

Henrik Høffner  
Gl. Præstegårdsvej 1  
6600 Vejen

# Revurdering af Miljøgodkendelse

## Slagtekyllinger



Revideret Miljøgodkendelse er meddelt i henhold til "Husdyrbrugloven".



Vejen  
KOMMUNE



## 1 Afgørelse og vilkår

Der blev den 15. februar 2017 offentliggjort ny BAT-konklusion for så vidt angår intensivt opdræt af fjerkræ eller svin.

Det betyder, at IE-husdyrbrug skal have gennemført en revurdering under hensyntagen til BAT-konklusionens punkter.

Ejendommen skal som udgangspunkt gøre en ekstra indsats for at reducere:

1. Råvarer: Foder, rengøringsmidler, andre hjælpestoffer, effektivitet, sprøjtemidler
2. Vand: Drikkevandsspild, rengøringsvand
3. Affald: Nedbringe mængder, sortering, genanvendelse
4. Energi: Lys, ventilation, varmelamper, fyring, varmekilder, isolering, varmefordeling, genindvinding, brændstof reduceret kørsel, udskiftning af materiel

Punkterne gennemgås i del 2.

Vejen Kommune har i henhold § 40 i Husdyrbrugloven ajourført ejendommens miljøgodkendelse under hensyn til den bedst tilgængelige teknik. Der er desuden vurderet på ejendommens påvirkninger på natur i henhold til kravene i loven.

Revurderingen af ejendommen omfatter alle vilkår i godkendelsen.

Ajourføringen og vurderingerne ligger til grund for de vilkår, der er angivet i afsnit 1.

Vejen Kommune den 27. april 2020

Majbrit Holst Nielsen

Teknik og Miljø  
Rådhuspassagen 3  
6600 Vejle

**Copyright** alle kort og luftfoto: copyright DDO®, ©COWI

## Vilkår for afgørelsen

I henhold til Husdyrbrugloven<sup>1</sup>, skal alle ejendommens vilkår vurderes på ny. Vilkår der ikke længere er aktuelle eller omfattet af generel lovgivning slettes og der føjes nye vilkår til efter fornyet vurdering og indførelse af ny BAT. De slettede vilkår fremgår bagerst i vilkårsafsnittet.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til re-vurdering. Revurderinger skal også foretages, når der er udkommer en BAT-konklusion, som omfatter ejendommens hovedproduktion.

Vejen Kommune meddeler herved påbud om følgende vilkår for drift på husdyrbruget (vilkår 2, 5, 13, 15, 17, 20, 25, 31, 32, 33 og dele af 36 (de fire øverste punkter)). Øvrige vilkår er videreført uændrede fra eksisterende miljøgodkendelse.

### Generelle forhold

1. Hvis staldanlæg ikke etableres i det godkendte omfang, udløser det krav om genbe-regning af BAT-niveau og evt. ansøgning om tillæg til eksisterende miljøgodkendelse.
2. Ejendommens miljøgodkendelse skal revurderes igen i 2030.

### Information om ændringer på husdyrbruget

3. Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til kom-munen.
4. Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til godkendelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vur-derer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne godkendelse.

### Landskabet

5. Der skal etableres skærmende beplantning omkring kyllingehusene jf. figur 5 i miljø-godkendelsen fra 29. maj 2013. Beplantningen kan bestå af enkeltstående, opstam-medede træer eller læhegn. Beplantningen skal løbende vedligeholdes og give en effek-tiv og vedvarende afskærmning.

### Husdyrproduktionen

6. Der skal være mindst 4 m fra skel til nærmeste kyllingehus.
7. Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang (se figur 1):

Dyreart	Antal	Enhed	Dyreenheder, DE
Slagtekyllinger (35dage)	600.000	Producerede	200
Antal stipladser (slagtekyllinger)			70.600

8. Kyllingeproduktionen tillades drevet med en årsproduktion på op til 200 dyreenheder (DE) f. eks. svarende til 600.000 stk. producerede kyllinger (35 dage). Inden for

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019.

dette produktionsniveau tillades en længere eller kortere produktionstid for kyllingerne, således at afgangsalderen kan variere mellem 32-49 dage, når der samtidig korrigeres i antallet af individer.

### **Foranstaltninger for at undgå forurening**

9. Der skal udarbejdes en afløbsplan for anlæggets rørledninger til afledning af spildevand og evt. regnvand. Afløbsplanen inkl. eventuelle bemærkninger hertil skal udarbejdes af autoriseret kloakmester eller andet uvildigt godkendt firma. Afløbsplanen skal være tilgængelig for myndigheden ved miljøtilsyn
10. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
11. Situationer, hvor et uheld var lige ved at opstå skal noteres, og der skal udarbejdes procedurer med henblik på at forebygge situationen fremover. Driftspersonalet skal gøres bekendt med proceduren.
12. Ved ophør af driften skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Al miljøaffald skal bortskaffes for egen regning efter den til hver tid gældende lovgivning.

### **Opbevaringsanlæg**

13. Håndtering af husdyrgødning skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
14. Fjerkrægødningen skal fjernes fra ejendommen samme dag, som gødningen tages ud af kyllingehusene dog senest efter 24 timer

### **Lugt**

15. Udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis, således at lugtgener og ammoniakfordampning begrænses.
16. Udrensning og transport af husdyrgødning fra staldanlægget skal primært ske på hverdage i tidsrummet kl. 07.00 – kl. 18.00.
17. Markstakke udelukkende bestående af fjerkrædybstrøelse fra slagtekyllinger skal overdækkes samme dag, som den udlægges, også selv om der er tale om en midlertidig opbevaring af dybstrøelse på marken i forbindelse med selve udbringningen.

### **Støjgrænser**

18. Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB (A) må i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land ikke overstige følgende værdier.

I: i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land

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

Maksimalværdien af støjniveauet om natten (kl. 22.00 – 07.00) må ikke overstige 55 dB (A) i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land.

19. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at ovenstående vilkår om støj er overholdt. En sådan dokumentation kan højst kræves én gang årligt.

Dokumentation skal ske ved måling/beregning af den støj, aktiviteterne påfører omgivelserne. Målingerne/beregningerne skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984, nr. 6/1984 og nr. 5/1993.

Målingerne/beregningerne skal foretages af et målefirma/institut, som er uvildigt, og som af Miljøstyrelsen er godkendt til at udføre dette arbejde.

### Fluer og skadedyr

20. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de af Aarhus Universitets, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom<sup>2</sup>.
21. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

### Støv

22. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.
23. Fodersiloer skal indrettes så støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås. Der skal anvendes melcykloner eller anden tilsvarende støvbegrænsende foranstaltning.

### Lys

24. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
25. Ved opsætning af udendørs belysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen.
26. Udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen efter endt arbejde.

### Spildevand

<sup>2</sup> "Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr", [www.dpil.dk](http://www.dpil.dk)

27. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
28. Vaskevand fra rengøring af staldene, skal opsamles i beholder og må herefter anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Opsamlingsbeholderen skal have en kapacitet svarende til mindst en afvaskning af staldene.
29. Al vask af dyretransport vogn samt af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, skal foregå på støbt/tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

### **Bedste tilgængelige teknik (BAT)**

30. Ventilationsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens procedure for vedligeholdelse – minimum én gang om året
31. Der skal føres E-kontrol (effektivitetskontrol), som sikrer løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og tilvækst.
32. Den samlede mængde BAT-relateret kvælstof, der udskilles pr. år må højst være mellem  $(0,2 \times 70.600 \text{ og } 0,6 \times 70.600) = 14.120 \text{ og } 42.360 \text{ kg N}$ .
33. Den samlede mængde BAT-relateret fosfor, der udskilles pr. år må højst være mellem  $(0,05 \times 70.600 \text{ og } 0,25 \times 70.600) = 3.530 \text{ og } 17.650 \text{ kg P}$ .

### **Egenkontrol**

34. Husdyrbruget skal føre registreringer over den til enhver tid eksisterende produktion på husdyrbruget. Registreringerne kan bestå af gødningsregnskaber, slagterifregninger, og lignende. Hvis gødningsregnskabet omfatter flere ejendomme, skal det suppleres med slagterifregninger eller lignende, der kan dokumentere dyreholdet på Glibstrupvej, matrikelnr. 13e. Denne registrering skal ved miljøtilsyn kunne fremvises som dokumentation for godkendelsens bestemmelse om husdyrholdets størrelse (jævnfør vilkåret om husdyrholdets tilladte produktion).
35. Opgørelsen af husdyrholdet på ejendommen skal opgives som et antal producerede slagtekyllinger pr. år med angivelse af slagtealder i dage. Opgørelsen foretages pr. planår.
36. Følgende skal føres i en driftsjournal, der skal opbevares mindst 5 år på bedriften, og data skal være tilgængelige ved miljøtilsyn på ejendommen:
  - Én gang årligt, i forbindelse med indsendelse af gødningsregnskab, skal der af ansøger laves en beregning over det gennemsnitlige indhold af hhv. protein og fosfor pr. kg fuldfoder på årsbasis.
  - Foderets gennemsnitlige indhold af protein og fosfor kan beregnes ud fra forbrug af de anvendte foderblandinger og eventuel forbrug af hvede.
  - Foderoplysninger evt. fra foderleverandørs database, hvor foderfabrikkernes blandeforskrifter registreres i forbindelse med leverancerne af foder til det aktuelle hold.

- Foderprogram, hvor den aktuelle hvedetilsætning er beskrevet. Hvedens indhold af næringsstoffer kan dokumenteres ved landsgennemsnit eller ved analyse af egen hvede.
- Dato for uheld eller situationer, der kunne lede til uheld. Angivelse af typen af uheld eller situationer, indsats samt forebyggende tiltag.
- Dato for rengøring og desinfektion af staldafsnit med slagtekyllinger.
- Dokumentation for aflæsning af el-forbrug og vandforbrug samt de aflæste værdier. Evt. gennemførte tiltag for at reducere forbruget.
- Årsopgørelse over forbruget af dieselolie og/eller fyringsolie (år og mængder).
- Dato for service af drikkevandsforsyningen.
- Dokumentation for renholdelse af ventilatorer.

### **Slettede vilkår**

37. Senest 5 år efter påbegyndt udnyttelse af godkendelsen skal udvidelsen af dyreholdet være afsluttet. Den del af besætningsudvidelsen til 200 DE, der ikke er sket indenfor de 5 år, bortfalder.
38. Der skal etableres skærmende beplantning omkring kyllingehusene jf. figur 5 i miljøgodkendelsen fra 29. maj 2013. Beplantningen skal bestå af mindst 5-rækket læhegn bestående af hjemmehørende arter af træer og buske. Beplantningen skal etableres senest 1 år efter anlæggets opførelse. Beplantningen skal løbende vedligeholdes og give en effektiv og vedvarende afskærmning. Efter 5 år skal beplantningen være mindst 3 m høj.
39. Der skal udarbejdes en beredskabsplan senest 1 måned efter, at anlægsændringerne i godkendelsen er sket. Beredskabsplanen skal holdes opdateret og ophænges synligt på ejendommen. Medarbejdere skal være informeret om og have udleveret kopi af beredskabsplanen. Beredskabsplanen skal findes på et sprog, som er forståeligt for de enkelte medarbejdere.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om, hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.

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



40. Der skal på ejendommene foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium<sup>3</sup>.
41. Der skal foretages forebyggende indsats overfor rotter. Indsatsen skal foretages af et autoriseret firma.

---

<sup>3</sup> "Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr", [www.dpil.dk](http://www.dpil.dk)

## 2 Miljøteknisk beskrivelse

Del 2 omhandler beskrivelser af forhold på ejendommen, som er omfattet af revurderingen, samt deres eventuelle påvirkninger på det omgivende miljø. Afsnittet indeholder Vejen Kommunes vurderinger som har resulteret i ovenstående vilkår.

### Indholdsfortegnelse

<b>2 Miljøteknisk beskrivelse .....</b>	<b>10</b>
Dyrehold og anlæg .....	12
Miljøledelsessystem .....	13
Godt landmandskab .....	14
Ernæringsmæssig styring - kvælstof .....	15
Ernæringsmæssig styring - fosfor .....	15
Effektiv vandudnyttelse .....	16
Spildevand – produktion og emissioner .....	16
Effektiv energiudnyttelse .....	17
Støjemissioner .....	17
Støvemissioner .....	18
Lugtmissioner.....	18
Fast husdyrgødning .....	18
Flydende husdyrgødning.....	19
Forarbejdning af husdyrgødning .....	19
Udbringning af husdyrgødning.....	19
Ammoniakemission fra ejendommen.....	19
Emissionsovervågning – ammoniak, lugt, støv og procesparametre .....	19
Staldanlæg og ammoniakkrav .....	20
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder .....	20
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak .....	21
<b>3 Lovformalia mm. ....</b>	<b>22</b>
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug .....	22
Forudgående inddragelse af offentligheden .....	22
Høring af udkast.....	22
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering.....	22

Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere .....	22
Yderligere revurderinger.....	23
Bilagsoversigt .....	23

## Dyrehold og anlæg

### Husdyrproduktionen

Ejendommen har en godkendelse fra 29. maj 2013, med et godkendt dyrehold på 600.000 producerede slagtekyllinger (35 dage) på 70.600 stipladser, svarende til 200 DE.

Ejendommens dyrehold er i overensstemmelse med husdyrbrugets godkendte produktion.

### Ejendommens anlæg

På ejendommen er der 2 kyllingehuse, opsamlingsbeholdere, 4 fodersiloer samt teknikrum til hvert hus. Derforuden er der opsat varmeveksler på det ene kyllingehus.

Der vil fremover være følgende bygninger på ejendommen:

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Staldsystem	Dyr
1	Kyllingehus	2.035 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse	300.000 slagtekyllinger på 35.300 stipladser
2	Kyllingehus	2.035 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse	300.000 slagtekyllinger på 35.300 stipladser
3	Forrum – stald 1	Ca. 55 m <sup>2</sup>		
4	Forrum – stald 2	Ca. 55 m <sup>2</sup>		
5	Fodersiloer			
6	Varmeveksler			
7	Fortank	22 m <sup>2</sup>	Lukket beholder	

Tabel 1. Husdyrbrugets bygninger.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.

## Miljøledelsessystem

Lovgivningen foreskriver, at ejendommen skal have indført miljøledelsessystem inden februar 2021. Der skal fastsættes miljømål for ejendommen, og der skal udarbejdes en handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål. Miljøarbejdet på ejendommen skal hvert år evalueres og evt. justering af mål og handlingsplaner. Minimum 1 gang årligt skal miljøledelsessystemet gennemgås, og der skal foreligge dokumentation for overholdelse af kravene hertil. Miljøledelsessystemets omfang og karakter er knyttet til husdyrbrugets karakter, størrelse og kompleksitet samt de miljøpåvirkninger, som det kan have.

På ejendommen er der allerede indført et kvalitetssystem (Assured Chicken Quality Programme). ACQP er et fuldt integreret kvalitetssikrings- og dokumentationsprogram for alle led i håndteringen af slagtekyllinger. Programmet dokumenterer fuld sporbarhed fra jord-til-bord og er derfor underlagt kontrol af uvildigt institut.

Ejendommen indfører derudover "mini-miljøledelse" som er tilstrækkeligt til at opfylde lovgivningens krav på området.

Indførelsen af "mini-miljøledelse" betyder, at der på ejendommen sættes fokus på forskellige områder og at der sættes et mål, som beskrives, evalueres og revideres.

## Godt landmandskab

Lovgivningen foreskriver, at IE-husdyrbrug skal oplære ejendommen personale hvad angår:

- Relevant lovgivning.
- Transport og udbringning af husdyrgødning.
- Planlægning af aktiviteter.
- Beredskabsplanlægning og -styring.
- Reparation og vedligeholdelse af udstyr.

Ejendommen skal udarbejde oplæringsmateriale, som skal være tilgængeligt for personalet, det skal løbende holdes opdateret og kunne fremvises på miljøtilsyn.

Det er primært ejendommens ejer der passer husdyrbrugets dyr. Der er ansat yderligere personale, som kan træde til og passe dyr, men det sker i begrænset omfang. De personer der passer dyrene deltager i relevante uddannelser, så aktiviteter på ejendommen kan foretages sikkert og professionelt.

### Placering af anlæg/husdyrbruget og aktiviteter.

Husdyrbruget er placeret med naboer indenfor 300 – 400 meter nord, syd og vest for ejendommen. Der er vandløb og kategori 3 natur umiddelbart nord og vest for ejendommen.

Når der afhentes slagtekyllinger på ejendommen, sker det ofte i mere end én lastbil. Ejer ikke har indflydelse på hvornår på døgnet der afhentes kyllinger til slagt. Det er slagteriet og deres chaufførers køre-hviletidsregler der bestemmer afhentningstidspunktet. Produktionen er planlagt på en måde der gør, at forventet afhentningstidspunkt bliver på hverdage.

Transporter med dyr og husdyrgødning reduceres ved at anvende store transportvogne og planlægge transporterne.

### Udarbejdelse af beredskabsplan.

Lovgivningen foreskriver, at IE-husdyrbruget skal udarbejde og følge en plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget inkl. materiel. Dokumentation for planen skal ske ved logbog over gennemførte kontroller, som skal holdes opdateret og kunne fremvises på miljøtilsyn.

Planen skal udarbejdes med henblik på at forebygge uheld og forberede sig på uventede emissioner og hændelser. Planen skal omfatte:

- Gyllebeholdere, gyllemiksere, gylleseparatorer og spredere.
- Forsyningssystemer til vand og foder.
- Varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere (herunder optimering).
- Siloer og transportudstyr (f.eks. ventiler og rør).
- Luftrensningssystemer (f.eks. ved regelmæssige inspektioner).
- Udstyr til drikkevand.
- Maskiner til udbringning af husdyrgødning.

Som en del af ACQP hænger der tavler i produktionsbygningerne med navne og telefonnumre på mennesker der skal kontaktes i forbindelse med evt. strømsvigt eller brud på vandforsyningsnettet.

Der er en alarmeringsordning som ved driftsforstyrrelser sender besked til ejendommens ejers mobiltelefon. Reagerer ejer ikke videresendes alarmeringen til anden medarbejder som vil

begrænse og afhjælpe skaden. Produktionsbygningerne er opført med de nødvendige flugtveje i forbindelse med brand.

#### Regelmæssig kontrol, reparation og vedligehold.

Der er udarbejdet en plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligehold som følges.

Ejer og ansatte sikrer hele tiden, at der ikke sker en udvikling af skadedyr på ejendommen ved at forebygge (der er en sikringsordning og foder opbevares i tætte siloer). Eventuel bekæmpelse af skadedyr sker hvis der konstateres problemer på ejendommen.

Alle systemer til vand, foder, udluftning og transport gennemgår som minimum én årlig kontrol og der foretages løbende inspektioner.

Stalde med dyr vaskes inden indsætning af nye dyr.

#### Opbevaring af døde dyr på en måde, der forhindrer eller reducerer emissioner.

Døde dyr opbevares efter gældende lovgivning og bortskaffes løbende.

#### Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Godt Landmandskab idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift, ved opfyldelse af de generelle krav og de stillede vilkår.

### **Ernæringsmæssig styring - kvælstof**

Der skal anvendes en fodringsmæssig strategi, der tilgodeser dyrenes ernæringsmæssige behov og samtidig reducerer den samlede mængde udskilt kvælstof.

For reducere af ejendommens kvælstof foreskriver lovgivningen, at der som minimum skal anvendes fasefodring, reducere indholdet af råprotein ved god aminosyrebalance eller ved at bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof.

Som en del af BAT fasefodres dyrene på ejendommen, hvilket er en optimering, som reducerer udledningen af næringsstoffer.

Der er BAT-krav til, at ejendommen overvåger emissioner m.m. Dette vurderes i et særskilt afsnit.

#### Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Ernæringsmæssig styring idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift samt ved opfyldelse af de generelle krav og de stillede vilkår.

### **Ernæringsmæssig styring - fosfor**

Der skal anvendes en foderblandings- og fodringsstrategi, der tilgodeser dyrenes ernæringsmæssige behov og samtidig reducerer den samlede mængde udskilt fosfor.

For reducere af ejendommens fosfor foreskriver lovgivningen at der som minimum skal anvendes fasefodring, anvende et eller flere tilsætningsstoffer (f.eks. fytase) eller anvende

letfordøjeligt uorganisk fosfat i stedet for mindre fordøjelige fosforkilder. Der kan også anvendes en kombination af ovenstående teknikker.

Som en del af BAT fasefodres dyrene på ejendommen, hvilket er en optimering, som reducerer udledningen af næringsstoffer.

Som en del af BAT tildeles dyrene på ejendommen også foder med fytase, som reducerer den samlede mængde fosfor.

Der er BAT-krav til at ejendommen overvåger emissioner m.m. Dette vurderes i et særskilt afsnit.

#### Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Ernæringsmæssig styring idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift og ved opfyldelse af de stillede vilkår.

### **Effektiv vandudnyttelse**

For at opnå effektiv vandudnyttelse skal ejendommen anvende flere teknikker.

På denne ejendom kontrolleres vand dagligt, som en rutinemæssig opgave. Lækager og eventuelle skader udbedres straks, så der ikke tilledes vand til den strøelse dyrene går i. Det er i ejers interesse at begrænse vandtilledningen til strøelsen da der er gulvvarme i stalden for netop at holde strøelsen tør og dermed undgå svidning af kyllingernes trædepu-der.

Staldene rengøres efter hvert hold slagtekyllinger. Det er professionelle folk som vasker stalden, inventaret og ventilationen hver gang. Efter vask tændes varmen i stalden så stalden tørrer ud og et nyt hold slagtekyllinger indsættes.

Der anvendes drikkenipler og trug, som passer til dyrekategorien og udstyret kontrolleres jævnligt. Drikkenipler er placeret, så evt. vandspild samles i spildskåle under niplerne og dermed detekteres skader og fejl straks. Drikkeniplerne hæves i højden i takt med at dyrene vokser.

#### Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Effektiv vandudnyttelse idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift og der er udarbejdet en plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligehold som følges. Da der løbende holdes øje med kyllingernes vandindtag for at sikre trivsel og sundhed, vurderes dette at dække andre metoder til måling af vand/vandspild. Alle data logges i computer.

### **Spildevand – produktion og emissioner**

For at reducere produktionen af spildevand på ejendommen minimeres vandforbruget ved højtryksrensning af staldene. Det rene tagvand blandes ikke med andet spildevand på ejendommen, og derved reduceres mængden af spildevand.

Staldene rengøres efter hvert hold slagtekyllinger. Det er professionelle folk som vasker stalden, inventaret og ventilationen hver gang. Vandet ledes til nedgravede opsamlingsbeholdere for at undgå opblanding af rent vand med spildevand.



## Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Spildevand idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift.

## **Effektiv energiudnyttelse**

Lovgivningen foreskriver, at IE-husdyrbruget er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i bygningsreglementet. Det betyder, at husdyrbruget ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningsystem skal indføre energieffektiv belysning (f.eks. LED).

For at opnå en effektiv energiudnyttelse har denne ejendom dagslysstyring på lyset i staldene og udendørs belysning er kun tændt ved behov og med sensor. Der er strømbesparende ventilatorer med multistep udsugning.

Staldene er isolerede, og der er ikke adgang til staldene direkte udefra. Der er ved begge stalde et forrum og 3 zoner man skal igennem af hygiejnemæssige årsager. Denne "luftsluse" forhindrer, at der kommer kold luft ind i de opvarmede stalde.

I takt med at dyrene vokser og selv producerer varme ventileres staldene i højere grad.

Staldenes varme-, køle- og ventilationssystemer er computerstyrede. Der kan indtastes en ønsket temperatur i det computerstyrede program og så vil staldenes ventilation køre efterfølgende, så det optimale indeklima nås. I perioder er det den person der har tilsynet med kyllingerne som vurderer, om der er brug for mere eller mindre ventilation i staldene.

Der er energieffektiv belysning i staldene og dæmpet lys.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Effektiv energiudnyttelse idet der er udarbejdet en plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligehold som følges.

## **Støjmissioner**

Da der ikke er forventet eller dokumenteret støjgener i følsomme omgivelser omkring ejendommen skal der ikke indføres støjhåndteringsplan. Der er ca. 300 meter fra ejendommen til nærmeste nabo.

Som tidligere beskrevet forsøger ejer så vidt muligt at planlægge sin produktion, så forventet afhentningstidspunkt bliver en hverdag. Dette for at reducere støjgenerne ved naboerne ved den offentlige vej.

For at forebygge eller evt. reducere støjmissioner har ejendommen indført forskellige tiltag:

- Den mekaniske ventilation er automatisk trinstyret, så den ikke kører på fuld konstant hastighed.
- Kompressor er placeret indendørs.
- Døre og andre åbninger holdes lukkede.
- Støjende aktiviteter undgås at ligge om natten og i weekender.
- Støjsvage fodringssystemer
- Støjsvag ventilation

### Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for støjemissioner idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift og ved opfyldelse af de stillede vilkår.

## **Støvemissioner**

Lovgivningen foreskriver, at IE-husdyrbrug skal reducere støvproduktionen fra foder og strøelse enten ved anvendelse af metode til at binde støvet i staldanlægget eller behandle afgangsluften med luftrensningsanlæg.

For at reducere støv fra staldene på ejendommen er der anvendt forskellige teknikker.

Anlægget er placeret med god afstand til naboer. Der anvendes ikke produkter (halm og foder) som udskiller store mængder støv. Der strøs manuelt én gang i løbet af en produktionscyklus med et produkt der er specielt udviklet til denne produktionsform. Generelt er der ikke meget støv fra en slagtekyllingeproduktion. Den største udfordring i fjerkræstaldene er de fedtpartikler der flyver op i ventilatorerne når fuglene skifter fjer.

### Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for støvemissioner idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift og ved opfyldelse af de stillede vilkår.

## **Lugtemissioner**

Da der ikke er forventet eller dokumenteret lugtgener i følsomme omgivelser omkring ejendommen skal der ikke udarbejdes lugthåndteringsplan.

For at forebygge eller evt. reducere lugtemissioner har ejendommen indført forskellige tiltag:

- Der er god afstand mellem ejendommen og nærmeste naboer (ca. 300 meter).
- Stipladsarealet holdes tørt og aerobt. Tørstofprocenten holdes så høj mulig så der er ingen lugtudvikling.
- Dyr holdes i lukkede stalde.
- Der opbevares ikke gødning på ejendommen.
- Den mekaniske ventilation er automatisk trinstyret, så den ikke kører på fuld konstant hastighed.

### Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for lugt idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift og ved opfyldelse af de stillede vilkår.

## **Fast husdyrgødning**

Der opbevares ikke fast husdyrgødning på ejendommen.

Slagtekyllingerne produceres efter et "alt ind – alt ud" system. Dvs. kyllingehuset tømmes for dyr når de er slagteklare og efterfølgende gøres huset rent. Den faste gødning afsættes efter højst 24. timer.

## Flydende husdyrgødning

Der er ikke anlæg til flydende husdyrgødning på ejendommen. Gødningsholdigt spildevand fra vask af staldene opbevares i lukkede beholdere.

## Forarbejdning af husdyrgødning

Der forarbejdes ikke husdyrgødning på ejendommen.

## Udbringning af husdyrgødning

Udbringning af husdyrgødning i Danmark er reguleret af Husdyrgødningsbekendtgørelsen, som har integreret kravene fra BAT-konklusionen.

Da ejendommen lever op til lovgivningen vedrørende udbringning af husdyrgødning, stilles der ikke skærpede vilkår.

## Ammoniakemission fra ejendommen

Der er indført procedurer på ejendommen, der reducerer ejendommens ammoniakproduktion. Andelen af dybstrøelse, som udbringes direkte eller afsættes til tredjemand fra stalden, er mindst 68 %. Samtlige kyllinger fasefodres. Der er desuden opsat i den ene fjerkræstald, men der er ikke vilkår til ejendommen om at den skal være i drift.

Ejendommens ammoniakemission er 3.012 kg /N/år, hvilket lever op til ammoniakkravene for ejendomme af denne type.

### Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Ammoniakemission idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift og ved opfyldelse af de stillede vilkår.

## Emissionsovervågning – ammoniak, lugt, støv og procesparametre

### **Ammoniak**

For at leve op til kravet om monitorering af den samlede mængde kvælstof og fosfor, der udskilles ved husdyrgødning fra ejendommen udarbejdes der hver år et gødningsregnskab, som indberettes til Miljø- og fødevareministeriet. Denne indberetning anses som værende dækkende vedrørende emissionsovervågningen.

Så længe ejendommen ikke ændrer på husdyrholdet (type m.m.) og/eller de teknikker, der anvendes i forbindelse med opstaldning, opbevaring og udbringning ændres den oprindelige ammoniakemission ikke. Ammoniakemissionen behøves derfor ikke genberegnes årligt for hver dyrekategori.

Hvis ejendommen ændrer på de ovennævnte forhold, skal der udarbejdes en årlig beregning for ejendommens ammoniakemission for hver dyretype.

Desuden er der et generelt krav til IE-brug om, at de årligt skal indsende oplysninger om driften af evt. miljøteknologi, dokumentation for overholdelse af fodringskrav m.m.

## Lugt

Der forventes ikke lugtgener fra ejendommen, og der er ikke dokumenteret gener fra lugt. Der stilles derfor ikke skærpede vilkår vedr. lugt til ejendommens drift.

## Støv

Som udgangspunkt skal ejendomme med husdyrbrug monitorere deres støvemissioner. De nuværende metoder til monitorering af støv fra husdyrbrug er meget omkostningstunge. Det vurderes at der ikke er proportionalitet i en årlig monitorering af støv og der stilles ikke vilkår hertil. Der er dog krav til husdyrbruget om, at støvemissioner fra staldanlægget skal reduceres ved enten at reducere støvemissionen, binde støvet eller behandle afgangsluften fra staldanlæggene.

## Procesparametre

Husdyrbruget skal én gang årligt (inden 31. marts) samlet indsende følgende til kommunen for det forudgående kalenderår (medmindre der har været et miljøtilsyn):

- Logbøger for evt. miljøteknologi
- Dokumentation for miljøledelsessystem
- Logbog over gennemførte kontroller på ejendommen
- Dokumentation for overholdelse af fodringskrav (kvælstof/fosfor)

Ejendommen registrerer årligt vand, energi og foderforbrug til det årlige regnskab. Gødningsproduktionen opgøres i forbindelse med planlægningen af det årlige gødningsregnskab. Husdyrproduktionen registreres til dels i CHR, eget overvågningssystem (hvor antallet af døde dyr også fremgår) samt ved opgørelser til effektivitetskontrol. Der kan til enhver tid suppleres med registreringer om slagteriafregninger.

## Staldanlæg og ammoniakkrav

For at reducere ammoniakemissionen til luften fra staldene er der mekanisk ventilation i staldene og der er et lækagesikkert vandtildelings system. Derudover er der temperaturstyring i stalden og fokus på, at strøelsen i stalden altid er tør. Når stalden holdes varm og tør frigives der ikke ammoniak til luften fra dyrenes gødning.

### Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for staldanlæg og ammoniakkrav idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift og ved opfyldelse af de stillede vilkår.

## Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder

Der er ikke fremkommet nye oplysninger, som gør, at der skal stilles nye vilkår vedr. landskab, kulturhistorie og rekreative områder.

## Afstandskrav

Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 omhandler en række afstandskrav, der gælder for nye anlæg eller anlæg, hvor der sker en forøget forurening.

Der er ikke nye anlæg eller anlæg med forøget forurening på ejendommen, som kræver vurdering i forhold til ovenstående paragraffer.

## Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak

Ved revurdering af ejendommens miljøgodkendelse skal det sikres, at ejendommen overholder visse krav til ammoniakpåvirkningen til naturområder.

Totaldepositionen af ammoniak fra husdyrbruget (stald og lager) til kategori 1-naturområder må maksimalt være følgende:

Ved > 1 andet husdyrbrug i nærheden: 0,2 kg N/ha/år

Ved 1 andet husdyrbrug i nærheden: 0,4 kg N/ha/år

Ingen andre husdyr i nærheden: 0,7 kg N/ha/år

Totaldepositionen af ammoniak på et kategori 2-naturområde må maksimalt være 1 kg N/ha/år.

I godkendelsen fra 29. maj 2013 er der foretaget en vurdering af eventuelle påvirkningen på Natura 2000-områder og på Bilag IV-arter. Der foretages derfor ikke en fornyet vurdering.

### **Påvirkning af kategori 1 naturområder**

For naturområder i kategori 1 (ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000-områder) gælder, at totalbelastningen i naturområdet ikke må overskride fastlagte beskyttelsesniveauer, som afhænger af antallet af øvrige husdyrbrug som har en ammoniakemission mellem 150 kg N og 5.000 kg N indenfor 2.500 m fra naturarealet.

Der er ingen kategori 1 natur i nærheden af ejendommen. Nærmeste Natura 2000-område er nr. 91 (habitatområde nr. 80) - Kongeåen - mere end 4 km sydvest for anlægget.

På grund af den store afstand sker der således ikke nogen væsentlig påvirkning af naturtyperne i Natura 2000-områderne, og Vejen Kommune vurderer, at der ikke er behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtyperne.

### **Påvirkning af kategori 2 naturområder**

For naturområder i kategori 2 (§ 7 arealer udenfor Natura 2000-områder) gælder, at totalbelastningen i naturområderne ikke må overskride 1,0 kg N/ha/år. § 7 arealer er højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha.

Der er ingen kategori 2 natur i nærheden. Nærmeste kategori 2 natur er nogle overdrev ved Lunderskov. Det nærmeste overdrev ligger ca. 2,6 km sydøst for ejendommen. På grund af afstanden vurderer Vejen Kommune, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af naturtypen, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtypen.

### 3 Lovformalia mm.

Del 3 omhandler forhold omkring høring og offentliggørelse samt varighed, restbeskyttelse, udnyttelse og ophør.

#### Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750000240
Matrikelnummer	13e, St. Andst By, Andst
CVR	18665107
CHR	120530
Ejendommens ejer	Henrik Høffner
Husdyrbrugets ejer	Skovgård Kyllingeproduktion ApS
Husdyrbrugets kontaktperson	Henrik Høffner

#### Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 17. marts 2020. Der er ikke kommet henvendelser fra øvrige borgere eller interesseorganisationer i denne sag.

#### Høring af udkast

Udkastet til revideret miljøgodkendelse har været sendt i høring i 2 uger fra den 24. marts 2020 til den 7. april 2020 hos ansøger.

#### Interessenter, der har anmodet om udkast:

Ingen henvendelser.

#### Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering

Der er ikke indkommet høringsbidrag i høringsperioden.

#### Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere

Kommunens godkendelse er offentliggjort på kommunens hjemmeside tirsdag den 28. april 2020.

Kopi af godkendelsen er sendt til parter og interessenter, der har anmodet om høringsudkast og haft kommentarer hertil samt organisationer og myndigheder, der fremgår af nedenstående liste.

Der kan klages over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet senest den **26. maj 2020** jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1).

## Kopimodtagere af afgørelsen

Embedslægerne i Region Syddanmark, [sesyd@sst.dk](mailto:sesyd@sst.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsted [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Formand Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø [dnvejen-sager@dn.dk](mailto:dnvejen-sager@dn.dk)

Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)

Friluftsrådet, Scandiagade 13, DK-2450 København SV. Lokalfdeling: Friluftsrådet for Trekantområdet, att. Bent Holgersen, Hvedevænget 30, 6600 Vejen, [holgersen@vejen-net.dk](mailto:holgersen@vejen-net.dk)

Dansk Ornitologisk forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, lokalkontoret [vejen@dof.dk](mailto:vejen@dof.dk)

Museet på Sønderkov, [post@sonderskov.dk](mailto:post@sonderskov.dk)

## Yderligere revurderinger

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering<sup>4</sup>. Revurderinger skal også foretages, når der er udkommer en BAT-konklusion, som omfatter ejendommens hovedproduktion.

## Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.

---

<sup>4</sup> § 39 i "Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug" - Bek. nr. 1380 af 30/11/2017.

Bilag1.

## **Klagevejledning, jf. "Husdyrbrugloven" nr. 520 af 01.05.2019.**

### **Hvilke afgørelser, tilladelser og miljøgodkendelser kan påklages**

Alle afgørelser, der er truffet af kommunen med hjemmel i "Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug" eller regler, der er fastsat med hjemmel i loven, kan jf. § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

### **Hvem kan klage**

Klageberettiget er enhver med væsentlig interesse i sagens udfald, miljøministeren samt visse landsdækkende organisationer, jf. §§ 84-87.

### **Til hvem skal der klages**

Der skal klages via den elektroniske klageportalen. Se vejledning på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

### **Klagefrist**

Klagen skal være indgivet senest 4 uger efter, at afgørelsen, tilladelsen eller miljøgodkendelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort f.eks. ved annoncering, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen, jf. § 79. En klage anses for at være indgivet, når den er tilgængelig for Vejen Kommune i Klageportalen.

### **Gebyr**

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at den, der klager, indbetaler et gebyr. Gebyret er på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer (2016 niveau, gebyret indeksreguleres hvert år). Gebyret betales enten direkte med betalingskort eller der sendes en opkrævning. Miljø- og Fødevareklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på nævnets hjemmeside ([www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk)). Gebyret tilbagebetales, hvis den, der klager, får helt eller delvis medhold i klagen.

### **Domstolsprøvelse**

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort, jf. § 90.

### **Opsættende virkning**

En klage over en afgørelse har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen eller miljøgodkendelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Tilladelsen/godkendelsen må ikke udnyttes, hvis den indeholder placering af driftsbygninger væk fra de øvrige driftsbygninger, jf. § 81. Dette vil være angivet i afgørelsen. Udnyttelse af en tilladelse eller miljøgodkendelse kan kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i tilladelsen eller miljøgodkendelse.