

Aabenraa Kommune  
Digital annonce

**Plan, Teknik & Miljø  
Miljø**  
Skelbækvej 2  
6200 Aabenraa  
Tlf.: 7376 7676

Dato: 05-05-2021  
Sagsnr.: 20/3230

Kontakt: Tina Ketelsen  
Direkte tlf.: 7376 7864  
E-mail: tket@aabenraa.dk

## **Revurdering af miljøgodkendelsen til IE-svinebruget Hellevadvej 92, 6230 Rødekro**

Aabenraa Kommunes Team Miljø meddeler revurderingen i henhold til § 39, stk. 1 i bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, til IE-husdyrbruget på Hellevadvej 92, 6230 Rødekro.

Revurderingen vedrører alene de godkendte forhold på husdyrbruget, og der er således ikke givet godkendelse til yderligere produktion eller anlæg i forbindelse med revurderingen.

Ændrede vilkår er indsat ved påbud, hvor ejer har haft to ugers høring til at komme med indsigelser.

Revurderingen kan ses i sin helhed jf. nedenstående.

Afgørelsen kan påklages af:

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål eller som varetager væsentlige rekreative interesser
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål eller som varetager væsentlige rekreative interesser

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø-og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Aabenraa Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø-og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

En eventuel klage skal være modtaget senest onsdag den 2. juni 2021, der er dagen for klagefristens udløb.

Der kan i øvrigt henvises til afgørelsens afsnit "Klagevejledning"

Venlig hilsen

Tina Ketelsen  
Landmålingstekniker



# Revurdering af IE-svinebruget Surbækgaard Hellevadvej 92, 6230 Rødekro

## § 39, stk. 1

Bekendtgørelse nr. 2256 af 29.  
december 2020 om godkendelse  
og tilladelse m.v. af husdyrbrug

Revurderingsdato:  
5. maj 2021



### **Aabenraa Kommune**

Plan, Teknik og Miljø

Team Miljø

Skelbækvej 2

6200 Aabenraa

Tlf. 73 76 76 76

# Indholdsfortegnelse

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Afgørelse .....</b>   | <b>4</b>  |
| 1.1      | Baggrund for revurderingen .....   | 4         |
| 1.2      | Særregler for IE-brug .....  | 4         |
| 1.3      | Afgørelse.....   | 4         |
| 1.4      | Reduktion af ammoniak ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT) .                                  | 5         |
| 1.5      | Overholdelse af grænser for ammoniakdeponering til natur .....   | 5         |
| 1.6      | Overholdelse af krav til husdyrbrugets drift .....   | 6         |
| 1.6.1    | Foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik ..... | 6         |
| 1.6.2    | Effektiv udnyttelse af energi- og råvareforbrug .....  | 6         |
| 1.6.3    | Substituering af særligt skadelige eller betænkelige stoffer .....   | 6         |
| 1.6.4    | Optimering af produktionsprocesser .....   | 7         |
| 1.6.5    | Iagttagelse af miljøbeskyttelseslovens affaldshierarki .....   | 7         |
| 1.6.6    | Benyttelse af den bedst tilgængelige rensningsteknik i det omfang, at forureningen ikke kan undgås.....        | 7         |
| 1.6.7    | Foranstaltninger til forebyggelse af uheld og konsekvenserne heraf.....  | 7         |
| 1.7      | Påkrævede vilkår.....  | 7         |
| <b>2</b> | <b>Vilkår .....</b>  | <b>8</b>  |
| 2.1      | Begrundelse for ændrede vilkår .....   | 8         |
| 2.2      | Vilkårskatalog .....   | 8         |
| 2.2.1    | Generelle forhold .....  | 8         |
| 2.2.2    | Husdyrhold, staldanlæg og drift .....  | 8         |
| 2.2.3    | Fodring .....  | 9         |
| 2.2.4    | Energi- og vandforbrug.....  | 9         |
| 2.2.5    | Spildevand samt tag - og overfaldevand .....   | 9         |
| 2.2.6    | Affald .....   | 10        |
| 2.2.7    | Driftsforstyrrelser og uheld .....   | 10        |
| 2.2.8    | Gødningsproduktion og - håndtering .....   | 10        |
| 2.2.9    | Forurening og gener fra husdyrbruget .....   | 10        |
| 2.2.10   | Husdyrbrugets ophør .....  | 12        |
| 2.2.11   | Egenkontrol og dokumentation .....   | 12        |
| 2.2.12   | Ophævede vilkår .....  | 12        |
| <b>3</b> | <b>Offentlighed og klagevejledning .....</b>   | <b>13</b> |
| 3.1      | Annoncering .....  | 13        |
| 3.2      | Høring.....  | 13        |
| 3.3      | Hjemmel .....  | 13        |
| 3.4      | Revurdering .....  | 13        |
| 3.5      | Klagevejledning.....   | 13        |
| <b>4</b> | <b>Bilag.....</b>  | <b>15</b> |

## Datablad

Titel: Revurdering IE-svinebruget Surbækgaard, Hellevadvej 92, 6230 Rødekro. Revurderingen udføres i medfør af § 39, stk. 1 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen<sup>1</sup>.

Revurderingsdato: 5. maj 2021

Ejer: Søren Winum Jessen

Husdyrbrugets adresse: Hellevadvej 92, 6230 Rødekro

Husdyrbrugets CVR-nr.: 31980550

Sagsbehandler, miljø: Jon Kjær Jensen

Kvalitetssikring, miljø: Frederik Forsberg

Sagsnr.: 20/3230

Gældende afgørelser: Miljøgodkendelse efter kap. 5 i miljøbeskyttelsesloven af 20. december 2006

Skift mellem dyretyper af 24. februar 2015

Revurdering af husdyrbrugets miljøgodkendelse af 14. december 2015

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

# 1 Afgørelse

## 1.1 Baggrund for revurderingen

Aabenraa Kommune meddelte den 20. december 2006 miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 til IE-svinebruget Surbækgaard på Hellevadvej 92, 6230 Rødekro. Den 24. februar 2015 blev der truffet afgørelse om skift mellem dyretyper til en produktion på 1.100 søer med grise til fravæning ved 7,3 kg og 1.100 stipladser til søer og 579 polte 80-107 kg og 75 stipladser til polte. Den 14. december 2015 blev den oprindelige kapitel 5-godkendelse revurderet efter husdyrbrugloven. Det er således revurderingsafgørelsen fra 2015, der sammen med de tidligere afgørelser danner grundlag for denne revurdering.

Ejendommen er meddelt miljøgodkendelse til følgende dyrehold samt gødningsopbevaringsanlæg:

- 1.100 årssøer med grise til fravæning ved 7,3 kg – 1.100 stipladser
- 579 polte 70-107 kg – 75 stipladser
- Gyllebeholder med et volumen på 2.175 m<sup>3</sup> og et overfladeareal på 508 m<sup>2</sup>
- Gyllebeholder med et volumen på 4.000 m<sup>3</sup> og et overfladeareal på 969 m<sup>2</sup>

Grundet de tidligere afgørelses størrelse er de ikke vedlagt som bilag, men kan dog findes på følgende link eller ved at kontakte Aabenraa Kommune:

<https://www.aabenraa.dk/erhverv/erhverv-paa-landet/landbrug/husdyrbrug/arkiv-for-miljoegodkendelse-og-tilladelser/>

Af § 39, stk. 4 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fremgår det, at når der kommer nye BAT-konklusioner for IE-husdyrbrug, skal hele den givne miljøgodkendelse tages op til revurdering. Den 21. februar 2017 blev der vedtaget en ny BAT-konklusion, hvorfor alle IE-brug i Aabenraa Kommune skal tages op til revurdering.

I forbindelse med revurderingen har Aabenraa Kommune oprettet et revurderingsskema på baggrund af den oprindelige ansøgning i husdyrgodkendelse.dk, med det formål at fastlægge status for BAT samt emissionerne af ammoniak til omgivelserne. Revurderingsskemaet har skemanr. 216857. Produktionsarealerne er ikke blevet nærmere opmålt i processen, hvorfor hele staldbygningens areal indgår som et produktionsareal. Reelt vil der dog være arealer i staldbygningerne, som ikke er et produktionsareal. Skemaet er derfor et udtryk for et worst-case scenarie i forhold til ammoniakdeponering.

## 1.2 Særregler for IE-brug

I medfør af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 71, stk. 5 skal kravene i bekendtgørelsens §§ 42-44, § 46 og § 48 overholdes fra det tidspunkt, hvor denne revurdering er meddelt. Den 21. februar 2021 træder de øvrige bindende krav til IE-husdyrbrug fastsat i §§ 37-38, § 45, § 47 samt § 50 i kraft.

## 1.3 Afgørelse

Aabenraa Kommune træffer afgørelse om, at husdyrbruget kan drives videre under den givne miljøgodkendelse, såfremt vilkårene i denne revurdering overholdes. Såfremt intet andet fremgår af vilkåret, skal det være opfyldt, når revurderingen meddeles. Et opdateret vilkårskatalog fremgår af afsnit 2.

Aabenraa Kommune skal i revurdering af IE-husdyrbrug vurdere, om husdyrbruget overholder godkendelsesbekendtgørelsens § 25, jf. bilag 3, pkt. A samt §§ 26, 27, 35 og § 36, stk. 1, nr. 9-13.

Til formål for ovenstående har Aabenraa Kommune gennemgået de oplysninger, som husdyrbruget har afgivet i forbindelse med udarbejdning af brugets gældende miljøgodkendelse, på tilsyn samt i forbindelse med denne revurdering. Det er Aabenraa

Kommunes vurdering, at husdyrbruget overholder godkendelsesbekendtgørelsens regler for revurdering.

## 1.4 Reduktion af ammoniak ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT)

Til at sikre overholdelsen af anvendelsen af den bedst tilgængelige teknik har Aabenraa Kommune benyttet revurderingsskema 216857. Af skemaet fremgår det, at BAT er overholdt for husdyrbrugets godkendelse.

|  | Stalde | Lagre | Total |
|--|--------|-------|-------|
| Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)  | 5186   | 591   | 5776  |
| Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år) | 5186   | 591   | 5776  |
| Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)          | -      | -     | 0     |
| Vejledende BAT Overholdt?                    | -      | -     | Ja    |

## 1.5 Overholdelse af grænser for ammoniakdeponering til natur

De naturområder, der er omfattet af § 7 i husdyrbrugloven, er inddelt i 3 kategorier efter deres følsomhed overfor ammoniak jf. nedenstående tabel. I revurderingerne er det kun kategori 1 og kategori 2, som der måles ammoniakdeponering til.

| Naturtyper  | Fastsat beskyttelsesniveau  |
|---|---|
| <b>Kategori 1.</b> Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder.   | Max. totaldeposition afhængig af antal øvrige husdyrbrug i nærheden:<br>0,2 kg N/ha/år ved > 1 øvrige husdyrbrug<br>0,4 kg N/ha/år ved 1 øvrigt husdyrbrug<br>0,7 kg N/ha/år ved 0 øvrige husdyrbrug  |
| <b>Kategori 2.</b> Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder, i form af højmoser, lobeliesøer, heder >10 ha og overdrev >2,5 ha. | Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.   |
| <b>Kategori 3.</b> Heder, moser og overdrev, der er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven og ammoniakfølsomme skove større end 0,5 ha.                                     | Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha/år.<br><br>Kommunen kan ved en konkret vurdering tillade en merdeposition på >1,0 kg N/ha/år indenfor de angivne tålegrænser <sup>2</sup> , men kan ikke stille krav om merdeposition på <1,0 kg N/ha/år. |

Det fremgår af husdyrbruglovens regelsæt, at som udgangspunkt er beskyttelsesniveauet, der er fastlagt i lovgivningen, tilstrækkeligt til at sikre natur og miljø og skabe overensstemmelse med habitatdirektivforpligtelserne.

| Navn:         | Kategori:  | Opretter:     | Kumulation: | Ruhed natur: | Merdeposition (kg N/ha/år): |          | Totaldeposition (kg N/ha/år): |
|---------------|------------|---------------|-------------|--------------|-----------------------------|----------|-------------------------------|
|               |            |               |             |              | 8-års drift                 | Nudrift: |                               |
| Overdrev Ø    | Kategori 2 | Sagsbehandler | 0           | Bn           | 0,0                         | 0,0      | 0,0                           |
| Kat 1 skov NV | Kategori 1 | Sagsbehandler | 0           | S            | 0,0                         | 0,0      | 0,0                           |
| Kat 1 skov SØ | Kategori 1 | Sagsbehandler | 0           | S            | 0,0                         | 0,0      | 0,0                           |

<sup>2</sup> Faglig nyhed – tålegrænser af 03. april 2019, Opdaterede tålegrænser til brug for vurdering af kategori 3 natur, Miljøstyrelsen

Til at sikre overholdelsen af deponeringsgrænserne for ammoniak til kategori 1- og 2-natur har Aabenraa Kommune benyttet revurderingsskema 216857. Af skemaet fremgår det, at deponeringsgrænserne til kategori 1- og 2-natur er overholdt.

## **1.6 Overholdelse af krav til husdyrbrugets drift**

For at sikre overholdelsen af en række krav til husdyrbrugets drift, har Aabenraa Kommune benyttet informationer givet i den oprindelige miljøgodkendelse samt ved tilsyn. I forbindelse med revurderingen er der ligeledes givet en række oplysninger, der viser, at nedenstående driftsforskrifter er overholdt.

### **1.6.1 Foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik**

Ejendommens drift er i vid udstrækning baseret på BAT-principperne, som er sikret overholdt i den oprindelige miljøgodkendelse samt i den gældende lovgivning.

Bedriften overholder BAT for ammoniakemissioner med de valgte gulvtyper. Staldene ændres ikke i forbindelse med revurderingen. Husdyrbruget har ikke udarbejdet en plan for reovering af staldene og indførelse af anden BAT-teknologi.

Staldene betragtes som eksisterende stalde med de ammoniakemissionsgrænseværdier, der gælder for eksisterende løbe/drægtigheds – og farestalde til søer.

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at bedriften overholder BAT-kravene med mål om at forebygge og begrænse forurening. Mange af forholdene der underbygger BAT-kravene er derudover implementeret i den gældende danske husdyrregulering, og er derfor ikke relevant at inddrage i en revurdering.

### **1.6.2 Effektiv udnyttelse af energi- og råvareforbrug**

Det er etableret undertryksventilation med loft- og vægventiler. Ventilationsanlægget er beskrevet i miljøgodkendelsen fra 2006. Ventilationen op- eller nedjusteres automatisk efter behov. Der bliver foretaget jævnlig inspektion, og ventilationskanaler bliver rengjort minimum en gang om året. Der er temperaturstyring, alarmer mv. på alle ventilationsanlæggene. Anlægget bliver vedligeholdt efter en fast plan, så det kører optimalt.

Ejendommen opvarmes med et træpillefyr og alle stalde er isolerede.

Belysningen består af lysstofrør og LED-belysning, og lyset er tændt i staldene i det lovpligtige antal timer. Lysstofrørene skiftes til LED-belysning efterhånden som de er udtjent, herved opnås med tiden en væsentlig energibesparelse.

Der er etableret vandkopper over foderkrybberne. Staldene sættes i blød i koldt vand inden vask, hvis der er behov for det. Iblødsætningen reducerer det efterfølgende forbrug af rengøringsvand og staldene vaskes med højtryksrensere og koldt vand, hvilket også er vandbesparende.

Aabenraa Kommune vurderer, at der på bedriften forekommer en effektiv udnyttelse af energi og råvarer. Det vurderes således at der anvendes BAT med hensyn til energi- og råvareforbrug, og at der derudover er indarbejdet energitiltag, der ligger ud over BAT.

### **1.6.3 Substituering af særligt skadelige eller betænkelige stoffer**

Der indgår ingen særligt skadelige eller betænkelige stoffer i svineproduktionen.

Aabenraa Kommune vurderer, at det ikke er relevant at påbyde at substituere nogle af de stoffer, som det er oplyst indgår i driften.



#### **1.6.4 Optimering af produktionsprocesser**

Produktionen fremstår optimeret ud fra de oplysninger, der er givet i miljøgodkendelsen fra 2006, afgørelsen om skift mellem dyretyper fra 2015, ved tilsyn på husdyrbruget og i forbindelse med revurderingsprocessen.

Baseret på det ovenstående og på de af husdyrbruget afgivne oplysninger vurderer Aabenraa Kommune, at bedriftens produktionsprocesser er optimeret i det omfang, det er muligt

#### **1.6.5 Iagttagelse af miljøbeskyttelseslovens affaldshierarki**

Idet husdyrbruget er forpligtet til at overholde Aabenraa Kommunes til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald vurderes det, at kravet om iagttagelse af miljøbeskyttelseslovens affaldshierarki er overholdt.

#### **1.6.6 Benyttelse af den bedst tilgængelige rensningsteknik i det omfang, at forureningen ikke kan undgås**

Staldanlæggene er indrettet, så de opfylder BAT-kravet for ammoniak.

Aabenraa Kommune vurderer, at ejendommen overholder kravet om at benytte den bedst tilgængelige rensningsteknik.

#### **1.6.7 Foranstaltninger til forebyggelse af uheld og konsekvenserne heraf**

Anlægget er indrettet på en måde, der bevirker at risikoen for at driftsforstyrrelser og uheld minimeres.

Gyllen løber med træk og slipsystem fra staldene til forbeholder, hvorfra det pumpes til gyllebeholderne. Gyllebeholderne er uden fastmonterede pumper til overpumpning til gyllevogn, så udslip fra beholderne kun kan finde sted, hvis beholderne kollapser, eller overfyldes ved tilførsel af gylle.

Kemikalier opbevares i kemirum i værksted.

Pumpning til- og fra gyllebeholder til gyllevogn bliver altid overvåget, og det tjekkes altid, om der er plads i den gyllebeholder, der pumpes til.

Eftersom der er mindre end 100 m til Surbækken, er begge gyllebeholdere forsynet med alarm.

Der vil blive anvendt gyllevogne og lastbil med læssekran, hvilket minimerer risikoen for spild i forbindelse med påfyldning af gyllevogn.

Sandsynligheden for driftsforstyrrelser og uheld i forbindelse med påfyldning og brug af dieselolie forventes at være meget lille. Tankningen sker i lagerbygningen på fast gulv uden afløbssystem. Der forefindes altid sand eller savsmuld på ejendommen til opsamling/opdæmning af evt. spild.

I forbindelse med revurderingen af husdyrbrugets miljøgodkendelse i 2015 er der udarbejdet en beredskabsplan, der løbende opdateres.

Aabenraa Kommune vurderer, at bedriften har tilfredsstillende foranstaltninger til at forebygge uheld og konsekvenserne af dem ved at have en ajourført beredskabsplan.

### **1.7 Påkrævede vilkår**

Aabenraa Kommune har gennemgået den eksisterende miljøgodkendelses vilkår med henblik på at sikre, at der er stillet de nødvendige vilkår i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36, stk. 1, punkt 9-13.

Kommunen har ikke fundet anledning til at påbyde nye vilkår i relation til § 36, stk. 1, punkt 9-13.

## 2 Vilkår

### 2.1 Begrundelse for ændrede vilkår

De følgende vilkår er ophævet, da Aabenraa Kommune har vurderet, at de enten er utidssvarende eller omfattet af den generelle lovgivning: 7, 8, 9, 19, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48 og 49.

De følgende vilkår er ajourførte: 1, 20 og 41.

De oprindelige vilkår fra miljøgodkendelsen med tillæg fremgår af bilag 2.

### 2.2 Vilkårskatalog

Vilkårene i denne revurdering skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra det tidspunkt, hvor revurderingen meddeles eller miljøgodkendelsen tages i brug.

Husdyrbruget skal desuden til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser, heriblandt den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse samt Aabenraa Kommunes regulativer. Dette gælder også i det tilfælde, at disse regler bliver skærpede i forhold til denne revurdering.

#### 2.2.1 Generelle forhold

##### Beskrivelse af husdyrbruget

1. Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af miljøgodkendelsen af 20. december 2006, revurderingsafgørelsen af 14. december 2015 og med de redegørelser og vilkår, der fremgår af denne revurderingsafgørelse.
2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens daglige drift.

#### 2.2.2 Husdyrhold, staldanlæg og drift

##### Husdyrhold og staldindretning

3. Dyreholdets omfang og sammensætning må på årsplan ikke overstige/ændres i forhold til nedenstående tabel. Dyreenhedsomregningsfaktoren fremgår af afsnit H i bilag 1 til bekendtgørelse nr. 594 af 4. maj 2015 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. Ved ændringer i dyreenhedsomregningsfaktorer er det antallet af individer, der gælder.

| Stald Nr.        | Dyre hold | Staldsystem (gulv- og udmugningssystem) | Stipladser/antal dyr | DE     |
|------------------|-----------|---|----------------------|--------|
| løbeafdeling     | Søer      | Individuel opstaldning, fuldspaltegulv  | 218/284              | 45,30  |
| drægtighedsstald | Søer      | Løsgående, delvis spaltegulv            | 612/815              | 129,99 |
| farestald 3      | Søer      | Kassestier, delvis spaltegulv           | 49/200               | 13,67  |
| farestald 4      | Søer      | Kassestier, delvis spaltegulv           | 77/312               | 21,33  |
| farestald 5      | Søer      | Kassestier, delvis spaltegulv           | 48/196               | 13,40  |
| farestald 6      | Søer      | Kassestier, delvis spaltegulv           | 48/196               | 13,40  |

| Stald Nr.                | Dyre hold         | Staldsystem (gulv- og udmugningssystem) | Stipladser/antal dyr | DE     |
|--------------------------|-------------------|---|----------------------|--------|
| farestald 7              | Søer              | Kassestier, delvis spaltegulv           | 48/196               | 13,40  |
| polte-stald / slagtesvin | Polte /slagtesvin | Drænet gulv + spalter (33/67)           | 75/579               | 6,45   |
| I alt                    |                   |   |                      | 256,92 |

4. Det skal sikres, at spalterne altid er funktionsdygtige, således at gødning og urin hurtigt fjernes fra gulvet og ledes til gødningskanalerne. Kontrol skal ske minimum 1 gang i døgnet.
5. Gulvtypen skal enten være som angivet i tabellen ovenfor, eller ændres til en gulvtype med en lavere ammoniakemission.
6. Polteproduktionen (slagtesvineproduktionen) kan gennemføres med en variation på +/- 10 % i ind- og afgangsvægt, dog således at årsproduktionen ikke overstiger 6,45 DE.

### 2.2.3 Fodring

#### Protein

7. Ophæves.

#### Fosfor

8. Ophæves.
9. Ophæves.

### 2.2.4 Energi- og vandforbrug

10. Vask af stalde skal foregå med højtryksrensere.
11. Elforbruget skal mindst registreres en gang årligt. Elforbruget skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.
12. Hvis elforbruget på årsplan stiger med mere end 10 % ud over 280.000 kWh/år, skal der indenfor 3 måneder fra sidste aflæsningsdato udarbejdes en handleplan, så elforbruget igen kan reduceres til det oplyste, hvis ikke merforbruget ud fra en konkret vurdering kan accepteres. Planen skal fremvises ved tilsyn.
13. Hvis forbruget af træpiller på årsplan stiger med mere end 10 % ud over 70 tons på årsplan, skal der udarbejdes en handleplan, så forbruget af træpiller kan reduceres til det oplyste, hvis ikke merforbruget ud fra en konkret vurdering kan accepteres. Planen skal fremvises ved tilsyn.
14. Anlæg og installationer, der er særligt energiforbrugende, f.eks. ventilationsanlægget, skal minimum kontrolleres én gang om året og vedligeholdes således, at det altid fungerer optimalt. Dato for kontrol skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.
15. Vandforbruget til dyreholdet skal registreres mindst en gang årligt. Vandforbruget skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.
16. Hvis vandforbruget på årsplan stiger med mere end 10 % ud over 9.000 m<sup>3</sup>, skal der inden 3 måneder fra sidste aflæsningsdato udarbejdes en handleplan, så vandforbruget igen kan reduceres til det oplyste, hvis ikke merforbruget ud fra en konkret vurdering kan accepteres. Planen skal forevises ved tilsyn.

### 2.2.5 Spildevand samt tag - og overfaldevand

17. Processpildevand skal ledes til gyllebeholder eller anden tæt beholder og udbringes i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen.

18. Vask af maskiner, sprøjte m.v. skal foregå på vaskeplads, der har afløb til gyllebeholder.

### **2.2.6 Affald**

19. Ophæves.
20. Døde smågrise skal opbevares i container placeret i mellemgang mellem de to staldlænger. Forud for afhentning skal containeren flyttes til afhentningsplads ved vejen. Døde søer skal opbevares på dertil indrettet plads hævet over jorden på spalter og med kadaverkappe ved den østligste af indkørslerne fra Hellevadvej, eller på en anden placering, der på forhånd er accepteret af Aabenraa Kommune. Der skal afhentes to gange om ugen.
21. Ophæves.
22. Ophæves.
23. Ophæves.

### **2.2.7 Driftsforstyrrelser og uheld**

24. Der skal på ejendommen altid forefindes egnet materiale til opsamling af eventuelt spild.
25. Beredskabsplanen skal opbevares på et kendt og tilgængeligt sted for alle medarbejderne. Den skal ajourføres løbende og minimum 1 gang årligt. Datoen for ajourføringen skal fremgå af planen.  
Hvis der er ansat udenlandsk arbejdskraft skal beredskabsplanen oversættes til et sprog, som de forstår.
26. Ophæves.

### **2.2.8 Gødningsproduktion og – håndtering**

#### **Opbevaring af flydende husdyrgødning**

27. Ophæves.

#### **Håndtering og udbringning af husdyrgødning**

28. Ophæves.
29. Ophæves
30. Hvis gyllen ikke suges direkte over i gyllevogn med påmonteret læssekran, skal der, inden ny praksis påbegyndes, etableres en støbt plads med afløb til opsamlingsbeholder, hvor påfyldning af gylle ved gyllebeholderne finder sted. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter en periode med daglig påfyldning er afsluttet.
31. Traktordrevne pumper skal, når de ikke anvendes, og ikke er under opsyn, fx ved arbejdsdagens ophør, afbrydes ved kraftoverførselsakslen. Traktoren skal aflåses eller helt frakobles pumpeudstyret.

### **2.2.9 Forurening og gener fra husdyrbruget**

#### **Lugt, støv, støj, jord, transporter, fluer og skadedyr**

32. At udenomsarealer skal holdes i ryddelig stand, så mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne i øvrigt minimeres.
33. At der foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste fastsatte retningslinjer herom fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
34. At stalde og udenomsarealer vedligeholdes, så væsentlige støv- og lugtgener ikke opstår i området uden for ejendommen.
35. Der kan meddeles krav om støv- og lugtbegrænsende foranstaltninger, hvis gener ved de nærmeste naboer efter tilsynsmyndighedens vurdering viser sig at være uacceptable og væsentlige.

## Støj

36. Bidraget fra landbruget med adressen Hellevadvej 92, 6230 Rødekro til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land ikke overskride følgende værdier:

|   | Mandag - fredag kl. 07.00 - 18.00<br>Lørdag kl. 07.00 - 14.00 | Mandag - fredag kl. 18.00 - 22.00<br>Lørdag kl. 14.00 - 22.00<br>Søn og helligdag kl. 07.00 - 22.00 | Alle dage kl. 22.00 - 07.00 |
|---|---|---|-----------------------------|
| Det åbne land   | 55  | 45  | 40                          |
| Lokalbyen Hellevad, boligområder 2.3.002.B                | 45  | 40  | 35                          |
| Lokalbyen Hellevad, erhvervsområde 2.3.009.E og 2.3.008.E | 60  | 60  | 60                          |

Notationer og principper, der anvendes ved beskrivelse og regulering af ekstern støj fra landbruget, er anført i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder.

Støjgrænserne må i det åbne land ikke overskrides ved udendørs opholdsarealer ved boliger.

Støjgrænserne må i planområderne 2.3.002.B, 2.3.009.E og 2.3.008.E i lokalbyen Hellevad ikke overskrides i noget punkt i områderne.

For dagperioden kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

For aftenperioden kl. 18.00 -22.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede time.

For natperioden kl. 22.00 - 07.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede halve time.

Støj fra intern transport på landbrugets område medregnes i landbrugets støjbidrag.

Dog medregnes kun støjbidrag fra transport ved driftsbygninger og på områder i umiddelbar nærhed af disse.

Ved tilkørsel af foderafgrøder til siloanlæg eller til faste oplagspladser eller ved bortkørsel af fast gødning i forbindelse med udbringning til mark kan der ses bort fra støjbidraget fra disse aktiviteter.

Støj fra mobile anlæg opstillet ved driftsbygninger, eksempelvis fra blæsere på lastvogne med varer til landbruget, skal medregnes i landbrugets støjbidrag, uagtet at anlæggene måtte befinde sig på et køretøj, der ikke hører til landbruget.

Støj fra læsning af svin, uagtet om det foregår ved driftsbygninger eller fra et køretøj eller lign., der er placeret på arealer uden for driftsbygningernes område, skal medregnes i landbrugets støjbidrag.

Målinger/beregninger til kontrol af, at grænseværdierne er overholdt, skal udføres, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet.

Dog kan målinger/beregninger kræves højst en gang årligt.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at målinger/beregninger skal foretages af et akkrediteret firma eller laboratorium eller af en certificeret person omfattet af Miljøstyrelsens godkendelsesordning "Miljømåling - ekstern støj". Udgifterne afholdes af landbruget.

## **Jord**

- 37. Ophæves.
- 38. Ophæves.
- 39. Ophæves.

### **2.2.10 Husdyrbrugets ophør**

- 40. Ved hel eller delvis ophør af virksomheden skal Aabenraa Kommune senest 4 uger efter ophøret kontaktes med henblik på vejledning om nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare.

### **2.2.11 Egenkontrol og dokumentation**

#### **Generelt**

- 41. Bedriftens årsproduktion skal kunne dokumenteres ved tilsyn i henhold til vilkår 3. Kvitteringer for aflevering af farligt affald og andre dokumentationer for vilkårenes overholdelse skal forevises Aabenraa Kommune på forlangende.

#### **Affald**

- 42. Ophæves.
- 43. Ophæves.
- 44. Ophæves.

#### **Fodring**

- 45. Ophæves.
- 46. Ophæves.
- 47. Ophæves.
- 48. Ophæves.

### **2.2.12 Ophævede vilkår**

- 49. Ophæves.

## 3 Offentlighed og klagevejledning

### 3.1 Annoncering

Revurderingen har været offentligt forannonceret fra den 29. januar 2021 på Aabenraa Kommunes hjemmeside.

Den meddelte revurdering bliver offentligt annonceret på Aabenraa Kommunes hjemmeside den 5. maj 2021, og afgørelsen bliver fremsendt til de klageberettigede. Da der i en revurdering ikke gives tilladelse til udvidelser, er det Aabenraa Kommunes vurdering, at naboer og andre klageberettigede enkeltpersoner fra den oprindelige godkendelse som udgangspunkt ikke er klageberettigede ved revurderingen.

### 3.2 Høring

Et udkast til revurderingen blev den 20. april 2021 sendt i høring hos ansøger og andre berørte, som måtte have udbedt sig udkastet til kommentering. Der var en frist på 2 uger til at fremsende kommentarer.

Aabenraa Kommune har ikke modtaget kommentarer til udkastet til revurderingen.

Du har ifølge forvaltningslovens<sup>3</sup> § 9 ret til aktindsigt i alle dokumenter der vedrører sagen. Eventuel aftale herom skal træffes med Team Miljø's landbrugsgruppe på [landbrug@aabenraa.dk](mailto:landbrug@aabenraa.dk).

### 3.3 Hjemmel

Afgørelsen er truffet med hjemmel i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 39, stk. 1.

### 3.4 Revurdering

IE-godkendelsen skal fremover tages op til revurdering hvert 10. år, hvilket giver ophav til næste revurdering den 5. maj 2031. Ligeledes tages godkendelsen op til automatisk revurdering, hvis der vedtages nye BAT-konklusioner.

### 3.5 Klagevejledning

Revurderingen kan i medfør af husdyrbruglovens § 76 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Aabenraa Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at revurderingen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

---

<sup>3</sup> Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven.

Afgørelsen annonceres offentligt den 5. maj 2021 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest den 2. juni 2021, der er dagen for klagefristens udløb.

Aabenraa Kommune kan oplyse, at det af husdyrbruglovens § 81, stk. 1 fremgår, at en klage ikke har opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Når Aabenraa Kommune modtager en klage, underretter kommunen straks ansøger om klagen.

Afgørelsen kan påklages af:

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt.
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet, alle i henhold til lovens § 85
- Lokale foreninger og organisationer, i henhold til lovens § 86
- Landsdækkende foreninger og organisationer, i henhold til lovens § 87

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Har du spørgsmål i forhold til denne afgørelse, er du velkommen til at kontakte Team Miljø's landbrugsgruppe på [landbrug@aabenraa.dk](mailto:landbrug@aabenraa.dk).

Den 5. maj 2021



Jon Kjær Jensen  
Team Miljø  
Byg, Natur & Miljø  
Dir. tlf. 73 76 74 80

Aabenraa Kommune  
Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa



## **4 Bilag**

1. Revurderingsskema nr. 216857
2. Vilkår fra den gældende revurderingsafgørelse meddelt den 14. december 2015

Husdyrgodkendelse.dk  
Revurderingsskema (216857)

Dette er en revurdering af en miljøgodkendelse efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven.

**Versionsnummer:**

0

**Indsendelsesdato:**

Der kunne ikke hentes en dato for indsendelse af skemaet

**Genereringsdato:**

09-03-2021

**Husdyrbruget**

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Husdyrbrugets CVR-nummer | 31980550       |
| Husdyrbrugets navn       | Hellevadvej 92 |
| Beliggenhedsadresse      | Hellevadvej 92 |
| Postnummer               | 6230           |
| By                       | Rødekro        |

**Ejendom**

|                |            |
|----------------|------------|
| Ejendomsnummer | 5800008053 |
| CHR numre      |            |

**Ansøger**

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Ansøger navn       | Søren Jessen             |
| Ansøger adresse    | Hellevadvej 92           |
| Ansøger postnummer | 6230                     |
| Ansøger by         | Rødekro                  |
| Ansøger telefon    | 21665302                 |
| Ansøger email      | surbaekgaard@hotmail.com |

**Kort beskrivelse:**

## Revurdering (216857) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en revurdering af en miljøgodkendelse efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven.

**Typen af IE - brug:**  
IE-søer

**Kort beskrivelse:**

**Versionsnummer:**  
0

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Bedrift Cvr         | 31980550       |
| Husdyrbrugets navn  | Hellevadvej 92 |
| Beliggenhedsadresse | Hellevadvej 92 |
| Postnummer          | 6230           |
| By                  | Rødekro        |

#### Ansøger

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Ansøgersnavn      | Søren Jessen             |
| Ansøgeradresse    | Hellevadvej 92           |
| Ansøgerpostnummer | 6230                     |
| Ansøgerby         | Rødekro                  |
| Ansørgertelefon   | 21665302                 |
| Ansøger-email     | surbaekgaard@hotmail.com |

#### Ejendom

|                |            |
|----------------|------------|
| Ejendomsnummer | 5800008053 |
| CHR numre      |            |

#### Matrikler på ejendomsnummer

|  |
|--|
| Matrikel: 414 - Hellevad Ejerlav, Hellevad |
| Matrikel: 543 - Hellevad Ejerlav, Hellevad |
| Matrikel: 545 - Hellevad Ejerlav, Hellevad |
| Matrikel: 5b - Hydevad, Hellevad           |

## 2. Overblik over stalde og produktioner

| Stalde og produktioner |                                  |                     |            |  |                         |                                    |
|------------------------|----------------------------------|---------------------|------------|--|-------------------------|------------------------------------|
| Staldnavn              | Staldstørrelse (m <sup>2</sup> ) | Ventilation         | Kildehøjde | Produktion   | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) |
| <b>Ansøgt drift</b>    |                                  |                     |            |  |                         |                                    |
| Løbeafdeling           | 761                              | Blandet ventilation | 6 m        | (#257744) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv   | 0                       | 761                                |
| Drægtighedsstald       | 1533                             | Blandet ventilation | 6 m        | (#257748) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv  | 0                       | 1533                               |
| Farestald 3            | 219                              | Blandet ventilation | 6 m        | (#257752) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv  | 0                       | 219                                |
| Farestald 4            | 393                              | Blandet ventilation | 6 m        | (#257754) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv  | 0                       | 393                                |
| Farestald 5            | 247                              | Blandet ventilation | 6 m        | (#257756) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv  | 0                       | 247                                |
| Farestald 6            | 254                              | Blandet ventilation | 6 m        | (#257758) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv  | 0                       | 254                                |
| Farestald 7            | 374                              | Blandet ventilation | 6 m        | (#257760) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv  | 0                       | 374                                |
| Poltestald             | 598                              | Blandet ventilation | 6 m        | (#257762) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)  | 0                       | 598                                |
| <b>Sum</b>             |                                  |                     |            |  |                         | <b>4379</b>                        |
| <b>Nudrift</b>         |                                  |                     |            |  |                         |                                    |
| Løbeafdeling           | 761                              | Blandet ventilation | 6 m        | (#257747) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)<br>(#257746) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv | 0<br>0                  | 0<br>0                             |
| Drægtighedsstald       | 1533                             | Blandet ventilation | 6 m        | (#257751) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv<br>(#257750) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv     | 0<br>0                  | 0<br>0                             |
| Farestald 3            | 219                              | Blandet ventilation | 6 m        | (#257753) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv  | 0                       | 0                                  |
| Farestald 4            | 393                              | Blandet ventilation | 6 m        | (#257755) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv  | 0                       | 0                                  |
| Farestald 5            | 247                              | Blandet ventilation | 6 m        | (#257757) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv  | 0                       | 0                                  |
| Farestald 6            | 254                              | Blandet ventilation | 6 m        | (#257759) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv  | 0                       | 0                                  |
| Farestald 7            | 374                              | Blandet ventilation | 6 m        | (#257761) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv  | 0                       | 0                                  |

| Staldnavn                       | Staldstørrelse (m <sup>2</sup> ) | Ventilation         | Kildehøjde | Produktion  | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|------------|---|-------------------------|------------------------------------|
| Poltestald                      | 598                              | Blandet ventilation | 6 m        | (#257767) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0                       | 0                                  |
|                                 |                                  |                     |            | (#257766) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0                       | 0                                  |
|                                 |                                  |                     |            | (#257765) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0                       | 0                                  |
| <b>Sum</b>                      |                                  |                     |            |   |                         | <b>0</b>                           |
| <b>8 års drift - Ingen data</b> |                                  |                     |            |   |                         |                                    |

### 3. Overblik over husdyrgødning

| Opbevaringslagre         |           |                        |                                       |           |                         |
|--------------------------|-----------|------------------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------|
| Navn                     | Lagertype | Yderligere oplysninger | Bedste tilgængelige opbevaringsteknik | Dimension | Areal (m <sup>2</sup> ) |
| Ansøgt drift             |           |                        |                                       |           |                         |
| Gyllebeholder 1          | Flydende  |                        |                                       |           | 969                     |
| Gyllebeholder 2          | Flydende  |                        |                                       |           | 508                     |
| Nudrift - Ingen data     |           |                        |                                       |           |                         |
| 8 års drift - Ingen data |           |                        |                                       |           |                         |

## 4. Ammoniakemission

### 4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

| Driftstype:  | Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år) |
|--------------|---|---|--|
| Ansøgt drift | 5185,7  | 590,7   | 5776,5   |
| Nudrift      | 0,0   | 0,0   | 0,0  |
| 8 års-drift  | 0,0   | 0,0   | 0,0  |

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

#### 4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

| Navn på staldafsnit:<br><i>Løbeafdeling</i>                                  |                                    |   |   |   |   |
|--|------------------------------------|---|---|---|---|
| Produktion   | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) | Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år) |
| <b>Ansøgt drift</b>  |                                    |   |   |   |   |
| (#257744) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv | 761                                | 989,3                                       | 0,0   | 0,0   | 989,3   |
| <b>Nudrift</b>   |                                    |   |   |   |   |
| (#257746) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv    | 0                                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| (#257747) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)                      | 0                                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| <b>Sum</b>   | <b>0</b>                           | <b>0,0</b>                                  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  |
| 8 års-drift - Ingen data   |                                    |   |   |   |   |

| Navn på staldafsnit:<br><i>Drægtighedsstald</i>                 |                                    |   |   |   |   |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| Produktion  | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) | Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år) |
| <b>Ansøgt drift</b>   |                                    |   |   |   |   |
| (#257748) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv | 1533                               | 1839,6                                      | 0,0   | 0,0   | 1839,6  |
| <b>Nudrift</b>  |                                    |   |   |   |   |
| (#257750) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv | 0                                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| (#257751) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv   | 0                                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| <b>Sum</b>  | <b>0</b>                           | <b>0,0</b>                                  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  |
| 8 års-drift - Ingen data  |                                    |   |   |   |   |

Navn på staldafsnit:  
**Farestald 3**

| Produktion  | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) | Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år) |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| <b>Ansøgt drift</b>                                       |                                    |   |   |   |   |
| (#257752) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv | 219                                | 144,5                                       | 0,0   | 0,0   | 144,5   |
| <b>Nudrift</b>  |                                    |   |   |   |   |
| (#257753) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv | 0                                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| <b>8 års-drift - Ingen data</b>                           |                                    |   |   |   |   |

Navn på staldafsnit:  
**Farestald 4**

| Produktion  | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) | Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år) |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| <b>Ansøgt drift</b>                                       |                                    |   |   |   |   |
| (#257754) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv | 393                                | 259,4                                       | 0,0   | 0,0   | 259,4   |
| <b>Nudrift</b>  |                                    |   |   |   |   |
| (#257755) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv | 0                                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| <b>8 års-drift - Ingen data</b>                           |                                    |   |   |   |   |

Navn på staldafsnit:  
**Farestald 5**

| Produktion  | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) | Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år) |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| <b>Ansøgt drift</b>                                       |                                    |   |   |   |   |
| (#257756) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv | 247                                | 163,0                                       | 0,0   | 0,0   | 163,0   |
| <b>Nudrift</b>  |                                    |   |   |   |   |
| (#257757) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv | 0                                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| <b>8 års-drift - Ingen data</b>                           |                                    |   |   |   |   |



| Navn på staldafsnit:<br><b>Farestald 6</b>                |                                    |   |   |   |   |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| Produktion  | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) | Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år) |
| <b>Ansøgt drift</b>                                       |                                    |   |   |   |   |
| (#257758) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv | 254                                | 167,6                                       | 0,0   | 0,0   | 167,6   |
| <b>Nudrift</b>  |                                    |   |   |   |   |
| (#257759) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv | 0                                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| <b>8 års-drift - Ingen data</b>                           |                                    |   |   |   |   |

| Navn på staldafsnit:<br><b>Farestald 7</b>                |                                    |   |   |   |   |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| Produktion  | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) | Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år) |
| <b>Ansøgt drift</b>                                       |                                    |   |   |   |   |
| (#257760) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv | 374                                | 246,8                                       | 0,0   | 0,0   | 246,8   |
| <b>Nudrift</b>  |                                    |   |   |   |   |
| (#257761) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv | 0                                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| <b>8 års-drift - Ingen data</b>                           |                                    |   |   |   |   |

| Navn på staldafsnit:<br><b>Poltestald</b>               |                                    |   |   |   |   |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| Produktion  | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) | Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år) |
| <b>Ansøgt drift</b>                                     |                                    |   |   |   |   |
| (#257762) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 598                                | 1375,4                                      | 0,0   | 0,0   | 1375,4  |
| <b>Nudrift</b>  |                                    |   |   |   |   |
| (#257765) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0                                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| (#257766) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0                                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| (#257767) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0                                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| <b>Sum</b>  | <b>0</b>                           | <b>0,0</b>                                  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  |
| <b>8 års-drift - Ingen data</b>                         |                                    |   |   |   |   |

### 4.3 Resultater for lagre

### 4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

| Lagre med flydende husdyrgødning |                                  |   |   |   |
|----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|
| Lagernavn                        | Overfladeareal (m <sup>2</sup> ) | Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år) | Ammoniakemission for lager (kg NH <sub>3</sub> -N/år) |
| Ansøgt drift                     |                                  |   |   |   |
| Gyllebeholder 1                  | 969                              | 387,6                                       | 0,0   | 387,6   |
| Gyllebeholder 2                  | 508                              | 203,1                                       | 0,0   | 203,1   |
| Nudrift - Ingen data             |                                  |   |   |   |
| 8 års-drift - Ingen data         |                                  |   |   |   |

### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

**Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer**  
Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

**Angivne gødningstyper i indtegnede lagre**  
Gødningstype fra lager: Flydende gødning

## 5. BAT

| Samlet BAT beregning                         |        |       |       |
|--|--------|-------|-------|
|  | Stalde | Lagre | Total |
| Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)  | 5186   | 591   | 5776  |
| Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år) | 5186   | 591   | 5776  |
| Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)          | -      | -     | 0     |
| Vejledende BAT Overholdt?                    | -      | -     | Ja    |

| Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT |  |                      |  |                       |
|---|--|----------------------|--|-----------------------|
| Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)   | Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år) | Ansøgers Begrundelse | Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år) | Kommunens Begrundelse |
| 5186  |  |                      |  |                       |

**Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde**

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

| BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| Staldnavn  | Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe                   | Forudsætning for BAT-beregning                                   | BAT krav ved ny stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) | BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>C</sup> |
| Løbeafdeling   | Søer, golde og drægtige. Individual opstaldning, delvis spaltegulv | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,70 - 0,87 <sup>b</sup>  | 1,30   |
| Drægtighedsstald   | Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv              | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,70 - 0,87 <sup>b</sup>  | 1,20   |
| Farestald 3  | Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv                    | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,47 - 0,59 <sup>b</sup>  | 0,66   |
| Farestald 4  | Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv                    | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,47 - 0,59 <sup>b</sup>  | 0,66   |
| Farestald 5  | Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv                    | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,47 - 0,59 <sup>b</sup>  | 0,66   |
| Farestald 6  | Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv                    | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,47 - 0,59 <sup>b</sup>  | 0,66   |
| Farestald 7  | Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv                    | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,47 - 0,59 <sup>b</sup>  | 0,66   |
| Poltestald   | Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)                      | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 1,06 - 1,62 <sup>b</sup>  | 2,30   |

<sup>b</sup> BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit

<sup>c</sup> BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

**Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT**

| Produktion   | BAT krav                   |  | Korrektionsfaktor<br>for udegående | Vejl. sum<br>(kg NH <sub>3</sub> -N /<br>år) | Ansøgers<br>forslag<br>(kg NH <sub>3</sub> -N /år) | Kommunens<br>krav<br>(kg NH <sub>3</sub> -N /år) |
|--|----------------------------|--|------------------------------------|--|--|--|
|  | Areal<br>(m <sup>2</sup> ) | (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> ·<br>år)) |                                    |  |  |  |
| (#257744) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv | 761                        | 1,30   | 1                                  | 989  |  |  |
| (#257748) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv              | 1533                       | 1,20   | 1                                  | 1840   |  |  |
| (#257752) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv                    | 219                        | 0,66   | 1                                  | 145  |  |  |
| (#257754) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv                    | 393                        | 0,66   | 1                                  | 259  |  |  |
| (#257756) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv                    | 247                        | 0,66   | 1                                  | 163  |  |  |
| (#257758) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv                    | 254                        | 0,66   | 1                                  | 168  |  |  |
| (#257760) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv                    | 374                        | 0,66   | 1                                  | 247  |  |  |
| (#257762) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)                      | 598                        | 2,30   | 1                                  | 1375   |  |  |

## 6. Naturområder

### 6.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5776,5 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 5776,5 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 5776,5 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 6.2 Overblik over naturpunkter

| Naturpunkt: Overdrev Ø      |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Kategori                    | Kategori 2                       |
| Opretter                    | Sagsbehandler                    |
| Ruhed                       | Blandet natur med lav bevoksning |
| Beskrivelse                 |                                  |
| Kumulation                  | Nul ejendomme (0)                |
| Merdeposition (8 års-drift) | 0,0 kg N/ha/år                   |
| Merdeposition (nudrift)     | 0,0 kg N/ha/år                   |
| Total deposition            | 0,0 kg N/ha/år                   |

| Naturlinjer til punkt: Overdrev Ø |              |                                      |  |                              |
|-----------------------------------|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra                    | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: Løbeafdeling                   | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |
| S: Drægtighedsstald               | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |
| S: Farestald 3                    | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |
| S: Farestald 4                    | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |
| S: Farestald 5                    | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |
| S: Farestald 6                    | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |
| S: Farestald 7                    | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |
| S: Poltestald                     | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |
| G: Gyllebeholder 1                | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |
| G: Gyllebeholder 2                | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |

| Naturpunkt: Kat 1 skov NV   |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Kategori                    | Kategori 1        |
| Opretter                    | Sagsbehandler     |
| Ruhed                       | Skov              |
| Beskrivelse                 |                   |
| Kumulation                  | Nul ejendomme (0) |
| Merdeposition (8 års-drift) | 0,0 kg N/ha/år    |
| Merdeposition (nudrift)     | 0,0 kg N/ha/år    |
| Total deposition            | 0,0 kg N/ha/år    |

| Naturlinjer til punkt: Kat 1 skov NV |              |                                      |  |                              |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra                       | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: Løbeafdeling                      | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |
| S: Drægtighedsstald                  | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |
| S: Farestald 3                       | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |
| S: Farestald 4                       | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |
| S: Farestald 5                       | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |
| S: Farestald 6                       | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |
| S: Farestald 7                       | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |
| S: Poltestald                        | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |
| G: Gyllebeholder 1                   | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |
| G: Gyllebeholder 2                   | Landbrug0,0  | 0,0                                  | 0,0                                      | 0,0                          |

| Naturpunkt: Kat 1 skov SØ   |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Kategori                    | Kategori 1        |
| Opretter                    | Sagsbehandler     |
| Ruhed                       | Skov              |
| Beskrivelse                 |                   |
| Kumulation                  | Nul ejendomme (0) |
| Merdeposition (8 års-drift) | 0,0 kg N/ha/år    |
| Merdeposition (nudrift)     | 0,0 kg N/ha/år    |
| Total deposition            | 0,0 kg N/ha/år    |

| Naturlinjer til punkt: Kat 1 skov SØ |              |               |               |                 |
|--------------------------------------|--------------|---------------|---------------|-----------------|
| Naturlinje fra                       | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition |
|                                      |              | (nudrift)     | (8 års-drift) |                 |
|                                      |              | (kg N/ha/år)  | (kg N/ha/år)  | (kg N/ha/år)    |
| S: Løbeafdeling                      | Landbrug     | 0,0           | 0,0           | 0,0             |
| S: Drægtighedsstald                  | Landbrug     | 0,0           | 0,0           | 0,0             |
| S: Farestald 3                       | Landbrug     | 0,0           | 0,0           | 0,0             |
| S: Farestald 4                       | Landbrug     | 0,0           | 0,0           | 0,0             |
| S: Farestald 5                       | Landbrug     | 0,0           | 0,0           | 0,0             |
| S: Farestald 6                       | Landbrug     | 0,0           | 0,0           | 0,0             |
| S: Farestald 7                       | Landbrug     | 0,0           | 0,0           | 0,0             |
| S: Poltestald                        | Landbrug     | 0,0           | 0,0           | 0,0             |
| G: Gyllebeholder 1                   | Landbrug     | 0,0           | 0,0           | 0,0             |
| G: Gyllebeholder 2                   | Landbrug     | 0,0           | 0,0           | 0,0             |

## 7. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**

IE-søer

**Oplysninger om IE-bruget:**

ikke angivet

**Generelle oplysningskrav:**

ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**

ikke angivet

**Samlet opbevaringskapacitet:**

0,00

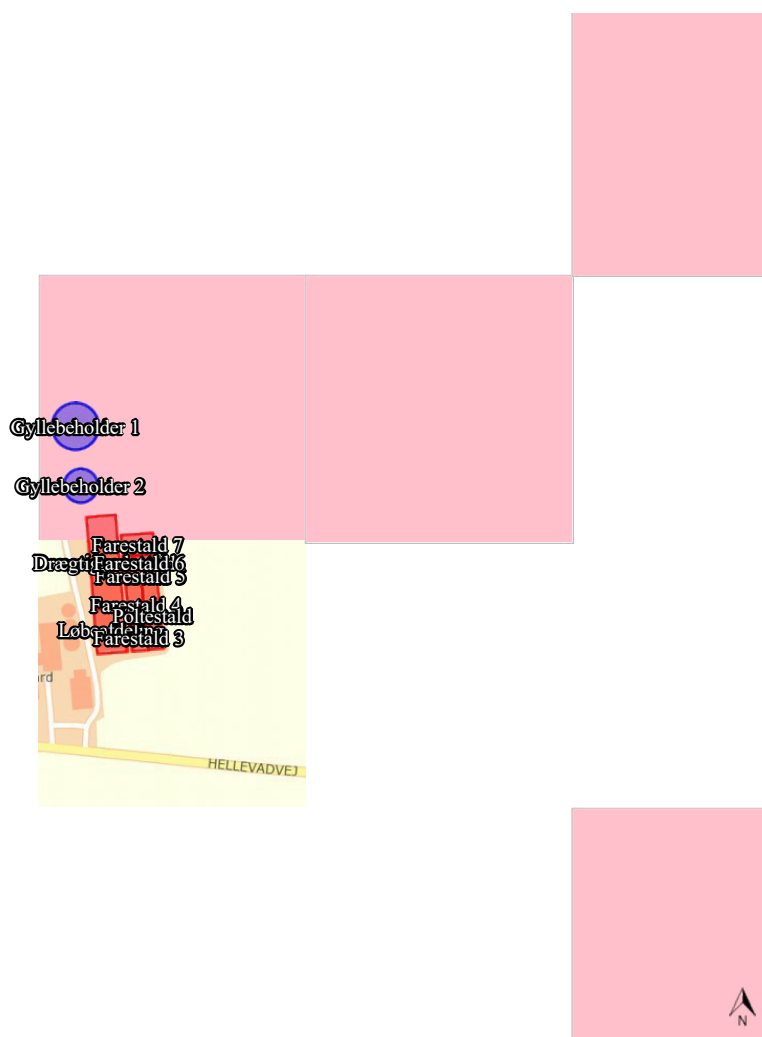
**Samlet begrundelse for revurdering:**

ikke angivet

---

## 8. Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)





**Miljø**

Dato: 09-03-2021

Sagsnr.: 20/3230

Sagsbehandler: Jon Kjær Jensen

Direkte tlf.: 7376 6286

E-mail: jkje@aabenraa.dk

**Vilkår fra gældende revurderingsafgørelse af 14. december 2015****Generelle forhold****Beskrivelse af husdyrbruget**

1. **(Ændret)** Virksomhedens drift skal være i overensstemmelse med godkendelsen af 20. december 2006 og de påbud, der fremgår af denne afgørelse. (6)
2. **(Uændret)** Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens daglige drift. (7)

**Husdyrhold, staldanlæg og drift****Husdyrhold og staldindretning**

3. **(Nyt)** Dyreholdets omfang og sammensætning må på årsplan ikke overstige/ændres i forhold til nedenstående tabel. Dyreenhedsomregningsfaktoren fremgår af afsnit H i bilag 1 til bekendtgørelse nr. 594 af 4. maj 2015 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. Ved ændringer i dyreenhedsomregningsfaktorer er det antallet af individer, der gælder.

| Stald Nr.             | Dyrehold         | Staldsystem (gulv- og udmugningssystem) | Stipladser/antal dyr | DE     |
|-----------------------|------------------|---|----------------------|--------|
| Løbeafdeling          | Søer             | Individuel opstaldning, fuldspaltegulv  | 218/284              | 45,30  |
| Drægtighedsstald      | Søer             | Løsgående, delvis spaltegulv            | 612/815              | 129,99 |
| farestald 3           | Søer             | Kassestier, delvis spaltegulv           | 49/200               | 13,67  |
| farestald 4           | Søer             | Kassestier, delvis spaltegulv           | 77/312               | 21,33  |
| farestald 5           | Søer             | Kassestier, delvis spaltegulv           | 48/196               | 13,40  |
| Farestald 6           | Søer             | Kassestier, delvis spaltegulv           | 48/196               | 13,40  |
| Farestald 7           | Søer             | Kassestier, delvis spaltegulv           | 48/196               | 13,40  |
| Poltestald/slagtesvin | Polte/slagtesvin | Drænet gulv + spalter (33/67)           | 75/579               | 6,45   |

|       |  |  |  |        |
|-------|--|--|--|--------|
| I alt |  |  |  | 256,92 |
|-------|--|--|--|--------|

4. **(Nyt)** Det skal sikres, at spalterne altid er funktionsdygtige, således at gødning og urin hurtigt fjernes fra gulvet og ledes til gødningskanalerne. Kontrol skal ske minimum 1 gang i døgnet.
5. **(Nyt)** Gulvtypen skal enten være som angivet i tabellen ovenfor, eller ændres til en gulvtype med en lavere ammoniakemission.
6. **(Nyt)** Polteproduktionen (slagtesvineproduktionen) kan gennemføres med en variation på +/- 10 % i ind- og afgangsvægt, dog således at årsproduktionen ikke overstiger 6,45 DE.

## Fodring

### Protein

7. **(Nyt)** Den total mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. årssø<sup>1</sup> x antallet af årssøer skal være mindre end 25.697,10 kg N pr. år.

25.697,10 kg N/år er beregnet ud fra forudsætningen i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårs ligningen skal samlet set overholdes:

| Faktor                 | Værdi  |
|------------------------|--------|
| Antal søer             | 1.100  |
| Antal fravænnede grise | 29,6   |
| Fravænningsvægt        | 7,3    |
| FEso pr årssø          | 1.530  |
| Gram protein pr. FEso  | 126,2  |
| Kg N ab dyr pr. årssø  | 23,361 |

### Fosfor

8. **(Nyt)** Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som P ab dyr pr. årssø<sup>2</sup> x antal årssøer skal være mindre end 5.964 kg P pr. år.

5.964 kg P/år er beregnet ud fra forudsætningen i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårs ligningen skal samlet set overholdes:

| Faktor                 | Værdi |
|------------------------|-------|
| Antal søer             | 1.100 |
| Antal fravænnede grise | 29,6  |
| Fravænningsvægt        | 7,3   |
| FEso pr årssø          | 1.530 |
| Gram fosfor pr. FEso   | 4,77  |
| Kg P ab dyr pr. årssø  | 5,422 |

<sup>1</sup> N ab dyr pr. årssø = ((FEso pr. årssø x gram råprotein pr. FEso)/6250) - 1,98 - (antal fravænnede pr. årssø x fravænningsvægt x 0,0257)

<sup>2</sup> P ab dyr pr. årssø = (FEsv pr. årssø x g P pr. FE/1.000) - 0,58 - (antal fravænnede smågrise pr. årssø x fravænnings-vægt i kg x 0,006 kg P pr. kg tilvækst) = (1.530 FE pr. årssø x 4,77 g P pr. FE/1.000) - 0,58 - (29,6 x 7,3 kg x 0,006 kg P pr. kg tilvækst)

9. **(Nyt)** Der skal praktiseres fasefodring til søerne med minimum 2 blandinger, så drægtige søer og diegivende søer får forskellige blandinger.

### **Energi- og vandforbrug**

10. **(Nyt)** Vask af stalde skal foregå med højtryksrensere.
11. **(Nyt)** Elforbruget skal mindst registreres en gang årligt. Elforbruget skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.
12. **(Nyt)** Hvis elforbruget på årsplan stiger med mere end 10 % ud over 280.000 kWh/år, skal der indenfor 3 måneder fra sidste aflæsningsdato udarbejdes en handleplan, så elforbruget igen kan reduceres til det oplyste, hvis ikke merforbruget ud fra en konkret vurdering kan accepteres. Planen skal fremvises ved tilsyn.
13. **(Nyt)** Hvis forbruget af træpiller på årsplan stiger med mere end 10 % ud over 70 tons på årsplan, skal der udarbejdes en handleplan, så forbruget af træpiller kan reduceres til det oplyste, hvis ikke merforbruget ud fra en konkret vurdering kan accepteres. Planen skal fremvises ved tilsyn.
14. **(Nyt)** Anlæg og installationer, der er særligt energiforbrugende, f.eks. ventilationsanlægget, skal minimum kontrolleres én gang om året og vedligeholdes således, at det altid fungerer optimalt. Dato for kontrol skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.
15. **(Nyt)** Vandforbruget til dyreholdet skal registreres mindst en gang årligt. Vandforbruget skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.
16. **(Nyt)** Hvis vandforbruget på årsplan stiger med mere end 10 % ud over 9.000 m<sup>3</sup>, skal der inden 3 måneder fra sidste aflæsningsdato udarbejdes en handleplan, så vandforbruget igen kan reduceres til det oplyste, hvis ikke merforbruget ud fra en konkret vurdering kan accepteres. Planen skal forevises ved tilsyn.

### **Spildevand samt tag - og overfaldevand**

17. **(Ændret)** Processpildevand skal ledes til gyllebeholder eller anden tæt beholder og udbringes i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsem. (9)
18. **(Ændret)** Vask af maskiner, sprøjte m.v. skal foregå på vaskeplads, der har afløb til gyllebeholder. (10)

### **Affald**

19. **(Ændret)** Affald skal opbevares og håndteres, som beskrevet i tabel 10. (16,17,19,23,24)
20. **(Ændret)** Døde smågrise skal opbevares i container placeret i mellemgang mellem de to staldlænger. Forud for afhentning skal containeren flyttes til afhentningsplads ved vejen. Døde søer skal opbevares på dertil indrettet plads hævet over jorden på spalter og med kadaverkappe ved den østligste af indkørslerne fra Hellevadvej. Der skal afhentes to gange om ugen. (12,13,14,15)
21. **(Uændret)** Medicinrester og tom medicinemballage skal leveres tilbage til dyrlæge, apotek eller miljøstation. (18)
22. **(Ændret)** Meget giftige og giftige bekæmpelsesmidler samt rester og tom brugt emballage skal opbevares i oprindelig emballage under lås, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler eller lignende. (26,27,28)

23. **(Uændret)** Sprøjtevæsker m.v. der er tilberedt af bekæmpelsesmidler, må ikke efterlades uden tilsyn. (29)

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

24. **(Nyt)** Der skal på ejendommen altid forefindes egnet materiale til opsamling af eventuelt spild.
25. **(Nyt)** Beredskabsplanen (bilag 1.3) skal opbevares på et kendt og tilgængeligt sted for alle medarbejderne. Den skal ajourføres løbende og minimum 1 gang årligt. Datoen for ajourføringen skal fremgå af planen.  
Hvis der er ansat udenlandsk arbejdskraft skal beredskabsplanen oversættes til et sprog, som de forstår.
26. **(Ændret)** Der skal både ske alarmering til alarmcentralen og en igangsætning af afværgeforanstaltninger, såfremt gylleudslip ved uheld eller lignende kan medføre en gylleforurening af vandløb, sø eller grundvand. (8.17)

## **Gødningsproduktion og – håndtering**

### **Opbevaring af flydende husdyrgødning**

27. **(Uændret)** Kapaciteten til opbevaring af husdyrgødning skal svare til mindst 9 måneders produktion. (8.1)

### **Håndtering og udbringning af husdyrgødning**

28. **(Ændret)** Pumper og maskiner til transport af gylle herunder pumpning af gylle skal altid være under opsyn, når de er i brug. (8.8)
29. **(Ændret)** El-installationer til pumpe-systemer, herunder pumpe fra for-tank til lagertank og pumpe fra gylletank til –vogn, skal indrettes på en sådan måde, at tanken ikke utilsigtet kan startes. Det indebærer bl.a., at fast og mobilt pumpeudstyr ikke må kunne fjernbetjenes. (8.5)
30. **(Nyt)** Hvis gyllen ikke suges direkte over i gyllevogn med påmonteret læssekran, skal der, inden ny praksis påbegyndes, etableres en støbt plads med afløb til opsamlingsbeholder, hvor påfyldning af gylle ved gyllebeholderne finder sted. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter en periode med daglig påfyldning er afsluttet.
31. **(Nyt)** Traktordrevne pumper skal, når de ikke anvendes, og ikke er under opsyn, fx ved arbejdsdagens ophør, afbrydes ved kraftoverførselsakslen. Traktoren skal aflåses eller helt frakobles pumpeudstyret.

## **Forurening og gener fra husdyrbruget**

### **Lugt, støv, støj, jord, transporter, fluer og skadedyr**

32. **(Uændret)** At udenomsarealer skal holdes i ryddelig stand, så mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne i øvrigt minimeres. (33)
33. **(Ændret)** At der foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste fastsatte retningslinjer herom fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. (34)

34. **(Uændret)** At stalde og udenomsarealer vedligeholdes, så væsentlige støv- og lugtgener ikke opstår i området uden for ejendommen. (35)
35. **(Uændret)** Der kan meddeles krav om støv- og lugtbegrænsende foranstaltninger, hvis gener ved de nærmeste naboer efter tilsynsmyndighedens vurdering viser sig at være uacceptable og væsentlige. (36)

## Støj

36. **(Ændret)** Bidraget fra landbruget med adressen Hellevadvej 92, 6230 Rødekro til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land ikke overskride følgende værdier:

|   | Mandag - fredag kl. 07.00 - 18.00<br>Lørdag kl. 07.00 - 14.00 | Mandag - fredag kl. 18.00 - 22.00<br>Lørdag kl. 14.00 - 22.00<br>Søn og helligdag kl. 07.00 - 22.00 | Alle dage kl. 22.00 - 07.00 |
|---|---|---|-----------------------------|
| Det åbne land   | 55  | 45  | 40                          |
| Lokalbyen Hellevad, boligområder 2.3.002.B                | 45  | 40  | 35                          |
| Lokalbyen Hellevad, erhvervsområde 2.3.009.E og 2.3.008.E | 60  | 60  | 60                          |

Notationer og principper, der anvendes ved beskrivelse og regulering af ekstern støj fra landbruget, er anført i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder.

Støjgrænserne må i det åbne land ikke overskrides ved udendørs opholdsarealer ved boliger.

Støjgrænserne må i planområderne 2.3.002.B, 2.3.009.E og 2.3.008.E i lokalbyen Hellevad ikke overskrides i noget punkt i områderne.

For dagperioden kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

For aftenperioden kl. 18.00 -22.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede time.

For natperioden kl. 22.00 - 07.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede halve time.

Støj fra intern transport på landbrugets område medregnes i landbrugets støjbidrag.

Dog medregnes kun støjbidrag fra transport ved driftsbygninger og på områder i umiddelbar nærhed af disse.

Ved tilkørsel af foderafgrøder til siloanlæg eller til faste oplagspladser eller ved bortkørsel af fast gødning i forbindelse med udbringning til mark kan der ses bort fra støjbidraget fra disse aktiviteter.

Støj fra mobile anlæg opstillet ved driftsbygninger, eksempelvis fra blæsere på lastvogne med varer til landbruget, skal medregnes i landbrugets støjbidrag, uagtet at anlæggene måtte befinde sig på et køretøj, der ikke hører til landbruget.

Støj fra læsning af svin, uagtet om det foregår ved driftsbygninger eller fra et køretøj eller lign., der er placeret på arealer uden for driftsbygningernes område, skal medregnes i landbrugets støjbidrag.

Målinger/beregninger til kontrol af, at grænseværdierne er overholdt, skal udføres, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet.

Dog kan målinger/beregninger kræves højst en gang årligt.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at målinger/beregninger skal foretages af et akkrediteret firma eller laboratorium eller af en certificeret person omfattet af Miljøstyrelsens godkendelsesordning "Miljømåling - ekstern støj".

Udgifterne afholdes af landbruget. (37,39,40,41)

## Jord

37. **(Uændret)** På udendørsarealer må der ikke, heller ikke midlertidigt, hensættes materialer og lign. som vil kunne medføre risiko for forurening af omgivelserne. (30)
38. **(Uændret)** Der må ikke foregå aktiviteter, der kan resultere i grundforurening. (31)
39. **(Uændret)** Arbejde med olie, benzin, kemikalier m.v. skal foregå på befæstede pladser uden afløb til kloak. (32)

## Husdyrbrugets ophør

40. **(Nyt)** Ved hel eller delvis ophør af virksomheden skal Aabenraa Kommune senest 4 uger efter ophøret kontaktes med henblik på vejledning om nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare.

## Egenkontrol og dokumentation

### Generelt

41. **(Ændret)** Dokumentationen skal have en sådan form, at den tydeligt kan vise, at vilkårene i godkendelsen er overholdt. Den skal opbevares i mindst 5 år og forevises på Aabenraa Kommunes forlangende. Det kan være gødningsregnskaber, ansøgninger om støtte efter enkeltbetalingsordningen, foderanalyser, fakturaer for indkøbt foder, produktionskontrol, slagterifregninger, årsopgørelser fra slagteriet, andre kvitteringer for afsatte og købte dyr, afsnit fra drifts- og skatteregnskaber vedrørende omsætning af foder og dyr samt status dyr og foder. (38)

### Affald

42. **(Uændret)** Der skal føres register over mængde og art af farligt affald (affaldskatalogkoden- EAK) og dets håndtering og bortskaffelse. (42)
43. **(Uændret)** Registrets oplysninger i form af anmeldelser, fritagelser og kvitteringer o.a. dokumentation for oplysningerne skal opbevares i mindst 5 år. (43)
44. **(Uændret)** Der skal forlanges kvittering for aflevering af farligt affald. (20)

### Fodring

45. **(Nyt)** Der skal føres logbog eller produktionskontrol for søerne, hvoraf følgende skal fremgå:
  - Antal årssøer
  - Grise pr. årssø
  - Fravænningsalder og -vægt
  - Foderforbrug
  - Det gennemsnitlige indhold af fosfor og råprotein pr. FEsv i foderblandingerne
46. **(Nyt)** P og N ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på

minimum 12 måneder i perioden 15. september til den anden kommende 15. februar. Første gang inden for perioden 15. september 2016 til 15. februar 2018.

47. **(Nyt)** Der skal udarbejdes en blandforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.
48. **(Nyt)** Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt evt. blandforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

### **Ophævede vilkår**

49. **(Nyt)** Vilkår 1, 2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3, 4, 5, 8, 8.2, 8.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 11, 21, 22, 25 ophæves, fordi de enten ikke længere er aktuelle, eller fordi de reguleres igennem generel lovgivning.