



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)	Der ønskes tilladelse til at opsætte en 500 kW nødstrømsgenerator på Ringholmvej 19, 5853 Ørbæk. Generatoren skal medvirke til at balancere elnettet, når der ikke produceres tilstrækkeligt med grøn strøm. Det betyder at generatoren leverer strøm til elnettet i perioder med mangel på strøm på elnettet, en systemydelse der er med til at sikre den fælles strømforsyning. Generatoren skal opsættes indendørs i bygning fra 1942 BBR-bygning nr 4	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Carsten Hedegaard Ringholmvej 19. 5853 Ørbæk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Carsten Hedegaard Ringholmvej 19, 5853 Ørbæk Tlf.: 20435305 E-mail: gch@christiansborg.net	
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).	Ringholmvej 19, 5853 Ørbæk Matr.nr. 13a, Måre By, Herrested	
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 1.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: 1:1.000 og vedlagt som bilag 1.	
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 8,4 m ² som opsættes indendørs i bygning på 162 m ² .
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 	<p>Der er ikke behov for grundvandssænkning.</p> <p>Der søges om tilladelse til opsætning af en generator på 1,75 m x 4,80 m, svarende til 8,4 m², der placeres indendørs i bygning med fast bund og uden afløb, som er på 162 m².</p> <p>Der etableres ikke yderligere befæstede arealer i forbindelse med opsætningen af generatoren. Generatoren har en højde på 2,315 m, hvilket giver en bygningsmasse på 19,45 m³. Der foretages ikke nedrivning i forbindelse med projektet.</p>
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 	<p>Generatoren leveres samlet og er klar til opsætning. Når generatoren bliver sat op, vil der blive opsat en transformer af net selskabet, som så tilsluttes en ny eltavle. Generatoren vil derefter blive koblet på den nye eltavle.</p> <p>I forbindelse med anlægsfasen, forventes en samlet affaldsmængde på op til 100 l affald (emballage; plastfolie, pap, papir mv.), som sorteres og behandles efter Nyborg kommunes affaldsregulativ.</p> <p>Generatoren placeres indendørs, hvorfor der ikke særskilt skal håndteres overfladevand/regnvand Der er ikke spildevand fra generatoren.</p> <p>Ansøger forventer at opsætte generatoren i anden eller tredje kvartal 2025 og opsætningen vil tage et par dage.</p>
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 	<p>Generatoren producerer strøm, der kobles til el-nettet med det formål primært, at forsyne egen virksomhed som en nødstrømsgenerator, og sekundært at kunne forsyne el-nettet med strøm, når der er behov for det.</p> <p>Generatoren er en dieselgenerator og der opsættes derfor også en dieseltank i forbindelse med generatoren. Dieseltanken bliver på 5.999 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.</p> <p>I forbindelse med driftsfasen, opbevares der ikke mellemprodukter eller færdigvare til generatoren og der skal heller ikke bruges til generatoren.</p>

Projektets karakteristika	Tekst		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: <ul style="list-style-type: none"> • Farligt affald: • Andet affald: • Spildevand til renselanlæg: • Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: • Håndtering af regnvand: 	Der forventes ikke at være affald fra generatoren i driftsfasen. Der er ikke spildevand fra generatoren i driftsfasen. I driftsfasen skal der ikke håndteres regnvand, som kan lande på generatoren, da den placeres indendørs i en eksisterende bygning.		
	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 af 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	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.

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	X	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X	X	Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X	X	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	X	X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	X	X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X	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	X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	X	X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Nærmeste § 3 beskyttede område er en beskyttet eng ca. 580 m syd for, hvor generatoren skal opsættes.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X	X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Nærmeste fredede område er kirkefredning ved Ellested Kirke, ca. 1440 m mod sydsydvest.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er Natura 2000 området Kajbjerg Skov, ca. 9,2 km mod øst.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X	X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X	X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X	X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X	X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X	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	X	På ejendommen er der et husdyrbrug. Det vurderes, at generatoren er af en størrelse, som ikke vil medføre en øget samlet påvirkning af miljøet.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	X	X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at			Der er ikke foretaget tilpasninger af det ønskede projekt.

Projektets karakteristika	Tekst
undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?	

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

Dato: _____ Anmelder: _____ Carsten Hedegaard _____

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 – Situationsplan og oversigtskort



