

Bilag A

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	Region Midtjylland				
Basis oplysninger	Tekst				
Projekt beskrivelse – jf. ansøgningen og anmeldelse:	<p>Råstofgrav - Indvinding af ca. 100.000 m³ sand, sten og grus pr. år på 16,8 ha. Efterbehandling til jordbrugsmæssige formål. Indvindingen forventes at foregå i 10 år. Indvindingen vil foregå over grundvandsspejlet, med en lille indvinding under, hvor der etableres indtagsø til grusvask. Der graves, sorteres og udleveres. Det er planen at indvinde i 6 etaper, med 2 etaper åbne af gangen. Vejadgang via direkte overkørsel til statsvejen Viborgvej.</p>				
Navn og adresse på ansøger	<p>Jan Kristensen og Finn Kristensen Sanggaard I/S Bartholinsvej 1 7500 Holstebro CVR.-nr.: 31907349 E-mail: sanggaard@kristensen.mail.dk</p>				
Ansøgers kontaktperson og telefonnr.	<p>Jan Kristensen, Bartholinsvej 1, Borbjerg, 7500 Holstebro Mobiltelefon: 24 24 71 45, Mail: sanggaard@kristensen.mail.dk</p>				
Projektets placering	<p>Råstofgraveområde Skave 29h og 29m Den mellemste Del, Borbjerg 149B, 7500 Holstebro</p>				
Projektet berører følgende kommuner	Holstebro Kommune				
Oversigtskort i målestok					
Kortbilag i målestok					
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1832 af 16. december 2015, pkt. 18 eller pkt. 19				X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1832 af 16. december 2014: Pkt. 2a Råstofindvinding fra åbne brud samt tørvegravning		X			Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst

Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:					Ca. 16,8 hektar
2. Er der andre ejere end ansøger:				X	Jan Munksgaard Lynggård Kristensen Bartholinsvej 1 og Finn Blaabjerg Kristensen Viborgvej 279 7500 Holstebro
3. Det bebyggede areal í m ² og bygningsmasse i m ³					0 m ² , 0 ³ (i forbindelse med indvindingen opstilles der midlertidigt mandsskabskur og container til dieseltank osv., som fjernes igen ved projektets afslutning)
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					Den planlagte gravedybde er ca. 6- 9 meter. Skur vil blive placeret under terræn.
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:					Årlig produktion af 100.000 m ³ sand, grus og sten, heraf en gang 3000 m3 under grundvandsspejlet ved anlæg af indtagssø.
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 på ca. 48.000 l dieselolie.
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:					Recirkulerende forbrug af op til 150 m ³ pr. time, 1200 m ³ pr. døgn vand fra grundvandsfødt bassin etableret til formålet. Den samlede mængde genbruges igen efter passage igennem udfældningsbassin.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:	x			X	Se. Pkt. 9
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					1 sæk dagrenovation om ugen. Oliefiltre mv. bortskaffes med serviceværkstedsaaffaldsordning.

12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	Det vurderes, at almindeligt affald m.v. uden problemer, løbende kan bortskaffes i henhold til affaldsbekendtgørelsen og de kommunale affaldsregulativer.
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X	Det er oplyst, at der påtænkes benyttet 3 stk. gummihjulslæssere, en gravemaskine samt tørsorterings- og vådsorteringsanlæg.. Der vil være lastbiltransport af materialer væk fra sandgraven. Det er oplyst, at kildestykker for de enkelte maskiner ligger i intervallet 105- 110 dB(A). Ansøger forventer på baggrund af terrænhøjde, placering af oparbejdningsanlæg, volde samt produktbunker med støjdæmpende effekt, at kunne efterleve støjgrænserne svarende til Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "ekstern støj fra virksomheder", områdetype 3 ved naboejendomme i driftssituationen. I anlægsfasen (hvor volde med videre etableres) vurderes det, at der kan blive tale om en midlertidig overskridelse af dagtime hverdagsgrænseværdien på 55 dBA, med op til 5 dBA. Støjen vurderes, ved vilkårsfastsættelse, at kunne overholde støjkrav fastsat efter miljøstyrelsens vejledning. Der fastsættes vilkår om driftstider og overholdelse af vejledende grænseværdier i tilladelsen.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:				X	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	Anlægget forventes ikke at give anledning til væsentlige støvgener, ud fra det beskrevne aktivitetsniveau. Der tages ved placering af anlæg og udkørsel hensyn til nabobeboelse. Evt. geners sandsynlighed mindskes ved vilkårsstilling i tilladelsen.
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				X	
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				X	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				X	Der kan være risiko for uheld i form af nedskridning hvis der graves for stejlt.
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	Arealet er udlagt som råstofgraveområde Skave i Råstofplan 2012 for Region Midtjylland. Der planlægges efterbehandlet til jordbrugs formål. Arealet benyttes i dag som dyrket landbrugsjord.

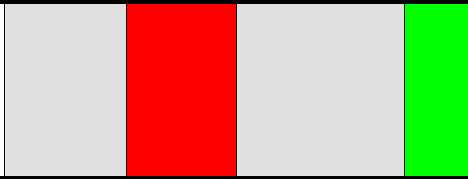
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				X	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:		x		x	Området er udlagt til Råstofgraveområde, hvori det i planlægningsprocessen er taget højde for at udpege områder med egnede kvaliteter af sand, grus og sten. De indvundne råstoffer vil ikke blive regenereret i området. Der vil i vilkår til efterbehandlingen blive taget hensyn til de lokale forhold og fremtidig udnyttelse af råstoffer på naboarealer..

					Anlægget forventes ikke, at påvirke grundvandsressourcen.
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	
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	Indvindingen vurderes af Holstebro Kommune, ikke at kunne påvirke nærmeste § 3 naturbeskyttelsesområder negativt (registreret sø ca. 110 meter mod vest, engområde ca. 150 meter mod nord og hedeområde ca. 30 meter sydøst for området) Nærmeste Natura 2000 områder ca. 10 kilometer væk, vurderes heller ikke at kunne påvirkes. Holstebro Kommune og Region Midtjylland har ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter i området. Arealet er dyrket landbrugsjord. Det er vurderet, at der på arealet, ikke er levested eller rasteområde for arter, der er omfattet af bilag IV i habitatdirektivet, som kan beskadiges.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og Luft):				X	Anlægget karakter og placering vurderes ikke at give anledning til påvirkning af områder hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer er overskredet.
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	
33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:				X	Dele af det ansøgte projektareal indgår i Holstebro Kommuneplanudpegning som værdifuldt kulturmiljø i forbindelse med Oltidsvejen. Projektet vurderes dog, på det konkrete anlægsareal, ikke at have væsentlig betydning for de landskabelige, kulturelle og arkæologiske værdier der ligger til grund for udpegningen. Det er ikke usandsynligt at der på arealet er skjulte fortidsminder, som skal undersøges/udgraves inden eller i forbindelse med indvindingens opstart. Evt. fund er reguleret igennem museumsloven.

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				X	Der er tidligere indvundet på arealer umiddelbart vest for det ansøgte og på arealer et stykke mod nordvest. Mod syd, på den anden side af hovedvejen indvindes der på ansøgningstidspunktet, en indvinding som forventes ophørt i forbindelse med opstart på det ansøgte areal. Påvirkning af miljøet vurderes ikke at antage en væsentlig kumulativ virkning, da der er tale om såvel tidsmæssig som geografisk adskilte arealer. Nord for det ansøgte, er der opstillet vindmøller og syd for er der en hovedvej, aktiviteter som begge giver anledning til mulig støjgene ved naboer, og visuel påvirkning af landskabet. Karakteren af støjen er imidlertid væsentlig forskellig og reguleres efter forskellige regelsæt, hvorfor støjen ikke rationelt kan gøres til genstand for kumulativ påvirkning. På samme vis vurderes den landskabelige påvirkning ikke at være sammenlignelig og have kumulativ virkning.
36. Er der andre kumulative forhold?				X	Det ansøgte udgør en del af Graveområde Skave, udlagt i Råstofplan 2012 for Region Midtjylland. Der kan ikke gisnes om, hvorvidt der vil ske ansøgning om samtidig indvinding på yderligere arealer inden for graveområdet.
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					Lokal.
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					Få
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen/Regionens 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 hovedsageligt være begrænset til tiden indtil området er færdigudgravet. Der forventes en mindre lokal påvirkning af landskabet, som efterbehandles til jordbrugsformål med en forventet sænkning af terrænet. Råstofgravning er en irreversibel proces.

Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der				X	

er VVM-pligtigt:



Dato: _____ 22. juni 2016

Sagsbehandler:
Morten Riser Myrvig