

## Bilag A

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

<b>VVM Myndighed</b>	Region Midtjylland
<b>Basis oplysninger</b>	<b>Tekst</b>
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Ny tilladelse til placering af materiel, stakke og maskiner i forbindelse med råstofindvinding. Der skal pt. Ikke foretages indvinding på arealet.
Navn og adresse på bygherre	Søndergaard Sten & Grus A/S Bindeleddet 4 8940 Randers SV CVR-nr.: 30 92 41 77
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Michal Søndergaard, tlf. 21733203
Projektets placering	Matr. nr. 28g Romalt By, Krstrup
Projektet berører følgende kommuner	Randers
Oversigtskort i målestok	



Kortbilag i målestok

**Forholdet til VVM reglerne**

Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6, november 2014

Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6, november 2014:

	Ja	Nej
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6, november 2014		X
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6, november 2014:	X	
<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>

Bilag 2 punkt 2a

**Bør undersøges**

Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:					Ca. 1,3 ha.
2. Er der andre ejere end bygherre?:		X			Naturstyrelsen ejer arealet. Der ligger en lejeaftale med Naturstyrelsen som løber indtil 30.juni 2017.
3. Det bebyggede areal i m2 og bygningsmasse i m3	X				
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	X				
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:		X			Der opbevares ca. 20.000 m <sup>3</sup> sand, sten og grus på arealet
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	X				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	X				
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X				
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X				
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:		X			Spildolie fra maskiner. Bortskaffes af autoriseret firma i forbindelse med service af maskiner.
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	

13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X	
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener::				X	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	
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	
<b>Anlæggets placering</b>					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:		X			Fredskov. Der er givet skovlovsdispensation med fornyelse indtil 30.juni 2017.

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	
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:		X			Den nordlige del af arealet ligger inden for zonen
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:		X			Fredskov.
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 –				X	
Nationalt:				X	
Internationalt (Natura 2000):				X	Habitatområde Bjerre Skov og Haslund ligger ca. 5 km mod sydvest
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV				X	
Forventes området at rumme danske rødlistearter:				X	Området er en tidligere juletræskultur med nordmannsgran

31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:				X	
Overfladevandt:					
Grundvand:					
Naturområder:					
Boligområder (støj/lys og Luft):					
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:					

33. Kan anlægget påvirke:				X	
Historiske landskabstræk:					
Kulturelle landskabstræk:					
Arkæologiske værdier/landskabstræk:					
Æstetiske landskabstræk:					
Geologiske landskabstræk:					
<b>Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning</b>					
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	Oparbejdningsanlægget vil på et senere tidspunkt blive flyttet til et nyt indvindingsområde
36. Er der andre kumulative forhold?				X	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:	X				
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:	X				
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:				X	
Eller samlet:					

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	Muld og overjord rømmes af før pladsen etableres. Jorden genudlægges ved reetablering

<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	

Dato 18. november 2016

Sagsbehandler: Pernille Buus Poulsen