

ANMELDESESSKEMA – Screening for VVM-pligt iht. VVM-bekendtgørelsen (Bek.nr.:1654 af 27. december 2013)

VVM-bekendtgørelsens Bilag 5

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Ansigning om tilladelse til at foretage råstofindvinding på matri. Nr. 22f Iller by Grønbæk og 1r Rise gde. Grønbæk Se vedlagte graveansøgning		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Nymølle Stenindustrier A/S, Hovedgaden 539, 2640 Hedehusene, tlf. 46560900		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Per-Ulrik Jensen, Hovedgaden 539, 2640 Hedehusene, 22236506, perulrik.jensen@nymoelle.dk		
Projektets adresse, matri. nr. og ejerlav	matri. Nr. 22f Iller by Grønbæk og 1r Rise gde. Grønbæk Præstevangen 63, 8643 Ans		
Projektet berører følgende kommuner eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tenkes påvirket af projektet)	Silkeborg kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000	Se venligt vedlagte ansøgning.		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)	Se venligt vedlagte ansøgning.		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse			Hvis ja, angiv punktet på bilag 2

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, matri. nr og ejerlav	Svend Aage Hougaard matri. Nr. 22f Illerby Grønbæk og 1r Rise gde. Grønbæk Præstevangen 63, 8643 Ans
2. Arealanvendelse efter projekts realisering	
2.1. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²
2.2. Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	
3. Projektets areal og volumemæssige udformning	
3.1. Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	nej
3.2. Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	15,5 ha
3.3. Projektets bebyggede areal i m ²	
3.4. Projektets nye befæstede areal i m ²	
3.5. Projektets samlede bygningsmasse i m ³	0
3.6. Projektets maksimale bygningshøjde i m	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	
4.1. Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	0
4.1.1. Vand- mængde i anlægsperioden	0
4.1.2. Affaldstype og mængder i anlægsperioden	0
4.1.3. Spildevand – mængde og type i anlægsperioden	0
4.1.4. Håndtering af regnvand i anlægsperioden	0
4.1.5. Ej relevant	
4.2. Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Ingen projektet er i gang

Projektets karakteristika	Tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivel- se af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:	Se grave- og efterbehandlingsplan i vedlagte ansøgning om gravetilladelse
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Der graves rågrus iht. Gravéplan
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Rågrus oparbejdes via signning til færdigvarer
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Der forventes et årligt salg af grusmaterialer i størrelsesordenen 100.000 m ³ /år
Vand – mængde i driftsfasen	0
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	
Farligt affald:	500 ltr. Olieprodukter der afhentes af Dansk Olie Genbrug
Andet affald:	Olefiltre o-lign. Der afhentes af Dansk Olie Genbrug
Spildevand til renseanlæg:	Der er samletank til spildevand
Spildevand med direkte uddeling til vandløb, sø, hav:	0
Håndtering af regnvand:	Regnvand fra skurvogn og container ledes direkte ud på jord.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		X	Der er tilsluttet til Roe vandværk
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse/+af+listevirksomheder/Brancheblad/		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår	X		Hvis "ja" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF- dokumenter - http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT+-+bedst+tilgaengelige+teknik/	X		Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter	X		Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner	X		Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.

Projektets karakteristika

	Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner	X		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. http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Stojsikring/vejledningeroorganvisninger.htm	X		Virksomheden vil overholde Vejledning fra MST om "Eksternt støj fra Virksomheder" 1984 gældende for virksomheder i det åbne land.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening. http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Luft/Luftforurening_fra_virksomheder/luft_fra_virks_vejledninger_og_bekendtgørelser/Vejledninger_og_bekendtgørelser.htm	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 – jf. ovenfor	X		Hvis 'Nej' angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor			Hvis 'Nej' angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener	X		Hvis 'ja' angives omfang og forventet udbredelse. Evt. Støvgener forebygges med vanding og indkapsling af støvende processer
		I driftsfasen	
		- I driftsfasen	

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vii projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener			Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
- I anlægsperioden	X		
- I driftfasen	X		

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan http://kort.plansystem.dk/searchlist.html	X		Hvis "ja", angiv hvilke:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og be-skyltelsslinjer – jf. http://areainformation.miljoeportal.dk/distribution/	X		Hvis "ja" angiv hvilke:
26. indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af na-boarealer	X		
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder, jf. http://areainformation.miljoeportal.dk/distribution/	X		Det er en råstofindvinding
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen: jf. http://areainformation.miljoeportal.dk/distribution/	X		

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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 høistammmede 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 reist fredningssegt: http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/	X		
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3; jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/			
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke: http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/			
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område – jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/			
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder) – jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/			
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=132956 og https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=139396 samtid kvalitetsmålsætningen i vandplanen http://www.naturstyrelsen.dk/vandet/Vandplaner/Offentlig_hoering/	X		
36. Er projektet placeret i et område med særlige drifkeyndinteresser - jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening – jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/		X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
38. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det antagte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)		X	
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande		X	
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.			

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

Dato: 26/9 - 2015
 Bygherre/ anmelder: Pas - Ulrik Hansen

Vejledning

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

Farverne ”rød/gul/grøn” angiver., hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne påvirke miljøet væsentligt og derved være VVM-pligtig.”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 Regionen.