

## Bilag B

## Skema til brug for screening (VVM-pligt)

<b>VVM Myndighed</b>					
<b>Basis oplysninger</b>	<b>Tekst</b>				
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Grusgrav – fornyelse af råstofindvindingstilladelse samt ansøgning om tillægsareal til råstofindvinding af sand, grus og sten. Ca. 15.000 m <sup>3</sup> /år på et 3 ha stort areal. Indvinding til omkring 10 m u.t. over eksisterende grundvandsspejl. Der forventes benyttet 1 gummiged og 1 sorteringsanlæg. Vejadgang via eksisterende udkørsel til Matstrup Ladegårdsvej.				
Navn og adresse på indvinder	Nr. Snede Vognmandsforretning A/S, Ørnevej 16, 8766 Nr. Snede. CVR.-nr.: 20709030				
Invinders kontaktperson og telefonnr.	Henry Severinsen, tlf.: 75 77 18 77 / 20 10 18 77				
Projektets placering	Matrikel 1b Matstrup Ladegård, Klovvborg				
Projektet berører følgende kommuner	Ikast-Brande Kommune				
Oversigtskort i målestok					
Kortbilag i målestok					
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>		<b>Ja</b>		<b>Nej</b>	
Er anlægget opført på bilag 1 til Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6, november 2014		x		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6, november 2014		x			Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes
<b>Anlæggets karakteristika:</b>	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
1. Arealbehovet i ha:					Ca. 3 ha
2. Er der andre ejere end indvinder ?:		x			Matrikelejer: Michael Vestergaard Nielsen, Enighedsvej 3, Gribstrup, 8765 Klovvborg. CVR-nr.: 27480012
3. Det bebyggede areal i m <sup>2</sup> og bygningsmasse i m <sup>3</sup>					0 m <sup>2</sup> og 0 m <sup>3</sup>
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					Den planlagte gravedybde er ca. 10 m u.t.
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde:					Årlig indvinding af ca. 15.000 m <sup>3</sup> sand, grus og sten, der indvindes og leveres uden sortering eller anden forarbejdning i grusgraven. De indvundne materialer anvendes som bundsikringsmaterialer.

Mellemprodukter – type og mængde:					
Færdigvarer – type og mængde:					
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	x				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	x				
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde:  I anlægsfasen:  I driftsfasen:					Årligt forbrug af diesleolie: ca. 3.000 l
9. Behov for vand – kvalitet og mængde:  I anlægsfasen:  I driftsfasen:					Ikke behov for vand.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				x	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget:  Farligt affald:  Andet affald:  Spildevand:					Ca. 60 l hydraulikolie (ved olieskift på gummiged)
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				x	Det vurderes, at almindeligt affald mv. løbende kan bortskaffes i hht. Ikast-Brand Kommunes affaldsregulativer.
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				x	Det er oplyst, at der anvendes 1 gummiged på pladsen. Herud over vil der være transport af materialer væk fra pladsen. Indvindingen er ikke særlig stor, og derfor er transport til og fra grusgraven heller ikke særlig omfattende. Indvindingen foretages under terrænniveau, og graveskrænterne yder en støjbegrænsende effekt. Nærmeste ejendom er beliggende 150 m fra indvindingsområdet. Da der er tale om en forlængelse af en eksisterende indvindingstilladelse (og et lille tillægsområde), og da der ikke hidtil har været problemer med støj, forventes der heller ikke i den kommende tilladelsesperiode at være problemer med støj. Der sættes vilkår om driftstider og overholdelse af vejledende grænseværdier for støj i tilladelsen.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				x	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener::				x	Ikast-Brand Kommune: Vurderes ikke at give anledninger til gener fra opgravningen.
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				x	Indvinding af råstoffer forventes ikke at give anledning til støvgener, da indvindingen er så begrænset som den er. Der stilles vilkår om begrænsning af støvgener i tilladelsen. Ikast-Brand Kommune: Vurderes ikke at give anledninger til gener fra opgravningen.

17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				x	Ikast-Brande Kommune: Vurderes ikke at give anledninger til gener fra opgravningen.
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				x	Ikast-Brande Kommune: Vurderes ikke at give anledninger til gener fra opgravningen.
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				x	
<b>Anlæggets placering</b>					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				x	Arealet er udlagt som råstofgraveområde i Region Midtjyllands Regionplan 2012. Området planlægges efterbehandlet til landbrug/natur.

21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				x	Ikast-Brande Kommune: Det vurderes ikke at det pågældende anlæg er lokalplanpligtigt.
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				x	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				x	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				x	Området er udlagt til råstofgraveområde, hvori der i råstofplanlægningsprocessen er taget højde for at udpege områder med egnede kvaliteter af sand, grus og sten. De indvundne råstoffer vil ikke blive regenereret i området. Anlægget forventes ikke at påvirke den fremtidige anvendelse af grundvandsressourcen. I vilkår for efterbehandling vil der blive taget hensyn til lokale forhold.
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				x	Der er ca. 400 meter til en sø, som er omfattet af NBL § 3. Vandhullet er beliggende nord for indvindingsområdet og det vurderes at råstofindvindingen ikke vil påvirke søen.
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				x	
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				x	
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				x	
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				x	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder –  Nationalt:  Internationalt (Natura 2000):  Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:				x	Nationalt: Der er ikke § 3 beskyttede arealer på matriklen.  Internationalt : Det nærmeste Habitatområde er nr. 49 Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov, som ligger ca. 3 km nord for graveområdet og nr. 65 Store Vandskel, Rørbæk sø og Tinnet Krat som ligger ca. 4 km. syd for. Grundet afstanden og aktivitetens karakter vurderes naturtyper på udpegningsgrundlaget ikke at blive påvirket. Mobile arter på udpegningsgrundlaget er: bæklampret, stor vandsalamander, damflagermus og odder. Alle arterne er fortrinsvist tilknyttet vand, og det er derfor ikke sandsynligt at arterne findes på arealerne. Disse arter vurderes ikke at blive påvirket af gravearbejdet.  Ikast-Brande Kommune: Der er ikke registreret fortidsminder i området, hverken fredede eller ikke fredede. Der er ikke beskyttede sten- jorddiger i området hvor der skal graves. Der er ingen kirkebyggelinje i området.

					<p>Der er ingen beskyttede naturarealer i nærheden af graveområdet.</p> <p>Der er ikke beskyttede vandløb eller beskyttelseslinjer omkring vandløb i nærheden. Der er over 3 km til nærmeste Natura 2000-område. Grundet afstanden og projektets karakter vurderes det ansøgte ikke at ville påvirke Natura 2000-områder eller de arter og naturtyper som området er udpeget for.</p> <p>Der er ikke et detaljeret kendskab til bilagIV-arter i området, men arter som Brun-Flagermus, Langøret Flagermus, Sydflagermus, Odder, Markfirben, Stor Vandsalamander, Spidssnudet Frø, Ulv kan findes i nærområdet. Da der er tale aktivitet på landbrugsjord vurderer vi, at det ikke vil have en indflydelse på bilag IV-arter i området.</p> <p>Der er ikke kendskab til rødlistede arter i området. Da der er tale aktivitet på landbrugsjord vurderer vi, at ansøgte ikke vil have en indflydelse på eventuelle rødlistede arter i området. Området er ikke udpeget som spredningskorridor for dyr og planter og næromgivelserne vurderes ikke som særligt egnede til spredning af dyr og planter.</p>
<p>31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:</p> <p>Overfladevandt:</p> <p>Grundvand:</p> <p>Naturområder:</p> <p>Boligområder (støj/lys og Luft):</p>				x	<p>Ikast-Brande Kommune: Man skal være opmærksom på, at hvis der graves under grundvandsspejlet, skal der tjekkes om der er okker, der kan give anledning til pyritoxidation, og problemer med blandt andet nikkel i det øverste grundvand. Generelt vurderes det, at de hydrogeologiske forhold ikke påvirkes i væsentlig omfang. Genrelt: Der kan måske være noget i forbindelse med afledning af sanitært spildevand i forbindelse med med mandskabshuse.</p> <p>Mængden af tung trafik må forventes at stige på Mattrupladegårdsvej, der er en ca. 4,2 m smal vej. Der skal indhentes tilladelse fra Vejmyndigheden til et etablere adgang til Mattrupladegårdvej, hvis der er tale om en ny adgang eller en eksisterende adgang ændre anvendelse til fax. råstofindvinding. (bemærkning fra Region Midt: det er efterfølgende afklaret, at adgangsvej allerede er etableret, da det er en eksisterende råstofgrav, og at der ikke vil forekomme en yderligere belastning af Mattrup Ladegårdvej i fht. den nuværende belastning, hvilket er accepteret af Kommunen).</p>
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				x	

<p>33. Kan anlægget påvirke:</p> <p>Historiske landskabstræk:</p> <p>Kulturelle landskabstræk:</p> <p>Arkæologiske værdier/landskabstræk:</p> <p>Æstetiske landskabstræk:</p> <p>Geologiske landskabstræk:</p>				x	<p>Ikast- Brande Kommune: Selve området er ikke omfattet af kulturhistoriske bevaringsværdier, men området ligger meget tæt på et stort oldtidsmiljø mod vest der rummer mange fortidsminder, særligt i form af gravhøje. Det vurderes ikke, at gravning i det allerede gravede område vil påvirke værdierne i området.</p> <p>Området er ikke udpeget som et vigtigt værdifuldt landskab. Det nærmeste værdifulde landskab ligger ca. 2 km mod nord ved Mattrup ådal, og det vurderes derfor ikke påvirke de landskabelige værdier.</p> <p>Det nærmeste uforstyrrede landskab ligger ca. 2 km mod nord ved Mattrup ådal, og det vurderes derfor ikke påvirke de landskabelige værdier.</p> <p>Området er udlagt til skovrejsning uønsket af hensyn til råstofinteresserne i området. Det vil derfor ikke stride med skovrejsningsinteresserne i området.</p> <p>Området ligger i det geologiske værdifulde område "Søhøjlandet". I henhold til kommuneplanens retningslinjer skal vi undgå, at bl.a. gravning slører de karakteristiske overgange og træk i landskabet. Det pågældene område rummer ikke et særligt markant landskab, og da terrænet i området i forvejen er ændret pga. gravning, vurderes det ikke at det ansøgte vil påvirke området geologiske værdi yderligere.</p> <p>Der er ikke registreret fortidsminder i området, hverken fredede eller ikke fredede. Der er ikke beskyttede sten- jorddiger i området hvor der skal graves.</p> <p>Der er ingen kirkebyggelinje i området</p>
<b>Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning</b>					

34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning:				x	Ikast- Brande Kommune: Ejendommene omkring graveområdet har egen vandforsyning. Det vil derfor være hensigtsmæssigt, at arealerne ikke overgår til mere grundvandstruende arealanvendelse. Derfor anbefales det, at der ikke efterbehandles til dyrkning, men til natur. Det vurderes, at det ikke vil være noget problem for grundvandets kvalitet, hvis der graves under grundvandsspejl, hvis blot der ikke dyrkes i graveområdet rundt om søen. Efter endt gravearbejde anbefales det at lade arealerne ligge hen uden påfyld af jord. De blottede sandflader kan danne gode levevilkår for flora og fauna og bør derfor beholdes, hvor det er muligt. Hvis der opstår en sø i forbindelse med afgravningen, anbefales det at lade søen blive i området, da disse søer ofte er meget rene og kan indeholde et diversit dyre og planteliv.
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				x	
36. Er der andre kumulative forhold?				X	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:	X				Meget lokal
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:	X				Yderst få
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen/MC's område:				X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				x	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:				x	
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				x	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				x	
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:				x	Påvirkningen af omgivelserne vil hovedsagelig være begrænset i fht. tiden, hvor råstofgravningen finder sted. Det kan ikke undgås, at der vil være en permanent ændring af landskabet karakter.

<b>Konklusion</b>					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				x	Det vurderes, at den ansøgte råstofindvinding ikke er VVM-pligtig, jf. bekendtgørelsens § 3, idet indvindingen ikke skønnes at medføre en væsentlig yderligere påvirkning i forhold til de nuværende aktiviteter i området.



Dato: 14. oktober 2015

Sagsbehandler:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jytte Gert Simonsen', written over a horizontal line.

Jytte Gert Simonsen