

Miljøgodkendelse



Ågårdvej 4
9881 Bindslev

Husdyrbrugloven §16a
Dato for gyldighed 3. november 2021
Journalnummer 09.17.19-P19-4-21



Indholdsfortegnelse

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Afgørelsen..... | 2 |
| 1.1 | Gyldighed | 3 |
| 2 | Afgørelsens baggrund..... | 4 |
| 3 | Byggeri og anlæg | 5 |
| 3.2 | Ensilage..... | 9 |
| 3.3 | Vaskeplads..... | 9 |
| 4 | Landskabelige værdier | 10 |
| 5 | Naturvurdering..... | 12 |
| 6 | Nabopåvirkning..... | 15 |
| 6.1 | Lugt..... | 15 |
| 6.2 | Fluer og skadedyr..... | 17 |
| 6.3 | Støj og rystelser, samt støv og lys..... | 18 |
| 6.4 | Transporter | 19 |
| 7 | Management og øvrige vurderinger..... | 21 |
| 8 | Offentlighed og klagevejledning..... | 24 |
| 8.1 | Offentlighed | 24 |
| 8.2 | Klagevejledning | 24 |



1 Afgørelsen

Der ansøges om en ny miljøgodkendelse for at skabe dyrevelfærdsmæssigt bedre rammer på bedriften. For at overholde de dyrevelfærdsmæssige krav, der er omkring tilstrækkeligt med plads ved foderbordet, til de køer der er opstaldet i den oprindelige kostald, er der etableret et udendørs areal med foderbord mellem de to kostalde.

I en del at den eksisterende opdræts- og goldkostald fjernes sengebåse og der etableres dybstrøelsesarealer til goldkøer og kælvningsbokse. I forbindelse med dette sløjfes de eksisterende små kælvningsbokse.

Der bygges 24,5 m i forlængelse af den oprindelige kostald. Denne forlængelse skal anvendes til en ny malkekarrusel. På arealet hvor der hidtil har været malkekarrusel indrettes opsamlingsplads.

Husdyrbruget er beliggende på matr.nr. 3g Ågårde By, Bindslev.

Kommunes vurdering

På baggrund af det indsendt ansøgningsmateriale har kommunen vurderet, at ændringen ikke giver anledning til væsentligt øget miljøpåvirkning i henhold til de gældende regler^{1,2}.

Kommunens vurderinger er nærmere beskrevet under de enkelte afsnit.

Afgørelsen er betinget af følgende **vilkår**:

- 3.1.1 Produktionsarealets størrelse i m² med angivelse af dyrearter og dyretyper, staldsystemer og teknologi, skal være i overensstemmelse med angivelserne i Tabel 1.
- 3.1.2 Der skal foretages effektiv skrabning af gulvet i stald nr. 4.
- 3.1.3 Gyllebeholderne 14 og 17 skal være overdækket.
- 3.1.4 Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås. Alternativt kan der ved hver gylletank, hvor der sker påfyldning af gyllevogn, anlægges en læsseplads, således at spild kan opsamles. Pladsen skal etableres i henhold til Landbrugets Byggeblad for "læsseplads for gyllevogne", nr. 103.11-2. Afløbet/pumpebrønden skal dimensioneres således, at også et større spild kan opsamles.
- 3.2.1 Markstakke med ensilage må ikke være placeret nærmere end 100 meter fra nabobeboelse
- 3.2.2 Ensilagestakke, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, må højst være placeret på samme sted i 24 måneder. Der skal derefter gå 5 år, før ensilage igen må placeres på samme sted. I tilfælde af etablering af ensilage i markstak skal tidspunkt og placeringen noteres på et kortbilag i driftsjournalen.
- 3.3.1 Al vask af traktorer, maskiner, redskaber og dyretransportvogne skal foregå på befæstet, tæt plads med bortledning af spildevandet til gyllebeholder eller særskilt opsamlingsbeholder. Hvis ikke vaskepladsen findes i forvejen, skal den befæstede plads

¹ Lov. nr. 1572 af 20. december 2006 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer.

² Lov. nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse.



udføres i overensstemmelse med Landbrugets Byggeblad for "Udenoms faciliteter, Vaskeplads til landbrugsmaskiner", nr. 103.11-03, revideret 12.01.15.

- 6.1.1 Der skal opretholdes en god staldhygiejne. Det skal bl.a. sikres, at sengebåse og lignende samt foderarealer holdes tørre, at dyrene holdes rene, og at fodringssystemer holdes rene.
- 6.3.1 Støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må på intet punkt - målt på nærmeste nabobeboelse med tilhørende arealer i tilknytning til boligen - overstige værdier i tabel 4. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).
- 7.1.1 Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være kendt af ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.
- 7.1.2 Kommunens forskrift for opbevaring af olie og kemikalier skal følges.
- 7.1.3 Ved ophør af produktionen skal gyllesystemet tømmes for gylle og staldene rengøres. Gylle og fast gødning bringes ud i henhold til aktuelle regler om udspreddning. Eventuelle rester af olie og kemikalier bortskaffes i henhold til gældende regulativer herfor.

Det skal understreges, at regler i gældende love, bekendtgørelser og kommunale regulativer altid skal overholdes. Også hvis disse er eller senere bliver skrappe end vilkårene i denne afgørelse.

1.1 Gyldighed

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis afgørelsen kun delvist udnyttes inden fristens udløb, bortfalder den uudnyttede del³. Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 pct. af det tilladte eller godkendte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Hvis afgørelsen kun delvist udnyttes, ændres forudsætningen for beregningerne. Det kan derfor være nødvendigt at der efterfølgende indsendes ny beregninger, der viser at produktionen lever op til lovens krav på afgørelsestidspunktet.

Afgørelsen til udvidelse af dyreholdet følger kontinuitetsprincippet. Det betyder, at hvis en afgørelse der er udnyttet, efterfølgende ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år⁴.

³ Jf. Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 1572 af 20. december 2006 med senere ændringer - § 59 a

⁴ Jf. Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 1572 af 20. december 2006 med senere ændringer - § 59 a stk. 2



2 Afgørelsens baggrund

Læsevejledning

I de efterfølgende afsnit gives en detaljeret beskrivelse af den ansøgte produktion og kommunens vurderinger af de mulige effekter på det omgivende miljø og naturen.

Under de enkelte afsnit vurderer kommunen, om ændringen kan holdes inden for lovens rammer. Når kommunen har fastsat vilkår, vil begrundelsen for vilkåret være beskrevet detaljeret i kommunens vurdering.

I det omfang ansøger har redegjort for ejendommens miljømæssige forhold vil det komme først i afsnittet.

I afgørelsen bruges begreberne stald og produktionsareal

- Stald - er hele bygningen
- Produktionsareal - er arealet hvor dyrene befinder sig

For miljøgodkendelser efter husdyrbruglovens § 16a skal der redegøres for BAT på følgende områder: staldindretning, foder, opbevaring/behandling af husdyrgødning, forbrug af vand og energi, samt management. BAT er berørt i flere af de følgende afsnit, og der er evt. formuleret vilkår i relation til EU-direktivets krav herom.

Selvom der ikke er lavet et specifikt BAT notat (BREF-dokument) inden for kvæg, er det Hjørring Kommunes opfattelse, at mange af BAT-elementerne fra BREF for svin og fjerkræ er generelle, og derfor kan overføres til kvæg.

Definitioner

Ansøger har indsendt ansøgningen gennem Miljøstyrelsens ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk, hvor alle beregninger foretages.

Tilladelsen gives efter

- Lov. nr. 1572 af 20. december 2006 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer – i resten af teksten blot kaldet "**husdyrbrugloven**".
- Lov. nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse – i resten af teksten blot kaldes "**miljøbeskyttelsesloven**".
- Bekendtgørelse nr. 2256 af 29/12/2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug – i resten af teksten blot kaldet "**husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen**".



3 Byggeri og anlæg

Ansøgers beskrivelse og oplysninger

Der ansøges om en ny Miljøgodkendelse for at skabe dyrevelfærdsmæssigt bedre rammer på bedriften. For at overholde de dyrevelfærdsmæssige krav, der er omkring tilstrækkeligt med plads ved foderbordet, til de køer der er opstaldet i den oprindelige kostald, er der etableret et udendørs areal med foderbord mellem de to kostalde.

I en del af den eksisterende opdræts- og goldkostald fjernes sengebåse og der etableres dybstrøelsesarealer til goldkøer og kælvningsbokse. I forbindelse med dette sløjfes de eksisterende små kælvningsbokse.

Der bygges 24,5 m i forlængelse af den oprindelige kostald. Denne forlængelse skal anvendes til en ny malkekarrusel. På arealet hvor der hidtil har været malkekarrusel indrettes opsamlingsplads.

Der ansøges om at etablere et udendørs opholdsareal med foderbord til brug for køerne i den oprindelige kostald. Opholdsarealet er 4 x 44 m og etableres med spalter, for at sikre en tilstrækkelig afdræning af arealet.

I et område på 25,8 x 34m i den oprindelige opdrætsstald etableres fremover dybstrøelse til gold- og kælvende køer. Samtidig fjernes de eksisterende kælvningsbokse på 4,2 x 25 m.

Den oprindelige kostald forlænges med 24,5 m mod nord. Højde og bredde på forlængelsen bliver som den oprindelige kostald. Forlængelsen skal anvendes til en ny malkekarrusel.

Ændringen er erhvervmæssigt nødvendigt for landbruget, for at kunne sikre en god landbrugsmæssig drift og udvikling af bedriften.

Der er redegjort for udvidelsen omfang på medsendte oversigtsskitse.

Ansøgningen, skema ID 223757, indeholder beskrivelse af ansøgt drift, nudrift og 8-års drift på ejendommen og produktionsarealerne. Der er på medsendte beskrivelse og skitse angivet produktionsareal i hhv. ansøgt, nudrift og 8-års drift.

Nedenstående tabel giver et overblik over ejendommens bygninger og de tilhørende produktionsarealer.

Den omtrentlige placering af de benævnte arealer er skitseret på vedlagte oversigt over bygningerne.



Tabel 1: Ejendommens produktionsareal

| Oprindelige stalde | Ansøgt | Nudrift | 8 års drift | |
|--|----------------|----------------|----------------|---|
| | m ² | m ² | m ² | |
| <i>Kostald</i> Malkekøer og kvier Sengestald med fast drænet gulv | 1642 | 1642 | 1642 | A: 21,6 x 76 = 1642 |
| Malkekarrusel | 225 | 225 | 225 | B: 15 x 15 =225 |
| Malkekøer og kvier Sengestald med fast drænet gulv (A-B) | 1417 | 1417 | 1417 | A-B |
| <i>Opdrætsstald</i> Malkekøer og kvier Sengestald med fast drænet gulv | 541 | 541 | 541 | C: 15,9 x 34 = 541 |
| Foderbord | 51 | 51 | 51 | D: 1,5x 34 = 51 |
| Malkekøer og kvier Sengestald med fast drænet gulv (C-D) | 490 | 490 | 490 | C-D |
| <i>Opdrætsstald</i> Malkekøer og kvier Sengestald med fast drænet gulv | 1020 | 1020 | 1020 | E: 30 x 34 = 1020 |
| Foderbord | 102 | 102 | 102 | F: 2 x 1,5x 34 = 102 |
| Malkekøer og kvier - Sengestald med fast drænet gulv (E-F) | | 918 | 918 | E-F |
| Kælvnings afdeling (Hvor E var før) | 1020 | | | G: 30 x 34 = 1020 |
| Nyt foderbord | 136 | | | G1: 4,5 x 34 = 153 |
| Kælvningsafdeling | 867 | | | G-G1 |
| Småkalve – Dybstrøelse | 292 | 292 | 292 | H: 11 x 18 = 198 I: 44 x 1,2 x 1,4 =94 |
| I alt | 3066 | 3117 | 3117 | |

| Kælvningsbokse | Ansøgt | Nudrift | 8 års drift | |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|
| | m ² | m ² | m ² | |
| Malkekøer og kvier -Dybstrøelse | | 128 | 128 | J: 30,5 x 4,2 = 128 |
| I alt | | 128 | 128 | |

| Udendørs foderbord | Ansøgt | Nudrift | 8 års drift | |
|---|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| | m ² | m ² | m ² | |
| Malkekøer og kvier - Sengestald med spalter | 176 | | | K: 44 x 4 = 176 |
| I alt | 176 | | | |

| Ny kostald | Ansøgt | Nudrift | 8 års drift | |
|---|----------------|----------------|----------------|---|
| | m ² | m ² | m ² | |
| Malkekøer og kvier Sengestald med fast drænet gulv | 3850 | 3850 | | L: 166,8 x 12 = 2002 M: 154 x 12 =1848 |
| I alt | 3850 | 3850 | | |

| Små kalvehytter | Ansøgt | Nudrift | 8 års drift | |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|
| | m ² | m ² | m ² | |
| Småkalve – Dybstrøelse | 24 | 24 | | O: 20 x 1 x 1,2 = 24 |
| I alt | 24 | 24 | | |



- 1a Oprindelige stalde, oprindelig kostald
- 1b Oprindelige stalde - goldkøer
- 1c Oprindelige stalde - opdræt, ændres
- 1d Oprindelige stalde - småkalve
- 2 Ny malkekarrusel
- 3 Kalvehytter / vaskeplads
- 4 Nyeste kostald
- 5 Udendørs opholdsareal v. foderbord
- 6 Opsamlingsplads
- 7 Kælningsbokse - sløjfes
- 8 Lade
- 9 Bygninger, der ikke anvendes til stalde
- 10 Stuehus
- 11 Fodersiloer
- 12 Plansiloer
- 13 Container til landbrugsaffald
- 14 Gyllebeholder 1.740 m³

- 16 DAKA
- 17 Gyllebeholder 4.500 m³
- 18 Klinisk risikoaffald
- D Dieseltanke 2 x 2.500l

LandboNord
Planteavl / miljø

. 9700 Brønderslev
Tlf. 96242424 Fax. 98242429

Oversigtsskitse
Ågårdvej 4

Dato: 10.05.2021 / 08:48:35



J.Nr.

Målforshold: 1:1600

Init.: kho

0 80 meter



Figur 1: Anlægstegning

Tabel 2: Samlet BAT beregning for anlægget

| Samlet BAT beregning   | Stalde | Lagre | Total |
|--|--------|-------|-------|
| Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år) | 6322 | 274 | 6596 |
| Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år) | 6322 | 274 | 6595 |
| Forskel (kg NH ₃ -N /år) | - | - | 0 |
| Vejledende BAT Overholdt? | - | - | Ja |

Besætningen malkes tre gange i døgnet, og i forbindelse med hver malkning skrubes staldgulvet både før og efter malkning. Denne skrabning foretages med en minilæsser.

Når køerne rejser sig fra sengene, for at blive samlet til malkning, afsætter de typisk gødning. Efter endt malkning går køerne typisk til foderbordet, hvor de æder før de går over og lægger sig. I denne periode vil de også typisk afsætte gødning. I perioden fra køerne har lagt sig til de igen samles til malkning, vil de typisk kun afsætte gødning i meget begrænsede mængder.

De seks daglige skrabninger sikrer derfor at gulvet fremstår med en meget begrænset gødningsmængde i hovedparten af tiden.

Kommunens vurdering

Den nyeste stald er bygget uden fast skrabe anlæg og der skrubes kun 6 gangen i døgnet. Hjørring kommune har på tilsyn vurderet effekten af skrabningen.

På baggrund af besøget på ejendommen og ovenstående redegørelse, vurderer Hjørring Kommune, at det ikke vil have nogen væsentlig effekt på ammoniakfordampningen fra staldanlægget at ombygge gulvet til drænet gulv.

I vurderingen har Hjørring Kommune lagt særlig vægt på den helt konkrete driftsform og management i stalden. For at sikre at gulvet skrubes effektivt, har kommunen stillet vilkår til skrabning af gulvet i stald 4.

Det er kommunens vurderingen at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til forebyggelse eller begrænsninger af ammoniakemissionen fra anlægget ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

Det er Kommunens vurdering, med udgangspunkt i ansøgers redegørelse, at anlægget samlet set lever op til kravet om BAT i forhold til ammoniakemission.

Husdyrbrugets projekterede anlæg ligger udenfor fredninger, strand- klit-, sø-, å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer og udenfor skov-, vej- og kirkebyggelinjer.

Kommunen har desuden konstateret at alle afstandskrav til vandforsyning, vej og naboskel mv. i henhold til § 8 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, er overholdt.



Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle. Det kan accepteres at teltoverdækningen står åben i forbindelse med tømning og udbringning i en sammenhængende periode når der køres gylle ud. Herefter skal teltoverdækningen lukkes.

For at undgå spild af husdyrgødning er der stillet vilkår om at der anvendes gyllevogn med påmonteret pumpe og returløb eller alternativt kan der anlægges en læsseplads.

Vilkår:

- 3.1.1 Produktionsarealets størrelse i m² med angivelse af dyrearter og dyretyper, staldsystemer og teknologi, skal være i overensstemmelse med angivelserne i Tabel 1.
- 3.1.2 Der skal foretages effektiv skrabning af gulvet i stald nr. 4.
- 3.1.3 Gyllebeholderne 14 og 17 skal være overdækket.
- 3.1.4 Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås. Alternativt kan der ved hver gylletank, hvor der sker påfyldning af gyllevogn, anlægges en læsseplads, således at spild kan opsamles. Pladsen skal etableres i henhold til Landbrugets Byggeblad for "læsseplads for gyllevogne", nr. 103.11-2. Afløbet/pumpebrønden skal dimensioneres således, at også et større spild kan opsamles.

3.2 Ensilage

Nedenstående vilkår er stillet fra at undgå forurening af jord, grundvand og det omkring liggende miljø. Der opbevares ensilages i køresilo på ejendommen. Derudover kan der opstå et behov for at opbevare ensilages i markstak og der skal nedenstående følges.

Vilkår:

- 3.2.1 Markstakke med ensilage må ikke være placeret nærmere end 100 meter fra nabobeboelse
- 3.2.2 Ensilagestakke, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, må højst være placeret på samme sted i 24 måneder. Der skal derefter gå 5 år, før ensilage igen må placeres på samme sted. I tilfælde af etablering af ensilage i markstak skal tidspunkt og placeringen noteres på et kortbilag i driftsjournalen.

3.3 Vaskeplads

For at beskytte jord og grundvand for forurening, er der stillet et vilkår om at der skal anvendes en vaskeplads med afløb ved vask af maskiner og materiel.

Vilkår:

- 3.3.1 Al vask af traktorer, maskiner, redskaber og dyretransportvogne skal foregå på befæstet, tæt plads med bortledning af spildevandet til gyllebeholder eller særskilt opsamlingsbeholder.
Hvis ikke vaskepladsen findes i forvejen, skal den befæstede plads udføres i overensstemmelse med Landbrugets Byggeblad for "Udenoms faciliteter, Vaskeplads til landbrugsmaskiner", nr. 103.11-03, revideret 12.01.15.



4 Landskabelige værdier

Ansøgers redegørelse

Farve og arkitektonisk udtryk

Bedriftens stalde er alle opført i grålige farver, med grå gardiner og porte samt gråt tag. Tilbygningen med malkekarrusellen opføres ligeledes i grålige farver, og kommer ikke til at ændre det synsmæssige indtryk af bedriften.

Etableringen af det udendørs foderbord vil ikke ændre på det arkitektoniske indtryk af bedriften.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Der er ingen konflikter med søbeskyttelses- eller åbneskyttelseslinjer. Der er heller ikke konflikter i forhold til skov- og kirkebyggelinje eller beskyttede sten og jorddiger.

Projektet vurderes derfor ikke at have nogen påvirkning på områder beskyttet af byggelinier, eller beskyttede jord og stendiger.

Kommunale udpegninger

Området er ikke udpeget som et særligt værdifuldt landbrugsområde eller naturbeskyttelsesområde.

Men ejendommen er delvist beliggende i et område udpeget som økologisk forbindelse.

Idet godkendelsen kun medfører en beskeden udvidelse i ammoniakemissionen fra 6.587,6 kg til 6.595,5 kg og ikke vil ændre i antallet af transporter til og fra ejendommen, vurderes ændringen ikke at påvirke transporten langs den økologiske forbindelse

Det vurderes derfor at udvidelsen af bedriften kan ske uden at være i konflikt med udpegningerne på disse områder i Kommuneplanen.

Landskab, geologi og kulturmiljø

Området omkring ejendommen er præget af landbrugsdrift.

Området omkring bedriften er ikke udpeget som store sammenhængende landskaber, geologisk bevaringsværdigt eller værdifulde kulturmiljøer og der vurderes derfor ikke at være konflikter med disse udpegninger.

Grundvand

Området ligger ikke i et område med særlige drikkevandsinteresse, eller indenfor indsatsområder, følsomme indvindingsområder eller indvindingsoplande.

All håndtering af dieselolie, gylle og andre hjælpestoffer på bedriften sker efter forskrifterne for at minimere risiko for påvirkning af grundvand. Der er udarbejdet beredskabsplan, der anviser handlinger ved uheld ved håndtering.

Grundvandsinteresser vurderes derfor ikke at blive påvirket af udvidelsen.



Overfladevand

Tagvand fra stalde, øvrige produktionsbygninger samt stuehus ledes via tagrender og rør til grøft. Overfladevand fra arealet, hvor kalvehytterne er placeret, ledes til gyllebeholder og overfladevand fra plansiloer udsprinkles.

Det ansøgte vurderes ikke at ville ændre hydrologien i området væsentligt.

Rekreative og kulturhistoriske interesser

Bedriften er ikke beliggende i et område der er udpeget som Værdifuldt kulturmiljø.

Der er heller ingen fredninger, beskyttede jord- eller stendiger eller fortidsminder registreret i eller umiddelbart omkring bedriften.

Det vurderes derfor, at der ikke sker nogen påvirkning områder med rekreative eller kulturhistoriske interesser ved udvidelsen.

Kommunens vurdering

Kommunen har vurderet ansøgers redegørelse og er enig i betragtningen om, at udvidelsen ikke vil forringe de landskabelige-, kulturhistoriske-, naturmæssige-, geologiske-, økologiske- eller rekreative værdier i området.



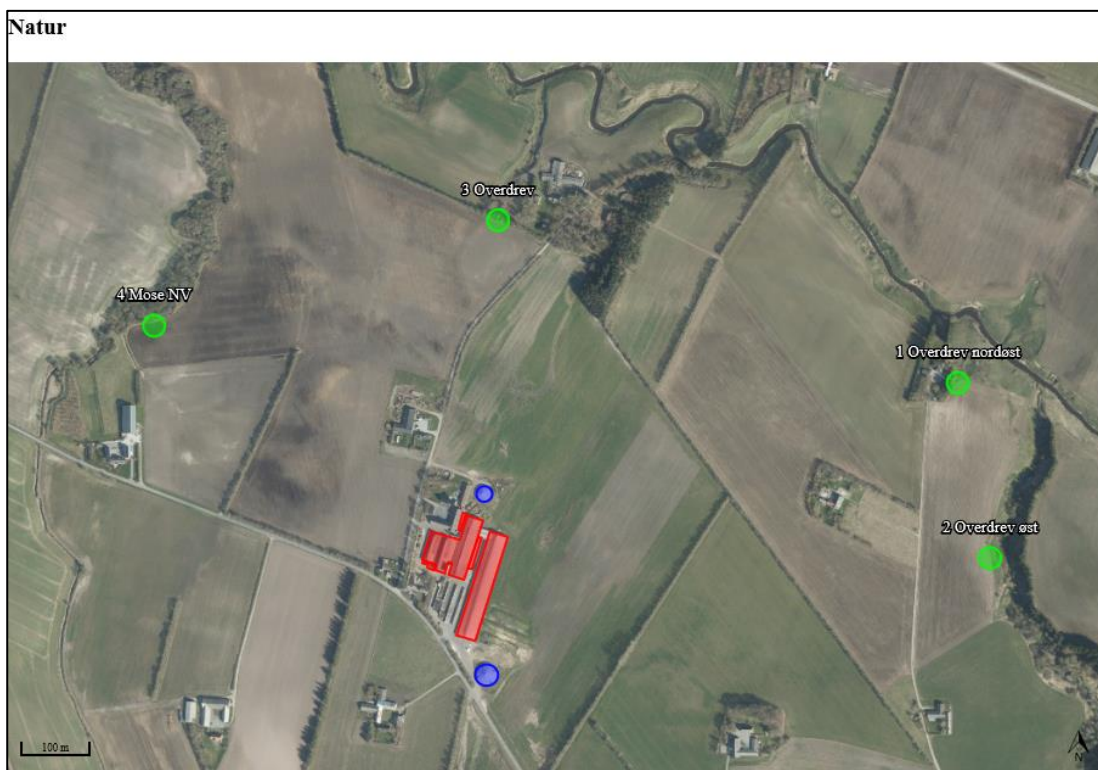
5 Naturvurdering

Ansøgers redegørelse

Ammoniak og påvirkning af natur og Natura 2000-områder

Udvidelse af staldanlægget er i ansøgningen, skemaID 223757, vurderet ift. ammoniakemission fra staldanlægget og påvirkningen fra denne på nærliggende naturområder og nærmeste Natura 2000-område.

Anlægget er placeret i en afstand på 3900-400 m fra nærmeste kategori 1 og 2 natur og overholder dermed afstandskrav i §7.



Oversigt af naturpunkter ? i

| Navn: | Kategori: | Oprettet: | Kumulation: | Ruhed natur: | Merdeposition (kg N/ha/år): | | Totaldeposition (kg N/ha/år): |
|--------------------|------------|-----------|-------------|--------------|-----------------------------|----------|-------------------------------|
| | | | | | 8-års drift | Nudrift: | |
| 5 Overdrev N | Kategori 1 | Ansøger | 0 | Bn | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 Mose NV | Kategori 3 | Ansøger | 0 | Bn | 0,3 | 0,0 | 0,6 |
| 1 Overdrev nordøst | Kategori 2 | Ansøger | 0 | Bn | 0,3 | 0,0 | 0,6 |
| 2 Overdrev øst | Kategori 2 | Ansøger | 0 | Bn | 0,3 | 0,0 | 0,6 |
| 3 Overdrev | Kategori 2 | Ansøger | 0 | Bn | 0,3 | 0,0 | 0,6 |



Det er vurderet, at merbelastningen på nærliggende kategori 3 naturområder ikke kan medføre nogen tilstandsændring af naturområder. I alle tilfælde er merbelastningen beregnet til under 1 kg N/ha/år.

Kategori 2 natur

Der ligger ikke kategori 2 natur indenfor en afstand af anlægget, hvor der deponeres mere end 1 kg N/ha/år i totaldeposition. Der er beregnet ammoniakdeposition til det nærmest liggende kategori 2 naturområde. Punkt 1,2 og 3 er overdrev langs Uggerby Å beliggende i en afstand af 4-500 m nord og nordøst for anlægget. Totaldepositionerne beregnes til 0,6 kg N/ha/år.

Projektets totaldepositioner på kategori 2 natur overholder derfor kravet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 27 om en maksimal totaldeposition på 1 kg N/ha/år.

Kategori 1 natur

Der ligger ikke kategori 1 natur inden for en afstand af anlægget, hvor der deponeres mere end 0,2 kg N/ha/år i totaldeposition. Nærmeste område ligger i en afstand på 3,9 km og der beregnes en totalbelastning på 0,0 kg N/ha/år.

Projektets totaldeposition på kategori 1 naturområdet på 0,0 kg N/ha/år overholder derfor de strammeste krav til totaldeposition til kategori 1 arealer, nemlig hvis der er mere end 1 andre husdyrbrug i nærheden. I tilfælde af 2 eller flere naboer er bekendtgørelsens krav en maksimal totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år.

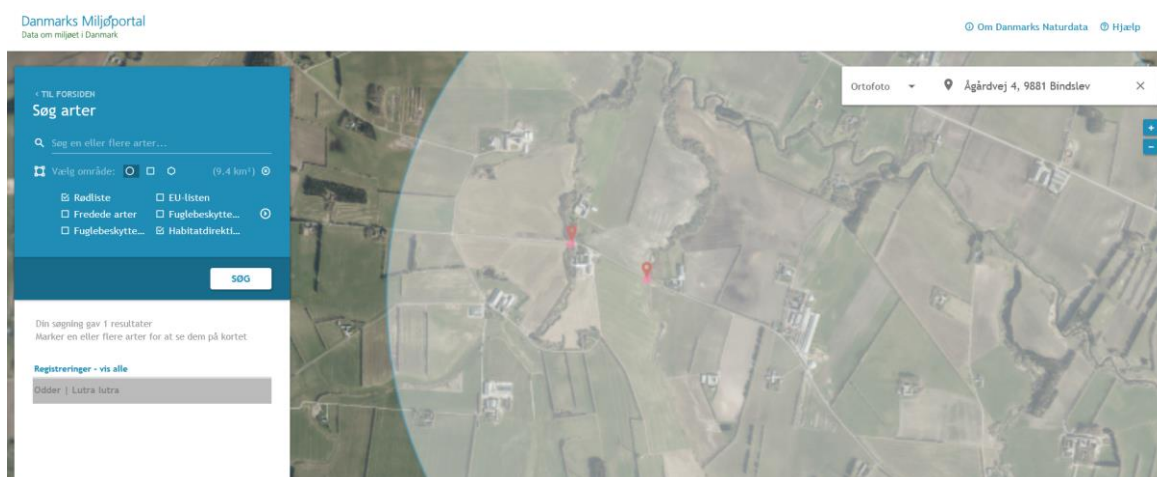
Projektets totaldepositioner på kategori 1 natur overholder derfor kravet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26 om en maksimal totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år.

Habitatdirektivets bilag IV-arter og andre arter

Udvidelsen medfører en meget beskedne forøgelse i udledningen af ammoniak fra anlægget.

Med udgangspunkt i beregninger af ekstra tilførsel af atmosfærisk båret ammoniak fra anlægget til beskyttede naturområder i området, er det vurderet at ingen beskyttede naturområder modtager så meget ammoniak, at naturtilstanden bliver påvirket i forhold til deres nuværende tilstand.

Der er registeret fund af Odder i nærheden af bedriften.





Projektet vil ikke medføre en forøgelse af antallet af transporter til anlægget og dermed ikke ændre støjbilledet. Og udvidelsen sker i et område, der i forvejen er ret påvirket af landbrugsdrift, vurderes projektet ikke at medføre væsentlige påvirkninger af yngle- eller rastepladser for bilag IV-arter.

Kommunes vurdering

Kommunen skal vurdere, om der er behov for beskyttelse af naturen med dens bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder. Naturbeskyttelseslovens § 3 beskytter overdrev, heder, moser, enge, strandenge, strandsumpe, søer og vandløb mod tilstandsændringer, mens Husdyrbruglovens § 7 fastsætter en række konkrete ammoniakfølsomme naturtyper opdelt i tre kategorier med forskellige beskyttelsesniveauer.

Kategori 1-natur: Arealer beliggende indenfor de internationalt beskyttede Natura 2000-områder.

Kategori 2-natur: Højmoser, lobeliesøer, heder over 10 ha samt overdrev over 2,5 ha beliggende udenfor de internationalt beskyttede Natura 2000-områder.

Kategori 3-natur: Øvrige heder, moser og overdrev beskyttede efter naturbeskyttelseslovens § 3 samt ammoniakfølsomme skove.

Kommunen skal desuden vurdere hvorvidt der kan ske påvirkning af yngle- og rasteområder for arter opført på habitatdirektivets bilag IV, der er beskyttet mod beskadigelse og ødelæggelse.

Kommunens vurdering af ændringens påvirkning af naturen, herunder beregninger af ammoniakafsætning, omfatter hele husdyrbruget, dvs. både eksisterende og nye anlæg.

Vurderingerne bygger på tolkning af luftfoto, beregning af ammoniakbelastning i husdyrgodkendelse.dk samt viden om tilstanden af konkrete naturarealer og udbredelsen af planter og dyr.

Kommunen har iagttaget ansøgers redegørelse og har sammen med egen viden vurderet, at beskyttelsesniveauerne i Husdyrbrugloven⁵ og Naturbeskyttelsesloven, sikrer naturområderne tilstrækkeligt. Endvidere har kommunen vurderet, at det ansøgte projekt hverken i sig selv eller sammen med andre planer og projekter, har en væsentlig negativ påvirkning Natura 2000-områder eller yngle- eller rasteområder for habitatdirektivets bilag IV-arter⁶. Herved har kommunen sikret sig, at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, der er uforenelige med hensynet til omgivelserne⁷.

⁵ Jf. § 29 i Husdyrbrugloven

⁶ Jf. §§ 7, 8 og 11 i Bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen).

⁷ Jf. § 19 stk. 2 i Husdyrbrugloven



6 Nabopåvirkning

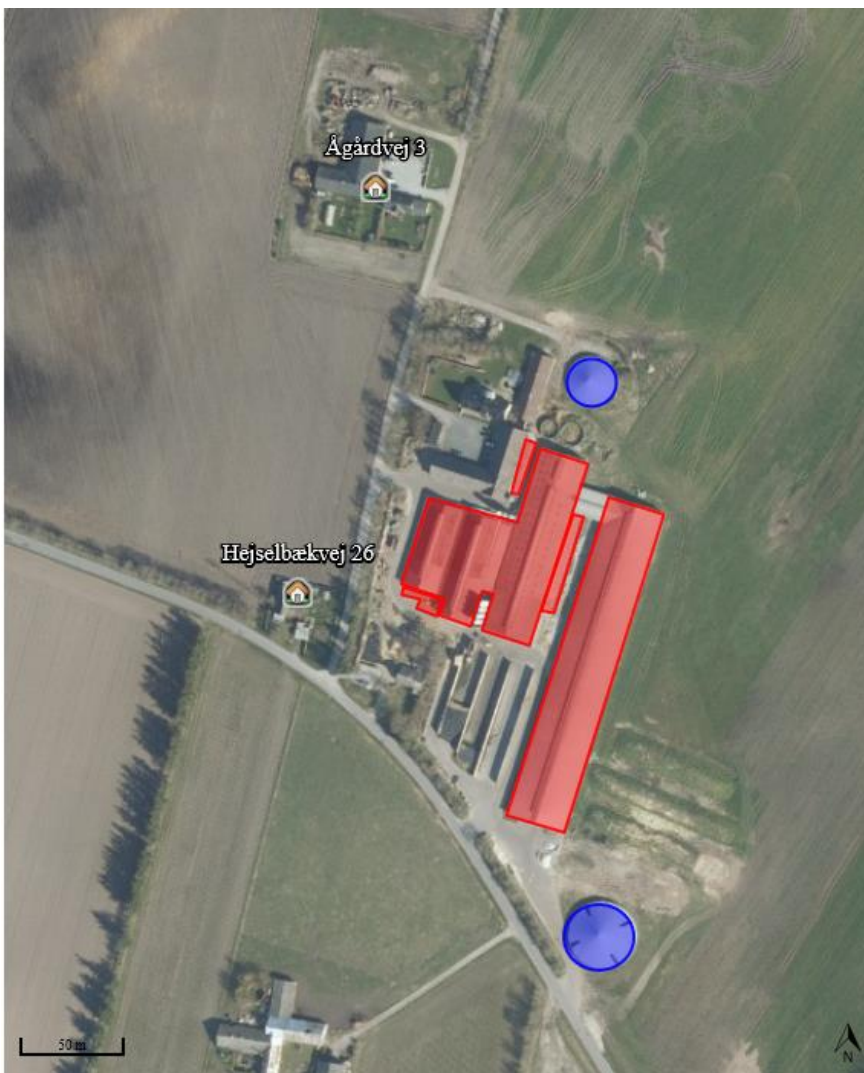
6.1 Lugt

Ansøgers redegørelse

Ansøger har igennem Husdyrgodkendelse.dk beregnet hvilke afstande, der mindst skal være fra staldafsnittene til tre forskellige områdetyper, se nedenfor. Udvidelsen af staldanlægget er tilsvarende vurderet ift. lugtmission og lugtgeneafstande til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone. Beregningerne i skemaID 223757 viser, at lugtmissionen fra anlægget falder ved den ansøgte ændring.

Lugtgeneafstandskravene er overholdt til samlet bebyggelse og byzone.

Med hensyn til nærmeste nabo uden landbrugspligt anmodes Hjørring Kommune om at give en dispensation efter §33 stk. 1 og 2 vedr. lugt. Kravene i stykke 1 og 2 er overholdt, idet der ikke er en større lugtmission fra anlægget i ansøgt drift og den faktiske afstand fra staldene er over 50% af den beregnede geneafstand.





Figur 2: Nærmeste nabo uden landbrugspligt

| Samlet resultat af lugtberegning ? i | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|-------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand (m) | Korrigeret geneafstand (m) | Vægtet gennemsnitsafstand (m) | Genekriterie overholdt |
| Hejselbækvej 26 | 0 | NY | 173,9 | 173,9 | 128 | Nej |
| Ågårdvej 3 | 0 | NY | 173,9 | 173,9 | 231 | Ja |
| Sdr Bindslevvej 5 | 0 | NY | 573,1 | 515,8 | 3367,2 | Ja |
| Søndergårdsvej 10 | 0 | NY | 573,1 | 515,8 | 3601,7 | Ja |
| Nr. Bindslev By, Bindslev | 0 | NY | 784,6 | 784,6 | 2462,8 | Ja |

Tabel 3: Lugtgeneregning med målte afstande til den nærmeste beboelse, samlet bebyggelse og byzone, samt beregnede geneafstande

Lugt

Bedriftens to gyllebeholdere har begge teltoverdækning. Disse åbnes i forbindelse med udbringning og tømning af gylletankene.

Hidtil har der været en mødding på Ågårdvej 4 ved de gamle gylletanke. På denne mødding er der hidtil blevet opbevaret rester af foder (krybbeaffald). Da møddingspladsen blev sløjfet, blev krybberester smidt i den lille gyllebeholder. Det har medført at åbningen i denne overdækning har stået åben i en længere periode.

Fremover vil dette krybbeaffald blive opbevaret på møddingspladsen på ejendommene Hejselbækvej 4 eller 5.

Kommunens vurdering

I ansøgers redegørelse ses de målte afstande til den nærmeste områder indenfor hver type, der i korte træk er skitseret herunder.

- Enkelt bolig - Beboelse på ejendomme uden landbrugspligt efter landbrugslovens regler.
- Samlet bebyggelse - Indenfor en afstand af 200 meter fra en beboelse, ligger mere end 6 andre enkelt boliger.
- Byzone eller sommerhusområde – Områdestatus ifølge Planloven.

Lugtgenefastandene er beregnet for alle eksisterende og nye staldafsnit. Geneafstanden tager udgangspunkt i afstanden fra centrum af et staldafsnit til en nabo/områdegrænse, hvor genekriteriet skal overholdes. Hvis der er flere lugtkilder (flere staldafsnit) beregnes en vægtet gennemsnitsafstand, der tager hensyn til, at der er flere staldafsnit med forskellige emissioner. Det betyder, at afstanden til områdetyperne er beregnet ud fra et teoretisk lugtcentrum. Nærmeste naboer ses på figur 2



Af tabel 3 ses at geneafstanden er længere end de faktiske afstande til enkelt bolig. Ifølge husdyrbrugloven kan der gennemføres ændring, hvis afstanden til omboende er mere end 50 % af geneafstanden, og hvis lugtgenerne er uændrede eller mindre i ansøgt drift end i nudrift.

I denne sag er den beregnede lugtgeneafstand større end den faktiske afstand til enkelt bolig. Men idet lugtgeneafstanden i ansøgt drift er det samme som i nudrift, og lugtbidraget fra ejendommen dermed ikke øges ved ændringen, vurderer kommunen at husdyrbruget kan ændres, uden yderligere genepåvirkning af naboerne.

Kommunen vurderer kun at ejendommens gylletanke kan bidrage med lugtgener ved omrøring og udkørsel samt ved transport af gylle til opbevaring på anden ejendom, under forudsætning af at ejendommens gyllebeholdere drives efter reglerne herfor.

Lugt fra stalde vil dog altid i en vis udstrækning afhænge af landmandens indsats vedr. rengøring og staldhygiejne. De vejledende geneafstande bygger på en forudsætning om "god staldhygiejne", hvorfor kommunen har stillet vilkår, om generel renholdelse af stald- og foderarealer.

Vilkår:

6.1.1 Der skal opretholdes en god staldhygiejne. Det skal bl.a. sikres, at sengebåse og lignende samt foderarealer holdes tørre, at dyrene holdes rene, og at fodringsystemer holdes rene.

6.2 Fluer og skadedyr

Ansøgers redegørelse

Døde dyr

Døde dyr opbevares og afhentes af DAKA jf. regler om afhentning af dyr i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr.

Det vurderes derfor at opbevaring og afhentning sker på en sådan måde, at det ikke vil støde omkringboende og forbigående.

Skadedyr

Skadedyr bekæmpes generelt i henhold til retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi samt Kommunens anvisninger. Rotter bekæmpes i samarbejde med kommunen. Der udmuges hyppigt hos småkalvene, dette minimerer gener fra fluer. Desuden anvendes Neporex.

Disse tiltag vurderes at være tilstrækkeligt til at hindre gener for omkringboende.

Kommunens vurdering

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra fluer og gener fra skadedyr (rotter, mosegrise m.v.).

Forebyggelse af flueplage kræver først og fremmest en god gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne. Derudover kan der sættes ind med bekæmpelse på særlige steder eller i særlige situationer.



Det er husdyrbrugets almindelige pligt at holde stalde, lagre og andre anlæg rottesikrede så vidt det er muligt. Derudover holdes i videst muligt omfang ryddeligt og renholdt omkring ejendommen, for at undgå at tiltrække skadedyr og skabe uhygiejniske forhold. Eventuel forekomst af rotter skal anmeldes til kommunen, som derefter anviser bekæmpelse.

Kommunen vurderer, at ejendommens tiltag til forebyggelse og bekæmpelse af fluer og skadedyr vil være tilfredsstillende, og at husdyrbruget kan drives uden at skabe uhygiejniske forhold eller unødige nabogener.

6.3 Støj og rystelser, samt støv og lys

Ansøgers redegørelse

De normale støjkilder på ejendommen vil være malkeanlæg, højtryksrenser, fuldfodervogn, gyllepumper, den daglige brug af traktorer samt transporter til og fra ejendommen.

Indblæsning af foder kan ligeledes give anledning til støj, ligesom der må påregnes støj, når dyrene flyttes mellem staldafsnittene.

Malkeanlægget kører tre gange i døgnet. Brugen af traktorer i det daglige vil normalt begrænse sig til dagtimerne, dog må der påregnes sæsonbestemt markarbejde ud over dette.

Transporter på ejendommen samt til og fra ejendommen vil i nogen grad være sæsonbestemt i forbindelse med forårsarbejdet samt efterårets høstarbejde i marken.

Gyllepumper kører ca. 3-4 gange om ugen.

Nærmeste naboer er beliggende i en afstand af hhv. 52 og 220 m vest og nordvest for ejendommen, medens foderopbevaringsanlæg er placeret på bedriftens sydøstlige side. Det vurderes derfor at støj- og støvkilder herfra ikke vil kunne påvirke nærmeste naboer i væsentlig grad, da trafik sker under hensyntagen til naboerne.

Der er etableret udendørs lys ved malkestalden.

Støj fra bedriften

Den nye malkekarrusel etableres i en lukket bygning. Dette vil være med til at minimere eventuelle støjgener i forbindelse med malkningen. Samtidig er den større end den nuværende karrusel og den planlægges derfor at skulle benyttes færre timer i døgnet, end den nuværende malkekarrusel.

For at mindske evt. støjpåvirkning af beboerne på Ågårdvej 3 etableres en jordvold på marken øst for beboelsen, som skitseret på vedlagte skitse.



Kommunens vurdering

Det er kommunens vurdering, at eventuelle støjgener fra husdyrbrugets bygningsparcel, ikke vil medføre væsentlige gener for naboer eller for trafikanter. Tilsvarende vurderer kommunen at husdyrbrugets forskellige anlæg og maskiner på bygningsparcellen, ikke giver anledning til rystelser for omboende. Der er stillet vilkår om maksimal støjbelastning, for at sikre omboende mod unødige støjgener.

Vilkår:

6.3.1 Støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må på intet punkt - målt på nærmeste nabobeboelse med tilhørende arealer i tilknytning til boligen - overstige værdier i tabel 4. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

Tabel 4: Værdier for støjbelastning

| Dag | Kl. | Reference | dB(A) |
|--------------------|-------|-----------|-------|
| Mandag-Fredag | 07-18 | 8 timer | 55 |
| Lørdag | 07-14 | 8 timer | 55 |
| Lørdag | 14-18 | 8 timer | 45 |
| Søn- og helligdage | 07-18 | 8 timer | 45 |
| Alle dage | 18-22 | 1 timer | 45 |
| Alle dage | 22-07 | 0,5 timer | 40 |
| Spidsværdi | 22-07 | - | 55 |

6.4 Transporter

Ansøgers redegørelse

Adgangsvejen til ejendommen sker af Ågårdvej og Hejselbækvej ad eksisterende indkørselsveje til landbrugsejendommen.

Ændringen af produktionen vil medføre ikke ændre på antallet af transporter til og fra ejendommen.

Tabel 5: Transport fra husdyrbruget Ågårdvej 4

| | Antal transporter pr. år | |
|---|--------------------------|--------|
| | Nudrift | Ansøgt |
| Levende dyr - 3 ugers tyrekalve | 17 | 17 |
| Kalve og kvier til og fra andre ejendomme | 18-20 | 18-20 |
| Goldkøer til andre ejendomme | 52 | - |
| Døde dyr | 30 | 30 |
| Indkøbt foder | 75-80 | 75-80 |
| Gylle | 7-800 | 7-800 |
| Dybstrøelse | 40 | 40 |
| Halm fra anden ejendom | 26 | 26 |
| Foder til andre ejendomme | 365 | 365 |



Den interne transport på ejendommen er indrettet, så den giver minimum gene for naboer. Hovedparten af arealerne ligger tæt på ejendommen og der er begrænset transport af mindre offentlige veje. Gylletransporter og transport med markafgrøder er sæsonbetonet, mens øvrig transport med dyr og foder er jævnt fordelt over hele året.

Transporterne til og fra landbruget må anses for at være den vigtigste kilde til rystelser i forbindelse med driften. Da der sker meget begrænsede ændringer i antallet af disse i forbindelse med projektet, vurderes det ikke at ville medføre væsentlige gener.

Det vurderes samlet set, at vejnettet omkring ejendommen uden væsentlige problemer for den øvrige trafik vil kunne afvikle transporterne i forbindelse med landbruget.

Trafik på Hejselbækvej

Hejselbækvej har i sommeren 2021 fået nyt asfalt og der er blevet lagt nyt grus langs vejkanterne. Dette er med til at sikre, at der ikke sker opkørsel af vejkanterne, når landbrugstraktorer og andet maskineri møder øvrige trafikanter på Hejselbækvej, og det er nødvendigt at trække lidt ud i rabatten.

Der er på bedriften Ågårdvej 4 indkøbt en kost, som er påmonteret en læssemaskine således at Hejselbækvej omhyggeligt rengøres ved endt mark arbejde.

Det indskræpes løbende overfor bedriftens ansatte at færdsel ad Hejselbækvej skal ske med behørig hensyntagen til øvrige trafikanter.

Kommunens vurdering

Ansøgers opgørelse over transporterne i tabel 5 er opgjort som antal transporter og ikke kørsler. Det vil sige fx et læs leveret foder udgør én transport, selvom lastbilen kører to gange – først til ejendommen og efter aflæsning, fra ejendommen igen. Udover de opgjorte transporter, må det forventes at der derudover vil være et mindre antal transporter, med div. palle- og sækkevarer. Det vurderes dog at antallet af denne type transporter, vil udgøre en meget lille andel i forhold til det samlede antal transporter, og dermed være uproblematisk. Medarbejdere og besøgendes transporter til og fra ejendommen, skal ikke medtages i opgørelsen over transporter, jf. NMK-132-00823.

I miljøgodkendelsen skal der indgå en vurdering af, om til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlig miljømæssige gener for beboere i nærområdet. Færdsel på offentlig vej reguleres derimod af færdselsloven og håndhæves af politiet. Forhold vedrørende private fællesveje administreres af kommunen som vejmyndighed efter privatvejsloven.

Det er kommunens vurdering at ind- og udkørsel til ejendommen vil kunne foregå uden at være til væsentlig gene for øvrige trafikanter og beboere i nærområdet.



7 Management og øvrige vurderinger

Ansøgers redegørelse

Herunder beskrives ansøgers tilgang til management på ejendommen ift. produktionen:

- Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov.
- Bedriften har fast dyrlægeaftale.
- Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, således at nyeste viden anvendes.
- Der føres medicinjournal og logbog for gylletanke.
- Gylletanke bliver kontrolleret hvert 10. år af autoriseret kontrollant.
- Køletanken tæthedsprøves hvert år af et autoriseret kølefirma.
- Der er lavet beredskabsplan således at evt. uheld kan stoppes og konsekvensen for det omgivende miljø begrænses mest muligt.
- Der leveres mælk til Arla og produktionen er dermed omfattet af kvalitetsprogrammet Arlagården, der stiller en række krav til de daglige rutiner på ejendommen.

BAT vedr. management og egenkontrol

I henhold til BREF (2003) er det BAT at uddanne bedriftens personale, at registrere energi- og ressourceforbrug samt forbrug og anvendelse af handels- og husdyrgødning. Endvidere at have procedurer for at sikre ren- og vedligeholdelse af bygninger og inventar, at planlægge gødning af markerne korrekt samt at have nødfremgangsmåde ved evt. uheld. Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til management i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår, da management vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

Opbevaring og behandling af husdyrgødning og BAT Husdyrgødningen oplagres i ejendommens eksisterende og nye gylletank. Der er redegjort på oplagring i IT-ansøgning, skemaID 223757 og lagre er indtegnet på Oversigtsskitsen.

Alle tanke opfylder Husdyrgødningsbekendtgørelsens skærpede krav til pumper etc. Der udføres 10-års beholderkontrol af godkendt firma. Tankene tømmes normalt 1 gang årligt med henblik på inspektion. Begge gylletanke er overdækkede.

Dybstrøelse opbevares i markstak, medens møg fra småkalve opbevares på anden ejendom.

Jf. BREF er det BAT at opbevare gylle i en stabil beholder, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Beholderens bund og vægge skal være tætte og korrosionsbeskyttede. Beholderens skal tømmes jævnlige af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse – normalt 1 gang årligt. Der omrøres kun i gyllen umiddelbart før tømning af beholderen. Det er endvidere BAT at overdække beholderen med fast låg eller med et naturligt flydelag eller et flydelag, der etableres med snittet halm eller tilsvarende.

Jf. BREF kan det være BAT at behandle husdyrgødning på bedriften med visse betingelser. Disse betingelser vedrører landbrugsareal til rådighed, overskud af eller efterspørgsel på lokale næringsstoffer, teknisk assistance, markedsmuligheder for produktion af grøn energi samt lokale



regler. Er der f.eks. et overskud af næringsstoffer i området og manglede arealer til at udbringe husdyrgødningen så kan det være BAT at foretage separation af husdyrgødningen.

Energi- og resurseforbrug og BAT

Der er redegjort for det nuværende og det forventede energi- og ressourceforbrug efter ændringen i nedenstående tabel:

| Ressource | Nudrift | Ansøgt |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Elforbrug til lys, malkning m.v. | 260.000 kWh | 260.000 kWh |
| Drikke- og vaskevand | 36.500 m ³ | 36.500 m ³ |
| Dieselolie | 50.000 l | 50.000 l |

Ansøger tilsigter løbende at reducere både energi- og andet resurseforbrug på ejendommen for at reducere miljøpåvirkning og forbedre det økonomiske indtjeningsgrundlag. Der er naturlig ventilation i alle staldbygninger.

Der er etableret LED lys i staldene. I staldene er der vågelys med få armaturer om natten. Mælkepumper og vakuumpumpe er alle frekvensstyrede ligesom mælke forkøles med en pladekøler.

Der foretages jævnlig kalibrering af drikkevandsinstallationer med henblik på at undgå unødigt spild. Lækager identificeres og repareres.

Redegørelse for anvendelse af BAT

Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til energiforbrug og andet resurseforbrug i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår, idet forbruget vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

I henhold til BREF er det med henblik på at reducere energiforbruget BAT at anvende naturlig ventilation. Når der anvendes mekanisk ventilation, er det BAT at optimere udformningen af ventilationssystemet samt at undgå modstand gennem hyppige eftersyn og rengøring af ventilationssystemet. Det er desuden BAT at anvende lavenergibelysning.

I henhold til BREF er det med henblik på at reducere vandforbruget BAT at rengøre stald og inventar med højtryksrensere efter hver produktionscyklus, at foretage regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlæg for at undgå spild, at registrere vandforbrug samt at finde og reparere evt. lækager.

Opbevaring af jernaffald, skrot mm

Hidtil har dette været opbevaret på området, hvor der nu opføres en ny malkekarrusel. For at mindste det synsmæssige indtryk af et evt. oplag af jernskrot opbevares det fremover på den østlige side af den nye malkekarrusel og nord for stalden.

Kommunens vurdering

Ansøger har udarbejdet en beredskabsplan for bedriften, der beskriver hvordan medarbejdere og ejer skal handle i tilfælde af brand, overløb af gylle, kemikalie- og oliespild m.v. Kommunen har



vurderet beredskabsplanen og desuden stillet vilkår om opdatering og formidling til medarbejdere m.v.

Det vurderes at ansøgning i forhold til management og egenkontrol lever op til kravet om BAT

Der er i ansøgningen redegjort for hvordan det ansøgte med hensyn til ventilationsforhold og forbrug af energi og vand lever op til kravet om BAT. Kommunen vurderer på baggrund af det oplyste, at det ikke er nødvendigt at stille yderligere vilkår, og at det ansøgte, på de to områder, lever op til kravet om BAT.

Der er stillet vilkår om, at kommunens regulativ for opbevaring af olie og kemikalier skal følges. Hensigten er at minimere risikoen for forurening af jord, overfladevand og grundvand.

Hvis husdyrproduktionen ophører, skal ejeren kontakte kommunen. Samtidig er der stillet vilkår om hvilken oprydning der minimum skal foretages ved ophør.

Vilkår:

- 7.1.1 Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være kendt af ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.
- 7.1.2 Kommunens forskrift for opbevaring af olie og kemikalier skal følges.
- 7.1.3 Ved ophør af produktionen skal gyllesystemet tømmes for gylle og staldene rengøres. Gylle og fast gødning bringes ud i henhold til aktuelle regler om udspreddning. Eventuelle rester af olie og kemikalier bortskaffes i henhold til gældende regulativer herfor.



8 Offentlighed og klagevejledning

8.1 Offentlighed

Ansøgningen blev offentliggjort på Hjørring kommunes hjemmeside den 16. august 2021. Der var frist til afgivelse af bemærkninger til den 30. august 2021.

Der indkom følgende bemærkninger, en enkelt nabo kom med bemærkninger om kørsel på veje. Dette gav ikke anledning til ændringer i projektet.

Orientering om udkast til miljøgodkendelse blev den 3. september 2021 udsendt til høring hos naboer og andre beboere indenfor en beregnet konsekvenszone, samt skønnede parter i sagen, ansøger selv og en række organisationer og private personer, der har anmodet herom. Der var frist til afgivelse af bemærkninger på 30 dage.

Der indkom følgende bemærkninger til udkastet: En gruppe af naboer ytrede bekymringer omkring transport til og fra ejendommen, støj, lugt og oplag af skrot.

Bemærkninger gav ikke anledning vilkårsændringer men ejer vil etablere en skærmende beplantning ud mod Ågårdvej nord for bygningerne, samtidig flyttes opbevaring af skrot ned til gyllebeholderne.

8.2 Klagevejledning

Ansøger selv kan klage⁸ over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Det samme kan enhver, der har væsentlig, individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer m.v. Klagen skal være modtaget senest 3. december 2021 kl. 23.59

Klagen skal indsendes digitalt til Hjørring kommune via Miljø- og Fødevareklagenævnets klageportal. Klageportalen findes på www.borger.dk og www.virk.dk. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hjørring Kommune i klageportalen.

Nævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet opkræver et gebyr for at klage. Gebyrets størrelse kan ses på www.borger.dk og www.virk.dk.

Afgørelsen kan udnyttes på egen risiko og regning, hvis der klages over den. Det er dog under forudsætning af, at andre nødvendige tilladelser er indhentet. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan i særlige tilfælde afgøre, at godkendelsen ikke kan udnyttes, før klagen er behandlet. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan ændre eller ophæve kommunens afgørelse på baggrund af en klage.

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolen. En retssag skal være anlagt inden seks måneder fra den dag, afgørelsen er offentliggjort. Der er til enhver tid mulighed for aktindsigt i sagen jf. forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

⁸ Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kap. 7 med senere ændringer.