

# Tilladelse til kvægproduktion

## Ansager Landevej 30 7200 Grindsted

Oktober 2020

Dato: 12-10-2020

### Teknik og Miljø

Erhverv og Affald  
Jorden Rundt 1  
7200 Grindsted

Tlf. 7972 7200

[www.billund.dk](http://www.billund.dk)

Sagsnr.: 20/10587

KS.: RHS

Sagsbehandler:

Mette Hammershøj

Tlf. 7972 7101

[mha@billund.dk](mailto:mha@billund.dk)



|   |           |
|---|-----------|
| <b>INDLEDNING .....</b>   | <b>3</b>  |
| EJENDOMS- OG VIRKSOMHEDSOPLYSNINGER .....   | 3         |
| TILLADELSE TIL KVÆGPRODUKTION PÅ ANSAGER LANDEVEJ 30 .....                              | 4         |
| AFGØRELSENS OMFANG OG FORUDSÆTNINGER .....  | 5         |
| ØVRIGE FORHOLD .....  | 5         |
| <b>IKKE-TEKNISK RESUMÉ .....</b>  | <b>6</b>  |
| <b>VILKÅR .....</b>   | <b>9</b>  |
| <b>TILLADELSENS UDNYTTELSE OG VARIGHED.....</b>   | <b>12</b> |
| <b>OFFENTLIGGØRELSE MV.....</b>   | <b>13</b> |
| <b>KLAGEVEJLEDNING .....</b>  | <b>13</b> |
| <b>MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING .....</b>                                      | <b>15</b> |
| INDLEDNING .....  | 15        |
| BESKRIVELSE OG VURDERING AF DET ANSØGTE PROJEKT .....                                   | 15        |
| <i>Husdyrbrugets beliggenhed .....</i>  | <i>15</i> |
| <i>Stalde og produktioner .....</i>   | <i>16</i> |
| <i>Gødningsproduktion og opbevaring .....</i>   | <i>18</i> |
| <i>BAT-betinget ammoniakemission fra anlægget .....</i>                                 | <i>18</i> |
| <i>Affald .....</i>   | <i>19</i> |
| <i>Spildevand / overfladevand .....</i>   | <i>20</i> |
| PROJEKTETS PÅVIRKNINGER AF OMGIVELSERNE – LUGT, STØJ, MM. ....                          | 21        |
| <i>Lugt .....</i>   | <i>21</i> |
| <i>Støj, støv, rystelser og transport.....</i>  | <i>23</i> |
| <i>Fluer og skadedyr.....</i>   | <i>25</i> |
| <i>Landskab og kulturmiljø.....</i>   | <i>26</i> |
| <i>Egenkontrol, driftsforstyrrelser og uheld .....</i>                                  | <i>27</i> |
| PROJEKTETS PÅVIRKNINGER AF OMGIVELSERNE – NATURMÆSSIGE FORHOLD .....                    | 28        |
| <i>Anlæggets nærhed til Kategori 1- og 2-natur .....</i>                                | <i>29</i> |
| <i>Ammoniakdeposition fra anlægget på naturområdet.....</i>                             | <i>29</i> |
| <i>Ammoniakpåvirkning af Kategori 1- og 2-natur .....</i>                               | <i>30</i> |
| <i>Natur omfattet af Habitatbekendtgørelsens regler, herunder Kategori 1-natur.....</i> | <i>31</i> |
| <i>Påvirkning af Kategori 3-natur.....</i>  | <i>31</i> |
| <i>Påvirkning af beskyttede arter (Bilag IV fredede, rødlistede og gullistede).....</i> | <i>32</i> |
| BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT) .....  | 34        |
| OPHØR .....   | 34        |
| <b>SAMLET VURDERING .....</b>   | <b>35</b> |
| <b>BILAG .....</b>  | <b>36</b> |

## Indledning

Husbruget på Ansager Landevej 30, 7200 Grindsted, er et landbrug med tilladelse til malkekvæg med opdræt.

Der ansøges om en miljøtilladelse efter § 16 b til det eksisterende produktionsareal, tilladelse til nyt produktionsareal med spalter i eksisterende byggeri, samt om fleksibilitet indenfor Flexgrupperne: *Alle kvæg* og *Alle kvæg, heste, får og geder*. Herudover søges om lovliggørelse af en nyetableret betonplads til kalvehytter. Ansøger ønsker desuden at etablere en ny gyllebeholder og en ny møddingsplads på ejendommen. Ansøgningen er indsendt via det digitale ansøgningssystem Husdyrgodkendelse.dk og er modtaget ved Billund Kommune den 20. august 2020.

Ammoniakemissionen fra det samlede husdyrbrug i den ansøgte drift er mindre end 3.500 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år. Husdyrbruget er derfor ikke omfattet af godkendelsesbestemmelserne i Husdyrbruglovens<sup>1</sup> § 16 a, men af tilladelsesbestemmelserne i lovens § 16 b. Billund Kommune har derfor udarbejdet en tilladelse i henhold til § 16 b, stk. 1, i Husdyrbrugloven, idet lovens bestemmelser om tilladelse efter § 16 får virkning, når et husdyrbrug foretager en etablering, udvidelse eller ændring af produktionsarealet.

Tilladelsen fastlægger de vilkår, der skal gælde for Ansager Landevej 30, 7200 Grindsted i Billund Kommune. Vilkårene sikrer, at driften af husdyrbruget, herunder de ansøgte ændringer, kan ske uden at påvirke miljøet væsentligt.

Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie samt resourceforbrug.

I forbindelse med udarbejdelsen af tilladelsen, har Billund Kommune lavet en miljøteknisk beskrivelse og vurdering af husdyrbruget. Vurderingen omfatter i overensstemmelse med § 34 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup> alle etableringer, udvidelser og ændringer af husdyrbruget, der er godkendt, tilladt eller afgjort efter anmeldelse inden for de seneste 8 år.

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering danner baggrund for afgørelsen om tilladelse, herunder de stillede vilkår. Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering fremgår af det nedenstående.

## Ejendoms- og virksomhedsoplysninger

Afgørelsen vedrører landbruget på Ansager Landevej 30, 7200 Grindsted, ejendoms-nr. 5300003645, *matrikel nr. 3n, Stenderup By, Ansager*. Bedriftens CVR-nr. er 75870817. Landbruget ejes og drives af Ansager Landevej 30, 7200 Grindsted.

---

<sup>1</sup> LBK nr. 520 af 01/05/2019. Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

<sup>2</sup> BEK nr. 1261 af 29/11/2019. Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

### Høring af udkast til tilladelse

Dette udkast til tilladelse har i overensstemmelse med Husdyrbruglovens § 56, stk. 1, været sendt i høring i 2 uger, hvor ansøger og øvrige parter i sagen har haft mulighed for at komme med bemærkninger til projektet.

Udkastet blev sendt til:

Ejer, Ansager Landevej 30, 7200 Grindsted.

Med kopi til:

Konsulent Nina Laudal Jensen, [nlj@sagro.dk](mailto:nlj@sagro.dk)

Naboer:

Ejere, Vestervangsvej 8, 7200 Grindsted

Ejer af Vestervangsvej 7, 7200 Grindsted

Ejere, Ansager Landevej 20, 7200 Grindsted

Ejer af *matrikel nr. 3s, Stenderup By, Ansager*

Endvidere blev udkastet sendt til følgende myndigheder, idet Billund Kommune har vurderet, at disse myndigheder kan blive berørt af afgørelsen, jf. § 59 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen:

Varde Kommune, [vardekommune@varde.dk](mailto:vardekommune@varde.dk), att. Landbrugsteamet

Ejendommens driftsbygninger ligger mere end 10 km fra kommuneskel til øvrige nabokommuner. Da der heller ikke vurderes at være andre eksterne myndigheder, som berøres af sagen, har Billund Kommune ikke sendt udkastet til øvrige eksterne berørte myndigheder efter reglerne i § 59 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Der er ikke foretaget høring af ejere af øvrige nabomatrikler, idet afgørelsen vurderes at være af underordnet betydning for disse.

Billund Kommune har ikke modtaget bemærkninger indenfor høringsperioden. Kommunen har dog opdaget en fejl i tabel 1, hvor nudriften og 8-års driften er angivet med flexgrupper, hvilket ikke er korrekt. Tabellen er derfor rettet til de rigtige dyregrupper, som de også fremgår af ansøgningsmaterialet. Rettelsen har ingen effekt på beregninger eller vurderinger i tilladelsen. Der er udelukkende tale om rettelse af en skrivefejl. Det er kommunens vurdering, at der er tale om en bagatelagtig rettelse, og miljøtilladelsen sendes derfor ikke i fornyet partshøring.

### **Tilladelse til kvægproduktion på Ansager Landevej 30**

På ejendommen Ansager Landevej 30 er der på nuværende tidspunkt tilladelse til en malkekvægsbesætning med opdræt.

Billund Kommune modtog den 20. august 2020 en ansøgning om tilladelse til etablering af Flexgruppe: *Alle kvæg* på sammenlagt 1.342 m<sup>2</sup> produktionsareal sengestald med spalter og Flexgruppe: *Alle kvæg, heste, får og geder* på 332 m<sup>2</sup> produktionsareal som dybstrøelse, samt 90 m<sup>2</sup> produktionsareal til kalve på dybstrøelse. I alt udvides dybstrøelsesarealet med 77 m<sup>2</sup> i forhold til nudriften og spaltearealet med 57 m<sup>2</sup>. Udvidelsen af spalteareal sker i eksisterende bygning, og udvidelsen af dybstrøelsesareal sker i kalvehytter på en nyetableret beton-

plads. Derudover søges der om ny gyllebeholder på 4.000 m<sup>3</sup> og en ny mød-  
dingsplads på 200 m<sup>2</sup>.

Med denne miljøtilladelse giver Billund Kommune tilladelse til det ansøgte. Tilla-  
delsen meddeles efter § 16 b, stk. 1 i Husdyrbrugloven, idet Billund Kommune  
vurderer at:

- Der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse  
forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik,
- Husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på  
en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne, samt
- Anlæg og drift af husdyrbruget ikke medfører væsentlige virkninger på miljøet.

Der er nærmere redegjort for de vurderinger, der ligger til grund for afgørelsen, i  
nedenstående miljøtekniske beskrivelse og vurdering.

### **Afgørelsens omfang og forudsætninger**

Tilladelsen omfatter de ansøgte aktiviteter på Ansager Landevej 30, 7200 Grind-  
sted. Ud over ansøgningen i Husdyrgodkendelse.dk har kommunen modtaget en  
miljøteknisk beskrivelse af de faktiske forhold på ejendommen og det ansøgte  
projekt.

I det omfang andet ikke er nævnt i afgørelsen, er den meddelt på baggrund af de  
oplysninger, som kommunen har modtaget i forbindelse med sagen, hvorfor afgø-  
relsen hviler herpå.

### **Øvrige forhold**

Afgørelsen omfatter alene forholdet til Husdyrbrugloven. Øvrige relevante god-  
kendelser og tilladelser skal indhentes særskilt, herunder byggetilladelser, samt  
tilladelser iht. Spildevandsbekendtgørelsen<sup>3</sup>.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til de gældende regler i love og bekendt-  
gørelser, uanset at de nævnte krav og regler heri kan være en skærpelse af den-  
ne tilladelses vilkår.

Husdyrbruget må ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt på en  
måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er god-  
kendt eller tilladt i henhold til Husdyrbrugloven. Udvidelser og ændringer skal an-  
meldes til Billund Kommune, som skal have lejlighed til at vurdere, hvorvidt udvi-  
delsen/ændringen kræver en ny godkendelse/tilladelse, eller om udvidelsen/æn-  
dringen kan ske indenfor rammerne af denne tilladelse.

---

<sup>3</sup> BEK. nr. 951 af 13/09/2019. Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelses-  
lovens kapitel 3 og 4

# Ikke-teknisk resumé

## Indledning

Landbruget på Ansager Landevej 30, 7200 Grindsted, søger om tilladelse til udvidelse af kvægbesætningen. Derudover søges der om en ny gyllebeholder og en ny møddingsplads.

Den ansøgte fremtidige indretning og drift af husdyrbruget skal efter den nugældende Husdyrbruglov baseres på størrelsen af staldarealerne. Der søges om miljøtilladelse til i alt 1.764 m<sup>2</sup> produktionsareal.

Billund Kommune har ud fra de oplyste miljøpåvirkninger foretaget en vurdering af, om påvirkningerne af miljø og omgivelser er acceptable i forhold til de krav, der normalt stilles i lovgivningen. Et resumé heraf kan ses nedenfor.

## Afstandsforhold

Husdyrbruget er placeret i landzone (se bilag 1). Den korteste afstand fra husdyrbrugets stalde til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt (Ansager Landevej 34) er ca. 380 meter. Den korteste afstand fra husdyrbrugets stalde til nærmeste samlede bebyggelse er ca. 535 meter, og nærmeste byzone er Stenderup, der ligger ca. 1.020 meter væk.

For nye husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg eller ændringer i eksisterende anlæg, der medfører forøget forurening, er der i Husdyrbrugloven og Husdyrgødningsbekendtgørelsen<sup>4</sup> krav om minimumsafstande til en række forureningsfølsomme omgivelser.

De ansøgte produktionsarealer (stalde og gødningsopbevaringsanlæg) overholder afstandskravene til følsomme omgivelser.

## Anlæg, besætning og gødning

Der ansøges om tilladelse til etablering af Flexgruppe: *Alle kvæg* på sammenlagt 1.342 m<sup>2</sup> produktionsareal (staldarealet hvor dyrene opholder sig) sengestald med spalter og Flexgruppe: *Alle kvæg, heste, får og geder* på 332 m<sup>2</sup> produktionsareal som dybstrøelse, samt 90 m<sup>2</sup> produktionsareal til kalve på dybstrøelse. Flexgrupper giver mulighed for mere fleksibilitet i forholdet mellem antallet af køer og opdræt på ejendommen.

I alt udvides dybstrøelsesarealet med 77 m<sup>2</sup> i forhold til nudriften og spaltearealet med 57 m<sup>2</sup>. Udvidelsen af spalteareal sker i eksisterende bygning, og udvidelsen af dybstrøelsesareal sker i kalvehytter på en nyetableret betonplads. Derudover søges der om ny gyllebeholder på 4.000 m<sup>3</sup> og en ny møddingsplads på 200 m<sup>2</sup>.

Husdyrbrugets indretning kan ses i bilag 2.

## Lugt, støv, fluer, støj, rystelser og lys

I ansøgningssystemet er det beregnet, at husdyrbruget kan overholde reglerne om lugtgeneafstand til nærmeste boliger, til nærmeste samlede bebyggelse, og til

---

<sup>4</sup> BEK nr. 1176 af 23/07/2020. Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning

nærmeste byzone. I lovgivningen er der ikke opstillet geneniveauer for lugt overfor landbrugsejendomme, idet landbrugsejendomme som en integreret del af aktiviteterne i det åbne land ikke betragtes som lugtfølsomme.

Billund Kommune har vurderet, at udvidelserne ikke vil medføre væsentlige ændringer i husdyrbrugets frembringelse af lugt, støv, fluer eller støj, og at husdyrbruget på Ansager Landevej 30 vil kunne drives uden væsentlige påvirkninger i omgivelserne.

I denne tilladelse er der stillet vilkår med støjgrænser, og der er krav om, at virksomheden ikke må medføre væsentlige gener fra lugt, fluer, støv eller støj. I forhold til lys, er der stillet krav om, at husdyrbruget ikke må give anledning til gener i omgivelserne, som kommunen vurderer, er væsentlige.

### **Landskab m.v.**

Ejendommen ligger i et område, der i Billund Kommunes Kommuneplan 2017-29 er udpeget til særligt værdifuldt landbrugsområde samt bevaringsværdigt landskab. Det eneste nybyggeri er en, kalvehytteplads, en møddingsplads og en gyllebeholder, der alle ligger i tilknytning til det eksisterende byggeri, og det ansøgte vurderes ikke at være i strid med udpegningerne.

Ejendommen ligger delvist indenfor skovbyggelinje. Driftsbygninger, der er nødvendige for jordbrugs- og fiskerierhvervene, er undtaget fra bestemmelserne om, at der ikke må bebygges indenfor skovbyggelinjer, og det ansøgte vurderes derfor ikke at være i strid med beskyttelsen. Herudover ligger ejendommen ikke i områder, som i henhold til kortlægningen i Danmarks Miljøportal er omfattet af fredninger eller bygge- og beskyttelseslinjer.

### **Natur**

Nærmeste Natura 2000 område er *Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde*, som ligger ca. 4,5 km vest for ejendommen. Inden for en radius af 1.000 meter fra ejendommen ligger flere naturområder, som er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3, se bilag 3.

Der er i ansøgningen foretaget beregninger af, hvilken påvirkning fordampningen af ammoniak fra stalde og gødningsopbevaring medfører på natur. Beregningerne viser, at der ikke sker væsentlige påvirkninger.

Kommunen kan konstatere, at ammoniakpåvirkningerne i den omgivende natur overholder de generelle beskyttelsesniveauer, der er fastsat i reglerne, og det er kommunens vurdering, at husdyrbruget ikke medfører, at der skal stilles særlige krav til ammoniakfordampningen.

### **Samlet vurdering**

Billund Kommune vurderer, at der kan meddeles tilladelse til etablering og drift af husdyrbruget med de ansøgte udvidelser og ændringer, idet husdyrbruget under overholdelse af de fastsatte vilkår, ikke indebærer væsentlig indvirkning på miljøet.

Med venlig hilsen

Mette Hammershøj  
Miljøsagsbehandler  
Billund Kommune



# Vilkår

Tilladelsen meddeles på nedenstående vilkår, som gælder for husdyrbrugets fremtidige anlæg og drift.

## Indretning og drift

1. Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med den miljøtekniske beskrivelse og de fastsatte vilkår.
2. Vilkår vedr. drift skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
3. Ændring af ejerforhold eller ansvar for driften skal meddeles Billund Kommune senest 1 måned efter ændringen.

## Anlæg og produktion

4. Husdyrbruget skal indrettes med de stalde, staldsystemer og produktioner, der er anført i tilladelsens tabel 1 under ansøgt drift. (jf. afsnittet "Stalde og produktioner") samt nedenstående tabel.

| Staldnavn<br>(se tegning i bilag 2) | Bygningsareal, m <sup>2</sup> | Dyre- og staldkategori   | Produktionsareal, m <sup>2</sup> |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
| 1. Kostald                          | 2.398                         | Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) - nyt          | 57                               |
|                                     |                               | Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) - eksisterende | 1.285                            |
|                                     |                               | Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder;  | 32                               |
|                                     |                               | Dybstrøelse - eksisterende   |                                  |
| 7. Ungdyrstald                      | 419                           | Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder;<br>Dybstrøelse – eksisterende              | 195                              |
| 2. Velfærd                          | 146                           | Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder;<br>Dybstrøelse – eksisterende              | 105                              |
| 4. Kalveplads                       | 38                            | Kalve (under 6 mdr.); Dybstrøelse  | 13                               |
| 6. Kalveplads                       | 234                           | Kalve (under 6 mdr.); Dybstrøelse  | 77                               |
| <b>I alt</b>                        |                               |  | <b>1.764</b>                     |

## Gødningsopbevaring og håndtering

5. Pumpning af gylle til og fra gyllebeholderen skal foregå under opsyn.

## Affald

6. Husdyrbrugets affald skal håndteres og opbevares sådan, at der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.
7. Farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er mærkede, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Beholderne skal opbevares under tag og være beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overflade-

vand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

### Spildevand /overfladevand

8. Overfladevand fra arealer, hvor der kan ske spild med forurenende foder eller gødning eller opstå anden forurening, må ikke afledes til dræn, vandløb eller nedsivning. Afledningen af ejendommens overfladevand må ikke udvides, inden kommunen har meddelt særskilt tilladelse hertil.

### Lugt

9. Husdyrbruget må ikke give anledning til lugtpåvirkning i omgivelserne, som tilsynsmyndigheden finder, er væsentlig.
10. Hvis tilsynsmyndigheden finder, at ejendommen giver anledning til væsentlig lugtpåvirkning, skal ejendommen foranledige sagkyndig undersøgelse af husdyrproduktionens anlægs- og driftsmæssige kilder til lugtfrembringelse og i fornødent omfang iværksætte afhjælpende foranstaltninger. Senest 2 måneder efter, at tilsynsmyndigheden har fremsat krav om sagkyndig undersøgelse, skal myndigheden tilsendes den sagkyndiges redegørelse med anbefalede lugtreducerende tiltag, samt en tids- og handlingsplan for gennemførelse af afhjælpende foranstaltninger. Hvis undersøgelsen og redegørelsen efter tilsynsmyndighedens vurdering er dækkende for hele husdyrbruget, kan en ny undersøgelse tidligst kræves udført igen efter et år.

### Støj og vibrationer

11. Virksomheden skal planlægge flest mulige støjende aktiviteter afviklet i dagperioden og være særlig agtpågivende omkring støjfrembringelse i natperioden (kl. 22.00 – 07.00).
12. Husdyrbrugets bidrag til det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniiveau, ved omliggende beboelse og deres udendørs opholdsarealer, må maksimalt udgøre følgende værdier:

| Dagtimer            |                   |           | Midlingstid |
|---------------------|-------------------|-----------|-------------|
| Mandag-fredag       | kl. 07.00 - 18.00 | 55 dB (A) | 8 timer     |
|                     | kl. 18.00 - 22.00 | 45 dB (A) | 1 time      |
| Lørdag              | kl. 07.00 - 14.00 | 55 dB (A) | 7 timer     |
|                     | kl. 14.00 - 22.00 | 45 dB (A) | 4 timer     |
| Søn - og helligdage | kl. 07.00 – 22.00 | 45 dB (A) | 8 timer     |
| Alle dage*          | kl. 22.00 – 07.00 | 40 dB (A) | ½ time      |

\*Støjens spidsværdi må om natten (kl. 22.00 - 07.00) ikke overstige 55 dB (A).

13. Husdyrbruget må ikke medføre påvirkninger i omgivelserne med lavfrekvent støj, infralyd eller vibrationer, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige.

### **Til - og frakørsel**

14. Virksomheden skal planlægge mest mulig transport afviklet i dagperioden. Det årlige kørselsbehov må ikke udvides væsentligt i forhold til det, der er angivet for ansøgt drift i de tekniske beskrivelser.
15. Udstyr, der anvendes til transport og udkørsel af husdyrgødning, skal ved udkørsel til offentlig vej være tæt og renholdt i et omfang, så spild undgås.
16. Tilkørselsveje og arealer omkring bygningerne, siloerne og gyllebeholder m.m. skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning m.v.
17. Evt. spild skal fjernes efter arbejdets afslutning og/eller samme dag ved arbejdstids ophør.

### **Støv**

18. Husdyrbruget må ikke give anledning til støvpåvirkning i omgivelserne, som tilsynsmyndigheden finder, er væsentlig. I tørre perioder, hvor transport kan give gener ved beboelser, institutioner m.v., skal virksomheden i nødvendigt omfang tilrettelægge arbejdets udførelse med henblik på at begrænse støvpåvirkning fra transport, herunder om nødvendigt ved anvendelse af støvdæmpende foranstaltninger eller ved indstilling af transporterne under ugunstige vindforhold.

### **Skadedyrsbekæmpelse**

19. Husdyrbruget må ikke give anledning til fluegener i omgivelserne, som tilsynsmyndigheden finder, er væsentlige.

### **Lys**

20. Husdyrbruget må ikke give anledning til lyspåvirkning i omgivelserne, som tilsynsmyndigheden finder, er væsentlig.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

21. Husdyrbruget skal til enhver tid have en opdateret beredskabsplan, som skal opbevares centralt i ejendommens driftsbygninger. Beredskabsplanen skal redegøre for, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmes og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
- En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, og som kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Beredskabsplanen skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

22. Olier og kemikalier skal opbevares således, at væsker ikke kan ledes til jord, grundvand, overfladevand eller afløbssystemer, hvis der måtte ske udslip.
23. Påfyldningspumper og slanger skal holdes i en sådan tilstand, at de ikke giver anledning til spild. Påfyldning af brændstof på traktorer og andre landbrugsmaskiner skal ske på en plads, der er indrettet på en sådan måde, at evt. spild ikke medfører risiko for forurening af jord, grundvand, overfladevand og afløbssystemer. Eventuelt spildt brændstof skal opsamles med det samme. Tankpistol må ikke kunne fastlåses i åben stilling under påfyldning, medmindre pistolen er udstyret med en automatisk stopfunktion, som afbryder pumpning, når tanken er fuld.
24. Ved uheld, som medfører risiko for forurening af miljøet, skal virksomheden straks foretage alarmering af alarmcentralen på telefon nr. 112.

### **Tilsyn og kontrol/Egenkontrol**

25. Såfremt tilsynsmyndigheden modtager støjklager over husdyrbrugets drift og produktion, er husdyrbruget på tilsynsmyndighedens anmodning forpligtet til at føre følgende egenkontrol:

For egen regning skal husdyrbruget dokumentere, at de stillede støjkraav er overholdt. Dokumentation kan maksimalt kræves én gang pr. år, hvis støjgrænserne er overholdt. Målinger/beregninger skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" i henhold til gældende lovgivning, og skal udføres af et laboratorium eller en person, som er godkendt til dette af Miljøstyrelsen.

Som udgangspunkt accepteres en ubestemthed på de målte eller beregnede støjbelastninger på maksimalt  $\pm 3$  dB(A).

Resultaterne af målinger og beregninger skal være afrapporteret til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter, at tilsynsmyndigheden har fremsat anmodning herom.

### **Ophør**

26. Ved ophør af bedriften skal stalde mv. tømmes og rengøres. Gødningsrester og spildevand skal bortskaffes efter gældende regler. Alt affald skal bortskaffes i overensstemmelse med ovenstående vilkår for affaldsbortskaffelse.

## **Tilladelsens udnyttelse og varighed**

I henhold til Husdyrbruglovens § 59 a bortfalder en godkendelse eller en tilladelse efter §§ 16 a eller 16 b, hvis den ikke er udnyttet, inden 6 år efter at godkendelsen eller tilladelsen er meddelt. Hvis en del af godkendelsen eller tilladelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen eller tilladelsen for denne del. En godkendelse eller tilladelse anses iht. § 49 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet. Hvis der ikke foreligger et byggeri, anses en

godkendelse eller tilladelse for udnyttet, når det konstateres, at det, der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført.

Herefter gælder, at hvis en del af godkendelsen eller tilladelsen ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen eller tilladelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år.

Tilsynsmyndigheden kan ved revurdering efter Husdyrbruglovens § 41 ændre vilkårene i en godkendelse eller tilladelse ved påbud, jf. lovens § 39. Vilkaerne for godkendte eller tilladte forhold kan dog tidligst ændres, når der er forløbet 8 år efter, at de er blevet godkendt eller tilladt.

## Offentliggørelse mv.

Endelig afgørelse om miljøtilladelse annonceres den 12. oktober 2020 på Billund Kommunes hjemmeside samt den 21. oktober 2020 i Billund Ugeavis og Ugeavisen Grindsted.

Afgørelsen sendes til:

Ejer, Ansager Landevej 30, 7200 Grindsted.

Med kopi til:

Konsulent Nina Laudal Jensen, [nlj@sagro.dk](mailto:nlj@sagro.dk)

Øvrige:

Sundhedsstyrelsen, [syd@sst.dk](mailto:syd@sst.dk)

Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, ved Niels Barslund,  
[nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, [ae@aeraadet.dk](mailto:ae@aeraadet.dk)

Forbrugerrådet, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskeren.dk](mailto:post@sportsfiskeren.dk), [hereford@bbsyd.dk](mailto:hereford@bbsyd.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, [dncbillund-sager@dn.dk](mailto:dncbillund-sager@dn.dk)

Det Økologiske Råd, [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)

Dansk Ornitologisk Forening (DOF) [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

DOF lokalafdeling, [billund@dof.dk](mailto:billund@dof.dk)

## Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse om tilladelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klageberettigede fremgår af § 84 – 88 i Husdyrbrugloven. Klagen skal være indgivet senest den 9. november 2020.

Du klager via Klageportalen, der ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Vejledning om, hvordan man skal logge på og anvende Klageportalen, kan findes på [naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/](http://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/), samt på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Klagen sendes gennem Klageportalen til kommunen. Når du klager som privatperson, skal du betale et gebyr på kr. 900, mens gebyret er 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. En klage er indgivet, når den er

tilgængelig for kommunen i Klageportalen (det vil sige, at du har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til kommunen. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En eventuel klage har som udgangspunkt ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelse af afgørelsen inden klagefristens udløb sker på egen risiko

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

# Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

## Indledning

Denne miljøtekniske beskrivelse og vurdering af det ansøgte projekt danner baggrund for afgørelsen om tilladelse til husdyrbruget på Ansager Landevej 30, 7200 Grindsted.

Hensigten med den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er at undersøge, om ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen i forbindelse med den ansøgte etablering, samt om etableringen kan medføre, at husdyrbruget påvirker omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering beskriver og vurderer de miljøpåvirkninger af omgivelserne, som husdyrbruget inklusiv den ansøgte udvidelse giver anledning til. Miljø skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie samt ressourceforbrug.

Vurderingerne er foretaget med udgangspunkt i de beskyttelsesniveauer og retningslinjer, der er indeholdt i Husdyrbrugloven, Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og Miljøstyrelsens digitale vejledning om tilladelse og miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

## Beskrivelse og vurdering af det ansøgte projekt

På vegne af husdyrbruget har konsulent Nina Laudal Jensen, Sagro, indsendt ansøgning om miljøtilladelse til kvægproduktionen på Ansager Landevej 30, idet der ønskes tilladelse til en mindre udvidelse af produktionsarealet. Derudover søges der om en ny gyllebeholder og en ny møddingsplads.

Der er ansøgt om tilladelse efter Husdyrbruglovens § 16 b, stk. 1, via det it-baserede ansøgningssystem på [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk).

Denne miljøtekniske beskrivelse og vurdering er foretaget med baggrund i det indsendte ansøgningsmateriale.

## Husdyrbrugets beliggenhed

Husdyrbruget er placeret i landzone (se bilag 1). Den korteste afstand fra husdyrbrugets stalde til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt (Ansager Landevej 34) er ca. 380 meter. Den korteste afstand fra husdyrbrugets stalde til nærmeste samlede bebyggelse er ca. 535 meter, og nærmeste byzone er Stenderup, der ligger ca. 1.020 meter væk.

Etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening, er i henhold til lovens § 6 ikke tilladt:

- 1) i et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde,

- 2) i et 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 lign.,
- 3) i en afstand mindre end 50 m fra de i nr. 1 og 2 nævnte områder eller
- 4) i en afstand mindre end 50 m fra en nabobeboelse.

Etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening, er i henhold til lovens § 8 ikke tilladt inden for følgende afstande:

- 1) 25 m til vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning.
- 2) 50 m til vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning.
- 3) 15 m til vandløb (herunder dræn) og søer større end 100 m<sup>2</sup>.
- 4) 15 m til offentlig vej og privat fællesvej.
- 5) 25 m til levnedsmiddelvirksomhed.
- 6) 15 m til beboelse på samme ejendom.
- 7) 30 m til naboskel.

Ved etablering af gødningsopbevaringsanlæg til flydende husdyrgødning på husdyrbrug skal der desuden være mindst 100 m til åbne vandløb og til søer med et areal, der er større end 100 m<sup>2</sup>.

Eksisterende byggeri, der ikke ændrer anvendelse, er ikke omfattet af afstandskravene.

### **Kommunens vurdering**

Det er Billund Kommunes vurdering, at Husdyrbruglovens afstandskrav kan overholdes, og at ejendommens placeringsforhold ikke vil medføre nogen væsentlig øget risiko for gener eller forurening af omgivelserne.

### **Stalde og produktioner**

Tilladelsen meddeles på baggrund af forureningspåvirkninger, som beregnes ud fra de ansøgte staldarealer og dyregrupper. Hensigten er, at virksomheden efterfølgende kan foretage en række ændringer indenfor de tilladte forureningsmæssige rammer, uden at dette kræver en ny tilladelse.

Der er ansøgt om tilladelse til Flexgruppe: *Alle kvæg* på sammenlagt 1.342 m<sup>2</sup> produktionsareal sengestald med spalter og Flexgruppe: *Alle kvæg, heste, får og geder* på 332 m<sup>2</sup> produktionsareal som dybstrøelse, samt 90 m<sup>2</sup> produktionsareal til kalve på dybstrøelse. I alt udvides dybstrøelsesarealet med 77 m<sup>2</sup> i forhold til nudriften og spaltearealet med 57 m<sup>2</sup>. Udvidelsen af spalteareal sker i eksisterende bygning (1. Kostald, jf. bilag 2)), og udvidelsen af dybstrøelsesareal sker i kalvehytter på en nyetableret betonplads (6. Kalveplads).

En flexgruppe er en kombination af flere specifikke dyretyper og staldsystemer, som kan vælges, hvis man som ansøger ønsker fleksibilitet i sin godkendelse eller tilladelse til at kunne skifte mellem forskellige dyretyper uden at skulle forny sin godkendelse/tilladelse. Når der ansøges om flexgruppe, bliver påvirkninger beregnet efter "worst case", dvs. i beregning af emissioner af ammoniak og lugt vil der blive beregnet med faktorerne fra den af de specifikke dyretyper og staldsystemer, der indgår i gruppen, og som har den højeste emission.



Husdyrbrugets fremtidige indretning er vist i bilag 2. I nedenstående tabel fremgår stalde og dyrehold, som disse er oplyst i det digitale ansøgningsystem Husdyr-godkendelse.dk.

| Staldnavn<br>(se tegning i bilag 2) | Bygnings-<br>areal, m <sup>2</sup> | Dyre- og staldkategori  | Produktions-<br>areal, m <sup>2</sup> |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| <b>Ansøgt drift</b>                 |                                    |   |                                       |
| 1. Kostald                          | 2.398                              | Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter<br>(bagskyl eller ringkanal) - nyt          | 57                                    |
|                                     |                                    | Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter<br>(bagskyl eller ringkanal) - eksisterende | 1.285                                 |
|                                     |                                    | Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder;<br>Dybstrøelse - eksisterende                 | 32                                    |
| 7. Ungdyrstald                      | 419                                | Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder;<br>Dybstrøelse – eksisterende                 | 195                                   |
| 2. Velfærd                          | 146                                | Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder;<br>Dybstrøelse – eksisterende                 | 105                                   |
| 4. Kalveplads                       | 38                                 | Kalve (under 6 mdr.); Dybstrøelse - eksisterende  | 13                                    |
| 6. Kalveplads                       | 234                                | Kalve (under 6 mdr.); Dybstrøelse – ny  | 77                                    |
| <b>I alt</b>                        |                                    |   | <b>1.764</b>                          |
| <b>Nudrift</b>                      |                                    |   |                                       |
| 1. Kostald                          | 2.398                              | Malkekøer, kvier og stude; Sengestald med<br>spalter (bagskyl eller ringkanal)            | 1.285                                 |
|                                     |                                    | Malkekøer, kvier og stude; Dybstrøelse  | 32                                    |
| 7. Ungdyrstald                      | 419                                | Malkekøer, kvier og stude; Dybstrøelse  | 195                                   |
| 2. Velfærd                          | 146                                | Malkekøer, kvier og stude; Dybstrøelse  | 105                                   |
| 4. Kalveplads                       | 38                                 | Kalve (under 6 mdr.); Dybstrøelse   | 13                                    |
| <b>I alt</b>                        |                                    |   | <b>1.630</b>                          |
| <b>8 års drift</b>                  |                                    |   |                                       |
| 1. Kostald                          | 2.398                              | Malkekøer, kvier og stude; Sengestald med<br>spalter (bagskyl eller ringkanal)            | 1.285                                 |
|                                     |                                    | Malkekøer, kvier og stude; Dybstrøelse  | 32                                    |
| 7. Ungdyrstald                      | 419                                | Malkekøer, kvier og stude; Dybstrøelse  | 195                                   |
| <b>I alt</b>                        |                                    |   | <b>1.512</b>                          |

Tabel 1: Stalde og produktioner

Produktionsareal er i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen defineret til alene at omfatte det areal, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for gødnings-afsætning, det vil sige areal, hvor dyrene kan stå, gå, ligge m.v., i fast placerede husdyranlæg, herunder stalde og andre bygninger, indretninger m.v. med fast bund eller lignende.

Servicerum, gangarealer m.v., og stadskelelser, arealer med nakkebomme, fode-  
rautomater, krybber, foderborde m.v., hvor dyrene ikke kan opholde sig og/eller  
ikke har mulighed for gødningsafsætning, medregnes sædvanligvis ikke.

Ansøger ønsker i denne sag at medregne nakkebomsarealet i ansøgt drift, så  
sengens størrelse kan udvides alt efter størrelsen på dyrene, uden at det udløser  
krav om en ny miljøtilladelse.

### **Kommunens vurdering**

Det er kommunens vurdering, at ansøgers opgørelser af produktionsarealerne er  
udført korrekt.

Indretning og drift af staldanlæg skal ske iht. Husdyrgødningsbekendtgørelsens  
regler. Bekendtgørelsens indretnings- og driftskrav har direkte regulerende virk-  
ning overfor husdyrbruget, hvorfor kravene ikke skal optages som vilkår i tilladel-  
sen.

Der fastsættes vilkår, som tillader de ansøgte stalde og staldsystemer, som disse  
er vist i ansøgt drift i tabel 1.

### **Gødningsproduktion og opbevaring**

På ejendommen er der en gyllebeholder på 1.480 m<sup>3</sup> (349 m<sup>2</sup>, bygning 12, jf. bi-  
lag 2), en gyllebeholder på 190 m<sup>3</sup> (58 m<sup>2</sup>, bygning 13), og en gyllebeholder på  
2.640 m<sup>3</sup> (667 m<sup>2</sup>, bygning 14). Der ansøges om en ny gyllebeholder på 4.000  
m<sup>3</sup> og en ny møddingsplads på 200 m<sup>2</sup>.

Husdyrbrugets indretning kan ses i bilag 2.

### **Kommunens vurdering**

Der er i IT ansøgningen beregnet på emission fra gødningslagre.

Indretning og drift af gyllebeholdere reguleres via generelle regler i Husdyrgød-  
ningsbekendtgørelsen. Kommunen finder den generelle regulering tilstrækkelig,  
og der vurderes ikke behov for yderligere regulering via vilkår i denne godkendel-  
se.

### **BAT-betinget ammoniakemission fra anlægget**

Ved godkendelse og tilladelse til etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug  
med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år skal ammoniake-  
missionen fra husdyrbruget (stald og lager), i henhold til § 25 i Husdyrgodkendel-  
sesbekendtgørelsen, reduceres til et niveau svarende til emissionen ved anven-  
delse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

I Husdyrgodkendelse.dk er der foretaget beregninger af det BAT-betingede mak-  
simale emissionsniveau, som viser, at stalde og gødningsoplag på Ansager Lan-  
devej 30 maksimalt må være på 2.781 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Det er endvidere beregnet, at  
den faktiske emission fra husdyrbruget er på 2.796 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

Den BAT-betingede emissionsgrænseværdi for ammoniaktab fra stald og lager for husdyrproduktionen på Ansager Landevej 30 er dermed overskredet med 15 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

Ansøger skriver flg. vedr. overskridelsen:

"Den manglende overholdelse af BAT skyldes, at der foretages en mindre ombygning for at optimere senge, derudover er der sket en administrativ udvidelse i og med at nakkebomsarealet er medtaget i ansøgt drift. I bygning 1 inddrages der dermed produktionsareal med staldsystemet sengestald med spalter, som ikke betragtes som værende BAT for nye stalde. Det er ikke teknisk muligt at lave dette område med et andet staldsystem. Derudover er der ingen proportionalitet imellem investeringen og miljøeffekten, hvis området skulle indrettes med et andet staldsystem.

#### Fravalg af BAT

##### *Gylleforsuring*

Gylleforsuring er fravalgt, da de årlige omkostninger til gylleforsuring overstiger 100 kr. pr. kg reduceret N, ved en mindre udvidelse på under 75 DE, jf. Teknologibladet. Desuden vil biogasanlæg typisk ikke modtage forsuret gylle.

##### *Fast overdækning*

Fast overdækning af gyllebeholderne er fravalgt, da de årlige omkostninger til teltoverdækning overstiger 100 kr. pr. kg reduceret N, ved en mindre udvidelse på under 75 DE, jf. Teknologibladet "Fast overdækning af gyllebeholder".

#### **Kommunens vurdering**

Det er i Husdyrgodkendelse.dk beregnet, at den ansøgte produktion på Ansager Landevej 30 ikke overholder vejledende BAT krav. Der er beregnet ud fra det oplyste produktionsareal med de nævnte dyre kategorier.

I henhold til § 25, stk. 5 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, kan kommunen i særlige tilfælde fravige BAT-krav, hvis ansøgeren godtgør, at kravet konkret ikke vil være proportionalt som følge af den eksisterende indretning og drift. Billund Kommune finder det godtgjort, at det ikke vil være proportionalt at forlange BAT-kravet opfyldt i denne konkrete sag.

Kommunen stiller vilkår, der fastholder forudsætningerne for beregningerne.

De øvrige forhold omkring indretning og drift, som har betydning for husdyrbrugets ammoniakemissioner, er vurderet og vilkårsreguleret i ovenstående afsnit "Stalde og produktion" og "Gødningsproduktion og -opbevaring".

#### **Affald**

Ansøger oplyser følgende om husdyrbrugets affaldsmængder samt håndteringen af affaldet:

"I den daglige drift vil der være en række affaldsprodukter til bortskaffelse via kommunale ordninger og modtagestationer. Affaldet tilstræbes opbevaret og bortskaffet i overensstemmelse med affaldsregulativerne for Billund Kommune. Forbrændingseget affald fra produktionen opbevares i container i gårdsplads. Containeren tømmes af godkendt modtager.

Ikke forbrændingseget affald (f.eks. eternit, glaserede fliser og tegl, imprægneret træ o.l.). Normalt forefindes der ikke "ikke forbrændingseget affald" på ejendommen, men i tilfælde af at den type affald opstår, så bortskaffes det til kommunal genbrugsplads. Eventuelt jernaffald bortskaffes til skrothandler.

Øvrigt farligt affald som f.eks. lysstofrør, el-sparepærer, oliefiltre, batterier eller spraydåser indsamles i maskinhus. Brugte batterier tages ofte med retur af leverandør. Andet leveres til kommunal modtagestation.

Olieskift foretages af værksted, som også hjembringer spildolie samt oliefiltre. Nødvendige rengøringsmidler/kemikalier bruges op i ejendommens drift, hvorved der normalt ikke er kemikalieaffald til bortskaffelse. Hvis reglerne ændres så et kemikalie, der tidligere har været benyttet på ejendommen, bliver ulovligt at bruge, bortskaffes eventuelle rester hurtigst muligt til Kommunal Modtagestation.

Nødvendige pesticider bruges op i ejendommens drift, hvorved der normalt ikke er pesticidaffald til bortskaffelse. Hvis reglerne ændres så et pesticid, der tidligere har været benyttet på ejendommen, bliver ulovligt at bruge, bortskaffes eventuelle rester hurtigst muligt til Kommunal Modtagestation.

Dyrlægen aftager eventuelle medicinrester. Kanyler opsamles og opbevares i en godkendt beholder. Denne bliver leveret til godkendt modtager.

Døde dyr opbevares overdækket af et kadaverdækket på plads nord for gylletank, bygning 14. Placeringen af afhentningsstedet ligger ugeneret i forhold til nabobeboelser og forbi passerende. Døde dyr tilmeldes til afhentning af DAKA senest 24 timer efter dødsfaldet er konstateret."

### ***Kommunens vurdering***

Det er kommunens vurdering, at den beskrevne affaldshåndtering er tilstrækkelig. Der stilles et generelt vilkår vedrørende opbevaring af farligt affald, og om at husdyrbrugets affald skal håndteres og opbevares sådan, at der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

Håndtering af døde dyr er reguleret direkte ved en særskilt bekendtgørelse.

### ***Spildevand / overfladevand***

Om håndtering af spildevand oplyser ansøger:

"Vand fra plansiloerne afledes til en samlebrønd, hvorfra det pumpes til udsprinkling på arealer beliggende nordvest for ejendommen. Der er overløbssikring i samletanken.

Tagvand fra bygning 1,5,7 og 8 ledes til samlebrønde og udledes til dræn. Tagvand fra bygning 9 ledes til nedsivning. Andet overfladevand, der løber på befæstede arealer, løber til gyllekanaler/riste og ledes herefter til fortank."

### ***Kommunens vurdering***

Det er kommunens vurdering, at Husdyrgødningsbekendtgørelsens generelle krav til håndtering af spildevand er tilstrækkelige til at beskytte omgivelserne mod forurening. Særligt for udsprinkling af overfladevand fra plansiloanlæg findes et byggeblad, som giver anvisning for dimensionering og benyttelse. Det er ansøgers ansvar, at anlægget etableres og drives forsvarligt.

## Projektets påvirkninger af omgivelserne – lugt, støj, mm.

Enhver husdyrproduktion giver anledning til lugt inden for de nærmeste omgivelser. Hvor stort et område der påvirkes af lugt, afhænger af hvor mange dyr, der er på ejendommen, og hvilken art, der er tale om. Desuden spiller vindretning, terræn- og beplantningsforhold ind.

Husdyrproduktion kan herudover medføre støj, samt gener med fluer og andre skadedyr.

Kommunen skal i henhold til § 34 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen ved godkendelse eller tilladelse vurdere, om den ansøgte etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbruget kan indebære væsentlig virkning på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig:

- landskabelige værdier,
- jord, grundvand og overfladevand og
- lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v.

Derudover skal kommunen vurdere påvirkningerne på natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særligt sårbart over for næringsstofpåvirkning. Disse forhold behandles nedenfor i afsnittet om projektets påvirkninger af omgivelserne for så vidt angår de naturmæssige forhold.

### Lugt

Lugt stammer primært fra stalde. Desuden kan lugt forekomme i forbindelse med opbevaring af ensilage og gødning samt udbringning af husdyrgødning.

I henhold til § 31 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal følgende geneniveauer for lugt overholdes ved etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug:

| Kategori                           | Beskrivelse   | Geneniveau*  |
|------------------------------------|---|--|
| A: Byzone                          | I et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde   | 5 OU <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> og 1 LE/m <sup>3</sup>   |
| B: Samlet bebyggelse               | I et 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 lign.<br>Ved beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, som ikke ejes af den ansvarlige for driften, hvor der inden for en afstand af 200 m ligger flere end 6 beboelsesbygninger på hver sin ejendom uden landbrugspligt, som ikke ejes af den ansvarlige for driften (samlet bebyggelse) | 7 OU <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> og 3 LE/M <sup>3</sup>   |
| C. Enkeltbolig uden landbrugspligt | Ved beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af den ansvarlige for driften.   | 15 OU <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> og 10 LE/m <sup>3</sup> |

Tabel 2. Lugtgrænser jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 31

\*De anførte geneniveauer udtrykker, at der accepteres en større lugtpåvirkning ved enkeltboliger i det åbne land, end i byzone og samlet bebyggelse.

I lovgivningen er der ikke opstillet geneniveauer for lugt overfor landbrugsejendomme, idet landbrugsejendomme som en integreret del af aktiviteterne i det åbne land ikke betragtes som lugtfølsomme.

Lugtgener fra staldanlæg vurderes på grundlag af beregninger i ansøgningssystemet [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), hhv. ny beregningsmodel for lugt og "Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde", udgivet af Foreningen af Miljømedarbejdere i Kommunerne, maj 2002. Vurderingen tager udgangspunkt i den længste geneafstand beregnet efter de to modeller.

Geneafstanden for lugt beskriver den afstand fra stalden, hvor der kan forekomme så meget staldlugt, at det karakteriseres som "væsentlige lugtgener". Geneafstanden fastsættes under hensyntagen til forskellige områders følsomhed overfor lugt, jf. ovenstående tabel 2.

Resultatet af lugtberegningerne for Ansager Landevej 30 ved de følsomme områdetyper fremgår af nedenstående tabel 3.

| Områdetype                         | Beregnet geneafstand | Vægtet gennemsnitsafstand* |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| A: Byzone                          | 234 m                | 1.108 m                    |
| B: Samlet bebyggelse               | 150 m                | 619 m                      |
| C: Enkeltbolig uden landbrugspligt | 74 m                 | 436 m                      |

Tabel 3. Resultater af lugtberegninger

\*Afstand fra lugtcentrum af staldbygningerne.

Lugten er beregnet for en flexgruppe, hvor den højeste lugtemission fra gruppen er valgt.

### **Kommunens vurdering**

Beregningerne viser, at geneafstanden til alle tre områdetyper er overholdt. Som grundlag for beregningerne er det anført, at der ikke er andre husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år indenfor en afstand af 100 meter fra enkeltboliger uden landbrugspligt eller indenfor en afstand af 300 meter fra samlet bebyggelse og byzone. På den baggrund er der ikke indregnet tillæg til geneafstandene. Kumulation med lugt fra andre husdyrbrug kan maksimalt medføre et tillæg til geneafstanden på 20 %.

I beregningerne for Ansager Landevej 30 er det dog uden betydning, om der indregnes tillæg, idet den vægtede gennemsnitsafstand under alle omstændigheder udgør mere end 120 % af geneafstanden.

Lugt vil kunne registreres udenfor geneafstanden, men i en grad så man normalt ikke vil karakterisere det som generende. I betragtning af afstandene til omliggende ejendomme vurderes det, at anlæggene kan drives, uden at det vil give anledning til væsentlig lugtpåvirkning i omgivelserne. Foruden beregningerne er vurderingen også baseret på, at der er tale om en lille produktion, ligesom der ikke er opbevaring af husdyrgødning på husdyrbruget.

Ud over geneafstanden, anvendes i lovgivningens regi begrebet lugtkonsekvensområde, som breder sig ud over et større område omkring husdyrbruget end geneafstanden. Lugtkonsekvensområdet er et beregningsmæssigt område omkring centrum for husdyrbrugets produktionsanlæg, om hvilken Natur- og Miljøklagenævnet i flere afgørelser anfører, at det erfaringsmæssigt har vist sig, at lugt i det væsentlige kan observeres. Natur- og Miljøklagenævnet har på den baggrund vurderet, at beboelse indenfor lugtkonsekvensområdet skal betragtes som omfattede af lovens høringsregler, selvom sådan beboelse eventuelt ligger udenfor geneafstanden. Lugtkonsekvensområdet er for det ansøgte husdyrbrug beregnet til 280 meter.

Der fastsættes vilkår om, at husdyrbruget ikke må give anledning til lugtpåvirkninger, som miljømyndigheden finder, er væsentlige. Samtidig stilles der vilkår om, at kommunen kan kræve en redegørelse, hvis det skønnes, at husdyrbruget giver anledning til væsentlige lugtgener.

### **Støj, støv, rystelser og transport**

Ansøger oplyser flg. vedr. støj:

"De væsentligste støjkloder på et kvægbrug er malke- og køleanlæg, pumper, støj fra transporter, mv.

Foderblandinger sker imellem bygninger, hvilket mindsker støj til omgivelserne. Foderet køres herefter ind med fodervogn. Transport af foder til ungdyr foregår med minilæsser.

Vask af maskiner og kalvehytter foregår normalt i dagtimerne.

Pumpning af gyllen foregår med el-pumpe og foregår ligeledes i dagtimerne.

Støj fra transport med traktor som lastbil, vil ofte foregå i dagtimerne og på hverdage. I højsæson kan det blive nødvendigt at transporten foregår udenfor dagtimerne, såvel som i weekenderne. Dette er ved udbringning af gødning og ved høst af korn og grovfoder."

Ansøger oplyser flg. vedr. støv:

"Der kan forekomme støvgener ved indkøring af halm som hovedsageligt er i høstperioden. Dette ændres dog ikke væsentligt i forbindelse med udvidelsen, da der fortsat er behov for halm til foder og strøelse.

I tørre perioder kan der forekomme støv fra vejanlæg når maskinerne kører på ejendommen. Der kan ligeledes forekomme støvgener ved indblæsning i silo samt ved aflæsning af foder.

Ved indblæsning i de udendørs siloer er der også begrænset støv. På grund af afstanden til omkringboende forventes dette dog ikke at give støvgener udenfor ejendommen."

Ansøger oplyser flg. vedr. rystelser:

"Brug af maskiner i landbruget kan i nogle tilfælde give anledning til vibrationsgener. Dette vil typisk være rystelser maskinføreren udsættes for, fremfor rystelser der giver gener for det omgivende miljø. Denne type rystelser er en arbejdsmiljøfaktor og vurderingen af dette forhold indgår i arbejdspladsvurderingen (APV) og behandles ikke nærmere her.

I forbindelse med transporter kan der muligvis være vibrationer fra køretøjerne. Dette vil dog ikke være i et omfang der overstiger, hvad der almindeligvis må for-

ventes fra kørsler på landets veje. Der er ikke nabobeboelser beliggende umiddelbart op til veje eller indkørsler. Rystelser fra ejendommen eller transporter i forbindelse med driften af denne forventes derfor ikke at give gener for omgivelserne.”

Ansøger oplyser flg. vedr. transporter:

”Til ejendommen er der to indkørsler, en fra nord og en fra syd. Begge veje anvendes til transport af dyr, mælk, gødning, fragtmænd og almindeligt landbrugs-kørsel.

Der er ingen beboelse, bortset fra ejendommens stuehus, beliggende på vejen syd for ejendommen.

Der er ligeledes ingen beboelse beliggende langs den nordlige vej, før den rammer Vestervangsvej.

Transporter forekommer i forbindelse med levering af foder, gødning, brændstof og andre forbrugsstoffer. Der sker desuden transporter i forbindelse med afhentning af levende og døde dyr, mælk samt internt på bedriften. Endelig er der transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt hjemtransport af afgrøder.

| Type                            | Antal/år<br>Før | Antal/år<br>Efter | Kommentarer   |
|---------------------------------|-----------------|-------------------|---|
| Indkøbt foder                   | 20              | 20                |   |
| Afhentning af mælk              | 183             | 183               | Hvis mejeriet i en periode afhenter mælken til konsum, er det nødvendigt med en daglig afhentning.  |
| Brændstof                       | 7               | 7                 |   |
| Husdyrgødning                   | 200             | 200               | En del jord er beliggende omkring ejendommen, hvilket betyder at der kan undgås for meget trafik på offentlige veje.<br>Det overvejes at begynde at levere til biogas, hvilket vil give en øget transport med lastbil, fremfor traktor. |
| Husdyr til/fra ejendommen       | 35              | 35                | Kun ved afhentning af slagtekøer.   |
| Grovfoder                       | 120             | 120               | En del jord er beliggende omkring ejendommen, hvilket betyder at der kan undgås for meget trafik på offentlige veje.  |
| Døde dyr                        | 25              | 25                |   |
| Affald                          | 26              | 26                |   |
| Øvrige                          | 150             | 150               |   |
| <b>Samlet antal transporter</b> | <b>766</b>      | <b>766</b>        |   |

Tabel 4. Antal transporter til og fra ejendommen. En transport svarer til både en kørsel til og fra ejendommen.

De fleste transporter er med husdyrgødning og afgrøder. Derfor er belastningen af antallet af transporter i en kort afgrænset periode i forbindelse med sæsonen for gyllekørsel og høst. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.



Mælke transporterne foregår hver anden dag. Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. Afhentning af mælk/ levende dyr kan dog ske døgnet rundt i henhold til mejeriets/slagteriets køreplaner. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.”

### **Kommunens vurdering**

Det er kommunens vurdering, at husdyrbruget kan drives, uden at dette medfører støjgener. Der stilles vilkår om de maksimalt tilladte støjgrænser.

Det er kommunens vurdering, at transport til og fra ejendommens anlæg kan gennemføres, uden at det vil medføre væsentlig påvirkning af omgivelserne.

Der stilles vilkår om transportmængde til og fra ejendommen.

Virksomheden skal planlægge mest mulig transport afviklet i dagperioden. Det årlige kørselsbehov må ikke udvides væsentligt i forhold til det, der er angivet for ansøgt drift i de tekniske beskrivelser.

Udstyr, der anvendes til transport og udkørsel af husdyrgødning, skal ved udkørsel til offentlig vej være tæt og renholdt i et omfang, så spild undgås.

Tilkørselsveje og arealer omkring bygningerne m.m. skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning m.v.

### **Fluer og skadedyr**

Ansøger oplyser flg. vedr. fluer og skadedyr:

”For at bekæmpe skadedyr som kan være til gene for selve ejendommen foretages regelmæssig bekæmpelse af fluer, rotter og mus. Alle udendørs arealer samt områder omkring foderopbevaring holdes ryddeligt og rent.

Fluer bekæmpes med godkendte fluebekæmpelsesmidler i et begrænset, nødvendigt omfang og de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi følges.

Rottebekæmpelse sker via privat sikringsordning.”

### **Kommunens vurdering**

Det vurderes, at den beskrevne praksis til bekæmpelse af fluer og rotter er tilstrækkelig til at sikre, at der ikke opstår gener for omgivelserne.

### **Lys**

Ansøger oplyser, at der er etableret lys for enden af den gamle stald, pegende nord mod plansiloerne. Dog anvendes disse sjældent. I kostalden er der natsænkning, som er lux-styret, med undtagelse af den gamle stald, hvor der er tænd/sluk lys. I de resterende staldbygninger er der ligeledes tænd/sluk lys. Lyset tændes efter behov og afhængigt af, hvad der er mest hensigtsmæssigt for det konkrete dyrehold.

### **Kommunens vurdering**

Det er kommunens vurdering, at ejendommen kan drives, uden at dette medfører væsentlig lyspåvirkning af omgivelserne. Kommunen finder dog, at der bør sikres mulighed for myndighedsmæssigt indgreb heroverfor, hvorfor der fastsættes vilkår om, at virksomheden ikke må give anledning til lyspåvirkning, som tilsynsmyndigheden finder væsentlig.

### **Landskab og kulturmiljø**

Husdyrbrugets bygninger er vist i bilag 2.

Ejendommen ligger delvist indenfor skovbyggelinje. Endvidere ligger ejendommen indenfor et område, der i Kommuneplanen 2017-29 er udpeget som værdifuldt landbrugsområde og bevaringsværdigt landskab. Derudover ligger ejendommen ikke i områder, som i henhold til kortlægningen i Danmarks Miljøportal er omfattet af fredninger eller bygge- og beskyttelseslinjer.

### **Kommunens vurdering**

Ansager Landevej ligger i landzonen i et område præget af landbrugsejendomme, spredt bebyggelse, arealer i landbrugsdrift, læhegn og flere parceller med skov eller plantage.

Driftsbygninger, der er nødvendige for jordbrugs- og fiskerierhvervene, og som opføres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, er undtaget fra bestemmelserne om, at der ikke må bebygges indenfor skovbyggelinjer, jf. § 17 i Naturbeskyttelsesloven<sup>5</sup>.

Ejendommen ligger i et område, der i kommuneplanen er udpeget som bevaringsværdigt landskab. Om bevaringsværdige landskaber fremgår af kommuneplanens retningslinjer, at landskabet som hovedregel skal friholdes for byggeri og anlæg. Hvor byggeri tillades, må det ikke forringe de visuelle, kulturhistoriske, geologiske eller oplevelsesmæssige værdier, og hvor byggeri eller anlæg tillades, skal byggeriet besidde en høj arkitektonisk kvalitet og samspillet med landskabet prioriteres højt. Også ved etablering af større byggeri og større anlæg uden for de udpegede områder, skal der tages hensyn til, at dette ikke forringer de visuelle og oplevelsesmæssige værdier i de udpegede områder. Af kommuneplanens redegørelse fremgår, at de bevaringsværdige landskaber er sårbare overfor større tekniske anlæg, som veje, el-ledninger og råstofindvinding, samt fra enkeltstående byggerier, tekniske anlæg og arealanvendelser som gylletanke, siloer, vindmøller og store produktionsanlæg.

De ansøgte bygnings- og anlægsmæssige udvidelser på Ansager Landevej 30, bestående af en ny møddingsplads, ny gyllebeholder og ny kalveplads, placeres i tilknytning til ejendommens eksisterende bygninger. Udvidelserne vil ligge helt eller delvist skjult bag skov og eksisterende læhegn, ligesom der vil være en afskærmning pga. de eksisterende bygninger. Den nye gyllebeholder vil være synlig fra Ansager Landevej på en kort strækning.

---

<sup>5</sup> LBK nr. 240 af 13/03/2019. Lov om naturbeskyttelse

Ejendommen ligger desuden i et område, der i kommuneplanen er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde. Om særligt værdifulde landbrugsområder fremgår af kommuneplanens retningslinjer, at landbrugets udviklingsmuligheder og investeringsinteresser her skal vægtes højt.

Det er Billund Kommunes vurdering, at det ansøgte på Ansager Landevej 30 vil være i overensstemmelse med Billund Kommunes Kommuneplan, og at det ikke vil ændre oplevelsen af landskabet væsentligt.

### **Egenkontrol, driftsforstyrrelser og uheld**

Ansøger skriver flg. vedr. egenkontrol:

”Kontrol med gødningsmængder, gødningsanvendelse, antal dyr etc. udføres efter gældende lovkrav (gødningsregnskab og husdyrindberetning) og kontrolleres af Landbrugsstyrelsen. Anvendelse og udarbejdelse af mark-/gødningsplaner er et styringsredskab der sikrer, at afgrøderne gødes efter behov, at gødning tilføres markerne når vejret tillader det, så næringsstofudledningen til det omgivende miljø minimeres.

Der overvåges ved gyllepumpning.

Der udføres 10-årig beholderkontrol.

Krav i forbindelse med Arla gården overholdes.”

Ansøger oplyser flg. vedr. forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger:

#### **”Redegørelse for mulige uheld**

Umiddelbare risici for uheld i forbindelse med driften, der kan medføre en øget forurening, vil være brand, uheld med eller ved gyllebeholdere, herunder f.eks. beskadigelse af gyllebeholdere ved strejfen eller påkørsel, eller på anden måde ved lækage eller overløb, der vil medføre udsivning af gylle. Eller spild af kemi eller olie.

#### **Minimering af risiko for uheld**

Hvis der sker spild af olie under påfyldning, eller hvis det der sker, ikke umiddelbart kan fjernes ved afgravning eller ved brug af sugemateriale (savsmuld eller grus), vil Alarmcentralen (tlf. 112) blive kontaktet. Hvis der er mistanke om, at olie eventuelt kan sive ud af tanken, vil tanken blive tømt for olie. Såfremt det drejer sig om en mængde, som ejer ikke selv har mulighed for at fjerne, vil enten brandvæsenet eller en slamsuger, der må tage imod olieaffald, blive kontaktet, så tanken kan blive tømt. Såfremt der er sket spild, der ikke kan fjernes, vil Alarmcentralen (tlf. 112) blive kontaktet.

Gyllebeholdere er underlagt 10-års kontrol, hvor en kontrollant kontrollerer beholderens tæthed og kabler over og under terræn. Derudover er gyllebeholdere placeret sådan, at de er under dagligt opsyn for eventuelle revner, rust på synlige kabler, gylleudsivninger og andet. Ved påkørsel eller strejfen af gyllebeholdere med maskiner eller andet vil eventuelle revner blive tilset med det samme og udbedret straks. Hvis revnen ikke kan udbedres ved egen hjælp, vil beholderproducenten blive kontaktet om assistance.

Gylletankene tømmes med selvlæssende gyllevogne påmonteret sugekran.

#### **Minimering af gene og forurening ved uheld**

Hvis gyllebeholderen skulle springe, vil alarmcentralen på tlf.: 112 blive kontaktet øjeblikkeligt.

Ved driftsuheld, hvor der er sket, eller hvor der er fare for at ske en større forurening af omgivelserne, vil alarmcentralen straks blive kontaktet på tlf.: 112.

I tilfælde af lækage på gyllebeholderen vil der ikke ske en hurtig afstrømning, da terrænet omkring ejendommen er forholdsvist fladt. Det vil dog efterhånden løbe mod grøft og vandløb syd for ejendommen. Denne kan nemt spærres ved at smide en halmballe eller jord i grøften.”

### **Kommunens vurdering**

Husdyrbrugets anlæg ligger udenfor områder, der i Danmarks Miljøportal og MiljøGis er udpeget som områder med særlige drikkevandsinteresser eller som indvindingsområder og indvindingsoplande.

For at sikre mod forurening fra oplag af kemikalier, samt oplag af olie (oplag ud over oplag reguleret af Olietankbekendtgørelsen<sup>6</sup>), stilles der vilkår om, at olier og kemikalier skal opbevares således, at væsker ikke kan ledes til jord, grundvand, overfladevand eller afløbssystemer, hvis der måtte ske udslip.

Der stilles desuden vilkår om, at tankning skal ske på et tæt, befæstet areal og således, at spild ikke kan ledes til jord, grundvand, overfladevand eller afløbssystemer, og at tankpistol ikke må kunne fastlåses i åben stilling, medmindre pistolen er udstyret med en automatisk stopfunktion, som afbryder pumpning, når tanken er fuld.

Der stilles vilkår om, at der til enhver tid skal forefindes en opdateret beredskabsplan for ejendommen, og at denne skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. Desuden er der stillet vilkår om, at virksomheden skal alarmere alarmcentralen ved uheld, som medfører risiko for forurening af miljøet. I forhold til at forebygge forurening fra gyllehåndtering har kommunen vurderet, at Husdyrgødningsbekendtgørelsens regler generelt er tilstrækkelige til at sikre mod forurening fra gyllehåndtering. Der stilles derfor alene vilkår om opsyn ved pumpning af gylle.

### **Projektets påvirkninger af omgivelserne – naturmæssige forhold**

Kommunen skal i henhold til § 34 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen ved godkendelse eller tilladelse vurdere, om den ansøgte etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbruget kan indebære væsentlig virkning på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig:

- natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning.

I Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er der fastlagt beskyttelsesniveauer for ammoniak, som skal anvendes ved vurdering af, om der er væsentlige miljøpåvirkninger af kategori 1-, 2-, og 3-natur:

---

<sup>6</sup> BEK nr. 1257 af 27/11/2019. Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

- Kategori 1-natur: De ammoniakfølsomme naturtyper, jf. § 7 i Husdyrbrugloven, der fremgår af bilag 3, pkt. D i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, uanset størrelse, hvis de er beliggende inden for et Natura 2000-område og er omfattet af udpegningsgrundlaget og kortlagt samt heder og overdrev i øvrigt, som er beliggende inden for et Natura 2000-område og omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse.
- Kategori 2-natur: De ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for Natura 2000-områder, jf. § 7 i Husdyrbrugloven, i form af
  - a) højmoser,
  - b) lobeliesøer,
  - c) heder, der i sig selv er større end 10 ha og omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse, og
  - d) overdrev, der i sig selv er større end 2,5 ha og omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse.
- Kategori 3-natur: De ammoniakfølsomme naturtyper, der ikke er omfattet af kategori 1-natur eller kategori 2-natur, og som er beliggende uden for Natura 2000-områder, i form af
  - a) heder, der er omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse,
  - b) moser, der er omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse,
  - c) overdrev, der er omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse, og
  - d) ammoniakfølsomme skove.

I bekendtgørelsen er der for ovennævnte naturtyper fastlagt beskyttelsesniveauer for ammoniakdepositioner fra husdyrbrug. Af bekendtgørelsen fremgår, at kommunen i særlige tilfælde kan stille vilkår, som rækker udover beskyttelsesniveauet fastsat i bekendtgørelsen.

I henhold til § 7 og § 10 i Habitatbekendtgørelsen<sup>7</sup> skal kommunens vurdering omfatte en konkret vurdering af påvirkningen af udpegede områder og arter.

#### **Anlæggets nærhed til Kategori 1- og 2-natur**

I henhold til § 7 i Husdyrbrugloven kan etablering, udvidelse og ændring af husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg på husdyrbrug ikke tillades indenfor eller i en afstand på mindre end 10 m til Kategori 1- og 2-natur.

Billund Kommune kan på baggrund af nationale datasæt i kortlægningen i Husdyrgodkendelse.dk konstatere, at de ansøgte udvidelser og ændringer overholder de krævede afstande.

#### **Ammoniakdeposition fra anlægget på naturområdet**

I ansøgningssystemet Husdyrgodkendelse.dk er der foretaget beregninger af anlæggets ammoniakemissioner, som viser, at projektet har en meremission på 587 kg N/år i forhold til nudrift, og 686 kg N/år i forhold til 8 års-driften. Den samlede emission efter etablering af produktionen bliver på 2.796 kg N/år.

---

<sup>7</sup> BEK nr. 926 af 27/06/2016 – Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

I ansøgningsystemet er der foretaget beregninger af anlæggets ammoniakdeposition i en række naturtyper i et område omkring anlægget. Indhold og resultater af beregningerne er vist i tabel 5 nedenfor, hvor også oplysninger om naturtyperne er opført.

| Naturpunkt, jf. bilag 3 | Naturkategori    | Naturtype                   | Afstand fra anlægget (m) | Merbelastning (Kg N/år) | Merbelastning 8 år (Kg N/år) | Totaldeposition (Kg N/år) | Rughed |
|-------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------|--------|
| -                       | Kategori 1-natur | Hedeområder v Store Råbjerg | 10.700                   | 0                       | 0                            | 0                         | Bn     |
| -                       | Kategori 2-natur | Lobeliesø                   | 3.900                    | 0                       | 0                            | 0                         | V      |
| -                       | Kategori 2-natur | § 3 Hede over 10 ha         | 3.800                    | 0                       | 0                            | 0                         | S      |
| 1                       | 3                | § 3 Overdrev                | 555                      | 0                       | 0                            | 0,1                       | Mk     |
| 2                       | 3                | § 3 Mose, S                 | 530                      | 0                       | 0                            | 0,1                       | Bn     |
| 3                       | 3                | § 3 Mose, NV                | 970                      | 0                       | 0                            | 0,1                       | S      |
| 4                       | -                | § 3 Eng                     | 260                      | 0,1                     | 0,1                          | 0,3                       | Bn     |

Tabel 5. Ammoniakdepositionen i omliggende natur. Bn: Blandet natur med lav bevoksning, V: Vand, S: Skov, MK: Blandet natur med middel bevoksning.

Ruheden i alle oplande mellem anlægget og naturpunkterne er fastlagt til "Landbrug", bortset fra oplandet til naturpunkt 4, der er fastlagt til "Ringe vegetation". Billund kommune vurderer, at de valgte ruheder er passende for de faktiske forhold.

### Ammoniakpåvirkning af Kategori 1- og 2-natur

Kategori 1-natur er ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, jf. udpegningen i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, punkt D. Afstanden fra Ansager Landevej 30 til nærmeste Kategori 1-punkt i internationalt naturbeskyttelsesområde, EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 48 og EF-habitatområde nr. 74, *Hedeområder ved Store Råbjerg* er ca. 10,7 km. Der er vurderet på ammoniakdeposition i næste afsnit.

Nærmeste Kategori 2-natur ligger ca. 3,8 km fra nærmeste staldanlæg på Ansager Landevej 30. Totaldepositionen af ammoniak fra husdyrbruget må i henhold til § 27 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen ikke overstige 1,0 kg N/år i Kategori 2-natur, hvilket overholdes, jf. beregningsresultaterne i ovenstående tabel 5.

På baggrund af en gennemgang af det ansøgte projekt og en sammenstilling med naturområder i nationale datasæt i kortlægningen i Husdyrgodkendelse.dk kan kommunen konstatere, at bekendtgørelsens generelle beskyttelsesniveauer ikke medfører, at der skal stilles særlige krav til ammoniakfordampningen.

I ovenstående afsnit "Stalde og produktioner" og "Gødningsproduktion og -opbevaring" har kommunen fastsat vilkår, som sikrer, at de i beregningerne forudsatte anlægsindretninger og driftsformer bringes i anvendelse på husdyrbruget.

### **Natur omfattet af Habitatbekendtgørelsens regler, herunder Kategori 1-natur**

Afstanden fra Ansager Landevej 30 til nærmeste Kategori 1-punkt i internationalt naturbeskyttelsesområde, EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 48 og EF-habitatområde nr. 74, *Hedeområder ved Store Råbjerg* er ca. 10,7 km. Området dækker et areal på 626 ha, og er udpeget for at beskytte og bevare en række arter og naturtyper. Områdets centrale elementer er det store plantageområde, Gyttegård Plantage, og de store hede- og moseområder ved Store Råbjerg, Grene Sande og Præsteflod. Igennem området løber Grene Å, der er en del af Grindsted Å/Varde Å-systemet.

Især næringsstofbelastningen fra luften udgør en trussel mod alle de registrerede naturtyper i beskyttelsesområdet. Ligeledes er tilgroning med bjergfyr en trussel.

Der er foretaget depositionsregninger til Natura 2000, som viser en ikke målbar deposition på arealet. Det ansøgte projekt vurderes, grundet afstanden, ikke at få negativ indvirkning på Natura 2000 området.

Det er på ovenstående baggrund Billund Kommunes vurdering, at tilladelse til det aktuelt ansøgte projekt på Ansager Landevej 30, grundet afstanden til internationale naturbeskyttelsesområder ikke vil medføre en væsentlig påvirkning med ammoniak af disse, hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter.

### **Påvirkning af Kategori 3-natur**

Inden for en radius af 1.000 meter fra ejendommen ligger flere udpegede § 3 arealer. Der er i Husdyrgodkendelse.dk beregnet merbelastning og totalbelastning til repræsentative punkter omfattet af kategori 3-natur og resultaterne er vist tabel 5, mens arealernes placering fremgår af bilag 3.

Moser, heder og overdrev hører til Kategori 3-natur, for hvilke der i bekendtgørelsens bilag 3 er fastsat et beskyttelsesniveau på maks. 1,0 kg N/ha/år<sup>8</sup> i merdeposition. Naturpunkterne 1-3 repræsenterer hver deres § 3 registrerede naturareal. Naturpunkt 2 repræsenterer desuden den nærmeste Kategori 3 skov, der er af typen tilgroet lysåbent areal. Da merdepositionen på disse Kategori 3-arealer ikke overstiger 1 kg N/ha/år på er det kommunens vurdering, at der ikke vil kunne påvises en biologisk effekt på arealerne.

Naturpunkt 4 repræsenterer en § 3 eng. Enge er ikke omfattet af beskyttelsesniveauerne i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det er kommunens vurdering, at en merbelastning på 0,1 kg N/ha/år ikke vil medføre en væsentlig negativ påvirkning af engen.

Der ligger flere småsøer indenfor 1.000 m af ejendommen. Søer er ikke omfattet af beskyttelsesniveauerne i bilag 3. Hovedparten af næringsstofførslen til søer og vandhuller stammer fra afstrømning fra tilstødende arealer. Billund Kommune har ingen gældende retningslinjer for ammoniakdeposition til søer, men forholder sig til, hvorvidt der er tale om søer, der burde behandles jf. reglerne i § 7 i Husdyrloven. Husdyrlovens § 7 omhandler ammoniakfølsomme søer, herunder kalkrige søer og vandhuller med kransnålalger samt brunvandede søer og vandhuller.

---

<sup>8</sup> Jf. bilag 3 til bekendtgørelsen gælder at kommunen for kategori 3-natur har mulighed for at tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha/år.

Kommunen vurderer, at søerne ikke tilhører disse kategorier. Det er kommunens vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil medføre en væsentlig negativ påvirkning af søerne ved deposition af luftbåren ammoniak.

#### Kommunens samlede vurdering

Bekendtgørelsens beskyttelsesniveau for ammoniakpåvirkningen er fastsat ud fra bedste videnskabelige viden, som sikrer, at der med overholdelse af dette beskyttelsesniveau ikke vil kunne påvises en biologisk ændring af naturområderne. Da udvidelsen overholder beskyttelsesniveauet for ammoniakdeposition på ammoniakfølsom natur beliggende nærmest ejendommen, er det kommunens vurdering, at beskyttelsesniveauerne, jf. §§ 26-29 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, ligeledes er overholdt for øvrig natur i nærområdet.

Samlet set er det Billund Kommunes vurdering efter gennemgang af de repræsentative § 3 områder inden for 1.000 meter fra ejendommen, at der kan meddeles miljøtilladelse til det ansøgte projekt, uden at det i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter vil medføre en væsentlig påvirkning af § 3 registreret natur med ammoniak.

På ovenstående baggrund, er det kommunens vurdering, at anlæggets ammoniakemission, herunder i forbindelse med andre planer og projekter, ikke vil give anledning til væsentlig påvirkning af de nævnte naturforhold. Kommunen finder således ikke, at der i den konkrete sag er særlige forhold, som kan begrunde en skærpelse af det generelle beskyttelsesniveau i forhold til ammoniakfordampningen.

#### **Påvirkning af beskyttede arter (Bilag IV fredede, rødlistede og gullistede)**

Arter der fremgår af Habitatdirektivets bilag IV, har i henhold til Habitatdirektivets artikel 12<sup>9</sup> krav på streng beskyttelse, uanset om de forekommer inden for et af de udpegede habitatområder eller udenfor.

Bilag IV arter, der kan have levested ved husdyrbruget på Ansager Landevej 30, kunne være spidssnudet frø, løgfrø, stor vandsalamander, markfirben, vand-, syd- og langøret flagermus, samt birkemus. Derudover vil odderen sandsynligvis findes i tilknytning til flere af vandløbene i området. Flere af disse arter er ligeledes omfattet af artsfredninger eller optaget på rødlisten.

I Billund Kommune er spidssnudet frø almindeligt udbredt. Dertil kommer nogle områder med særlige paddeinteresser udpeget i forbindelse med Ribe Amts Naturkvalitetsplan. I en række vandhuller i disse områder er paddefaunaen særlig rig, og her findes spidssnudet frø, løgfrø og stor vandsalamander. Alle tre arter er på Habitatdirektivets bilag IV, og løgfrøen er desuden rødlistet.

#### **Stor vandsalamander (*Triturus cristatus*)**

Yngler og lever forår og sommer i næringsfattige vandhuller uden fisk og ænder. De voksne individer lever en stor del af året på land, i skove og haver. Arten kan være ret almindelig i vandhuller midt ude på dyrkede marker. Trusler mod stor

---

<sup>9</sup> Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer)



vandsalamander og årsag til artens tilbagegang er, at vandhullerne forurenes gennem for mange næringsstoffer og derfor gror til, og at der udsættes fisk og ænder i vandhuller.

Udyrkede bræmmer omkring vandhuller kan være med til at sikre, at vandet ikke bliver næringsbelastet, men samtidig er det vigtigt, at beplantning omkring vandhullerne holdes nede, så lys og varme kan nå vandet.

#### Spidssnudet frø (*Rana arvalis*)

Findes overalt i Danmark, men er gået tilbage i antal. Den yngler i mange forskellige slags vandhuller og lever uden for yngletiden på fugtige steder tæt på vandhullerne. Udover at arten er opført på bilag IV, er arten fredet og med på gulliste 1997.

Spidssnudet frø er gået tilbage på grund af mangel på passende leve- og ynglesteder, da mange vandhuller er blevet fyldt op, groet til eller forurenet, og moser og enge er blevet afvandet. Vandhuller mister også status som egnede levesteder, når der udsættes fisk eller ænder.

Etablering af nye vandhuller samt vedligeholdelse af eksisterende ved at hindre tilgroning vil medvirke til at bevare og øge bestanden af spidssnudet frø.

#### Løgfrø (*Pelobates fuscus*)

Løgfrøen karakteriseres som sårbar, og den samlede bestand i Danmark er gået voldsomt tilbage. Der findes endnu væsentlige bestande i dele af Billund Kommune samt et par andre steder i det tidligere Ribe Amts område. Billund Kommune har derfor en særlig forpligtigelse til at sikre løgfrøens levesteder.

Løgfrøen yngler i vandhuller, men findes mest på dyrkede marker hvor den graver sig ned i dagtimerne og kommer frem for at jage om natten. Udover mangel på passende yngleområder er en af truslerne mod løgfrøen, at store landbrugsmaskiner dræber frøerne, når der høstes, pløjes og harves på de marker, hvor dyrene opholder sig. Løgfrøen klarer sig bedst i landskaber, hvor landbruget ikke er så intensivt, eller hvor områderne ikke dyrkes.

Løgfrøen er fredet og findes på Habitatdirektivets bilag IV. Arter der fremgår af direktivets bilag IV, har i henhold til Habitatdirektivets artikel 12 krav på streng beskyttelse, uanset om de forekommer inden for et af de udpegede habitatområder eller udenfor.

#### Odder (*Lutra lutra*)

Odderen forekommer ved vandløb og søer i store dele af Jylland og er bl.a. registreret i Varde Å, Ansager Å og Grindsted Å. Det er derfor nærliggende at tro, at odderen vil være gæst i de vandløb, der ligger nær ejendommen. De største trusler mod odderen er fysisk ødelæggelse og forstyrrelse af yngle- og rasteområder.

#### Birkemus (*Sicista betulina*)

Birkemus hører til blandt Danmarks mest sjældne pattedyrarter. Arten er fundet i det vestlige Limfjordsområde og i et bælte tværs over Sydjylland fra Esbjerg til Ribe i vest til Vejle og Kolding i øst. Birkemus lever i områder,

hvor fugtige arealer såsom enge, vandløbs- og vældområder står i tæt forbindelse med tørre biotoper i form af heder, afgræssede, stejle skrænter, ekstensivt dyrkede marker eller skov. Følgende vurderes at kunne have betydelig skadelig indvirkning på arten: Dræning, opfyldning af vandhuller og væld m.v., samt ødelæggelse af diger, skrænter, overdrevsbakker m.v.

### **Kommunens vurdering**

Der ligger flere § 3 registrerede søer og naturarealer indenfor 1.000 meter af anlægget. I afsnittet ovenfor er der vurderet på ammoniakpåvirkningen i søerne. Nærmeste registrering af Bilag IV padder er ca. 1,3 km sydøst for ejendommen, hvor der er registreret spidssnudet frø.

Det ansøgte byggeri har ingen direkte fysisk indflydelse på § 3 søerne i området. En tilladelse til projektet vil heller ikke medføre fysisk påvirkning af nærliggende vandløb, ligesom driften af ejendommen ikke vurderes at medføre øget forstyrrelse af vandløb.

Der er registreret birkemus i Billund Kommune. Det ansøgte projekt medfører ikke direkte fysiske ændringer af mulige levesteder for birkemusen. Det er derfor Billund Kommunes vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil have nogen væsentlig påvirkning på arten.

Tilladelse til landbruget på Ansager Landevej 30, 7200 Grindsted vurderes ikke at have nogen væsentlig påvirkning på de omtalte Bilag IV arter eller deres levesteder.

Ud over Bilag IV arterne nævnt i afsnittet har Billund Kommune ikke kendskab til øvrige beskyttede arter, der kunne tænkes at blive påvirket af en tilladelse til det ansøgte projekt.

### **Bedste tilgængelige teknik (BAT)**

Når et husdyrbrug udleder mere end 750 kg N/år er det omfattet af kravet om BAT. Den beregnede ammoniakemission fra den ansøgte produktion er 2.796 kg N/år. BAT-niveauet er i it-skemaet beregnet til 2.781 N/år. BAT er dermed overskredet med 15 kg N/år.

I henhold til § 25, stk. 5 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, kan kommunen i særlige tilfælde fravige BAT-krav, hvis ansøgeren godtgør, at kravet konkret ikke vil være proportional som følge af den eksisterende indretning og drift. Ansøger har redegjort for proportionaliteten i forskellige tiltag til at nedbringe emissionen fra anlægget (se afsnittet "BAT-betinget ammoniakemission fra anlægget").

Billund Kommune finder det godtgjort, at det ikke vil være proportionalt at forlange BAT-kravet for ammoniakemission opfyldt i denne konkrete sag.

### **Ophør**

Der stilles vilkår, som skal sikre, at der ved ophør af driften træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare, og at gødning, spildevand og affald skal bortskaffes efter gældende regler og vilkår.

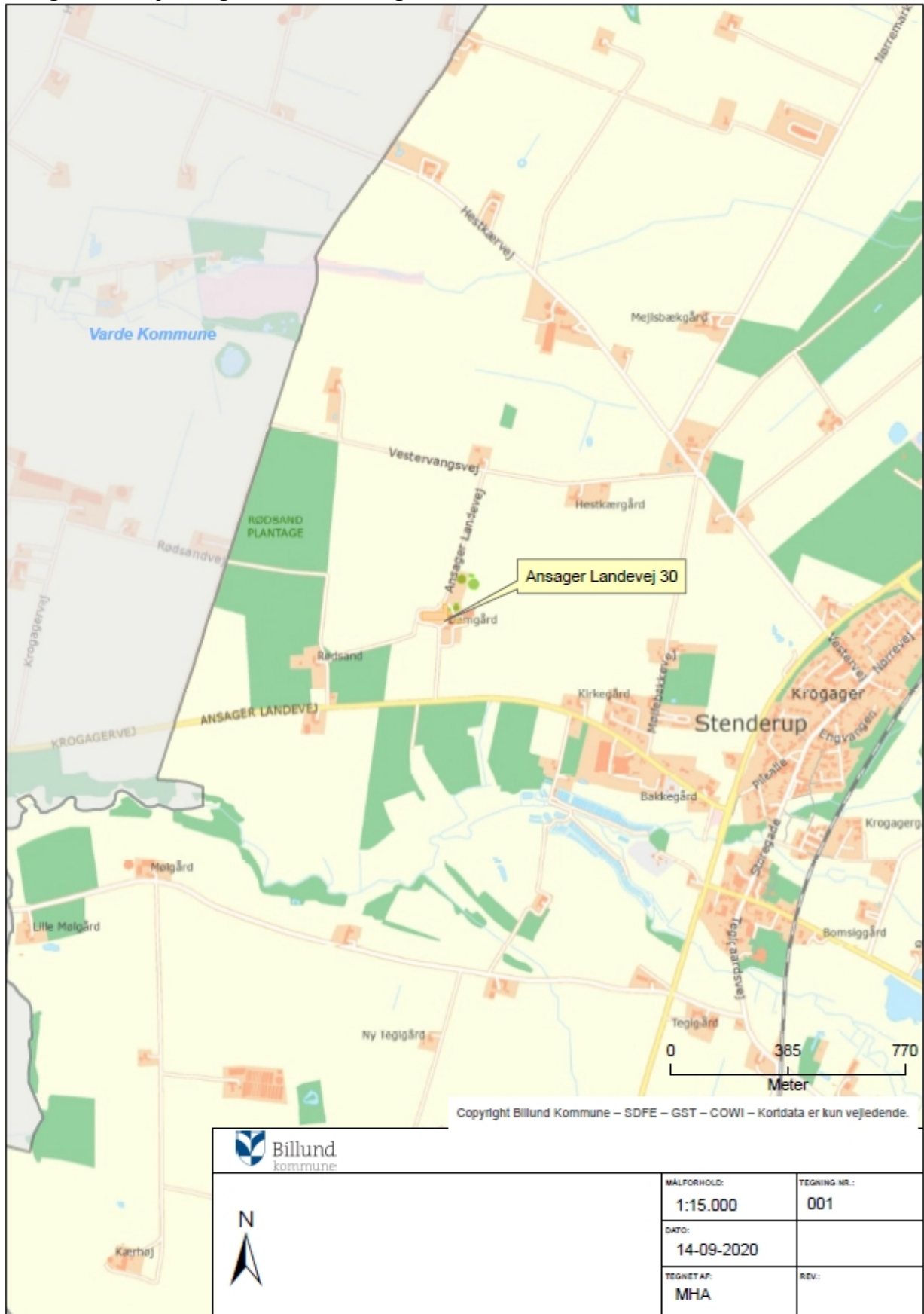
## **Samlet vurdering**

Billund Kommune vurderer, at der kan meddeles tilladelse til etablering og drift af husdyrbruget med de ansøgte udvidelser og ændringer, idet husdyrbruget under overholdelse af de fastsatte vilkår, ikke indebærer væsentlig indvirkning på miljøet.

## **Bilag**

- Bilag 1. Husdyrbrugets lokalisering
- Bilag 2. Situationsplan og oversigt over produktionsareal
- Bilag 3. Natur inden for 1.000 m af ejendommen

# Bilag 1. Husdyrbrugets lokalisering



## Bilag 2. Situationsplan og oversigt over produktionsarealer



Bygning 1. Eksisterende stald med senge og spalter (1.342 m<sup>2</sup>), samt et område med dybstrøelse (32 m<sup>2</sup>). Produktionsarealet i ansøgt drift er inkl. nakkebomsareal, da der ønskes mulighed for at flytte nakkebommen alt efter størrelsen af dyrene i stalden. Derudover søges der om etablering af ekstra sengebåse i forlængelse af eksisterende. I nuddrift og 8 års drift er nakkebomsarealet trukket fra, hvilket er årsagen til, at det eksisterende areal med senge og spalter stiger i ansøgt drift.

Bygning 2. Velfærdsafdeling med dybstrøelse på 105 m<sup>2</sup>. Der kan etableres enkeltsgestier, så hver ko har sit eget område.

Bygning 3. Eksisterende stald med senge og spalter til mælkeydende køer. I den nordlige ende af stalden er der etableret ungdyafrsnt, ligeledes med senge og spalter (bygning 1 og 3 er indtegnet som samme bygning i husdyrgodkendelse.dk). Det er også i dette staldafsnit, at malkerummet forefindes.

Bygning 4. Eksisterende kalveplads.

Bygning 5. Lade med en mindre opbevaring af halm. I ladens nordvestlige hjørne er der etableret et staldkontor. Det er her, der bliver opbevaret medicin.

Bygning 6. Nyetableret betonplads på omkring 200 m<sup>2</sup>, der skal anvendes til kalvehytter, med afløb til fortank.

Bygning 7. Ungdyrstald med dybstrøelse.

Bygning 8. Maskinhus på ca. 892 m<sup>2</sup>.

Bygning 9. Stuehus.

Bygning 10. Plansilo.

Bygning 11. Plansilo.

Bygning 12. Eksisterende gyllebeholder på 1.480 m<sup>3</sup>.

Bygning 13. Eksisterende gyllebeholder på 190 m<sup>3</sup>.

Bygning 14. Eksisterende gyllebeholder på 2.640 m<sup>3</sup>.

Bygning 15. Ny gyllebeholder på 4.000 m<sup>3</sup>.

Bygning 16. Ny møddingsplads på 153 m<sup>2</sup>.

Bygning 17. Opbevaringsrum til kompressor til malkerobotter.

# Produktionsarealer



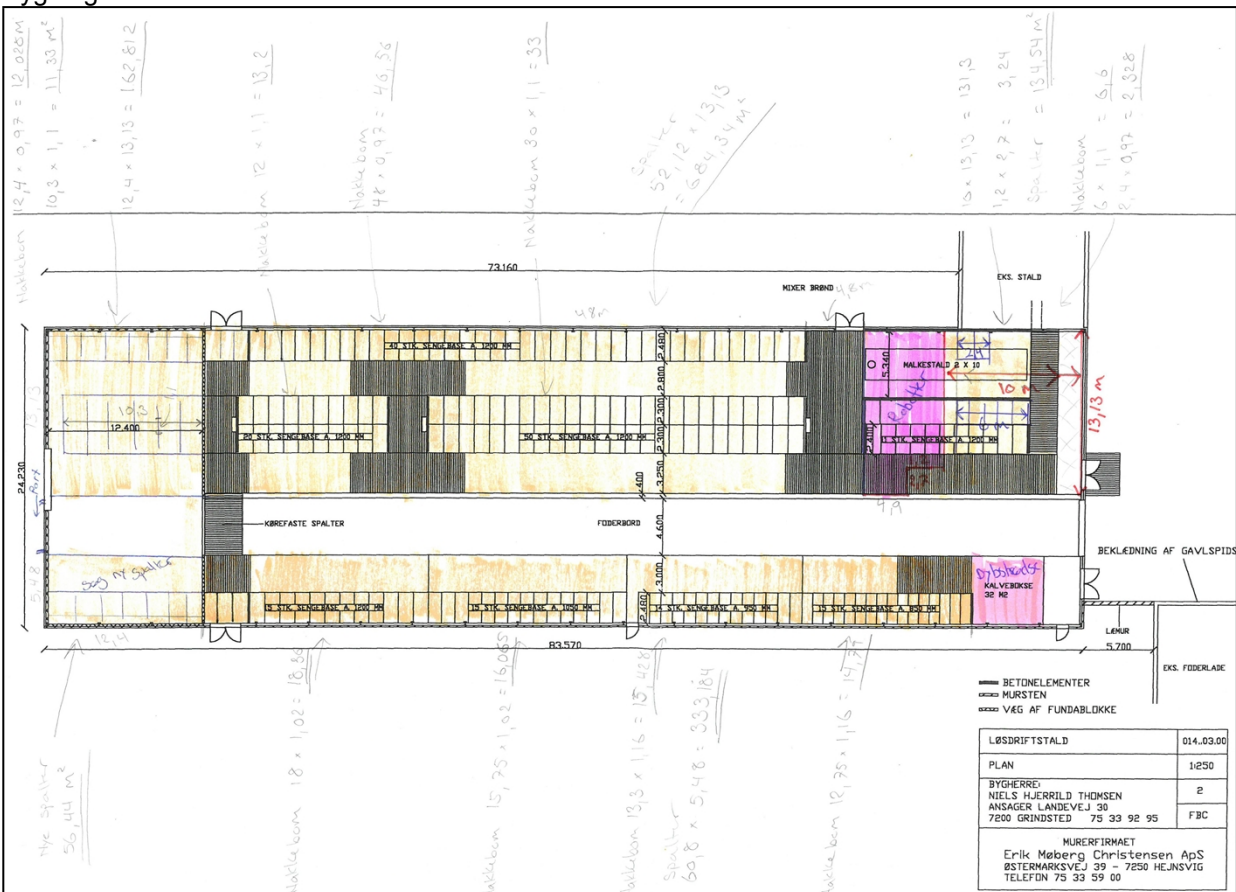
**SAGRO**

Til. Fax: \_\_\_\_\_ J.Nr. \_\_\_\_\_

Målforhold: 1:500

Dato: 10.08.2020 / 13.52.26 Init.: nj

# Bygning 1



|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| LØSDRIFTSTALD                    | 014.03.00   |
| PLAN                             | 1:250       |
| BYGGERE:                         | 2           |
| NIELS HJERRILD THOMSEN           |             |
| ANSAGER LANDEVEJ 30              |             |
| 7200 GRINDSTED                   | 75 33 92 95 |
| FBC                              |             |
| MURERFIRMAET                     |             |
| Erik Møberg Christensen ApS      |             |
| ØSTERMARKSVEJ 99 - 7250 HEJNSVIG |             |
| TELEFON 75 33 59 00              |             |



### Bilag 3. Natur inden for 1.000 m af ejendommen

