

VVM-Ansøgning for udvidelse af modtagekapacitet i høst, DLG fabrik Vrå, Vestre Ringvej 21, 9760 Vrå

I henhold til bilag 1 i bekendtgørelse nr. 913 af 30. august 2019 Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

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)	<p>Virksomheden ønsker at etablere et nyt planlager på 2.660 m² nord for Vestre Ringvej. I tilknytning hertil etableres en påslagsbygning samt tre siloer a 400 ton til planteavlsafgrøder (bufferkapacitet forud for foderproduktion).</p> <p>Formålet med projektet er bl.a. at øge kapaciteten i høstsæsonen således, at mere korn kan føres direkte til virksomheden for senere brug i foderproduktionen. En del af planlageret skal ligeledes anvendes til oplagring af soja.</p> <p>Der sker således ingen forøgelse af produktionen af foder på virksomheden, og virksomhedens produktionsanlæg m.v. ændres ikke som følge af projektet. Der er alene tale om en forbedret logistik, således at korn ikke skal håndteres flere gange.</p> <p>Anlægget skal kunne håndtere ca. 17.000 tons korn i høst ekstra i forhold til den eksisterende modtagekapacitet i høst samt ca. 4.000 tons soja udenfor høst.</p> <p>I dag leveres i høstperioden ca. 17.000 tons korn og andre planteavlsafgrøder over en periode på 6-8 uger svarende til maksimalt 2.000 tons pr. døgn.</p> <p>Den samlede mængde planteavlsafgrøder der håndteres på årsbasis på DLG Fabrik Vrå vil være uændret.</p> <p>Anlægget skal etableres så det er klar til modtagelse af korn i høsten 2021.</p> <p>Herudover søges der om godkendelse til etablering af beluftning af hal 12, hvor der etableres beluftning i vestgavlen.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	DLG Fabrik Vrå Vestre Ringvej 21 9760 Vrå Tlf: 33687080
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Per Nielsen Vestre Ringvej 21 9760 Vrå Mail: pni@dlg.dk Tlf: 2374 1815
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).	DLG Fabrik Vrå Vestre Ringvej 21 9760 Vrå Matr. nr. 5ag og 3 fc, Sdr. Vrå By, Vrå

	CVR-nr: 24 24 69 30 P-nummer: 1003066067		
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)	Hjørring Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	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: Bilag 2		
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: 13 a) Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1).
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	DLG Ballesvej 2 7000 Fredericia Tlf. 3369 8700 CVR-nummer: 24 24 69 30		
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	Ca. 10.000 m ² Ca. 15.000 m ² 2.815 m ²		
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	Nej 5745 m ² 2.930 m ² 2.815 m ² 34.305 m ³		

Projektets maksimale bygningshøjde i m	Påslag 14 m og planlager 17 m.
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Der vil ikke foregå nedrivning.
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 Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Almindelige byggematerialer - Begrænsede mængder til sanitært brug Begrænsede mængder almindelig forekommende byggeaffald Begrænsede mængder sanitært spildevand - - Anlægsarbejde ønskes påbegyndt 1. oktober 2020. Anlægget skal være i drift til høsten 2021.
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	Oversigt over virksomhedens indretninger, herunder de planlagte nyetableringer fremgår af situationsplan vedlagt i bilag 2. Formålet med projektet er at øge kapaciteten i høstsæsonen således at mere korn kan føres direkte til virksomheden for senere brug i foderproduktionen. En del af planlageret skal ligeledes anvendes til oplagring af soja. Anlæggets skal kunne håndtere ca. 17.000 tons i høst ekstra i forhold til den eksisterende kapacitet. Projektet omfatter ikke ændringer af mellemprodukter Virksomhedens samlede kapacitet og foderproduktioner ændres ikke som følge af projektet, der er kun tale om øget modtagekapacitet i høstperioden Der anvendes ingen vand i driften relateret til projektet.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ingen ændringer forårsaget af projektet Ingen ændringer forårsaget af projektet Ingen ændringer forårsaget af projektet. Sanitært spildevand i begrænse mængder Ikke relevant - Ingen ændringer forårsaget af projektet Ingen ændringer forårsaget af projektet. Regnvand afledes forsat til kommunal regnvandsledning i Vestre Ringvej.

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		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10 Virksomheden er omfattet af standardvilkår jf. Standardvilkårsbekendtgørelsens afsnit 28 om standardvilkår for listepunkt 6.4 b) ii) -9: Foderstofvirksomheder.
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	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		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17. <ul style="list-style-type: none"> Miljøstyrelsens støjvejledning, nr. 5, 1984
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		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20. <ul style="list-style-type: none"> Luftvejledningen, Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2001 B-værdivejledningen, Miljøstyrelsens vejledning nr. 20, 2016 Lugtvejledningen, Miljøstyrelsens vejledning nr. 4, 1985
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			Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
I anlægsperioden?		X	I anlægsperioden forventes ingen støvgener. Der er tale om almindelige bygge og anlægsarbejder, der foregår i stor afstand fra nabobeboelser.
I driftsfasen?			Al aflæsning af korn m.v. fra det nye anlæg foregår indendørs.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
I anlægsperioden?			I anlægsperioden forventes ingen lugtgener

I driftsfasen?			Der forventes ikke øgede lugtgener. Der er tale om øget modtagekapacitet. Produktionen vil være den samme.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattemer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne			Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
I anlægsperioden?		X	I tilknytning til de nye bygninger etableres udendørs belysning til oplysning af udearealer. Lyskilder vælges og placeres under hensyntagen til naboarealer og omgivelser, så der ikke sker oplysning af disse.
I driftsfasen?			I anlægningsperioden vil der ikke være behov for yderligere belysning udover ovennævnte pladsbelysning.
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	I driftsfasen forventes ingen oplysning af naboarealer og omgivelser.

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:
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 frednings-sag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Nærmeste beskyttede område er en eng, beliggende ca. 170 m vest-sydvest fra projektets vestligste afgræsning.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			Der er jf. naturdata.dk ingen forekomst af beskyttede arter i den beskyttede eng.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Nærmeste fredede område, Vrå Kirke, er beliggende ca. 850 m nordøst for projektet
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste Natura 2000-område, Store Vildmose, er beliggende ca. 11 km syd-vest for projektet.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Region Nordjylland har med brev af 20. juni 2020 meddelt DLG at en del af matr. nr. 5ag Sdr. Vrå By, Vrå er påtænkt kortlagt på vidensniveau 2 efter jordforureningsloven's §§ 4 og 5 mens den resterende del af ejendommen fastholdes kortlagt på vidensniveau 1. Området, der påtænkes kortlagt på vidensniveau 2, er beliggende ved virksomhedens nedgravede dieselolietank med tilhørende stander på den nordlige del af virksomhedens areal. Region Nordjylland vurderer, at den konstaterede forurening er af en sådan karakter og et sådant omfang, at den kun udgør en risiko ved jordflytning eller fremtidige bygge- og anlægsarbejder. Bygge- og anlægsarbejdet i relation til nærværende projekt, med udvidelse af kapaciteten i høst, kommer udelukkende til at foregå på den sydlige del af matriklen, og vurderes derfor ikke at påvirke det påtænkte V2-kortlagte areal.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	Nej
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	Nej
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	Der forventes ikke kumulative forhold i området.
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 monteres lyddæmpere på afkast og luftindtag til beluftning lydisoleres. Afkast fra påslagsafsugning udføres således, at standardvilkår for korn- og foderstofvirksomheder kan overholdes. Projektet giver en bedre håndtering af råvarerne, således at de ikke skal transporteres så mange gange. Korn kan således i højere grad transporteres direkte fra landmand til Vrå for anvendelse i foderproduktionen.

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

Dato: 8/7-2020 Bygherre/anmelder: Trine K. Bojesen, NIRAS A/S på vegne af DLG

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.

¹ LBK nr 282 af 27/03/2017 Bekendtgørelse af lov om forurennet jord (jordforureningsloven)