



DLG Fabrik Vrå  
Vestre Ringevej 21  
9760 Vrå

Team Erhverv  
Springvandspladsen 5  
9800 Hjørring  
Telefon 72 33 33 33  
Fax 72 33 30 30  
[hjoerring@hjoerring.dk](mailto:hjoerring@hjoerring.dk)  
[www.hjoerring.dk](http://www.hjoerring.dk)

Hjørring den 20-08-2020

Sagsnr.: 09.02.00-P19-7-20

### Afgørelse om ikke-miljøvurderingspligt for lagerhal, påslag og siloer

Hjørring Kommune har 09.07.2020 via NIRAS AS modtaget DLGs anmeldelse af en udvidelse af modtage- og lagerkapaciteten på DLG Fabrikken i Vrå. Beliggenheden af den nye lagerhal, påslagsbygning og siloer bliver på sydlig del af matr.nr. 5ag og 3fc "Sdr. Vrå By, Vrå", ud til Vestre Ringvej i Vrå. Vi har også modtaget byggeansøgning, miljøgodkendelsesansøgning og oplysninger om regnvandsafledning, som også er benyttet i vurderingen af sagen.

#### Afgørelse

Hjørring Kommune vurderer på baggrund af den indsendte anmeldelse, byggeansøgning, ansøgning om miljøgodkendelse og kommunens øvrige viden, at udvidelsen af modtage- og lagerkapacitet hverken på baggrund af projektets art, dimensioner eller placering, må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt. Det betyder, at projektet *ikke* skal yderligere miljøvurderes efter Miljøvurderingsloven's §15.

Denne afgørelse vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside [www.hjoerring.dk](http://www.hjoerring.dk). Projektet vil stadig kræve byggetilladelse og miljøgodkendelse.

#### Begrundelse

Udvidelsen drejer sig om etablering en lagerhal på 2.660 m<sup>2</sup>, med tilknyttet påslagsbygning og tre siloer á 400 ton til planteavlsafgrøder. Formålet med projektet er bl.a. at få en bufferkapacitet til foderproduktionen, og øge modtagekapaciteten i høstsæsonen således, at mere korn kan føres direkte til virksomheden for senere brug i foderproduktionen. 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, hvor korn ikke skal fragtes og håndteres flere gange, før det når til foderproduktionen på DLG.

---

<sup>1</sup> Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (LBK nr 973 af 25/06/2020)



I tillæg etableres ventilation i en allerede eksisterende hal mod nord på matrikel 5 ag.

Hjørring Kommune vurderer, at projektet hverken på baggrund af art, dimensioner eller placering, må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt. De enkelte vurderinger fremgår af vedlagte screeningskema.

Hovedårsagen til kommunens vurderer er, at der er tale om, at allerede godkendte mængder korn modtages ad færre omgange og mere direkte, og nu lagres indendørs på fabrikken med det samme, i stedet for at blive leveret efter mellemlagringer andre steder.

De i ansøgningen beskrevne oplagsmetoder og håndteringsmåder vil ske i henhold til vilkår i DLG Fabrikkens gældende miljøgodkendelse. Det betyder, at der er tale om metoder, som kommunen og Miljøstyrelsen vurderer som BAT, altså bedst tilgængelige teknologi, på området. Det er i projektet godtgjort, at de allerede gældende grænseværdier for støv og støj stadig kan overholdes.

### **Hvorfor miljøvurderings-screening**

Ifølge Miljøvurderingsloven skal der ved visse udvidelser eller etableringer af anlæg foretages en vurdering af, hvorvidt der skal foretages en egentlig miljøvurdering på baggrund af en af bygherre frembragt miljøkonsekvensrapport, inden der tages endelig stilling til gennemførelsen af projektet.

Hjørring Kommune vurderer, at DLGs korn- og foderstofvirksomhed som helhed *kan* hører under punkt 7 a på bilag 2 i loven: "Levnedsmiddelindustri – Behandling af vegetabiliske og animalske fedtstoffer". Dette så længe man følger lovens formål om at betragte punkterne i bredest mulige forstand, idet betegnelsen "levnedsmidler" ikke normalt bruges om dyrefoder. Hjørring Kommune vurderer dog, at der er den samme potentielle miljøpåvirkning fra anlæg der producerer til dyrefoder som til humant konsum (levnedsmidler).

En udvidelse på lokaliteten kan dermed høre under punkt 13a på bilag 2:

"Ændringer eller udvidelser af projekter på bilag 1 eller 2". Derfor har DLG indsendt anmeldelse i henhold til Miljøvurderingslovens §18.

Hjørring Kommune har hermed screenet projektet, for at vurdere om det på grund af art, dimensioner eller placering vil kunne tænkes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Se vurderingerne i vedlagte skema.

### **Klagevejledning**

Du kan som modtager for denne afgørelse klage over retlige spørgsmål i afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. (Miljøvurderingslovens §§ 49-53).



Det samme kan enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagen samt en række foreninger og organisationer.

Klagefristen er 4 uger efter offentliggørelsen, dvs. **senest 17.09.2020**

Klagen skal indsendes digitalt til nævnet via "Klageportalen".  
Link til portalen findes på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk), samt via [www.virk.dk](http://www.virk.dk) eller [www.borger.dk](http://www.borger.dk).

Nævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen. Nævnet opkræver et gebyr som tilbagebetales ved helt eller delvis medhold i klagen. Læs mere på [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk)

#### **I øvrigt**

Der er til en hver tid aktindsigt i sagen, og Hjørring Kommunes Team Miljø står til rådighed ved spørgsmål.

Med venlig hilsen,

Nethe Ottesen  
Team Erhverv  
Teknik og Miljø  
Hjørring Kommune

#### **Bilag**

- Miljøvurderingsscreening af 20.08.2020
- anmeldelse af 09.07.2020

Øvrige oplysninger er givet via mails, telefon og på møder. Der kan gives aktindsigt ved interesse

.



Screening af – AVV Ressourcehal, Miljøvej 6-8, 9800 Hjørring			
- På baggrund af anmeldelse og kriterierne i VVM-lovens bilag 6 vurderes nedenstående			
Kriterie for vurdering	Bør undersøges nærmere, i form af en redegørelse?		Tekst
	Ja	Nej	
<p><b>1. Projektets karakteristika</b></p> <p>Projektets karakteristika skal især ansues i forhold til:</p> <p>a) hele projektets dimensioner og udformning</p> <p>b) kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter</p> <p>c) brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet</p>		<b>NEJ</b>	<p>Der er tale om etablering af større modtage- og lagerkapacitet på DLGs foderstoffabrik. Selve foderproduktionen øges ikke, og der er alene tale om forbedret logistik for DLG fabrikken såvel som de landmænd og vognmænd, der leverer afgrøder til fabrikken.</p> <p>Der vil samtidig blive etableret ventilation i en eksisterende, nordlig hal.</p> <p>Der vil ikke være spildevand, men regnvand som før nedsivede på det ubefæstede og ubebyggede areal, vil nu som tag- og overfladevand blive bortledt til offentlig regnvandskloak.</p> <p>Der monteres lydafdæmpning på afkast og luftindtag.</p>



<p>d) affaldsproduktion</p> <p>e) forurening og gener</p> <p>f) risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden</p> <p>g) risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).</p>		<p>Der bliver tale om at vilkår i fabrikkens gældende miljøgodkendelse kan overholdes. Dette er godtgjort i ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse. For nærmere beskrivelse af aktiviteterne og indretning henvises til VVM-ansøgning.</p> <p>Ad a) Hjørring Kommune vurderer at lagerhal, påslag og siloer er fornuftigt dimensioneret, udformet og placeret i forhold til indlevering og videre behandling på fabrikken, og i forhold til overfladevandsafledning, lugt, støj, og transport til/fra.</p> <p>Ad b) og d) Der forventes ikke kumulation med eksisterende projekter, idet afgrøderne allerede nu transporteret til DLGs fabrik, og der først og fremmest er tale om, at afgrøderne for fremtiden vil blive leveret ad færre, større omgange. Der er dermed mindre dobbelttransport og mellemlagring andre steder, noget som forbedre logistikken for maskinstationer, landmænd og foderfabrik, og gør afgrøderne mere bæredygtige.</p> <p>Ad c) Arealet, hvor hallen bliver bygget, er et hidtil ubenyttet erhvervsareal, udlagt i lokalplan til foderstoffabrik eller lignende. Arealet hænger sammen</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



			<p>med DLS øvrige fabrik.</p> <p>Hjørring Kommune vurderer, at brugen af arealet er proportionel med gevinsten i form af mere bæredygtig afgrødehåndtering.</p> <p>Der er ikke registreret bevaringsværdige flora eller fauna på arealet, og kommunen vurderer, at der ikke vil blive tale om væsentlig biodiversitet i området.</p> <p>Regnvand har hidtil nedsivet i området. Tag- og overfladevand fra nye bygninger vil fremover blive udledt til offentlig regnvandskloak, som udmunder i et unavngivet vandløb 200 m vest for DLG, som efter ca. 1 km udmunder i Stenvad Å, som efter ca. 6 km udmunder i Liver Å.</p> <p>DLG efter udbygningen vil stadig overholde afløbskoefficienten. Der lægges fra rådgiver og DLGs side op til, at der i forbindelse med byggesagsbehandlingen kan blive ændringer, hvis nedsivning af tag- og overfladevand, eller neddrosling, ses at være en fordel (mundtlig tilkendegivelse 20.08.2020) miljømæssigt. Kommunen vurderer derfor, at der ikke vil blive tale om effekter, der er væsentlige i forhold til de nedstrøms vandløb.</p> <p>Jordhåndteringen i forbindelse med byggeriet vurderes ikke at give anledning væsentlig påvirkning af natur og miljø. Bygge- og anlægsarbejdet kommer udelukkende til at foregå på den sydlige del af matriklen, og vurderes derfor ikke at påvirke en af Region Nordjylland påtænkte V2-</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



			<p>kortlægning af et andet areal på matriklen.</p> <p>Ad f og g) Hjørring Kommune vurderer, at hverken under etablering eller efterfølgende drift vil være risiko for større ulykker, forurening eller katastrofer, og dermed heller ikke risiko for menneskers sundhed som følge heraf.</p>
<p><b>2. Projektets placering</b></p> <p>Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projekter, skal tages i betragtning, navnlig:</p> <p>a) den eksisterende og godkendte arealanvendelse</p> <p>b) naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund</p> <p>c) det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:</p> <p>i) vådområder, områder langs bredder, flodmundinger</p> <p>ii) kystområder og havmiljøet</p>		<p><b>NEJ</b></p> <p>Hjørring Kommune vurderer den miljømæssige sårbarhed i området som forenelig med det erhvervsområde/industriområde, der er planlagt i det, og at etableringen og driften ikke vil give anledning til væsentlige gener eller miljøpåvirkninger.</p> <p>Ad a) Aktiviteterne placeres vurderes fornuftig og velvalgt, da området er lokalplanlagt til formålet, og aktiviteterne skal foregå indendørs eller på en befæstet plads, indenfor rammerne af en miljøgodkendelse, med gode til- og frakørselsforhold for lastbiler via ringveje omkring selve Vrå By. Derfor vil kun et fåtal transporter gå gennem byen.</p> <p>Ad b) og c) Hjørring Kommune vurderer, at projektet ikke vil få indflydelse på naturressourcer, eller overskride det naturlige miljøes bæreevne.</p>	



iii) bjerg- og skovområder  
iv) naturreservater og -parker  
v) områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til [direktiv 92/43/EØF](#) og [direktiv 2009/147/EF](#)  
vi) områder, hvor det ikke er lykkedes - eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes - at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet  
vii) tætbefolkede områder  
viii) landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.

Der er ikke vådområder, kystområder, bjerg- og skovområder eller naturparker i nærheden.

Det nærmeste beskyttede naturområde er en §3-beskyttet eng, som ligger omkring 170 m vest-sydvest for projektets vestligste afgrænsning.

Nærmeste Natura2000-område er "Store Vildmose", som ligger 11 km mod sydvest. Hjørring Kommune vurderer, at etableringen og driften af lager, påslag og siloer ikke vil få væsentlig indvirkning på disse eller andre beskyttede naturområder.

Nærmeste større boligområde (Vrå by) ligger 190 meter mod nord, bag DLGs øvrige bygninger. Enkelte boliger i forbindelse med mindre erhvervsvirksomheder langs vej ligger omkring 80 meter mod øst, bag DLGs syd-og vestligste bygninger. Mod syd ligger enkeltboliger i åbent land, de nærmeste 115 og over 300 meter væk.

Hjørring Kommune vurderer, at der med den øgede modtagekapacitet ikke vil blive tale om væsentlige gener.

Særligt kan det uddybes, at lugtgener ikke forventes, på grund af afgrødernes beskaffenhed og oplagets indendørs placering og ventilationssystemets og afkastets beskaffenhed. Der foreligger dokumentation på, at gældende grænseværdi for støv stadig kan overholdes (OML-beregning foreligger).

Der forventes ikke væsentlige støjgener. Der vil blive tale om, at afgrødetransporten til fabrikken bliver afviklet mere direkte i





			<p>høstperioden, og derfor sker over kortere tid (dog høstvejrafhængigt det enkelte år). Der vil således ikke komme flere transporter, men de vil komme i en kortere periode. Det er godtgjort at gældende støjgrænser kan overholdes.</p> <p>Hjørring Kommune vurderer ligeledes, at der ikke vil blive væsentlig påvirkning af landskaber eller lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning, idet pladsen ligger i et erhvervsområde dedikeret til affaldshåndtering, og aktiviteterne ikke vil adskille sig fra allerede eksisterende aktiviteter.</p> <p>Hvad angår selve byggeriet, etableringsfasen, vurderer Hjørring Kommune, at der ikke vil være støv, støj eller trafik-gener, som er væsentlige i forhold til hvad der normalt må skulle tolereres i forhold til midlertidige aktiviteter alle steder. Byggeriet vil foregå på syd- og vestsiden af større bygninger, som dermed skræmer de nordlige og østlige naboer, og tilkørslen med større maskiner vil kunne ske på større omfarts- og ringveje omkring Vrå by.</p>
<p><b>3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</b></p> <p>Projektets forventede væsentlige virkninger på</p>		<p><b>NEJ</b></p>	<p>Der forventes ikke negative effekter på miljøet ved projektets etablering og drift. Om noget forventes en miljømæssige afledte forbedringer i landsdelen, som følge af mere direkte logisk fra mark til fabrik uden mellemlagring.</p>



<p>miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2 i dette bilag, og under hensyn til projektets indvirkning på de i <a href="#">§ 20</a>, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)</li><li>b) indvirkningens art</li><li>c) indvirkningens grænseoverskridende karakter</li><li>d) indvirkningens intensitet og kompleksitet</li><li>e) indvirkningens sandsynlighed</li><li>f) indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet</li><li>g) kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter</li><li>h) muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne.</li></ul>			<p>Ad a) Der forventes ikke en negativ indvirkning i rummelig eller størrelsesmæssig forstand. Der forventes ikke grænseoverskridende effekt.</p> <p>Ad b)-h) Indvirkningen vurderes til at være ikke-intens, ikke-kompleks, ikke-sandsynlig, og derfor forventes heller ingen kumulation med andre projekter.</p>
<b>Konklusion</b>			



Giver resultatet af screening anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt og en egentlig Miljøkonsekvensvurdering er nødvendig:

Hjørring Kommune antager på baggrund af den foreliggende anmeldelse, at projektet med dets art, dimensioner og placering, ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt. Hjørring kommune træffer derfor afgørelse om ikke-VVM-pligt. Altså at der ikke skal foretages yderligere miljøvurdering af udvidelsen af modtage- og lagerkapaciteten på DLG

### Benyttet materiale i vurderingerne:

Som grundlag for ovenstående VVM-screening er følgende materialer benyttet:

- Anmeldelsen af 09.07.2020 med tilhørende bilag
- Miljøgodkendelsesansøgning af 09.07.2020 med tilhørende bilag
- Byggeansøgning af 08.07.2020
- Yderligere oplysninger om regnvand over telefonen fra NIRAS 20.08.2020
- VVM-loven
- Habitatbekendtgørelsen