

Digital annonce  
Aabenraa Kommune

**Miljø**  
Skelbækvej 2  
6200 Aabenraa  
Tlf.: 7376 7676

Dato: 26-08-2019  
Sagsnr.: 19/10095

Kontakt:  
Søren Lyngdal H. Christensen  
Direkte tlf.: 7376 7783  
E-mail: slc@aabenraa.dk

### **Meddelelse af revurderingen af miljøgodkendelsen til IE-fjerkræbruget Østerbækvej 4, 6330 Padborg**

Aabenraa Kommunes Team Miljø meddeler revurderingen i henhold til § 40, stk. 1 i bekendtgørelse nr. 718 af 8. juli 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug til IE-fjerkræbruget på Østerbækvej 4, 6330 Padborg.

Revurderingen vedrører alene de godkendte forhold på fjerkræbruget, og der er således ikke givet godkendelse til yderligere produktion eller anlæg i forbindelse med revurderingen.

Nye og ændrede vilkår er indsat ved påbud, hvor ejer har haft to ugers høring til at komme med indsigelser.

Revurderingen kan ses i sin helhed jf. nedenstående.

Afgørelsen kan påklages af:

- Afgørelsens adressat.
- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt.
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- Styrelsen for Patientsikkerhed.
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet.
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål eller som varetager væsentlige rekreative interesser.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål eller som varetager væsentlige rekreative interesser.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø – og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af

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 NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø-og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Aabenraa Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø-og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

En eventuel klage skal være modtaget senest mandag den 23. september 2019, der er dagen for klagefristens udløb.

Der kan i øvrigt henvises til tilladelsens afsnit 1.6 "Klagevejledning".

Venlig hilsen

Tina Ketelsen  
Landmålingstekniker



# Revurdering af IE-fjerkræbruget Østerbækvej 4, 6330 Padborg

## § 40, stk. 1

Bekendtgørelse nr. 718 af 8. juli  
2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

Revurderingsdato:  
26. august 2019



**Aabenraa Kommune  
Kultur, Miljø & Erhverv  
Team Miljø  
Skelbækvej 2  
6200 Aabenraa  
Tlf. 73 76 76 76**

# Indholdsfortegnelse

<b>Datablad .....</b>	<b>3</b>
<b>Del I – Afgørelse og vilkår .....</b>	<b>4</b>
<b>1 Baggrund og afgørelse .....</b>	<b>5</b>
1.1 Baggrund for revurderingen .....	5
1.2 Afgørelse og ændrede vilkår .....	5
1.3 Offentlighed .....	5
1.4 Hjemmel .....	6
1.5 Revurdering .....	6
1.6 Klagevejledning .....	6
<b>2 Vilkår .....</b>	<b>8</b>
2.1 Generelle forhold .....	8
2.2 Husdyrhold, staldanlæg og drift .....	8
2.3 Forurening og gener fra husdyrbruget .....	10
2.4 Husdyrbrugets ophør .....	12
2.5 Egenkontrol og dokumentation .....	12
<b>Del II – Redegørelse og vurdering .....</b>	<b>13</b>
<b>3 Indretning og drift .....</b>	<b>14</b>
3.1 Husdyrhold, produktionsareal og staldsystem .....	14
<b>4 Ammoniak og natur .....</b>	<b>16</b>
4.1 Ammoniakemissioner til omgivelserne .....	16
<b>5 Øvrige emissioner .....</b>	<b>18</b>
5.1 Transport .....	18
5.2 Støv .....	18
5.3 Støj .....	19
5.4 Lys .....	19
5.5 Lugt .....	19
5.6 Fluer og skadedyr .....	19
<b>6 Affaldsproduktion og brug af naturressourcer .....</b>	<b>21</b>
6.1 Foderopbevaring .....	21
6.2 Affald .....	21
6.3 Råstofforbrug .....	22
6.4 Foder .....	23
<b>7 BAT .....</b>	<b>24</b>
7.1 BAT-management - Miljøledelse .....	24
7.2 Beredskabsplan og uheld .....	24
<b>8 Bilag .....</b>	<b>26</b>

## Datablad

Titel:	Revurdering IE-fjerkræbruget beliggende på Østerbækvej 4, 6330 Padborg. Revurderingen udføres i medfør af § 40, stk. 1 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen <sup>1</sup> .
Revurderingsdato:	26. august 2019
Ejer:	DanHatch A/S
Telefonnr.:	9656 5700
E-mail:	hh@danhatch.dk
Ejers adresse:	Rugerivej 26, 9760 Vrå
Kontaktperson:	Henrik Hansen, DanHatch A/S
Ejendomsnr.:	5800002743
Matr. nr. og ejerlav:	23, 244 og 259 – Vejbæk, Bov
CVR/p nr.:	66038319, p-nummer 1019703742
CHR nr.:	18641
Biaktiviteter:	Ingen
Andre ejendomme:	DanHatch A/S ejer adskillige slagtekyllinge-, opdræts- og rugeægsbedrifter. Ingen af dem er teknisk eller forureningsmæssigt forbundne med slagtekyllingeproduktionen på Østerbækvej 4.
Tilsynsmyndighed:	Aabenraa Kommune
Sagsbehandler, miljø:	Søren Lyngdal H. Christensen
Kvalitetssikring, miljø:	Jon Kjær Jensen
Sagsnr.:	19/10095
Gældende afgørelser:	29/06-1981 – § 11 miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven 31/10-2012 – § 41 revurdering af miljøgodkendelsen

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 718 af 7. juli 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

# **Del I – Afgørelse og vilkår**

# 1 Baggrund og afgørelse

## 1.1 Baggrund for revurderingen

Bov Kommune meddelte den 29. juni 1981 miljøgodkendelse efter kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven til IE-fjerkræbruget på Østerbækvej 4, 6330 Padborg. Den 31. oktober 2012 blev der meddelt en revurdering af Aabenraa Kommune efter § 41 i husdyrbrugloven<sup>2</sup>.

Ejendommen blev i den oprindelige miljøgodkendelse ikke meddelt godkendelse til et specifikt dyrehold. Dette blev i den første revurdering specificeret, og er i denne revurdering lagt fast på:

- 661.000 slagtekyllinger – 38 dage – på 111.000 stipladser, svarende til 262,5 DE.

Stald 1 og 2 fra den oprindelige miljøgodkendelse samt senere revurdering er taget ud af drift i 2019.

Af § 40, stk. 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fremgår det, at når der kommer nye BAT-konklusioner for IE-husdyrbrug, skal hele den givne miljøgodkendelse tages op til revurdering. Den 21. februar 2017 blev der udsendt ny BAT-konklusion, hvorfor alle IE-brug i Aabenraa Kommune skal tages op til revurdering.

I forbindelse med revurderingen har Aabenraa Kommune oprettet et revurderingsskema på baggrund af den oprindelige ansøgning i husdyrgodkendelse.dk med det formål, at fastlægge status for BAT samt emissionerne af ammoniak til omgivelserne. Revurderingsskemaet har skemanr. 210 880.

## 1.2 Afgørelse og ændrede vilkår

Aabenraa Kommune træffer afgørelse om, at husdyrbruget kan drives videre under den givne miljøgodkendelse, såfremt vilkårene i denne revurdering overholdes. Såfremt intet andet fremgår af vilkåret, skal det være opfyldt, når revurderingen meddeles. Et opdateret vilkårs katalog fremgår af afsnit 2.

I vurderingen har indgået, at husdyrbruget opfylder de nyeste BAT-konklusioner, og at driften kan fortsætte uden at overskride depositionsgrænserne for ammoniak på ammoniakfølsom kategori 1 og 2-natur, jf. § 7 i husdyrbrugloven. Yderligere er husdyrbrugets forskrifter for driften gennemgået, og det er Aabenraa Kommunes vurdering, at driften foregår efter BAT-konklusionernes forskrifter.

De følgende vilkår er fjernet, da de enten vurderet til at være utidssvarende eller dækket af anden lovgivning:

Vilkår 6, 9, 20, 24, 31 samt 35.

Der er ikke stillet nye vilkår.

De følgende vilkår er ajourførte:

Vilkår 1, 3, 7, 16, 18, 19, 29, 36, 38, 39, 40 samt 41.

De oprindelige vilkår fra revurdering nr. 1 fremgår af bilag 1.1.

## 1.3 Offentlighed

Revurderingen har været offentligt annonceret digitalt fra den 21. februar 2019 og to uger frem på Aabenraa Kommunes hjemmeside.

---

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Et udkast til revurderingen blev den 13. august 2019 sendt i høring hos ansøger og andre berørte, som måtte have udbedt sig udkastet til kommentering. Der var en frist på 2 uger til at fremsende kommentarer. Ejer Danhatch A/S udtalte sig ved Henrik Hansen den 21. august 2019.

På foranledning af høringsvaret, blev den endelige revurdering rettet til, så det ikke længere fremgår, at der er 9 glasfiber fodersiloer på ejendommen. Tre fodersiloer er rettet ned i 2019, så der er 6 fodersiloer af den type totalt. Aabenraa Kommune modtog ikke yderligere kommentarer under høringen.

Den meddelte revurdering bliver offentligt annonceret på Aabenraa Kommunes hjemmeside den 26. august 2019, og afgørelsen bliver fremsendt til de klageberettigede listet i afsnit 1.6. Da der i en revurdering ikke gives tilladelse til udvidelser, er det Aabenraa Kommunes vurdering, at naboer og andre klageberettigede enkeltpersoner fra den oprindelige godkendelse ikke er klageberettigede ved revurderingen.

Du har ifølge forvaltningslovens<sup>3</sup> § 9 ret til aktindsigt i alle dokumenter der vedrører sagen. Eventuel aftale herom skal aftales med Team Miljø's landbrugsgruppe på [landbrug@aabenraa.dk](mailto:landbrug@aabenraa.dk).

## 1.4 Hjemmel

Afgørelsen er truffet med hjemmel i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 40, stk. 1.

## 1.5 Revurdering

IE-godkendelsen skal fremover tages op til revurdering hvert 10. år, hvilket giver ophav til næste revurdering den 26. august 2029. Ligeledes tages godkendelsen op til revurdering, hvis der meldes nye BAT-konklusioner.

## 1.6 Klagevejledning

Revurderingen kan i medfør af husdyrbruglovens § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.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 NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Aabenraa Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at revurderingen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen annonceres offentligt den 26. august 2019 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest den 23. september 2019, der er dagen for klagefristens udløb.

---

<sup>3</sup> Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 'Forvaltningsloven'.



Aabenraa Kommune kan oplyse, at det af husdyrbruglovens § 81, stk. 1 fremgår, at en klage ikke har opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet.

Når Aabenraa Kommune modtager en klage, underretter kommunen straks ansøger om klagen.

Afgørelsen kan påklages af:

- Afgørelsens adressat.
- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt.
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- Styrelsen for Patientsikkerhed.
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet.
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål eller som varetager væsentlige rekreative interesser.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål eller som varetager væsentlige rekreative interesser.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Udkastet til revurderingen er forud for meddelelse blevet sendt til ansøger samt andre berørte, som måtte have udbedt sig udkastet til kommentering:

- Godkendelsesindehaver, Østerbækvej 4, 6330 Padborg

Revurderingen bliver sendt til nedenstående:

- Godkendelsesindehaver, Østerbækvej 4, 6330 Padborg
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, [trsyd@stps.dk](mailto:trsyd@stps.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dnaabenraa-sager@dn.dk](mailto:dnaabenraa-sager@dn.dk)
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité, [aabenraa@dn.dk](mailto:aabenraa@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- DOF-Sønderjylland, [aabenraa@dof.dk](mailto:aabenraa@dof.dk)
- Det Økologiske Råd, [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Har du spørgsmål i forhold til denne afgørelse, er du velkommen til at kontakte Team Miljø's landbrugsgruppe på [landbrug@aabenraa.dk](mailto:landbrug@aabenraa.dk).

Den 26. august 2019

Søren Lyngdal H. Christensen



Biolog  
Team Miljø  
Byg, Natur & Miljø  
Dir. tlf. 73 76 74 80

Aabenraa Kommune  
Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

## 2 Vilkår

Vilkårene i denne revurdering skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra det tidspunkt, hvor revurderingen meddeles eller miljøgodkendelsen tages i brug.

Husdyrbruget skal desuden til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser, heriblandt husdyrgødningsbekendtgørelsen<sup>4</sup> samt Aabenraa Kommunes regulativer. Dette gælder også i det tilfælde, at disse regler bliver skærpede i forhold til denne revurdering.

### 2.1 Generelle forhold

#### Beskrivelse af husdyrbruget

Vilkår 1. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af den oprindelige miljøgodkendelse fra 1981, revurderingen fra 2011 samt med de vilkår, der fremgår af denne revurdering.

Vilkår 2. Ændringer i ejerforhold eller hvem, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget, skal meddeles skriftligt til Aabenraa Kommune.

### 2.2 Husdyrhold, staldanlæg og drift

#### Husdyrhold og staldindretning

Vilkår 3. Dyreholdets omfang og sammensætning samt fordeling i de enkelte staldafsnit må på årsplan ikke overstige/ændres i forhold til nedenstående tabel dog med mulighed for fleksibilitet som angivet i vilkår 4.

Dyreenhedsomregningsfaktoren fremgår af bilag 1 til bekendtgørelse nr. 717 af 2. juli 2009 om ændring af bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. Ved ændringer i dyreenhedsomregningsfaktorer er det antallet af individer, som gælder.

Stald nr.	Dyrehold	Staldsystem (gulvsystem og udmugnings- system)	Alder	Stiplad- ser/antal dyr pr. år	DE
Stald 1	Taget ud af drift				
Stald 2	Taget ud af drift				
Stald 4	Slagtekyllinge- stald	Dybstrøelse	38 dage	26.500/ 160.000	63,49
Stald 5	Slagtekyllinge- stald	Dybstrøelse	38 dage	33.500/ 195.000	77,38
Stald 6	Slagtekyllinge- stald	Dybstrøelse	38 dage	51.000/ 306.000	121,63
I alt				111.000/ 661.000	262,5

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 760 af 30. juli 2019 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.

- Vilkår 4. Indenfor dette produktionsniveau tillades en længere eller kortere levetid for kyllingerne, således at afgangsalderen kan variere mellem 30-38 dage, når der samtidig korrigeres i antallet af individer, således at den årlige produktion ikke overstiger 262,5 DE, og således at 111.000 stipladser ikke overskrides.

### **Ventilation**

- Vilkår 5. Ventilatorer skal serviceres og renholdes med de for det konkrete anlægs vejledende intervaller og specifikationer med henblik på driftsstikker funktion. Service skal udføres af fabrikanten eller producenten eller en anden sagkyndig.

### **Fodring**

- Vilkår 6. Ophævet.

- Vilkår 7. Fosforindholdet i fuldfoder til må i gennemsnit over en treårige periode maksimalt være følgende totalniveau for fosfor afhængig af kyllingealder (standardkrav ved ikke fosforfølsom jord).

Alder dage	Fosfor, gram pr. kg foder
30	6,2
32	6,1
35	6,0
40	5,9
45	5,9

Såfremt fosforindholdet i foderet overstiger de ovennævnte niveauer af fosfor af dyrevelfærdsmæssige årsager, skal ejer kontakte Aabenraa Kommune.

### **Rengøring af stalde**

- Vilkår 8. Staldene skal rengøres og desinficeres efter hvert hold slagtekyllinger. Dato for rengøring skal noteres i driftsjournalen, samtidig kontrolleres gulvets tæthed.

### **Energi- og vandforbrug**

- Vilkår 9. Ophævet.

- Vilkår 10. Vask af stald skal foregå med højtryksrensere eller spuler.

- Vilkår 11. Elforbruget skal mindst registreres en gang årligt. Elforbruget skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.

- Vilkår 12. Hvis elforbruget på årsplan stiger med mere end 10 % ud over 245.000 kWh/år, skal der indenfor 3 måneder fra sidste aflæsningsdato udarbejdes en handleplan, så elforbruget igen kan reduceres til det oplyste, hvis ikke merforbruget ud fra en konkret vurdering kan accepteres. Planen skal fremvises ved tilsyn.

- Vilkår 13. Anlæg og installationer, der er særligt energiforbrugende, f.eks. ventilationsanlægget, skal minimum kontrolleres én gang om året og vedligeholdes således, at det altid fungerer optimalt. Dato for kontrol skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.

- Vilkår 14. Vandforbruget til dyreholdet skal registreres mindst en gang årligt. Vandforbruget skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.

- Vilkår 15. Hvis vandforbruget på årsplan stiger med mere end 10 % ud over 6.360 m<sup>3</sup>, skal der inden 3 måneder fra sidste aflæsningsdato udarbejdes en

handleplan, så vandforbruget igen kan reduceres til det oplyste, hvis ikke merforbruget ud fra en konkret vurdering kan accepteres. Planen skal forrevises ved tilsyn.

### **Spildevand samt tag - og overfaldevand**

Vilkår 16. Vask af maskiner, der har transporteret husdyrgødning eller pesticider på ejendommen må kun vaskes i staldene eller på fast plads med afløb til opsamlingsbeholder.

### **Kemikalier og medicin mv.**

Vilkår 17. Foderstoffer m.v., skal opbevares, således at de ikke kan ledes til jord, grundvand, overfladevand eller afløbssystemer, hvis der måtte ske udslip.

### **Affald**

Vilkår 18. Opbevaringspladsen til døde dyr skal placeres som vist på bilag 1.2 eller på anden placering godkendt af Aabenraa Kommune.

Vilkår 19. Affald skal opbevares og håndteres som beskrevet i Aabenraa Kommunes til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald.

### **Olie**

Vilkår 20. Ophævet.

Vilkår 21. Såfremt tanken er placeret mindre end 15 m fra regnvandsafløb, vandløb mm. skal tanken stilles i en spildbakke med opkant, der kan rumme tankens indhold. Tanken placeres sådan, at regnvand ikke opsamles i spildbakken.

Vilkår 22. Tankning af diesel fra stationær tank skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således, at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

Vilkår 23. Olie- og fedtprodukter skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening.

Vilkår 24. Ophævet.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

Vilkår 25. Der skal på ejendommen altid forefindes egnet materiale til opsamling af eventuelt spild.

Vilkår 26. Beredskabsplanen skal opbevares på et kendt og tilgængeligt sted for alle medarbejderne.

Vilkår 27. Beredskabsplanen skal ajourføres løbende og minimum 1 gang årligt. Datoen for ajourføringen skal fremgå af planen.

## **2.3 Forurening og gener fra husdyrbruget**

### **Lugt**

Vilkår 28. Såfremt der efter Aabenraa Kommunes vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end det kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan Aabenraa Kommune meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger. Eventuelle udgifter hertil afholdes af bedriften.

## Fluer og skadedyr

Vilkår 29. Der skal på husdyrbruget foretages effektiv skadedyrsbekæmpelse, som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Århus Universitet, Institut for Agroøkologi.

## Transport

Vilkår 30. Ved transport af fast husdyrgødning ud på offentlige veje/private fællesveje skal vognen læsses ordentlig, så spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal det staks opsamles.

Vilkår 31. Ophævet.

## Støj

Vilkår 32. Bidraget fra landbruget med adressen Østerbækvej 4, 6330 Padborg til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land, i erhvervsområder og i landsbyen Fårhus ikke overskride følgende grænseværdier:

	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 og helligdag kl. 07.00 - 22.00	Alle dage kl. 22.00 - 07.00
Det åbne land	55	45	40
Landsbyen Fårhus, område 3.8.001.L	55	45	40
Erhvervsområdet 3.1.044.E	60	60	60

Notationer og principper, der anvendes ved beskrivelse og regulering af ekstern støj fra landbruget, er anført i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 *Ekstern støj fra virksomheder*.

Støjgrænserne må i det åbne land ikke overskrides ved udendørs opholdsarealer ved boliger. Støjgrænserne må i de angivne områder i landsbyen Fårhus samt i det angivne erhvervsområde ikke overskrides noget sted i området.

For dagperioden kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

For aftenperioden kl. 18.00 -22.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede time.

For natperioden kl. 22.00 - 07.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede halve time.

Støj fra intern transport på landbrugets område medregnes i landbrugets støjbidrag. Dog medregnes kun støjbidrag fra transport ved driftsbygninger og i umiddelbar nærhed af disse.

Støj fra mobile anlæg opstillet ved driftsbygninger, eksempelvis fra blæsere på lastvogne med varer til landbruget, skal medregnes i landbrugets støjbidrag, uagtet at anlæggene måtte befinde sig på et køretøj, der ikke hører til landbruget. Støj fra aflevering og afhentning af kyllinger medregnes.

Målinger/beregninger til kontrol af, at grænseværdierne er overholdt, skal udføres, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dog kan målinger/beregninger kræves højst en gang årligt.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at målinger/beregninger skal foretages af et akkrediteret firma eller laboratorium eller af en certificeret person

omfattet af Miljøstyrelsens godkendelsesordning "Miljømåling - ekstern støj". Udgifterne afholdes af landbruget.

## **2.4 Husdyrbrugets ophør**

Vilkår 33. Ved hel eller delvis ophør af virksomheden skal Aabenraa Kommune kontaktes med henblik på vejledning om nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare.

## **2.5 Egenkontrol og dokumentation**

Vilkår 34. Dokumentation skal have en sådan form, at den tydeligt kan vise, at påbuddene i godkendelsen er overholdt. Den skal opbevares i mindst 5 år og forevises på Aabenraa Kommunes forlangende. Det kan være dokumenter fra KIK (kvalitetsstyring i kyllingeproduktionen), gødningsregnskaber, foderanalyser, fakturaer for indkøbt foder, årsopgørelser fra slagteriet, andre kvitteringer for afsatte og købte dyr, afsnit fra drifts- og skatteregnskaber vedrørende omsætning af foder og dyr samt status dyr og foder.

Vilkår 35. Ophævet.

Vilkår 36. Èn gang årligt, i forbindelse med indsendelse af gødningsregnskab, skal der af ansøger laves en beregning over det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. kg. fuldfoder på årsbasis. Beregningen skal opbevares i minimum fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Vilkår 37. Dokumentation for aktuel produktion skal foreligge. Der skal foreligge en opgørelse over producerede hold/år, indkøbt foder og antal slagtede dyr.

Vilkår 38. Foderets gennemsnitlige indhold af fosfor skal beregnes ud fra forbrug af de anvendte foderblandinger og evt. forbrug af hvede.

Vilkår 39. Foderoplysninger ligger elektronisk i foderleverandørs database. Foderfabrikkernes blandeforskrifter skal registreres i forbindelse med leverancerne af foder til det aktuelle hold.

Vilkår 40. Der skal som minimum være én blandeforskrift/deklaration for hver anvendt fasefoder.

Vilkår 41. Der skal foreligge et foderprogram, hvor den aktuelle hvedetilsætning er beskrevet. Hvedens indhold af næringsstoffer kan dokumenteres ved landsgennemsnit eller ved analyse af egen hvede.

## **Del II – Redegørelse og vurdering**

### 3 Indretning og drift

#### 3.1 Husdyrhold, produktionsareal og staldsystem

##### Redegørelse

Til brug for revurderingen har Aabenraa Kommune fastlagt produktionsarealet ud fra den oprindelige godkendelse og informationer fra tilsyn. Produktionsarealet er i den forbindelse sat til hele staldenes areal.

Husdyrbrugets indretning efter miljøgodkendelsen ses af kortet herunder.



Figur 1. Situationsplan af anlægget fra revurderingsskemaet.

Det samlede produktionsareal på ejendommen er blevet fastlagt til 5.026 m<sup>2</sup>. Fordelingen af produktionsarealet i staldene fremgår af tabel 1.

Tabel 1. Oversigt over dyreholdet i staldene i godkendelsen

Staldbygning	Dyretype og staldsystem	Dage	Stipladser / antal dyr	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Stald 1	Taget ud af drift			
Stald 2	Taget ud af drift			
Stald 4	Konventionelle slagtekyllinger	38	26.500 / 160.000	1.215
Stald 5	Konventionelle slagtekyllinger	38	33.500 / 195.000	1.564



Stald 6	Konventionelle slagtekyllinger	38	51.000 / 306.000	2.247
---------	--------------------------------	----	---------------------	-------

Slagtekyllingeproduktionen kører som alt ind alt ud. Der er skålefodringsanlæg i alle huse samt drikkenipler. Både foder- og vandstrengene hæves i takt med kyllingernes vækst gennem produktionsperioden. Gulvene er glittet betongulv, der skræbes ved udmugning. Der strøs med spåner. Der bliver leveret og afhentet kyllinger 7 til 8 gange om året. Imellem hvert hold bliver staldene højtryksrenset og desinficeret. Der går normalt ca. 8 dage fra kyllingerne er sendt til slagtning, til der indsættes et nyt hold kyllinger.

Stald 1 og 2 er taget ud af drift i 2019.

#### *Vurdering*

Med baggrund i revurderingen finder Aabenraa Kommune, at det ikke er relevant at stille vilkår angående produktionsarealet – staldene må derfor udnyttes fuldt ud til det godkendte antal dyr, stipladser og dyreenheder. Der påbydes ingen vilkår i den forbindelse.

## 4 Ammoniak og natur

### 4.1 Ammoniakemissioner til omgivelserne

#### Husdyrbruglovens § 7

For at beskytte biologisk værdifulde og kvælstoffølsomme naturarealer mod en tilstandsændring forårsaget af en næringsberigelse, der overskrider naturens tålegrænse, må den luftbårne ammoniakdeposition fra husdyrbrug til naturarealer omfattet af § 7 i husdyrbrugloven ikke overstige fastlagte niveauer, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3.

De naturområder, der er omfattet af § 7 i husdyrbrugloven, er inddelt i 3 kategorier efter deres følsomhed overfor ammoniak jf. tabel 2. I revurderinger er det kun totaldepositionen til kategori 1 og 2 natur, der behandles, da disse forhold ikke blev vurderet, da den oprindelige miljøgodkendelse blev meddelt.

Tabel 2. Krav til ammoniakdepositionen i de forskellige kategorier

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
<b>Kategori 1.</b> Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder.	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden: 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
<b>Kategori 2.</b> Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder, i form af højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha.	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.

Det fremgår af husdyrbruglovens regelsæt, at som udgangspunkt er beskyttelsesniveauet, der er fastlagt i lovgivningen, tilstrækkeligt til at sikre natur og miljø og skabe overensstemmelse med habitatdirektivforpligtigelserne.

Aabenraa Kommune har ved undersøgelser af registreringer, kort, luftfotos m.m. vurderet naturforholdene mht. § 7-natur omkring ejendommen.

#### Redegørelse (arealer omfattet af husdyrbruglovens § 7)

Der ligger ingen § 7 kategori 1-naturarealer i bedriftens nærhed. Nærmeste areal er et overdrev i Frøslev Mose knap 7 km sydvest for anlægget.

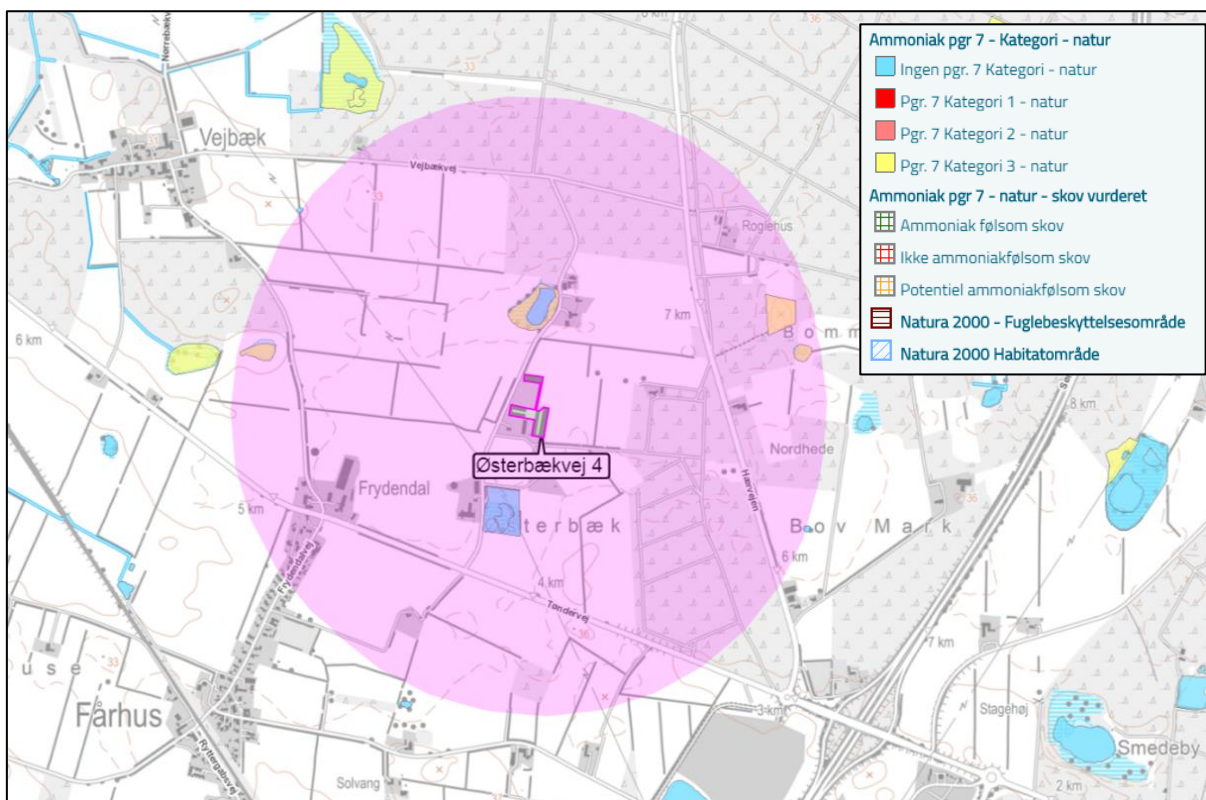
Der ligger ingen § 7 kategori 2-natur i bedriftens nærhed. Det nærmeste areal er en højmose 2,4 km nord for anlægget.

Ammoniakdepositionerne til disse områder er 0,0 kg N/ha/år, jf. tabel 3.

Tabel 3. Ammoniakberegninger til områdets § 7-natur

§ 7-areal	Kategori	Totaldeposition (kg N/ha/år)
Overdrev	1	0,0
Højmose	2	0,0

Det fremgår af ovenstående tabel, at depositionen til kategori 1 og 2 områderne er overholdt. Områdernes placering ses af figur 2 nedenfor.



Figur 2. Placering af nærliggende naturområder omfattet af husdyrbruglovens § 7. Den lyserøde markering angiver en radius på 1.000 meter fra anlæggets centrum.

#### Vurdering

Ud fra den baggrund at beskyttelsesniveauet fastsat i lovgivningen som udgangspunkt er tilstrækkeligt til at sikre den fornødne beskyttelse af de udpegede naturtyper, vurderer Aabenraa Kommune at naturtilstanden i § 7-arealerne beliggende i området ikke vil være forringet væsentligt som følge af den oprindelige miljøgodkendelse givet til Østerbækvej 4, 6330 Padborg.

Der påbydes på den baggrund ingen særlige vilkår i forbindelse med ammoniakemissionen fra produktionsændringen på bedriften og dennes påvirkning af § 7-natur.

## 5 Øvrige emissioner

### 5.1 Transport

#### Redegørelse

Til- og frakørsel sker ad Østerbækvej, der er en offentlig vej. Transporterne sker typisk i dagtimerne.

Siden sidste revurderingen er antallet af afhentning af døde dyr reduceret til 10 årligt. Det er en reduktion på 35 transporter årligt.

Når kyllingerne er små, bliver der kun leveret foder én gang om ugen. Når kyllingerne bliver ældre, øges frekvensen, og lige før slagtning bliver der leveret foder ca. hver anden dag. Foderet bliver leveret i dagtimerne.

Tabel 4. Transporter, antal og type.

Transporter	Antal/ år	Transport- middel
Foder	100	Lastbil
Fyringsolie	Ca. 20	Lastbil
Levering af kyllinger	Ca. 8	Lastbil
Afhentning af dyr til slagtning	150	Lastbil
Afhentning af døde dyr	10	Lastbil
Husdyrgødning	Ca. 65	Traktor / lastbil
Affald	26	Lastbil
Andet	5	Lastbil
Transporter i alt	384	

#### Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at ejendommen lever har vist forbedringer på transportområdet siden forrige revurdering. Det samlede antal transporter er faldet over tid, da der hentes døde dyr færre gange. Dette bevirker, at der er færre transporter til og fra ejendommen og derved færre emissioner – herunder både af drivhusgasser, støj og støv. Begrænsning af emission er desuden en del af BAT for godt landmandsskab.

### 5.2 Støv

#### Redegørelse

Der foregår ingen særligt støvende aktiviteter på ejendommen. De eneste aktiviteter, der kan give anledning til støvudvikling, er levering af korn og foder. Antallet af transporter er faldet, hvorved der burde være et fald i støvgenerne.

#### Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for støv-emissioner, bl.a. ved brug af udstrøning af spåner. Det vurderes yderligere, at støvemissionerne er faldende idet antallet af transporter er faldende..

### 5.3 Støj

#### Redegørelse

Husdyrbrugets støjkloder og driftstider fremgår af nedenstående tabel.

Tabel 5. Støjkloder fra ejendommen.

Støjklode	Placering	Driftstid
Ventilationsafkast	På slagtekyllingestaldene	Døgnet rundt
Foderanlæg	Slagtekyllingestaldene	Døgnet rundt
Udkørsel af spildevand	På græsset imellem bygningerne	Dagtimerne
Lastbiler m.v. kyllingemøg	På vejanlægget og ud af på offentlig vej	Dagtimerne
Levering af foder	Se situationsplanen i bilag 1.2	Dagtimerne
Levering af slagtekyllinger	På vejanlægget og offentlig vej	Dagtimerne
Afhentning af slagtekyllinger	På vejanlægget	Døgnet rundt

#### Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for støjmissioner ved almindelig drift.

### 5.4 Lys

#### Redegørelse

Der er ikke lys udenfor staldene, og når staldene er tomme, tilstræbes det at holde portene lukkede i tidsrummet fra solnedgang til solopgang.

Der er sat neonlys op i 2011. Lyset er computerstyret, således der er den mængde lys, der er optimal for produktionen.

#### Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at ejendommen begrænser lysforureningen i et tilstrækkeligt omfang. Computerstyret lys må derudover anses at være BAT ift. effektiv energiudnyttelse.

### 5.5 Lugt

#### Redegørelse

Da anlægget overholdt alle lugtgenekrav ved den første revurdering, forventes der ingen lugtgener for omkringboende.

#### Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at ejendommen opfylder BAT for lugtgener. Den seneste revurdering viste, at ejendommen overholde lugtgenestandarderne til naboer. Der er desuden ingen gylletanke på ejendommen, hvilket må formodes at holde lugtgenerne fra produktionen nede.

### 5.6 Fluer og skadedyr

#### Redegørelse

Stalde, anlæg og udenomsarealer m.v. bliver renholdt, så der ikke opstår væsentlige støv- og lugtgener i området udenfor husdyrbrugets grund.

Der foretages ingen fluebekæmpelse, da det ikke er nødvendigt, da kyllingerne æder alle fluer.

Der er indgået kontrakt med skadedyrsfirmaet Nomus, der har opstillet skadedyrskasser rundt om alle husene. De kommer fast 4 gange om året og kontrollerer kasserne, og ellers efter behov.

#### *Vurdering*

Aabenraa Kommune vurderer, at ejendommen overholder de lovmæssige krav om at formindske forurening og gener fra bedriften ved at have en aftale med skadedyrsbekæmper. Det vurderes desuden, at det er med til at opfylde BAT for godt landsmandskab, at der foregår aktiv skadedyrsbekæmpelse.

## 6 Affaldsproduktion og brug af naturressourcer

### 6.1 Foderopbevaring

#### Redegørelse

Fodersiloerne er på 12, 16, 26 og 28 tons. Der er 1 stålsilo og 6 glasfibersiloer. De har en højde på 6 til 7 meter. Siloerne er placeret som vist på situationsplanen.

Der er både siloer til hel hvede og til færdigfoder. Inde i forrummet sidder der en fodercomputer og en fodervægt. Denne computer trækker færdigfoder og hvede ind i den procent, som computeren er programmeret til. På den måde bliver færdigfoderet fortyndet med lige præcis den mængde hel hvede, der er optimal på en given dag.

#### Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at foder opbevares forsvarligt, og at placeringen af foder er sådan, at transporter internt på ejendommen begrænses mest muligt, hvilket er BAT.

### 6.2 Affald

#### Redegørelse

Nedenstående tabel angiver affaldsfraktionerne, som kan forefindes på ejendommen. Der er en industricontainer på 80 m<sup>3</sup> fra Harm Mammen på ejendommen. Den tømmes hver 14. dag eller efter behov.

Tabel 6. Farligt og alment affald, der forekommer fra ejendommen.

Affaldstype	Opbevaringssted
<b>Farligt affald</b>	
Lysstofrør og elspa-repærer	Industricontainer i laden
<b>Andet affald:</b>	
Tom emballage (papir/pap)	Industricontainer
Tom emballage (plast)	Industricontainer
Jern og metal	I laden, afhentes af skrothandler
Diverse brændbart	Industricontainer
Papir	Industricontainer
Glas	Industricontainer
Døde dyr	I kølecontainere

På Østerbækvej 4 produceres der kun kyllinger. Der er ingen markdrift. Der er en traktor med slamsuger til at udbringe vaskevand fra staldene. Service af traktoren foregår hos mekaniker.

Der er siden sidste revurdering installeret kølecontainere til DAKA's afhentning af døde dyr.

#### Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at miljøbeskyttelseslovens affaldshierarki, jf. § 6 b, er overholdt, såfremt Aabenraa Kommunes affaldsregulativ følges.

Aabenraa Kommune stiller vilkår om, at affald skal opbevares og håndteres som følger af regulativ for affaldshåndtering for erhverv i Aabenraa kommune<sup>5</sup>.

<sup>5</sup> <https://www.aabenraa.dk/media/623514/regulativ-for-erhvervsaffald.pdf>

### 6.3 Råstofforbrug

#### Redegørelse

##### Olie

Stalde og stuehus opvarmes med olie. Siden den første revurdering er der installeret varmevekslere i stald 4, 5, og 6, hvilket bidrager med at spare på opvarmningen.

Der anslås i den første revurdering et samlet forbrug på 177.000 l årligt.

##### El

Ventilationen er computerstyret i staldene. Computeren er programmeret til, at ventilationen kører på minimum. Ventilationen serviceres, vedligeholdes og rengøres efter hvert hold slagtekyllinger. Både indsugningsventiler og udsugningskorstenene bliver således vasket 7-8 gange pr. år.

Tabel 7. Energiforbrug efter 1. revurdering.

Type	Forbrug
Elforbrug	245.000 kWh
Fyringsolie stuehus	1.500 l
Fyringsolie stalde	175.500 l

El-forbruget i 2018 lå på 221.647 kWh.

##### Vand

Der er sat vandbesparende drikkenipler op i staldene. Der optimeres på vandstyringen hver dag for at undgå fugt i strølsen og deraf lugt.

Staldgulvene bliver højtryksrenset efter hvert hold kyllinger, mens vægge og luft vaskes med en spuler. Vaskevandet fra vask af stalde opsamles i betonbeholdere nedstøbt i gulvet. Der anslås en mængde på 60-70 m<sup>3</sup> pr. hold.

Tabel 8. Vandforbrug efter 1. revurdering.

Type	Forbrug
Drikkevand inkl. vandspild	5.800 m <sup>3</sup>
Vask af stald, iblødsætning m.v.	560 m <sup>3</sup>
I alt vandforbrug	6.360 m <sup>3</sup>

Vandforbruget var i 2018 på 5.348 m<sup>3</sup>. Vandet forsynes fra Padborg Vandværk.

#### Vurdering

##### El

Aabenraa Kommune vurderer, at det angivne el- og olieforbrug i tabel 7 er på et fornuftigt leje, samt at godkendelsen og revurdering er overholdt med et konkret forbrug i 2018 på 221.647 kWh.

##### Vand

Aabenraa Kommune vurderer, at det angivne vandforbrug i tabel 8 er på et fornuftigt leje, samt at godkendelsen og revurdering er overholdt med et konkret forbrug i 2018 på 5.348 m<sup>3</sup> vand. Vask med højtryksrenser er BAT for effektiv vandudnyttelse.



## **6.4 Foder**

### *Redegørelse*

Der er et skålefodringsanlæg og drikkenipler i alle huse. Der anvendes færdigoptimeret foder, hvor råproteinet minimeres, da det gives som fasefoder. Der bruges 3,6 kg foder pr. produceret kyllinger med 20 % råprotein og 0,56 % fosfor i foderet.

### *Vurdering*

Aabenraa Kommune vurderer, at ejendommen opfylder BAT for fodring, bl.a. ved at benytte fasefodring. Der er tidligere stillet vilkår til fosforindholdet i foderet. Ejer af udtrykt bekymring for, at dyrevelfærdsmæssige forhold muligvis kan tvinge indholdet af fosfor i foderet ud over grænserne i vilkår 7. Yderligere har ejer ingen mulighed for selv at regulere indholdet af fosfor i foderet, da det er standardiseret af leverandøren.

Aabenraa Kommune har ajourført vilkåret, så ejer skal kontakte kommunen, hvis en sådan situation skulle opstå.

## 7 BAT

### Redegørelse

Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser, at husdyrbruget overholder BAT-kravene.

Det samlede BAT krav er på 3.719 kg NH<sub>3</sub>-N/år, og den faktiske emissionen er på 3.719 kg NH<sub>3</sub>-N/år. BAT er opfyldt med staldenes gulvtyper. Alle stalde er sat til BAT-forudsætningen 'Eksisterende staldafsnit'.

Tabel 9. Samlet BAT beregning – uddrag fra skema nr. 210 880.

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT-krav (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	3.719	0	3.719
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	3.719	0	3.719
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N/år)			0
Er vejledende BAT overholdt?			Ja

### Vurdering

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at husdyrbruget lever op til BAT-kravene med den beskrevne staldindretning og drift. Det er derfor ikke relevant at stille vilkår herom.

### 7.1 BAT-management - Miljøledelse

#### Redegørelse

Som følge af de nyeste BAT-konklusioner om IE svine- og fjerkræbrug fra den 21. februar 2017, skal alle IE-husdyrbrug senest den 21. februar 2021 have implementeret et miljøledelsessystem, som overholder husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 43.

Den, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget, skal gennemføre og overholde et miljøledelsessystem, herunder

- formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,
- fastsætte miljømål,
- udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
- minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og
- minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

Overholdelsen af disse 5 punkter skal kunne dokumenteres i 5 år.

### Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at såfremt der indføres et miljøledelsessystem efter Miljøstyrelsens forskrifter<sup>6</sup>, er BAT for miljøledelse overholdt. Til dette findes både certificerede miljøledelsessystemer (EMAS eller ISO 14.001) og Miljøstyrelsens forslag "Mini miljøledelse". Da kravet om miljøledelse følger af generel lovgivning, påbydes der ikke vilkår herom.

### 7.2 Beredskabsplan og uheld

#### Redegørelse

Der er tale om en lavrisikoproduktion, idet der hverken håndteres flydende husdyrgødning eller pesticider på ejendommen. Ved længerevarende strømsvigt i stalden kan der dog opstå akutte problemer med ventilationen. Til at afværge sådan en situation, er der placeret en nødstrømsgenerator imellem stald 1 og 2.

Ved brug af "godt landmandskab", herunder rettidig omhu mht. bygningsvedligehold, minimeres uforudsete uheld bedst muligt. Ved løbende vedligehold af ventilationssystem-

<sup>6</sup> <https://mst.dk/erhverv/landbrug/miljoetilsyn/miljoeledelse-for-husdyrbrug/>

met reduceres risikoen for svigt. Skulle der alligevel ske strømsvigt, alarmeres ejendommens folk først, derefter går beskeden videre til ejendommens elektriker.

Produktionssystemet er med fast gødning med højt tørstofindhold, hvorved evt. spild kan skovles op. Der er ingen risiko for overløb.

Diesel- og olieprodukter skal opbevares i godkendte beholdere, og de er opstillet på underlag uden afløb. Rengøringsplader mv. opbevares i laden (hus 3). Der opbevares til én rengøring ad gangen.

I tilfælde af opstået uheld vil nødvendig ekspertise blive tilkaldt, såfremt det skønnes nødvendigt. Der er udarbejdet en beredskabsplan, som er vedlagt som bilag.

#### *Vurdering*

Aabenraa Kommune vurderer, at der er truffet de taget de nødvendige forholdsregler for at forebygge de uheld, som kunne opstå på ejendommen. Ligeledes er der udarbejdet en kort-baseret beredskabsplan, som ses af bilag 1.2. Beredskabsplanen er opdateret med placering af førstehjælpsudstyr og brandslukkere i forbindelse med denne revurdering.

## **8 Bilag**

1. Revurderingsskema med nr. 210 880
  - 1.1 Oprindelige vilkår
  - 1.2 Beredskabsplan / situationsplan

Husdyrgodkendelse.dk  
Revurderingsskema (210880)

Dette er en revurdering af en miljøgodkendelse efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven.

**Versionsnummer:**

0

**Indsendelsesdato:**

Der kunne ikke hentes en dato for indsendelse af skemaet

**Genereringsdato:**

08-08-2019

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer 26993326  
Husdyrbrugets navn Østerbæk  
Beliggenhedsadresse Østerbækvej 4  
Postnummer 6330  
By Padborg

**Ansøger**

Ansøger navn Danhatch  
Ansøger adresse Hørtoftvej 14  
Ansøger postnummer 6400  
Ansøger by Sønderborg  
Ansøger telefon 29205724  
Ansøger email HH@Danhatch.dk

**Konsulent**

Konsulent Cvr  
Konsulent virksomhedsnavn  
Konsulent navn  
Konsulent adresse  
Konsulent postnummer  
Konsulent by  
Konsulent telefon  
Konsulent email

**Ejendom**

Ejendomsnummer 5800002743  
CHR numre

**Kort beskrivelse:**

Kopi: Administrationen sker fra Hørtoftvej 14. 6400 Sønderborg. mens driften sker på Østerbækvej 4. 6330 Padborg

## Revurdering (210880) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en revurdering af en miljøgodkendelse efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven.

**Typen af IE - brug:**  
IE-fjerkræ

**Kort beskrivelse:**  
Kopi: Administrationen sker fra Hørtoftvej 14. 6400 Sønderborg. mens driften sker på Østerbækvej 4. 6330 Padborg

**Versionsnummer:**  
0

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	26993326
Husdyrbrugets navn	Østerbæk
Beliggenhedsadresse	Østerbækvej 4
Postnummer	6330
By	Padborg

#### Ansøger

Ansøgersnavn	Danhatch
Ansøgeradresse	Hørtoftvej 14
Ansøgerpostnummer	6400
Ansøgerby	Sønderborg
Ansøgertelefon	29205724
Ansøger-email	HH@Danhatch.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr
Konsulent virksomhedsnavn
Konsulentnavn
Konsulentadresse
Konsulentpostnummer
Konsulentby
Konsulenttelefon
Konsulent-email

#### Ejendom

Ejendomsnummer	5800002743
CHR numre	

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 23 - Vejebak, Bov
Matrikel: 244 - Vejebak, Bov
Matrikel: 259 - Vejebak, Bov

## 2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Stald 6	2247	Mekanisk ventilation	6 m	(#162438) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2247
Stald 5	1564	Mekanisk ventilation	6 m	(#162440) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1564
Stald 4	1215	Mekanisk ventilation	6 m	(#162442) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1215
<b>Sum</b>						<b>5026</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald 6	2247	Mekanisk ventilation	6 m	(#162439) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2247
Stald 5	1564	Mekanisk ventilation	6 m	(#162441) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1564
Stald 4	1215	Mekanisk ventilation	6 m	(#162443) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1215
<b>Sum</b>						<b>5026</b>
<b>8 års drift</b>						
Stald 6	2247	Mekanisk ventilation	6 m	(#203790) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2247
Stald 5	1564	Mekanisk ventilation	6 m	(#203791) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1564
Stald 4	1215	Mekanisk ventilation	6 m	(#203792) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1215
Stald 1	856	Mekanisk ventilation	6 m	(#203793) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	856
Stald 2	870	Mekanisk ventilation	6 m	(#203794) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	870
<b>Sum</b>						<b>6752</b>

### 3. Overblik over husdyrgødning

Denne ansøgning indeholder ingen lagre

---



## 4. Ammoniakemission

### 4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	3719,2	0,0	3719,2
Nudrift	3719,2	0,0	3719,2
8 års-drift	4996,5	0,0	4996,5

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

#### 4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 6</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#162438) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2247	1662,8	0,0	0,0	1662,8
<b>Nudrift</b>					
(#162439) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2247	1662,8	0,0	0,0	1662,8
<b>8 års-drift</b>					
(#203790) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2247	1662,8	0,0	0,0	1662,8

Navn på staldafsnit: <i>Stald 5</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#162440) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1564	1157,4	0,0	0,0	1157,4
<b>Nudrift</b>					
(#162441) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1564	1157,4	0,0	0,0	1157,4
<b>8 års-drift</b>					
(#203791) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1564	1157,4	0,0	0,0	1157,4

Navn på staldafsnit: <b>Stald 4</b>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#162442) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1215	899,1	0,0	0,0	899,1
<b>Nudrift</b>					
(#162443) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1215	899,1	0,0	0,0	899,1
<b>8 års-drift</b>					
(#203792) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1215	899,1	0,0	0,0	899,1

Navn på staldafsnit: <b>Stald 1</b>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift - Ingen data</b>					
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift</b>					
(#203793) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	856	633,4	0,0	0,0	633,4

Navn på staldafsnit: <b>Stald 2</b>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift - Ingen data</b>					
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift</b>					
(#203794) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	870	643,8	0,0	0,0	643,8

#### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

<p><b>Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer</b>                  Gødningstype fra produktion: Fjerkræ</p>
--

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	3719	0	3719
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	3719	0	3719
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens Begrundelse
3719				

**Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde**

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>C</sup>
Stald 6	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,74
Stald 5	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,74
Stald 4	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,74

<sup>C</sup> BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	Areal (m <sup>2</sup> )	BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)
(#162438) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2247	0,74	1	1663		
(#162440) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1564	0,74	1	1157		
(#162442) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1215	0,74	1	899		

## 6. Naturområder

### 6.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 3719,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (8 års-drift)** -1277,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (nudrift)** 0,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 6.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Højmose, nord	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Højmose, nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 6	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Skov	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Hede, syd	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Hede, syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev, sydøst	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev, sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev, vest	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev, vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 1, skov-tørvemose	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 1, skov-tørvemose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 1, skov	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 1, skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 1, overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 1, overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 7. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**  
IE-fjerkræ

**Oplysninger om IE-bruget:**  
ikke angivet

**Generelle oplysningskrav:**  
ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**

Stald: Stald 6\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 100,00\nVentilationDriftstid: 7000,00\nVentilationType: Almindelig undertryk anlæg med vægventiler og udsugning i taget.

Der er også installeret gavlventilatorer\nVentilationAfkastHoejde: 8\nVentilationAfkastType: Skorsten\n\nStald: Stald 5\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 100,00\nVentilationDriftstid: 7000,00\nVentilationType: Almindelig undertryk anlæg med vægventiler og udsugning i taget.

Der er også installeret gavlventilatorer\nVentilationAfkastHoejde: 8\nVentilationAfkastType: Skorsten\n\nStald: Stald 4\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 100,00\nVentilationDriftstid: 7000,00\nVentilationType: Almindelig undertryk anlæg med vægventiler og udsugning i taget.

Der er også installeret gavlventilatorer\nVentilationAfkastHoejde: 8\nVentilationAfkastType: Skorsten\n\nStald: Stald 1\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 100,00\nVentilationDriftstid: 7000,00\nVentilationType: Almindelig undertryk anlæg med vægventiler og udsugning i taget.

Der er også installeret gavlventilatorer\nVentilationAfkastHoejde: 8\nVentilationAfkastType: Skorsten\n\nStald: Stald 2\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 100,00\nVentilationDriftstid: 7000,00\nVentilationType: Der ventileres med et almindeligt undertrykt anlæg med vægventiler og skorsten i loftet.

Der er også installeret vægventiler.\nVentilationAfkastHoejde: 8\nVentilationAfkastType: Skorsten\n\n

**Samlet opbevaringskapacitet:**

**Samlet begrundelse for revurdering:**  
ikke angivet

---

## 8. Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)





# 1 Vilkår

## 1.1 Generelle forhold

### Beskrivelse af husdyrbruget

Vilkår 1. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af det vedlagte ansøgningsmateriale, skema nr. 24641, version 4, genereret og udskrevet den 16. marts 2012 og med de påbud, der fremgår af revurderingen.

Vilkår 2. Ændringer i ejerforhold eller hvem, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget, skal meddeles skriftligt til Aabenraa Kommune.

## 1.2 Husdyrhold, staldanlæg og drift

### Husdyrhold og staldindretning

Vilkår 3. Dyreholdets omfang og sammensætning samt fordeling i de enkelte staldafsnit må på årsplan ikke overstige/ændres i forhold til nedenstående tabel dog med mulighed for fleksibilitet som angivet i påbud 4.

Dyreenhedsomregningsfaktoren fremgår af bilag 1 til bekendtgørelse nr. 717 af 2. juli 2009 om ændring af bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. Ved ændringer i dyreenhedsomregningsfaktorer er det antallet af individer, som gælder.

Stald nr.	Dyrehold	Staldsystem (gulvsystem og udmugnings-system)	Vægt/alder	Stipladser /antal dyr pr. år	DE
St-77593	Slagtekyllingestald	Dybstrøelse	2,10/38 dage	18.500/ 105.000	41,67
St-77611	Slagtekyllingestald	Dybstrøelse	2,10/38 dage	18.500/ 105.000	41,67
St-77612	Slagtekyllingestald	Dybstrøelse	2,10/38 dage	26.500/ 160.000	63,49
St-77613	Slagtekyllingestald	Dybstrøelse	2,10/38 dage	33.500/ 195.000	77,38
St-77614	Slagtekyllingestald	Dybstrøelse	2,10/38 dage	51.000/ 306.000	121,63
I alt				148.000/ 871.000	345,8

Vilkår 4. Indenfor dette produktionsniveau tillades en længere eller kortere levetid for kyllingerne, således at afgangsalderen kan variere mellem 30-38 dage, når der samtidig korrigeres i antallet af individer, således at den årlige produktion ikke overstiger 345,8 DE, og således at 148.000 stipladser ikke overskrides.

## Ventilation

Vilkår 5. Ventilatorer skal serviceres og renholdes med de for det konkrete anlægs vejledende intervaller og specifikationer med henblik på driftsstikker funktion. Service skal udføres af fabrikanten eller producenten eller en anden sagkyndig.

## Fodring

Vilkår 6. Proteinindholdet i fuldfoder til slagtekyllinger må i gennemsnit maksimalt være flg. totalniveauer for protein afhængig af kyllingealder:

Alder	Råprotein, gram pr. kg foder
30	207
32	205
35	203
40	200

Krav til dokumentation til foderkorrektion fremgår af påbud 35 - 41.

Vilkår 7. Fosforindholdet i fuldfoder til slagtekyllinger må i gennemsnit maksimalt være flg. totalniveauer for fosfor afhængig af kyllingealder:

Alder dage	Fosfor, gram pr. kg foder
30	6,2
32	6,1
35	6,0
40	5,9

Krav til dokumentation til foderkorrektion fremgår af påbud 35 - 41.

## Rengøring af stalde

Vilkår 8. Staldene skal rengøres og desinficeres efter hvert hold slagtekyllinger. Dato for rengøring skal noteres i driftsjournalen, samtidig kontrolleres gulvets tæthed.

## Energi- og vandforbrug

Vilkår 9. Der skal foretages en varmetabsberegning af kyllingestaldene på ejendommen. Der skal udarbejdes en rapport, som indeholder resultater og en handlingsplan for at opnå målet, som er velisolerede stalde (U-værdier på 0,4 W/m<sup>2</sup>/°C eller bedre). En kopi af rapporten skal fremsendes til Aabenraa Kommune senest den 1. marts 2013.

Vilkår 10. Vask af stald skal foregå med højtryksrensere.

Vilkår 11. Elforbruget skal mindst registreres en gang årligt. Elforbruget skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.

Vilkår 12. Hvis elforbruget på årsplan stiger med mere end 10 % ud over 245.000 kWh/år, skal der indenfor 3 måneder fra sidste aflæsningsdato udarbejdes en handleplan, så elforbruget igen kan reduceres til det oplyste, hvis ikke

merforbruget ud fra en konkret vurdering kan accepteres. Planen skal fremvises ved tilsyn.

- Vilkår 13. Anlæg og installationer, der er særligt energiforbrugende, f.eks. ventilationsanlægget, skal minimum kontrolleres én gang om året og vedligeholdes således, at det altid fungerer optimalt. Dato for kontrol skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.
- Vilkår 14. Vandforbruget til dyreholdet skal registreres mindst en gang årligt. Vandforbruget skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.
- Vilkår 15. Hvis vandforbruget på årsplan stiger med mere end 10 % ud over 6.360 m<sup>3</sup>, skal der inden 3 måneder fra sidste aflæsningsdato udarbejdes en handleplan, så vandforbruget igen kan reduceres til det oplyste, hvis ikke merforbruget ud fra en konkret vurdering kan accepteres. Planen skal forevises ved tilsyn.

### **Spildevand samt tag - og overfaldevand**

- Vilkår 16. Der må ikke ske vask af maskiner og redskaber, der har transporteret husdyrgødning eller pesticider på ejendommen.

### **Kemikalier og medicin mv.**

- Vilkår 17. Foderstoffer m.v., skal opbevares, således at de ikke kan ledes til jord, grundvand, overfladevand eller afløbssystemer, hvis der måtte ske udslip.

### **Affald**

- Vilkår 18. Opbevaringspladsen til døde dyr skal placeres som vist på bilag 1.2.

- Vilkår 19. Affald skal opbevares og håndteres, som beskrevet i tabel 10.

### **Olie**

- Vilkår 20. Opbevaring af diesel-/fyringsolie skal til enhver tid ske i en typegodkendt beholder, som står på fast og tæt bund så spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

- Vilkår 21. Såfremt tanken er placeret mindre end 15 m fra regnvandsafløb, vandløb mm. skal tanken stilles i en spildbakke med opkant, der kan rumme tankens indhold. Tanken placeres sådan, at regnvand ikke opsamles i spildbakken.

- Vilkår 22. Tankning af diesel fra stationær tank skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således, at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

- Vilkår 23. Olie- og fedtprodukter skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening.

- Vilkår 24. Medmindre tankpistolen betjenes manuelt, skal den have en fuldautomatisk stopfunktion ved fuld tank.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

- Vilkår 25. Der skal på ejendommen altid forefindes egnet materiale til opsamling af eventuelt spild.

Vilkår 26. Beredskabsplanen skal opbevares på et kendt og tilgængeligt sted for alle medarbejderne.

Vilkår 27. Beredskabsplanen skal ajourføres løbende og minimum 1 gang årligt. Datoen for ajourføringen skal fremgå af planen.

### 1.3 Forurening og gener fra husdyrbruget

#### Lugt

Vilkår 28. Såfremt der efter Aabenraa Kommunes vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end det kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan Aabenraa Kommune meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger. Eventuelle udgifter hertil afholdes af bedriften.

#### Fluer og skadedyr

Vilkår 29. Der skal på husdyrbruget foretages effektiv skadedyrsbekæmpelse, som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinier fra Statens Skadedyrlaboratorium.

#### Transport

Vilkår 30. Ved transport af fast husdyrgødning ud på offentlige veje/private fællesveje skal vognen læsses ordentlig, så spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal det staks opsamles.

Vilkår 31. Transport af husdyrgødning fra ejendommen og transport af indkøbt foder og andre hjælpemidler skal fortrinsvis ske mandag til fredag i tidsrummet kl. 7:00-18:00 og lørdag i tidsrummet kl. 7:00-14:00. Det skal tilstræbes, at der ikke køres husdyrgødning, foder og andre hjælpemidler på offentlige veje og private fællesveje på søn – og helligdage.

#### Støj

Vilkår 32. Bidraget fra landbruget med adressen Østerbækvej 4, 6330 Padborg til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land, i erhvervsområder og i landsbyen Fårhus ikke overskride følgende grænseværdier:

	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 og helligdag kl. 07.00 - 22.00	Alle dage kl. 22.00 - 07.00
Det åbne land	55	45	40
Landsbyen Fårhus, område 3.8.001.L	55	45	40
Erhvervsområdet 3.1.044.E	60	60	60

Notationer og principper, der anvendes ved beskrivelse og regulering af ekstern støj fra landbruget, er anført i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 *Ekstern støj fra virksomheder*.

Støjgrænserne må i det åbne land ikke overskrides ved udendørs opholdsarealer ved boliger. Støjgrænserne må i de angivne områder i landsbyen Fårhus samt i det angivne erhvervsområde ikke overskrides noget sted i området.

For dagperioden kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

For aftenperioden kl. 18.00 -22.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede time.

For natperioden kl. 22.00 - 07.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede halve time.

Støj fra intern transport på landbrugets område medregnes i landbrugets støjbidrag. Dog medregnes kun støjbidrag fra transport ved driftsbygninger og i umiddelbar nærhed af disse.

Støj fra mobile anlæg opstillet ved driftsbygninger, eksempelvis fra blæsere på lastvogne med varer til landbruget, skal medregnes i landbrugets støjbidrag, uagtet at anlæggene måtte befinde sig på et køretøj, der ikke hører til landbruget. Støj fra aflevering og afhentning af kyllinger medregnes.

Målinger/beregninger til kontrol af, at grænseværdierne er overholdt, skal udføres, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dog kan målinger/beregninger kræves højst en gang årligt.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at målinger/beregninger skal foretages af et akkrediteret firma eller laboratorium eller af en certificeret person omfattet af Miljøstyrelsens godkendelsesordning "Miljømåling - ekstern støj". Udgifterne afholdes af landbruget.

#### **1.4 Husdyrbrugets ophør**

Vilkår 33. Ved hel eller delvis ophør af virksomheden skal Aabenraa Kommune kontaktes med henblik på vejledning om nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare.

#### **1.5 Egenkontrol og dokumentation**

Vilkår 34. Dokumentation skal have en sådan form, at den tydeligt kan vise, at påbudene i godkendelsen er overholdt. Den skal opbevares i mindst 5 år og forevises på Aabenraa Kommunes forlangende. Det kan være dokumenter fra KIK (kvalitetsstyring i kyllingeproduktionen), gødningsregnskaber, foderanalyser, fakturaer for indkøbt foder, årsopgørelser fra slagteriet, andre kvitteringer for afsatte og købte dyr, afsnit fra drifts- og skatteregnskaber vedrørende omsætning af foder og dyr samt status dyr og foder.

Vilkår 35. For indkøbte fodermidler skal følge- og indlægssedler opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på kommunens forlangende.

Vilkår 36. En gang årligt, i forbindelse med indsendelse af gødningsregnskab, skal der af ansøger laves en beregning over det gennemsnitlige indhold af protein og fosfor pr. kg. fuldfoder på årsbasis. Beregningen skal opbevares i minimum fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Vilkår 37. Dokumentation for aktuel produktion skal foreligge. Der skal foreligge en opgørelse over producerede hold/år, indkøbt foder og antal slagtede dyr.

Vilkår 38. Foderets gennemsnitlige indhold af protein og fosfor skal beregnes ud fra forbrug af de anvendte foderblandinger og evt. forbrug af hvede.

- Vilkår 39. Foderoplysninger ligger elektronisk i foderleverandørs database. Foderfabrikkernes blandeforskrifter skal registreres i forbindelse med leverancerne af foder til det aktuelle hold.
- Vilkår 40. Der skal som minimum være én blandeforskrift/deklaration for hver anvendt fasefoder.
- Vilkår 41. Der skal foreligge et foderprogram, hvor den aktuelle hvedetilsætning er beskrevet. Hvedens indhold af næringsstoffer kan dokumenteres ved landsgennemsnit eller ved analyse af egen hvede.

CHR 18641  
 HRP Østerbæk  
 Østerbækvej 4  
 6330 Padborg

