

Bilag 1

Ansøgningsskema

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)	Er vedlagt
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	På vegne af Leverandørforeningen, ADA Green Energy og Daka Daka Denmark A/S Lundagervej 21 DK-8722 Hedensted Tlf. 76745111 Daka@daka.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Keld Winther Rasmussen Lundagervej 21 DK-8722 Hedensted Tlf. 79284035 Kwr@daka.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).	Dakavej 2, 8723 Løsning 11 - Gesager, Hedensted
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)	Hedensted kommune

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	Daka som er en af bygherrerne er ejer af arealet.
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	Fremtidig arealanvendelse: Biogasanlæg Det fremtidige samlede bebyggede areal: Op til 35.000 m ² Det fremtidige samlede befæstede areal: Op til 7 ha Nye arealer, som befæstes ved projektet: Op til 7 ha
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	Projektets volumenmæssige udformning: Op til 300.000 m ³ Der er ikke behov for grundvandssænkning. Der kan i forbindelse med etablering være behov for midlertidig grundvandssænkning. Projektets samlede grundareal: Op til 13 ha Projektets bebyggede areal: Op til 35.000 m ² Projektets nye befæstede areal: Op til 7 ha Projektets samlede bygningsmasse: Op til 300.000 m ³ Projektets maksimale bygningshøjde: 30 m
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	Disse forhold kan endnu ikke vurderes i denne fase af projektet.

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		Listepunkt 5.3.b.i. i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	X		
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	X		
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X		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		BAT-konklusionen for affaldsbehandling.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet 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 eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Miljøstyrelsens vejledning nr. 5, 1984 om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 6, 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5, 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens orientering nr. 9, 1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de	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	
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 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.	Der er § 3 beskyttede områder indenfor projektområdet. Der vil ikke blive bygget indenfor § 3 områder.		
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Ingen registreret forekomst af beskyttede arter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	Kirkefredningen ved Øster Snede Kirke beliggende ca. 1100 m i vestlig retning.		
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).	Natura 2000-område nr. 78 Skove langs nordsiden af Vejle Fjord beliggende ca. 7,4 km i sydlig retning. Natura 2000-området består af Habitatområde nr. H67 og Fuglebeskyttelsesområde nr. F45		
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af		X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.

og de påtænkte
foranstaltninger med henblik
på at undgå, forebygge,
begrænse eller kompensere
for væsentlige skadelige
virkninger for miljøet?

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

Dato: 22. marts 2024

Bygherre/anmelder:

På vegne af Leverandørforeningen, ADA Green Energy og Daka Denmark A/S

Rikke Klitgaard Friis



Director Business Development & Sustainability, Daka Denmark A/S