

Bilag 1

Ansøgningskema

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.

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	I aflukket hal ansøges om modtagelse og oparbejdning af mineraluld, så det kan indgå i produktionen af ny mineraluld. Der ansøges om at håndtere op til 50.000 tons mineraluld pr. år. Indgangsmaterialerne er mineraluld fra genbrugsstationer, byggepladser og industrier som anvender mineraluld i deres produktion. Mineralulden oparbejdes i en række trin, der består af maskinel frasortering af urenheder efterfulgt af en række procestrin, som indebærer neddeling, sigtning og bortsortering af yderligere urenheder (frasorterede fraktioner videre-/slutdisponeres til godkendte modtagere). Det færdige produkt er et homogent sandlignende materiale som langt overvejende består af mineraluld. Mineralulden er forinden modtagelse sorteret for ikke egnede genanvendelige produkter samt glasuld. Eftermodtagelse knuses mineralulden for derefter at blive sorteret for andet affald. Herefter komprimeres det færdige produkt mens restproduktet bliver kørt til forbrænding.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	RGS Nordic A/S, Selinevej 4, 2300 København S, info@rgsnordic.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Louise Sorgenfrei, lsol@rgsnordic.com		
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).	RGS Nordic A/S, Erritsø Møllebanke 10, Erritsø. 7000 Fredericia Matr.nr. 42c Erritsø By, Erritsø		
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)	Fredericia Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Vedlagt		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Vedlagt		
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: 11b
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	Erritsø Erhvervspark ApS Falstervej 7 5800 Nyborg		
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	Hallen er etableret. Ansøgningen medfører ikke behov for anlægsmæssige ændringer.		
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	Ansøgningen medfører ikke behov for anlægsmæssige ændringer.		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Hallen er etableret. Ansøgningen medfører ikke behov for anlægsmæssige ændringer. Driften indebærer forbrug af brændstof (diesel) til entreprenørmateriel.		
Projektets karakteristika	Tekst		
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	Der er tale om en miljøvirksomhed som håndterer mineraluld fra genbrugsstationer, byggepladser og industrier som anvender mineraluld i deres produktion. Efter oparbejdning af mineraluld vil mineralsand videredisponeres til godkendt modtager, hvor det kan indgå i produktionen af ny mineraluld. Der ansøges om at håndtere op til 50.000 tons mineraluld pr. år. Max mængde mineraluld inden behandling: 2000 ton (ved normal drift 200 ton) Max mængde færdigbehandlet mineralsand: 2000 ton (ved normal drift 500-1000 ton) Max mængde frasorterede fraktioner: 200 ton		

<p>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:</p>	<p>Anlægget er et genanvendelses-/nyttiggørelsesanlæg, hvis primære opgave er at omdanne modtaget mineraluld til mineralsand, der kan indgå i produktionen af ny mineraluld. En mindre del af det modtagne affald som ikke kan indgå i produktionen, vil efter frasortering blive viderediskoneret til forbrænding. Samtlige affaldsfraktioner viderediskoneres til godkendt modtager.</p> <p>Herudover fremkommer mindre mængder affald ved vedligeholdelse af maskiner og materiel (brugte brændstoffiltre, tomme fedtsprøjter og emballage m.m.). Alle affaldstyper opbevares og bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativer.</p> <p>Der dannes ikke perkolat fra behandlingen idet håndteringen udelukkende foregår i aflukket hal.</p>
--	--

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		
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	X		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Ekstern støj fra virksomheder
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Anlægget er etableret
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Af materiel anvendes 1 gummiged og 1 knuser. Ved nyindkøb af maskiner og materiel indgår miljøbevidsthed (herunder brændstofforbrug, støjemission m.v.) desuden som et af de primære krav. Aktiviteterne tilrettelægges således, at støjgrænserne udenfor hallen til enhver tid overholdes.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Anlægget er etableret. Ansøgningen medfører ikke behov for anlægsmæssige ændringer.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden?		X	Erfaringsmæssigt bevirker håndtering af mineraluld ikke støv- eller lugtgener. Dog håndteres mineralulden til enhver tid i aflukket hal uden afkast.

I driftsfasen?			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Erfaringsmæssigt bevirker håndtering af mineraluld ikke støv- eller lugtgener. Dog håndteres mineralulden til enhver tid i aflukket hal uden afkast.
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	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	Aktiviteterne er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Anlægget er etableret. Ansøgningen medfører ikke behov for anlægsmæssige ændringer.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Anlægget er etableret. Ansøgningen medfører ikke behov for anlægsmæssige ændringer.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Anlægget er etableret. Ansøgningen medfører ikke behov for anlægsmæssige ændringer.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Anlægget er etableret. Ansøgningen medfører ikke behov for anlægsmæssige ændringer.
28. Er projektet tænkt placeret inden for kystnærhedszonen?		X	Anlægget er etableret.
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 højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		X	Anlægget er etableret. Ansøgningen medfører ikke behov for skovrydning
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	Anlægget er etableret. Ansøgningen medfører ikke behov for anlægsmæssige ændringer.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Ca. 400 meter
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Vides ikke
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			> 500 meter
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			> 6000 meter
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Ikke relevant, da der ikke dannes perkolat fra anlægget

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?			Hallen er placeret på V1 kortlagt areal
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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)?		X	Anlægget er placeret i et erhvervsområde, men det vurderes ikke at give anledning til kumulativ effekt.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		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?			Der sker ingen anlægsmæssige ændringer i forbindelse med ibrugtagning af eksisterende lagerhal til håndtering af mineraluld.

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

Dato: _____ Bygherre/anmelder: _____

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.