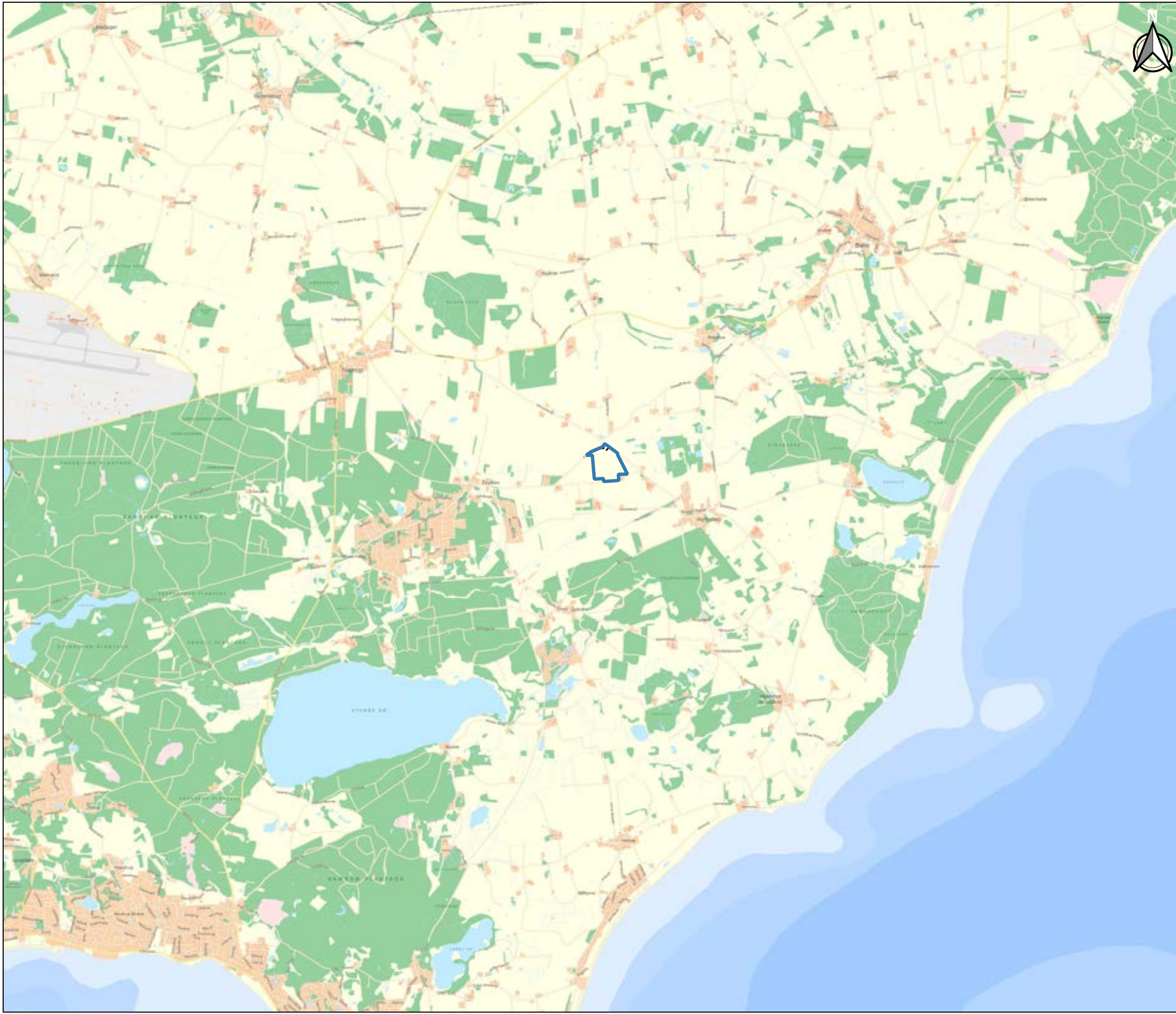
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			<p>Afstand til nærmeste fredede områder er:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ca. 1 km sydvest for det ansøgte areal: brandplet (stednr. 140204) - Ca. 1,6 km vest-sydvest for det ansøgte areal: Fuglslev kirke - Ca. 1,2 km øst for det ansøgte areal: kogegrube (stednr. 140207). <p>Ved det sydøstlige hjørne er der er beskyttet sten-/jorddige. Diget er ikke beliggende indenfor det ansøgte areal.</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. 2,3 km sydvest for det ansøgte areal.
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		Der foretages ikke indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet.

37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Yellow	X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Yellow	X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Red	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)?	Red	X	<p>Der foretages indvinding af råstoffer på matr.nr. 10t Hyllested By, Hyllested (beliggende lige nord for det ansøgte areal). Indvindingen er stort set afsluttet og indvindingstilladelsen udløber i 2023, hvilket betyder, at indvindingen på det ansøgte areal stort set går i gang, når indvindingen på matr. 10t afsluttes.</p> <p>Det ansøgte areal skal erstatte indvindingen på matr.nr. 11bo Fuglslev By, Fuglslev. Denne råstofgrav har også udkørsel til Stormosevej. I og med at denne råstofgrav nærmer sig sin afslutning, vil der ikke være betydelige transporter fra denne råstofgrav, når indvindingen på det ansøgte areal igangsættes.</p>
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre naboer?	Red	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?	Black		<p>Der placeres jordvolde i fht. beskyttelse af nærliggende beboelser og der foretages støvreduktion ved vanding af interne veje og materialestakke (efter behov). Desuden foretages fejning ved udkørslen til offentligt vejareal.</p>


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

Dato: 26-1-2022 Bygherre/anmelder: _____

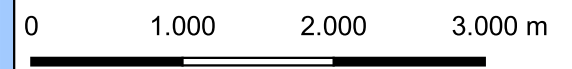
JJ Grus A/S v/ Kenny Jensen



Signaturforklaring

 Indvindingsansøgningsområde

Ansøgning om råstofindvindingstilladelse



Emne: Oversigtskort		
Sag: JJ Grus Hyllested		
Sags nr.: 22-0024		Målestok: 1:50000
Udarb.: ezt	Kontrol: jgs	Dato: 20-01-2022
Udarb.:	Kontrol:	Rev. Dato:



Bilag: **1**

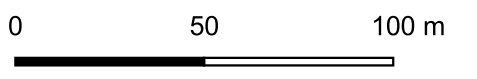


Signaturforklaring

- Indvindingsansøgningsområde
- Matrikelgrænser
- Adgangsvej
- Container m. stationær tank mm.
- Elmester
- Aktiv vandindvinding DGU nr. 81.417
- Arbejdsområde
- Jordvold
- Beskyttede sten- og jorddiger



Ansøgning om råstofindvindingstilladelse



Emne: Ansøgt indvindingsområde		
Sag: JJ Grus Hyllested		
Sags nr.: 22-0024	Målestok: 1:2000	
Udarb.: ezt	Kontrol: jgs	Dato: 21-01-2022
Udarb.:	Kontrol:	Rev. Dato:



Bilag: **2**

NOTAT

SAG : Hyllested Grusgrav – ansøgning om gravetilladelse på matr.nr. 3g Fuglslev By, Fuglslev og matr.nr. 10q og 11m Hyllested By, Hyllested

EMNE : Udkast til grave-/efterbehandlingsplan

REKVIRENT : **JJ Grus A/S**

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	INDLEDNING	2
2	GRAVEPLAN	2
3	EFTERBEHANDLINGSPLAN	3

BILAGSFORTEGNELSE

Bilag 1	Graveplan (1:2.000)
Bilag 2	Efterbehandlingsplan (1:2.000)

1 INDLEDNING

JJ Grus A/S søger om tilladelse til indvinding af råstoffer på matr.nr. 3g Fuglslev By, Fuglslev og matr.nr. 10q og 11m Hyllested By, Hyllested.

Det samlede ansøgte areal omfatter ca. 18 ha.

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

Indvinding af råstoffer foretages til ca. 5-8 m u.t. med en kote for bunden af gravningen på ca. +22 m DVR90.

Der foretages ikke gravning under grundvandsspejlet, der er beliggende i kote ca. +20 m DVR90.

Der søges overkørselstilladelse fra grusgraven til Stormosevej ved Syddjurs Kommune.

2 GRAVEPLAN

På bilag 1 ses graveplanen med inddeling af etaper samt placering af adgangsvej, jordvolde, arbejdsarealer, gravegrænser mm.

Indvinding af råstoffer foretages i 2 etaper.

Etape 1 omfatter matr.nr. 10q og 11m, samt den nordlige del af matr.nr. 3g og etape 2 omfatter den sydlige del af matr.nr. 3g.

Råstofindvindingen foretages fra nord mod syd.

Adgang til offentlig vej sker i det nordøstlige hjørne af indvindingsområdet fra matr.nr. 11m med venstresving ud på Stormosevej.

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.

Arbejdsareal med oplag af materialestakke og udlevering af råstoffer foregår på den nordlige del af indvindingsområdet.

Der etableres jordvolde i fht. den nærliggende beboelse Stormosevej 6.

Yderligere etableres der jordvolde mod nord primært til minimering af indsigt til råstofgraven. Beboelser i nordlig retning er beliggende mindst 275 m fra det ansøgte areal, og

dermed er der ikke umiddelbart et behov for støjafskærmende foranstaltninger. Etablering af jordvoldene på det nordlige areal kan bidrage til en støjafskærmning i fht. beboelserne nord for det ansøgte areal.

Udtrækningen af jordvoldene fremgår af bilag 1. Jordvoldene etableres med et tværprofil på maks. 3 x 10 m (h x b). Jordvolde placeres så vidt muligt på arealer mellem det ansøgte areal og gravegrænsen og med en afstand på min. 3 m til naboskel og vejskel.

Gravegrænser fremgår af bilag 1.

Der holdes følgende graveafstande:

- 2 x gravedybde til vejskel ved Fiskegårdevej og Stormosevej. Der graves til ca. 3-4 m u.t. mod vej, så graveafstanden til vejskel bliver på 9-11 m.
- 5 m til naboskel.
- 75 m til indvindingsboringen DGU nr. 81.417
- 45 m til grundmurede bygninger ved Stormosevej 6.
- 10 m til elmaster – graveafstanden, samt tilhørende skrån timer tilpasses efter høringssvar fra elforsyningsselskab.
- 5 m til transformerstation – graveafstanden, samt tilhørende skrån timer tilpasses efter høringssvar fra elforsyningsselskabet.
- 10 m fra beskyttet jord- og stendige i sydøst.

Indvinding af råstoffer foretages ca. 1:1,5 – 1:2 i fht. gravegrænserne. Graveskrån timer op til vej og grundmurede bygninger vil ikke være stejlere end 1:2.

3 EFTERBEHANDLINGSPLAN

Efterbehandlingsplanen fremgår af på bilag 2.

Det ansøgte areal (matr.nr. 3g Fuglslev By, Fuglslev og matr.nr. 10q og 11m Hyllested By, Hyllested) efterbehandles til landbrugsmæssig drift.

Overskydende bagharp og ikke anvendelige udgravede råstoffer vil blive tilført foden af skrån timerne til stabilisering af disse.

I fht. vejarealer foretages neddosning af graveskrån timer, således at graveskrån timerne fremstår som minimum 1:2. Disse skrån timer vil indeholde muld- og overjord. Der efterlades et uberørt areal, 3 m fra vejskel.

Øvrige skrån timer efterlades 'rå' og uden muld til naturmæssige formål i ca. 1:1½ - 1:2.

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

Ejer: Michael Hammershøj

Ansøger: JJ Grus A/S v/Kenny Jensen

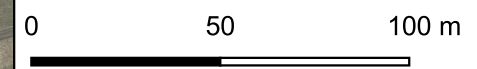
30/1 2022 Michael Hammershøj 26-1-2022 Kenny Jensen
Dato Underskrift Dato Underskrift



- ### Signaturforklaring
- Indvindingsansøgningsområde
 - Matrikelgrænser
 - Adgangsvej
 - Container m. stationær tank mm.
 - Etapeopdeling
 - Arbejdsområde
 - Gravegrænse
 - Graveretning
 - Elmåster
 - Aktiv vandindvinding DGU nr. 81.417
 - Beskyttede sten- og jorddiger
- ### Beskyttede naturtyper
- Mose



GE-plan



Emne: Graveplan		
Sag: JJ Grus Hyllested		
Sags nr.: 22-0024	Målestok: 1:2000	
Udarb.: ezt	Kontrol: jgs	Dato: 21-01-2022
Udarb.:	Kontrol:	Rev. Dato:

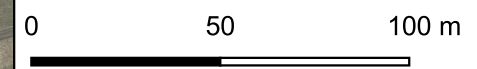
Bilag: 1



- Signaturforklaring**
- Indvindingsansøgningsområde
 - Matrikelgrænser
 - Beskyttede sten- og jorddiger
- Beskyttede naturtyper**
- Mose
 - Efterbehandlingsområde
- Skrænter**
- 1:2
 - 1:1,5



GE-plan



Emne: Efterbehandlingsplan		
Sag: JJ Grus Hyllested		
Sags nr.: 22-0024	Målestok: 1:2000	
Udarb.: ezt	Kontrol: jgs	Dato: 21-01-2022
Udarb.:	Kontrol:	Rev. Dato:

Bilag: 2