



## Kerteminde Kommune

KEJRUP AGRO A/S  
Kejrup Alle 10  
5300 Kerteminde

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

20. januar 2021

Sagsnr.  
S2020-42912

Dokumentnr.  
D2021-7513

### **Afgørelse vedr. revurdering af miljøgodkendelse til produktion af slagtekyllinger på Odensevej 252, Kerteminde**

Kerteminde Kommune træffer herved afgørelse om, at revurdering af miljøgodkendelse af 1. oktober 2013 til slagtekyllingeproduktionen på Odensevej 252, 5300 Kerteminde, 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 januar 2031.

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

#### **Baggrund**

Miljøgodkendelse af 1. oktober 2013 til slagtekyllingeproduktionen på Odensevej 252, 5300 Kerteminde 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 1. oktober 2013 meddelt miljøgodkendelse til en årlig produktion af 1.000.000 stk. slagtekyllinger (35 dg.), svarende til 333,33 DE/år, samt til opførelse af to stalde på hver 2.877 m<sup>2</sup> og en gyllebeholder på 4.000 m<sup>3</sup> på ejendommen matr. nr. 5 a Ladby By, Kølstrup, beliggende Odensevej 252, 5300 Kerteminde. Miljøgodkendelsen er taget i brug – dog er gyllebeholderen ikke opført.

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.

#### **Anmeldelse – skift i dyretyper**

Kerteminde Kommune har den 2. december 2020 modtaget en anmeldelse om en ændring fra en årlig produktion af 1.000.000 stk. slagtekyllinger, 35 dg., svarende til 333,3 DE/år, til en årlig produktion af 1.033.333 stk. slagte-



kyllinger, 49 dg., svarende til 333,3 DE/år, på ejendommen. Ændringen er anmeldt efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §15 og sker i eksisterende staldanlæg.

Kerteminde Kommune har samme dato truffet afgørelse om, at det anmeldte kan bringes til udførelse, jf. §20, stk. 4, i bekendtgørelsen om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, bek.nr. 1261 af 29/11/2019. Afgørelsen er ikke påklaget.

### Redegørelse

#### BAT - ammoniakemission

Det fremgår af tilsendte redegørelse for revurdering, at ejendommens stalde kan inddeles i to staldafsnit, der begge anvendes til slagtekyllinger.

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

**Tabel 1.** Oversigt over staldafsnit.

Stald	Dyretype	Produktionsareal	Staldsystem
1	Slagtekyllinger	2.784 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse, kyllingemøg
2	Slagtekyllinger	2.784 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse, kyllingemøg
<b>I alt</b>		<b>5.568 m<sup>2</sup></b>	

Ammoniaktab fra bedriftens anlæg (stalde samt opbevaringsanlæg til husdyrgødning) er beregnet til 4.120 kg N/år i IT-ansøgningssystemet, skema-nummer 222506.

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 4.120 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Beregningerne fremgår af IT-ansøgningsskema 222506.

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*

Da der er tale om en revurdering, skal der kun vurderes ammoniakdeposition på kategori 1 og kategori 2 naturområder.

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 en elle- og askeskov beliggende over 5,5 km syd sydvest for bedriftens anlæg. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev beliggende ca. 5,7 km nord nordøst for bedriftens anlæg.

Beregninger i ansøgningssskema viser, at både elle- og askeskoven og overdrevet modtager en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/å.

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

### *BAT*

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

Energi anvendes til ventilation, lys og foderanlæg og ændres ikke i forbindelse med revurderingen.

Vand anvendes primært til drikkevand og ændres heller ikke i forbindelse med revurderingen.

I forhold til BAT-beskrivelse fra miljøgodkendelsen i 2013 er den eneste ændring, at 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, dvs. senest den 21. februar 2021.



Virksomhedens arbejde med miljøledelse er vedhæftet ansøgningen om revurdering som et bilag i form af en redegørelse.

Ellers er BAT det samme som angivet i miljøgodkendelsen fra 2013.

I forhold til foder bortfalder eventuelle vilkår herom ved revurdering af miljøgodkendelser, da fodringvilkår blev fjernet fra teknologilisten i sommeren 2017. Husdyrbruget skal dog leve op til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens fodringskrav, jf. §46, hvilket der følges op på ved miljøtilsyn på husdyrbruget.

#### **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 1. oktober 2013 givne vilkår.

#### **Offentlig høring**

Kerteminde Kommune har den 16. september 2020 annonceret revurderingens indledning på kommunens hjemmeside med frist for bemærkninger den 30. september 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, 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 5. januar 2021 sendt i høring hos bedriftsejer og miljøkonsulent med frist for bemærkninger den 19. januar 2021. Kerteminde Kommune har ikke modtaget bemærkninger til udkastet.

#### **Offentliggørelse**

Afgørelsen bekendtgøres d.d. ved annoncering på Kerteminde Kommunes 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

Side 5 af 5

**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 Fødevarerklagenævnet. 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 17. februar 2021.

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 Fødevarerklagenævnet, sker dette på ansøgers egen regning og risiko. Det er en betingelse for Miljø- og Fødevarerklagenævnets 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 Fødevarerklagenævnet.

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