

# MILJØGODKENDELSE

## af husdyrbruget på Gødsbølvej 25, 7321 Gadbjerg

Efter § 16 a, stk. 2 i husdyrbrugsloven

18. februar 2021



# Indhold

<b>1. Afgørelse .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Vilkår.....</b>	<b>6</b>
<b>2.1 Stalde og opbevaringsanlæg .....</b>	<b>6</b>
<b>2.2 Drift i øvrigt .....</b>	<b>9</b>
<b>3. Vurdering .....</b>	<b>11</b>
<b>3.1 Overordnet om det ansøgte .....</b>	<b>11</b>
<b>3.2. Bygninger og anlæg.....</b>	<b>12</b>
<b>3.3. Ammoniak .....</b>	<b>15</b>
<b>3.4. Bedste tilgængelige teknik (BAT) .....</b>	<b>19</b>
<b>3.5. Lugt.....</b>	<b>21</b>
<b>3.6. Lys, støj, rystelser, støv, skadedyr og transport .....</b>	<b>21</b>
<b>3.7. Affald, olie og kemikalier .....</b>	<b>23</b>
<b>3.8. Landskabelige hensyn .....</b>	<b>23</b>
<b>3.9. Ophør .....</b>	<b>26</b>
<b>4. Offentlighed og klagevejledning .....</b>	<b>27</b>
<b>4.1 Annonceringer og høringer .....</b>	<b>27</b>
<b>4.2. Klagevejledning.....</b>	<b>27</b>

## Bilag:

Bilag 1: Miljøkonsekvensrapport

Bilag 2: Situationsplan med faseopdeling og læbælte

Bilag 3: Naboer

Bilag 4: Natur – kategori 1 og 2

Bilag 5: Natur tæt på anlægget

Bilag 6: Landskab

## Resumé

Vejle Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til husdyrbruget på Gødsbølvej 25, 7321 Gadbjerg.

Miljøgodkendelsen giver lov til følgende:

- Produktionsarealet<sup>1</sup> udvides fra 2.888 m<sup>2</sup> til 7.925 m<sup>2</sup>.
- Dyreholdet består som udgangspunkt af søer og smågrise.
- Der opføres nye stalde samt tilbygninger til eksisterende stalde. Der opføres en ny gyllebeholder på 5.000 m<sup>3</sup> med et overfladeareal på 1.259 m<sup>2</sup>. Desuden kan der opføres 3 kornsiloer og 4 mindre fodersiloer, alle 13,4 m høje.
- Byggeriet opføres i faser. I fase 1 opføres der 2.794 m<sup>2</sup> stalde og en gyllebeholder. I fase 2 opføres der 3.632 m<sup>2</sup> stalde. Siloerne opføres efter behov.
- Alle bygninger og anlæg opføres i tilknytning til det eksisterende anlæg. Placeringen ses i bilag 2.

Vurderingerne af miljøpåvirkningerne er foretaget ud fra, at både fase 1 og 2 gennemføres.

Lugtgenerne er vurderet i forhold til de naboer, som fremgår af bilag 3. Kravene til lugtemission fra husdyrbruget vurderes at være overholdt.

For at reducere emissionen af ammoniak er der stillet vilkår om brug af teknologien gyllekøling i enkelte stalde i fase 2. I fase 1 er der ikke behov for at indføre teknologi.

Påvirkningen af omgivelserne ved deposition af ammoniak fra husdyrbruget er vurderet for de naturområder, som fremgår af bilag 4 og 5. Kravene til ammoniakemission fra husdyrbruget vurderes at være overholdt.

For at overholde kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknologi (BAT) er der stillet vilkår om anvendelse af gyllekøling i enkelte stalde i fase 2. BAT vurderes at være anvendt i tilstrækkeligt omfang i både fase 1 og 2.

---

<sup>1</sup> Definitionen på et produktionsareal er et areal i fast placerede husdyranlæg (stalde), hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for gødningsafsætning, og som dyrene ikke kun har kortvarig adgang til.

For at varetage landskabelige hensyn er der dels stillet vilkår til farver- og materialevalg til nye stalde, dels stillet vilkår om etablering af beplantning langs den vestlige del af anlægget. Beplantningen skal etableres, før det eksisterende læhegn fjernes.

## 1. Afgørelse

Vejle Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til husdyrbruget på Gødsbølvej 25, 7321 Gadbjerg efter husdyrbruglovens<sup>2</sup> § 16 a, stk. 2. Miljøgodkendelsen omfatter det eksisterende husdyrbrug og følgende udvidelser/ændringer:

- Der opføres følgende nye stalde, hvorved husdyrbruget samlede produktionsareal udvides til 7.925 m<sup>2</sup>. Udvidelsen gennemføres i 2 faser, se placering i bilag 2.

<b>Fase 1 (skema 221.605)</b>	Bygningsstørrelse (m <sup>2</sup> )	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ny drægtighedsstald	593	509
Ny farestald	458	372
Ny klimastald	1.743	1.529
Ombygning til farestald	319	207
<b>Fase 2 (skema 219.222)</b>		
Ny løbestald	323	237
Ny drægtighedsstald 2	728	647
Ny farestald 2	1193	882
Ny klimastald 2	1.388	1.165
Ombygning smågrisestald 3	692	364

- På husdyrbruget må holdes søer og smågrise i de staldsystemer, som fremgår af vilkår nr. 2. Desuden må der holdes "Flexgruppen Alle svin" i delafsnit på 344 m<sup>2</sup> i eksisterende løbestald.
- Der opføres en gyllebeholder med et overfladeareal på 1.259 m<sup>2</sup> og en kapacitet på 5.000 m<sup>3</sup>. Se placering i bilag 2 (ny gyllebeholder).

---

<sup>2</sup> Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer.

- Der opføres 3 kornsiloer, der hver rummer 1.064 ton og 4 fodersiloer, der hver rummer 100 ton, alle 13,4 m høje. Se placering i bilag 2.

Miljøgodkendelsen er meddelt på en række vilkår, som ses nedenfor. Desuden er der i sagsbehandlingen anvendt:

- oplysninger i ansøgningen indsendt via [husdyrgodkendelse.dk](http://husdyrgodkendelse.dk)
- miljøkonsekvensrapporten indsendt af ansøger og
- supplerende oplysninger i forbindelse med sagen.

Disse oplysninger er forudsætninger for afgørelsen og skal derfor ligeledes overholdes.

## 2. Vilkår

### 2.1 Stalde og opbevaringsanlæg

1. Det skal anmeldes til Vejle Kommune, når denne godkendelse udnyttes.
2. Staldene må have de størrelser og skal være indrettet med de staldsystemer og den miljøteknologi, som fremgår af følgende tabel (se også bilag 2):

Stald afsnit	Ny?	Dyretype ved udstedelse af miljøgodkendelsen	Staldsystem og teknologi	Bygningsstørrelse (m <sup>2</sup> )	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ny drægtighedsstald	ja	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	593	47
Ny drægtighedsstald	ja	Søer, golde og drægtige	Løsgående, dybstrøelse+ fast gulv Gyllekøling 15 %	Se ovenfor	462
Ny farestald	ja	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv	458	372
Ny klimastald	ja	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	1.743	1.529
Drægtighedsstald	nej	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	952	740
Ny drægtighedsstald 2	ja	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv Gyllekøling 15 %	728	647
Ny farestald 2	ja	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv	1.193	882
Ny løbestald	ja	Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	323	237
Ny klimastald 2	ja	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	1.388	1.165

Løbestald	nej	Søer, golde og drægtige	Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	1.048	103
Løbestald	nej	Alle svin	25-49 % fast gulv	Se ovenfor	344
Løbestald	nej	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Se ovenfor	111
Løbestald	nej	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	Se ovenfor	137
Smågrisestald 3	nej	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	692	364
Smågrisestald 2 <sup>3</sup>	nej	Smågrise	Drænet gulv + spalter(50%/50%)	164	117
Smågrise-stald 1 omb. til farestald	nej	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv	319	207
Farestald 4	nej	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv	124	82
Farestald 3	nej	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv	258	142
Farestald 2	nej	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv	260	118
Farestald 1	nej	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv	387	236
I alt					7.925

3. Opbevaringsanlæg må have de størrelser og skal være udstyret med den miljøteknologi, som fremgår af følgende tabel (se også bilag 2):

Opbevarings-anlæg nr.	Ny?	Type	Miljøteknologi	Overflade-areal (m <sup>2</sup> )	Kapacitet (m <sup>3</sup> )
1	nej	Gyllebeholder	Teltoverdækning	679	3.000
Ny gyllebeholder	ja	Gyllebeholder	Teltoverdækning	1.259	5.000
2*	nej	Gyllebeholder	Flydelag	260	1.000
3*	nej	Gyllebeholder	Teltoverdækning	345	1.300

\* Gyllebeholder 2 fjernes i fase 1 og gyllebeholder 3 fjernes i fase 2.

<sup>3</sup> Anvendes kun i fase 1, de 117 m<sup>2</sup> indgår derfor ikke i summen af produktionsareal i ansøgt drift.

4. Der skal være fast overdækning i form af teltoverdækning på gyllebeholder 1, gyllebeholder 3 og på den nye gyllebeholder. Farven på teltet skal være grå. Efter endt omrøring, udkørsel etc. skal overdækningen lukkes igen umiddelbart efter. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for 1 uge, skal der inden 2 hverdage efter skadens opståen indgås aftale om reparation. Tilsynsmyndigheden skal underrettes herom straks.
5. Udformning, arkitektur og materialevalg for de nye bygninger skal fremstå i samme byggestil, herunder i ydre materialer, farver og taghældning som de eksisterende bygninger, jf. beskrivelse i bilag 1.

#### Gyllekøling

6. Staldafsnittene i fase 2, jf. afgørelsen s. 4, må ikke tages i brug, før der til Vejle Kommune er fremsendt dokumentation for, at der er etableret gyllekølingsanlæg i ny drægtighedsstald og ny drægtighedsstald 2. Det skal dokumenteres, at gyllekølingsanlægget reducerer ammoniakken med 15 % samt at BAT-niveauet på 7.011 kg N/år overholdes. Varmepumpens køleydelse og driftstid skal fremgå af dokumentationen.
7. Der skal indgås en skriftlig serviceaftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol af gyllekølingsanlægget mindst en gang årligt.
8. Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm og en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.

#### Læhegn

9. Der skal etableres et 5- rækket læhegn som vist på bilag 2. Læhegnet skal primært bestå af de samme arter som det eksisterende hegn. Det nye læhegn skal være etableret, før det eksisterende hegn fjernes.
10. Der skal opsættes vandur, så vandforbruget kan opgøres med henblik på at mindske vandforbruget. Vanduret skal sættes op, før godkendelsen kan tages i brug.
11. Bedriften skal indrettes og drives, så befæstede arealer omkring stalde og opbevaringsanlæg holdes rene og fri for spild af foder-, affalds- og gødningsrester. Afledning til nedsivning eller recipient må kun ske, når der er tale om rent overfladevand og efter tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens kap 3 og 4.



12. Ved den daglige drift skal antallet af transporter af dyr, materialer og husdyrgødning søges begrænset.
13. Såfremt der på husdyrbruget anvendes eller frigives farlige stoffer skal dette begrænses mest muligt for at undgå risiko for forurening af jord og grundvand på husdyrbruget. Ved ophør skal miljøfarlige stoffer bortskaffes efter gældende retningslinjer eller kommunens anvisninger.

## 2.2 Drift i øvrigt

14. Ændringer af aktiviteter, der vil medføre ændringer i anlæggets miljøpåvirkninger, skal meddeles til kommunen før udførelse.
15. Virksomhedens olie- og kemikalieoplag, herunder affald, skal til enhver tid opbevares inden dørs i tæt emballage på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand.
16. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne<sup>4</sup> må ikke overstige følgende værdier målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

Mandag-fredag kl. 07-18 (8 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time)	Alle dage kl. 22-07 (½ time)	Alle dage kl. 22-07
Lørdag kl. 07-14 (7 timer)	Lørdag kl. 14-18 (4 timer)		Maksimal værdi
	Søn- og helligdag kl. 07-18 (8 timer)		
55 db (A)	45 db (A)	40 db (A)	55 db (A)

Virksomheden skal efter anmodning fra kommunen ved en støjmåling dokumentere, at vilkår om støj er overholdt. Målingerne skal foretages i overensstemmelse med den til

<sup>4</sup> Støjbidraget måles bortset fra maksimalværdien som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) jf. Vejledning nr. 5 fra 1984 om ekstern støj fra virksomheder. Tallene i parentes angiver referencetiden inden for den pågældende periode.

enhver tid gældende lovgivning og retningslinjer på området. Tilsynsmyndigheden kan maksimalt kræve målinger en gang årligt.

17. På ejendommen skal der foretages en effektiv forebyggelse og bekæmpelse af fluer i overensstemmelse med de seneste fastsatte retningslinjer fra Agro, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet. Bekæmpelse skal desuden foretages på kommunens forlangende.
18. Husdyrbruget skal opbevare dokumentation for nedenstående i mindst 5 år.
  - Vandforbrug for hele bedriften (med aflæsning hvert år).
  - Elforbrug (med aflæsning hvert år).
  - Årlig driftstid for gyllekølingsanlæg.
  - Logbog vedr. driftsstop af gyllekølingsanlæg, herunder årsag og varighed.
19. Ved eventuelt ophør af dyreholdet skal dette meddeles til Vejle Kommune.
20. Ved husdyrbrugets eventuelle ophør skal stalde m.v. rengøres og alle lagre af husdyrgødning, foder, affald og lignende bortskaffes miljømæssigt forsvarligt.

### 3. Vurdering

#### 3.1 Overordnet om det ansøgte

Virksomheden Frydensbjerggård v/Johnny Nielsen CVR.nr. 40456422 har 12. juni 2020 søgt om miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens § 16 stk. 2 til udvidelse af produktionen på Gødsbølvej 25, 7321 Gadbjerg.

Gødsbølvej 25 er en landbrugsejendom på 99,5 ha, matr.nr. 6b m.fl. Gødsbøl, Lindeballe, hvor der i dag er en so- og smågriseproduktion. Denne produktion søges nu udvidet. Der er tilladt en produktion på 600 årssøer, 18.000 smågrise, 400 polte og 5 ammekøer med opdræt. Der skal fremover ikke være ammekøer på ejendommen. Der drives ikke markdrift fra ejendommen.

Der søges godkendelse til, at produktionsarealet<sup>5</sup> på husdyrbruget stiger fra 2.888 m<sup>2</sup> til 7.925 m<sup>2</sup>. I 2017 blev der uden tilladelse opført en klimacontainer på 119 m<sup>2</sup> til smågriseproduktion (smågrisestald 2). Denne udvidelse af produktionen lovliggøres i miljøgodkendelsen.

Projektet medfører dels, at der opføres nye bygninger, dels at der bygges til eksisterende bygninger. Byggeriet opføres i 2 faser. Fase 1 er en udvidelse til 900 søer med smågrise, hvor der opføres 2.888 m<sup>2</sup> produktionsareal og fase 2 er en udvidelse til 1.500 søer med smågrise, hvor der opføres 2.931 m<sup>2</sup>. I fase 1 opføres også en gyllebeholder med et grundareal på 1.259 m<sup>2</sup>.

I projektet indgår også 3 nye amerikanersiloer og 4 mindre fodersiloer. Endvidere sker der mindre ændringer af eksisterende stalde, idet eksisterende klimastald indrettes til farestald og en eksisterende smågrisestald ændres for at lave plads til en gennemgang til den nye farestald 2. Derudover ændres dyreholdet i nogle stalde.

Husdyrbruget bliver et IE-brug, da der fremover bliver flere end 750 stipladser til søer.

Krav til IE-brug

Som følge af offentliggjorte BAT-konklusioner er der fastsat bindende krav for IE-husdyrbrug. De bindende krav er fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 42-44, § 46 og § 48, og skal være opfyldt fra det tidspunkt, hvor husdyrbruget får en godkendelse efter § 16 a, stk. 2, i husdyrbrugloven. Det er krav om et miljøledelsessystem, om oplæring af personale, om plan for vedligeholdelse og en beredskabsplan. Endvidere er der krav om fodring, som reducerer kvælstof og fosfor i gødningen samt krav om at reducere støvemissionen fra staldanlægget. Kravene gælder ud over de vilkår, der stilles i denne miljøgodkendelse. Både

---

<sup>5</sup> Definitionen på et produktionsareal er et areal i fast placerede husdyranlæg (stalde), hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for gødningsafsætning, og som dyrene ikke kun har kortvarig adgang til.

miljøgodkendelsens vilkår og de lovfastsatte krav vil blive kontrolleret i forbindelse med tilsyn på ejendommen. Husdyrbruget skal årligt indsende dokumentation til myndigheden i form af logbøger vedr. brug af miljøteknologi og gennemførte kontroller samt dokumentation for miljøledelsessystem og overholdelse af fodringskrav.

Endvidere er der ifølge husdyrloven krav om, at godkendelsesindehaveren skal informere kommunen om manglende overholdelse af vilkår samt give kommunen besked ved ophør som IE-husdyrbrug og i den forbindelse komme med en redegørelse i forhold til Jordforureningslovens<sup>6</sup> § 38 k.

Husdyrbruget er i dag omfattet af følgende afgørelser vedrørende tilladt dyrehold, stalde og opbevaringsanlæg:

- Miljøgodkendelse fra 18. august 2009 meddelt efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven.

Miljøgodkendelsen fra 2009 bortfalder, når denne miljøgodkendelse er trådt i kraft, det vil sige når miljøgodkendelsen er meddelt og taget i brug. Der er 6 år til at gennemføre det samlede projekt, jf. Husdyrbrugloven § 59 a.

### **3.2. Bygninger og anlæg**

Bilag 2 viser en situationsplan over husdyrbruget, inklusiv stalde og opbevaringsanlæg til husdyrgødning med faseopdeling af projektet.

I fase 1 bygges der en ny farestald, en ny drægtighedsstald og en ny klimastald. Disse bygninger opføres i tilknytning til det eksisterende anlæg. Der opføres også en ny gyllebeholder i tilknytning til anlægget.

I fase 2 bygges en ny farestald, en ny drægtighedsstald og en ny klimastald. Disse bygninger opføres i tilknytning til eksisterende anlæg.

De nye siloer opføres alle i tilknytning til det eksisterende anlæg.

Alle nye anlæg placeres uden for lavbundsareal.

Der er stillet vilkår om størrelse af produktionsareal (vilkår nr. 2) og opbevaringsanlæg (vilkår nr. 3) på husdyrbruget. Vilkårene giver også oversigt over anlæggenes tekniske data.

#### Afstandskrav

---

<sup>6</sup> Bekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord

Husdyrbrugslovens §§ 6 og 8 indeholder en række generelle afstandskrav, som gælder for etablering, udvidelse eller ændring af husdyranlæg og opbevaringsanlæg. I tabellen neden for er disse krav vist og sammenholdt med de faktiske afstande for de nye anlæg. Afstandskravene vurderes at være overholdt.

	Afstandskrav (m)	Afstand (m)
Byzone/sommerhusområde <sup>7</sup>	50	2.500
Lokalplanlagt landzone <sup>8</sup>	50	2.700
Nabobeboelse	50	305
Anlæg til ikke almene vandforsyning	25	38
Anlæg til almen vandforsyning	50	> 50
Vandløb, dræn og søer	15	170
Offentlig vej og privat fællesvej	15	22
Levnedsmiddelfabrik	25	> 25
Beboelse på samme ejendom	15	29
Naboskel	30	170

Det eksisterende tilladte byggeri kræver ikke dispensation fra afstandskravene.

For afstandskrav vedr. lugt og ammoniak, se særskilt afsnit nedenfor.

### Gyllekøling

Når fase 2 gennemføres, etableres der gyllekøling i begge de nye drægtighedsstalde. I forbindelse med fase 1 vil det blive forberedt, at der kan anvendes gyllekøling i den nye drægtighedsstald.

Gyllekøling er en teknologi, som reducerer fordampningen af ammoniak fra stalde og opbevaringslagre ved, at varme via en varmepumpe trækkes ud af gyllen i gyllekummerne under gulvet i staldene. Systemet baseres på nedlagte køleslanger i kummerne. Varmen afsættes i stedet et andet sted, og typisk bruges varmen til opvarmning af stuehus eller

<sup>7</sup> Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

<sup>8</sup> Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende

personalefaciliteter eller til opvarmning af vaskevand. Når gyllen i staldene køles ned, reduceres fordampningen af ammoniak inde i staldene, og efterfølgende reduceres derfor også mængden af ammoniak, der frigives til omgivelserne via ventilation. Dermed reduceres også den mængde af ammoniak, som afsættes i eventuel ammoniak-følsom natur i nærheden af stalden, og dette er i miljømæssig sammenhæng formålet med at anvende gyllekøling.

Skal fordampningen reduceres med en bestemt procentvis andel, og er overfladen af gyllekummerne og køleeffekten af varmepumpen kendt, kan det beregnes, hvor mange timer pr. år varmepumpen skal være i drift. Det kan være svært at afsætte al den indvundne varme om sommeren, og derfor dimensioneres varmepumpen typisk så stor, at den kun behøver at køre i den del af året, hvor der er tilstrækkeligt varmebehov.

I ansøgningen er der regnet med en reduktion i ammoniakemissionen på 15 % som følge af anvendelse af gyllekøling. De nye stalde er ikke endeligt dimensionerede på nuværende tidspunkt. Dermed er det ikke fastlagt, hvor mange m<sup>2</sup> gylleoverflade, der bliver. Der stilles derfor vilkår om, at staldafsnittene i fase 2 ikke må tages i brug, før der foreligger dokumentation for, at gyllekølingsanlægget i de nye drægtighedsstalde kan reducere ammoniakemissionen med 15 % samt at anlægget maks. udleder 7.011 kg N/år. Det er BAT-niveauet. Såfremt fase 2 ikke gennemføres, er der ikke behov for reduktion af ammoniakemissionen. Emissionen vil i fase 1 blive 4.941 kg N/år.

Ved første tilsyn efter at miljøgodkendelsen er taget i brug og gyllekøling er etableret, kontrolleres at varmepumpens køleydelse og driftstid svarer til den dokumentation, der er fremsendt til kommunen, jf. vilkår nr. 6.

#### Gødningsopbevaring og -håndtering

I vilkår nr. 3 ses en oversigt over husdyrbrugets opbevaringsanlæg til husdyrgødning. Placering af opbevaringsanlæggene ses på bilag nr. 2.

Ifølge ansøgningen produceres der 9.300 m<sup>3</sup> gylle om året i etape 1 inklusiv rengøringsvand, og drikkevandsspild. I fase 1 fjernes en gyllebeholder på 1.000 m<sup>3</sup> og der opføres en ny gyllebeholder på 5.000 m<sup>3</sup>, hvorved kapaciteten bliver på 9.300 m<sup>3</sup> eksklusiv gyllekanaler. Der

er derved tilstrækkelig kapacitet til opbevaring af gylle i 9 måneder, som er den kapacitet, der normalt skal være tilstede, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens § 11<sup>9</sup>.

I fase 2 fjernes en gyllebeholder på 1.300 m<sup>3</sup> og der opføres ikke yderligere beholdere. Når gyllekanalernes kapacitet på 920 m<sup>3</sup> tælles med, er der i fase 2 en samlet kapacitet på 8.920 m<sup>3</sup>. Der produceres 15.500 m<sup>3</sup> gylle, hvorved der på anlægget vil være en kapacitet til 6,9 måneders opbevaring. Ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsen er kravet, at der skal være kapacitet til mindst 6 måneders tilførsel af gylle, så kravet til minimumskapacitet er overholdt. Ansøger søger ikke om godkendelse til opførelse af flere gyllebeholdere og oplyser, at det vil give en økonomisk bedre løsning at placere en yderligere beholder i marken.

Der er ikke monteret gyllepumper i gyllebeholderne. Terrænet omkring gyllebeholderne skrånede 3,2 grader mod nord ned mod nærmeste vandløb. Da beholderne ligger længere væk end 100 m fra nærmeste grøft, vandløb, sø, dræn eller boring, og arealet ikke skrånede mere end 6 grader, er gyllebeholderne ikke omfattet af kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsens kapitel 8 om gyllealarm og beholderbarriere.

Dybstrøelse fra løbestald køres enten direkte ud eller bruges til at lave flydelag i gyllebeholder.

Det er Vejle Kommunes vurdering, at dette er tilstrækkeligt til at sikre forsvarlig opbevaring og håndtering af flydende og fast husdyrgødning uden væsentlig miljørisiko, herunder risiko for udsivning af næringsstoffer til grundvand, overfladevand og tør natur.

Spildevand

Der skal gives en separat udlednings- eller nedsivningstilladelse til tagvand fra de nye driftsbygninger samt overfladevand fra befæstede arealer, hvor der ikke vil forekomme spild af husdyrgødning, foder m.v. Den skal foreligge, før bygningerne tages i brug.

### **3.3. Ammoniak**

Det samlede projekt (fase 2) giver en årlig ammoniakemission (totalemissionen) på 6.991,4 kg, hvilket er en meremission på 3.802,8 kg/år i forhold til nudriften. Emissionen er holdt nede på dette niveau blandt andet ved at overdække gyllebeholdere og bruge gyllekøling i de 2 drægtighedsstalde. Såfremt det alene er fase 1, der gennemføres, vil emissionen blive på 4.941 kg N/år, idet der så ikke er regnet med reduktion af emissionen ved brug af gyllekøling.

Kommunens vurdering af ammoniakpåvirkningen er beskrevet ud fra gennemførelsen af fase 1 og 2. Den er også dækkende, såfremt det alene er fase 1, der bliver gennemført.

---

<sup>9</sup> Bekendtgørelse nr. 1176 af 23. juli 2020 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.

Der er stillet vilkår om brug af gyllekøling, såfremt staldafsnittene i fase 2 opføres.

Beskyttelsen af naturen med dens naturtyper og arter, ligger i flere regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen<sup>10</sup>, som skal overholdes hver for sig:

- Beskyttelsen af kategori 1-natur (ammoniakfølsom natur i Natura 2000-områder). Hvis der er kategori 1-natur i nærheden af husdyrbruget, må den årlige deposition af ammoniak i naturområdet højst udgøre 0,2, 0,4 eller 0,7 kg pr ha, afhængigt af om der ligger andre husdyrbrug inden for 2,5 km radius<sup>11</sup>.
- Beskyttelsen af kategori 2-natur (følsom natur af en vis størrelse uden for Natura 2000-områder). Den årlige deposition af ammoniak må her højst udgøre 1,0 kg pr ha.
- Beskyttelsen af kategori 3-natur (lokal, regional og anden følsom natur, herunder ammoniakfølsom skov og natur beskyttet efter § 3<sup>12</sup>). Her er der ingen faste regler, men kommunen foretager i stedet en faglig vurdering af betydningen for den pågældende natur af den beregnede merdeposition af ammoniak<sup>13</sup>.
- Beskyttelsen af sjældne arter.

Desuden kan kravet om anvendelse af BAT-teknologi også medføre krav om begrænsning i udledningen af ammoniak, se afsnit om BAT nedenfor.

#### Kategori 1-natur

Det nærmeste Natura 2000-område er "nr. 237 Ringive Kommuneplantage", som ligger ca. 5,5 km nordvest for husdyrbruget. Den nærmeste ammoniakfølsomme naturtype i Natura 2000-området er en hede.

I så stor afstand viser beregningerne en årlig deposition af ammoniak på 0,0 kg pr ha. En så lav deposition vurderes ikke at kunne have nogen effekt på ammoniakfølsom natur inden for

---

<sup>10</sup> Bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse af husdyrbrug.

<sup>11</sup> Fastlæggningen af, hvilke naturtyper der omfattes af kategori 1 og 2 følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2, stk. 1 og 2, samt bilag 3, afsnit D.

<sup>12</sup> Lov nr. 9 af 3. januar 1992 om naturbeskyttelse med senere ændringer.

<sup>13</sup> For kategori 3-natur er det merdepositionen, som skal vurderes. For kategori 1- og 2-natur vurderes der ud fra totaldepositionen.



Natura 2000-området eller de arter, som indgår i udpegningsgrundlaget. Da totaldepositionen er 0,0 kg N/ha/år skal der ikke tages hensyn til kumulation med andre husdyrbrug.

#### Kategori 2-natur

Nærmeste kategori 2-natur er et overdrev på 4,2 ha, som ligger 1,3 km vest for husdyrbruget. Se kort i bilag 4.

Den tilladte mængde ammoniak fra husdyrbruget, som må deponeres på kategori 2-natur, er som nævnt 1,0 kg pr ha pr år. Det er beregnet, at den årlige deposition af ammoniak fra husdyrbruget i den pågældende naturtype vil være 0,1 kg pr ha. Det konstateres derfor, at reglerne for beskyttelse af kategori 2-natur er overholdt.

#### Kategori 3-natur

For kategori 3-natur skal kommunen efter § 29 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen vurdere, om merdepositionen af ammoniak fra husdyrbruget kan have væsentlig indvirkning på naturområdet. Merdepositionen skal forstås som forskellen mellem totaldepositionen fra husdyrbruget i ansøgt drift og totaldepositionen fra husdyrbruget i driften før udvidelsen/ændringen (såkaldt nudrift).

For at inddrage tidligere udvidelser skal merdepositionen også beregnes som forskellen mellem depositionerne i ansøgt drift og driften for 8 år siden.

Der ligger følgende kategori 3- natur inden for 1.000 m fra anlægget : 3 mindre moseområder, et område, som er gammelt skovjordsbund og en mindre tilgroet lysåben skov. Desuden ligger der et egekrat ca. 790 m sydøst for anlægget. Merdepositionen er beregnet til at ligge mellem 0,2 og 0,6 kg N/ha/år for disse områder.

Da der er registreret birkemus i området, er der regnet til nærmeste mulige levested, som er en eng, der ligger 140 m fra anlægget. Beregning viser en merdeposition på 0,7 kg N/ha/år.

Baggrundsbelastningen i området er 14,6 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år (2018).

Det fremgår af § 29 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at der ikke kan stilles krav om, at merdepositionen bringes ned under 1,0 kg ammoniak pr. ha pr. år. Idet merdepositionen er mindre end 1,0 kg/år i alle naturpunkter er kravet til kategori 3-natur overholdt.

#### Sjældne arter

Ifølge miljøkonsekvensrapporten er der registreret fund af Bilag IV-arten birkemus i en afstand af 530 m syd for anlægget på et areal, der ligger i tilknytning til en eng og et moseareal. Der er beregnet, at merdepositionen vil være 0,3 kg N/ha/år til naturområdet. Vejle Kommune er

enig i vurderingen i rapporten om, at levestederne ikke bliver forringet som følge af projektet, idet merdepositionen ikke vil give anledning til en væsentlig ændring af miljøtilstanden af naturområdet.

I miljøkonsekvensrapporten nævnes en række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets Bilag IV, som kan have yngle eller rasteområder på eller omkring ejendommen og dens udbringningsarealer. Der nævnes damflagermus, vandflagermus, brunflagermus, pipistrelflagermus, sydflagermus, trolldflagermus, dværgflagermus, odder, stor vandsalamander, spidssnudet frø og markfirben i området. Endvidere nævnes fund af følgende fredede arter: skov-gøgelilje, maj-gøgeurt, skrubbtudse og grøn frø.

Vejle Kommune har kendskab til konkrete registreringer af Bilag IV-arterne vandflagermus, trolldflagermus, pipistrelflagermus, brun flagermus, syd flagermus og langøret flagermus i et område, som ligger ca. 550 m syd for staldanlægget.

Næringsstofbelastning fra husdyrbrug anses ikke for at være en miljøpåvirkning, der kan beskadige eller ødelægge flagermus' yngle- eller rasteområder, jf. "Forvaltningsplan for Flagermus" (Miljøministeriet, Naturstyrelsen 2013) og "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV" (Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007), s. 21f.

Ifølge Hæfte om Landbrugsdrift og beskyttelse af særlige arters yngle- og rasteområder<sup>14</sup> er levestederne for flagermus ofte levende hegn, skovbryn og solitære træer. Derudover er bygninger også levesteder for sydflagermus.

I miljøkonsekvensrapporten er der redegjort for flagermusenes yngle- og rastepladser samt de trusler, der er for flagermusarterne og der er foretaget en vurdering af mulig påvirkning af disse Bilag IV-arter.

Vejle Kommune er enig i vurderingen af, at der ikke er risiko for, at der sker en påvirkning af arterne eller deres levesteder.

Vejle Kommune har kendskab til, at der er registreret Stor Vandsalamander i et lille vandhul, som ligger 1,1 km syd for produktionsanlægget. Stor Vandsalamander yngler i rentvandede, solbeskinnede vandhuller, hvor der er egnede rasteområder i umiddelbar nærhed. På grund af afstanden til vandhullet og dermed en begrænset emission til området fra anlægget, vurderes projektet ikke at få konsekvens for denne Bilag IV-art.

---

<sup>14</sup> "Landbrugsdrift og beskyttelse af særlige arters yngle- og rasteområder" hæfte udarbejdet i et samarbejde mellem Videncentret for Landbrug og Miljøministeriet

### 3.4. Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Kravet om anvendelse af BAT-teknologi bygger på det princip, at landmanden ved udvidelser eller ændringer af sit husdyrbrug skal forebygge og begrænse forurening fra produktionen ved anvendelse af den bedste, tilgængelige teknologi – bedre kendt som "BAT-teknologi". Hvilken teknologi der anses for BAT-teknologi, fastlægges af Miljøstyrelsen ud fra afprøvninger af forskellige teknologier for bl.a. renseeffekt og økonomi. Herefter foretages for alle teknologier en afvejning af renseeffekt over for prisen på teknologien for at sikre, at teknologien ikke er uforholdsmæssigt dyr i forhold til dens effektivitet. Teknologier kan altså blive afvist som BAT-teknologi, fordi de er for ineffektive, eller fordi de er for dyre.

Ved fastlægningen af, hvad der anses for BAT-teknologi, anlægges også den betragtning, at større virksomheder i branchen generelt må forventes at have bedre økonomiske muligheder end små for at anvende forureningsbegrænsende teknologi i produktionen. BAT-kravet fastsættes derfor strammere for større husdyrbrug end for små (proportionalitet).

I hver ansøgning om miljøgodkendelse beregnes det nu, hvad ammoniakemissionen fra den samlede produktion ville være i den ansøgte drift, hvis BAT-teknologi blev anvendt. Dette niveau kaldes "BAT-niveaut" for den pågældende ansøgte drift og er altså en maksimumsgrænse, som skal overholdes i den ansøgte drift.

Ansøger er imidlertid frit stillet til at anvende en anden teknologi i stedet for BAT-teknologien i sin ansøgte drift – men ammoniakemissionen skal ned på BAT-niveaut.

#### Ammoniakemission

Da projektet er delt i 2 faser, er der lavet beregning på, hvordan BAT-kravet opfyldes, både i fase 1 og fase 2. Desuden er der beregnet, hvordan BAT overholdes, hvis fase 1 ikke påbegyndes, og der alene er tale om at lovliggøre de opstillede klimacontainere, kaldet smågrisestald 2 samt godkendelse af ændringen fra dybstrøelse til fast gulv med spalter i løbestalden.

BAT-kravet samt faktisk emission ses nedenfor.

	Fase 0 (scenarie) Skema 221.606	Fase 1 (scenarie) Skema 221.605	Fase 2 Skema 219.222
BAT-krav	3.312 kg N/år	5.213 kg N/år	7.011 kg N/år
Faktisk emission	3.215 kg N/år	4.963 kg N/år	6.991 kg N/år
Teknologi	Overdækning af gyllebeholdere	Overdækning af gyllebeholdere	Overdækning af gyllebeholdere samt

			gyllekøling med 15 % reduktion i 2 drægtighedsstalde
--	--	--	--

Der er fastlagt vilkår, som sikrer, at BAT-kravet overholdes.

#### BAT for IE-husdyrbrug og særlige vilkår

Vejle Kommune skal ved vurderingen af en ansøgning om godkendelse af et IE-husdyrbrug sikre, at husdyrbruget indrettes og drives på en sådan måde, at:

1. der ud over iagttagelse af kravet i § 25 (om emission) er truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik,
2. energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
3. mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffet med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,
4. produktionsprocesserne er optimeret, i det omfang det er muligt,
5. affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, iagttages,
6. der, i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik, og
7. der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Der er i miljøkonsekvensrapporten redegjort for, at der arbejdes med energibesparende løsninger vedr. belysning og ventilation. Der laves foderplaner 1-2 gange årligt for at optimere foderudnyttelsen. Der er i miljøgodkendelsen stillet vilkår om staldsystemer, overdækning af gyllebeholder, gyllekøling samt egenkontrol af el- og vandforbrug.

Det er kommunens vurdering, at BAT er anvendt i tilstrækkeligt omfang i projektet. Kommunen vurderer, at husdyrbruget indrettes og drives på en sådan måde, at det kan leve op til kravene om BAT for IE-husdyrbrug.

Kommunen skal desuden stille særlige vilkår til IE-husdyrbrug om punkter, som i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36 er angivet med nummer 7-13.

Vejle Kommune har valgt at stille særlige vilkår vedr. reduktion af produktion af spildevand, minimering af vandforbruget og begrænsning af brug af evt. farlige stoffer, jf. vilkår nr. 10,11 og 13.

### 3.5. Lugt

Ifølge § 31 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal der ud fra atmosfæriske modeller for spredning af lugt fra husdyrproduktioner beregnes, hvor langt der skal være til de omkringboende, for at lugtgenerne for produktionen for disse omkringboende forbliver inden for rimelighedens grænser efter udvidelsen/ændringen af husdyrbruget. Rimelighedens grænser er derefter specificeret ud for tre grupper af omkringboende: enkelt-boliger (hvortil lugtgenerafstandskravene er mildest), samlet bebyggelse (middel) og byzone/sommerhusområde (skrappest).

Vejle Kommune har beregnet lugtgenerafstand for hver kategori og har sammenlignet tallene med den fysiske afstand til de omkringboende, som er tættest på i hver af de tre kategorier.

Den følgende tabel viser resultaterne. En stjerne ved et tal i kolonnen "Fysisk afstand" viser, at den fysiske afstand er stor nok, og at lugtreglerne for den pågældende kategori er overholdt.

Nabokategori	Nærmeste nabo	Lugtgenerafstand	Fysisk afstand
Byzone mv. <sup>15</sup>	Billund	998,7 m	2.410 m *
Samlet bebyggelse	Uhe - Gødsbølvej 12b	800,4 m	2.140 m *
Enkelt bolig (uden landbrugspligt)	Gødsbølskovvej 16	311,2 m	527 m *

Det kan konkluderes af tabellen, at lugtreglerne i § 31 er overholdt for alle tre kategorier af naboer.

### 3.6. Lys, støj, rystelser, støv, skadedyr og transport

#### Belysning

Der er ingen udendørs projektører.

---

<sup>15</sup> Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

Det er kommunens vurdering, at der på baggrund af afstanden til de omboende ikke vil være væsentlige gener fra belysning.

### Støj

De primære kilder til støj fra anlægget vil være støj fra kornmølle, ventilation, dyr, transportere og højtryksrenser. Der skal ikke tørres korn i siloerne.

Kommunen har vurderet, at de omboende kan sikres mod væsentlige støjgener ved at stille vilkår om overholdelse af konkrete støjgrænser samt vilkår om, at der skal foretages målinger, såfremt der skulle opstå begrundet tvivl om, hvorvidt ejendommens drift kan leve op til de fastsatte grænser.

### Rystelser

Rystelser kan i visse tilfælde være til gene fra en virksomhed eller landbrug, afhængigt af, hvilke aktiviteter, der foretages, samt afstanden til de omkringboende naboer. For det konkrete husdyrbrug er der ikke oplyst om aktiviteter, som i særlig grad skulle frembringe vibrationer, rystelser eller lavfrekvent støj. Da der er relativ stor afstand til naboer, er det kommunens vurdering, at der ikke er risiko for væsentlige gener i den forbindelse.

### Støv

Det er oplyst, at der kan komme støv fra intern transport samt fra transportere til og fra ejendommen.

Det er kommunens vurdering, at der på baggrund af afstanden til de omboende ikke vil være risiko for væsentlige støvgener.

### Skadedyr

Der er stillet vilkår om effektiv fluebekæmpelse. Det er Vejle Kommunes vurdering, at der med de i ansøgningen angivne forhold og de stillede vilkår ikke er væsentlig risiko for gener fra skadedyr.

### Transport

Vejle Kommune har vurderet den trafikale belastning for omgivelserne og de gener, der er forbundet med transport i forbindelse med driften af husdyrbruget.

Af miljøkonsekvensrapporten fremgår, at antallet af transporter forventes at stige fra ca. 500 til 950 transporter pr. år. Det er særligt gyllekørslen og transporten i forbindelse med udlevering af smågrise, der stiger. Transporterne vil ikke være jævnt fordelt over året, idet der vil være ca. 270 transporter i månederne marts og april.

Der er to tilkørselsveje til anlægget, henholdsvis Gødsbølvej og Gødsbølskovvej. Langt hovedparten af kørslerne foregår ad Gødsbølvej, mens en mindre del kører ad Gødsbølskovvej.

Den øgede gylletransport vil foregå i lastbiler og vil foregå mod vest ad Gødsbølvej.

Set over hele året vurderes det øgede antal kørsler ikke at påvirke vejnettet væsentligt, men det kan give en påvirkning af vejnettet i marts og april måned, hvor ca. halvdelen af transporterne foregår.

Kommunen vurderer, at transporten til og fra anlægget ikke vil medføre væsentlige øgede trafikale og miljømæssige gener i nærområdet.

### **3.7. Affald, olie og kemikalier**

Affaldshåndtering er omfattet Vejle Kommunes affaldsregulativer. Som bilag til ansøgningen har ansøger indsendt en miljøkonsekvensrapport, hvori der er redegjort for husdyrbrugets affaldsfraktioner og håndtering af affald. Vejle Kommune vurderer herudfra, at opbevaring og håndtering af affald på husdyrbruget ikke vil være til gene for omkringboende og ikke vil medføre væsentlig forurening.

Olieaffald og olietanke opbevares i maskinhus med fast gulv og ingen afløb. Kemikalier opbevares i kemikalieskab.

Der er stillet vilkår om opbevaring af olie og kemikalier.

Det er kommunens vurdering, at opbevaring og håndtering af olie og kemikalier med de stillede vilkår sker hensigtsmæssigt, så der ikke er væsentlig risiko for påvirkning af jord, grundvand, overfladevand eller natur.

### **3.8. Landskabelige hensyn**

Vejle Kommune har foretaget en vurdering af de nye bygninger og anlægs placering og udformning i forhold til de landskabelige værdier og bevaringsværdige kulturmiljøer.

Ejendommen ligger ca. 500 m nord for Gødsbøl Skov og mod vest er der store åbne landbrugsflader med både større og mindre skovpartier.

Ejendommens bygninger ligger forholdsvis højt i landskabet og skærmet af levende hegn. Det nærmeste levende hegn skærmer mod indblik fra vest. Bygningerne ligger i god afstand fra nærmeste område med værdifuldt landskab. Ca. 1 km syd for anlægget ligger det bevaringsværdige landskab "Omme Lille Vandskel", som er et område, der omfatter vandskellet mellem Omme Å og Varde Å og rummer en dalbund og høje skovklædte bakker.

Ejendommens bygninger ligger ca. 670 m syd for nærmeste værdifulde kulturmiljøområde. Det er et område med en koncentration af fredede, markerede og overpløjede gravhøje, som er sårbart overfor terrænændringer, dybdepløjning og slørende beplantning.

Den østligste del af anlægget ligger inden for potentielle økologiske forbindelser. Idet området kun berøres perifert, vurderes det ikke at være i strid med kommuneplanens retningslinje om at ændringer i arealanvendelsen i de potentielle økologiske forbindelser ikke må forringe dyre- og plantelivets spredningsmuligheder i væsentlig grad.

Ejendommens bygninger er ikke omfattet af beskyttelseshensyn i forhold til kirker, søer, åer, fortidsminder eller skove.

De ansøgte bygninger og anlæg vurderes at være erhvervsmæssigt nødvendige for ejendommens drift som landbrugsejendom.

På baggrund af en beregnet gødningsproduktion i fase 2 på 15.500 m<sup>3</sup> og en opbevaringskapacitet på 8.920 m<sup>3</sup> samt en gødningsproduktion på 9.300 m<sup>3</sup> og en opbevaringskapacitet på tilsvarende i fase 1, jf. miljøkonsekvensrapporten, vurderes den nye gyllebeholder på 5.000 m<sup>3</sup> at være erhvervsmæssigt nødvendig.

Kornsiloerne vurderes at være erhvervsmæssigt nødvendige. I produktionen benyttes hjemmeblandet foder. Det kræver en stor opbevaringskapacitet, da foder indkøbes, når det er billigt, hvilket er i høst. Der opnås en stor opbevaringskapacitet ved at opføre de tre nye kornsiloer, som tilsammen rummer 3.200 ton korn, hertil kommer de fire nye mindre siloer, der tilsammen rummer 400 ton foder. Ved den fulde produktion på 1.500 søer og dertilhørende smågrise, har ansøger oplyst, at der er et foderbehov på ca. 5.700 ton. Sammenlagt med ejendommens eksisterende silo bliver der fremadrettet en kapacitet til opbevaring af foder, der svarer til dyreholdets størrelse.

Der er foretaget besigtigelse af lokaliteten. Kommunen har lagt vægt på, at det nye byggeri giver indtryk af at være en integreret del af den samlede ejendom.





*Foto fra vest Indkørsel til ejendommen*



*Foto fra Gødsbølvej, blå streg viser ned mod anlægget.*

For at opnå at byggeriet udgør en samlet helhed i landskabet, er der stillet vilkår til farve- og materialevalg til de nye stalde samt vilkår om skærmende beplantning for både de nye bygninger og den nye gyllebeholder. Disse vilkår er begrundet i, at der er tale om et stort bygningsanlæg, som kan indebære en væsentlig virkning på miljøet. Da anlægget udvides mod vest, er det nødvendigt at fjerne dele af et læhegn. Der stilles vilkår om, at der i stedet plantes et læhegn til erstatning for det, som fjernes. Derved fastholdes, at der er en grøn ledelinje for planter og dyr og der fortsat er skærmet af mod vest i forhold til indblik fra Gødsbølvej.

I fase 1 vil bygningen, der rummer kornlager og værksted, blive revet delvis ned. De fire fodersiloer og tre kornsiloer er placeret i tilknytning til denne bygning, hvor der fortsat vil være værksted og kornlager. Højden på siloerne er 13,4 m og kornsiloerne er amerikanersiloer

beklædt med metalplader. De er ikke gastætte. Siloerne vurderes ikke at dominere landskabsbilledet, da de placeres i tilknytning til de hidtidige bebyggelsesarealer og de bliver afskærmet mod vest af det nye læhegn.

Det er Vejle Kommunes vurdering, at der med de stillede vilkår ikke vil ske en væsentlig påvirkning af landskabet eller kulturmiljøer som følge af opførelse af projektet.

### **3.9. Ophør**

Ansøger har redegjort for, hvad der foretages ved et fremtidigt eventuelt ophør af produktionen (se bilag 1), og desuden har Vejle Kommune stillet vilkår til handlinger i forbindelse med ophør.

Vejle Kommune vurderer, at disse tiltag er tilstrækkelige til at undgå forureningsfare og til at sikre, at ejendommen ikke vil blive belastet med skadedyr.

### **3.10. Alternativer**

Ansøger har undersøgt alternative placeringer af de nye bygninger. Af miljøkonsekvensrapporten fremgår, at det har været de landskabelige forhold, der har været bestemmende for placeringen. Terrænet stiger mod øst og falder mod nord, hvilket vil medføre en del jordarbejde og ændring af terræn, såfremt udvidelsen foregår i disse retninger. Mod vest er terrænet nogenlunde fladt og det falder jævnt mod vest. Derfor er det nærliggende at udvide anlægget mod vest.

Kommunen vurderer, at ansøgers beskrivelse af alternativer er tilstrækkelig.

Det såkaldte 0-alternativ består i, at udvidelsen ikke bliver gennemført og den allerede opførte klimacontainer (smågrisestald 2) lovliggøres. Såfremt klimacontaineren nedrives, vil den eksisterende miljøgodkendelse fra 2009 være gældende.

### **3.11. Samlet vurdering**

Vejle Kommune har vurderet miljøbelastningen efter udvidelsen af husdyrbruget på Gødsbølvej 25. Kommunen vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget samt at det ansøgte overholder kravene i husdyrbrugloven og tilhørende bekendtgørelsen. Endvidere vurderer kommunen, at husdyrbruget efter udvidelsen med overholdelse af godkendelsens vilkår kan drives uden

væsentlig indvirkning på miljøet.

## 4. Offentlighed og klagevejledning

### 4.1 Annonceringer og høringer

Da Vejle Kommune modtog ansøgningen, annoncerede kommunen den offentligt på Vejle Kommunes hjemmeside.

Et udkast til afgørelsen har været i høring hos ansøger, relevante naboer og parter. Høringen gav ikke anledning til bemærkninger. Den endelige afgørelse er derfor ikke ændret i forhold til udkastet, som blev sendt i høring.

Billund Lufthavn er hørt i sagen vedrørende vurdering af risiko for birdstrike. Billund Lufthavn har ikke haft bemærkninger til sagen.

Vejle Kommunes afgørelse offentliggøres på kommunens hjemmeside den 18. februar 2021.

### 4.2. Klagevejledning

Denne afgørelse er meddelt efter § 16 a i husdyrbrugloven<sup>16</sup>.

Afgørelsen kan påklages indtil 4 uger efter offentliggørelsen, jf. kapitel 7 i husdyrbrugloven. Det vil sige, at en eventuel klage skal være modtaget senest den 18. marts 2021 kl. 23.59 af Vejle Kommune via Miljø- og Fødevareklagenævnets klageportal. Enhver, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer m.v. vil kunne klage over kommunens afgørelse.

Klagen skal indsendes via klageportalen på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Her findes også vejledning om, hvordan klageportalen anvendes. Klagen sendes gennem klageportalen til kommunen. En klage anses for indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i klageportalen.

Der er fastsat et klagegebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret skal betales ved elektronisk overførsel eller ved girobetaling.

---

<sup>16</sup> Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om klageportalen. I særlige tilfælde kan du klage uden om klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget fra at bruge klageportalen, skal du aflevere klagen og en begrundet anmodning om fritagelse til kommunen. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan blive fritaget.

Da godkendelsen indeholder vilkår om placering og afskærmning af en fritliggende gyllebeholder, har en eventuel klage over miljøgodkendelsen opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Godkendelsen må ikke udnyttes, før en eventuel klagesag er afgjort.

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen har været offentligt bekendtgjort.