

# Miljøgodkendelse af Ågårdsholmvej 24 7870 Roslev

Meddelt d. 4. januar 2018



§ 12 Miljøgodkendelse til etablering af slagtekyllingeproduktion i nye stalde

Godkendelsen er modtaget inden 1. august 2017. Overgangsbestemmelserne<sup>1</sup> gør, at den derfor skal behandles efter reglerne i bekendtgørelsen, som var gældende på dette tidspunkt<sup>2</sup>.

Godkendelse af virksomhed i henhold til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (lov nr. 1572 af 20. december 2006, jf. lovbkg. 256 af 21. marts 2017).

**Bedrift:**

<b>Navn</b>	<b>Ågårdsholm</b>
<b>Adresse:</b>	<b>Ågårdsholmvej 24, 7870 Roslev</b>
<b>Matr. nr.:</b>	<b>1a, Li. Thorum By, Thorum</b>
<b>CVR-nummer:</b>	<b>32189253</b>
<b>P-nr.:</b>	<b>1015358943</b>

**Ansøger og ejer af ejendommen:**

<b>Navn:</b>	<b>Rasmus Skov Pedersen</b>
<b>Adresse:</b>	<b>Ågårdsholmvej 24, 7870 Roslev</b>
<b>E-mail:</b>	

**Konsulent:**

<b>Virksomhed:</b>	<b>Landbo Limfjord</b>
<b>Adresse:</b>	<b>Resenvej 85, 7800 Skive</b>
<b>Kontaktperson:</b>	<b>Nina Ottesen</b>
<b>Telefon:</b>	<b>96 15 30 05</b>
<b>E-mail:</b>	<b>ngo@landbo-limfjord.dk</b>

**Husdyrgodkendelse.dk**

<b>IT-skema nr.:</b>	<b>101040 version 6</b>
----------------------	-------------------------

**Vigtige datoer:**

<b>Forannoncering</b>	<b>20. juli 2017</b>	<b>Frist forannoncering</b>	<b>21. august 2017</b>
<b>Udkast til godkendelse i høring</b>	<b>21. nov. 2017</b>	<b>Frist 6 uger udløber</b>	<b>3. januar 2018</b>
<b>Godkendelsen annonceret</b>	<b>4. januar 2018</b>	<b>Klagefristen udløber</b>	<b>1. februar 2018</b>
<b>Første regelmæssige revurdering</b>	<b>2026</b>		

<sup>1</sup> § 63 i Bekendtgørelse nr. 1380 af 30. november 2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

**Kort beskrivelse af det ansøgte projekt:**

Rasmus Skov Pedersen søger om at etablere en slagtekyllingeproduktion på Ågårdsholmvej 24, Roslev. Der er ingen produktion på ejendommen i nudrift.

Rasmus Skov Pedersen vil bygge 2 nye fjerkræstalde på hver 3.000 m<sup>2</sup> syd for de eksisterende bygninger på ejendommen. Staldene bliver cirka 100 x 30 meter og med en højde på 7 meter. Der etableres 6 fodersiloer mellem staldene, og der etableres en tank på maksimalt 95 m<sup>3</sup> til opbevaring af vaskevand. Der søges om godkendelse til 1.000.000 slagtekyllinger på 112.000 stipladser. Alle de eksisterende bygninger på ejendommen vil ikke blive anvendt til stalde. De anvendes til maskinhus, værksted og lignende.

Oversigt over dyreholdet ansøgt drift:

<b>Ågårdsholmvej 24</b>			
Besætning ansøgt			
Dyreart	Stk.	DE	Stipladser
Slagtekyllinger 35 dage	1.000.000	331,13	112.000

**TABEL 1:** I tabellen er besætningen beregnet efter nugældende normtal.

**Kort resume af godkendelsens indhold:**

**Afstandskrav, lokalisering og landskab**

Afstandskrav i henhold til § 6, § 7 og § 8 i husdyrloven er overholdt for de nye staldanlæg. Lokaliseringsbestemmelser efter § 20 i husdyrloven er ligeledes overholdt. Det er vurderet, at byggeriet ikke vil have en væsentlig påvirkning af landskabet.

**Ammoniak og særlig værdifuld natur (NBL § 3, HBL § 7 og Natura 2000)**

Ansøgningen overholder det generelle ammoniakkrav. Merdepositionen på naturarealerne forventes ikke at påvirke naturarealerne væsentligt. Beregninger i ansøgningssystemet viser at beskyttelsesniveauet for ammoniak er overholdt.

**Bilag IV arter**

Det vurderes, at hverken levesteder, fødesøgningsområder eller sporadiske opholdssteder for bilag IV arter påvirkes væsentligt af det ansøgte projekt.

**Lugt, støj, vibrationer, lys**

Geneafstandene for lugt til nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone er overholdt. Der er over 300 m til nærmeste bolig fra ejendommens stalde. Det vurderes, på den baggrund, at der ikke vil være væsentlige støjgener eller støvgener i forbindelse med den ønskede produktion. Der vurderes ikke at være gener forbundet med lys fra bedriften. Det er samlet set vurderet, at der ikke vil være væsentlige gener forbundet med udvidelsen.

**Håndtering/opbevaring af olie, affald, sprøjtemidler og andre kemikalier**

Det er vurderet, at håndtering og opbevaring af olie, affald, pesticider m.v. sker under hensyntagen til miljøbeskyttelseslovens bestemmelser, således forurening af jord, grundvand og overfladevand begrænses.

**Skadedyrsbekæmpelse**

Det er vurderet, at der er foretaget de nødvendige tiltag for at begrænse tilstedeværelsen af skadedyr.

**Driftskontrol**

Af afsnittet om driftskontrol fremgår de vilkår om dokumentation som husdyrbruget skal kunne fremvise for tilsynsmyndigheden for at eftervise, at de øvrige vilkår i godkendelsen er overholdt.

**Bedst anvendelig teknologi (BAT) og renere teknologi**

BAT-niveauet for ammoniak kan fastlægges til 9.900 kg NH<sub>3</sub>-N/år ud fra Miljøstyrelsens retningslinjer for BAT. Ansøgningen viser et samlet ammoniaktab på 5.500 kg NH<sub>3</sub>-N/år. BAT-niveauet for ammoniak er således overholdt.

BAT-niveauet for fosfor er af Skive Kommune fastlagt til 5,8 gram P pr. Kg foder. Normen er i dag 5,0 gram P pr. Kg foder. Derved overholder ansøger BAT-niveauet uden yderligere tiltag.

Det vurderes at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg. Management, energi- og vandforbrug, gødningshåndtering og udbringning vurderes ligeledes at leve op til krav om BAT. Skive Kommune vurderer, at husdyrbruget efter udvidelsen kan drives uden væsentlige indvirkninger på miljøet, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.

**Indkomne høringsvar**

I forbindelse med nabohearing, er der ikke indkommet høringsvar.

**Godkendelsen er udarbejdet af:**

Skive Kommune  
Byg og Miljø  
Rådhuspladsen 2  
7800 Skive

**Tilsynsmyndighed:**

Skive Kommune  
Byg og Miljø  
Rådhuspladsen 2  
7800 Skive

Sagsbehandler: Kirsten Brødbæk  
Kvalitetskontrol: Marianne Dyhrberg  
Sagsnummer: 779-2017-24304

**Indholdsfortegnelse**

<b>1.</b>	<b>ANSØGNING OG GODKENDELSE .....</b>	<b>6</b>
<b>1.1</b>	<b>Ansøgning .....</b>	<b>6</b>
<b>1.2</b>	<b>Godkendelse .....</b>	<b>6</b>
<b>2.</b>	<b>GODKENDELSENS GYLDIGHED, RETSBESKYTTELSE OG REVURDERING .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1</b>	<b>Godkendelsens udnyttelse og ibrugtagning .....</b>	<b>7</b>
<b>2.2</b>	<b>Retsbeskyttelse og revurdering .....</b>	<b>8</b>
<b>3.</b>	<b>KLAGEVEJLEDNING.....</b>	<b>8</b>
<b>4.</b>	<b>OFFENTLIGGØRELSE OG HØRING.....</b>	<b>10</b>
<b>4.1</b>	<b>Parter, der har fået resume af udkast eller udkast til godkendelse tilsendt i høring .....</b>	<b>10</b>
<b>4.2</b>	<b>Underretning om godkendelsen .....</b>	<b>10</b>
<b>5.</b>	<b>GENERELLE FORHOLD .....</b>	<b>11</b>
<b>5.1</b>	<b>Drift og indretning .....</b>	<b>11</b>
<b>6.</b>	<b>ANLÆGGET .....</b>	<b>12</b>
<b>6.1</b>	<b>Årsproduktion.....</b>	<b>12</b>
<b>6.2</b>	<b>Placering i landskabet og i forhold til beskyttelseslinjer, lokalisering m.v. ....</b>	<b>12</b>
<b>6.3</b>	<b>Drift og indretning af staldanlæg .....</b>	<b>14</b>
<b>6.4</b>	<b>Gødningsproduktion, opbevaring og afsætning.....</b>	<b>14</b>
<b>6.5</b>	<b>Ammoniak og natur .....</b>	<b>15</b>
<b>6.6</b>	<b>Foder .....</b>	<b>17</b>
<b>6.7</b>	<b>Spildevand og restvand herunder regnvand.....</b>	<b>18</b>
<b>6.8</b>	<b>Støj og vibrationer, herunder transport .....</b>	<b>18</b>
<b>6.9</b>	<b>Lysforhold .....</b>	<b>20</b>
<b>6.10</b>	<b>Lugt og støv.....</b>	<b>20</b>
<b>6.11</b>	<b>Affald, råvarer, ressourcer og hjælpestoffer .....</b>	<b>22</b>
<b>6.12</b>	<b>Skadedyrsbekæmpelse .....</b>	<b>23</b>
<b>6.13</b>	<b>Driftskontrol/Egenkontrol og dokumentation .....</b>	<b>24</b>
<b>6.14</b>	<b>Renere teknologi og BAT .....</b>	<b>25</b>
<b>7.</b>	<b>KONKLUSION.....</b>	<b>27</b>
	<b>Bilag 1. Grundlag for vilkår og lovgivning .....</b>	<b>28</b>
	<b>Bilag 2. Situationsplan – Ågårdsholmvej 24 .....</b>	<b>29</b>
	<b>Bilag 3. Beredskabsplan for Ågårdsholmvej 24 .....</b>	<b>30</b>

## 1. ANSØGNING OG GODKENDELSE

### 1.1 Ansøgning

Rasmus Skov Pedersen søger om en § 12 godkendelse til at etablere en ny slagtekyllingeproduktion på Ågårdsholmvej 24. Ansøgningen er indsendt via husdyrgodkendelse.dk.

Ansøgningen omhandler en etablering på 331,13 DE.

Ansøgningen, skema nr. 101040, er modtaget via husdyrgodkendelse.dk af Skive Kommune den 10. juni 2017.

Ansøgningen bygger på oplysningskrav ved ansøgning om godkendelse af husdyrbrug:

- Lov. nr. 1572 af 20/12/2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyrbrugloven).
- Bek. nr. 211 af 28/02/2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

### **Alternative løsninger og 0-alternativ**

Det oplyses, at der ingen alternativer er til projektet ud over at bygge staldene ved ejendommen på Ågårdsholmvej 24. Det er overvejet at placere staldene andre steder på ejendommen. Men det er vurderet, at den valgte placering er mest optimal i forhold til lugt og ammoniak.

0-alternativet er lig med, at Rasmus Skov Pedersen ikke etablerer slagtekyllingeproduktion.

Kommunen vurderer, at Rasmus Skov Pedersen har forholdt sig til alternativer og 0-alternativet.

### 1.2 Godkendelse

Skive Kommune meddeler godkendelse til slagtekyllingeproduktion bestående af 1.000.000 slagtekyllinger på 112.000 stipladser i 2 stalde på hver 3.000 m<sup>2</sup>, 6 fodersiloer og en samletank til vaskevand.

Godkendelsen meddeles på de givne oplysninger i ansøgningen og suppleret med kommunens vilkår og vurderinger.

Landbrugsejendommen er omfattet af husdyrbruglovens kapitel 3, § 12 stk. 1 nr. 3, der vedrører anlæg til animalsk produktion for mere end 100 DE i slagtekyllinger eller mere end 40.000 stipladser til fjerkræ.

De hovedhensyn, der har været bestemmende for afgørelsen, er anvendelse af bedste tilgængelige teknik, beskyttelse af overfladevand og natur med dens bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særligt sårbart overfor næringsstofpåvirkninger, begrænsning af eventuelle gener for naboer fra luftforurening samt støj- og lugtgener, sikring af korrekt affaldshåndtering, beskyttelse af jord og grundvand, recipienter og spildevandsafledning, hovedhensynet til de landskabelige værdier, samt en plan for nødvendige foranstaltninger ved ophør af driften for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende stand.

Endvidere er godkendelsen behandlet i henhold til de retningslinjer, der i dag er til rådighed for vurdering af Natura 2000 områder.

Der er ikke med denne godkendelse taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning som f.eks. byggeloven, miljøbeskyttelsesloven, arbejdsmiljøloven m.v.

**Bemærk** at der skal **søges om særskilt tilladelse til byggeri og til udledning af tagvand og sanitært spildevand** hos Skive Kommune.

## 2. GODKENDELSENS GYLDIGHED, RETSBESKYTTELSE OG REVURDERING

### 2.1 Godkendelsens udnyttelse og ibrugtagning

#### **Vilkår**

1. **Forudsætning** Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen om miljøgodkendelse, skemanummer 101.040 version 6 og med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
2. **Tidsfrist for udnyttelse** Der fastsættes en udnyttelsesfrist på 6 år fra denne godkendelse er meddelt, til byggeriet skal være etableret og slagtekyllingerne sat ind.

Husdyrbruget må i henhold til lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 12 ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Skive Kommune.

Hvis husdyrbruget ønskes ændret eller udvidet, skal Skive Kommune have meddelelse, inden ændringen eller udvidelsen foretages.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. ikke fritager husdyrbruget for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning. Der skal bl.a. søges om byggetilladelser, tilladelse til afledning af regnvand og tilladelse til afledning af sanitært spildevand.

Skive Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne godkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes. Der skal altid være adgang for de personer, der af Skive Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

#### **Erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri**

Ejendommen Ågårdsholmvej 24 er en landbrugsejendom på cirka 90 ha. Ejendommen ligger i landzone, og der er landbrugspligt på ejendommen. Derved vurderer Skive Kommune, at etablering af kyllingehuse, fodersiloer og beholdere til vaskevand er erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri.

Staldene etableres cirka 80 meter fra eksisterende bygninger på ejendommen. I det de eksisterende bygninger er omgivet af beplantning, og der ligger en sø (beskyttet af § 3 i naturbeskyttelsesloven) og en beboelse (Ågårdsholmvej 20), vurderer Skive Kommune, at bygningerne ikke kan placeres rykkes mod nord. Øst for ejendommen ligger Thorum, hvis staldene placeres her, vil lugt til Thorum ikke blive overholdt. Derudover ligger et fredet dige, som vil komme til at ligge mellem ejendommen og fjerkræstaldene, hvis fjerkræstaldene placeres øst for ejendommen.

#### **Biaktivitet**

Halmfyr til opvarmning af beboelse og stalde. Halmfyret har en indfyret effekt på 586 kW. Den er derfor ikke godkendelsespligtig efter bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

#### **Udnyttelsesfrist og kontinuitet**

Tidsfristen for at tage tillægget til godkendelsen i brug er sat til 6 år. Det betyder også, at hvis tillægget ikke er fuldt udnyttet senest 6 år efter den er meddelt, så bortfalder den del af tillægget, der ikke er taget i brug, og dermed vil den tilladte produktion blive nedskrevet tilsvarende.

Hvis tilladelsen ikke udnyttes fuldt ud i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del, der ikke udnyttes. Et staldafsnit bliver udnyttet fuldt ud, når mindst 25 % af produktionsarealet udnyttes med mindst 50 % af det mulige indenfor rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

## 2.2 Retsbeskyttelse og revurdering

### **Retsbeskyttelse**

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Kommunen kan dog i særlige tilfælde meddele forbud eller påbud før der er forløbet 8 år, jf. § 40 stk. 2 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og i medfør af § 41 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug.

Tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud hvis:

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger for virksomheden,
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker,
- BAT-konklusioner fra EU giver anledning til at ændre vilkårene.

Vilkårene for driftskontrol/egenkontrol kan dog til enhver tid ændres for at forbedre husdyrbrugets kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

### **Revurdering**

Da husdyrbruget er et IE-brug gør sig gældende, at husdyrbrugets miljøgodkendelse regelmæssigt og mindst hver 10. år skal tages op til revurdering jf. § 39 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år fra bedriften første gang blev godkendt.

## 3. KLAGEVEJLEDNING

Datoen for annoncering af denne godkendelse fremgår af skemaet på side 2.

Godkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

### **Digital klage**

En eventuel klage skal indgives via Miljø- og Fødevareklagenævnets "klageportal", der findes link til klageportalen på [www.virk.dk](http://www.virk.dk) og [www.borger.dk](http://www.borger.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. 900, hvis du er privatperson og 1.800 kr., hvis du klager som virksomhed eller interesseorganisation. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen, hvilket betyder, at en eventuel klage skal være indsendt via klageportalen senest på den på side 2 under "klagefristen udløber" anførte dato.



Ansøgeren vil ved klagefristens udløb få besked, hvis vi modtager en klage.

***Civilt søgsmål***

Søgsmål kan anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

## 4. OFFENTLIGGØRELSE OG HØRING

### 4.1 Parter, der har fået resume af udkast eller udkast til godkendelse tilsendt i høring

Resumé af godkendelsen er sendt i høring hos:

- Rasmus Skov Pedersen, Ågårdsholmvej 24, 7870 Roslev
- Landbo Limfjord v/Nina Ottesen, Resenvej 85, 7800 Skive

Matrikulære naboer og naboer indenfor konsekvensradius på 646 meter.

- Ågårdsholmvej 14, 7870 Roslev
- Ågårdsholmvej 16, 7870 Roslev
- Ågårdsholmvej 17, 7870 Roslev
- Ågårdsholmvej 18, 7870 Roslev
- Ågårdsholmvej 19, 7870 Roslev
- Fur Landevej 73, 7870 Roslev

### 4.2 Underretning om godkendelsen

Underretning om godkendelsen er sendt til:

- Kulturarvsstyrelsen
- Embedslægeinstitutionen Midtjylland
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Forbrugerrådet
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Det Økologiske Råd
- Friluftsrådet i Region Limfjord Syd
- Dansk Ornitologisk Forening
- Museum Salling

Godkendelsen er udarbejdet af:

- Skive Kommune

## 5. GENERELLE FORHOLD

### 5.1 Drift og indretning

#### Vilkår

3. **Godkendelse** Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal have direkte adgang til godkendelsen og være grundigt orienteret om godkendelsens indhold.
4. **Beredskabsplan** På ejendommen skal der altid forefindes en detaljeret beredskabsplan. Beredskabsplanen skal placeres således, at alle ansatte på ejendommen har fri adgang til den. Alle ansatte skal være bekendt med beredskabsplanens placering og indhold. Beredskabsplanen skal udarbejdes når staldene er opført og inden 1. hold kyllinger sættes ind. Beredskabsplanen skal forevises tilsynsmyndigheden ved forlangende.
5. **Salg/ophør** Ved husdyrbrugets overdragelse (f.eks. nyt CVR-nr.) eller ved ophør af husdyrbrugets aktiviteter skal tilsynsmyndigheden orienteres.
6. **Driftsopgaver ved ophør** Ved husdyrbrugets ophør skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:
  - Tank til vaskvand og containere til gødning skal tømmes og rengøres.
  - Alle staldafsnit skal tømmes for husdyrgødning, der bortskaffes efter regler om udbringning af husdyrgødning.
  - Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald og andet farligt affald skal bortskaffes i henhold til Skive Kommunes affaldsregulativer.
7. **Ventilation** Afkast og ventilatorer i forbindelse med staldene skal vedligeholdes og rengøres mindst 1 gang årligt og tidspunkt skal noteres i en logbog, der opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år. Logbogen skal forevises på tilsynsmyndigheden på forlangende.

#### **Driftsforstyrrelser og uheld**

Forebyggelse og håndtering af driftsforstyrrelser og uheld er beskrevet i den fremsendte beredskabsplan.

#### **Husdyrbrugets ophør**

Vilkårene har til formål at sikre at eventuel afvikling af husdyrbruget sker miljømæssigt forsvarligt og med tilsynsmyndighedens vidende. I den forbindelse ønskes det ikke, at dybstrøelse, spildevand, olie, kemikalier eller andre potentielt forurenende stoffer fra driften efterlades på ejendommen. Det oplyses at følgende foranstaltninger foretages ved ophør af bedriften. Stalde- og gødningsopbevaringsanlæg rengøres.

#### **Godt landmandskab**

Det anbefales husdyrbruget at være bekendt med og søge at efterleve "Godt Landmandskab 2005", udarbejdet af Landsudvalgenes Fællesudvalg, eller den nyeste version heraf.

## 6. ANLÆGGET

### 6.1 Årsproduktion

#### Vilkår

8. **Tilladt produktion** Husdyrproduktionen pr. år må på intet tidspunkt overskride:

Dyreart	Stk.	DE	Stipladser
Slagtekyllinger 35 dage	1.000.000	331,13	112.000

**TABEL 2**

Beregnet iht. Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. (Bkg. nr. 1324 af 15. november 2016).

Godkendelsen gives til ovenstående antal dyr, vægtgrænser og staldsystemer.

#### Miljøteknisk beskrivelse:

Kyllingerne vil være fordelt i 2 lige store stalde med 56.000 stipladser i hver.

#### Vurdering:

I dette afsnit defineres rammerne for den tilladte husdyrproduktion. Størrelsen af dyreholdet er fastsat ud fra ansøgningen om godkendelse. Antallet af dyr og antal dage er grundlag for ansøgningssystemets beregninger af ammoniakfordampningen fra staldene, lugt og fosfor.

Vilkåret om husdyrproduktionens størrelse vil efter Skive Kommunes vurdering være med til at sikre, at miljøpåvirkningerne fra ejendommen i form af ammoniak, lugt og fosfor, fastholdes på det niveau, der fremgår af ansøgningen.

### 6.2 Placering i landskabet og i forhold til beskyttelseslinjer, lokalisering m.v.

#### Vilkår

9. **Dræn** Eksisterende dræn i marken med staldene skal udskiftes til lukkede rørledninger, der føres udenom staldene i en afstand af minimum 15 meter fra staldene og opbevaringsbeholderen.

10. **Beplantning** Der skal etableres og vedligeholdes afskærmende beplantning vest, øst og syd for staldene senest 6 måneder efter, at staldene er etableret. Beplantningen skal bestå af mindst 3 rækker egnstypiske træer.

#### Miljøteknisk redegørelse og vurdering

##### **Landskabelige forhold**

Der ansøges om at bygge 2 nye stalde på hver ca. 3.000 m<sup>2</sup> samt 6 siloer syd for ejendommen. Staldene bliver ca. 7 meter høje, 100 meter lange og 30 meter brede. De opføres med en facade af grå Kingspan plader. Siloerne bliver ca. 10 meter høje. Siloerne opføres i grå glasfiber, og de placeres mellem de 2 stalde.

I Nordsalling veksler lavtliggende tørvejordssletter med storformede, udjævnede morænebakker. Orienteringen er fra sydøst mod nordvest. De fleste lavbundsområder er vidtstrakte, bebyggelsesfrie marker, mens arealanvendelsen andre steder er eng og mose. På morænebakkerne er jorden ofte sandet med en del læhegn og småbrug.

Ågårdsholmvej 24 ligger i et område med spredte gårde på fladt eller svagt skrånende terræn. Der er få eller ingen læhegn i området. Ofte vil landskabsoplevelsen være som et 'hav' af kornmarker med 'øer' af træbevoksninger, der hver knytter et bygningsanlæg til sig.

Staldene etableres udenfor byggelinjer og fredninger.

Ågårdsholmvej 24 ligger i et område præget af landbrug, både dyrkede arealer og bebyggede ejendomme.

Staldene etableres umiddelbart syd for læbeplantningen omkring den eksisterende bygningsmasse. Idet der er tale om relativt store staldbygninger på en ejendom uden dyrehold i nudriften, vil byggeriet medføre en betragtelig ændring i det visuelle indtryk af ejendommen.

For at tænke nybyggeriet bedst muligt ind i omgivelserne, udbygges den eksisterende læbeplantning omkring ejendommen, så den omkranser de nye stalde.

Skive Kommune vurderer, at staldbyggeriet ikke vil påvirke landskabet væsentligt, når staldene placeres som ansøgt, og der etableres træer omkring staldene.

### **Afstandskrav**

Der etableres 2 stalde og imellem disse stalde etableres en opbevaringsbeholder til vaskevand. Der er ingen boringer i området til privat eller almen vandforsyning. Afstandskravet til vej er 15 meter og stalde og opbevaringsbeholder vil overholde dette.

Rasmus Skov Pedersen ejer nabomatriklen på modsatte side af vejen og beboelsen i nummer 22. Derved er der over 30 meter til naboskel. Der er ingen vandløb i området, men der ligger en sø cirka 70 meter nordøst for staldene. Opbevaringsbeholderen ligger cirka 170 meter fra søen, og derved overholdes kravet om 100 meter til søer og vandløb.

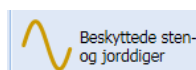
Eksisterende dræn i marken, hvor staldene placeres, vil blive udskiftet med lukkede rørledninger, sådan at afstandskravet til dræn overholdes.

Der er ingen levnedsmiddelvirksomheder i området. Det vurderes derfor, at afstandskravene i § 8 er overholdt.

Der er ingen byzone, sommerhusområder eller områder i kommuneplanen, der er udlagt til dette, indenfor 50 meter. Der er heller ikke områder, der er lokalplanlagt, indenfor 50 meter fra staldene, og afstandskravene i § 6 er derved overholdt.

Afstandskrav i henhold til § 7 i husdyrloven er overholdt. Nærmeste kategori 1 eller 2 natur ligger ikke indenfor 10 meter fra anlægget.

Staldene bygges udenfor bygge- og beskyttelseslinjer. Der ligger et fredet dige øst for ejendommen, men stalden placeres over 100 meter fra dette. Røret til tagvandet må ikke føres igennem det fredede dige ved ejendommen.



### 6.3 Drift og indretning af staldanlæg

#### Vilkår

Ingen vilkår

#### Miljøteknisk redegørelse og vurdering

Kyllingehuse etableres som store isolerede haller med fladt gulv og undertryksventilation. Ved hvert hus etableres et mindre forrum. I rummene etableres let flytbare fodringsanlæg af hensyn til rengøringsarbejdet mellem hold.

Der etableres servicerum og 6 grå fodersiloer med en højde på ca. 10 meter til færdigfoder i umiddelbar tilknytning til staldene. Derudover etableres en fortank på ca. 95 m<sup>3</sup>.

Staldene består af fast bund og dybstrøelse. Efter hvert hold rengøres staldene grundigt med vand og desinficeres (8 gange pr. år a ca. 10 m<sup>3</sup> vaskevand). Rengøringen starter med, at al strøelse fjernes fra staldene og køres direkte til biogasanlæg, udspredding på marken eller oplagring i en markstak. Herefter vaskes stalde og inventar. Specielt rengøres ventilation udvendig og indvendig, ligesom udendørs fodersiloer tømmes. Stald, forrum og arealer ved udgange desinficeres.

Efter tomgangsperioden, hvor staldene står tomme og rengjorte, gøres klar til nye dyr. Klargøringen består blandt andet af: opvarmning og udtørring af stalde, inventaret samles og afprøves og der tilføres en ny strøelse i en passende mængde på gulvet. Der anvendes halm, spåner eller spagnum som strøelsesmateriale. Minimum 2 dage før de nye dyr skal indsættes i stalden, øges opvarmningen til ca. 33 °C. Det sikrer de daggamle kyllinger en blid overgang, når de bliver leveret direkte fra rugeriet. I den første del af produktionsperioden er varme vigtig. Det er desuden vigtigt med en vis fugtighed i stalden, for ellers får kyllingerne problemer med en for lille vandoptagelse.

I de første tre uger af produktionsperioden er det hensigtsmæssigt, at den relative fugtighed ligger mellem 60 til 70 %, mens den relative fugtighed i de resterende uger af produktions-perioden bør ligge mellem 40 til 60 %. Definitionen af en god strøelse er, at den er tør og løs gennem hele produktionsperioden. Dette kan opnås ved at styre ventilationen efter både temperatur og den relative fugtighed i stalden. I løbet af 2-3 uger sænkes temperaturen til 18- 22 °C. Der anvendes lysprogrammer og foderfaser for at opnå den ønskede udvikling på den ønskede tid. Vand- og fodersystemer tilpasses hele tiden til dyrenes udvikling og størrelse.

Slagtekyllinger produceres i gulvdrift med dybstrøelse som er eneste staldsystem i Danmark til produktion af slagtekyllinger.

I udlandet findes systemer, hvor dyrene holdes i etager, disse er uden strøelse og har derfor ikke så stor dyrevelfærd som den danske model med gulvdrift. Kravet til strøelsen og kontrol af trædepuder sikrer, at der forbliver fokus på dyrevelfærd gennem korrekt og optimal drift af produktionen. De etablerede staldsystemer på ejendommen vurderes at leve op til kravet til BAT for dyregruppen.

### 6.4 Gødningsproduktion, opbevaring og afsætning

#### Vilkår

Ingen vilkår

#### Miljøteknisk redegørelse og vurdering

Husdyrgødning tilstræbes leveret direkte til eksternt biogasanlæg ved rengøring af staldene mellem hvert hold. I det omfang, det ikke er muligt at levere gødningen direkte efter et hold kyllinger, lægges det i overdækket markstak til levering kan finde sted til biogasanlægget eller anden modtager.

Der er ingen møddingsplads, idet al husdyrgødning forventes at blive kørt direkte ud og pløjet ned eller afsat direkte til godkendt modtager.

Såfremt det bliver nødvendigt, vil Rasmus Skov Pedersen dog gerne have muligheden for at opbevare strøelse i markstakke indtil afhentning eller udspredding. I ansøgningen er det derfor kun angivet, at 40 % af strøelsen fra stalden afsættes direkte. I praksis ventes denne mængde at blive væsentligt større, da biogasanlæg meget gerne vil modtage kyllingemøg til afgangning på grund af et stort gaspotentiale.

Opbevaring af kompost fra fjerkræstalde i markstak er reguleret af husdyrgødningsbekendtgørelsen. Skive Kommune vurderer, at naboer, jord, grundvand og overfladevand er beskyttet med de generelle regler.

Den årlige produktion af vandspild, herunder vaskevand, fra slagtekyllingeproduktionen på Ågårdsholmvej 24 er beregnet til maksimalt 300 m<sup>3</sup>. Denne mængde ledes til fortank og udspreddes efter behov.

Vaskevand er betegnet som restvand i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Det skal derfor opbevares og udspreddes i henhold til denne. Skive Kommune vurderer, at reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen er tilstrækkelige til at beskytte jord, grundvand og overfladevand mod forurening med vaskevand.

## 6.5 Ammoniak og natur

### Vilkår

11. **Direkte udkørsel** Minimum 40 % af dybstrøelsen skal køres direkte ud og pløjjes ned, eller det skal leveres til biogasanlæg. Dette skal dokumenteres med kvittering fra biogas eller logbog over udkørsel og nedpløjning.

### Miljøteknisk redegørelse og vurdering

Det generelle ammoniakkrav for fjerkræ er 15 % uanset ansøgningstidspunkt. Dette er overholdt med 41,81 kg N/år. For at overholde reduktionskravet har Rasmus Skov Pedersen valgt at køre minimum 40 % af dybstrøelsen direkte ud til nedpløjning eller afsætte det til biogas. Normen for direkte udbringning af dybstrøelse fra slagtekyllinger er 15 %.

### Ammoniakpåvirkning i forhold til omkringliggende natur:

Der er ansøgt om tilladelse til etablering af dyrehold på Ågårdsholmvej 24, 7870 Roslev. Ejendommen ligger vest for Thorum by, og nærområdet er domineret af landbrugsarealer. Hinnerup Å og tilhørende eng- og mosearealer findes ca. 1 km vest for ejendommen. Da der etableres nyt dyrehold, vil tallene for totaldeposition og merdeposition vær ens. Etablering af dyrehold vil give en meremission fra stald og lager på 5.500,19 kg N/år.



Kortet angiver placeringen af naturarealer samt deres naturkategori og merdeposition efter etablering af dyrehold.

### Kategori 1-natur

Nærmeste ammoniakfølsomme kategori 1-natur er et overdrev i Natura 2000-området Risum Enge og Selde Vig. Overdrevet ligger ca. 4,2 km nord for ejendommen. Efter etablering af dyrehold, vil totaldepositionen fra Ågårdsholmvej 24 være 0 kg N/ha/år, hvilket lever op til kravene i husdyrloven.

### Kategori 2-natur

Nærmeste ammoniakfølsomme kategori 2-natur er et overdrev ca. 5,2 km nordøst for ejendommen. Totaldeposition fra Ågårdsholmvej 24 til overdrevet er 0 kg N/ha/år efter etablering af dyrehold, hvilket lever op til kravene i husdyrloven.

### Kategori 3-natur

Der er beregnet merdeposition for 5 naturpunkter i kategori 3-natur. Engen nordvest for ejendommen vil efter etablering af dyrehold modtage en merdeposition på 0,2 kg N/ha/år. Søen nordøst for ejendommen vil modtage 0,5 kg N/ha/år. Engen og mosen sydvest for ejendommen vil modtage hhv. 0,2 kg N/ha/år og 0,1 kg N/ha/år. Da merdepositionerne for de 4 naturpunkter ikke overstiger 1,0 kg N/ha/år er kravet til beskyttelsesniveauet overholdt.

Det 5. naturpunkt er en sø beliggende ved ejendommens eksisterende bygninger. Søen vil modtage 28,8 kg N/ha/år. Der er derfor lavet en særskilt besigtigelse og vurdering i forhold til tilstandsændring af søen (naturbeskyttelseslovens § 3). Konklusionen er, at søen virker ekstremt næringspåvirket, og det vurderes, at en yderligere næringstilførsel på 25-30 kg N ikke vil forårsage en ændring af søens nuværende tilstand.

### Natura 2000-områder

Der er foretaget en vurdering af, om etablering af dyrehold kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt. Nærmeste Natura 2000-område er Risum Enge og Selde Vig. Afstanden hertil er ca. 4,2 km. Ud fra den beregnede totaldeposition fra Ågårdsholmvej 24 og afstanden til Natura 2000-området, vurderes det, at Natura 2000-området ikke vil blive påvirket af etablering af dyrehold på ejendommen.

### Vurdering i forhold til habitatdirektivets bilag IV arter

Arter, der er beskyttet ifølge habitatdirektivets bilag IV, må ikke indfanges, slås ihjel eller forstyrres med vilje, og deres yngle- og rasteområder må ikke beskadiges eller ødelægges. Der er ifølge Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007, Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV registreret følgende bilag IV-arter i området omkring ejendommen:

- Vandflagermus
- Sydflagermus
- Odder
- Markfirben
- Stor vandsalamander
- Spidssnudet frø

Skive Kommune har pt. ikke kendskab til andre bilag IV arter i området. Ved besigtigelse af søen på ejendommen, er der ikke fundet padder. Nye driftsbygninger og opbevaringslagre etableres på et areal, der i dag er opdyrket.



Det vurderes, at hverken yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter påvirkes væsentligt af etablering af dyrehold på ejendommen, da arterne primært er tilknyttet områder, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

### **BAT-niveau ammoniak**

Der er beregnet et vejledende BAT-niveau for ammoniakemission på bedriften i henhold til Miljøstyrelsens vejledende standardvilkår for slagtekyllinger.

BAT-niveauet kan fastlægges til 9.900 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Ansøgningen viser et samlet ammoniaktab på 5.500 kg NH<sub>3</sub>-N/år. BAT-niveauet for ammoniak er således overholdt. De vejledende emissionsgrænser fra Miljøstyrelsen er lavet i 2010. Disse beregninger er overført til Husdyrgodkendelse.dk. I 2014/15 blev tabsfaktorer for stalde til slagtekyllinger ændret, således at staldtabet af ammoniak-N blev reduceret fra 20 % til 7 % af den udskilte mængde N af dyr.

Det betyder, at den generelle udvikling i foderoptimeringen hos slagtekyllinger gør, at produktionen overholder BAT uden yderligere teknologi. Skive Kommune vurderer derfor, at produktionen overholder BAT for ammoniak.

## **6.6 Foder**

### **Vilkår**

Ingen vilkår

### **Miljøteknisk redegørelse og vurdering**

I kyllingeproduktionen optimeres foderet løbende med henblik på at tilpasse tildelingen af næringsstoffer til kyllingernes udviklingstrin.

Der anvendes indkøbte færdigfoderblandinger tilpasset kyllingernes udviklingstrin gennem vækstperioden. Der suppleres eventuelt med eget korn sidst i vækstperioden.

Der fodres efter standardnorm, idet disse er i overensstemmelse med anbefalinger og vejledninger fra kyllingeproduktionens brancheorganisation.

Der anvendes korn og færdigfoder (tørfoder) indeholdende fytase og et fosfor- og råproteinindhold indenfor de vejledende niveauer i BAT-foder (jf. BREF), og i overensstemmelse med det opnåede produktionsniveau. Foderets næringsstofniveau justeres løbende (fasefodring) i overensstemmelse med næringsstofbehovet.

Det er BAT at fodre dyr (fjerkræ eller svin) med successiv foder (fasefodring) med lavere samlet fosforindhold. I dette foder skal der bruges højtfordøjelige uorganiske foderfosfater og/eller fytase med henblik på at garantere et tilstrækkeligt indhold af fordøjeligt fosfor.

BAT-kravet for fosfor er fastlagt af Natur- og Miljøklagenævnet i en afgørelse fra 20. juni 2012: *"I forhold til fosforudskillelsen finder nævnet, at husdyrbruget lever op til BAT ved at fastsætte det maksimale fosforindhold i slagtekyllingefuldfoderet afhængigt af kyllingealderen, som fastsat i ovennævnte teknologiblade af 17. maj 2011. De anvendte normtal er 2011/2012."*

BAT-kravet i teknologibladet fra 2011 for 35 dages kyllinger er på det mest skærpede niveau 5,8 gram P pr. kg foder. Da det desuden er angivet i afgørelsen, at der henvises til de på det tidspunkt nyeste normtal, vurderes BAT-kravet til det ansøgte projekt at være det nyeste normtal på tidspunktet for ansøgningen.

Normtallet fremgår af skema 101040 og er 5,0 gram P pr. kg foder.

I ansøgningen anvendes normtallet for foderet, både hvad angår fosfor og råprotein.

## 6.7 Spildevand og restvand herunder regnvand

### Vilkår

12. **Vaskeplads** Al vask af traktorer, maskiner, redskaber og dyretransportvogne skal foregå på støbt, tæt plads med bortledning af spildevandet til en opbevaringsbeholder.
13. **Vandspild** Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes således at unødigt spild undgås.

### Miljøteknisk redegørelse og vurdering

Der er begrænset mængde spildevand fra produktionen. Vaskevand (restspildevand) fra kyllingeproduktionen forventes ikke at udgøre over 300 m<sup>3</sup> om året. Det opsamles i fortank og udsprede direkte på afgrøder med gødningsnorm, jf. gældende lovgivning.

Regnvand fra stalde og øvrige overflader ledes via faskine til dræn. Der skal søges om særskilt tilladelse til afledning af tagvand, inden staldene etableres.

Sanitært spildevand fra driftsbygninger ledes til septiktank. Der skal søges om særskilt tilladelse til udledning af sanitært spildevand inden etablering af staldene.

Skive Kommune vurderer at afledning af spildevand, restvand og regnvand vil ske på en forsvarlig måde, og uden det giver anledning til risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand.

## 6.8 Støj og vibrationer, herunder transport

### Vilkår

14. **Støjemission** Husdyrbrugets samlede støjemission må i intet punkt ved de nærmest liggende enkeltboliger overskride følgende værdier:

Områdetype	Dagperiode	Aftenperiode	Natperiode
	Mandag-fredag kl. 07.00-18.00 Lørdag kl. 07.00-14.00	Mandag-fredag: kl. 18.00-22.00 Lørdag: kl. 14.00-22.00 Søn- & helligdage: kl. 07.00-22.00	Alle dage kl. 22.00-07.00
Nabobeboelse*	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Byzone	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)
Områder for blandet bolig- og erhvervs-bebyggelse	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

\*) Nabobeboelse defineres som opholdsarealer ved nærmeste nabo. Ved tvivlsspørgsmål er det tilsynsmyndigheden, der definerer, hvor støjgrænsen gælder.

- Den samlede støjemission er angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau målt i dB(A).
- Grænseværdierne skal overholdes i de mest støjbelastende otte timer i dagperioden, den mest støjbelastende time i aftenperioden og den mest støjbelastende ½ time i natperioden.
- De anførte grænseværdier for støjbidraget regnes overholdt, hvis de ikke overskrides af en måling/beregning der er midlet over en periode, som afhænger af tidspunktet på døgnet således:
  - For dagperioden, kl. 7 – 18 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på 8 timer.
  - For aftenperioden, kl. 18 – 22 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på 1 time.
  - For natperioden, kl. 22 – 7 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på ½ time.
- Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser.

15. **Natlig støj** Husdyrbrugets støjbidrag til et maksimalniveau i natperioden må ikke overskride 55 dB(A).
16. **Støjmåling/beregning** Hvis kommunen finder det nødvendigt, skal ejer af husdyrbruget for egen regning lade udføre støjmålinger og/eller -beregninger af støjen fra husdyrbruget for at dokumentere, at støjgrænserne jf. ovenstående vilkår er overholdt. Hvis grænserne konstateres overholdt, kan der højst pålægges ejer at få foretaget én støjmåling og eller -beregning om året. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor husdyrbrugets grund og under de mest støjbelastede driftsforhold - eller efter anden aftale med kommunen. Viser støjrapporten, at der sker overskridelse af grænseværdierne, kan husdyrbruget påbydes at nedbringe støjniveauet.

### **Miljøteknisk redegørelse og vurdering**

Med ejendommens beliggenhed i åbent landskab, vil påvirkningen med støj til omgivelserne være begrænset. Det vurderes, at kun støj fra ventilationssystemet, i det daglige kan høres udenfor ejendommen. Periodevist vil der kunne forekomme støj fra transportsystemer, når der leveres foder, og når der afhentes kyllinger.

Støjtype	Periode
Mekaniske ventilationsanlægs motorer	Døgnet, men kraftigst i dagtimerne
Korn- og fodertransportsystemer	Ved ind- og udlevering af korn og foder. Dagtimer
Højtryksrensere og kompressorer	Ved rengøring i dagtimerne ca. 9 gange årligt
Husdyrs lydafgivelse	Hovedsageligt i dagtimerne
Kørsel til og fra anlægget	Hovedsageligt dagtimer, dog kan udlevering af kyllinger forekomme på andre tidspunkter

Ved nybygning og renovering anvendes moderne støjsvage ventilatorer. I det daglige søges ventilationsanlægget rengjort mellem hold og vedligeholdt efter fabrikantens anvisninger.

Stationære kompressorer og højtryksrensere kan søges afskærmet, hvor muligt.

Øvrige aktiviteter, der kan afgive støj, vurderes ikke at forekomme i et omfang, der kræver handling eller opmærksomhed.

Transporter til og fra ejendommen foregår Via Ågårdsholmvej og videre ud på Fur Landevej.

Idet der er tale om et barmarksprojekt, hvor antallet af transporter i nudriften er 0, vil der ske en naturlig forøgelse i antallet af transporter.

Transporttype	Efter etablering, årlige afhentninger
Levering af dyr til ejendom	9
Levering af dyr til slagteri	100
Døde dyr	52
Fodertransporter	30
Husdyrgødning (til biogas eller marken)	52
Diverse	40
Dieselolie/fyringsolie	12
<b>I alt</b>	<b>295</b>

Da alle transporterne normalt vil foregå i dagtimerne fra kl. 06.00-18.00 og ikke har en karakter over, hvad der er normalt forekommende for lastvogne og traktorer, forventes støjen ikke at være belastende.

For at sikre mindst mulige gener, vil transporter til og fra husdyrbruget altid foregå med størst mulig hensyn til omgivelserne.

Skulle virksomheden mod forventning alligevel give anledning til gener, der vurderes at ligge udover hvad der er godkendt, er der stillet vilkår om, at virksomheden kan påbydes at få udarbejdet en støjberegning eller måling og eventuel nedbringe støjniveauet.

Det er Skive Kommunes vurdering, at der i den daglige drift tages hensyn til omgivelserne. Vilkårene som stilles er standardvilkår om støjforhold.

## 6.9 Lysforhold

### Vilkår

Ingen vilkår.

### Miljøteknisk redegørelse og vurdering

Udover vågebelysning, vil der ikke forekomme belysning, der kan genere omgivelserne i nattetimerne. Udendørs belysning vil være styret af sensorer, så det kun er tændt efter behov.

Der er fokus på at anvende energibesparende belysning på bedriften.

## 6.10 Lugt og støv

### Vilkår

#### Lugt

17. Husdyrbruget må uden for ejendommens areal ikke give anledning til lugtgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes til at være væsentlige.

18. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener for omboende end forventet, skal ejeren af bedriften få udarbejdet en handlingsplan for reduktion af generne. Handlingsplanen skal godkendes af Skive Kommune, og derefter gennemføres. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.











19. Lugtbidraget fra stalden skal sikres begrænset ved en god og hensigtsmæssig staldhygiejne og rengøring.

#### Støv

20. Husdyrbruget skal indrettes og drives, således der ikke opstår væsentlige støvgener udenfor husdyrbrugets arealer.

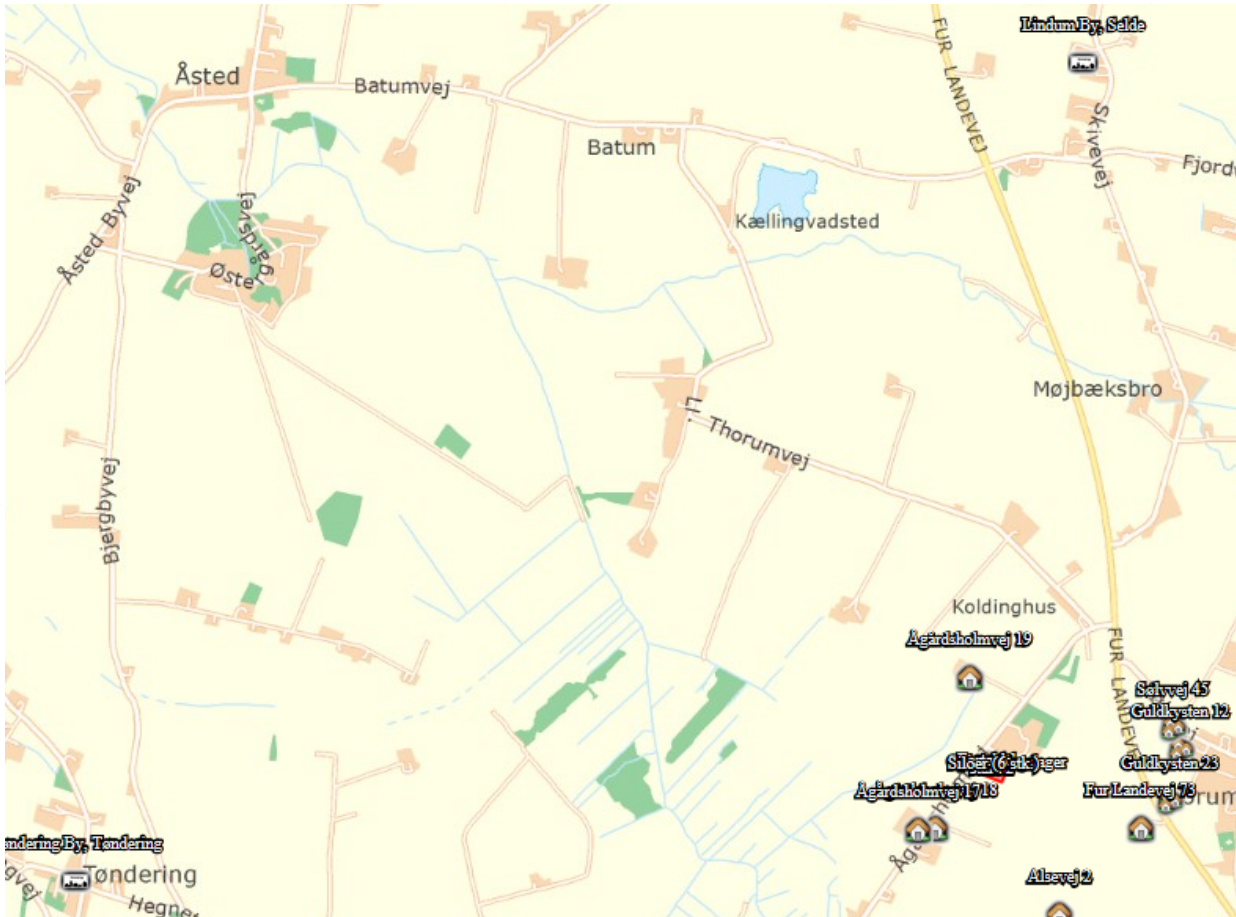
### Miljøteknisk redegørelse og vurdering

Det ansøgte projekt overholder beskyttelsesniveauet for lugt for alle områdetyper (byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig)

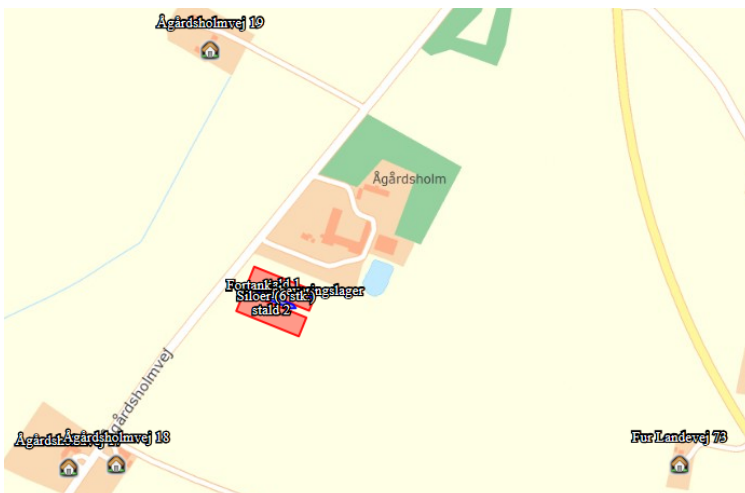
Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnitsafstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
+  Ågårdsholmvej 19	2+	NY	257,51	0,00*	309,01	0,00*	386,19	Ja	Ja
+  Fur Landevej 73	2+	NY	257,51	0,00*	309,01	0,00*	644,95	Ja	Ja
+  Alsevej 2	2+	NY	257,51	0,00*	247,21	0,00*	652,05	Ja	Ja
+  Ågårdsholmvej 18	2+	NY	257,51	0,00*	247,21	0,00*	338,87	Ja	Ja
+  Ågårdsholmvej 17	2+	NY	257,51	0,00*	247,21	0,00*	394,34	Ja	Ja
+  Guldkysten 12	2+	NY	535,86	0,00*	643,04	0,00*	763,37	Ja	Ja
+  Sølvvej 45	2+	NY	535,86	0,00*	643,04	0,00*	748,97	Ja	Ja
+  Guldkysten 23	2+	NY	535,86	0,00*	643,04	0,00*	730,17	Ja	Ja
+  Lindum By, Selde	2+	NY	703,40	0,00*	844,08	0,00*	2.902,86	Ja	Ja
+  Tøndering By, Tøndering	2+	NY	703,40	0,00*	844,08	0,00*	3.765,10	Ja	Ja

Nærmeste byzone er Lindum By, Selde, der ligger cirka 2,9 km nord for landbruget. Derudover ligger Tøndering By, Tøndering cirka 3,7 km vest for landbruget. Geneafstanden til byzone er beregnet til 703 meter, og derved er beskyttelsesniveauet for lugt til byzone overholdt.

Nærmeste samlede bebyggelse er Thorum, der ligger cirka 750 meter øst for staldene. Der er beregnet til de nærmeste 3 steder i Thorum og geneafstanden, der er 535 meter, er overholdt for alle steder i Thorum.



Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Ågårdsholmvej 18, der ligger 338 meter fra landbruget. Men der ligger flere landbrug uden landbrugspligt rundt om husdyrbruget, og derfor er der lavet beregninger til flere. Geneafstanden til enkeltbolig er 257 meter, og den er overholdt for alle.



I det genekriteriet er overholdt for alle typer af beboelser, så vurderer Skive Kommune, at naboer ikke vil blive påvirket væsentlig af lugt.

Der kan forekomme støv i forbindelse med transport på grusvej og pladser, ved kornhøst og fyldning af siloer og ved foderfremstilling. Det søges altid i videst muligt omfang at begrænse støvgener.

På baggrund af lugtberegningen og de vilkår, der er opstillet, vurderes det, at etableringen ikke vil give anledning til væsentlige lugt- eller støvgener hos omkringboende.

### 6.11 Affald, råvarer, ressourcer og hjælpestoffer

#### Vilkår

21. **Renholdelse af arealer** Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning mm.
22. **Døde dyr** Opbevaringen af døde dyr må ikke give anledning til uhygiejniske forhold eller risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand.
23. **Opsamling af oliespild** Et olieabsorberende materiale, eksempelvis kattegrus, skal til enhver tid være let tilgængeligt i umiddelbar nærhed af alle ejendommens oliebeholdere, således at spild omgående og effektivt kan opsamles.
24. **Opbevaring af olier, kemikalier og farligt affald** Farlige produkter (smøreolie, insektgifte, m.v.) og farligt affald (råvare-, olie- og kemikalieaffald) skal opbevares i beholdere beregnet til formålet og være tydeligt mærkede med angivelse af indhold. Oplagspladsen skal være under tag og uden afløb. Den skal være indrettet således, at lækage eller spild kan opsamles og således, at der ikke er risiko for, at spild kan forurene jord og grundvand. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen på den største beholder. Til opsamling af spild kan f.eks. bruges en spildbakke. Der må ikke være risiko for opsamling af slagregn eller sne.

#### **Miljøteknisk redegørelse og vurdering**

Type	Opbevaring	Aflevering
Døde dyr	Kølecontainer v/halmfyret	DAKA
Blandet brændbart	Container	Filttenborg
Lysstofrør	Maskinhus/værksted	Godkendt modtager
Spildolie	Maskinhus/værksted	Godkendt modtager
Oliefiltre	Maskinhus/værksted	Godkendt modtager
Spraydåser	Maskinhus/værksted	Godkendt modtager
Kemikalierester	Maskinhus/værksted	Godkendt modtager

Døde dyr placeres i kølecontainer ved halmfyret.

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen, derfor skal affaldsproduktionen på ejendommen registreres efter de gældende regler, og opbevaring og bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med Skive Kommunes gældende affaldsregulativ.

Farligt affald vil blive afleveret til en godkendt modtager. Det er en barmarksprojekt, og derfor er der ingen aflevering inden produktionen etableres.

Foder opbevares i lukkede siloer mellem bygningerne. Der stilles vilkår til renholdelse af arealerne omkring siloerne.

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er at sikre en forsvarlig og korrekt håndtering af affald og råvarer på husdyrbruget her igennem at forebygge og minimere risikoen for forurening af jord og grundvand.

Skive Kommune vurderer, at der ikke vil være problemer med hensyn til affaldsopbevaring og -bortskaffelse fra Ågårdsholmvej 24, og at de generelle regler kombineret med ovenstående vilkår er tilstrækkelige til at regulere affaldshåndteringen på ejendommen.

## Energi

Ressource	Nudrift	Ansøgt drift
Vand	0	5500 m <sup>3</sup>
El	0	200.000 kwh
Fyringsolie/dieselolie	0	80.000 l

Ca. 5200 m<sup>3</sup> af vandforbruget er drikkevand til kyllingerne.

### BAT-redegørelse for vandbesparelser

I moderne kyllingeproduktion er det vanskeligt at spare på vandforbruget, den væsentligste andel anvendes til at dække dyrenes vandbehov, hvilket der ikke kan spares på.

Drikkevandsspild kan minimeres ved at anvende egnede drikkevandsventiler med mindst muligt spild. Derudover kan optimeret foder med en velafbalanceret næringsstofforsyning begrænse behovet for drikkevand.

Ved rengøringsprocessen mellem hold, kan brugen af vand til vask minimeres ved at anvende iblødsætning og moderne rengøringsudstyr, hvilket gøres på ansøgte ejendom.

### BAT-redegørelse for energieffektivisering

Energi anvendes primært til opvarmning, ventilation og lys. Derudover anvendes energi til foderfremføring og andet teknisk udstyr.

Behovet for varme skal dækkes. I nærværende ansøgning ved anvendelse af halmfyr og oliefyr.

Nye huse etableres velisolerede efter nyeste krav, hvorved BAT overholdes. Ventilation sker med nyeste udstyr med energibesparende ventilatorer.

Ved fremtidige renoveringer i ældre afdelinger, vil der blive anvendt systemer med lavt energiforbrug.

Lys etableres med lavenergibelysning, eventuelt LED-lys, hvis det er foreneligt med dyrenes behov. Energiforbruget til andet teknisk udstyr er relativt lavt, hvorfor besparelsesmuligheder er begrænsede ud over at sikre, at diverse motorer holdes ved lige.

## 6.12 Skadedyrsbekæmpelse

### Vilkår

25. **Fluer** Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinierne fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.

### Miljøteknisk redegørelse og vurdering

Rasmus Skov Pedersen har stor fokus på at minimere gener for naboer og omkringboende i forbindelse med etablering af produktionen.

### Skadedyr:

Generel bekæmpelse sker ved tiltag, der skal sikre mod etablering af skadedyrsbestande i og omkring anlægget. Dette sker ved tiltag der kan forhindre redegørelse, samt ved oprydning og fjernelse af gamle foderrester.

**Fluegener:**

Søges undgået ved passende hygiejnetiltag omkring foder og foderopbevaring, og om nødvendigt ved kemisk bekæmpelse.

Al husdyrgødning håndteres som fast gødning, der køres direkte til biogasanlæg, til udspredding eller placeres overdækket i markstak.

**Rottebekæmpelse:**

Gennemføres efter behov ved giftudlægning gennemført af autoriseret firma eller kommunens rottebekæmpelse. Der vil løbende blive observeret, om der forekommer rotter ved anlægget.

Det vurderes at skadedyrsbekæmpelse og forebyggelse på bedriften er tilfredsstillende. Vilkår om fluebekæmpelse vil medvirke til at begrænse fluer ved naboer.

**6.13 Driftskontrol/Egenkontrol og dokumentation**

**Vilkår**

26. Der skal føres en logbog hvoraf følgende skal fremgå:

- Årligt vandforbrug
- Årligt energiforbrug
- Registrering af rengøring og vedligehold af ventilation
- Alle uheld, der har medført en risiko for forurening af jord eller overfladevand
- Kvitteringer for afleveret affald

27. **Opdatering af beredskabsplan** Beredskabsplan skal opdateres efter behov. Det skal af beredskabsplanen fremgå, hvornår den sidst er revideret.

28. **Journal for fluebekæmpelse** Hvis der opstår problemer med fluer, kan Skive Kommune kræve, at der føres journal over hvornår, der er foretaget bekæmpelse, og der kan forlanges fremvisning af kvitteringer for køb af skadedyrsbekæmpelsesmidler.

**Miljøteknisk redegørelse og vurdering**

Af hensyn til hygiejne generelt omkring anlægget og af hensyn til sundhedsstyringen anvendes der holddriftssystemer med rengøring, desinfektion og fuldstændig udtørring af staldene mellem holdene.

Der udarbejdes produktionskontrol for hvert hold kyllinger med produktionsstyringsprogrammer udviklet af fjerkræbranchen, hvoraf fremgår tilvækst, foderforbrug, dødelighed m.m.

Der anvendes foderstrategier med henblik på størst mulig tilvækst og foderudnyttelse optimeret efter gældende næringsstofnormer i relation til kyllingernes alder.

**Egenkontrolprogrammer**

Kvalitetsstyringsprogram i kyllingeproduktionen udarbejdet af kyllingeproduktionens brancheorganisation følges.

Foderforbrug og vandforbrug, dødelighed og hygiejneniveau følges løbende.

Nøgletal for hvert hold kyllinger vurderes med henblik på at opnå maximal udnyttelse af de anvendte foder og hjælpestoffer.

Der foretages kontrolbesøg fra brancheorganisationen.

Der føres regnskab over produktionsresultater, vand- og foderforbrug. Uregelmæssigheder i forhold til driften; ex strømsvigt, ventilationssvigt registreres.



Kyllingeproduktionen følger KIK systemet.

Der sker løbende vedligeholdelse af produktionsudstyr efter behov.

#### **Redegørelse for mulige uheld:**

Der forekommer sjældent driftsforstyrrelser, som kan medføre forøget forurening. De normale driftsforstyrrelser vil være manglende energi, varme eller foder. Disse situationer afhjælpes i staldene, som er et lukket system. Ved manglende elforsyning kan generator hurtigt rekvireres.

#### **Diesel**

Ved udslip fra dieseltank, kontaktes ejer omgående. Ved større udslip ringes 112.

Ved nye tiltag på ejendommen eller andre ting som kan have indflydelse på miljøet eller dyrevelfærden, vil dette blive skrevet ind i virksomhedens beredskabsplan.

#### **Brand**

Der er brandslukningsudstyr jævnt fordelt i staldene. Slukningsudstyret vil blive kontrolleret med den frekvens der er krævet.

Der vil blive udarbejdet beredskabsplan, når staldene er bygget.

### **6.14 Renere teknologi og BAT**

#### **Vilkår**

29. **Miljøledelse** Der skal indføres miljøledelse på ejendommen efter miljøstyrelsens vejledning "Miljøledelse for Husdyrbrug". Miljøledelse skal være implementeret på husdyrbruget senest den 15. februar 2021.
30. **Renere teknologi** På bedriften skal der foretages en løbende vurdering af om indførelse af nye teknologier vil være proportionelt for at nedbringe bedriftens udledninger af forurenende stoffer, ligesom der skal arbejdes for at begrænse ressourceanvendelsen og affaldsproduktionen.

#### **Miljøteknisk redegørelse og vurdering**

##### ***Tilvalg af BAT***

Staldene etableres med fast bund og strøelse, som i Danmark betragtes som BAT for konventionel slagtekyllingeproduktion.

40 % af dybstrøelsen køres direkte til biogas eller alternativt direkte ud, og pløjes ned.

##### ***Fravalg af BAT***

Der er fravalgt anvendelse af forskellige teknologier.

Foderoptimering og luftrensning er fravalgt. Foderoptimering ønskes ikke, idet ansøger ikke ønsker at blive låst fast på et bestemt niveau. Luftrensning ønskes ikke, idet det er en omkostningstung teknologi. BAT-niveauet overholdes og det derfor ikke er nødvendigt med yderligere tiltag.

##### ***Management***

Godt landmandsskab er en vigtig del af BAT, og det udøves på ejendommen på mange forskellige områder.

På Ågårdsholmvej 24 føres der ikke løbende journal over vand- og energiforbrug samt spild, men vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.

De ansatte på ejendommen efteruddannes og deltager i ERFA-sammenhænge, der er relevante for netop deres jobfunktion.

Der er ikke udarbejdet egentlige planer for reparation og vedligehold. Der foretages daglige tjek og løbende service på anlæggene.

Arbejdet i staldene udføres efter forskellige managementsystemer, hvor styring af de forskellige forhold (lys, varme, ventilation, næringsstoffer i foderet, sygdomsbehandling, mv.), der har indflydelse på dyrenes trivsel, varetages.

Når staldene er bygget, laves der beredskabsplan, så forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier mv. er beskrevet.

EU-kommissionen har vedtaget nye BAT-konklusioner for intensivt opdræt af fjerkræ. På Ågårdsholmvej 24, er der over 100 DE til slagtekyllinger, og der er over 40.000 stipladser til fjerkræ, og derved er husdyrbruget omfattet af BAT-konklusionen. Det betyder, at der skal indføres og implementeres miljøledelse på ejendommen senest 4 år efter, at BAT-konklusionen er vedtaget i EU. Skive Kommune har derfor stillet vilkår til indførelse af miljøledelse efter Miljøstyrelsens vejledning.

### **Rengøring og desinfektion**

Efter hvert hold rengøres staldene grundigt med vand og desinficeres (8 gange pr. år á ca. 10 m<sup>3</sup> vaskevand). Rengøringen starter med, at al strøelse fjernes fra staldene og køres direkte til biogasanlæg, udspredding på marken eller oplagring i en markstak. Herefter vaskes stalde og inventar. Specielt rengøres ventilation udvendig og indvendig, ligesom udendørs fodersiloer tømmes. Stald, forrum og arealer ved udgange desinficeres.

### **Forbrug af vand og energi**

Det er BREF, at rengøre med højtryksrensere, at kalibrere drikkevandsinstallationerne, at registrere vandforbrug, at identificere og reparere evt. lækager, at isolere bygninger, at installere energibesparende belysning og at anvende naturlig ventilation i videst mulig omfang.

På Ågårdsholmvej 24 anvendes hovedparten af de nævnte tiltag.

Det vurderes, at driften på Ågårdsholmvej 24 opfylder BAT inden for forbrug af vand og energi ved at gennemføre de i ansøgningen oplyste tiltag.

Skive Kommune vurderer, at driften af ejendommen vil opfylde BAT inden for forbrug af vand og energi.

### **Opbevaring og udbringning af husdyrgødning**

Husdyrgødning tilstræbes leveret direkte til eksternt biogasanlæg ved rengøring af staldene mellem hvert hold. I det omfang, det ikke er muligt at levere gødningen direkte efter et hold kyllinger, lægges det i overdækket markstak til levering kan finde sted til biogasanlægget eller anden modtager.

I beregningerne i husdyrgodkendelse.dk er der regnet med at mindst 40 % af husdyrgødningen bortskaffes direkte til biogasanlæg. I praksis ventes denne mængde at blive væsentligt større, da biogasanlæg meget gerne vil modtage kyllingemøg til afgangning på grund af et stort gaspotentiale

### **Konklusion**

Skive Kommune vurderer, at anvendelsen af BAT på ejendommen er tilfredsstillende. Der skal løbende arbejdes på at begrænse ressourceanvendelsen og udledningen af forurenende stoffer ved indførelse af nye teknologier.

## 7. KONKLUSION

Skive Kommune vurderer,

- at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget og til at modvirke eventuelle skadelige virkninger på miljøet.
- at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.
- at de kort- og langsigtede miljøpåvirkninger og den samlede miljøpåvirkninger fra husdyrbrugets produktion bliver begrænset til et acceptabelt niveau, når de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug og vilkårene i miljøgodkendelsen overholdes.
- at udvidelse af husdyrbrugets produktion overordnet betragtet ikke medfører en øget husdyrproduktion og en øget miljøpåvirkning i kommunen, i det strukturudviklingen går mod færre men større bedrifter.
- at produktionen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af:
  - nabobeboelser
  - Natura2000-områder og natur i øvrigt
  - overfladevand
  - nitratfølsomme indvindingsområder
  - landskabelige værdier og værdifulde kulturmiljøer

Husdyrproduktionen på Ågårdsholmvej 24 vurderes samlet set ikke at give anledning til væsentlige påvirkninger/gener for lokale naturområder og omkringboende, hvis vilkårene i denne godkendelse efterkommes.

Udkast til miljøgodkendelsen er gennemgået af Rasmus Skov Pedersen og miljøkonsulent Nina Ottesen og evt. bemærkninger er afklaret og godkendelsen tilpasset iht. aftale.

Med venlig hilsen



Kirsten Brødbæk  
Miljøtekniker

## Bilag 1. Grundlag for vilkår og lovgivning

### Vilkår

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og i følgende af Miljøstyrelsens bekendtgørelser, vejledninger og orienteringer:

- *Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen*
- *Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder*
- *Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder*
- *Vejledning nr. 6/2014 om kontrol af gyllebeholdere*
- *Vejledning om logbog for beholdere med flydende husdyrgødning*
- *Vejledning nr. 19/2016 til bkg. om påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler*
- *Wiki-vejledningen – Miljøstyrelsens vejledning om godkendelse af husdyrbrug*
- *Vejledning nr. 6/2005 Om Håndhævelse af Miljøbeskyttelsesloven*
- *Faglig rapport vedrørende en ny lugtvejledning for husdyrbrug (dec. 2006)*

samt

- *“Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde” udgivet af FMK*

### Lovgivning

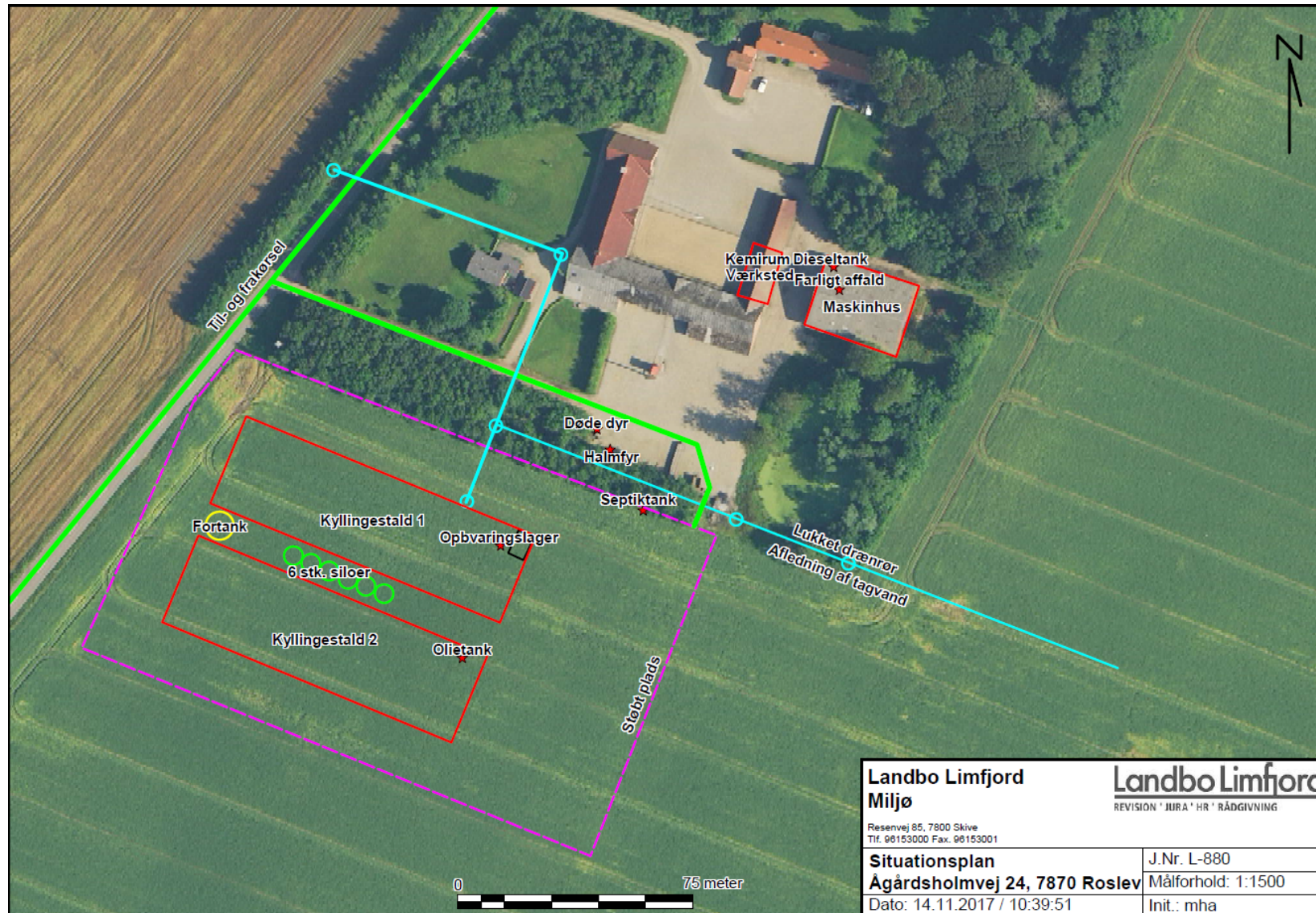
Udover vilkårene i nærværende miljøgodkendelse er husdyrbruget underlagt bestemmelserne i gældende love og bekendtgørelser.

Udover Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (lovbekendtgørelse nr.442 af 13. maj 2016), kan bl.a. følgende af de heraf afledte bekendtgørelser, regulativer og forskrifter være relevante for husdyrbruget:

- *Bek. nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.*
- *Bek. nr. 1380 af 30. november 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.*
- *Bek. nr. 1309 af 18. december 2012 om affald.*
- *Bek. nr. 865 af 23. juni 2017 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.*
- *Bek. nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter.*
- *Bek. nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft.*
- *Bek. nr. 1753 af 14. december 2015 om uddannelse af erhvervsmæssige brugere af bekæmpelsesmidler og af ansatte hos forhandlere af bekæmpelsesmidler.*
- *Bek. nr. 907 af 24. juni 2016 om bekæmpelsesmidler.*
- *Bek. nr. 906 af 24. juni 2016 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.*
- *Bek. nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.*
- *Skive Kommunes regulativ for erhvervsaffald.*

Der kan i fremtiden vedtages nye bestemmelser, som vil kunne medføre andre regler for husdyrbrugets aktiviteter.

**Bilag 2. Situationsplan – Ågårdsholmvej 24**



<b>Landbo Limfjord Miljø</b> Reservevej 85, 7800 Skive Tlf. 96153000 Fax. 96153001		<b>Landbo Limfjord</b> REVISION 'JURA' HR 'RÅDGIVNING'	
<b>Situationsplan</b> Ågårdsholmvej 24, 7870 Roslev		J.Nr. L-880 Målforhold: 1:1500	
Dato: 14.11.2017 / 10:39:51		Init.: mha	

**Bilag 3. Beredskabsplan for Ågårdsholmvej 24**

**Beredskabsplan for Ågårdsholmvej 24, 7870 Roslev**

**Indhold**

Beredskabsplan f Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med  
Telefonnumre ..... dette formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivne miljø.  
Brand- og evaku  
Instruks i tilfælde Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte m.m. og skal udleveres til  
Instruks i tilfælde indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand og lignende.  
Stophaner / hove  
Strømsvigt instru Beredskabsplanen skal revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let  
Transport af beka tilgængelig og synlig.  
Kortbilag .....

**Beredskabsplanen findes: i beredskabsmappen på kontoret i stalden.**

**Kopi af beredskabsplanen findes: på kontoret i stuehuset.**

Kortmateriale over ejendommen med angivelse af:

- ◆ Drænrør/afledning af tagvand
- ◆ Fortank
- ◆ Slukningsmateriel
- ◆ Eltavle
- ◆ Stophaner til vand
- ◆ Ollietanke
- ◆ Kemikalierum

Udarbejdet af Rasr

## Brand- og evakueringsinstruks

Ved brand, der ikke kan slukkes ved egen hjælp:

### Tilkald brandvæsenet – RING 112 – oplys:

- ◆ Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra.
- ◆ Hvad der er sket og at det er en gårdbrand.
- ◆ Er der tilskadekomne – hvor mange
- ◆ Er dyrene kommet ud – art og antal der evt. er fanget.

Kontakt ejer/medhjælper på telefonnummer 40597021

Iværksæt rednings- og slukningsarbejde, hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, trykflasker, gødning, kemikalier.

Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskort.

Hvis det ikke er muligt at slukke branden – forsøg at begrænse den ved lukning af døre og vinduer.

**Modtag brandvæsenet og vis vej.** Udlever denne mappe sammen med kortmaterialet.

### Oplys endvidere:

- ◆ Evt. tilskadekomne eller dyr, der ikke er reddet i sikkerhed.
- ◆ Hvor det brænder
- ◆ Brandens omfang
- ◆ Hvor der er adgangsveje
- ◆ Samlingsplads for dyr
- ◆ Lager af gødning



### Instruks i tilfælde af gylleudslip

Ved større overløb eller ved brud på gylletanken – RING 112

Oplys:

- Navn, adresse og tlf.nr der ringes fra.
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring
- Forsøg herefter at begrænse forureningens omfang ved at afskære gyllen fra at løbe i dræn eller vandløb.

Ved mindre spild:

- Kontakt miljømyndighed på tlf 99155500
- Kontakt ejer på tlf. 40597021
- Lav opdæmning for at undgå gyllen løber til dræn/vandløb

Er gylle løbet i dræn eller vandløb:

- Ring 112
- Forsøg at opdæmme vandløbet med jord eller bigballer

Modtag brandvæsen/miljømyndighed og udlever beredskabsplanen til dem.

Så **Kontakt evt. en af nedenstående maskinstationer med henblik på at skaffe hjælp:**

- ♦ Maskinstation, tlf.: Mikkel's Maskinstation 61689064
- ♦ Maskinstation, tlf.: Floutrup Maskinstation 97596215



**Instruks i tilfælde af kemikalie- og oliespild**

Ved større overløb af mælk – kemikalier- olie:

- Navn, adresse og tlf.nr der ringes fra.
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring
- Forsøg herefter at begrænse forureningens omfang ved at afskære kemikalierne fra at løbe i dræn eller vandløb.

Ved mindre spild:

- Kontakt miljømyndighed på tlf 99155500
- Kontakt ejer på tlf 40597021
- Lav opdæmning for at undgå gyllen løber til dræn/vandløb

Find årsagen til kemikalie- og oliespild og søg det stoppet hurtigst muligt.

Er kemikalierne løbet i dræn eller vandløb:

- Ring 112
- Forsøg at opdæmme vandløbet med jord eller bigballer

Modtag brandvæsen/miljømyndighed og udlever beredskabsplanen til dem.

**Kontakt evt. en af nedenstående maskinstationer med henblik på at skaffe hjælp:**

- ♦ Maskinstation, tlf.: Mikkel's Maskinstation 61689064
- ♦ Maskinstation, tlf.: Floutrup Maskinstation 97596215

## Stophaner / hovedafbrydere

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v. er ligeledes noteret på kortet over ejendommen.

### Vand

- ◆ Hovedhanens placering er vist på kortbilaget

### Elektricitet

- ◆ Hovedafbryder sidder i lade
- ◆ EI-tavle sidder i lade

## Strømsvigt instruks

- ◆ Vurdér om dyr lider under træk fra nødopluk eller varme
- ◆ Tjek alle stalde og se, om nødoplukker er åbent.
- ◆ Begræns trækgener og varmeudvikling (Overbrusning).
- ◆ Kontrollér at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm.

## Transport af bekæmpelsesmidler

Sørg for sikker transport af kemikalier til ejendommen og mellem ejendom og marker.

Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (f.eks. en køleboks) er velegnet.

Medbring en spand/sæk med fint savsmuld til opsugning af spildt middel samt en skovl og f.eks. plasticposer/plastspand til en hurtig indsats. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end ca. 2 liter med en hurtig indsats fjernes fra jorden.

Medbring altid en mobiltelefon, således at det er muligt hurtigt at tilkalde hjælp ved uheld.

Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpsudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed.

Meget giftige og giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares forsvarligt under lås. Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer m.v.

Derudover gælder følgende:

- Kemikalierummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning.
- Der skal findes et sugende materiale f.eks. savsmuld til opsamling af spild.
- Døre skal være forsynet med en støbt kant, der kan tilbageholde eventuelt spild.

Gulve skal være tætte og uden afløb



Kortbilag.

