



Ansøgningskema – VVM-screening

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)	Der ønskes VVM-screening til at opsætte en 500 kW nødstrømsgenerator med en indfyret effekt på ca. 1,3 MW på Langæblevej 4, 5871 Frørup. Datablad for generatoren er vedlagt som bilag 3. Generatoren skal levere nødstrøm til ejendommen, og så skal den indenfor en ramme på ca. 3.000 driftstimer om året levere systemydelse til elnettet. Projektbeskrivelsen er skrevet ind i anmodningen om landzonetilladelse.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Erik Jensen Langæblevej 4, 5871 Frørup Tlf.: 2127 8353 E-mail: erik@erikhaulund.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Erik Jensen Langæblevej 4, 5871 Frørup Tlf.: 2127 8353 E-mail: erik@erikhaulund.dk	
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).	Langæblevej 4, 5871 Frørup Matr.nr. 4a Slude By, Frørup	
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)	Nyborg Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort i målestoksforhold 1:1.000 er vedlagt som bilag 2.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: 1:1.000	
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: Punkt 3a

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	Arealet ejes af bygherre.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. <ul style="list-style-type: none"> • Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² • Det fremtidige samlede befæstede areal i m² • Nye arealer, som befæstes ved projektet i m² 	Generatorens grundareal er på ca. 8,4 m ² , som opsættes udendørs på fast bund/befæstet areal uden afløb ved maskinhuset med BBR-nummer 6. Ved siden af generatoren er der et halvtag, og dieselgeneratoren placeres under halvtaget.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning <ul style="list-style-type: none"> • Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m • Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² • Projektets bebyggede areal i m² • Projektets nye befæstede areal i m² • Projektets samlede bygningsmasse i m³ • Projektets maksimale bygningshøjde i m • Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet 	Der er ikke behov for grundvandssænkning. Der søges om VVM-screening til opsætning af en generator på ca. 4,8 x 1,75 m, svarende til ca. 8,4 m ² , som placeres udendørs umiddelbart nord for det eksisterende maskinhus. I forbindelse med opsætningen af generatoren vil arealet under generatoren blive befæstet. Derudover vil der ikke blive etableret andet befæstet areal, da de omkringliggende arealer er befæstet. Generatoren har en maksimal højde på ca. 2,15 m hvilket giver en bygningsmasse på 13,7 m ³ . Der foretages ikke nedrivning i forbindelse med projektet.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden <ul style="list-style-type: none"> • Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: • Vandmængde i anlægsperioden • Affaldstype og mængder i anlægsperioden • Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden • Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden • Håndtering af regnvand i anlægsperioden • Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å 	Generatoren leveres samlet og er klar til opsætning. Generatoren kobles enten til en ny indføringstavle, der installeres ved generatoren, som så forbindes til transformestationen og alternativt placeres den nye indføringstavle i teknikkummet i maskinhuset, hvor der så skal føres et længere kabel fra generatoren til indføringstavles, som så kobles til den gamle eltavle. I forbindelse med anlægsfasen, forventes en samlet affaldsmængde på op til 100 l affald (emballage; plastforlie, pap, papir mv.), som sorteres og behandles efter Nyborg Kommunes affaldsregulativ Generatoren placeres udendørs, hvor regnvand nedsives på det omkringliggende areal. Der er ikke spildevand fra generatoren. Ansøger forventer at opsætte generatoren i løbet af 2025 og opsætningen vil tage et par dage, hvor el arbejdet forud for tilslutninger er det der tager tid.
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: <ul style="list-style-type: none"> • Råstoffer – type og mængde i driftsfasen • Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen • Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen • Vandmængde i driftsfasen 	Generatoren er en dieselgenerator og der opsættes derfor også en dieseltank i forbindelse med generatoren. Dieseltanken bliver på ca. 5.900 l og der forventes at være maksimalt 2 transporter med diesel ekstra om året end hvad der allerede er til ejendommen. Antallet af transporter med diesel til generatoren, vil dog ikke medføre en væsentlig gene for de nærmeste naboer, da de ekstra transporter ikke vil komme til at syne af mere end hvad der allerede kører til og fra husdyrbruget på ejendommen. Der opbevares og transporteres ikke nogen mellemprodukter og færdigvarer i forbindelse med driftsfasen. I forbindelse med driftsfasen, opbevares der ikke mellemprodukter eller færdigvare til generatoren og der skal heller ikke bruges til generatoren.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: <ul style="list-style-type: none"> • Farligt affald: • Andet affald: • Spildevand til renseanlæg: 	Der forventes ikke at være affald fra generatoren i driftsfasen. Der er ikke spildevand fra generatoren i driftsfasen.

Projektets karakteristika	Tekst	
<ul style="list-style-type: none"> Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand: 	<p>I driftsfasen vil regnvand blive nedsvivet på det omkringliggende areal. I forbindelse med etableringen af det befæstede areal under generatoren, vil det blive sikret at faldet fra pladsen vil gøre at evt. vand fra pladsen ikke kan løbe hen til de eksisterende nedløbsrør fra bygningen.</p> <p>Der etableres ikke en "spilbakke" rundt om dieseltanken da den vil være dobbeltvægget og dermed sikret mod et evt. spild fra tanken.</p>	
	JA	NEJ
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?		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 eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X	Miljøstyrelsens vejledning om støj fra virksomheder. Vejledning nr. 5/1984 og senere tillæg Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X	Ny luftvejledning nr. 71 af 2024 med tilhørende 6. supplement til luftvejledningen – kapitel 6 om energianlæg
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
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 Nærmeste eksisterende lampe er placeret på gavlen af maskinhuset og lampen er sensorstyret. Lampen vender dog væk fra de nærmeste naboer, og vil derfor ikke kunne medføre en væsentlig gene for naboerne. Der etableres ikke yderligere belysning i forbindelse med opsætningen af generatoren.

Projektets karakteristika	Tekst	
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

Projektets placering	Tekst	
	Ja	Nej
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X	
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X	
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 ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.		
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X	

- Ejendommen er beliggende indenfor følgende områder:
- Indvindingsoplade

Projektets placering	Tekst	
		<ul style="list-style-type: none"> Område med særlig drikkevandsinteresser <p>I forbindelse med opsætningen af generatoren vil der ikke blive gravet, eller ske anden etablering som vil kunne påvirke grundvandet og de særlige drikkevandsinteresser der er i området.</p>
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X
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
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
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 er ikke foretaget tilpasninger af det ønskede projekt.

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

Dato: 14. marts 2025 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.

Bilag 1 – Fuldmagt

Vedlagt i særskilt dokument.

Bilag 2 – Oversigtskort



Bilag 3 – Datablad

Er vedlagt som et separat dokument.

Bilag 4 – Forklaring af generator projekt på landbrugsejendomme

Vedlagt i særskilt dokument.