



## Kerteminde Kommune

LANDMAND LARS HENRIK JUEL HANSEN  
Bremerskovvej 132  
Urup  
5550 Langeskov

Kerteminde Kommune  
Hans Schacksvej 4  
5300 Kerteminde  
Tlf. 65 15 15 15  
natur-miljo@kerteminde.dk  
www.kerteminde.dk

1. maj 2020

Sagsnr.  
S2019-23527

Dokumentnr.  
D2020-57027

### Afgørelse om revurdering

Kerteminde Kommune træffer herved afgørelse om, at revurdering af miljøgodkendelse af 3. juli 2012 til svineproduktionen på Bremerskovvej 132, 5550 Langeskov, ikke medfører ændringer i husdyrbrugets godkendelse. Afgørelsen er truffet i henhold til § 39, jf. § 41, i bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven), lovbek.nr. 520 af 01/05/2019.

Tidspunkt for næste revurdering er juli 2030.

Revurderingen giver ikke godkendelse til at øge eller ændre dyreholdet, og der er derfor ikke tale om nogen merpåvirkning af omgivelserne.

### Baggrund

Miljøgodkendelse af 3. juli 2012 til svineproduktionen på Bremerskovvej 132, 5550 Langeskov skal revurderes i år, i henhold til §41 i husdyrbrugloven.

Revurderingens hovedformål er at sikre, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelsen af den bedste tilgængelige teknik (BAT), og at husdyrbruget ikke giver anledning til væsentlig påvirkning af kategori 1- og kategori 2-natur med ammoniak.

Kerteminde Kommune har i afgørelse af 3. juli 2012 meddelt miljøgodkendelse til en årlig produktion af 1.080 stk. årssøer og 600 stk. polte, 45 – 100 kg. Miljøgodkendelsen er taget i brug.

I den forbindelse blev det vurderet, at Miljøstyrelsens "Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT)" blev overholdt, og dermed at det ansøgte lever op til kravet om anvendelse af BAT.

Desuden blev det vurderet, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning af de naturområder, der ligger indenfor 1.000 m af bedriftens anlæg.

### Redegørelse

#### *BAT - ammoniakemission*

Det fremgår af tilsendte redegørelse for revurdering, at ejendommens stalde kan inddeles i seks staldafsnit til søer med smågrise samt polte.

I tabel 1 nedenfor fremgår de respektive staldes anvendelse og produktionsarealets størrelse.



**Tabel 1.** Oversigt over produktionsarealerne i de respektive staldafsnit.

Side 2 af 6

| Stald        | Dyretype   | Produktions-areal                         | Staldsystem                            |
|--------------|--|---|--|
| 1            | Søer, golde og drægtige, løsgående   | 1.614 m <sup>2</sup>                      | Delvist spaltegulv (25-49 % fast gulv) |
| 2            | Søer, diegivende, kassestier<br>Ammesøer/babystald                                   | 1.166 m <sup>2</sup><br>80 m <sup>2</sup> | Delvist spaltegulv (25-49 % fast gulv) |
| 3            | Søer, diegivende, kassestier   | 133 m <sup>2</sup>                        | Delvist spaltegulv (25-49 % fast gulv) |
| 4            | Søer, golde og drægtige, løsgående<br>Søer, golde og drægtige individuel opstaldning | 84 m <sup>2</sup><br>105 m <sup>2</sup>   | Delvist spaltegulv (25-49 % fast gulv) |
| 5            | Søer, golde og drægtige, løsgående<br>Søer, golde og drægtige individuel opstaldning | 168 m <sup>2</sup><br>109 m <sup>2</sup>  | Delvist spaltegulv (25-49 % fast gulv) |
| 6            | Slagtesvin, delvist spaltegulv   | 170 m <sup>2</sup>                        | Delvist spaltegulv (25-49 % fast gulv) |
| <b>I alt</b> |  | <b>3.629 m<sup>2</sup></b>                |  |

Ammoniaktab fra bedriftens anlæg (stalde samt opbevaringsanlæg til husdyrgødning) er beregnet til 4.078 kg N/år i IT-ansøgningssystemet, skema-nummer 216448.

Hvis husdyrbruget har en årlig ammoniakemission på mere end 750 kg kvælstof (NH<sub>3</sub>-N), skal kommunen fastsætte vilkår, som sikrer reduktion af ammoniakemissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

Miljøstyrelsen har fastlagt emissionsgrænseværdier ud fra følgende to principper:

1. Enkeltteknologier, der overstiger ca. 100 kr. per reduceret kg N indgår ikke.
2. Meromkostningerne forbundet med opfyldelse af emissionsgrænseværdierne bør ikke overstige ca. 1 % af de samlede årlige produktionsomkostninger.

Ved at anvende Miljøstyrelsens emissionsgrænseværdier kan der beregnes et BAT-niveau for ammoniakemissionen på 4.078 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Beregningerne fremgår af IT-ansøgningsskema 216448.

Der er ikke anvendt miljøteknologier til opfyldelse af BAT-krav, og der skal således heller ikke stilles vilkår herom. BAT-kravet er opfyldt med de faktuelle staldsystemer.

Miljøstyrelsens BAT-emissionsgrænseværdier er overholdt, og der er dermed truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra det samlede staldanlæg ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik til reduktion af ammoniakemissionen.

#### *Påvirkning af kategori 1- og 2-natur*

Kategori 1-natur omfatter de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper og § 3-beskyttede heder og overdrev, som ligger inden for Natura 2000-områderne.

Kategori 2-natur omfatter en række nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, som ligger uden for de internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om højmoser, lobeliesøer samt heder og overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 større end hhv. 10 ha og 2,5 ha. På Fyn er eneste kategori-2 natur overdrev større end 2,5 ha.



Ammoniakdepositionen på kategori 1-natur må totalt set maksimalt være 0,7 kg N/ha/år fra det ansøgte husdyrbrug (dog 0,4 og 0,2 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år, hvis der findes 1 hhv. mere end 1 husdyrbrug i nærheden).  
Ammoniakdepositionen på kategori 2-naturområder må totalt set maksimalt være 1,0 kg NH<sub>3</sub>- N/ha/år.

Nærmeste kategori 1-natur er et rigkær beliggende ca. 1.470 m nordvest for nærmeste anlæg på bedriften. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev beliggende ca. 6,9 km sydvest for bedriftens anlæg.

Beregninger i ansøgningskema viser, at rigkæret modtager en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år, og at overdrevet modtager en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år.

På den baggrund vurderes det, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af kategori 1 og 2-natur.

#### *BAT*

Det fremgår af tilsendte redegørelse for revurdering, at ressourceforbrug primært er el- og vandforbrug, der anvendes til bedriftens husdyranlæg, samt halm til halmfyr til opvarmning af stalde.

I forhold til BAT-beskrivelse fra miljøgodkendelsen i 2012 er der følgende ændringer:

- Der bruges mere vand.
- Der bruges mere el.
- Der anvendes LED-belysning i alle staldafsnit.
- Der er indført et Miljøledelsessystem

Energi anvendes til ventilation, lys, foderanlæg, opvarmning og rengøring. Vand anvendes primært til drikkevand.

Vandforbruget er i redegørelsen for revurdering angivet til 9.100 m<sup>3</sup> årligt, hvilket er 600 m<sup>3</sup> mere end angivet i miljøgodkendelsen fra 2012. Forbruget er inklusiv forbrug af vand til påfyldning af marksprøjte, som har været stigende siden 2012, da ansøger har fået flere arealer.

Der har desuden tidligere været anvendt valle i foderet. Valle er flydende og har dermed et højt vandindhold. Den del af vandbehovet til grisene, der tidligere blev dækket via vullen, dækkes nu ved at grisene tapper mere vand.

I redegørelsen for revurdering fremgår, at det årlige energiforbrug er 360.000 kWh, hvilket er 60.000 kWh mere end angivet i miljøgodkendelsen fra 2012. Dette elforbrug har ligget på samme niveau i flere år.

Der er løbende investeret i energibesparende foranstaltninger - herunder LED-belysning. Efter miljøgodkendelsen blev meddelt i 2012 er der indført 16 timers belysning i drægtighedsstaldene af hensyn til dyrevelfærd. Før dette var lyset i staldene tændt ca. 10 timer i døgnet i vinterhalvåret og ca. 2 timer i døgnet i sommerhalvåret.

Selvom der er opsat LED-belysning i drægtighedsstalden, er energiforbruget altså steget, da lyset er tændt i staldene i længere tid i døgnet



Der er indført et miljøledelsessystem med en handlingsplan, hvor der arbejdes med indsatser indenfor et eller flere af følgende indsatsområder:

- Råvarer (foder, effektivitet)
- Vand (forbrug)
- Energi (forbrug)
- Affald (sortering og genanvendelse)

Miljøledelsessystemet implementeres som et led i opfyldelse af EU's BAT-konklusion om miljøledelse, der blev offentliggjort i EU-tidende den 21. februar 2017. BAT-konklusioner skal implementeres senest 4 år efter offentliggørelse i EU-tidende. Virksomhedens arbejde med miljøledelse er vedhæftet til redegørelsen.

Ellers er BAT det samme som angivet i miljøgodkendelsen fra 2012.

I forhold til foder bortfalder eventuelle vilkår om råproteinoptimeret fodring ved revurdering af miljøgodkendelser, da fodringsvilkår blev fjernet fra teknologilisten i sommeren 2017. Husdyrbruget skal dog leve op til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens fodringskrav, jf. §46.

#### *Affald*

Husdyrbruget overholder Kerteminde Kommunes til enhver tid gældende regulativ om håndtering af erhvervsaffald.

#### *Uheld*

Det fremgår af redegørelsen for revurdering, at i tilfælde af miljøuheld tages der kontakt til miljøvagten, og der vælges de bedste oprydnings- og forebyggelsesforanstaltninger, således at gene og risiko bliver mindst mulig. Alle medarbejdere er instrueret i at kontakte kommunens miljøvagt eller ringe 112 ved uheld. I forbindelse med miljøgodkendelsen fra 2012 er der udarbejdet en beredskabsplan, som revideres årligt.

#### **Kerteminde Kommunes samlede vurdering**

På baggrund af ovenstående, er det Kerteminde Kommunes vurdering, at kravene i § 25, jf. bilag 3, pkt. A, og i §§ 26, 27, 35 og § 36, stk. 1, nr. 9-13, i bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, bek.nr. 1261 af 29/11/2019, overholdes.

Det er således Kerteminde Kommunes vurdering, at husdyrbruget fortsat kan drives på stedet under overholdelse af de i miljøgodkendelse af 3. juli 2012 givne vilkår.

#### **Offentlig høring**

Kerteminde Kommune har den 19. december 2019 annonceret revurderingens indledning på kommunens hjemmeside med frist for bemærkninger den 16. januar 2020. Der er ikke modtaget høringsbidrag fra offentligheden og ingen har bedt om at få udkastet i høring.

Forvaltningslovens § 19 siger, at naboer desuden skal høres, hvis kommunens vurdering "er til ugunst" for dem. Da revurderingens resultat er bibeholdelse af vilkårene i eksisterende miljøgodkendelse med tillæg, er det kommunens vurdering, at afgørelsen ikke er til ugunst for omboende, hvorfor omboende ikke er hørt.



### Udkast til afgørelse

Udkastet til afgørelse er den 16. april 2020 sendt i høring hos husdyrbrugets ejere samt miljøkonsulenten med mulighed for at udtale med en frist på 14 dage. Kerteminde Kommune har ikke modtaget bemærkninger til udkastet.

### Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres d.d. ved annoncering på kommunens hjemmeside, [www.kerteminde.dk](http://www.kerteminde.dk), under 'Aktuelle høringer og afgørelser'.

Er der spørgsmål til ovenstående, kan jeg træffes på telefon 6515 1466 eller på e-mail: [tbj@kerteminde.dk](mailto:tbj@kerteminde.dk)

Venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Trine Baier Jepsen'.

Trine Baier Jepsen  
Miljøsagsbehandler

**Vedlagt** Klagevejledning

**Kopi til** Max Jakobsen, [mjb@maxjakobsen.eu](mailto:mjb@maxjakobsen.eu)  
Naturstyrelsen, [nst@nst.dk](mailto:nst@nst.dk)  
Danmarks Naturfredningsforening (DN), [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)  
DN-lokalafdeling, [dnkerteminde-sager@dn.dk](mailto:dnkerteminde-sager@dn.dk)  
Dansk Ornitologisk Forening (DOF), [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)  
DOF-lokalafdeling, [kerteminde@dof.dk](mailto:kerteminde@dof.dk)  
Det Økologiske Råd, [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)  
Styrelsen for Patientsikkerhed, [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)  
Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)  
Ferskvandsfiskeriforeningen af Danmark, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)  
Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)  
Danmarks Sportsfiskerforbund, v. Søren Knabe, [soren@knabe.dk](mailto:soren@knabe.dk)



### **Klagevejledning**

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageberettigede er ansøger, enhver med en individuel, væsentlig interesse i sagen samt forskellige myndigheder, foreninger og organisationer.

Klagefristen er 4 uger fra datoen for den offentlige bekendtgørelse – dvs. den 29. maj 2020.

Klagen skal være skriftlig, og skal så vidt muligt angive, på hvilke punkter den påklagede afgørelse anses for urigtig eller mangelfuld.

Klager skal indgives ved anvendelse af digital selvbetjening via Klageportalen. Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Man logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk) med NEM-ID.

En klage har som udgangspunkt ikke opsættende virkning. Hvis afgørelsen udnyttes i klageperioden, eller mens en eventuel klage behandles af Miljø- og Fødevareklagenævnet, sker dette på ansøgers egen regning og risiko. Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at klager indbetaler et gebyr. Klagegebyret er fastsat til 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

For yderligere information henvises til Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside, der kan tilgås via Nævnenes Hus - [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk)