

# REVURDERING

af miljøgodkendelsen på husdyrbruget

"Højgaard"  
Alrøvej 97, Amstrup  
8300 Odder



I henhold til § 40 i Lov nr. 1020 af 6. juli 2018  
om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv.

Odder  
Kommune



**Udarbejdet af:**

**Odder Kommune**

**Miljø**

Rådhusgade 3

8300 Odder

e-mail: [miljoe@odder.dk](mailto:miljoe@odder.dk)

Dokument nr: 727-2019-68295

Sagsnr: 727-2018-10214

## Indholdsfortegnelse:

|   |           |
|---|-----------|
| <b>DATABLAD</b> .....                                 | <b>5</b>  |
| <b>1 GENERELT OM REVURDERING</b> .....                | <b>6</b>  |
| 1.1 INDLEDNING .....                                  | 6         |
| 1.2 REVURDERINGENS LOVGRUNDLAG.....                   | 6         |
| <b>2 BAGGRUND</b> .....                               | <b>7</b>  |
| <b>3 BAT KRAV VEDR. NH<sub>3</sub> EMISSION</b> ..... | <b>7</b>  |
| <b>4 PÅVIRKNING AF NATUR</b> .....                    | <b>8</b>  |
| <b>5 ØVRIGE BAT EMNER</b> .....                       | <b>8</b>  |
| <b>6 AFGØRELSE</b> .....                              | <b>9</b>  |
| 6.1 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE.....              | 9         |
| 6.2 FOROFFENTLIGHED .....                             | 10        |
| 6.3 HØRING.....                                       | 10        |
| 6.4 OFFENTLIGGØRELSE .....                            | 10        |
| 6.5 KLAGEVEJLEDNING .....                             | 12        |
| <b>7 VILKÅR FOR GODKENDELSEN</b> .....                | <b>13</b> |
| 7.1 DRIFT OG INDRETNING.....                          | 13        |
| 7.2 ÅRSPRODUKTION .....                               | 14        |
| 7.3 STALDINVENTAR OG -DRIFT.....                      | 14        |
| 7.4 AMMONIAKREDUCERENDE MILJØTEKNOLOGI .....          | 15        |
| 7.5 LUGT.....   | 16        |
| 7.6 GØDNINGSSOPBEVARING.....                          | 16        |
| 7.7 GYLLEHÅNDBLING.....                               | 17        |
| 7.8 TRANSPORT .....                                   | 17        |
| 7.9 SPILDEVAND MV. ....                               | 17        |
| 7.10 UHELD OG DRIFTSFORSTYRRELSER.....                | 18        |
| 7.11 STØJ.....  | 18        |
| 7.12 SKADEDYR.....                                    | 19        |
| 7.13 STØV .....                                       | 19        |
| 7.14 LYS .....  | 19        |
| 7.15 OPLAG AF OLIE OG KEMIKALIER .....                | 19        |
| 7.16 AFFALD.....                                      | 20        |
| 7.17 MILJØREDEGØRELSE.....                            | 20        |
| <b>8 VURDERING AF VILKÅR</b> .....                    | <b>21</b> |
| 8.1 DRIFT OG INDRETNING.....                          | 21        |
| 8.2 ÅRSPRODUKTION .....                               | 21        |
| 8.3 STALDINVENTAR OG -DRIFT.....                      | 21        |
| 8.4 AMMONIAKREDUCERENDE MILJØTEKNOLOGI .....          | 21        |
| 8.5 LUGT.....   | 21        |
| 8.6 GØDNINGSSOPBEVARING.....                          | 22        |
| 8.7 GYLLEHÅNDBLING.....                               | 22        |
| 8.8 TRANSPORT .....                                   | 22        |
| 8.9 SPILDEVAND MV. ....                               | 22        |
| 8.10 UHELD OG DRIFTSFORSTYRRELSER.....                | 22        |
| 8.11 STØJ.....  | 22        |
| 8.12 SKADEDYR.....                                    | 22        |
| 8.13 STØV .....                                       | 22        |
| 8.14 LYS .....  | 23        |
| 8.15 OPLAG AF OLIE OG KEMIKALIER .....                | 23        |
| 8.16 AFFALD.....                                      | 23        |
| 8.17 MILJØREDEGØRELSE.....                            | 23        |
| 8.18 SAMLET KONKLUSION.....                           | 23        |

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| 8.19     | LOVGRUNDLAG.....                       | 23        |
| <b>9</b> | <b>BILAG .....</b>                     | <b>24</b> |
|          | BILAG 1. SITUATIONSPLAN.....           | 24        |
|          | BILAG 2. PRODUKTIONSAREALER .....      | 25        |
|          | BILAG 3. BAT-BEREGNING .....           | 26        |
|          | BILAG 4. KATEGORI 1 PUNKTER .....      | 26        |
|          | BILAG 5. KATEGORI 2 PUNKT .....        | 27        |
|          | BILAG 6. FORDELING AF DYREHOLDET. .... | 28        |

## Datablad

|  |  |
|--|--|
| Ejer af dyrehold og anlæg:                         | CC Produktion  |
| Driftsansvarlig for markdrift og husdyrproduktion: | <del>Christian Christensen</del><br>Alrøvej 97<br>8300 Odder |
| Husdyrbrugets navn og adresse:                     | Højgaard<br>Alrøvej 97<br>8300 Odder                         |
| Matrikel nr. og ejerlav:                           | 16a Amstrup By, Falling                                      |
| Virksomhedens art:                                 | IE søer: Husdyrbrug for mere end 750 stipladser til søer     |
| Ejendomsnummer:                                    | 7270004580   |
| CHR-nummer:  | 26589  |
| CVR-nummer:  | 37902314   |
| Konsulent:   |  |
| Tilsynsmyndighed:                                  | Odder Kommune  |
| Ekstern Rådgiver:                                  | Niras A/S  |
| Foroffentlighed:                                   | 6.-27. maj 2019  |
| Revurderingsdato:                                  | 3. juni 2019   |
| Næste revurdering:                                 | 2029   |
| Skema ID i husdyrgodkendelse.dk                    | 208556   |

# 1 Generelt om revurdering

## 1.1 Indledning

Miljøgodkendelser af IE-husdyrbrug (dvs. de landbrug, der er opført i § 16 a stk. 2 i husdyrloven) skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år revurderes og om nødvendigt ajourføres i henhold til den teknologiske udvikling. Dog skal kommunalbestyrelsen foretage den første regelmæssige revurdering, når der er forløbet 8 år fra det tidspunkt, hvor husdyrbruget første gang blev godkendt. Desuden skal der foretages revurdering inden 4 år efter, at EU har offentliggjort en BAT-konklusion, hvilket skete den 21. februar 2017.

Odder Kommune skal sikre, at virksomhedens indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).

## 1.2 Revurderingens lovgrundlag

Revurderingen udføres i henhold til husdyrbrugloven nr. 1020 af 6. juli 2018 og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen nr. 1467 af 6. december 2018.

Odder Kommune skal iht. bekendtgørelsen sikre følgende fire emner:

- at BAT-konklusionens krav vedr. NH<sub>3</sub> emission er opfyldt (§ 25),
- at kravet om maksimal totaldeposition af ammoniak på visse naturområder (kategori 1 og kategori 2) er opfyldt (§§ 26 og 27),
- at øvrige BAT-relaterede emner (Bedste Tilgængelige Teknologi) bliver håndteret effektivt (§ 35),
- at alle eksisterende vilkår bliver revurderet (§ 41, stk. 2).

Revurderingen skal resultere i, at vilkårene i den oprindelige godkendelse enten bibeholdes, slettes fordi de ikke er relevante, eller skærpes.

I henhold til husdyrbruglovens § 40, stk. 2 skal vilkårene skærpes i følgende tilfælde:

1. der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
2. forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
3. forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
4. væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, eller
5. det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

Den reviderede miljøgodkendelse er stadig en § 12 godkendelse, som omfatter det tilladte antal dyr. Revurderingen skal dog foretages ud fra de krav og de beregninger, som følger af den nye godkendelsesbekendtgørelse, og derfor er beregningerne udført i det nye system husdyrgodkendelse.dk, som bygger på m<sup>2</sup> produktionsareal og gødningsoverflade.

Alle vilkår om udbringningsarealer bliver slettet, da regulering af udbringningen af husdyrgødning siden 1. august 2017 ikke længere foregår ved vilkår i godkendelser, men gælder for alle via husdyrgødningsbekendtgørelsen.

For god ordens skyld gøres opmærksom på, at kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen og andre relevante bekendtgørelser selvfølgelig stadig skal overholdes.

## 2 Baggrund

Ejendommen Alrøvej 97, Amstrup, 8300 Odder, fik en § 12 miljøgodkendelse den 20. oktober 2010. Godkendelsen omfattede 1300 årssøer, 100 polte og 2.230 smågrise.

Godkendelsen blev påklaget og derefter stadfæstet af Klagenævnet den 26. september 2012 uden ændring af vilkår.

I 2012 blev der meddelt en § 19 anmeldeafgørelse til opførelse af fire fodersiloer. I 2015 blev der meddelt et tillæg til godkendelse, som udelukkende omfattede ændring af udbringningsarealerne. Dette arealtillæg er automatisk bortfaldet. I 2015 accepterede Odder Kommune i en tilsynsafgørelse, en ændring i smågrisenes afgangsvægt og antal. Ændringen medførte ikke forøget miljøpåvirkning, og var derfor ikke godkendelsespligtig.

Der har ikke været kontinuitetsbrud over tre år i produktionens størrelse siden 2010. Det tilladte dyrehold, stalde og staldtyper er derfor uændret, se Bilag 1.

Der er forløbet 8 år fra miljøgodkendelsen i 2010, og Odder Kommune har derfor taget godkendelsen op til revurdering. Revurderingen er indledt med annoncering den 6. maj 2019.

Odder Kommune har anvendt den oprindelige ansøgning med skemanr. 10594 og har i husdyrgodkendelse.dk dannet et revurderingsskema med nr. 208556. Ejer har haft skemaet til gennemsyn og er ikke foretaget korrigerende rettelser.

Ammoniakkberegningerne, der skal bruges i revurderingen, fremkommer ud fra det indtegnede produktionsareal og areal af gødningsopbevaringslagre. Der er indsat worst case, dvs. bruttoarealerne, se Bilag 2.

Denne reviderede miljøgodkendelse indeholder samtlige nu gældende vilkår.

I afsnit 3, 4 og 5 gennemgås tre af revurderingens emner (se under 1.2), medens det fjerde emne om vurdering af samtlige vilkår ses i afsnit 8.

## 3 BAT krav vedr. NH<sub>3</sub> emission

Et af formålene med den regelmæssige revurdering er, at det løbende sikres, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).

Miljøgodkendelsen fra 2010 opfylder datidens BAT-krav til ammoniakemission. BAT-typen er derfor i revurderingsskemaet sat til "Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse".

Kravene i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25 vedrører ammoniakreduktion ved anvendelse af BAT. Det er via IT-godkendelsessystemet beregnet, at bedriften overholder BAT-emissionskravet for eksisterende stalde. Det samlede BAT-krav er beregnet til max 5.949 kg NH<sub>3</sub>-N /år, hvilket er det samme som den faktiske emission, se Bilag 3. Kravet er dermed overholdt.

For at opfylde kravet er der anvendt delvist spaltegulv til sostaldene og til poltene, og der er indsat gyllekøling i de tre staldafsnit, der udgør den nye bygning fra 2010. Gyllekølingen har en effektivitet på 30 % reduktion af ammoniakudledningen, svarende til Teknologibladet for sohold. Vilkårene herom fastholdes.

## 4 Påvirkning af natur

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 40 stk. 1 stiller krav om, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer skal gælde i revurderingssager i det omfang, det fremgår af §§ 26 og 27. Husdyrbruget skal leve op til kravet til totaldeposition med ammoniak til kategori 1- og 2-natur, men skal ikke leve op til kravene i forhold til kategori 3-natur og øvrig natur.

| Naturtyper | Fast beskyttelsesniveau  |
|------------|--|
| Kategori 1 | Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden:<br>0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug<br>0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug<br>0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug. |
| Kategori 2 | Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år   |

Nærmeste kategori 1-naturområde er habitatområde "Horsens Fjord, havet øst for og Endelave". De tre nærmeste Kategori 1-punkter ses på Bilag 4. Det drejer sig om en brunvandet sø med totaldeposition beregnet til 0,2 kg N/ha pr. år, jf. skema 208556, og om to elle-askeskove, der begge modtager 0,5 kg N/ha pr. år. Der er ikke andre husdyrbrug i nærheden, hvorfor grænseværdien er 0,7 kg N. Grænseværdien overholdes.

Nærmeste Kategori 2-område ses på Bilag 5. Det er et overdrev 700 m nordvest for ejendommen, og det modtager 0,3 kg N/ha pr. år. Kravet til total ammoniakdeposition fra ejendommen til nærmeste kategori 2-natur er også overholdt, og der stilles derfor ikke yderligere krav.

Revurdering af en eksisterende bedrift er ikke omfattet af habitatbekendtgørelsen (§§ 7, 8 eller 11), og kommunen skal ikke vurdere påvirkningen af Bilag IV-arter.

## 5 Øvrige BAT emner

Kommunen skal ifølge § 35 i godkendelsesbekendtgørelsen sikre, at husdyrbruget indrettes og drives på en sådan måde, at:

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

### Ansøgers redegørelse

Ad 1) og 6): Der anvendes de bedst mulige staldd typer mht. at mindske udledningen af ammoniak. Desuden er der installeret gyllekøling i de tre nye stalde, som nedsætter ammoniakudledningen og muligvis også lugtudledningen.



Ad 2) og 3): Når det gælder svinebrug mht. foderteknologier angiver BREF-dokumentet, at fasefodring og fytasetilsætning betegnes som bedste tilgængelige teknik. I henhold til miljøreddegørelsen i miljøgodkendelsen er foderindholdet og fodringen på niveau med BAT, da foder til søer og smågrise skal overholde de maksimale mængder af råprotein og for fosfor, som er BAT ifølge BREF-notatet – dvs. 17 % råprotein og 0,65 % fosfor for søer samt 21 % råprotein og 0,85 % fosfor. Der skal anvendes fasefodring til smågrise.

Der er foretaget energieftersyn og udarbejdet en rapport med energispareforslag.

Elforbruget fjernaflæses og opgøres månedligt.

Der er etableret gyllekøling i den nye løbe, fare- og drægtighedsstald. Overskudsvarmen bliver anvendt til opvarmning af staldanlægget og varmt brugsvand.

Der anvendes lavenergилamper, sensorstyrede varmelamper, ved vask af stalde nedsætte energiforbruget til ventilation.

Vandbesparelse er opnået ved at placere drikkeventiler over krybberne og ved at anvende drikkekopper i stedet for vandnipler, når disse er placeret andet sted i stien end over krybberne. Hos pattegrisene er der opsat bideventiler.

Staldene sættes i blød før vask med overbrusningsanlægget, og der vaskes med højtryksrensere, hvilket nedsætter vandforbruget.

Ad 4): På bedriften er der taget følgende forholdsregler mht. management og optimering:

Mark- og gødningsplan, serviceaftale på brandmateriale og rottebekæmpelse, sostaldene vaskes en gang årligt og klimastaldene hver 8. uge, gylle flyttes fra beholder over i gyllevogn med sugekran, gylle udsluses fra stald til beholder en gang om ugen og ikke i weekender.

Ad 5): Al affaldsbortskaffelse registreres. Opbevaring og bortskaffelse følger kommunens affaldsregulativer.

Ad 7): Der er udarbejdet en beredskabsplan, som beskriver forholdsreglerne ved uheld. Påfyldning af brændstof: stederne er udformet således, at der ikke kan ske afløb til og forurening af jord, kloak, overfladevand eller grundvand. Gyllebeholdere efterses for revner 1 gang årligt. Overpumpning af gylle sker under opsyn.

#### Odder Kommunes vurdering

Odder Kommune vurderer, at den konkrete anvendelse af BAT lever op til det, som Odder Kommune anser for at være BAT-standard for et husdyrbrug af denne størrelse og dyresammensætning.

## **6 Afgørelse**

### **6.1 Revurdering af miljøgodkendelse**

Odder Kommune meddeler hermed revurderet miljøgodkendelse til husdyrbruget Alrøvej 97 under forudsætning af overholdelse af vilkårene i afsnit 6. For overblikkets skyld er samtlige gældende vilkår samlet i denne afgørelse.

De nye vilkår benævnes NY.

*Gamle vilkår, som bortfalder, da de ikke længere er relevante, eller da de findes i den generelle lovgivning, er vist i afsnit 7 i kursiv. Arealrelaterede vilkår, der er bortfaldet automatisk (Lov 1020/2018 kap. 10 "§10"), vises dog ikke, da bortfaldet ikke kan påklages.*

Revurderingen meddeles som påbud efter § 39 og § 43a i husdyrbrugloven.

Nye vilkår har ikke 8 års retsbeskyttelse.

Odder Kommune kontrollerer, at vilkårene overholdes, dels ved de regelmæssige tilsyn, som Miljøstyrelsen kræver og dels, når der er behov for det.

Vilkårene er gældende, indtil de ændres ved næste revurdering, eller der meddeles en ny miljøgodkendelse af ejendommen. Næste regelmæssige revurdering skal foretages 10 år efter denne revurderings dato, dvs. i 2029.

## 6.2 Foroffentlighed

For at give offentligheden lejlighed til at udtale sig har Odder Kommune foretaget offentlig annoncering. Offentliggørelsen fandt sted 6.maj 2019 på kommunens hjemmeside med en frist på 4 uger til at fremsende bemærkninger samt anmode om at få tilsendt udkast til afgørelse, når dette foreligger.

Der indkom ingen bemærkninger til ansøgningen

Odder Kommune modtog ingen henvendelser i høringsperioden med anmodning om at se sagens akter og at få tilsendt udkastet.

## 6.3 Høring

Et udkast til revurderingen har været sendt i forvarsel hos ejer af ejendommen. Høringen gav ikke anledning til bemærkninger til det forelagte udkast.

Da afgørelsen meddeles som et påbud efter husdyrbrugslovens § 39, betragtes partshøringen i denne forbindelse som et forvarsel af påbuddet.

Odder Kommune modtog ingen henvendelser i foroffentlighedsperioden med anmodning om at se sagens akter og at få tilsendt udkastet.

## 6.4 Offentliggørelse

### Offentliggørelse af revurderingen

Revurderingen annonceres i Odder Avis og på kommunes hjemmeside den 3.juni 2019.

Kopi af afgørelsen er sendt til følgende:

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Ansøger            |   |  |
| Ansøgers konsulent | Søhøjlandets Regnskabskontor                      | <a href="mailto:je@shlrk.dk">je@shlrk.dk</a> |
| Organisationer mv. | Miljøstyrelsen                                    | <a href="mailto:Mst@mst.dk">Mst@mst.dk</a>   |
| Organisationer mv. | Danmarks Naturfredningsforening                   | <a href="mailto:dn@dn.dk">dn@dn.dk</a>       |
| Organisationer mv. | Danmarks Naturfredningsforening,<br>Lokalafdeling | <a href="mailto:odder@dn.dk">odder@dn.dk</a> |

|                   |  |  |
|-------------------|--|--|
| Organisationer mv | Danmarks Sportsfiskerforbund                 | <a href="mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk">post@sportsfiskerforbundet.dk</a>         |
| Organisationer mv | Det Økologiske Råd                           | <a href="mailto:husdyr@ecocouncil.dk">husdyr@ecocouncil.dk</a>                           |
| Organisationer mv | Dansk Ornitologisk Forening                  |  |
| Organisationer mv | Dansk Ornitologisk Forening<br>Lokalafdeling | <a href="mailto:odder@dof.dk">odder@dof.dk</a>   |
| Organisationer mv | Danmarks Fiskeriforening                     | <a href="mailto:mail@dkfisk.dk">mail@dkfisk.dk</a>                                       |
| Organisationer mv | Styrelsen for Patientsikkerhed               | <a href="mailto:senord@sst.dk">senord@sst.dk</a>   |
| Organisationer mv | Ferskvandsfiskeriforeningen                  | <a href="mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk">nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk</a> |
| Organisationer mv | Arbejderbevægelsens Erhvervsråd              | <a href="mailto:ae@ae.dk">ae@ae.dk</a>   |
| Organisationer mv | Forbrugerrådet                               | <a href="mailto:fbr@fbr.dk">fbr@fbr.dk</a>   |

## 6.5 Klagevejledning

Revurderingen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet i henhold til § 76 i husdyrbrugloven af ansøger, enhver der må antages at have væsentlig individuel interesse i sagens udfald samt de klageberettigede organisationer, der fremgår af lovens §§ 84-87.

Der kan klages over de nye vilkår (benævnt NY), men ikke over indholdet af de gamle vilkår, som videreføres. Der kan desuden klages over beslutningen om bibeholdelse eller bortfald af de eksisterende vilkår.

Revurderingen vil blive offentliggjort på hjemmesiden Digital MiljøAdministration, dma.mst.dk. Du skal søge på adressen under offentliggørelser.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. 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 Odder kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Odder kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

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 Odder kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være indsendt **senest 1. juli 2019** (4 uger efter offentliggørelsen).

Eventuel klage har opsættende virkning ifølge husdyrlovens § 80, dvs. de nye vilkår er ikke gældende, før klagen er færdigbehandlet, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Såfremt afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt i henhold til § 90 i husdyrbrugloven inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse.

På vegne af Odder Kommune

Lene Andersen  
Sagsbehandler, Team Miljø

## 7 Vilkår for godkendelsen

De fleste vilkår i den eksisterende miljøgodkendelse bibeholdes. Der kan være foretaget sproglige eller redaktionelle ændringer, uden at selve indholdet er ændret.

Nye vilkår benævnes **NY**.

Eksisterende vilkår, som bortfalder, er opført med *kursiv*.

Eksisterende arealrelaterede vilkår, som er bortfaldet 1.8.2017 iht. husdyrbrugloven, vises ikke.

### 7.1 Drift og indretning

- 1) Godkendelsen omfatter de landbrugsmæssige aktiviteter, der er tilknyttet ejendommen Alrøvej 97, 8300 Odder, vedrørende CHR nr. 26589 og CVR nr. 37902314.
- 2) Vilklårene i denne godkendelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt fra den dato, hvor godkendelsen tages i brug. Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 5 år efter godkendelsens meddelelse.
- 3) Bedriften skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for denne godkendelse, samt med de ændringer der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår.
- 4) Der må ikke indsættes dyr i eksisterende stald på naboejendommen Alrøvej 90.
- 5) Nyt staldanlæg skal opføres i tilknytning til eksisterende bygningsmasse.
- 6) Nyt staldanlæg skal fremstå som en arkitektonisk helhed i forhold til det eksisterende byggeri og i forhold til det omgivende landskab.
- 7) Bygningsdele – herunder tage og forhøjede decentrale ventilationsafkast – skal opføres i afdæmpede farver og i ikke-reflekterende materialer og må ikke afvige væsentligt fra det eksisterende byggeri.
- 8) Der skal etableres beplantning som anvist i bilag 6. Planen kan opdeles i følgende punkter: A. Der etableres et 3-rækket beplantningsbælte ved de eksisterende staldbygningers nordside (gavl). Formålet er at afskærme de eksisterende staldbygninger, som ligger med en anden vinkel end den nye stald. Beplantningen skal bestå af en blanding høje og lave bestående af plantearter som f.eks. hyld, fuglekirsebær, kvalkved, benved, seljerøn. B. Der skal etableres mindst 5 træer ved den nye stalds nordside (facade). Formålet er at bryde de dominerende horisontale linier i den lange bygning og "fange" de bagved liggende siloer. Beplantningen skal bestå af plantearter som seljerøn og fuglekirsebær med højder på 7 – 15 m.
- 9) Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med relevante vilkår.
- 10) Den, der er ansvarlig for driften skal underrette kommunen før landbruget foretager følgende: Ejerskifte af virksomheden, hel eller delvis udskiftning af driftsherre, eller hvis driften indstilles for en længere periode (bemærk regler om kontinuitetsbrud efter 3 år).
- 11) Ved bedriftens ophør, skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger: Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning. Farligt

affald som restkemikalier, spildolie, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til gældende affaldsregulativ.

- 12) **NY.** Husdyrbruget skal meddele kommunen, hvis driften permanent nedsættes til under IE-grænsen på 750 årssøer.
- 13) **NY.** Husdyrbruget skal senest 4 uger efter driftsophør eller nedsættelse til under IE-grænsen anmelde dette til kommunen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i jordforureningsloven, som beskrevet i § 46 i bekendtgørelse 1021/2018.

## 7.2 Årsproduktion

- 14) Bedriften tillades drevet med en årsproduktion på maksimalt:

- 1.300 årssøer (1.300 stipladser)
- 24.000 smågrise, 7,2-8,5 kg (650 stipladser)
- 100 polte/slagtesvin, 30-102 kg (21 stipladser)

svarende til i alt 303,3 DE i 2015.

- 15) Dyreholdet på ejendommen skal placeres i stalde og med vægtintervaller og stipladser som angivet i bilag 6.
- 16) Det maksimalt tilladte antal dyr i ovennævnte dyrekategorier på stald ad gangen er 1621 (stipladser) fordelt som ovenstående.
- 17) Almindelige sæsonudsving samt tilpasninger pga. sanering og lignende accepteres, det samme gør dyreholdets størrelse som følge af tilpasninger pga. ændrede vægtintervaller, så længe både det maksimale antal DE og geneafstanden for lugt ikke forøges.
- 18) Bedriften skal underrette tilsynsmyndigheden således:  
  
Når besætningen er nået op på maksimal tilladelig produktion svarende til 315,18 DE (omregning 2010).  
  
Besætningens/produktionens størrelse hhv. 3 og 5 år efter meddelsesdatoen for miljøgodkendelsen.
- 19) I forbindelse med afholdelse af de regelmæssige tilsyn skal afregning fra slagteriet for hele den animalske produktion, og opgørelser fra CHR, svineflytninger eller lign., dækkende de sidste 3 års produktion, ligge til rådighed for tilsynsmyndigheden. Afregningen skal kunne dokumentere antallet af slagtede svin de pågældende år. Derudover skal slagtesvinenes gennemsnitlige slagtevægt fremgå af afregningen.

## 7.3 Staldinventar og -drift

- 20) Ventilationsafkast og staldventilatorer skal rengøres og justeres jævnligt efter producentens anvisninger – dog mindst i forbindelse med tømning og vask af et staldafsnit.
- 21) Et ventilationsfirma skal foretage service og justering af ventilationsanlægget med mindst én gang om året. Servicerapporter fra ventilationsfirmaets besøg skal forelægges på tilsynsmyndighedens forlangende.

- 22) Ventilationssystemet skal etableres, indrettes og drives således at energiforbruget begrænses mest muligt. I hver stald skal der være en god temperaturkontrol og ventilationen i vinterhalvåret skal begrænses mest muligt.
- 23) Ventilationsanlæg må ikke give anledning til lugt- eller støjgener, der efter tilsynsmyndigheden vurdering kan betegnes som væsentlige.
- 24) I forbindelse med de regelmæssige tilsyn skal der redegøres for, hvad der er indført af renere teknologi siden sidst samt i hvilket omfang, der er sket substitution af råvarer og hjælpestoffer til mindre miljøbelastende råvarer og hjælpestoffer.

#### **7.4 Ammoniakreducerende miljøteknologi**

- 25) Ny farestald (1.1.7) skal etableres med kassestier med delvis spaltegulv og gyllekøling, ny løbe/kontrol- og drægtighedsstald (1.1.8) skal etableres med delvis spaltegulv og gyllekøling samt ny drægtighedsstald (1.1.9) skal etableres med delvis spaltegulv og gyllekøling. Det samlede gyllekanalsareal udgør i alt 2.200 m<sup>2</sup>, som skal forsynes med gyllekølingslanger.
- 26) Gyllekølingsanlægget skal køle med 30 W/m<sup>2</sup> i gennemsnit pr. kalenderår. Som følge heraf skal varmepumpen levere en køleeffekt på mindst 66 KW.
- 27) Ny drægtighedsstald (nr. 1.1.9) skal etableres med linespil i alle gyllekanaler.
- 28) Gyllekølingsanlægget skal være i drift i 8760 timer om året. Såfremt der etableres en varmepumpe med større køleeffekt (Pkøleeffekt) end den ansøgte kan driftstiden reduceres tilsvarende jævnfør formlen:  $66 \text{ kw} * 8700 \text{ timer} / x \text{ Pkøleeffekt} = \text{reduceret driftstid}$ . Dokumentation for valgt køleeffekt skal foreligge. Varmepumpen skal etableres med tæller til registrering af timeforbrug og energiforbrug i enheden KW.
- 29) Varmepumpens driftstid og energiforbrug skal registreres i en driftsjournal angivet i månedlige intervaller.
- 30) Gyllekølingsanlægget skal forsynes med et trykovervågningssystem samt en alarm og en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper køleanlægget. Anlægget må ikke kunne genstarte automatisk efter driftsstop. Enhver type af driftsstop noteres i en driftsjournal med angivelse af årsagen hertil.
- 31) Gyllekølingsanlægget skal vedligeholdes efter fabrikantens anvisninger. Vedligehold af gyllekølingsanlægget og hvad der evt. er foretaget for at rette fejl og mangler skal indføres i en driftsjournal.
- 32) Der skal benyttes fase-fodring.
- 33) Som dokumentation for den løbende optimering og tilpasning af foderblandingerne i besætningen, den flerfasede fodringsstrategi, skal blanderecepter til henholdsvis megablander, fermenteringstank og vådfoderblander opbevares i en logbog. Logbogen skal indeholde tydelig datomærkning, hvilket vægtinterval den pågældende blanding er anvendt til, dokumentation for fytasetilsætningen samt en påtegning af hvem der har optimeret blandingen. Ved anmeldte miljøtilsyn skal logbogen være ajourført i forhold til det seneste anmeldte miljøtilsyn.
- 34) Fodereffektiviteten skal løbende forbedres, således at der til enhver tid anvendes de bedst muligt foderblandinger til begrænsning af N og P fra dyrene. I forbindelse med

tilsyn skal der redegøres for hvilke fodertiltag der er sket på bedriften siden sidste tilsyn, herunder anvendelse af bedst muligt foderblandinger samt fodringsstrategi.

## 7.5 Lugt

- 35) Ventilationsanlæg for det nye staldanlæg skal indrettes og drives således, at forudsætninger – herunder røghastigheder - der ligger til grund for OML-modellens lugtberegning overholdes.
- 36) Samtlige ventilationsafkast fra det nye staldanlæg svarende til 12 stk. skal etableres med en afksthøjde på 11 m over terræn.
- 37) I samtlige eksisterende ventilationsafkast fra stald skal der etableres miljømodul.
- 38) Stalde skal rengøres mellem hvert hold svin.
- 39) Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at lugtgener i omgivelserne vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, skal husdyrbruget lade foretage undersøgelse af muligheder for begrænsning af lugtkilder og/eller behandling af afkastluften. Undersøgelsens omfang og efterfølgende krav vil blive fastsat af tilsynsmyndigheden på baggrund af en konkret vurdering af sagen. Lugtundersøgelser kan maksimalt kræves én gang pr. år. Husdyrbruget afholder selv omkostningerne til dokumentation, undersøgelser og målinger.
- 40) Bedriften og dens omgivelser skal drives og renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt.

## 7.6 Gødningsopbevaring

- 41) Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast og flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder til rådighed på ejendommen.
- 42) Beholdere til husdyrgødning skal mindst en gang om året tømmes helt, og der skal ske inspektion med henblik på reparation og vedligeholdelse. Inspektionen og evt. tiltag skal noteres i en logbog.

*UDGÅR: Rågylle svarende til 859,73 DE skal separeres gennem et mobilt anlæg af en type – f.eks. dekantercentrifuge – som fordeler næringsstofferne således, at mindst 31,5 % af N og 50 % P befinder sig i fiberfraktionen. Dokumentation for overholdelse af vilkåret skal på tilsynsmyndighedens forlangende fremvises.*

*Separationsanlægget skal stå på fast bund - f.eks. betongulv - med afløb til gyllebeholder eller anden opsamlingsbeholder således at evt. spild opsamles.*

*Fiberfraktion skal lægges på lager i en dertil indrettet bygning eller opbevares i lukkede containere, som er placeret på fast bund med afløb til gyllebeholder eller anden opsamlingsbeholder således at evt. spild opsamles.*

*Væskefraktion fra separeringsanlægget skal opbevares i gyllebeholder med fast overdækning.*

*Alt produceret fiberfraktion skal fraføres bedriften til et godkendt biogasanlæg eller en anden godkendt modtager. Der skal foreligge en skriftlig aftale med modtageren, og som indsendes til Odder kommune inden udvidelsen af dyreholdet påbegyndes.*

*Såfremt separationsanlægget ikke fungerer skal kommunen straks informeres herom. Ved gentagne problemer udarbejdes en handlingsplan til afhjælpning af problemerne. Hvis problemerne ikke afhjælpes kan kommunen kræve, at miljøgodkendelsen revurderes.*



*Når separationsanlægget har fungeret et halvt år, skal der foretages en analyse af væskefraktionens indhold af N og P. Kopi af analysen skal indsendes til Odder kommune, Miljø senest 14 dage efter modtagelsen*

*Bufferkar for opbevaring af væskefraktion ved separationsanlæg inden pumpning til gyllebeholder skal være forsynet med overløbsalarm, som stopper separationsanlægget automatisk ved risiko for overløb af væskefraktion.*

## **7.7 Gyllehåndtering**

- 43) Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
- 44) Påfyldning af gyllevogne o.l. skal foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning, eller med gyllevogne som har påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås.
- 45) Efter udbringning af gylle på mark og fyldning af gyllevogne skal det sikres, at diverse rør og slanger m.v. er tømt, så der ikke spildes gylle på veje.
- 46) Pumpning og omrøring af gylle skal ske på hverdage i tidsrummet fra kl. 07.00 til kl. 18.00. I forbindelse med kortvarige sæsonbetonede arbejder – høst og husdyrgødningsudkørsel til udbringning – tillades omrøring udenfor vilkårets tidsinterval.

## **7.8 Transport**

- 47) Transport til og fra husdyrbruget skal fortrinsvis foregå i dagtimerne på hverdage mellem kl. 7.00 til kl. 18.00. I forbindelse med kortvarige sæsonbetonede arbejder – høst og husdyrgødningsudkørsel til udbringning – tillades kørsel udenfor vilkårets tidsinterval.
- 48) Ved transport af husdyrgødning/væskefraktion på offentlige veje skal transportvognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal gødningen straks opsamles.

*UDGÅR: Ved transport af fiberfraktion skal denne være overdækket. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles*

## **7.9 Spildevand mv.**

- 49) Spildevand fra rengøring af stalde, o.l. skal ledes til samletank eller gyllesystem.
- 50) Rengøring af sprøjteudstyr og påfyldning af sprøjtemiddel til marksprøjte skal ligesom maskinvask, vask af gyllevogn og lignende foregå på en fast plads med tæt bund (beton) og med afløb til opsamlingsbeholder.
- 51) Tagnedløbsbrønde hvor der kan være risiko for udledning af forurenede vand eller gylle - eksempelvis ved spild af foder eller ved afstrømning af gylle ved brud på gyllebeholder - skal sikres på sådan en måde, at der ikke kan udledes gylle eller forurenede vand. Dette kan f.eks. gøres ved at hæve nedløbsbrøndene, så de stikker over terræn.
- 52) Afledning af overfladevand fra befæstede arealer må ikke give anledning til forurening af vandløb, søer, fjorde eller hav. Der må ikke ske sammenblanding af regnvand med husdyrgødning eller sprøjtemiddelrester.

- 53) Flydende foder – f.eks. valle – må ikke ved spild kunne afledes til dræn eller vandløb. Hvis der skal anvendes flydende foder, skal der opsættes overflydningsalarm, så spild ved – f.eks. påfyldning af valletank – undgås.
- 54) Gødningsrester og vaskevand fra udleveringsramper skal ledes til staldens gyllesystem eller en dertil indrettet opsamlingsbeholder.

## 7.10 Uheld og driftsforstyrrelser

- 55) Ejendommen skal indrettes og drives, så spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres eller forebygges, og sådan at skadernes omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld.
- 56) Der skal udarbejdes en beredskabsplan eller driftsforskrift, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 6 måneder efter meddelelse af denne miljøgodkendelse.
- 57) Beredskabsplanen skal revideres og kontrolleres sammen med de ansatte mindst én gang om året. Planen skal være let tilgængelig og synlig og planen skal findes i et sprog, der kan forstås af de ansatte.
- 58) Beredskabsplanens indhold skal være kendt af ansatte og andre relevante personer med tilknytning til den daglige drift. Ved uheld, forureninger, brand, ol. skal planen udleveres til indsatsleder eller miljømyndighed.

## 7.11 Støj

- 59) Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parentes angiver midlingstiden inden for den pågældende periode:

|                   |     |       |          |           |
|-------------------|-----|-------|----------|-----------|
| Dag               | kl. | 07-18 | 55 dB(A) | (8 timer) |
| Aften             | kl. | 18-22 | 45 dB(A) | (1 timer) |
| Nat               | kl. | 22-07 | 40 dB(A) | (½ timer) |
| Lørdag            | kl. | 07-14 | 55 dB(A) | (7 timer) |
| Lørdag            | kl. | 14-22 | 45 dB(A) | (4 timer) |
| Søn- og helligdag | kl. | 07-22 | 45 dB(A) | (8 timer) |

- 60) Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige ovenstående grænseværdier med mere end 15 dB(A) ved alle beboelser. Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.
- 61) Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal ejendommen for egen regning eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt.

- 62) Dokumentationen skal ske i form af målinger og/eller beregninger foretaget i en periode, hvor bedriftens støj under normale forhold er maksimal. Målingerne skal udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger herom.
- 63) Måling og beregning skal udføres af et målefirma, der er akkrediteret eller en person, der er certificeret til "miljømålinger – ekstern støj".
- 64) Støjmåling kan maksimalt kræves en gang årligt, hvis tilsynsmyndigheden forlanger det.
- 65) Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at ejendommen giver anledning til flere støjgener for omboende end forventet, skal virksomheden for egen regning lade udarbejde en handlingsplan, som godkendes af kommunen, og derefter gennemføre denne.

### **7.12 Skadedyr**

- 66) Der skal overalt på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Statens Skadedyrslaboratorium.
- 67) Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.). På forlangende af Odder kommune skal der indgås kontrakt med et autoriseret firma om effektiv rottebekæmpelse.

### **7.13 Støv**

- 68) Driften må ikke medføre væsentlige støvgener udenfor ejendommens eget areal, vurderet af tilsynsmyndigheden.
- 69) Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med cykloner eller anden støvbegrænsende foranstaltning.

### **7.14 Lys**

- 70) Udendørs pladsbelysning skal være forsynet med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i korte perioder ad gangen.
- 71) På hele bedriften skal der anvendes lavenergi belysning.
- 72) Mellem solnedgang og solopgang skal porte holdes lukkede for at reducere lysgenerne for omboende. Portene kan dog åbnes kortvarigt ved ind- og udkørsel.
- 73) Husdyrbruget må ikke give anledning til lysgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering kan betragtes som væsentligt.

### **7.15 Oplag af olie og kemikalier**

- 74) Olier og kemikalier skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg. Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydelig mærket med angivelse af indhold. Oplaget må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, vandområder, grundvand, luft eller kloak.
- 75) Oplagspladsen skal være afskærmet mod nedbør og indrettes eventuelt med fald, fordybning eller opkant så en mængde, mindst svarende til indholdet af den største beholder, tilbageholdes ved spild eller lækage.

- 76) Tankning skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund således at spild kan opsamles og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
- 77) Eventuelt spild skal straks opsamles med et velegnet absorptionsmateriale – f.eks. kattegrus. På bedriften skal der altid opbevares et velegnet absorptionsmateriale i en passende mængde.
- 78) Eventuelt flydende handelsgødning skal opbevares i dertil indrettet tanke, som skal placeres på fast bund med afløb til gyllebeholder eller anden opsamlingsbeholder således at evt. spild opsamles.

#### **7.16 Affald**

- 79) Alt affald skal bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativer.
- 80) Affaldsproduktionen skal registreres. Registreringen skal for hver fraktion indeholde en beskrivelse af art, mængde og sammensætning. Registreringen skal gemmes i mindst 5 år og fremvises på tilsyn.
- 81) Ejendommens olie- og kemikalieaffald skal til enhver tid opbevares i tæt emballage, afskærmet mod nedbør og uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand. Opbevaringen skal ske således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den størst benyttede beholder.

#### **7.17 Miljøredegørelse**

- 82) Der skal på bedriften foretages et energieftersyn af et energiselskab eller -konsulent, hvor de energiforbrugende processer i bedriften gennemgås. Der skal udarbejdes en rapport som indeholder resultater og evt. konkrete energispareforslag. Kopi af rapporten skal indsendes sammen med ansøgning om byggetilladelse til Odder Kommune, Miljø.
- 83) Bedriften skal tilknyttes Energistyring "Erhverv" med automatisk fjernaflæsning af el.

## 8 Vurdering af vilkår

Den miljøtekniske redegørelse, dvs. beskrivelsen af driftsforholdene, kan ses i den eksisterende miljøgodkendelse af 20. oktober 2010.

Ikke-godkendelsespligtige fornyelser i forbindelse med driftsmæssig udvikling og i forhold til senere tilkomne miljømæssige krav kan ses beskrevet i tilsynsrapporter og opfølgning i forbindelse med Odder Kommunes miljøtilsyn, hvoraf det seneste blev udført i 17. september 2018.

I de følgende afsnit redegøres for argumenterne for at stille de nye vilkår (NY) og for årsagerne til at lade gamle vilkår bortfalde. For de vilkår, der bibeholdes, er argumenterne de samme som i godkendelsen fra 2010, og der henvises til denne.

### 8.1 Drift og indretning

Vilkårene bibeholdes.

Vilkår 8 om beplantning er opfyldt jf. mail af 8. december 2017 fra Odder Kommune til ejer. Her fremgår, at en ny beplantning etableret i 2017 til erstatning for den tidligere noget åbne og tilbagestående beplantning i løbet af 5-6 år vil nå en højde på 2-3 meter, og da der er flere planter langs facaden af den store stald end tidligere, og beplantningen nu strækker sig omkring staldens hjørne hvor den støder op til det eksisterende hegn øst for staldanlægget vurderes beplantningen at opfylde vilkår 8 i miljøgodkendelsen.

Vilkår 12 og 13 er nye og er kun indsat af praktiske årsager, da de er gentagelser af godkendelsesbekendtgørelsens § 46 om ophør og eventuel jordforurening.

### 8.2 Årsproduktion

Vilkårene bibeholdes.

Vilkår 14 om dyreholdets sammensætning: Vilkåret bibeholdes - dog er antal og afgangsvægt ændret for smågrisene på baggrund af Odder kommunes tilsynsafgørelse af 25.09.2015. Odder Kommune vurderede på baggrund af fremsendt dokumentation i form af beregninger i Husdyrgodkendelse.dk, at en ændring i smågriseproduktion fra 2.230 stk (7,2-30 kg / 300 stipladser), til 24.000 smågrise (7,2-8,5 kg / 650 stipladser) ikke medførte øget miljøpåvirkning herunder lugtemission, og derfor ikke var godkendelsespligtig. Dyrene skal fordeles i staldene som anført i bilag 6.

### 8.3 Staldinventar og -drift

Vilkårene bibeholdes.

### 8.4 Ammoniakreducerende miljøteknologi

Vilkårene bibeholdes.

Vilkår 32, 33 og 34 angår foderets indhold af både fosfor og råprotein. Det er Odder Kommunes opfattelse, at fodervilkår, der er begrundet i BAT (og ikke i udvaskningsniveauet fra landbrugsjorden), skal bibeholdes. Disse vilkår vurderes at være begrundet i BAT (side 20 i godkendelsen fra 2010) og bibeholdes.

### 8.5 Lugt

Vilkårene bibeholdes.

Der er som udgangspunkt ikke hjemmel i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen til at bestemme, at bekendtgørelsens lugtgeneafstande skal gælde ved en revurdering. Lugtgeneafstandene kan slet ikke beregnes i revurderingsmodulet i husdyrgodkendelse.dk og fremkommer således ikke i skema 208556.

Odder Kommune vurderer desuden, at der ikke siden godkendelsens stadfæstelse i 2012 er kommet nye oplysninger, som ikke forelå på godkendelsestidspunktet, og der er ikke kommet ny teknologi for sohold, som er anerkendt på Teknologilisten. Der er derfor ikke grundlag for at stille yderligere vilkår om lugt.

## **8.6 Gødningsopbevaring**

Vilkårene bibeholdes.

Dog udgår vilkårene om gylleseparation, da vilkårene er stillet for at nedbringe udvaskningen af N og P fra udbringningsarealerne. Fiberfraktionen skulle afsættes til et biogasanlæg og ville derved udgå fra ejendommens udbringningsarealer.

## **8.7 Gyllehåndtering**

Vilkårene bibeholdes.

## **8.8 Transport**

Vilkårene bibeholdes.

Vilkåret om transport af fiberfraktion udgår, da der ikke længere er krav om gylleseparation.

## **8.9 Spildevand mv.**

Vilkårene bibeholdes.

Vask af sprøjteudstyr er desuden omfattet af vaskepladsbekendtgørelsen nr. 906/2016.

## **8.10 Uheld og driftsforstyrrelser**

Vilkårene bibeholdes.

Beredskabsplanen forefindes og er indsendt til kommunen.

## **8.11 Støj**

Vilkårene bibeholdes.

## **8.12 Skadedyr**

Vilkårene bibeholdes.

Rottebekæmpelse er desuden reguleret ved bekendtgørelse nr. 1723/2017.

## **8.13 Støv**

Vilkårene bibeholdes.

### **8.14 Lys**

Vilkårene bibeholdes.

### **8.15 Oplag af olie og kemikalier**

Vilkårene bibeholdes.

Opstilling og sløjfning af olietanke skal følge olietankbekendtgørelsen nr. 1611/2015.

### **8.16 Affald**

Vilkårene bibeholdes.

Døde dyr skal håndteres i overensstemmelse med kravene i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr nr. 558/2011). Her er blandt andet angivet afhentningstider.

### **8.17 Miljøredegørelse**

Vilkårene bibeholdes.

Der gøres opmærksom på § 46 i godkendelsesbekendtgørelsen, hvorefter IE-husdyrbrug – som Alrøvej 97 – skal udarbejde og indføre miljøledelse. Miljøledelsessystemet skal være færdigt inden den 21. februar 2021.

### **8.18 Samlet konklusion**

Kravene i godkendelsesbekendtgørelsen samt de eksisterende vilkår er gennemgået og vurderet. De resulterende gældende vilkår ses i afsnit 7.

Odder Kommune har desuden vurderet, om det er relevant at stille nye vilkår i lyset af § 40 i loven (se afsnit 1.2), og har ikke fundet det påkrævet.

På baggrund af ovenstående vurderer Odder Kommune, at driften af ejendommens dyrehold er ajourført i lyset af den teknologiske udvikling og af lovgivningens krav.

### **8.19 Lovgrundlag**

Der er anvendt følgende lovgrundlag:

- Lov nr. 1020 af 06.07.2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv.
- Bekendtgørelse nr. 1467 af 06.12.2018 om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug.
- Lov nr. 240 af 13.03.2019 om naturbeskyttelse.
- Bekendtgørelse nr. 1595 af 06.12.2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., nr. 116 f 23.01.2019

## 9 BILAG

### Bilag 1. Situationsplan





## Bilag 2. Produktionsarealer

### Stalde og produktioner

| Staldnavn                            | Staldstørrelse (m <sup>2</sup> ) | Ventilation         | Kildehøjde | Produktion  | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------|------------|---|-------------------------|------------------------------------|
| Ansøgt drift                         |                                  |                     |            |   |                         |                                    |
| Farestald (4)                        | 339                              | Blandet ventilation | 3 m        | (#124598) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv   | 0                       | 339                                |
| Klimastald + polte (5)               | 1113                             | Blandet ventilation | 3 m        | (#124600) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv<br>(#124601) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv   | 0<br>0                  | 813<br>300                         |
| Farestald (6)                        | 670                              | Blandet ventilation | 3 m        | (#124604) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv   | 0                       | 670                                |
| Løbestald (7) - ændres til farestald | 393                              | Blandet ventilation | 3 m        | (#124606) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuidspaltegulv<br>(#124607) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv<br>(#124608) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv | 0<br>0<br>0             | 0<br>393<br>0                      |
| Ny farestald                         | 600                              | Blandet ventilation | 3 m        | (#124612) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv   | 0                       | 600                                |
| Ny løbe/kontrol- og drægtighedsstald | 1688                             | Blandet ventilation | 3 m        | (#124614) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv  | 0                       | 1688                               |
| Ny drægtighedsstald                  | 1881                             | Blandet ventilation | 3 m        | (#124616) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv<br>(#124617) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv  | 0<br>0                  | 0<br>1881                          |
| <b>Sum</b>                           |                                  |                     |            |   |                         | <b>6684</b>                        |

### Opbevaringslagre

| Navn               | Lagertype | Yderligere oplysninger | Bedste tilgængelige opbevaringsteknik | Dimension                     | Areal (m <sup>2</sup> ) |
|--------------------|-----------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Ansøgt drift       |           |                        |                                       |                               |                         |
| Gyllebeholder (11) | Flydende  |                        |                                       | Højde: 4 m, diameter: 18,71m  | 271                     |
| Gyllebeholder (12) | Flydende  |                        |                                       | Højde: 4 m, diameter: 27,64m  | 501                     |
| Gyllebeholder (13) | Flydende  |                        |                                       | Højde: 6 m, diameter: 27,25 m | 727                     |

### Bilag 3. BAT-beregning

Sarniet BAT beregning ? !

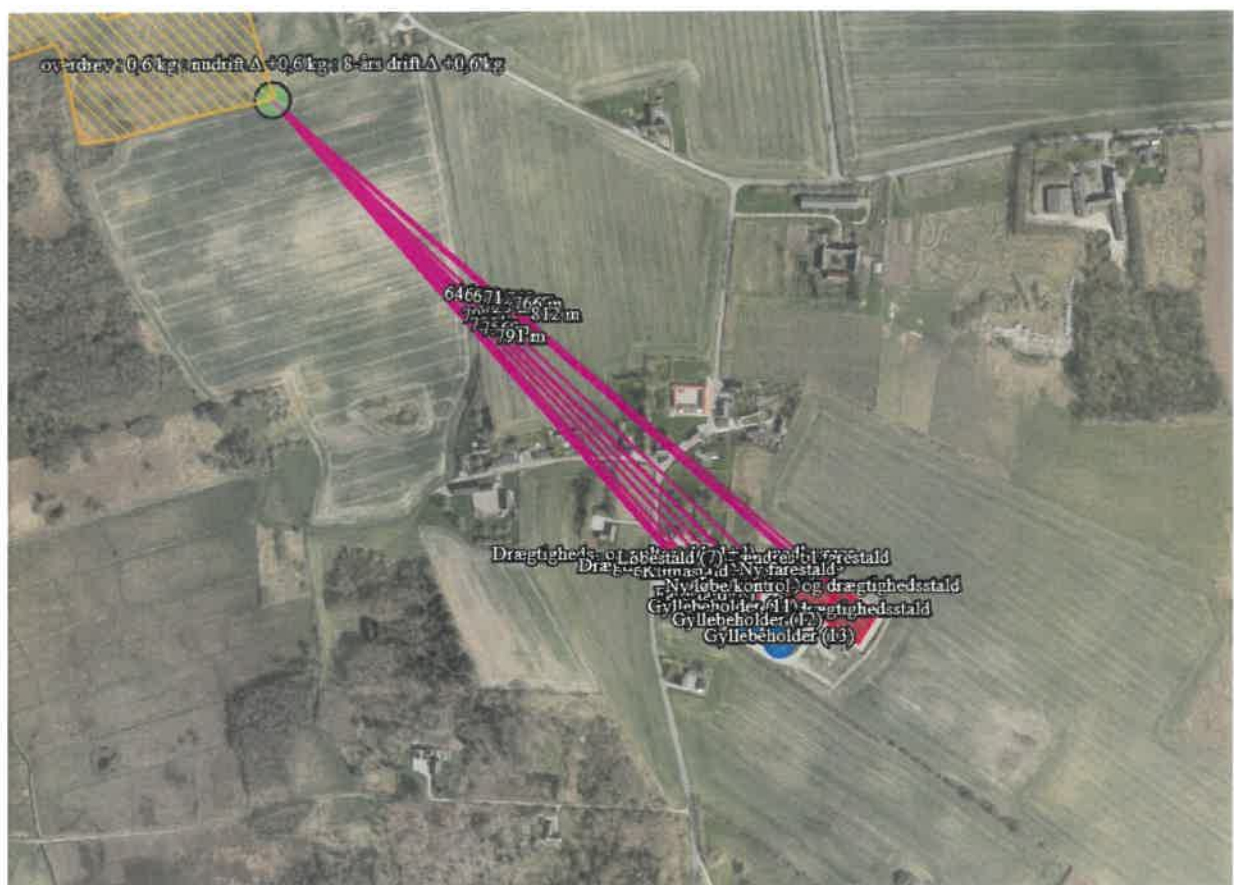
|  | Stalde | Lagre | Total |
|--|--------|-------|-------|
| Sarniet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år) | 5349   | 600   | 5949  |
| Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år) | 5349   | 600   | 5949  |
| Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)          | -      | -     | 0     |
| Vejledende BAT Overholdt?                    | -      | -     | Ja    |

### Bilag 4. Kategori 1 punkter



Tre Kategori 1 punkter

## Bilag 5. Kategori 2 punkt



Et Kategori 2 punkt

## Bilag 6. Fordeling af dyreholdet.

| Staldnavn                                    | Godk. pligtig renovering | Staldsystem kode | Nudrift/ansøgt    | Antal dyr  | Antal Stipladser | Evt. vægt (kg)/alder (mdr.) |        | Evt. mælkeydelse (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årso* | Antal DE       |
|--|--------------------------|------------------|-------------------|------------|------------------|-----------------------------|--------|--|----------------|
|  |                          |                  |                   |            |                  | Ind                         | Ud     |  |                |
| Drægtigheds- og poltestald (1-2) - nedlægges | Nej                      | Ingen data       |                   |            |                  |                             |        |  |                |
| Drægtighedsstald (3) - nedlægges             | Nej                      | Ingen data       |                   |            |                  |                             |        |  |                |
| Farestald (4)                                | Nej                      | SvSo09           | Nudrift<br>Ansøgt | 260<br>260 | 34<br>34         |                             |        | 0,00<br>0,00   | 17,68<br>17,68 |
| Kilmestald + polte (5)                       | Nej                      | SvSm01           | Nudrift           | 2230       | 300              | 7,20                        | 30,00  |  | 9,85           |
|  |                          |                  | Ansøgt            | 24000      | 650              | 7,20                        | 8,50   |  | 6,23           |
|  |                          | SvS02            | Nudrift           | 100        | 21               | 30,00                       | 102,00 |  | 2,38           |
|  |                          |                  | Ansøgt            | 100        | 21               | 30,00                       | 102,00 |  | 2,38           |
| Farestald (6)                                | Nej                      | SvSo09           | Nudrift           | 360        | 90               |                             |        | 0,00   | 24,48          |
|  |                          |                  | Ansøgt            | 360        | 90               |                             |        | 0,00   | 24,48          |
| Løbestald (7) - ændres til farestald         | Nej                      | SvSo09           | Nudrift           | 280        | 70               |                             |        | 0,00   | 19,04          |
|  |                          |                  | Ansøgt            | 280        | 70               |                             |        | 0,00   | 19,04          |
| Ny farestald                                 | Nej                      | SvSo09           | Nudrift           | 400        | 94               |                             |        | 0,00   | 27,20          |
|  |                          |                  | Ansøgt            | 400        | 94               |                             |        | 0,00   | 27,20          |
| Ny løbe/kontrol- og drægtighedsstald         | Nej                      | SvSo01           | Nudrift           | 407        | 284              |                             |        | 0,00   | 64,59          |
|  |                          |                  | Ansøgt            | 407        | 284              |                             |        | 0,00   | 64,59          |
| Ny drægtighedsstald                          | Nej                      | SvSo07           | Nudrift           | 893        | 728              |                             |        | 0,00   | 141,71         |
|  |                          |                  | Ansøgt            | 893        | 728              |                             |        | 0,00   | 141,71         |
| Sum  |                          |                  | Nudrift           |            |                  |                             |        |  | 306,95         |
|  |                          |                  | Ansøgt            |            |                  |                             |        |  | 303,32         |
| Ændring alle produktioner:                   |                          |                  |                   |            |                  |                             |        |  | -3,63          |