



**VIBORG**  
KOMMUNE

**Tillæg til § 12 miljøgodkendelse  
af hønse- og svinebesætning  
på  
Tastumvej 30  
7850 Stoholm**

**Meddelt den 5. april 2016**

**Lovbekendtgørelse nr. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug**

## DATABLAD

---

TITEL: Tillæg til § 12 MILJØGODKENDELSE

Dato for godkendelse: 5. april 2016  
Bedriftens navn: Tastumvej 30, 7850 Stoholm  
CVR-Nummer: 15425083  
Ejendomsnummer: 7910206728

Matrikler på ejendommen Tastumvej 30, 7850 Stoholm

Eierlav Sdr. Feldingbjerg	Matrikel- 3ac
Kardyb Gde., Kob-	2c berup
Sdr. Feldingbjerg	3ab
Iglsø Bv. Flv	19b
Iglsø Bv. Flv	19c
Sdr. Feldingbjerg	3y
Sdr. Feldingbjerg	3l
Tastum Sø, Kobbe-	1dd rup
Tastum Sø, Kobbe-	1cn rup
Tastum Sø, Kobbe-	1bf rup

Adresse: Tastumvej 30, 7850 Stoholm  
Bedriftsejer og ansøger: Lars Rauff Hansen A/S, Tastumvej 30, 7850 Stoholm  
Konsulent: Jens Elvstrøm, Søjlandets Regnskabskontor, Nørreskov  
Bakke 28, 8600 Silkeborg, Tlf.: 86821666/40285535.  
Tilsynsmyndighed: Viborg Kommune

Godkendelsen er udarbejdet af:

Finn Larsen  
Civilingeniør  
Viborg Kommune  
Teknik og Miljø  
Prinsens alle 5  
8800 Viborg

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1</b>	<b>Resumé og samlet vurdering .....</b>	<b>5</b>
1.1	Ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse.....	5
<b>1.2</b>	<b>AFGØRELSE.....</b>	<b>5</b>
1.3	Ikke teknisk resumé .....	6
1.4	Offentlighed .....	7
<b>2</b>	<b>Vilkår .....</b>	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>Generelle forhold .....</b>	<b>13</b>
3.1	Beskrivelse af husdyrbruget.....	13
3.2	Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold .....	13
3.3	Gyldighed .....	13
3.4	Retsbeskyttelse .....	13
3.5	Revurdering af miljøgodkendelsen .....	13
<b>4</b>	<b>Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold .....</b>	<b>15</b>
4.1	Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv.....	15
4.2	Placering i landskabet.....	15
<b>5</b>	<b>Husdyrhold, staldanlæg og drift.....</b>	<b>17</b>
5.1	Husdyrhold og staldindretning.....	17
5.2	Ventilation .....	18
5.3	Fodring.....	19
5.4	Energi- og vandforbrug.....	22
5.5	Spildevand herunder regnvand.....	25
5.6	Affald.....	25
5.7	Driftsforstyrrelser eller uheld.....	27
5.8	Gødningstyper og mængder.....	28
5.9	Anden organisk gødning.....	31
<b>6</b>	<b>Forurening og gener fra husdyrbruget .....</b>	<b>32</b>
6.1	Ammoniak og natur .....	32

6.2	Lugt.....	30
6.3	Fluer og skadedyr.....	31
6.4	Transport.....	31
6.5	Støj fra anlægget og maskiner.....	32
6.6	Støv fra anlæg og maskiner.....	32
6.7	Lys.....	33
<b>7</b>	<b>Påvirkning fra arealerne.....</b>	<b>34</b>
7.1	Udbringningsarealerne.....	34
<b>8</b>	<b>Bedste tilgængelige teknik (BAT).....</b>	<b>35</b>
<b>9</b>	<b>Alternative løsninger og 0-alternativet.....</b>	<b>37</b>
9.1	Alternative løsninger.....	37
<b>10</b>	<b>Husdyrbrugets ophør.....</b>	<b>38</b>
<b>11</b>	<b>Egenkontrol og dokumentation.....</b>	<b>39</b>
<b>12</b>	<b>Samlet konklusion.....</b>	<b>41</b>
<b>13</b>	<b>Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning.....</b>	<b>42</b>
13.1	Godkendelsens gyldighed.....	42
13.2	Klagevejledning og søgsmål.....	43
13.3	Underretning om godkendelsen.....	44
<b>14</b>	<b>Bilag.....</b>	<b>45</b>

# 1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

---

## 1.1 ANSØGNING OM TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

---

Lars Rauff Hansen fik den 4. maj 2015 miljøgodkendelse efter husdyrgodkendelseslovens § 12 til at etablere en skrabeægsproduktion (høns) på Tastumvej 30, 7850 Stoholm på 282 dyreenheder (DE). Produktionen skulle ske i 2 nye hønsstalde på sammenlagt 4.212 m<sup>2</sup>. Der indgik endvidere en eksisterende slagtesvineproduktion på ca. 198 DE.

Lars Rauff Hansen ønsker nu at udvide skrabeægsproduktionen (høns) med endnu et hønsehus samt to fodersiloer på Tastumvej 30, 7850 Stoholm, så den samlede skrabeægsproduktion bliver på 423 dyreenheder (DE). Produktionen vil ske i en ny samt i de to eksisterende hønsstalde, så staldarealet i alt bliver på 6.318 m<sup>2</sup>.

Den eksisterende slagtesvineproduktion på ca. 198 DE skal fortsætte. Husdyrproduktionerne på Tastumvej 30, 7850 Stoholm drives under 2 forskellige CVR nr. Svinebruget drives under CVR nr. 39795655 og hønseholdet drives under CVR nr. 15425083.

Det er hønsene, der udløser tillægget til miljøgodkendelsen efter § 12 i husdyrloven, men i henhold til Miljøstyrelsens husdyrvejledning skal denne godkendelse omfatte alle sæt af staldbygninger på Tastumvej 30, 7850 Stoholm.

Ansøgningen (skema nr. 83231) om tillæg til miljøgodkendelse er indsendt til Viborg Kommune gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem den 21. januar 2016.

## 1.2 AFGØRELSE

---

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse af den ansøgte produktion på Tastumvej 30, 7850 Stoholm, i henhold til de gældende regler. Tillæg til miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 12 stk. 3 i Lovbekendtgørelse nr. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og i henhold til Bekendtgørelse nr. 44 af 11. januar 2016 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

Miljøgodkendelsen er baseret på oplysningerne i ansøgningen, samt indsendt materiale og efterfølgende beregninger og er betinget af følgende centrale vilkår:

- *Den maksimale husdyrproduktion må maksimalt udgøre 71.910 årshøner og 8.004 slagtesvin (32-105) kg, svarende til 621,13 DE.*
- *Reduktion i forhold til normen for fodertildeling og fosforindhold.*
- *Staldafsnittene i de tre hønsehuse skal være indrettet med etagesystem og gødningsbånd.*
- *Al husdyrgødning fra skrabeægsproduktionen skal afsættes til biogasanlæg.*

Der skal gøres opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om eventuel tilladelse, godkendelse, dispensation eller lignende efter f.eks. byggelovgivningen og for andre bestemmelser som f.eks. Museumslovens bestemmelser vedrørende fund af fortidsminder i forbindelse med jordarbejde.

Miljøgodkendelsen indeholder en miljøteknisk redegørelse, kommunens bemærkninger og vurdering af udvidelsen vedrørende dens miljømæssige påvirkninger af naturen, miljøet og naboer. Formålet med at fastsætte konkrete vilkår for husdyrbrugets drift og indretning er, at sikre

- at husdyrbruget drives og indrettes i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og miljøredegørelsen
- at kravet om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager overholdes
- at yderligere miljøkrav fastsat på grundlag af kommunalbestyrelsens vurdering af ansøgningsmaterialet overholdes
- at nedsætte risikoen for at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen

Tillægget til miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at de til enhver tid generelle miljøregler overholdes herunder reglerne i den til enhver tid gældende Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyr- gødning, ensilage m.v. samt de nedenstående supplerende vilkår.

### **1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ**

---

#### **Produktion og arealer**

Tastumvej 30 ønsker at udvide skrabeægsproduktionen på Tastumvej 30 til 423 DE. Der er desuden en eksisterende slagtesvineproduktion på ca. 198 DE på ejendommen. Al gødning fra hønsene afsættes direkte til biogasanlæg. Udbringningsarealerne for den eksisterende slagtesvineproduktion behandles ikke i denne miljøgodkendelse.

#### **Placering**

Nærmeste nabo uden landbrugspligt ligger omkring 206 meter væk fra staldanlægget. Der er ca. 1.1 km til samlet bebyggelse (Over Tastum) og ca. 2,8 km til byzone (Stoholm).

De generelle afstandskrav fra anlægget til vandforsyningsanlæg, offentlig vej, naboskel mv. (§ 8 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug) er overholdt.

#### **Lugt**

Ifølge lugtberegninger i Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem overholder projektet lugtkravene til enkeltboliger, samlet bebyggelse og byzone mv.

#### **Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur**

Projektet opfylder Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier opnåelig ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

BAT-kravet til ammoniak opfyldes ved at husdyrgødningen fra hønsene afsættes direkte fra stalden til biogas, staldindretning og fodertiltag.

Staldanlægget er beliggende i et forholdsvist robust område, hvor der ikke er registreret ammoniakfølsomme naturområder inden for en afstand af 1.500 m fra anlægget.

#### **Transporter til og fra ejendommen**

Udvidelsen af skrabeægsproduktionen på ejendommen vil kun medføre en marginal ændring i antallet af transportere til og fra ejendommen. Det vurderes ikke, at antallet af transportere vil give anledning til væsentlige gener.

### **Andre miljøpåvirkninger**

Produktionen overholder alle gældende normer for opbevaring og udbringning af husdyrgødning, håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelser m.v. Det betyder, at projektets virkninger på miljøet, hvad angår disse faktorer, må betragtes som tilfredsstillende.

### **BAT**

Viborg Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg og arealer.

For at sikre, at etableringen og den fremtidige drift er forenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet er der fastsat specielle vilkår. Det er Kommunens vurdering, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige påvirkninger på miljøet, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.

## **1.4 OFFENTLIGHED**

---

Der er foretaget 3 ugers nabohearing fra den 28. januar 2016. I forbindelse med høringen indkom der ingen bemærkninger.

## 2 VILKÅR

---

Nedenfor gives en oversigt over samtlige vilkår, der er stillet i miljøgodkendelsen. Med fed skrift er angivet vilkår, som er videreført fra tidligere godkendelser, herunder med mindre sproglige tilrettelser. Med almindelig skrift er angivet nye vilkår. Tidligere meddelte vilkår, som ikke fremgår af nedenstående oversigt, er bortfaldet.

### *Generelle vilkår.*

- 1) **Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet med de ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsens vilkår.**
- 2) **Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på husdyrproduktionen på Tastumvej 30, 7850 Stoholm.**
- 3) Tillægget bortfalder såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år efter godkendelsens meddelelse.
- 4) **Den der er ansvarlig for driften skal underrette kommunen, når landbruget foretager følgende:**
  - **Ejerskifte af virksomhed.**
  - **Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.**
  - **Indstilling af driften for en længere periode, men dog mindre end 3 år.**
- 5) Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen (med tillæg) på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen

### *Husdyrhold, staldanlæg og drift.*

- 6) Husdyrproduktionen må ikke overstige 71.910 årshøner og 8.004 slagtesvin (32-105) kg.  
Ovenstående dyrehold svarer til i alt 621,13 dyreenheder (DE) beregnet iht. Bekendtgørelse nr. 1318 af 26. november 2015 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).
- 7) Stald afsnittene i de tre hønsehuse skal indrettes med etagesystem og gødningsbånd.
- 8) **Gødningsbånd skal tømmes 3 gange ugentligt med et interval på 2-3 dage.**
- 9) **Etagesystem, gødningsbånd og transportsystem skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.**
- 10) **Der skal føres logbog, hvori følgende registreres:**
  - **tidspunktet for tømmingen af gødningsbånd (start- og sluttidspunkt)**



- enhver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed

- 11) Viborg Kommune skal underrettes, såfremt gødningsbånd er ude af drift i en periode på mere end 7 dage.
- 12) Logbogen skal opbevares i mindst fem år på husdyrbruget og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

*Ventilation.*

- 13) Der skal være mekanisk ventilation i alle staldafsnit. Ventilatorerne skal løbende, og minimum 1 gang om året vedligeholdes og renholdes efter leverandørens anvisninger således, at støv og lugtgener begrænses mest muligt og således, at systemerne altid kører energimæssigt optimalt. Rengøring og vedligeholdelse skal noteres i en driftsjournal.

*Fodring.*

- 14) Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 20.686 kg N pr. år.
- 15) Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som P ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 4.043 kg P pr. år.
- 16) Der skal føres en logbog eller en produktionskontrol, hvorfra følgende skal fremgå:
  - antal produceret dyr
  - gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs- og afgangsvægt)
  - foderforbrug pr. kg tilvækst
  - det gennemsnitlige indhold af råprotein og fosfor pr. FEsv i foderblandingerne.
- 17) N og P ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder.
- 18) Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.
- 19) Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

*Høns.*

- 20) Korrektionsfaktoren vedrørende råprotein i æglægningfoderet må maksimalt være 0,92 beregnet ud fra følgende vilkårslikning:

$$((\text{Kg foder pr. årshøne} \times \text{proteinprocent i foder} \times 0,16) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 1,81) - (\text{kg tilvækst} \times 2,88))/79,5.$$

De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårslikningen skal samlet set overholdes.

- 21) Korrektionsfaktoren vedrørende fosfor i æglægningsfoderet må maksimalt være 0,84 beregnet ud fra følgende vilkårslikning:

$$((\text{Kg foder pr. årshøne} \times \text{fosforprocent i foder}) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,2) - (\text{kg tilvækst} \times 0,67))/18,1.$$

De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårslikningen skal samlet set overholdes.

- 22) Der skal i forbindelse med indsendelse af gødningsregnskabet for det enkelte planår beregnes korrektionsfaktor for råprotein og fosfor ud fra vilkårslikningerne i vilkår 20 og 21.
- 23) Det faktiske foderforbrug skal registreres og anvendes i vilkårslikningen.
- 24) Kg tilvækst kan være den aktuelle tilvækst (vægt ved udsætning - vægt ved indsætning) eller man kan anvende normtallene for tilvækst.

*Energi- og vandforbrug.*

- 25) Ejendommen skal minimum én gang om året føre journal over forbrug af el og vandressourcer. Kopi af journalen skal gemmes i 5 år.

*Affald.*

- 26) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 27) Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes forsvarligt.
- 28) Olie og kemikalier (gældende både råvarer og affald) skal opbevares i egnede beholdere med tæt- sluttende låg. Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydeligt mærket med angivelse af indhold. Oplag må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, vandområder, grundvand luft eller kloak.
- 29) Oplagspladsen skal være afskærmet mod nedbør og indrettes med opkant eller lignende så en mængde, mindst svarende til indholdet af den største beholder, tilbageholdes ved spild eller lækage.
- 30) Påfyldning af diesel mv. skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, således at spild kan opsamles og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

*Driftsforstyrrelser eller uheld.*

- 31) Der skal foreligge en beredskabsplan når miljøgodkendelsen bliver udnyttet. Beredskabsplanen skal beskrive, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Kortbilag over bedriften.
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmes og hvordan.

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
- En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
- Beredskabsplanen skal opdateres, når der sker ændringer på bedriften.

Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen.

*Gødningstyper og håndtering.*

32) Husdyrgødningen fra 423 DE (høns) skal bortskaffes til biogasanlæg.

33) Der skal føres en logbog, hvori følgende registreres:

- Tidspunkter for overførsel/levering af husdyrgødning til gødningshuset på Tastumvej 58, 7850 Stoholm.
- Dokumentation for bortskaffelse af husdyrgødning til biogasanlæg.
- Tidspunkter for afhentning af husdyrgødning til biogasanlæg.

Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

*Lugt.*

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

*Skadedyr.*

35) Der skal løbende foretages en effektiv bekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod skade- dyrsangreb og fluegener m.v. i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.

*Transport.*

36) Transport til og fra ejendommen skal altid tilrettelægges således, at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne med hensyn til minimering af lugt-, støj- og støvgener mv.

*Støj.*

37) Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal ejendommen for egen regning eftervise, at de vejledende støjkrav i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder" er overholdt.

*Støv.*

- 38) Husdyrbruget må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 39) Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt husdyrbrugets drift i øvrigt må ikke give anledning til støvgener, der efter Viborg Kommunes vurdering medfører gener for omgivelserne.

*Husdyrbrugets ophør.*

- 40) Ved ophør af dyreholdet skal stalde, anlæg for opbevaring af husdyrgødning og foder, olietanke mv. tømmes og rengøres.

*Egenkontrol og dokumentation.*

- 41) Der skal hvert kalenderår føres en driftsjournal, som indeholder nedenstående punkter. Driftsjournalen skal gemmes i en 5 årig periode.
- Opgørelse over husdyrproduktionen (Opgørelsen kan f.eks. være slagterifregninger mv.)
  - Dokumentation for anvendt foderplaner.
  - Kvitteringer for bortskaffet affald fra husdyrbruget.
  - Kvitteringer af døde slagtesvin og høns til destruktionsanstalt.

## 3 GENERELLE FORHOLD

---

### 3.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

---

Godkendelsen med tilhørende tillæg omfatter alle landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Tastumvej 30, 8830 Tjele.

Dyreholdet udvider skrabeægsproduktionen med en ekstra hønsestald, så skrabeægsproduktion udvides fra 47.940 årshøner til i alt 71.910 årshøner svarende til 423 DE. På ejendommen findes også en eksisterende slagtesvineproduktion med en årlig produktion på 8.004 svin (32-105) kg, svarende til ca. 198 DE. Den fremtidige produktion på ejendommen bliver således ca. 621 DE.

Der opføres et 3. hønsehus på 2.106 m<sup>2</sup>. Skrabeægproduktionens samlede staldareal udgør herefter 6.318 m<sup>2</sup> efter udvidelsen af dyreholdet.

### 3.2 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD

---

Ændring af anlæg skal meddeles til Viborg Kommune, som afgør om ændringerne på bedriften udløser krav om tillæg til denne miljøgodkendelse. Skift i ejerforhold for ejendommen skal desuden meddeles til kommunen.

### 3.3 GYLDIGHED

---

Udvidelsen skal være gennemført og udnyttet inden 2 år fra godkendelsens meddelelse.

### 3.4 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.

### 3.5 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSEN

---

Virksomhedens miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering, jf. § 17 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år. Det er planlagt at foretage den første revurdering i 2023.

### GENERELLE VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående afsnit fastsættes følgende generelle vilkår:

- 1) **Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet med de ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsens vilkår.**
- 2) **Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på husdyrproduktionen på Tastumvej 30, 7850 Stoholm.**
- 3) Tillægget bortfalder såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år efter godkendelsens meddelelse.
- 4) **Den der er ansvarlig for driften skal underrette kommunen, når landbruget foretager følgende:**
  - **Ejerskifte af virksomhed.**
  - **Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.**
  - **Indstilling af driften for en længere periode, men dog mindre end 3 år.**
- 5) Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen (med tillæg) på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen

## 4 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

---

### 4.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV.

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Husdyrbruget er placeret i landzone. Der er ca. 1.1 km til samlet bebyggelse (Over Tastum) og ca. 2,8 km til byzone (Stoholm).

Den nye stalds placering i forhold til de generelle afstandskrav (§ 8 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug) er beskrevet i nedenstående tabel:

Tabel 4.1. Afstandskrav.

<b>Afstand til</b>	<b>Afstandskrav</b>	<b>Aktuel afstand</b>
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25 meter	> 25 meter
Almene vandforsyningsanlæg	50 meter	> 50 meter
Vandløb (herunder dræn) og søer	15 meter	> 15 meter
Offentlig vej og privat fællesvej	15 meter	> 15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	25 meter	> 25 meter
Beboelse på samme ejendom	15 meter	> 15 meter
Naboskel	30 meter	> 30 meter

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Den nye stald ligger uden for fredninger, kirke-, skov-, sø-, å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer. Alle afstandskrav i henhold til §§ 6 og 8 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug er overholdt.

### 4.2 PLACERING I LANDSKABET

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Den nye stald opføres vest for det eksisterende anlæg.

Tastumvej 30 er placeret i landzone med godt 200 meter til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt.

Der er tale om et åbent landskab, præget af landbrugsejendomme med spredt landbrugsbebyggelse. Ejendommens nye stalde opføres vest for og i tilknytning til de eksisterende bygninger og er ikke i konflikt med de landskabelige hensyn. Husdyrbruget ligger ikke inden for naturområder med særlige naturbeskyttelsesinteresser, beskyttelseslinjer og områder med landskabelig værdi mv.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at ejendommen ligger uden for områder, der har særlig interesse, hvad landskabelige værdier angår. Viborg Kommune vurderer ikke, at ejendommen fremtræder dominerende i landskabet. En plantegning af staldanlægget fremgår af bilag 1.

Ejendommen ligger uden for særlige beskyttelsesområder udpeget i Kommuneplanen for Viborg Kommune.

Viborg Kommune vurderer, at udvidelsen ikke vil forringe de landskabelige, kulturhistoriske, naturmæssige, geologiske eller rekreative værdier i området.



## 5 HUSDYRHOLD, STALDANLÆG OG DRIFT

### 5.1 HUSDYRHOLD OG STALDINDRETNING

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er søgt om følgende fremtidig produktion på Tastumvej 30,8830 Tjele.

Tabel 5.1. Dyrehold.

DYREHOLD OG STALDTYPE FOR	Staldafsnit-nr.	Antal årsdyr	Antal stipladser	DE
Slagtesvin, drænet gulv (eksisterende)	5	8.004	1.995	198,13
Skrabeægsstald m. volieresystem og gødningsbånd (eksisterende)	8	23.970	25.000	141
Skrabeægsstald m. volieresystem og gødningsbånd (eksisterende)	9	23.970	25.000	141
Skrabeægsstald m. volieresystem og gødningsbånd (ny)	10	23.970	25.000	141
Dyreenheder i alt				621,13

#### Beskrivelse af produktionen

##### Nudrift:

Der er en bestående slagtesvineproduktion på 8.004 årsdyr, (1995 stipladser), (32-105) kg grise i staldsystem med drænet gulv svarende til 198,13 DE.

Derudover en skrabeægsproduktion på 47.940 årshøner, dvs. 50.000 stipladser svarende til 282 DE fordelt ligeligt i to identiske skrabeægsstalde.

##### Ansøgt drift:

Svineproduktionen og den nuværende skrabeægsproduktion med etagesystem med gødningsbånd og hyppig udmugning op til 3 gange om ugen fortsætter, og der opføres endnu en skrabeægsstald identisk med de eksisterende indrettet med volieresystem og gødningsbånd med hyppig udmugning (3 gange om ugen). Den anvendte indretning lever op til kravene til BAT for fjerkræstalde.

Rotationsperioden for hønsene er 60 uger med 1 uges tomgang, og der er forudsat en total dødelighed på 5 %.

Ansøgers valg af staldsystem er sket ud fra en nøje afvejning mellem dyrevelfærd, miljø, arbejdsmiljø, økonomi og daglig drift. Hele projektet forudsætter, at dyrene har en høj sundhedsmæssig status. Dyrevelfærd har sammen med miljømæssige konsekvenser været afgørende for valg af staldsystem. Indretningen følger MST teknologiblad vedr. høns i etageanlæg.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Med baggrund i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 12 stk. 3 vurderes det, at produktionen kan ændres under forudsætning af, at ændringen ikke giver anledning til øget forurening (eks. mere lugt, fosfor mv.) samt at antal DE forbliver det samme. Ændringen skal forinden meddeles til Viborg Kommune. Udnyttelsen af produktionstilladelsen forudsætter, at der til stadighed er det nødvendige harmoniareal til stede.

Viborg Kommune vurderer, at staldindretningen er BAT og dermed kan anvendes som virkemiddel for ammoniakemissionen.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for den animalske produktion:

- 6) Husdyrproduktionen må ikke overstige 71.910 årshøner og 8.004 slagtesvin (32-105) kg.  
Ovenstående dyrehold svarer til i alt 621,13 dyreenheder (DE) beregnet iht. Bekendtgørelse nr. 1318 af 26. november 2015 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).
- 7) Staldafsnittene i de tre hønsehuse skal indrettes med etagesystem og gødningsbånd.
- 8) **Gødningsbånd skal tømmes 3 gange ugentligt med et interval på 2-3 dage.**
- 9) **Etagesystem, gødningsbånd og transportsystem skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.**
- 10) **Der skal føres logbog, hvori følgende registreres:**
  - tidspunktet for tømmingen af gødningsbånd (start- og sluttidspunkt)
  - enhver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed
- 11) **Viborg Kommune skal underrettes, såfremt gødningsbånd er ude af drift i en periode på mere end 7 dage.**
- 12) **Logbogen skal opbevares i mindst fem år på husdyrbruget og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.**

## 5.2 VENTILATION

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Alle staldafsnit ventileres mekanisk og via undertryk, med afkast i sider og gavl. I alle staldafsnit renholdes og vedligeholdes ventilationsanlæggene løbende. Herved fjernes snavs mv., der kan yde modstand og forøge strømforbruget.

Al ventilation er frekvens- og temperaturstyret og med minimumsventilation. Dette sikrer, at ventilationen fungerer optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og samtidigt minimeres elforbruget.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at ejendommen med det valgte system, samt løbende rengøring og vedligeholdelse, lever op til kravet om BAT.

Viborg Kommune vurderer med det stillede vilkår, at ventilationssystemet ikke i sig selv vil give anledning til gener for de omkringboende, og at der ikke er behov for at stille yderligere vilkår i forhold til ventilationssystemet.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 13) Der skal være mekanisk ventilation i alle staldafsnit. Ventilatorerne skal løbende, og minimum 1 gang om året vedligeholdes og renholdes efter leverandørens anvisninger således, at støv og lugtgener begrænses mest muligt og således, at systemerne altid kører energimæssigt optimalt. Rengøring og vedligeholdelse skal noteres i en driftsjournal.**

## 5.3 FODRING

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Foder til hønsene opbevares i siloer placeret ved bygningerne. Foder til slagtesvinene opbevares i lade nord for slagtesvinestalden.

Der anvendes fasefodring for at opfylde hønsenes krav til næringsstoffer til tilvækst og reproduktion. Der anvendes op til 3 blandinger af tilskudsfoder tilsat fytase. Der anvendes korn tilsat koncentrat.

Der anvendes fasefodring til slagtesvinene, og der bruges fytase.

Valg af teknologi til opfyldelse af BAT for ammoniak og fosfor.

For at overholde BAT kravene har Tastumvej 30 valgt en reduktion af fodertildelingen og en reduktion af fosfor i fodret i forhold til normen for slagtesvin og høns.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at opbevaringen og brugen af foderet ikke medfører en øget påvirkning af omgivelserne.

BAT:

Foderet overholder gældende normer (jf. nedenstående skema fra IT-ansøgningen) og indeholder fytase. I den ansøgte drift er der foretaget en reduktion af fodertildelingen og en reduktion af fosfor i foderet i forhold til normen, samtidig med at foderet er tilsat fytase. Disse tiltag medfører en mindre ammoniakemission og et reduceret fosforoverskud på ejendommens udbringningsarealer.

Af EU-kommissionens referencedokument (BREF-dokument fra 2003) om BAT for intensivt hold af svin og fjerkræ fra juli 2003 er det under foderteknologier angivet, at fytasetilsætning og fasefodring er BAT.

Effekten af foderoptimering fremgår af nedenstående tabel.

Tabel 5.2. Foderoptimering. Effekt vedrørende reduceret ammoniakfordampning (kg N/år).

Staldnavn	Kode for staldsystem	Nudrift Ansøgt drift	FE	Gram råprotein pr. FE	Gram P pr. FE	Antal fravaennede grise	Fravaennings- vægt	Effekt foderoptimering
Høns 1	FjHø08	Nudrift	42,00	0,00	0,46	0,00	0,00	444,49
		Ansøgt	42,00	0,00	0,46	0,00	0,00	280,73
Høns 2	FjHø08	Nudrift	42,00	0,00	0,46	0,00	0,00	444,49
		Ansøgt	42,00	0,00	0,46	0,00	0,00	280,73
slagtesvin	SvSI04	Nudrift	2,76	0,00	4,50	0,00	0,00	219,83
		Ansøgt	2,76	0,00	4,50	0,00	0,00	219,83
Høns 3	FjHø08	Nudrift	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Ansøgt	42,00	0,00	0,46	0,00	0,00	280,73

Emissionsgrænseværdien for ammoniak beregnet efter Miljøstyrelsens vejledende BAT-standardvilkår for høns og slagtesvin er 10614,6 kg NH<sub>3</sub>-N om året, og bedriften producerer 9.462,8 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år. Det vejledende ammoniakkrav er således overholdt.

Emissionsgrænseværdien for fosfor beregnet efter Miljøstyrelsens vejledende BAT-standardvilkår for høns og slagtesvin er 17.103,2 kg P om året, og bedriften producerer 14.919,6 kg P i husdyrgødningen om året, hvorved kravet overholdes.

På baggrund af ovenstående stilles nedenstående driftsvilkår for foderoptimering.

### Slagtesvin

Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 20.686 kg N pr. år.

"N ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning:

$N \text{ ab dyr pr. slagtesvin} = (((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv}) / 6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})$ , hvor afgangsvægt = slagte- vægt x 1,31.

Når de foreliggende data indsættes fås følgende resultat:

$$(((105 - 32) \times 2,76 \times 147,2 / 6250) - ((105 - 32) \times 0,0296)) = 2,58445696$$

$$8.004 \text{ slagtesvin} \times 2,58445696 = 20.686 \text{ kg N pr. år}$$

Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som P ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 4.043 kg P pr. år.

"P ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning:

$P \text{ ab dyr pr. slagtesvin} = (((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram fosfor pr. FEsv}) / 1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})$ .

Når de foreliggende data indsættes fås følgende resultat:

$$(((105 - 32) \times 2,76 \times 4,50/1000) - ((105 - 32) \times 0,0055)) = 0,50516$$

8.004 slagtesvin  $\times$  0,50516 = 4.043 kg P pr. år.

### Høns

Korrektionsfaktoren vedr. råprotein i æglægningsfodret må maksimalt være 0,92 beregnet ud fra følgende vilkårsligning:

$$((\text{Kg foder pr. årshøne} \times \text{proteinprocent i foder} \times 0,16) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 1,81) - (\text{kg tilvækst} \times 2,88))/79,5.$$

Når de foreliggende data indsættes fås følgende resultat:

$$((42 \times 16,2 \times 0,16) - (19 \times 1,81) - (0,5 \times 2,88))/79,5 = 0,92$$

Korrektionsfaktoren vedr. fosfor i æglægningsfodret må maksimalt være 0,84 beregnet ud fra følgende vilkårsligning:

$$((\text{Kg foder pr. årshøne} \times \text{fosforprocent i foder}) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,2) - (\text{kg tilvækst} \times 0,67))/18,1.$$

Når de foreliggende tal indsættes i formlen, fås følgende resultat:

$$((42 \times 0,46) - (19 \times 0,2) - (0,5 \times 0,67))/18,1 = 0,84$$

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles der følgende fodervilkår:

Slagtesvin.

- 14) Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. slagtesvin  $\times$  det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 20.686 kg N pr. år.
- 15) Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som P ab dyr pr. slagtesvin  $\times$  det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 4.043 kg P pr. år.
- 16) **Der skal føres en logbog eller en produktionskontrol, hvorfra følgende skal fremgå:**
  - antal produceret dyr
  - gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs- og afgangsvægt)
  - foderforbrug pr. kg tilvækst
  - det gennemsnitlige indhold af råprotein og fosfor pr. FEsv i foderblandingerne.
- 17) N og P ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder.
- 18) Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.

- 19) Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandefor- skrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Høns.

- 20) Korrektionsfaktoren vedrørende råprotein i æglægningsfoderet må maksimalt være 0,92 beregnet ud fra følgende vilkårligning:

$$((\text{Kg foder pr. årshøne} \times \text{proteinprocent i foder} \times 0,16) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 1,81) - (\text{kg tilvækst} \times 2,88))/79,5.$$

De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningen skal samlet set overholdes.

- 21) Korrektionsfaktoren vedrørende fosfor i æglægningsfoderet må maksimalt være 0,84 beregnet ud fra følgende vilkårligning:

$$((\text{Kg foder pr. årshøne} \times \text{fosforprocent i foder}) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,2) - (\text{kg tilvækst} \times 0,67))/18,1.$$

De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningen skal samlet set overholdes.

- 22) Der skal i forbindelse med indsendelse af gødningsregnskabet for det enkelte planår beregnes korrektionsfaktor for råprotein og fosfor ud fra vilkårligningerne i vilkår 20 og 21.

- 23) Det faktiske foderforbrug skal registreres og anvendes i vilkårligningen.

- 24) Kg tilvækst kan være den aktuelle tilvækst (vægt ved udsætning - vægt ved indsætning), eller man kan anvende normtallene for tilvækst.

## 5.4 ENERGI- OG VANDFORBRUG

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Ansøger er opmærksom på, at virksomhedens energikrævende installationer og materiel holdes opdateret ved jævnlig opmærksomhed og relevante eftersyn, så der er fokus på forbruget.

#### Forbrug af vand

Ejendommen har egen vandboring. Vandforbruget forventes at være ca. 9365 m<sup>3</sup>, se tabel 5.3.

Tabel 5.3. Vandforbrug.

Ansøgt	Antal årsvindyr	Forbrug l pr. årsvindyr	Sum m <sup>3</sup> Nudrift	Sum m <sup>3</sup> Ansøgt
Årshøns	71910	76 l	3643	5464,5
Slagtesvin	8004	400 l	3200	3200
Vask af hønsehus			200	300
Vask svine-stald			400	400
Sum			7443	9364,5

Vand til bedriften leveres fra boring på ejendommen. Bedriftens drikkevandsinstallationer efterses dagligt med henblik på at undgå spild.

### **Energiforbrug**

Staldene opvarmes ved indsættelse af nye hønniker efter behov. Der foretages ikke egenproduktion af energi på ejendommen.

Elforbruget forventes at stige fra omkring 130.000 kWh/år, til 155.000 kWh/år.

Staldene er med undertryksventilation og avanceret styring. Der er stor fokus på energiforbrug. Ventilationsanlægget styres derfor stramt, så det kun kører efter dyrenes behov.

### **BAT**

#### Høns

Der opsættes nyt ventilationsanlæg i forbindelse med nybygningen. Anlægget er energieffektivt og kan styres automatisk og manuelt.

I forhold til belysning vælges sparepærer med lysdæmper, så belysningen kan reguleres i forhold til hønernes behov.

Vandforbrug og spild holdes under opsyn. Der anvendes drikkeventiler i staldene, hvor vandtrykket kan justeres, så spild undgås. Ved rengøring anvendes iblødsætning før vask.

#### Slagtesvin

I slagtesvinestalden er der monteret ventilationsanlæg af typen multistep-styring og frekvensstyrede motorer. Anlægget rengøres ved holdskifte, således der er optimal funktion af ventilationsanlægget.

I forhold til belysning vælges sparepærer. Når LED belysning til brug i eks. armaturer kan nå tilstrækkelig holdbarhed, vil disse blive anvendt til staldbelysning.

Vandforbrug og spild holdes under opsyn. Drikkeventiler i staldene er placeret over fodertrug eller med drikkekop, så spild minimeres. Ved rengøring anvendes iblødsætning før vask.

### **KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING**

---

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er BAT således anvendelse af højtryksrensere, eftersyn og rengøring af ventilatorer i stalde, samt temperaturstyring, der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation.

For at leve op til kravene om BAT skal der løbende være opmærksomhed på energiforbrug og management på ejendommen. Generelt bør virksomheden registrere forbrug af el, vand og andre ressourcer og være opmærksom på muligheden for besparelser. Der stilles derfor vilkår om løbende registrering af ressourceforbruget med henblik på, at der løbende er fokus på at reducere forbruget.

Viborg Kommune vurderer, at driften med det stillede vilkår lever op til kravet om BAT i henhold til vand- og energiforbrug beskrevet i EU-kommissionens reference dokument om BAT for intensivt hold af svin og fjerkræ fra juli 2003.

Kommunen vurderer samlet, at energi- og vandforbruget er på et fornuftigt leje i forhold til bedriftens produktion. Det vurderes endvidere, at der i forbindelse med bedriftens indretning er taget hensyn til muligheden for begrænsning af energi- og vandforbruget.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

- 25) Ejendommen skal minimum én gang om året føre journal over forbrug af el og vandressourcer. Kopi af journalen skal gemmes i 5 år.**



## 5.5 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

---

### Høns

I ansøgt produktion vil ca. 300 m<sup>3</sup> spildevand fra rengøring af skrabeægsstalde hver 13-14 måned blive ledt til hhv. vaskevandsbeholderen på 50 m<sup>3</sup> eller ny vaskevandsbeholder på 25 m<sup>3</sup>. Der tørrengøres hovedsageligt. Hønsehusene bliver kun rengjort med vand hver 13-14 måned med 300 m<sup>3</sup> vand. Vaskevandsbeholderne tømmes løbende i tomgangsperioden. Vaskevandet spredes på afgrødedækkede arealer. I perioder med frost/sne flyttes vaskevandet til gyllebeholderen.

Vaskevand fra staldvask afledes til vaskevandsbeholder.

Sanitært spildevand fra forrum føres til trixtank med sivedræn. Vaskevand fra servicorum afledes til vaskevandsbeholder på 50 m<sup>3</sup>.

Vand fra befæstede arealer afledes til jord. Tagvand afledes til jordoverfladen.

### Slagtesvin

Vaskevand afledes til gylletank. Tagvand afledes til jord. Vand fra befæstede arealer afledes til jord.

### Stuehuset

Sanitært spildevand ledes til septiktank. Tagvand afledes til jord. Vand fra befæstede arealer afledes diffust.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at den samlede håndtering af spildevand herunder regnvand sker på for svarlig vis. Udbringning og opbevaring af vaskevand (restvand) skal ske jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens regler.

Det skal bemærkes, at Viborg Kommune via anden miljølovgivning skal meddele tilladelse til nedsivning af spildevand og regnvand, hvis der sker en punktudledning.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles ikke vilkår for spildevandshåndtering:

## 5.6 AFFALD

---

Der foreligger følgende oplysninger om affaldsmængder.

Fast affald:

Affaldscontainere á 200 l tømmes hver 14. dag. Alt brændbart affald bliver fragtet væk i disse containere.

Glas, elektronisk udstyr, jern og metal afleveres på genbrugsstation.

Emballage til æg er af genbrugsmateriale, som bringes og hentes af ægpakkeriet.

Olie- og kemikalieaffald:

Olie- og kemikalieaffald fra produktionen kan opdeles i følgende fraktioner:

Medicin og lægemiddelsrester opbevares i forrum til hønsehuset. Medicinrester afleveres på kommunal modtagestation som Klinisk Risikoaffald.

## Oliespild

Spildolie opbevares i tønder i maskinhus og afleveres til godkendt modtager.

Der er kun to hovedgrupper af affald, der produceres på ejendommen hvert år: døde dyr og lysstofrør/sparepærer.

Døde dyr opbevares i lukkede plastcontainere, der vaskes efter hver tømning. Døde dyr registreres dagligt og afhentes ca. hver 14. dag.

Døde dyr:

Slagtesvin: ca. 500-2000 kg

Høns: ca. 5250-7500 kg.

Afhentning sker ved lade 1, se bilag 1 på situationsplan.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Derfor skal affaldsproduktionen på ejendommen registreres efter de gældende regler, og bortskaffelsen skal ske i overensstemmelse med Viborg Kommunes affaldsregulativ for erhverv.

Det indebærer følgende:

- Ejendommens dagrenovation og erhvervsaffald må ikke sammenblandes.
- Der må ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen.
- Rester af lægemidler og kanyler fra dyrehold betragtes som "særligt affald" og skal bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om bortskaffelse af affald.

Døde dyr skal håndteres efter bestemmelserne i Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr (Nr. 439 af 11. maj 2007).

Viborg Kommune vurderer, at der ikke vil være problemer med hensyn til affaldsopbevaring og -bortskaffelse af affald, og at de generelle regler er tilstrækkelige til at regulere affaldshåndteringen på ejendommen.

I forbindelse med tilsyn på ejendomme skal dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald kunne fremvises, hvilket er baggrunden for det fastsatte vilkår.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår i forhold til affaldshåndtering:

- 26) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.**
- 27) Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes forsvarligt.**
- 28) Olie og kemikalier (gældende både råvarer og affald) skal opbevares i egnede beholdere med tæt- sluttende låg. Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydeligt mærket med angivelse af indhold. Oplag må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, vandområder, grundvand luft eller kloak.**
- 29) Oplagspladsen skal være afskærmet mod nedbør og indrettes med opkant eller lignende så en mængde, mindst svarende til indholdet af den største beholder, tilbageholdes ved spild eller lækage.**

- 30) Påfyldning af diesel mv. skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, således at spild kan opsamles og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

## 5.7 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

For at minimere omfang af eventuelle uheld er der ophængt vejledning til, hvem der skal underrettes i tilfælde af uheld og disses telefonnumre. Desuden er der udarbejdet en beredskabsplan for ejendommen, hvori det er beskrevet, hvorledes evt. uheld skal håndteres. Medarbejder, ejer og andre med fast adgang til bedriften bliver vejledt i beredskabsplanen, som får en fast lettilgængelig plads centralt på ejendommen.

Beredskabsplanen beskriver, hvordan ejer (og evt. medarbejdere) skal handle i tilfælde af en række kritiske situationer:

- Brand
- Udslip af gylle eks. ved påfyldning af gyllevogn, brud på gyllebeholder ved påkørsel eller i materialetræthed samt generelle utætheder i systemet.
- Udslip og spild af kemikalier eller olie
- Spild af pesticider og sprøjtevæske ved opbevaring, håndtering, rengøring eller fejlbetjening af sprøjteudstyr
- Strømsvigt hvorved bl.a. staldventilationen standser

Ejer og andre med fast adgang til bedriften bliver vejledt i beredskabsplanen. Beredskabsplanen får en fast plads med nem adgang.

#### **Beskrivelse af risikominimering:**

Umiddelbare risici for uheld i forbindelse med driften, der kan medføre en øget forurening, vil være: ventilationssvigt, forkerte foderblandinger, uheld ved transport eller lagring af husdyrgødning.

Der er etableret en alarm på ventilationsanlægget således, at der i forbindelse med driftsstop bliver iværksat nødventilation i anlæggene. Indlægssedler bliver kontrolleret ved leveringen af foder, og ved driftsstop på foderanlægget bliver alarmen aktiveret. Det tilstræbes at opbevare, transportere og udsprede husdyrgødningen uden spild undervejs. Et eventuelt spild vil efterfølgende blive fjernet.

Der er ingen gylletanke, som er omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser om risikobeholdere.

Når tillægget til miljøgodkendelsen tages i brug vil der blive indsendt en revideret beredskabsplan, som vil beskrive tiltag i forbindelse med eventuelle uheld på ejendommen.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at en beredskabsplan for Tastumvej 30 og tiltag foretaget i forlængelse af denne er i tilstrækkeligt omfang til at minimere risikoen for uheld på bedriften.

Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkelig at anmelde dette til: **Alarmcentralen, tlf.: 112** og efterfølgende straks at underrette: **Viborg Kommune, Teknik og Miljø, tlf.: 87 87 87 87.**

## VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for driftsforstyrrelser og uheld:

31) Der skal foreligge en beredskabsplan når miljøgodkendelsen bliver udnyttet. Beredskabsplanen skal beskrive, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Kortbilag over bedriften.
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
- En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
- Beredskabsplanen skal opdateres, når der sker ændringer på bedriften.

Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen.

## 5.8 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Produktionen af husdyrgødning i ansøgt drift på ejendommen består af dybstrøelse og fast gødning

I nedenstående tabel 5.4. gives en oversigt over de forskellige typer husdyrgødning m.v. der produceres, modtages og afsættes i den ansøgte produktion.

Tabel 5.4. Husdyrgødning.

Gødningstype	Kg kvælstof	Kg fosfor	DE
Produceret fast gødning	32845,72	8153,51	317,24
Produceret dybstrøelse	9997,28	2722,82	105,74
Afsat fast gødning til biogas	32845,72	8153,51	317,24
Afsat dybstrøelse til biogas	9997,28	2722,82	105,74
I alt til rådighed for egne arealer	0	0	0
Produceret svinegylle	17.299,58	4.043,30	198,12
I alt til rådighed for egne arealer	17.299,58	4.043,30	198,12

Produceret gødning fra skrabeheøner, konsumæg, gulvdrift + fleretagesystem med gødningsbånd:

Dybstrøelse:	$71580/100 * 0,32$ tons	= 229 tons
Fast gødning:	$71580/100 * 2,32$ tons	= 1661 tons
I alt		= 1890 tons

Der produceres ca. 1890 tons gødning til opbevaring årligt på ejendommen. Alle DE afsættes til biogasanlæg.

Der er krav om 9 mdr.'s opbevaringskapacitet til en årlig produktion af fast gødning på 1.661 t. Dybstrøelsen kan opbevares i markstak.

### Opgørelse over opbevaringskapacitet for husdyrgødning:

#### Høns

Gødningen opbevares i et eksisterende gødningshus på 500 m<sup>2</sup> på Tastumvej 58, 7850 Stoholm indtil afsætning til biogasanlæg. Der er lavet skriftlig aftale om leje af gødningshuset.

Gødningshuset tømmes regelmæssigt. Der afsættes løbende til biogasanlæg, dog minimum 30 t pr. læs. Der ønskes en kort opholdstid i lageret fra biogasanlægget side. Der foretages fornøden inspektion og vedligeholdelse min. 1 gang pr. år.

#### Slagtesvin

8004 stk. slagtesvin a 0,48 tons gylle pr stk. i alt 3842 tons/år.

Type	Gylleopbevaring	
	m <sup>3</sup>	mdr.
Gylletank	5000 m <sup>3</sup>	
Gyllekanal	1000 m <sup>3</sup>	
Samlet	6.000 m <sup>3</sup>	6000 m <sup>3</sup> /3842 tons/år= 1,56 *12 mdr. = 18,7 måneders kapacitet.

#### BAT

Det er BAT, jf. BREF for intensiv fjerkræ- og svineproduktion at udforme lagringsfaciliteterne for gødningen med tilstrækkelig kapacitet, indtil yderligere behandling eller tilførsel på markerne kan udføres.

For gødningsstakke, der altid er placeret på samme sted, enten i anlægget eller på marken, er det BAT at

- anvende et betongulv med et opsamlingsystem og en beholder til afstrømningsvæske, og
- placere enhver ny opførelse af gødningslagerarealer hvor der er mindst mulig chance for, at de kan forårsage gener over for receptorer, der er følsomme over for lugt, idet der tages hensyn til afstanden til receptorerne og den fremherskende vindretning.

Hvis der er behov for at lagre fjerkrægødning, er det BAT at lagre tørret fjerkrægødning i et gødningshus med et tæt gulv og med tilstrækkelig ventilation.

Ved overholdelse af husdyrgødningsbekendtgørelsen efterleves de fleste BAT krav vedrørende lagring af husdyrgødning.

Der er et mindre ammoniaktab fra et gødningshus frem for en møddingsplads og dermed fastholdes gødningens næringsværdi i større grad. Dette skyldes et lille luftskifte over gødningsoverfladen pga. et tæt hus, og at gødningen ikke fugtes yderligere af regnvand. Derved dannes der mindre ammoniak med mindre emission til følge.

Husdyrgødningen skal opbevares, så der ikke er risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand, hvilket sker via oplagring i gødningshus med fast bund og afløb til beholder.

Husdyrgødningen flyttes først til en containerplads placeret mellem de to eksisterende stalde. Containerpladsen vil være overdækket, således at der ikke kommer regnvand ned til gødningen. Containerpladsen vil have betongulv og 3 meter betonsider og være ca. 48 m<sup>2</sup> stor. Der laves en betonplads foran gødningshuset på ca. 36 m<sup>2</sup>. Containerpladsen indrettes således at husdyrgødningen enten kan opbevares direkte på gulvet eller i container. Fra containerpladsen flyttes husdyrgødningen til det lukkede gødningshus.

Det føres logbog over tilførsel til gødningshuset. I de perioder, hvor der ikke tilføres dagligt, bliver gødningen overdækket med plast eller kompostdug.

#### Gyllebeholder

Det er BAT at opbevare gyllen i gylletanke. For nyetablerede beholdere kan det være BAT at montere teltoverdækning. Der er her tale om en eksisterende beholder på 5000 m<sup>3</sup> og en diameter på 36 m.

I den nuværende produktion med anvendelse af flydelag er der et N-tab på 263,23 kg N. Ved opstilling af teltoverdækning kan dette reduceres til 157,94 kg N svarende til en reduktion på 105,26 kg N.

I notatet fra Miljøstyrelsen: "FORUDSÆTNINGER FOR DE ØKONOMISKE BEREGNINGER VED OVERDÆKNING" er angivet en pris på 286.500 kr. for en teltoverdækning til en tank med 35 m i diameter. Dette giver en pris på 138 kr./kg N sparet. Der er anvendt 20 års levetid, rente på 4% og en værdi af sparet N på 6 kr./kg. På denne baggrund er teltoverdækning fravalgt.

#### Udbringning

Der anvendes nedfælder ved udkørsel af gylle på sortjord. I etablerede afgrøder anvendes slangeudlægger.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at tiltag i forbindelse med udbringningen og opbevaringen af husdyrgødningen er tilstrækkelige til at opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens krav.

Det bemærkes, at såfremt der ikke er daglig tilførsel af husdyrgødning fra hønsene til containeren placeret mellem de to stalde og gødningshuset på anden ejendom, skal husdyrgødningen overdækkes med kompostdug eller lign.

Viborg Kommune vurderer, at udbringning og opbevaring af husdyrgødning fra/på ejendommen lever op til et niveau, som kan betragtes som BAT.

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning:

32) Husdyrgødningen fra 423 DE (høns) skal bortskaffes til biogasanlæg.

33) **Der skal føres en logbog, hvori følgende registreres:**

- Tidspunkter for overførsel/levering af husdyrgødning til gødningshuset på Tastumvej 58, 7850 Stoholm.
- Dokumentation for bortskaffelse af husdyrgødning til biogasanlæg.
- Tidspunkter for afhentning af husdyrgødning til biogasanlæg.

Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

## 5.9 ANDEN ORGANISK GØDNING

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der modtages ikke anden organisk gødning.

## 6 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

### 6.1 AMMONIAK OG NATUR

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beregninger, der er foretaget ud fra beregningsmetoderne i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen, viser, at fordampningen af ammoniak i den ansøgte produktion udgør 9462,8 kg N/år.

Disse beregninger er fratrukket den generelle reduktion i fordampningen, som husdyrmiljøloven har fastlagt.

I nedenstående beskrives anlægget i forhold til de forskellige kategorier af ammoniakfølsomme naturarealer er delt op i.

#### Afskæringskriterier i forhold til natur

Der gælder følgende fastlagte krav til hvor meget kvælstof der må afsættes på forskellige kategorier af omkringliggende natur:

Tabel 6.1. Afskæringskriterier i forhold til natur.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
<p>Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1</p> <p>Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder), som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagt af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen. Der kan også være tale om ikke kortlagt natur (primært søer)</p> <p>Desuden omfatter § 7, stk. 1, nr. 1 heder og overdrev inden for de internationale naturbeskyttelsesområder, der ikke er nævnt oven for, men som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.</p>	<p>Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden<sup>*)</sup>:</p> <p>0,2 kg N/ha/år ved &gt; 1 husdyrbrug</p> <p>0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug</p> <p>0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.</p>
<p>Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2</p> <p>Kategori 2 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.</p>	<p>Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.</p>



Kategori 3.  Kategori 3 natur omfatter; Heder, moser og overdrev udenfor Natura 2000 områderne, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

### AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 1 NATUR.

Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder).

Nærmeste Natura 2000-område er Habitatområde nr. 39, Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal, er beliggende 4.300 meter øst for anlægget.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at projektet ikke vil føre til væsentlig påvirkning af Natura 2000 områder, idet afstanden mellem anlæg og natur er så stor som tilfældet er i den givne sag.

Viborg Kommune støtter endvidere denne vurdering på, at den totale belastning fra den udvidede/ændrede produktion er beregnet til 0,0 kg N/ha/år (meget lav totalbelastning). I sådanne tilfælde er den totale belastning af et givet habitatområde så lav, at det ansøgte ikke vil kunne skade området. Der er derfor ikke grundlag for at skærpe beskyttelsesniveauet.

### AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 2 NATUR.

Kategori 2 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder, men omfattet af § 7, stk. 1, nr. 2, i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Der er ingen naturområder beskyttet af § 7 inden for 1.000 m fra anlægget. Nærmeste naturarealer beskyttet efter § 7 stk. 2 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug er et overdrev beliggende 2.800 m vest for anlægget.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER

Totaldepositionen på det nævnte overdrev er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

Kravet om en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år på nærmeste Kategori 2 natur er overholdt med stor margin.

### AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 3 NATUR.

Kategori 3 natur omfatter heder, moser og overdrev udenfor Natura 2000 områderne, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 samt ammoniakfølsomme skove. Den maksimalt tilladte merdeposition på kategori 3 natur er 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan dog efter en konkret vurdering tillade en merdepositi-

on, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om en mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Inden for 1.000 meter fra anlægget er der registreret flere mindre søer med den nærmeste 750 m fra anlægget. Endvidere ligger der en engparcel ca. 900 meter nord for anlægget.

Nærmeste ammoniakfølsomme § 3 naturareal er en mose 1.500 nordvest for anlægget. Beregninger viser en merdeposition på mosen på 0,3 kg N/ha/år, hvilket er under afskæringsværdien på 1,0 kg N/ha/år. Ved beregning af merdepositionen er nudriften fastlagt ud fra produktionen i 2006 (kun slagtesvin).

430 m nord for anlægget er der udpeget et skovareal på knap 6 ha som potentielt ammoniakfølsomt. Skoven er besigtiget i november 2014, og det vurderes på den baggrund at skoven ikke er ammoniakfølsom, da den er forstligt drevet gennem mange år. Enkelte skovpartier virker mere eller mindre uberørte, men lever ikke op til kravet om et mindste areal på 0,5 ha.

Viborg Kommune er ikke bekendt med forekomster af planter og dyr omfattet af artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor eller bilag IV-arter omkring staldanlægget. På grund af afstanden til naturområderne vurderes det at evt. beskyttede arter ikke påvirkes af udvidelsen.

Generelt kan det konkluderes at ejendommen er godt placeret i forhold til de naturmæssige værdier i området.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der ikke stillet følgende vilkår for ammoniak og natur.






## 6.2 LUGT

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

De primære lugtkilder på bedriften er stalde, gyllebeholdere og gylleudbringning. Der er foretaget en lugtberegning i ansøgningsystemet efter gældende retningslinjer. De beregnede geneafstande fremgår af nedenstående tabel.

Tabel 6.2. Beregnede geneafstande samt angivelse af aktuell afstand. Beregningerne foretaget af IT-ansøgningsystemet.

#### Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnitsafstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
+  Tastumvej 32	0	NY	299,27	211,59	283,15	211,59	332,32	Nej	Ja
+  Tastumvej 38	0	NY	603,89	457,04	603,89	457,04	1.217,25	Ja	Ja
+  Troelstrup By, Feldingbjerg	0	NY	785,18	608,50	745,92	578,07	2.908,82	Ja	Ja

Nærmeste nabo uden landbrugspligt ligger ca. 212 meter fra staldanlægget og med ca. 332 meter til lugtgenecentrum. Der er ca. 1,2 km til samlet bebyggelse (Over Tastum) og ca. 2,9 km til byzone (Stoholm).

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser inden for de tre typer er overholdt. Viborg Kommune vurderer, at lugt fra stalde er acceptabel i forhold til naboerne.

Når gyllen skal omrøres og bringes ud, vil der altid være lugtgener. Det er Viborg Kommunes vurdering, at ansøger med nedfældning og orientering inden gylleudbringning tager udbredt og tilstrækkeligt hensyn til de naboer, der kunne blive mest generet af dette.

Såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt kommunen finder det nødvendigt, skal bedriften lade foretage undersøgelse af forskellige lugtkilder og/eller behandling af staldlugtemissionen, således at lugten uden for ejendommen formindskes.

### VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for lugt:

- 34) Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener for omboende end forventet, skal bedriften lade udarbejde en handlingsplan for reduktion af generne, som godkendes af kommunen, og derefter gennemføre denne. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.**

## 6.3 FLUER OG SKADEDYR

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Af hensyn til sundheden er det vigtigt, at skadedyr bekæmpes. Der vil blive foretaget den nødvendige bekæmpelse af skadedyr herunder fluer på ejendommen. Dette sker bl.a. gennem kontrolsystem for HACCP-godkendelse af fødevarer virksomheder med løbende observationer.

Fra hønsestaldene er der ingen fluegener. Hønsene spiser fluelarverne inden de udklækkes. Fra gødningslageret kan der opstå fluegener. Dette minimeres ved, at gødning bortkøres til biogasanlæg løbende.

Renholdelse omkring bygningerne spiller en afgørende rolle for mulighederne for effektiv bekæmpelse af skadedyr. Der er tegnet en sikringsordning i forbindelse med opførelsen af hønsestaldene og fjernes vegetation omkring bygningerne. Der holdes god orden i og omkring staldanlægget for at opnå et højt hygiejneniveau.

Skadedyr bekæmpes efter behov. Retningslinjer fra Statens skadedyrlaboratorium ved Aarhus Universitet følges.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr så som rotter, som skal afhjælpes, samt gener fra fluer, der skal bekæmpes effektivt. Baseret på oplysningerne vedr. bekæmpelse af skadedyr og fluegener vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende.

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for bekæmpelse af fluer og skadedyr:

- 35) Der skal løbende foretages en effektiv bekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod skade- dyrsangreb og fluegener m.v. i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.**

## 6.4 TRANSPORT

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Eksterne transporter til og fra gården foregår via Tastumvej og primært i tidsrummet 8 - 16. Antal transporter til og fra gården stiger med ca. 20 årligt fra 626 til 647 transporter som følge af udvidelsen.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer at antallet af transporter ikke overskrider, hvad der er normalt for et husdyrbrug af den ansøgte størrelse. Yderligere vurderer kommunen, at de anførte transportveje medfører forholdsvis få gener for områdets beboere.

I forhold til BAT skal alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne i øvrigt påvirkes mindst muligt. Viborg Kommune vurderer, at bedriften og med det stillede vilkår lever op til BAT og at driften ikke giver anledning til fastsættelse af specielle retningslinjer for transport.

Det anbefales ligeledes, at landbruget orienterer sig hos særligt berørte naboer omkring mærkedage og lignende således, at især gødningstransporterne kan tilrettelægges herefter.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for transport til og fra ejendommen:

- 36) Transport til og fra ejendommen skal altid tilrettelægges således, at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne med hensyn til minimering af lugt-, støj- og støvgener mv.**

## 6.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Alle generelle krav vedr. støj vil blive overholdt. Sammenholdt med ejendommens placering vurderes det ikke at være nødvendig med specielle tiltag for at sikre omkringboende mod støjgener.

Ejendommens væsentligste kilder til støj vil være ventilationsanlægget, foderleverancer og anden transport til og fra ejendommen.

Ventilationsanlægget bliver jf. tidligere afsnit vedligeholdt og rengjort samt optimeret med jævne mellemrum. Det er frekvensstyret og tilkoblet automatisk styreenhed, hvilket sikrer mod overventilering af stalden.

Foder indblæses i fodersiloer (ca. 1 gang i ugen).

Transport vil foregå fra tidlig morgen til sen aften, men det tilstræbes, at der ikke foregår tung transport på søn- og helligdage.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at støj fra ejendommen ikke er og heller ikke forventes at blive et problem for de omkringboende. Der er ikke foretaget støjberegninger eller fastsat særlige støjvilkår grundet den store afstand til nærmeste nabo. Støj fra ejendommen må dog ikke overskride de gældende krav til støjbelastning, hvilket danner grundlaget for fastsættelsen af nedenstående vilkår.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for støj fra anlægget og maskiner:

- 37) Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal ejendommen for egen regning efterwise, at de vejledende støjkrav i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder" er overholdt.**

## 6.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der kan i forbindelse med aflæsning af foder o. lign. håndtering af foder opstå støvgener, hvilket dog oftest er af begrænset karakter. Der vil ske indblæsning af fodermidler ca. 2,5 timer 2 gange ugentligt.

Der er opsat cykloner på siloer for at minimere støvgener.

Der afhentes æg 2 gange om ugen. Dette kan på meget tørre sommerdage give støv. Det forventes dog ikke at række uden for matriklen.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Med hensyn til støvgener fra gården forventes det ikke at give væsentlige problemer. Dog henvises der til at al transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel for at begrænse støvgener. Yderligere forudsættes, at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således omgivelserne påvirkes mindst muligt.

#### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 38) Husdyrbruget må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.**
- 39) Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt husdyrbrugets drift i øvrigt må ikke give anledning til støvgener, der efter Viborg Kommunes vurdering medfører gener for omgivelserne.**

### 6.7 LYS

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der er ingen lysplader i tagfladen. Der er således ingen fjernvirkning fra stalden. Der er opsat lys ved døre og porte.

Der vælges belysning som tager hensyn til elforbruget og dyrevelfærd. Der opsættes lysstofrør (sparepærer) med lysdæmper. Der anvendes en type lysdæmper (højfrekvent) med et lavt effekttab. Der er ingen lux-styring (dagslysregulering), da der ikke er vinduer eller lysplader i produktionsdelen.

I forhold til BREF/BAT drives staldene med separat belysning, der bliver reguleret i forhold til hønernes adfærd og alders-/udviklingstrin. I pakkerum og forrum er opsat lys som giver medarbejdere optimale muligheder for at udføre deres arbejde.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at belysningen ikke vil give anledning til væsentlige problemer eller gener for omkringboende eller landskabelige hensyn.

#### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles ingen vilkår i forhold til lys på ejendommen og i bygningerne.

## 7 PÅVIRKNING FRA AREALERNE

---

### 7.1 UDBRINGNINGSAREALERNE

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Til skrabeægsproduktionen, som udløser miljøgodkendelsen, hører ingen udbringningsarealer, og al husdyrgødning afsættes til biogasanlæg.



---

## 8 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

---

### Management

#### Høns

Der produceres skrabeæg i 3 stalde.

En æglæggende høne starter sit liv som daggammel kylling. Kyllingen går i opdrætsstalden i ca. 16-18 uger før den er udvokset, og klar til at kønsmodne og lægge æg. Kort tid før æglægningen starter, flyttes hønningen over i ægproduktionsanlægget. En høne kan producere æg i ca. 60 uger. Hønen har således udført sin mission i løbet af ca. 76-80 uger. Herefter vil den typisk ende som foder til mink eller anden forarbejdet grundsubstans.

Produktionen foregår efter alt ind-alt ud princippet. Vilklårene for ægproduktion er fastlagt i Bekendtgørelse nr. 533 om beskyttelse af æglæggende høner.

Når de gamle høns er sat ud, starter rengøring og vedligehold af anlægget. Det vurderes ud fra tidligere produktions- og veterinære forhold, hvorvidt der kræves en grundigere rengøring af hele stalden med vand. Gødningsbånd og gødningstransport rengøres dog altid. Rengøring af staldrum og inventar kan også ske med trykluft.

Rengøringen omfatter også udendørs arealer ved porte og døre, ligesom udvendige dele af ventilationen også skal rengøres. Efter rengøring foretages desinfektion, hvorefter stalden står tom en periode. Før indsætning af nye hønninger gennemskyldes vandsystem. Foder- og ventilationsanlæg afprøves og stalden tempereres.

Det daglige arbejde består i tilsyn med dyr og anlæg. Det skal sikres, at der tilføres den ønskede mængde foder og vand, ligesom klimaet skal være optimal for dyrene.

Døde dyr fjernes dagligt og ægtransporten overvåges. En gang dagligt indsamles æggene. Tidspunktet afpasses så flest mulige æg indsamles og sættes på køl samme dag, de er lagt. Pakkerum rengøres hver dag efter pakning af æg.

Mindst 3 gange om ugen fjernes den faste gødning fra gødningsbånd og transporteres til gødningshuset. Kølerum rengøres ca. 1 gang om ugen.

#### Slagtesvin

Den daglige drift af ejendommen drives efter princippet et godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse, således at anlægget giver minimal miljøbelastning og færrest gener for omgivelserne. Der er dyrlægeaftale. Fodersammensætningen og foderstrategi evalueres og tilpasses løbende efter nyeste viden. Alle svin tilses minimum 1 gang dagligt.

De ansatte har modtaget instruktion og vejledning om lovgivning vedrørende beskyttelse af svin. Dyrevelfærdsmæssige forhold i besætningen bliver håndteret i overensstemmelse med dansk lovgivning præciseret i "Egenkontrolprogram for dyrevelfærd". Svinene holdes i stabile flokke og blandes så lidt som muligt.

#### **Egenkontrol**

Der føres logbog til kontrol af flydelaget på gyllebeholderen. Gødningsbeholderen følger reglerne for kontrol min. hvert 10 år. En gang årligt udarbejdes "Gødnings- og husdyrindberetning" samt

"Mark og gødningsplaner", begge dele anvendes til dokumentation af husdyrholdets størrelse og forbrug af gødning.

Der foretages vask af staldafsnit før hver indsætning af nye grise. Foder og emissionsgrænseværdier for ammoniak og fosfor: Er beskrevet under afsnit 2.5.

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

Er beskrevet under afsnit 5.4.

#### **Opbevaring af husdyrgødning og bedste tilgængelige opbevaringsteknik:**

Er beskrevet under afsnit 5.8.

#### **Ammoniak:**

BAT emissionskravet vedr. ammoniak er opnået ved en kombination af teknikker/teknologier inden for fodring, staldindretning og opbevaring af husdyrgødning.

#### **Staldindretning (høns):**

Staldsystemet indrettes med etageanlægssystem, der i høj grad tilgodeser dyrenes velfærdsmæssige behov. I etageanlægget er der indbygget langsgående gødningsbånd. Disse bånd fjerner 75 % af gødningen 3 gange om ugen fra stalden. Dette har en betydelig effekt på ammoniakfordampningen fra staldanlægget.

Staldsystemet indrettes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens BAT-teknologiblade om hhv. "etagesystem til ægproduktion" og "hyppig fjernelse af gødning fra æglæggende høns, der ikke holdes i bur".

#### **Kemisk luftrensning**

Der findes ét BAT teknologiblade om kemisk luftrensning hos høner. Teknologien er fravalgt, da der er anvendt andre teknologier til reduktion af ammoniak, og som resulterer i opfyldelse af det vejledende BAT-niveau.

#### **Gødningstørring**

Der findes ét BAT teknologiblade om gødningstørring i stalde med gødningskumme - gulvdrift - skrabeægsproduktion. Teknologien er fravalgt, da der er anvendt andre teknologier til reduktion af ammoniak, og som resulterer i opfyldelse af det vejledende BAT-niveau.

### **KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING**

---

Kommunen vurderer, at virksomheden overholder kravene til brug af BAT i tilstrækkeligt omfang indenfor management, staldindretning og fodring m.v. ved de beskrevne tiltag samt ved overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår. Der stilles derfor ingen yderligere vilkår til BAT.

## 9 ALTERNATIVE LØSNINGER OG 0-ALTERNATIVET

---

### 9.1 ALTERNATIVE LØSNINGER

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

En placering til konsumægs produktionen på anden ejendom har været overvejet.

0-alternativet:

I nul-alternativet vil der ikke være en ægproduktion, men slagtesvineproduktionen vil fortsætte uændret.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at miljøpåvirkning der kommer som følge af etableringen på Tastumvej 30 ikke påvirker lokalområdet væsentligt i negativ retning.

Det er Viborg Kommunes vurdering af de socioøkonomiske konsekvenser, at 0-alternativet, dvs. fastholdelse af den eksisterende produktion på Tastumvej 30, samfundsmæssigt vil betyde færre arbejdspladser på ægpakkeriet, men også i de mindre lokale virksomheder (vognmænd, foderstoffer m.m.). Som følge af dette må det kunne forventes at samfundets indkomstdannelse mindskes.

## 10 HUSDYRBRUGETS OPHØR

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Ved ophør af produktionen, hvor denne ikke overdrages til ny ejer, vil stalde og gylletanke mv. blive tømt og rengjort. Kemikalierester bortskaffes i overensstemmelse med det til enhver tid gældende affaldsregulativ i Viborg Kommune.

Restindholdet i olietanke fjernes og tanke renses. Overjordiske olietanke fjernes.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at disse tiltag er tilstrækkelige til at undgå forureningsfare og til at sikre, at ejendommen ikke vil blive et attraktivt levested for eksempelvis rotter. Endvidere vurderes det, at disse tiltag vil sikre, at ejendommen ikke kommer til at fremstå som et øde og forladt element i landskabet.

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår i forhold til husdyrbrugets ophør:

- 40) Ved ophør af dyreholdet skal stalde, anlæg for opbevaring af husdyrgødning og foder, olietanke mv. tømmes og rengøres.**

## 11 EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

#### Høns

Der er udarbejdet et forslag til egenkontrol. Bedriften er tilknyttet et egenkontrolprogram kaldet HACCP, der bl.a. omfatter følgende punkter.

#### Rengøring:

- Udmugning i staldene 3 gange i ugen, for at minimere ammoniakfordampningen.
- I forbindelse med holdskifte rengøres og kontrolleres ventilationen indvendig og udvendig
- I forbindelse med holdskifte rengøres og desinficeres stalden

#### Energi- og vand:

- Føre journal over vand- og energiforbrug
- Tilsyn med drikkenipler dagligt for at opdage evt. lækage.

#### Gene-/forureningsforanstaltninger:

- Daglige tilsyn og løbende service og vedligeholdelse på anlæg og bygninger efter behov

#### Registrering af:

- Produktionsdata ugentlig
- Gødning afsat til biogasanlæg
- Driftstimer for gødningsbånd
- Kontrol eftersyn på kølerum og ventilationsanlæg
- Beregning af indhold af fosfor og råprotein pr. kg foder/år
- Datoer for ind- og udsætning af dyr, dødelighed, faktisk og planlagt foderforbrug og indhold af fosfor og råprotein pr. kg foder i de enkelte blandinger

Der føres foderkontrol på produktionen. Foderet sammensættes og optimeres løbende i samråd med konsulent.

#### Slagtesvin

#### Rengøring:

- I forbindelse med holdskifte rengøres og kontrolleres ventilationen
- I forbindelse med holdskifte rengøres stalden

#### Energi- og vand:

- Tilsyn med drikkenipler dagligt for at opdage evt. lækage.

Gene-/forureningsforanstaltninger:

- Daglige tilsyn og løbende service og vedligeholdelse på anlæg og bygninger efter behov

Registrering af:

- Gødning afsat til markbrug
- Beholderkontrol af gylletank
- Beregning af indhold af fosfor og råprotein pr. kg foder/år
- Antal dyr til slagtning, incl. vægt.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at hvis alle relevante registreringer vedr. dyrehold, affald, uheld osv. opbevares på bedriften i mindste 5 år og fremvises i forbindelse med tilsyn eller lign. vil fremsendelse af dokumentation til Viborg Kommune kun i helt særlige tilfælde være nødvendig.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for management og dokumentation:

- 41) Der skal hvert kalenderår føres en driftsjournal, som indeholder nedenstående punkter. Driftsjournalen skal gemmes i en 5 årig periode.**
- **Opgørelse over husdyrproduktionen (Opgørelsen kan f.eks. være slagterifregninger mv.)**
  - **Dokumentation for anvendt foderplaner.**
  - **Kvitteringer for bortskaffet affald fra husdyrbruget.**
  - **Kvitteringer af døde slagtesvin og høns til destruktionsanstalt.**

## 12 SAMLET KONKLUSION

---

Viborg 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 miljøpåvirkning 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 udvidelsen af husdyrbrugets produktion overordnet betraget ikke medfører en øget husdyrproduktion og en øget miljøpåvirkning i kommunen, idet strukturudviklingen går mod færre men større bedrifter
- at produktionen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af:
  - nabobeboelser
  - Natura 2000-områder og natur i øvrigt
  - overfladevand
  - nitratfølsomme indvindingsområder
  - landskabelige værdier og værdifulde kulturmiljøer

## 13 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

---

### 13.1 GODKENDELSENS GYLDIGHED

---

Virksomheden må i henhold til Lovbekendtgørelse af 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 Viborg Kommune.

Hvis virksomheden ønskes ændret eller udvidet, skal Viborg Kommune i henhold til lovbekendtgørelsen § 12, stk. 3 have meddelelse herom, inden ændringen eller udvidelsen foretages.

Med hensyn til retsbeskyttelse af godkendelsen henvises til Lov om husdyrbrug m.v. § 40.

Tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, jf. Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 39, 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,
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af Miljøbeskyttelseslovens § 7 om risikobetonede processer m.v.

Den første regelmæssige revurdering af godkendelsen af virksomheden skal foretages, når der er forløbet 8 år, efter at virksomheden er godkendt første gang. Tilsynsmyndigheden skal herefter tage godkendelsen op til revurdering mindst hvert 10. år og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. § 41.

I tilfælde af at afgørelsen påklages, beregnes tidspunktet fra den dato, hvor den endelige afgørelse er meddelt.



Vilkårene kan dog i henhold til Lovbekendtgørelse af Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. § 53, stk. 2, til enhver tid ændres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter Lovbekendtgørelse af Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning. Viborg Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne godkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes. Der skal i henhold til § 71 i Lovbekendtgørelse af Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. altid være adgang for de personer, der af Viborg Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

## 13.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

---

Godkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Lovbekendtgørelse af Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug § 84 - 87.

Du skal klage via klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NemID. Klagen sendes gennem klageportalen til Viborg Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, som kommer uden om klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde hertil.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen. Offentliggørelsen finder sted den 6. april 2016. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune senest den 4. maj 2016.

Ansøgeren vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Husdyrgodkendelsesloven. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra bekendtgørelsen.

En klage over afgørelser efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte afgørelsen, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81, stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v.

### 13.3 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

---

Kopi af godkendelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Nord, (senord@sst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, (mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, (ae@ae.dk)
- Forbrugerrådet, (fbr@fbr.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, (dnviborg-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, (post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, (ajj-7600@webspeed.dk)
- Det Økologiske Råd, (husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, (natur@dof.dk, [viborg@dof.dk](mailto:viborg@dof.dk))
- Naboer

## 14 BILAG

## BILAG 1. SKITSE OVER EJENDOMMEN

