

Peter Buhl
Kirkevej 19
6600 Vejen

Revurdering af Miljøgodkendelse

Veerstgård - 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 6. maj 2020

Majbrit Holst Nielsen

Teknik og Miljø
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

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

Vilkår for afgørelsen

I henhold til Husdyrbrugloven¹, 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 1, 2, 3, 5, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36 og 37). Øvrige vilkår er videreført uændrede fra eksisterende miljøgodkendelse.

Generelle forhold

1. Ejendommens miljøgodkendelse skal revurderes igen i 2030.

Information om ændringer på husdyrbruget

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

Husdyrproduktionen

4. Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang (se figur 1):

Dyreart	Antal	Enhed	Dyreenheder, DE
Slagtekyllinger (42 dage)	418.000	Producerede	209
Antal stipladser (slagtekyllinger)			Ca. 69.667

5. Det maksimale dyrehold beregnet over et år (kalender- eller planår) må ikke overstige det samlede godkendte antal dyr indenfor hver dyretype.

Foranstaltninger for at undgå forurening

6. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
7. 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.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019.

- 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

- Pumper og maskiner til transport af vaskevand (pumpning af vaskevand til gyllevogne) skal altid være under opsyn, når de er i brug. Herudover skal pumpeanlægget være udformet således, at uvedkommende ikke kan aktivere pumpen, hvorved der kan ske utilsigtet udledning.

Lugt

- Hele husdyrbruget og dens omgivelser skal renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt.
- Udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis, således at lugtgener og ammoniakfordampning begrænses.
- Ejendommen må ikke give anledning til væsentlige lugtgener udenfor ejendommens areal.
- Den godkendte husdyrproduktion skal foretages jævnt fordelt over året.
- 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

- 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.

- 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

17. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de af Aarhus Universitets, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom².
18. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Støv

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

Lys

21. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
22. Ved opsætning af udendørs belysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen.
23. 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

24. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
25. 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.
26. 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.

Oplag af olie, kemikalier etc.

27. Tankning af diesel 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.
28. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.

² "Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr", www.dpil.dk

29. Olie- og kemikalieprodukter skal opbevares under tag på tæt bund uden afløb. Der skal være mulighed for at opsamle spild svarende til rumfanget af den største beholder. Dette gælder dog ikke olie, der opbevares i godkendte olietanke³.

Affald

30. Opbevaring af olie- og kemikalieaffald skal ske på samme måde som angivet i vilkårene vedrørende håndtering og opbevaring af olie og kemikalier.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

31. Ventilationsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens procedure for vedligeholdelse – minimum én gang om året
32. Der skal føres E-kontrol (effektivitetskontrol), som sikrer løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og tilvækst.
33. Den samlede mængde BAT-relateret kvælstof, der udskilles pr. år må højst være mellem $(0,2 \times 69.667 \text{ og } 0,6 \times 69.667) = 13.933,4 \text{ og } 41.800,2 \text{ kg N}$.
34. Den samlede mængde BAT-relateret fosfor, der udskilles pr. år må højst være mellem $(0,05 \times 69.667 \text{ og } 0,25 \times 69.667) = 3.483,35 \text{ og } 17.416,75 \text{ kg P}$.

Egenkontrol

35. Husdyrbruget skal føre registreringer over den til enhver tid eksisterende produktion på husdyrbruget. Der skal foreligge opgørelse over producerede hold/år, gennemsnitlig slagtealder og antal slagtede dyr. Denne registrering skal ved miljøtilsyn kunne fremvises som dokumentation for godkendelsens bestemmelse om husdyrholdets størrelse (jævnfør vilkåret om husdyrholdets tilladte produktion).
36. Ejer skal så vidt muligt planlægge sin produktion, så forventet afhentningstidspunkt for slagtekyllinger bliver en hverdag.
37. 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.

³ "Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke mv." (Bek. nr. 1611 af 10. december 2015).

- Dato for uheld eller situationer, der kunne lede til uheld. Angivelse af typen af uheld eller situationer, indsats samt forebyggende tiltag.
- Dato for udlægning af markstakke med angivelse af mængder og en optegnelse over placeringen af markstakken.
- Dato for rengøring og desinfektion af staldafsnit med slagtekyllinger med angivelse af, hvilke staldafsnit, anvendte midler, mængder og anvendelsesmetode.
- 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 og evt. brud på drikkevandsinstallationer eller øvrige vandinstallationer.
- Dokumentation for renholdelse af ventilatorer.
- Dato for uheld eller situationer, der kunne lede til uheld. Angivelse af typen af uheld eller situationer, indsats samt forebyggende tiltag.

Slettede vilkår

38. De udstedte påbud skal overholdes senest 3 måneder efter meddelte revurdering.
39. Husdyrbruget må ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget forurening før udvidelsen eller ændringen er godkendt i henhold til § 33 i miljøbeskyttelsesloven.
40. Ændringer i ejerforhold skal meddeles Vejen Kommune.
41. Næste revurdering af husdyrbrugets samlede godkendelse er jf. Bekendtgørelse nr. 807 om godkendelse af listevirksomhed § 17 fastsat til 2023.
42. Der skal foreligge en beredskabsplan for ejendommen senest 3 måneder efter meddelt revurdering. 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.
43. Olie- og kemikalieprodukter skal opbevares under tag, på tæt bund og uden afløb. Der skal være mulighed for at opsamle spild svarende til rumfanget af den største

beholder. Dette gælder dog ikke olie, der opbevares i godkendte olietanke jf. "Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke mv." (Bek. nr. 259 af 23. marts 2010).

44. Opbevaring af farligt affald skal ske i på samme måde som angivet i vilkårene vedrørende håndtering og opbevaring af olie og kemikalier.
45. 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.

Ved påkrav fra tilsynsmyndigheden, skal husdyrbruget gennemføre målinger som dokumentation for husdyrbrugets forurening. Målinger og beregninger skal gennemføres inden 2 mdr. efter kravets fremsættelse.

46. Der skal overalt på husdyrbruget foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.
47. Der skal foretages forebyggende indsats overfor rotter. Indsatsen skal foretages af et autoriseret firma.
48. Husdyrbruget skal føre registreringer over den til enhver tid gældende produktion i henhold til Husdyrgødningsbekendtgørelsens Bilag 1. Registreringerne kan bestå af gødningsregnskaber, slagterifregninger eller lign. Hvis gødningsregnskabet omfatter flere ejendomme, skal gødningsregnskabet suppleres med slagterifregninger eller lign. der dokumenterer dyreholdet på Kirkevej 19, 6600 Vejen. Denne registrering skal ved miljøtilsynets besøg på husdyrbruget kunne forevises som dokumentation for godkendelsens bestemmelse om husdyrholdets størrelse.

Opgørelse af dyreholdet på ejendommen skal for slagtekyllinger anføres som års gennemsnit af antal dyr på grundlag af bilag 1 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Antallet af dyr skal overholdes indenfor enhver 12 måneders periode.

49. Følgende skal føres i en driftsjournal, der skal opbevares mindst 5 år på bedriften, og data skal være tilgængelige ved miljøtilsyn på ejendommen:
 - Opdateret beredskabsplan.
 - E-kontroller.
 - Indlægssedler på indkøbt foder/foderblandinger.
 - Aftale med autoriseret rottebekæmpelsesfirma.
 - Kvittering for aflevering af farligt affald.
50. Der skal anvendes foderblandinger med sænket fosforindhold ved hjælp af tilsætning af fytase og/eller anvendelse af foderfosfater med høj tilgængelighed.

51. Proteinindholdet i fuldfoder til slagtekyllinger må i gennemsnit maksimalt være følgende totalniveauer for protein afhængig af kyllingealder:

Alder, dage	Råprotein, gram pr. kg foder
30	207
32	205
35	203
40	200
45	198

52. Samtlige slagtekyllinger skal fasefodres. Foderets indhold af råprotein må maksimalt være på 20-22 % i startfasen, 19-21 % i vækstfasen og 18-20 % i slutfase.
53. Foderblandinger skal i gennemsnit have et maksimalt fosforindhold på 5,1 g fosfor/kg for kyllinger i alderen 0-21 dage og på 4,9 g fosfor/kg for kyllinger i alderen 22-40 dage.

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

2 Miljøteknisk beskrivelse	11
Dyrehold og anlæg	13
Miljøledelsessystem	15
Godt landmandskab	15
Ernæringsmæssig styring - kvælstof	16
Ernæringsmæssig styring - fosfor	17
Effektiv vandudnyttelse	17
Spildevand – produktion og emissioner	18
Effektiv energiudnyttelse	18
Støjemissioner	18
Støvemissioner	19
Lugtmissioner.....	19
Fast husdyrgødning	19
Flydende husdyrgødning.....	20
Forarbejdning af husdyrgødning	20
Udbringning af husdyrgødning.....	20
Ammoniakemission fra ejendommen.....	20
Emissionsovervågning – ammoniak, lugt, støv og procesparametre	20
Staldanlæg og ammoniakkrav	21
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder	21
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak	22
3 Lovformalia mm.	23
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug	23
Forudgående inddragelse af offentligheden	23
Høring af udkast.....	23
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering.....	23

Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere	23
Yderligere revurderinger.....	24
Bilagsoversigt	24

Dyrehold og anlæg

Husdyrproduktionen

Ejendommen har en revurderet miljøgodkendelse fra 28. februar 2014, med et godkendt dyrehold på 418.000 producerede slagtekyllinger (42 dage) på 69.667 stipladser, svarende til en produktion på 209 DE.

Ejendommens dyrehold er i overensstemmelse med husdyrbrugets godkendte produktion.

Ejendommens anlæg

På ejendommen er der 4 kyllingehuse, fodersiloer samt maskin-, teknik- og ladebygninger.

Der vil fremover være følgende bygninger på ejendommen:

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Staldsystem	Dyr
1	Kyllingestald	80 m x 18,35 m 1.468 m ²	Dybstrøelse + Gulvvarme	90.000 stk. Ca. 15.000 stipladser
1a	Forrum			
2	Fyr-Container			
3	Fodersilo og vægt			
4	Brændselsoplæg		Flis/Havreskaller m.m.	
5	Fyr			
6	Fodersilo			
7	Foderrum og vægt			
8	Fjernet			
9	Kornsiloe			
10	Maskiner og Halm			
11	Fest hus			
12	Værksted og lager			
13	Maskiner og værksted			
14	Varmefordelingscentral			
15	Kornsiloe (til 17)			
16	Kyllingestald	90 m x 23 m 2.070 m ²	Dybstrøelse + Gulvvarme	187.000 stk. Ca. 31.167 stipladser
16a	Forrum			
17	Kyllingestald	75 m x 15,3 m 1.147,5 m ²	Dybstrøelse + Gulvvarme	120.000 stk. Ca. 20.000 stipladser

17a	Forrum og vægt			
18	Garage og værksted			
19	Gylletank	400 m ³	Ikke i anvendelse	
20	Stuehus			
21	Kyllingestald	21,9 m x 11,9 m 260,61 m ²	Dybstrøelse + Gulvvarme	21.000 stk. Ca. 3.500 stipladser

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 IKB (et hollandsk kvalitetssystem). Systemet sikrer, at kvaliteten i produktionen sikres fra kyllingerne klækkes til de forarbejdes på slagteriet.

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 ejer der selv passer ejendommens dyr. Der er ikke ansat yderligere personale. Ejer deltager i relevante uddannelser, så aktiviteter på ejendommen kan foretages sikkert og professionelt.

Placering af anlæg/husdyrbruget og aktiviteter.

Husdyrbruget er placeret med nærmeste nabo indenfor ca. 42 meter øst for ejendommen. Der er et vandløb syd for ejendommen og yderligere nabobebyggelser sydøst 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.

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.

Der er en alarmeringsordning som ved driftsforstyrrelser sender besked til ejers mobiltelefon. 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 sikrer hele tiden, at der ikke sker en udvikling af skadedyr på ejendommen ved at forebygge (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 de af dyrene på ejendommen, der ikke bliver økologisk produceret, 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 trædepudder.

Staldene rengøres efter hvert hold slagtekyllinger. Det er ejer selv 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 jævnlige. 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. Vandforbrug registreres manuelt.

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 ejer selv som vasker stalden, inventaret og ventilationen hver gang. Vandet opsamles i en lukket brønd, suges op i gyllevogn med en slamsuger og udbringes efter gældende.

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. Der er ventilatorer i alle staldene og hastigheden styres manuelt af ejer.

Staldene er isolerede, og der er ikke adgang til staldene direkte udefra. Der er ved samtlige stalde et forrum og 2 zoner (en uren og en ren) man skal igennem af hygiejnemæssige årsager. Denne "luftsluse" forhindrer også, 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.

Der er energieffektiv belysning i staldene.

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. 42 meter fra ejendommen til nærmeste nabo.

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

- Den mekaniske ventilation styres manuelt, så den ikke kører på fuld konstant hastighed.
- Kompressor er placeret indendørs.
- Døre og andre åbninger holdes lukkede.
- Støjsvage fodringssystemer.

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.

Der strøs manuelt én gang i løbet af en produktionscyklus med snittet halm. Generelt er der ikke meget støv fra slagtekyllingeproduktion da produktionen foregår i lukkede stalde.

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:

- Stipladsarealet holdes tørt og aerobt, så der er ingen lugtudvikling.
- Dyr holdes i lukkede stalde.
- Der opbevares ikke gødning på ejendommen
- Den mekaniske ventilation kører ikke 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. Gødningen lægges i markstak efter gældende regler.

Slagtekyllingerne produceres efter et "alt ind – alt ud" system. Dvs. kyllingehuset tømmes for dyr når de er slagteklare og efterfølgende gøres huset rent.

Flydende husdyrgødning

Der er en gyllebeholder på ejendommen, men det anvendes ikke. Gødningsholdigt spildevand fra vask af staldene køres ud på marken efter gældende regler.

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. Bl.a. er der fokus op, at der ikke tilledes vand til dybstrøelsen.

Ejendommens ammoniakemission er 3.661 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 monitere 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 fokus på, at strølsen i stalden altid er tør. Når stalden holdes varm og tør frigives der ikke ammoniak til luften fra dyrenes gødning.

Kommunens vurdering.

Wejen 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 ejendommens revurdering fra 28. februar 2014 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. 238 (habitatområde nr. 238) – Egtved Ådal - ca. 5,6 km nord 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 en hede, som ligger ca. 2,3 km nord 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	5750024297
Matrikelnummer	8A, Veerst By, Veerst m.fl.
CVR	65897814
CHR	18836
Ejendommens ejer	Peter Buhl
Husdyrbrugets ejer	Peter Buhl
Husdyrbrugets kontaktperson	Peter Buhl

Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 24. 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 4. maj 2020 til den 18. maj 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 torsdag den 7. maj 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 **4. juni 2020** jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1).

Kopimodtagere af afgørelsen

Embedslægerne i Region Syddanmark, sesyd@sst.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsted post@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Formand Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø dnvejen-sager@dn.dk

Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N 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

Dansk Ornitologisk forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, lokalkontoret vejen@dof.dk

Museet på Sønderkov, post@sonderskov.dk

Yderligere revurderinger

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering⁴. Revurderinger skal også foretages, når der er udkommer en BAT-konklusion, som omfatter ejendommens hovedproduktion.

Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.

⁴ § 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. 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). 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.