



2019



TØNDER  
KOMMUNE



Revurdering af **Miljøgodkendelse**  
Østergårdvej 2, 6534 Agerskov

## Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Indledning</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Afgørelse</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Vilkår</b> .....	<b>4</b>
	<b>3.1. BAT</b> .....	<b>4</b>
	<b>3.2. Ammoniakfølsom natur</b> .....	<b>4</b>
	<b>3.3. Vilkår fra den oprindelse godkendelse</b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Miljøteknisk beskrivelse og vurdering</b> .....	<b>6</b>
	<b>4.1. BAT</b> .....	<b>6</b>
	4.1.1. Stald og anlæg .....	6
	4.1.2. Energiforbrug .....	6
	4.1.3. Vandforbrug.....	7
	4.1.4. Management og egenkontrol .....	7
	4.1.5. Gødningsopbevaring og -håndtering .....	7
	4.1.6. Foder .....	8
	4.1.7. Lugt.....	8
	<b>4.2. Ammoniakfølsom natur</b> .....	<b>9</b>
	<b>4.3. Vilkår fra den oprindelige miljøgodkendelse</b> .....	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Høringer</b> .....	<b>13</b>
<b>6</b>	<b>Klagevejledning</b> .....	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Bilag</b> .....	<b>13</b>

## 1 Indledning

På Østergårdvej 2, 6534 Agerskov blev der i 2004 meddelt miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven. Der blev givet godkendelse til en årsproduktion på 600.000 slagtekyllinger (45-46 dage).

Der er ikke sidenhen sket godkendelsespligtige ændringer.

Tønder Kommune har revurderet miljøgodkendelsen ved at undersøge om:

- Ammoniakemissionen fra husdyrbrugets stald- og gødningsanlæg er reduceret til et niveau svarende til emission ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).
- Husdyrbruget i bred forstand anvender BAT.
- Husdyrbruget overholder husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav om maksimal deposition af ammoniak til kategori 1- og 2-natur.
- Vilklårene i godkendelsen fra 2004 er ajour i forhold til BAT.

På den baggrund har Tønder Kommune truffet afgørelse om, at husdyrbruget ikke skal påbydes nye skærpede vilkår.

## 2 Afgørelse

Tønder Kommune træffer afgørelse om ikke at påbyde supplerende vilkår ud over dem som allerede gælder i miljøgodkendelse af 2004 for husdyrbruget på Østergårdvej 2, 6534 Agerskov.

Afgørelsen er meddelt efter § 39 jf. § 103 stk. 3 i husdyrloven<sup>1</sup>.

Afgørelsen kan påklages jf. klagevejledningen i afsnit 6.

Husdyrbrugets gældende vilkår fremgår af afsnit 3 og skal overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen. De er ikke en del af påbuddet, men er næsten ordret overført fra miljøgodkendelsen fra 2004.

Peder Key Jensen  
Miljømedarbejder

Tønder, den 24.06.2019

---

<sup>1</sup> Lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

### **3 Vilkår**

Revurderingen meddeles på følgende vilkår:

#### **3.1. BAT**

Der stilles ingen vilkår.

#### **3.2. Ammoniakfølsom natur**

Der stilles ingen vilkår.

#### **3.3. Vilkår fra den oprindelse godkendelse**

1. Virksomheden skal indrettes i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen.
2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der arbejder med virksomhedens daglige drift. De af vilkårene, der angår driften af virksomheden, skal være kendt af de medarbejdere, som arbejder med driften.
3. Rengøring af traktorer, sprøjteudstyr, m.v. skal forgå på befæstet areal med afløb til lukket beholder.
4. Påfyldning af marksprøjter skal foregå på befæstet areal med afløb til lukket beholder. Beholderens indhold udsprede på markjord evt. samtidig med gylleudbringning.
5. Ved påfyldning af vand i forbindelse med brug af sprøjtemidler, må der ikke være mulighed for tilbagesug. Der må derfor aldrig tages vand direkte fra en brønd/boring, et vandløb eller sø til dette formål.
6. Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i intet punkt i området, målt i skel ved nærmeste nabobeboelse, overstige nedenfor anførte værdier:

Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)
	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)
	kl. 14.00 – 22.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)

7. Virksomheden skal, såfremt miljømyndigheden finder det nødvendigt, gennem målinger dokumentere over for miljømyndigheden i Tønder Kommune, at miljøgodkendelsens støjvilkår overholdes. Målingerne skal udføres som angivet i Miljøstyrelsens seneste vejledning, og kan maksimalt forlanges gennemført én gang årligt, med mindre en måling viser en overskridelse af støjgrænserne.

8. Stalde og udenomsarealer skal vedligeholdes, således at væsentlige støv- og lugtgener ikke opstår i området uden for ejendommen.
9. Fodersiloer skal indrettes således, at evt. støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner eller anden støvbe-grænsende foranstaltning.
10. Der skal kunne opbevares vaskevand, svarende til mindst en gang rengøring af begge kyllingestalde (= 39 m<sup>3</sup>).
11. Brændstoftanke opstilles på befæstet areal og påtankning foregår på befæstet areal.
12. Sprøjtemidler og lægemidler skal opbevares forsvarligt, under lås, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende.
13. Udenomsarealer skal holdes i ryddelig stand, således at mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne minimeres.
14. Farligt affald skal opbevares under tag, i lukket emballage, på tæt bund med kant og uden afløb. Der skal kunne tilbageholdes indholdet af den største beholder.
15. Der skal ved virksomhedens ophør foretages en oprydning, som kan godkendes af Tønder Kommune.
16. Virksomheden skal til enhver tid kunne fremlægge tilsynsmyndigheden, Tønder Kommune, dokumentation for størrelsen af husdyrproduktionen på ejendommen.
17. Virksomheden skal føre driftsjournaler evt. samlet i et grønt regnskab, som på forlangende skal forevises Tønder Kommune. Driftsjournal skal gemmes på ejendommen i mindst 5 år og skal indeholde følgende oplysninger
  - 1) Forbrug af foder, korn, vand, el og brændstof.
  - 2) Antal til- og frakørte kyllinger i perioden (kg eller antal).
  - 3) Dokumentation for bortskaffelse af virksomhedens affald.
  - 4) Tidspunkt for visuel kontrol, reparation og vedligeholdelse af ventilationsanlægget.

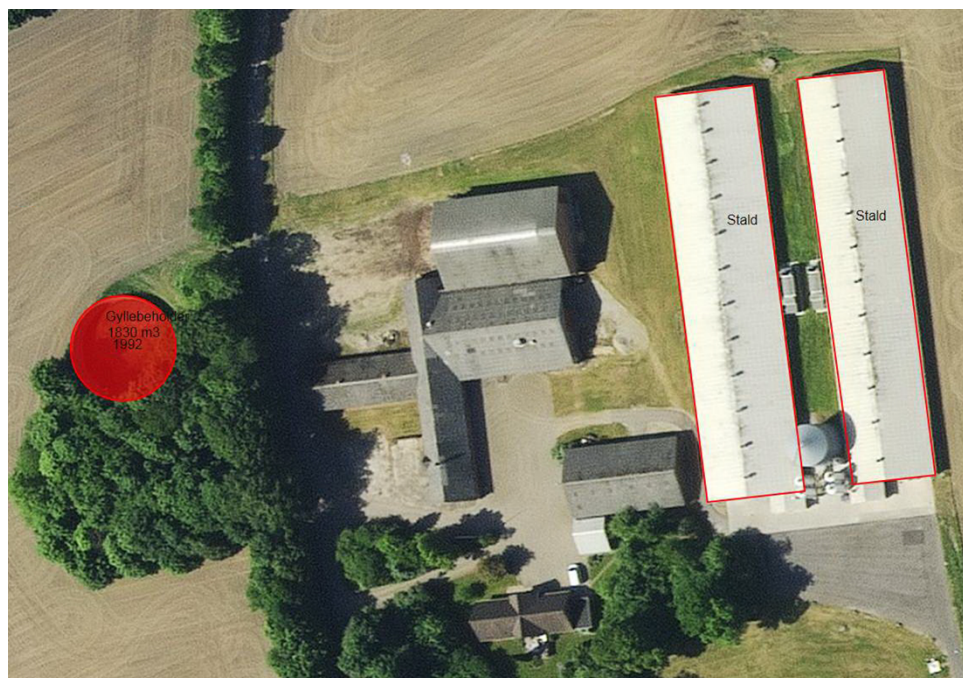
Driftsjournaler skal samles i en opgørelse for et kalenderår.

## 4 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

### 4.1. BAT

#### 4.1.1. Stald og anlæg

Ejendommens stalde og gødningsanlæg fremgår af nedenstående oversigtsplan.



Der er tale om traditionelt opdræt af slagtekyllinger.

#### **BAT-niveau**

Der er ikke i godkendelsen fra 2004 fastsat vilkår om ammoniakreducerende teknologi. BAT-niveauet er derfor som udgangspunkt den samme som den aktuelle/faktiske emission fra de pågældende stalde, jf. bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Niveauet kan ændres, såfremt der foretages gennemgribende reovering af eksisterende stalde. Ejer har oplyst at der ikke er planer om at gennemføre gennemgribende reovering inden næste revurdering (dvs. indenfor de nærmeste 10 år).

#### **BAT-vurdering**

Tønder Kommune vurderer ud fra ovenstående, at ammoniakemissionen fra husdyrbruget (stald og lager) er reduceret til et niveau svarende til emissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

#### 4.1.2. Energiforbrug

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at

være BAT: Lavenergibelysning, naturlig ventilation, eftersyn og rengøring af ventilatorer samt temperaturstyring, der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation.

Ejer har oplyst at ventilationen er computerstyret. Herved sikres det at ventilationen afpasses med det faktiske behov for ventilering. Ventilationen reguleres efter temperatur, luftfugtighed og kyllingernes alder. Der er alarm på ventilationen så eventuelle fejl hurtigt kan afhjælpes. Ventilationsanlægget rengøres ved hvert holdskifte.

Lyset i stalden er lysstofrør. Lyset styres efter lysprogram. Lyset er slukket ca. 12 timer i døgnet.

På den baggrund vurderes det, at der anvendes BAT mht. energibesparende foranstaltninger.

#### **4.1.3. Vandforbrug**

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Iblødsætning af staldene inden vask, vask med højtryksrensere, brug af drikkekrug til opsamling af vandspild samt daglig inspektion og reparation af eventuelle lækager.

Ejer har oplyst at der er måler på vandet så vandforbrug kan følges dagligt. Drikkeniplerne er udstyret med spildbakker. Herved kan utætte nipler nemt identificeres og fejl kan udbedres hurtigst muligt. Stalde vaskes efter hvert fold kyllinger. Vask foregår med højtryksrensere.

Vi vurderer, at der anvendes BAT med hensyn til vandbesparende foranstaltninger.

#### **4.1.4. Management og egenkontrol**

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Træning og uddannelse af medarbejdere, registrering af vand, energiforbrug og foder, affaldsdannelse, anvendelse af handelsgødning og husdyrgødning samt udarbejdelse af gødningsplaner.

Ejer har oplyst at det lovpligtige kursus for folk der passer slagtefjerkræ er gennemført og at ansættes nye medarbejdere vil disse naturligvis også blive sendt på det lovpligtige kursus.

Slakteriets egenkontrolsystem følges.

De kommunale regulativer for affaldshåndtering følges.

Der laves gødningsregnskab for bedriften.

Tønder Kommune vurderer på den baggrund, samt under hensyntagen til gældende vilkår 17 om driftsjournaler, at såfremt ejendommen drives som beskrevet ovenfor, anses det for, at der anvendes BAT mht. management.

#### **4.1.5. Gødningsopbevaring og -håndtering**

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT

- at tilpasse gødningsmængden arealets størrelse og afgrødernes behov,

- at udsprede gødningen umiddelbart før afgrødernes maksimale vækst og optag af næringsstoffer forekommer,
- at undgå at sprede gødningen, når markerne er mættet med vand, er oversvømmet, frosne eller dækket af sne,
- Ikke at tilføre gødning til stejlt hældende marker,
- Ikke at tilføre gødning på arealer, der støder op til vandløb,
- at sprede gødning så at lugtgener mindskes,
- at opbevare gyllen i stabile beholdere eller gyllelagune med låg/plastik-dække eller flydelag.

Samtlige ovenstående punkter er implementeret i dansk lov.

Ejer har oplyst at gældende dansk lovgivning på området følges. Der er ikke markdrift i forbindelse med ejendommen. Gødning afsættes direkte og bliver ikke oplagret på ejendommen.

Der laves gødningsregnskab for bedriften.

Vi vurderer, at udbringningen og gødningsopbevaringen lever op til BAT.

#### **4.1.6. Foder**

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT mht. foder: Anvendelse af foderplaner tilpasset dyrenes behov, foderanalyser samt mineralblandinger med lavt fosforindhold.

Ejer har oplyst at der anvendes fasefodring. Foderblandingerne er afpasset efter dyrenes behov og udvikling. Der købes færdigblandet foder. Disse blandinger er tilsat fytase.

Vi vurderer, at det ovenfor beskrevne lever op til BAT med hensyn til fodring, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår om anvendelse af BAT på foderområdet.

#### **4.1.7. Lugt**

Før det kan være relevant at overveje om der kan indføres BAT-teknologi mht. lugt skal der være væsentlige lugtgener, hvilken vil sige en overskridelse af det genekriterie der er for lugt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Tønder Kommune har oprettet en scenarieberegning i husdyrgodkendelse.dk (skema 211742). Her er ejendommens stalde indtegnet ud fra luftfoto. Hele staldenes areal er angivet som produktionsareal og der er valgt den dyretype og det staldsystem som har højest lugtemission, både i forhold til miljøstyrelsens nye lugtvejledning<sup>2</sup> og FMK-vejledningen<sup>3</sup> (worst case).

Beregningerne viser at genekriteriet er overholdt og at der derfor ikke er væsentlige lugtgener.

---

<sup>2</sup> Vejledning om tilladelse og godkendelse af husdyrbruget

<sup>3</sup> Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde, udgivet af FMK, 2. udgave



## 4.2. Ammoniakfølsom natur

I forbindelse med en revurdering skal det undersøges om husdyrbruget overholder den maksimale ammoniakdeposition på kategori 1- og kategori 2-natur jf. beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Hvis det ikke er overholdt skal der, såfremt der er proportionalitet til det, fastsættes vilkår der sikre at det overholdes. Hvis der ikke er proportionalitet til det, skal der fastsættes en tidsfrist for overholdelse. Det maksimalt tilladte på kategori 1-natur er enten 0,2, 0,4 eller 0,7 kg N/ha/år alt efter hvor mange øvrige husdyrbrug der er i nærheden. Det maksimale på kategori 2-natur er 1,0 kg n/ha/år.

Tønder Kommune har oprettet en scenarieberegning i husdyrgodkendelse.dk (skema 211742). Her er ejendommens stalde indtegnet ud fra luftfoto. Hele staldenes areal er angivet som produktionsareal og der er valgt traditionel produktion af slagtekyllinger som dyretype. Herefter er der beregnet til de nærmeste/mest kritiske kategori 1- og kategori 2-naturområder.

Nærmeste kategori 1-natur er Mandbjerg Skov, som ligger ca. 6 km fra husdyrbruget. Beregningen viser en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år hvilket også er forventeligt med så stor en afstand.

Nærmeste kategori 2-natur er Kirkemose som ligger 6-700 m fra husdyrbruget. Systemet beregner en totaldeposition på 0,6 kg N/ha/år i det mest kritiske punkt i mosen (dvs. det der får den højeste deposition).

Husdyrbruget overholder dermed den maksimalt ammoniakdeposition på kategori 1- og kategori 2-natur.

## 4.3. Vilkår fra den oprindelige miljøgodkendelse

I den oprindelige miljøgodkendelse, se bilag 1, er der stillet nedenstående vilkår (markeret med *kursiv*). Jf. husdyrloven skal kommunen vurdere, hvorvidt vilkårene i den oprindelige miljøgodkendelse skal ændres eller fjernes. Denne vurdering fremgår også nedenfor og vilkårene, der ikke skal ændres eller fjernes bliver videreført til denne revurderings vilkårsdel.

*Virksomheden skal indrettes i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen.*

Dette vilkår videreføres uændret som vilkår nr. 1, da det stadig er relevant.

*Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der arbejder med virksomhedens daglige drift. De af vilkårene, der angår driften af virksomheden, skal være kendt af de medarbejdere, som arbejder med driften.*

Dette vilkår videreføres uændret som vilkår nr. 2, da det stadig er relevant.

*Rengøring af traktorer, sprøjteudstyr, m.v. skal forgå på befæstet areal med afløb til lukket beholder.*

Dette vilkår videreføres uændret som vilkår nr. 3, da det stadig er relevant.

*Påfyldning af marksprøjter skal foregå på befæstet areal med afløb til lukket beholder. Beholderens indhold udsprede på markjord evt. samtidig med gylleudbringning.*

Dette vilkår videreføres uændret som vilkår nr. 4, da det stadig er relevant.

*Ved påfyldning af vand i forbindelse med brug af sprøjtemidler, må der ikke være mulighed for tilbagesug. Der må derfor aldrig tages vand direkte fra en brønd/boring, et vandløb eller sø til dette formål.*

Dette vilkår videreføres uændret som vilkår nr. 5, da det stadig er relevant.

*Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i intet punkt i området, målt i skel ved nærmeste nabobeboelse, overstige nedenfor anførte værdier:*

<i>Mandag – fredag</i>	<i>kl. 07.00 – 18.00</i>	<i>55 dB(A)</i>
	<i>kl. 18.00 – 22.00</i>	<i>45 dB(A)</i>
<i>Lørdag</i>	<i>kl. 07.00 – 14.00</i>	<i>55 dB(A)</i>
	<i>kl. 14.00 – 22.00</i>	<i>45 dB(A)</i>
<i>Søn- og helligdage</i>	<i>kl. 07.00 – 22.00</i>	<i>45 dB(A)</i>
<i>Alle dage</i>	<i>kl. 22.00 – 07.00</i>	<i>40 dB(A)</i>

Dette vilkår videreføres uændret som vilkår nr. 6, da det stadig er relevant.

*Virksomheden skal, såfremt miljømyndigheden finder det nødvendigt, gennem målinger dokumentere over for miljømyndigheden i Nørre-Rangstrup Kommune, at miljøgodkendelsens støjvilkår overholdes. Målingerne skal udføres som angivet i Miljøstyrelsens seneste vejledning, og kan maksimalt forlanges gennemført én gang årligt, med mindre en måling viser en overskridelse af støjgrænserne.*

Dette vilkår videreføres uændret som vilkår nr. 7, da det stadig er relevant. Dog ændres Nørre-Rangstrup Kommune til Tønder Kommune.

*Stalde og udenomsarealer skal vedligeholdes, således at væsentlige støv- og lugtgener ikke opstår i området uden for ejendommen.*

Dette vilkår videreføres uændret som vilkår nr. 8, da det stadig er relevant.

*Fodersiloer skal indrettes således, at evt. støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner eller anden støvbe-grænsende foranstaltning.*

Dette vilkår videreføres uændret som vilkår nr. 9, da det stadig er relevant.

*Der skal fremsendes en ajourført afløbsplan over hele ejendommen. Afløbsplanen skal omfatte afløb fra husspildevand, tagvand, vaskevand fra rengøring af stalde og vand fra befæstet arealer. Dette vilkår skal være overholdt senest den 20. juni 2005.*

Afløbsplan er afleveret 9. august 2005 så dette vilkår er ikke længere relevant og fjernes derfor.

*Der skal kunne opbevares vaskevand, svarende til mindst en gang rengøring af begge kyllingestalde (= 39 m<sup>3</sup>).*

Dette vilkår videreføres uændret som vilkår nr. 10, da det stadig er relevant.

*Brændstoftanke opstilles på befæstet areal og påtankning foregår på befæstet areal.*

Dette vilkår videreføres uændret som vilkår nr. 11, da det stadig er relevant.

*Sprøjtemidler og lægemidler skal opbevares forsvarligt, under lås, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende.*

Dette vilkår videreføres uændret som vilkår nr. 12, da det stadig er relevant.

*Udenomsarealer skal holdes i ryddelig stand, således at mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne minimeres.*

Dette vilkår videreføres uændret som vilkår nr. 13, da det stadig er relevant.

*Farligt affald skal opbevares under tag, i lukket emballage, på tæt bund med kant og uden afløb. Der skal kunne tilbageholdes indholdet af den største beholder. Dette vilkår skal være overholdt senest den 20. juni 2005.*

Dette vilkår videreføres uændret som vilkår nr. 14, da det stadig er relevant. Dog slettes den sidste linje da datoen er passeret.

*Der skal ved virksomhedens ophør foretages en oprydning, som kan godkendes af Nørre-Rangstrup Kommune.*

Dette vilkår videreføres uændret som vilkår nr. 15, da det stadig er relevant. Dog ændres Nørre-Rangstrup Kommune til Tønder Kommune.

*Virksomheden skal til enhver tid kunne fremlægge tilsynsmyndigheden, Nørre-Rangstrup Kommune, dokumentation for størrelsen af husdyrproduktionen på ejendommen.*

Dette vilkår videreføres uændret som vilkår nr. 16, da det stadig er relevant. Dog ændres Nørre-Rangstrup Kommune til Tønder Kommune.

*Virksomheden skal til enhver tid være i stand til over for tilsynsmyndigheden, Nørre-Rangstrup Kommune fremlægge sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt (Miljøbeskyttelsesloven § 71).*

Vilkåret fjernes da kontrol af sædskifte- og gødningsplaner er overgået til Landbrugsstyrelsen.

*Virksomheden skal føre driftsjournaler evt. samlet i et grønt regnskab, som på forlangende skal forevises Nørre-Rangstrup Kommune. Driftsjournal skal som minimum ajourføres en gang i kvartalet og indeholde følgende oplysninger*

- 1) Forbrug af foder, korn, vand, el og brændstof.
- 2) Antal til- og frakørte kyllinger i perioden (kg eller antal).
- 3) Stamkort over virksomhedens affaldsproduktion, samt bortskaffelse af affaldet (jf. 18 § i bekendtgørelse 619 af 27. juni 2000 (affaldsbekendtgørelsen)).
- 4) Tidspunkt for visuel kontrol, reparation og vedligeholdelse af ventilationsanlægget.

*Driftsjournaler skal samles i en opgørelse for et kalenderår, og indsendes senest den 1. marts det efterfølgende år til Nørre-Rangstrup Kommune.*

Dette vilkår videreføres uændret som vilkår nr. 17, da det stadig er relevant. Dog ændres punkt 3) til ordlyden "Dokumentation for bortskaffelse af virksomhedens affald." idet begrebet stamkort ikke længere er en del af affaldsbekendtgørelsen. Nørre-Rangstrup Kommune ændres til Tønder Kommune.

Derudover ændres krav om kvartalvis ajourføring og årlig indsendelse til, at driftsjournaler skal gemmes på ejendommen i mindst 5 år. Det fungerer bedre og er mere i tråd med hvordan egenkontrols vilkår stilles i dag.

## 5 Høringer

### Offentlig annoncering

Det er blevet offentligt annonceret, at Tønder Kommune revurderer miljøgodkendelsen. Annoncen har været offentliggjort på kommunens hjemmeside i perioden fra den 20. maj 2019 til den 3. juni 2019.

### Nabo- og partshøring/udkast til de interesserede

Enhver, der har anmodet om orientering vedr. udkastet om revurdering skal have udkastet til revurderingen tilsendt. I dette tilfælde er der ikke nogen personer, der har anmodet herom.

Da der ikke sker væsentlige ændringer i forhold til driften har Tønder Kommune vurderet, at det kun er ejeren, der skal have mulighed for at sende bemærkninger ind.

Der er i den forbindelse ikke indkommet bemærkninger, der har givet anledning til ændringer.

## 6 Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. 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 den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. 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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget **senest 22. juli 2019**.

En eventuel klage har opsættende virkning. Det betyder at nye påbudte vilkår ikke er gældende før Miljø- og Fødevareklagenævnet har taget stilling til klagen. Såfremt de nye vilkår erstatter nogle gamle vilkår, vil disse gamle vilkår være gældende indtil nævnet har taget stilling til klagen.

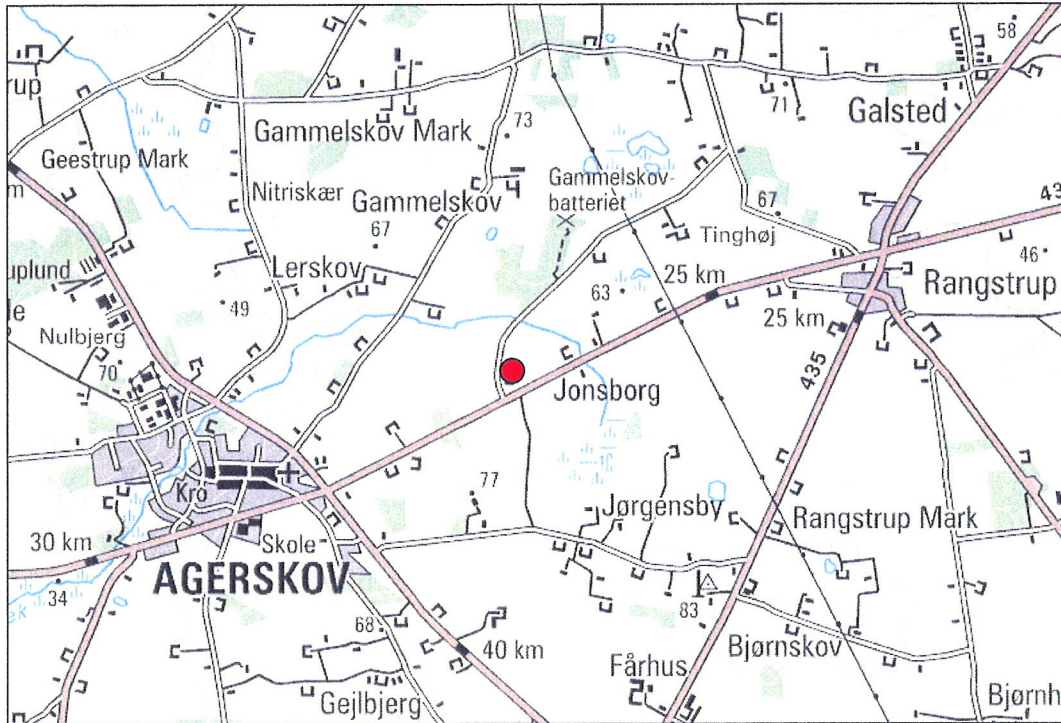
Du kan vælge at få denne afgørelse prøvet ved domstolen. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag afgørelsen er meddelt.

## 7 Bilag

Bilag 1: Kopi af den oprindelige miljøgodkendelse fra 2004



## NØRRE-RANGSTRUP KOMMUNE



### Miljøgodkendelse af Østergårdvej 2 6534 Agerskov

<b>Miljøgodkendelse (slagtekyllinger)</b>	<b>3</b>
<b>Del I - Vilkår for godkendelse</b>	<b>4</b>
I.1.1 Indretning og drift	4
I.1.2 Støj	5
I.1.3 Emission (lugt og luft)	5
I.1.4 Spildevand	5
I.1.5 Brændstoftanke	6
I.1.6 Andet	6
I.1.7 Egenkontrol og tilsyn	6
I.1.8 Oplysningsblad	7
<b>Del II - Miljøteknisk Beskrivelse</b>	<b>8</b>
II.1.1 Indledning	8
II.1.2 Virksomhedsoplysninger	8
II.1.3 Beliggenhed	9
II.1.4 Indretning og drift	9
II.1.5 Kilder til forurening	11
II.1.6 Forureningsbegrænsende foranstaltninger	12
<b>Del III - Miljøteknisk vurdering</b>	<b>13</b>
III.1.1 Beliggenhed	13
III.1.2 Støj	13
III.1.3 Lugt/luft	13
III.1.3.1 Støv	13
III.1.3.2. Lugt fra stalde	13
III.1.4 Spildevand	14
III.1.5 Egenkontrol	14
III.1.6 Husdyrgødning - oplag og håndtering	14
III.1.7 Udspretningsarealer i forhold til harmonibestemmelser	14
III.1.8 Andet	14
III.1.9 Kommunens samlede vurdering	15
<b>Del IV - KLAGEVEJLEDNING</b>	<b>16</b>

# Miljøgodkendelse (slagtekyllinger)

Miljøgodkendelse i henhold til bekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 om Lov om miljøbeskyttelse kapitel 5 § 33 til drift af slagtekyllingeproduktion omfattende 600.000 slagtekyllinger (45-46 dage) pr. år (jævnfør godkendelsens forudsætninger) på matrikel nr. 11 m.fl. Agerskov, Østergårdvej 2, 6534 Agerskov.

Ansøger: Erik Ulsø Meldgaard  
Østergårdvej 2  
6534 Agerskov  
Tlf. 74 83 31 35

Virksomhedens ejer: Erik Ulsø Meldgaard

Ejendommens ejer: Erik Ulsø Meldgaard

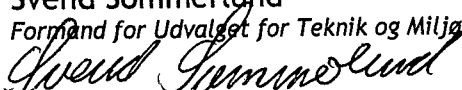
Tilsynsmyndighed: Nørre-Rangstrup Kommune

Virksomheden er godkendelsespligtig i henhold til bekendtgørelse nr. 652 af 3. juli 2003 om godkendelse af listevirksomhed, idet husdyrproduktionen er over 250 dyreenheder, hvorved virksomheden er omfattet af punkt I 1 a) og b) i bilag 1 til bekendtgørelsen.

På den baggrund kan Nørre-Rangstrup Kommune meddele miljøgodkendelse af produktionen på matrikel nr. 11 m.fl. Agerskov, på de vilkår og med de forudsætninger, der fremgår af godkendelsen.

Retsbeskyttelsen for godkendelsen udløber 8 år efter godkendelsen er givet. Det vil sige, at vilkårene for godkendelsen kan tages op til revurdering i december 2012 jævnfør bekendtgørelse 753 af 25. august 2001 om Lov om Miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) § 41 a. Vilkaerne kan dog i særlige situationer (beskrevet i miljøbeskyttelsesloven § 41 a, stk. 2) tages op til revurdering inden retsbeskyttelsen er udløbet.

Nørre-Rangstrup Kommune, 20. december 2004.

Svend Sommerlund  
Formand for Udvalget for Teknik og Miljø  


  
Jørn Madsen  
Teknisk Chef

Del I	Vilkår for godkendelsen	Side 4
Del II	Miljøteknisk beskrivelse	Side 8
Del III	Miljøteknisk vurdering	Side 13
Del IV	Klagevejledning	Side 16
	Bilag	Side 17



# Del I - Vilkår for godkendelse

Nørre-Rangstrup Kommune godkender efter Miljøbeskyttelseslovens § 33, slagtekyllinge-produktionen på Østergårdvej 2, 6534 Agerskov.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt i henhold til § 33 i Miljøbeskyttelsesloven.

Nærværende godkendelse omfatter udelukkende virksomhedens forhold til Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser. Anden tilladelse herunder bygge- og zonetilladelse skal indhentes hos de respektive myndigheder.

Bemærk, at der efter de vilkår som virksomheden ikke før godkendelse opfylder og som har teknisk karakter, med *kursiv* er anført en tidsfrist for at opfylde vilkåret.

Miljøgodkendelsen gives på følgende vilkår:

## 1.1.1 Indretning og drift

1. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen.
2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der arbejder med virksomhedens daglige drift. De af vilkårene, der angår driften af virksomheden, skal være kendt af de medarbejdere, som arbejder med driften.
3. Rengøring af traktor, sprøjteudstyr, m.v. skal forgå på befæstet areal med afløb til lukket beholder.
4. Påfyldning af marksprøjter skal foregå på befæstet areal med afløb til lukket beholder. Beholderens indhold udsprede på markjord evt. samtidig med gylleudbringning.
5. Ved påfyldning af vand i forbindelse med brug af sprøjtemidler, må der ikke være mulighed for tilbagesug. Der må derfor aldrig tages vand direkte fra en brønd/boring, et vandløb eller sø til dette formål.

## 1.1.2 Støj

6. Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i intet punkt i området, målt i skel ved nærmeste nabobeboelse, overstige nedenfor anførte værdier:

Mandag - fredag	kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)
	kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 - 14.00	55 dB(A)
	kl. 14.00 - 22.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 - 22.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).

7. Virksomheden skal, såfremt miljømyndigheden finder det nødvendigt, gennem målinger dokumentere over for miljømyndigheden i Nørre-Rangstrup Kommune, at miljøgodkendelsens støjvilkår overholdes. Målingerne skal udføres som angivet i Miljøstyrelsens seneste vejledning, og kan maksimalt forlanges gennemført én gang årligt, med mindre en måling viser en overskridelse af støjgrænserne.

## 1.1.3 Emission (lugt og luft)

8. Stalde og udenomsarealer skal vedligeholdes, således at væsentlige støv- og lugtgener ikke opstår i området uden for ejendommen.
9. Fodersiloer skal indrettes således, at evt. støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner eller anden støvbegrænsende foranstaltning.

## 1.1.4 Spildevand

10. Der skal fremsendes en ajourført afløbsplan over hele ejendommen. Afløbsplanen skal omfatte afløb fra husspildevand, tagvand, vaskevand fra rengøring af stalde og vand fra befæstet arealer. *Dette vilkår skal være overholdt senest den 20. juni 2005.*
11. Der skal kunne opbevares vaskevand, svarende til mindst en gang rengøring af begge kyllingestalde (= 39 m<sup>3</sup>).

## 1.1.5 Brændstoftanke

12. Brændstoftanke opstilles på befæstet areal og påtankning foregår på befæstet areal.

## **I.1.6 Andet**

13. Sprøjtemidler og lægemidler skal opbevares forsvarligt, under lås, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende.
14. Udenomsarealer skal holdes i ryddelig stand, således at mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne minimeres.
15. Farligt affald skal opbevares under tag, i lukket emballage, på tæt bund med kant og uden afløb. Der skal kunne tilbageholdes indholdet af den største beholder. *Dette vilkår skal være overholdt senest den 20. juni 2005.*
16. Der skal ved virksomhedens ophør foretages en oprydning, som kan godkendes af Nørre-Rangstrup Kommune.

## **I.1.7 Egenkontrol og tilsyn**

17. Virksomheden skal til enhver tid kunne fremlægge tilsynsmyndigheden, Nørre-Rangstrup Kommune, kopi af evt. skriftlige aftaler om afsætning af overskydende gødning eller kopi af forpagtningskontrakter.
  18. Virksomheden skal til enhver tid kunne fremlægge tilsynsmyndigheden, Nørre-Rangstrup Kommune, dokumentation for størrelsen af husdyrproduktionen på ejendommen.
  19. Virksomheden skal til enhver tid være i stand til over for tilsynsmyndigheden, Nørre-Rangstrup Kommune fremlægges sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt (Miljøbeskyttelsesloven § 71).
  20. Virksomheden skal føre driftsjournaler evt. samlet i et grønt regnskab, som på forlangende skal forevises Nørre-Rangstrup Kommune. Driftsjournalerne skal som minimum ajourføres en gang i kvartalet og indeholde følgende oplysninger
    - 1) Forbrug af foder, korn, vand, el og brændstof.
    - 2) Antal til- og frakørte kyllinger i perioden (kg eller antal).
    - 3) Stamkort over virksomhedens affaldsproduktion, samt bortskaffelse af affaldet (jf. 18 § i bekendtgørelse 619 af 27. juni 2000 (affaldsbekendtgørelsen)).
    - 4) Tidspunkt for visuel kontrol, reparation og vedligeholdelse af ventilationsanlægget.
- Driftsjournaler skal samles i en opgørelse for et kalenderår, og indsendes senest den 1. marts det efterfølgende år til Nørre-Rangstrup Kommune.

## **I.1.9 Oplysningsblad**

Der må ikke henkastes eller afbrændes af affald (udover have- og grenaffald eller lignende) på ejendommen (jf. Nørre-Rangstrup Kommunes "Regulativ for afbrænding af forskellige former for affald").

Andet affald bortskaffes i overensstemmelse med Nørre-Rangstrup Kommunes affaldsregulativ for erhvervsaffald.

Olie- og kemikalieaffald og andet farligt affald skal anmeldes, transporteres og bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende bestemmelser herom (kommunens regulativ for affald).

Markstakke skal være overdækket med kompostdug, plastik eller lignende, og må højst være placeret på samme sted i 12 måneder. Der skal derefter gå 5 år før gødning igen må placeres på samme sted.

Spildevand fra rengøring af stalde og foderrekvisitter skal ledes til opsamling i f.eks. gyllebeholder/samletank.

Den 1. august 2004 blev den mængde kyllingegødning der må udbringes ændret fra 1,7 DE/ha til 1,4 DE/ha.

## Del II - Miljøteknisk beskrivelse

### II.1.1 Indledning

Erik Ulsø Meldgaard, der ejer ejendommen Østergårdvej 2, 6534 Agerskov søgte med ansøgning af 29. september 2003 om miljøgodkendelse af bestående slagtekyllingeproduktion.

Virksomheden er omfattet af punkt I 1 a) og b) på Miljøministeriets liste over godkendelsespligtige virksomheder, der skal godkendes efter kapitel 5, jf. bilag til bekendtgørelse nr. 652 af 3. juli 2003. Listepunkterne dækker:

- I 1 a) "Anlæg til husdyrproduktion for mere end 250 dyreenheder, dog 270 dyreenheder hvis mere end 90 % af dyreenhederne stammer fra søer med tilhørende smågrise til 30 kg."
- I 1 b) "Anlæg til husdyrproduktion for mere end 100 dyreenheder i slagtekyllinger"

Da der er tale om godkendelse af eksisterende slagtekyllingeproduktioner er ansøgningen ikke omfattet af Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 428 af 2. juni 1999 om vurdering af større anlægs virkning på miljøet (miljøkonsekvensvurderinger i henhold til Lov om Planlægning - VVM).

Virksomheden har ikke tidligere fået meddelt miljøgodkendelse.

Godkendelsen, som meddeles efter § 33, stk. 1 er omfattet af en beskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse. Herefter skal Nørre-Rangstrup Kommune regelmæssigt og mindst hvert 10. år tage den samlede godkendelse op til revurdering og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud efter § 41 i Miljøbeskyttelsesloven.

Grundlaget for miljøgodkendelsen er følgende:

- Ansøgning om miljøgodkendelse af 29. september 2003.
- Tilsyn på virksomheden den 15. november 2004.
- Opfølgende tilsyn på virksomheden den 23. november 2004.
- Oversigtstegning over indretning af ejendommen.

### II.1.2 Virksomhedsoplysninger

Virksomheden : Slagtekyllingeproduktion  
CVR-nummer : 23 36 40 18  
Adresse : Østergårdvej 2  
Ejer : Erik Ulsø Meldgaard  
Drift : Erik Ulsø Meldgaard

## II.1.3 Beliggenhed

Virksomheden er beliggende på adressen Østergårdvej 2, 6534 Agerskov, matr. nr. 11 m.fl. Agerskov.

Virksomheden er beliggende i landzone.

Nærmeste naboejendom er ca. 375 m mod nordøst, hvor landbrugsejendommen Rangstrupvej 9 ligger. Dernæst er beboelsesejendommen Rangstrupvej 28, som ligger ca. 450 m nordøst for virksomheden. Derefter er der mere end 500 m til naboejendommene.

Nærmeste by er Agerskov, som ligger ca. 1,5 km i sydvestlig retning.

Naboforholdene kan også ses på bilag 1.

## II.1.4 Indretning og drift

### II.1.4.1 Dyrehold

Specifikation	Antal til 1 DE	Antal	DE
Slagtekyllinger (45-46 dage)	2.400/2.300	600.000	250-261

) Antal DE er beregnet ud fra bekendtgørelse nr. 604 af 15. juli 2002 (husdyrbekendtgørelsen)

### II.1.4.2 Jordtilliggende/udspredningsarealer

Til ejendommen Østergårdvej 2 hører 70 ha med 67,7 ha til udbringning. Derudover er der forpagtet 4,5 ha udbringningsaresal ved ejendommen Bedstedvej 8, og der foreligger skriftlige gylleaftaler for 78,4 ha udbringningsareal. Altså et samlede udbringningsareal på 150,6 ha.

### II.1.4.3 Staldsystem, indretning og drift

Dyr	Slutvægt	Staldsystem	Størrelse af stalde
Ca. 75.000 kyllinger pr. hold.	Maksimal 2,3 kg	Fast gulv med halm.	2 stalde på 1.882 m <sup>2</sup> og 2.016 m <sup>2</sup> .

Produktionen er en traditionel slagtekyllingeproduktion, hvor kyllingerne er fordelt i 2 aflange staldbygninger. Der produceres ca. 8 hold slagtekyllinger om året, med ca. 75.000 stk. kyllinger i hvert hold. Staldene rengøres og desinficeres mellem hvert hold. Kyllingernes opfedningsperiode varierer alt efter hvad der er efterspørgsel på hos slagterierne.

Kyllingestaldene opvarmes med oliefyr og nedkøling foregår ved overbrusning med forstøvet vand.

### II.1.4.4 Ventilation

De 2 stalde er forsynet med henholdsvis 11 og 12 afkast fordelt jævnt i kippen. afkastene rækker ca. ½ m over kip og er uden overdækning, så ventilationsluften kastes direkte op.

Derudover er der 4 gavlventilatorer på ca. 1,5 x 1,5 m på hver af staldene. Ejer er ikke bekendt med kapaciteten af anlæggene men oplyser, at kapaciteten af gavlventilatorerne er betydelig højere end for anlæggene i kip.

#### II.1.4.5 Råvarer

Virksomheden vil med fuld udnyttelse af miljøgodkendelsen have følgende forbrug af råvarer og hjælpestoffer:

Type	Ca. mængde pr. år
Vand (drikkevand)	4.000 m <sup>3</sup>
Vand (vask + sprøjtning)	3-400 m <sup>3</sup>
Vand (markvanding)	Variabel (Der er tilladelse til 70.000 m <sup>3</sup> /år)
El	90.000 kWh
Fyringsolie/brændstof	60 tons
Motorolie	20-30 liter
Sprøjtemidler	100 liter
Foder:	
Foderblandinger	1600-1800 tons
Hvede	560 tons
Handelsgødning	20 tons

Der er 3 vandboringer på ejendommen: En markvandingsboring, en drikkevandsboring og en boring til at til vask af kyllingestalde.

Fyringsolie til opvarmning af kyllingestalde opbevares i en 5.900 L overjordisk olietank. Tanken står på et befæstet areal mellem de to kyllingestalde.

Traktordiesel opbevares i en 1.500 L overjordisk olietank fra 1985. Den er placeret i maskinhuset på fast underlag.

Diesel til personbil opbevares ligeledes i maskinhuset i en 1.200 L overjordisk tank fra 2003.

Motorolie opbevares i tromler i maskinhuset.

Sprøjtemidler opbevares i en kummefryser i et aflåst gammelt mælkerum. Afløbet i rummet er afproppet med beton.

Foder opbevares i en kornsilo på 143 m<sup>3</sup>, samt 4 fodersiloer på 43 m<sup>3</sup> hver. Alle siloerne er placeret mellem de 2 kyllingestalde.

#### II.1.4.6 Håndtering af husdyrgødning

Når staldene tømmes og rengøres køres gødningen i markstak, spredes direkte ud, eller afsættes via gødningsaftaler.

Maskinstation står for udbringning af gødningen. Ejer spreder selv vaskevandet ud med en gyllespreder.

#### II.1.4.7 Anvendelse af spildevandsslam m.v.

Der modtages ikke slam eller andet affald til udbringning på udbringningsarealerne.

## II.1.5 Kilder til forurening

### II.1.5.1 Støj

Væsentligste støjkilde fra virksomheden er ved til- og frakørsel, samt intern transport. Derudover kan der komme støj fra virksomhedens kompressor. Kompressoren er placeret i maskinhuset, men bruges meget sjældent. Når den bruges er det indenfor normal arbejdstid.

### II.1.5.2 Lugt/luft

Geneafstande for lugt er beregnet ud fra FMK's "vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde". Ligger der områder af typen nævnt i nedenstående tabeller indenfor de respektive beregnet geneafstande, er sandsynligheden for uacceptabel lugtpåvirkning stor. Ligger der f.eks. en nabobeboelse i landzone (Områdetype III) 100 m fra Østergårdvej 2, vil man der kunne forvente uacceptable lugtgener, idet det er indenfor geneafstanden på 145 m. Årsagen til, at geneafstande beregnes for 3 områdetyper er, at der udover lugtens intensitet også skal medtages accepterbarhed i beregningen. Her forudsættes, at beboere i landzoneområder har højere tolerancetærskel overfor landbrugslugte end beboere i byzone.

Geneafstande			Faktiske afstande
Områdetype I	Boligområde i byzone samt sommerhusområde	455 m	1,5 km
Områdetype II	Byzoneområde i øvrigt samt landsby eller landzoneområde med "samlet bebyggelse"	260 m	> 1,5 km
Områdetype III	Boliger i landzone uden for landsby og uden for "samlet bebyggelse"	145 m	400 m

Beregninger for geneafstande kan ses i bilag 3.

### II.1.5.3 Spildevand

Der er tagrende på stuehus, vest siden af kostalden (bygning 2 i bilag 2), samt syd siden af laden (bygning 4). Tagvandet føres via nedløbsrør gennem tagbrønd og under Østergårdvej, hvor det ender i et vandhul umiddelbart syd for gyllebeholderen på 1.810 m<sup>3</sup>. Der er ikke afløb fra vandhullet.

Spildevand fra stuehus føres til trixtank og videre til samme vandhul.

Køretøjer vaskes på pladsen mellem de 2 kyllingestalde. Vaskevandet ledes til vaskevandsbeholder. Herfra pumpes vandet med dykpumpe til gyllekanaler (164 m<sup>3</sup>) eller fortank til gyllebeholder.

Spildevand fra vask af stalde afledes til vaskevandsbeholder på 20 m<sup>3</sup>, placeret ved gavlen nord for kyllingestaldene. Beholderen er lukket og lavet af beton.

### II.1.5.4 Håndtering af sprøjtemidler

Sprøjtemidler opbevares i en kummefryser i et aflåst rum. Rummet er bygget, som en tilbygning i den sydlige ende af kostalden (bygning 2 i bilag 2) og har tidligere fungeret



som mælkerum. Der er afløb fra rummet, som fører til førnævnte vandhul. Afløbet er afproppet med beton.

Påfyldning af vand og sprøjtemidler foregår på betonpladsen mellem de 2 kyllingestalde. Vandet tages direkte fra vandhanen, men der er kontraventil ved boringen og ved hver kyllingestald, så tilbagesug er ikke muligt.

#### II.1.5.5 Virksomhedens affald m.v.

Daka afhenter ca. 7.000 døde kyllinger om året fra ejendommen. Kyllingerne opbevares indtil afhentning i lukkede plastcontainere ved kyllingestaldene.

Spildolie opbevares i plastikdunke fra indkøbt motorolie. Dunkene står i maskinhuset (Bygning 6 i bilag 2). Spildolien afhentes af Shell, som suger olien ud af dunkene.

Dunke med kemikalierester afleveres på Hølleskov Genbrugsplads.

#### II.1.5.6 Transport

Transporttype	Antal transporter pr. år
Husdyrgødning	42
Foder	122
Fyringsolie/brændstof	7
Handelsgødning	2
Husdyr til/fra ejendommen	112
Døde dyr	7
I alt	292

## II.1.6 Forureningsbegrænsende foranstaltninger

### II.1.6.1 Anvendelse af renere teknologi (BAT)

Der er etableret overbrusningsanlæg i staldene, til nedkøling i varme perioder. Denne løsning medvirker også at ammoniakafdamningen mindskes.

## **Del III - Miljøteknisk vurdering**

### **III.1.1 Beliggenhed**

De eksisterende bygningsanlæg er alle beliggende i landzone. Nærmeste naboejendom er også landbrugsejendom.

### **III.1.2 Støj**

Det er kommunens opfattelse at virksomheden kan indrettes og drives således at driften ikke medfører overskridelse af Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier. Virksomheden kan med andre ord drives, uden den giver anledning til væsentlige støjgener. Der er derfor stillet vilkår om at miljøstyrelsens vejledende støjgrænser overholdes.

### **III.1.3 Lugt/luft**

#### **III.1.3.1 Støv**

Der er ikke fra virksomhedens side oplyst om størrelsen af støvafgivelsen fra husdyrproduktionen.

Kommunen vurderer støv fra virksomheden hovedsageligt fremkommer ved påfyldning af fodersiloer. Der er derfor stillet vilkår om at disse indrettes så evt. støvgener undgås.

#### **III.1.3.2 Lugt fra stalde**

Der foreligger ikke oplysninger om sammensætning og størrelse af ammoniak-, lugtafgivelsen fra virksomheden, hverken før eller efter udvidelsen af dyreholdet.

Derfor har kommunen foretaget en teoretisk beregning af lugtafgivelsen efter FMK's "Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde".

For det ansøgte projekt er den samlede lugtemission fra de enkelte staldanlæg beregnet ud fra 100% belægning i sommerperioden med en udetemperatur på 20 °C, og ved slutningen af en opfedningsperiode (størst samlet vægt).

Der ligger ingen ejendomme indenfor geneafstandene.

Kommunen vurderer derfor at der ikke skal stilles vilkår om konkrete afhjælpningsforanstaltninger, men at det er tilstrækkeligt at stille vilkår om, at stalde og udenomsarealer skal vedligeholdes, således at væsentlige støv- og lugtgener ikke opstår i området udenfor ejendommen.

### **III.1.4 Spildevand**

Vaskevandet skal enten afledes til gyllebeholder eller særskilt beholder. For at sikre den nødvendige plads til opbevaring af vaskevand er der stillet vilkår om, at virksomheden kan opbevare vaskevand svarende til en gang rengøring af begge stalde. Det antages, at der produceres ca. 1 m<sup>3</sup> vaskevand pr. 100 m<sup>2</sup> stald.

Kommunen har ikke en afløbsplan, der beskriver afløbsforholdene efter de 2 kyllingestalde er opført, hvilket betyder at der mangler et overblik over afløbsforholdene på ejendommen. Der er derfor stillet vilkår om at en ajourført plan skal indsendes.

### **III.1.5 Egenkontrol**

For fremover at kunne se om forudsætningerne beskrevet i godkendelsen, stadig passer med de aktuelle forhold på virksomheden er der stillet vilkår om, at virksomheden skal føre driftsjournaler. Journalerne samles hvert år i en opgørelse for et kalenderår og indsendes til kommunen.

### **III.1.6 Husdyrgødning - oplag og håndtering**

Kommunen vurderer at de nuværende regler for opbevaring og håndtering af husdyrgødning er tilstrækkelige.

### **III.1.7 Udspretningsarealer i forhold til harmonibestemmelser**

Indtil 1. august 2004 måtte der udspredes husdyrgødning fra kyllinger svarende til 1,7 dyreenheder pr. ha. I dag må der udspredes gødning svarende til 1,4 dyreenheder pr. ha. Kravet til harmoniareal har med andre ord ændret sig, siden ansøgningen om miljøgodkendelse blev indsendt. Til en slagtekyllingeproduktion på 261 DE kræves nu et harmoniareal på 186 ha.

Der er derfor stillet vilkår om, at det dokumenteres overfor kommunen, at kravet til harmoniareal er opfyldt.

### **III.1.8 Andet**

For at sikre mod utilsigtet spild af olie, benzin ved tankning og derved eventuel jordforurening er der stillet vilkår om at disse opbevares på et befæstet areal.

### **III.1.9 Kommunens samlede vurdering**

Såfremt virksomheden overholder de i miljøgodkendelsen stillede vilkår, finder Nørre-Rangstrup Kommune det godtgjort, at slagtekyllingeproduktionen på Østergårdsvej 2, 6534 Agerskov, kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forureninger, som er uforenelig med hensyn til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, jævnfør Bekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 om Lov om Miljøbeskyttelse, Kapitel 1.

## Del IV - KLAGEVEJLEDNING

I henhold til lov om miljøbeskyttelse § 74, 77, 91 og 94 skal byrådet give oplysning om følgende regler.

Byrådets afgørelse kan påklages til Skov & Naturstyrelsen af:

- Den, til hvem afgørelsen er rettet.
- Enhver der har en individuel interesse i sagens udfald.
- De i Miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100 nævnte klageberettigede organisationer og myndigheder.

Afgørelsen er sendt til følgende

Sønderjyllands amt Jomfrustien 2 6270 Tønder	Embedslægeinstitutionen Storetorv 10, 2 6200 Aabenraa	Danmarks Naturfredningsforening Masnedøgade 20 2100 København Ø
--	---	---

Danmarks Naturfredningsforening  
v/ Ole Brink  
Gammel Ørdrupvej 10  
6520 Toftlund

Friluftsrådets amtsformand  
v/Mogens E. Thomsen  
Varnæsvej 127  
6200 Aabenraa

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen annonceres i Ugeavisen Midtsyd.

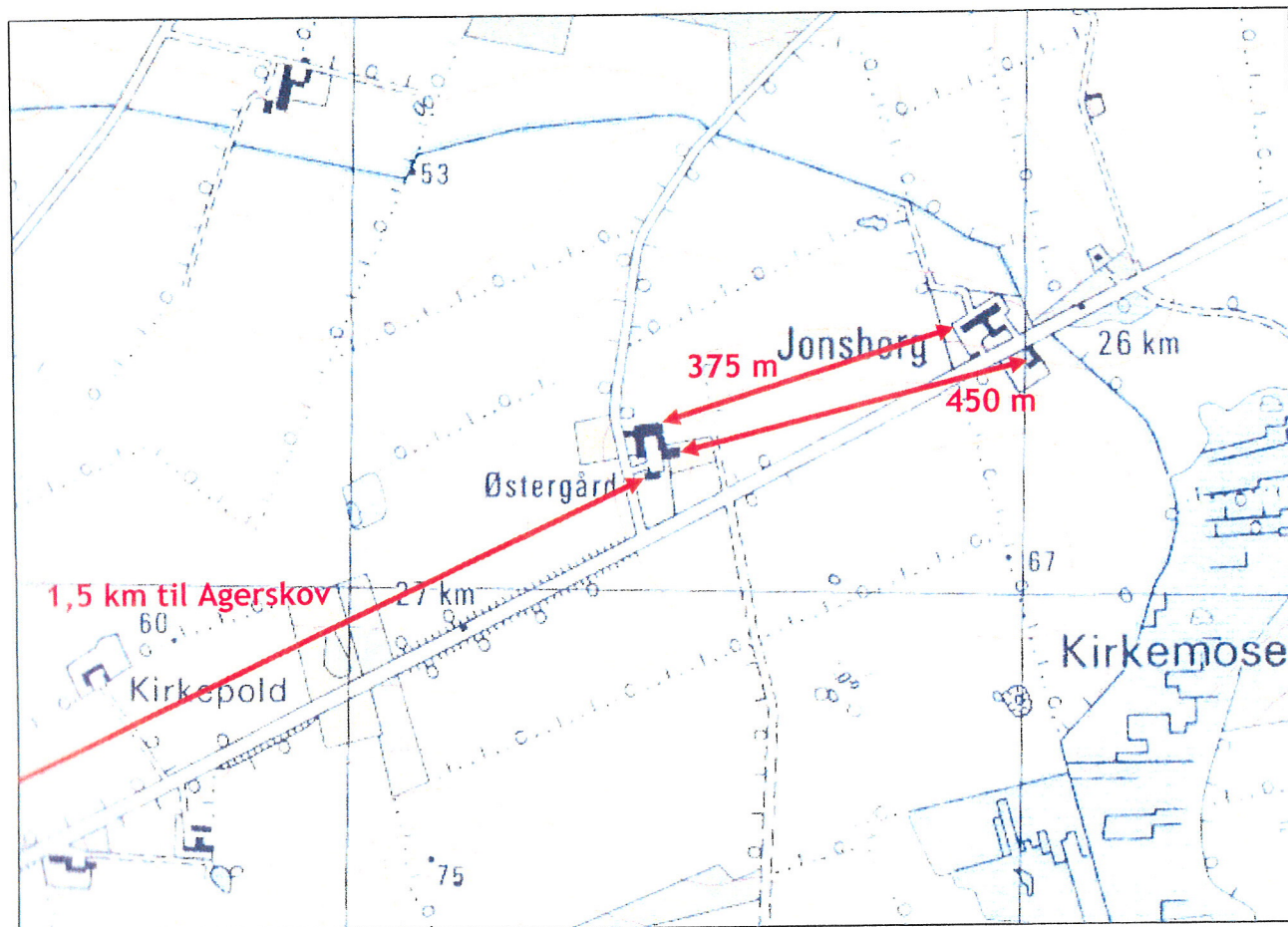
Klagen skal indgives skriftlig til:

Nørre-Rangstrup Kommune  
Teknisk Forvaltning  
Danavej 15  
6520 Toftlund

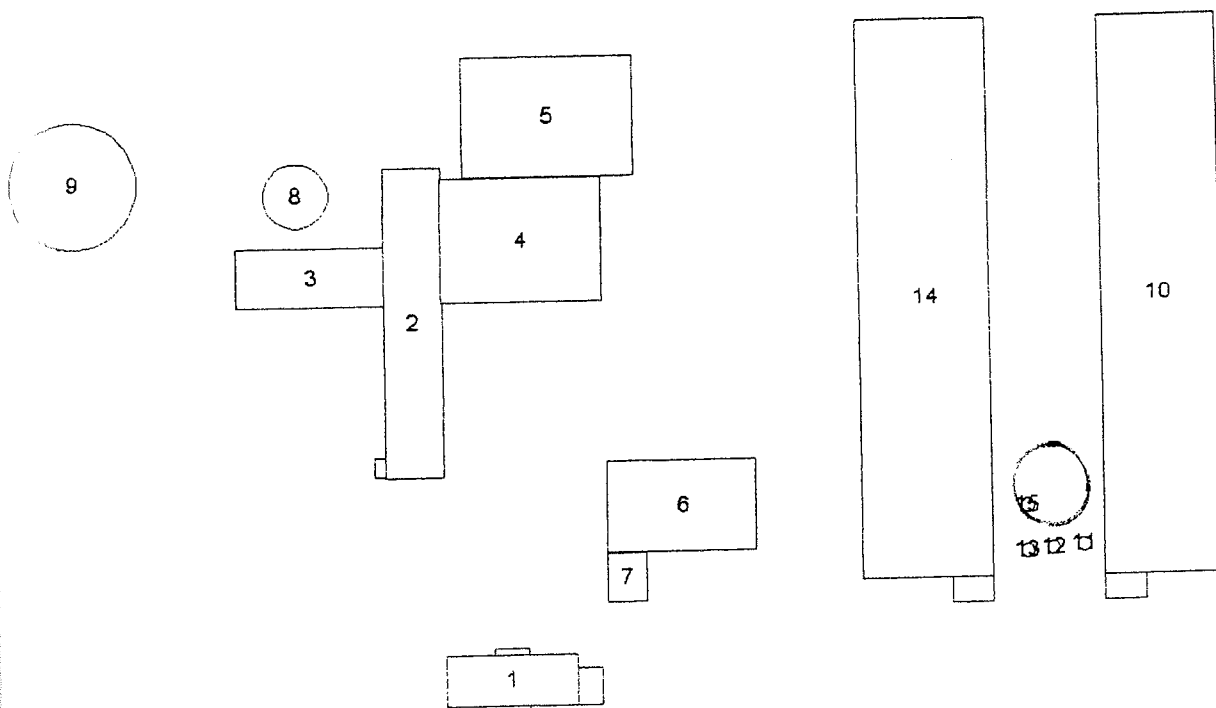
der videresender den til Skov & Naturstyrelsen, sammen med sagens akter.

# Beliggenhed

Naboforhold



## Situationsplan



Bygninger	Bygnr.	Gruppe	Anvendelse	Areal/Rumfang (m2/m3)	Forsikringssum (kr.)
	1		Beboelse	216	
	2	1	Stald til kvæg	519	1.500.000
	3	1	Stald til kvæg	250	
	4	1	Lade	570	
	5	1	Lade	592	
	6	2	Maskinhus	395	
	7	2	Garage	55	
	8		Gylletank	452	
	9		Gylletank	1.810	
	10		Fjerkræhus til slagtekyllinger	1.912	
	11		Silo	34	
	12		Silo	34	
	13		Silo	34	
	14		Fjerkræhus til slagtekyllinger	2.103	
	15		Silo	34	

# Beregning af lugtemmission

Bilag 3

Ejendom:					
Dyreart	antal	vægt/dyr	vægt i alt	Lugtenheder pr 1000 kg	Lugtenheder i alt
Slagtekyllinger	75000	2,3	172500	120	20700
<b>Lugtemission i alt</b>					<b>20700</b>

Tabel 2 Staldlugtgenekriterier (maximmissionsbidrag)		
Område type	Lugtpåvirket område (zonestatus)	Geneafstand
I	Boligområde i byzone samt sommerhusområde	455
II	Byzoneområde i øvrigt samt landsby eller landzoneområde med "samlet bebyggelse"	260
III	Boliger i landzone uden for landsby og uden for "samlet bebyggelse"	145