

VEJEN KOMMUNE

TEKNIK OG MILJØ

Dato: 28.02.2014

Sagsnr.: 13/40214

E-mail: Teknik@vejenkom.dk

Web: www.vejenkom.dk

Tlf: 7996 5000

Peter Buhl
Kirkevej 19
6600 Vejen

Revurdering af miljøgodkendelse

For ejendommen Kirkevej 19, 6600 Vejen



Revurderingen meddeles i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 med senere ændringer.

Revurdering af Miljøgodkendelse af listevirksomhed

i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001
med senere ændringer

Oplysninger om husdyrbruget:

Adresse	Kirkevej 19
Ejendomsnummer	5750024297
Matrikelnummer	8A, Veerst By, Veerst
CVR	65897814
CHR	18836
Ejendommens ejer	Peter Buhl
Husdyrbrugets ejer	Peter Buhl
Husdyrbrugets kontaktperson	Peter Buhl

Revurderingen omfatter følgende tidligere afgørelse:

Godkendelse i henhold til lov nr. 329 af 4. juni 1985 om miljøbeskyttelse.

Miljøgodkendelse af hele virksomheden meddelt 18. december 1987.

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
RESUME	4
DEL 1: AFGØRELSEN	5
Vilkår for afgørelsen.....	6
Offentliggørelse / Høring og Klageadgang	13
DEL 2: VURDERINGER	14
2.1 Bemærkninger til afgørelsen.....	36
DEL 3: KLAGEVEJLEDNING	37
3.1 Underretning om afgørelsen	38

RESUME

Vejen Kommunes revurdering af ejendommen beliggende på Kirkevej 19, 6600 Vejen.

Ejendommen har en godkendt produktion på 560.000 slagtekyllinger (37 dg.) svarende til en total produktion på 209 DE.

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 238 (habitatområde nr. 238) – Egtved Ådal - ca. 5,6 km nord for anlægget.

Nærmeste § 7-areal, der udløser bufferzone er en hede som ligger ca. 2,3 km nord for ejendommen.

Der vil ikke ske nogen merbelastning af kategori 3 naturområder.

Der er lavet vurderinger på ejendommens påvirkninger på naboer (lugt), natur (ammoniak), grundvand, overfladevand samt anvendelsen af BAT (bedste tilgængelige teknik).

Ud fra disse vurderinger er der lavet vurdering af de eksisterende vilkår, som enten er videreført eller slettet og erstattet af nye tidssvarende vilkår.

Med den foreliggende afgørelse er der foretaget en revurdering og sammenskrivning af vilkårene i virksomhedens miljøgodkendelse af december 1987.

Revurderingen giver anledning til, at de fleste af de hidtil gældende vilkår ændres. Det drejer sig om vilkår vedrørende virksomhedens: Etablering, Indretning og drift, Støj, Opbevaring og udbringning af husdyrgødning m.v., Luftforurening, Skorsten og afkast, Affald og skadedyr, Sikkerhedsforanstaltninger samt Tilsyn og kontrol.

Ændringer i vilkår er lavet på baggrund af nye regler for området og indførelsen af BAT for landbrugsejendomme. Sidst i afsnit 2 er der lavet en opsamling af de ændrede vilkår samt begrundelse herfor.

De øvrige vilkår i den reviderede godkendelse er vurderet at være i overensstemmelse med gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen og praksis på området i øvrigt.

Vejen Kommune den 28. februar 2014

Helle Kalmayer Hansen
Teknik og Miljø
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

DEL 1: AFGØRELSEN

På grundlag af oplysningerne i del 2 har Vejen Kommune foretaget en revurdering af miljøgodkendelsen for husdyrbruget beliggende på Kirkevej 19, 6600 Vejen.

Revurderingen er foretaget på baggrund af reglerne om, at vilkår i miljøgodkendelser for i-mærkede virksomheder regelmæssigt skal revurderes.

Proceduren gælder både for miljøgodkendte i-mærkede virksomheder jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 17, og for øvrige miljøgodkendte virksomheder, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 41b.

En revurdering af virksomhedens drift sker i henhold til § 40 stk. 2 og § 41 stk. 1-3 i Husdyrbrugsloven samt Miljøbeskyttelseslovens § 41a og § 41b.

Den gennemførte revurdering giver anledning til, at Vejen Kommune ændrer visse vilkår i godkendelsen. Disse vilkår ændres ved påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41, som forinden er varslet i henhold til denne lov.

Vilkår og dele af vilkår, som ændres ved påbud er anført med *kursiv*.

De vilkår, som ikke ændres i den eksisterende miljøgodkendelse er overført til denne afgørelse. Endvidere er utidssvarende vilkår sløjfet.

Gældende vilkår fremgår ved nummerering med **fed** skrift.

De ændrede vilkår, og sløjfning af vilkår samt kommunens beslutning om ikke at ændre de øvrige eksisterende vilkår, kan påklages som angivet i del 3.

De aktuelle vilkår vil blive revurderet senest ved den næstkommende revurdering.

Der er sat vilkår til at næste revurdering skal finde sted i 2024.

Øvrige afgørelser/miljøgodkendelser

- a) Afgørelsen erstatter følgende tidligere meddelte miljøgodkendelse:

Virksomhedsgodkendelse i henhold til lov nr. 329 af 4. juni 1986 om Lov om miljøbeskyttelse kapitel 5 § 33. Udvidelse og drift af husdyrproduktionen på matr. nr. 8a, Veerst By, Veerst. Ejendomsnummer: 5750024297 beliggende Kirkevej 19, 6600 Vejen.

Vilkår for afgørelsen

Vejen Kommune forudsætter, at ejendommen drives som det er beskrevet overfor kommunen. På baggrund af disse oplysninger og kommunens vurdering meddeler Vejen Kommune følgende vilkår:

Etablering

Følgende vilkår slettes

- *Godkendelsen falder bort, hvis udvidelsens 1. etape ikke er sat i drift inden 2 år fra godkendelsens ikrafttræden.*
- *Såfremt udvidelsens 2. etape ikke er sat i drift inden 2 år fra godkendelsens ikrafttræden, falder godkendelsen bort for denne udvidelses vedkommende.*
- *Øvrige relevante myndigheders godkendelse skal foreligge.*

Generelle forhold

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

1. De udstedte påbud skal overholdes senest 3 måneder efter meddelte revurdering.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

2. 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.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

3. Ændringer i ejerforhold skal meddeles Vejen Kommune.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

4. Næste revurdering af husdyrbrugets samlede godkendelse er jf. Bekendtgørelse nr. 807 om godkendelse af listevirksomhed § 17 fastsat til 2023.

Virksomhedens Indretning og drift

Følgende vilkår slettes

- *Virksomheden skal indrettes og drives som anført i miljøteknisk beskrivelse.*
- *Skorsten for halmfyr/kulfyr skal overholde bygningsreglementets bestemmelser for små skorstene. Dog skal skorstenshøjden være mindst 10 m.*

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

5. Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang

Dyrehold	Godkendt produktion	Dyreenheder
Slagtekyllinger (42 dage)	418.000	209

Antal stipladser, slagtekyllinger	ca. 69.667
-----------------------------------	------------

Foranstaltninger for at undgå forurening

Følgende vilkår slettes

- Akut forurening som følge af driftsuheld eller andet, skal straks meddeles alarmcentralen eller kommunens tekniske forvaltning på telefon 05 36 05 88.
- Virksomhedens processer og apparatur skal indrettes og vedligeholdes således, at spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer i videst muligt omfang forhindres eller forebygges, og således at evt. skadeomfang kan begrænses ved uheld.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

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

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

7. 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.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

8. 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.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

9. 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.

Luftforurening

Følgende vilkår slettes

- Emissionen af støv fra kulfyret må ikke overstige 500 mg/Nm³ ved et luftoverskud, svarende til 12 vil. % CO₂.

- *Emissionen af støv fra halmfyret må ikke overstige 1.000 mg/Nm³ ved et luftoverskud, svarende til 12 vol. % CO₂.*
- *Virksomhedens drift må ikke give anledning til støv-, lugt- eller røggener udenfor husdyrbrugets skel.*

Lugt

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 10.** Hele husdyrbruget og dens omgivelser skal renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 11.** Udbringning af husdyrgødning, samt til og fra markstakke, skal ske i overensstemmelse med God Landmandspraksis, således at lugtgener og ammoniakfordampning søges begrænset.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 12.** Ejendommen må ikke give anledning til væsentlige lugtgener udenfor ejendommens areal.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 13.** Den godkendte husdyrproduktion skal foretages jævnt fordelt over året.

Støv

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 14.** Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 15.** Fodersiloer skal indrettes så støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås. Der skal anvendes melcykloner eller anden tilsvarende støvbegrænsende foranstaltning.

Oplag af olie, kemikalier etc.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 16.** 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.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 17.** Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 18.** 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).

Affald

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

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

Følgende vilkår slettes

- *Døde dyr skal opbevares forsvarligt og leveres til autoriseret destruktionsanstalt.*

Støjgrænser

Følgende vilkår slettes

- *Støjbelastningen fra virksomheden, målt som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB (A) må ikke overskride nedennævnte grænser i ejendommens skel.*

Dag 07.00 – 18.00 55 dB (A)

Aften 18.00 – 22.00

Søn- og helligdage 07.00 – 18.00 45 dB (A)

Lørdage 14.00 – 18.00

Nat 22.00 – 07.00 40 dB (A)

- *Støjens spidsværdier må om natten ikke overskride de i skemaet anførte værdier med mere end 15 dB (A).*

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 20.** Husdyrbrugets 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.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 21.** 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.

Fluer og Skadedyr

Følgende vilkår slettes

- *Der skal foretages en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse.*

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 22.** Der skal overalt på husdyrbruget foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium¹.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 23.** Der skal foretages forebyggende indsats overfor rotter. Indsatsen skal foretages af et autoriseret firma.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 24.** Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Husdyrgødning

Følgende vilkår slettes

- *Virksomheden skal overholde bestemmelserne i miljøministeriets bekendtgørelse nr. 15 af 24. januar 1986 om husdyrgødning og ensilage m.v.*
- *Rengøringsvand skal betragtes som flydende husdyrgødning, og skal derfor behandles efter bekendtgørelsen der er nævnt under 4.1. Dog skal opbevaringskapaciteten være 4 måneder. Beholder kan dog være åben.*
- *Den i vilkår 4.1. nævnte bekendtgørelses krav om gødningsopbevaringskapacitet, jfr. § 5, gældende fra 1/1-1990, skal ikke opfyldes for fast gødning, idet gødningen kan oplagres i marken, jfr. § 6. Markoplag skal være overdækket, og de i bekendtgørelsens § 3 stk. 1 nævnte afstandskrav skal være opfyldt. Markoplag skal i øvrigt placeres således, at der ikke opstår risiko for forurening af grund- eller overfladevand.*

Opbevaringsanlæg

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 25.** 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.

¹ "Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr", www.dpil.dk

Tilsyn og kontrol

Følgende vilkår slettes

- *Virksomheden skal, efter anmodning fra tilsynsmyndigheden, bekoste og lade foretage indtil 1 årlig registrering af støvemission fra kul- og/eller halmfyr for at eftervise, at godkendelsens vilkår overholdes. Målingerne skal udføres af et hertil autoriseret specialfirma/laboratorium efter standardiseret metodik, som angivet i den (de) ved tidspunktet for en målings udførelse gældende vejledning(er) fra miljøstyrelsen.*

Resultatet skal senest 1 måned efter målingernes udførelse fremsendes til tilsynsmyndigheden (kommunalbestyrelsen).

Egenkontrol

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 26.** Husdyrbruget skal føre registreringer over den til enhver tid gældende produktion i henhold til Husdyrgødningsbekendtgørelsens Bilag 1. Registreringerne kan bestå af gødningsregnskaber, slagteriafregninger eller lign. Hvis gødningsregnskabet omfatter flere ejendomme, skal gødningsregnskabet suppleres med slagteriafregninger 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 årsgennemsnit af antal dyr på grundlag af bilag 1 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Antallet af dyr skal overholdes indenfor enhver 12 måneders periode.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 27.** Ventilationsanlægget skal kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens procedure for vedligehold, dog minimum 1 gang årligt. Datoer skal fremgå af egenkontroljournal og være tilgængelig ved miljøtilsyn.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 28.** 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
 - 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.
 - Kvittering for aflevering af farligt affald.
 - 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 samt angivelse af placering.
- Dato for rengøring og desinfektion af staldafsnit med slagtekyllinger med angivelse af, hvilke staldafsnit, anvendte midler, mængder og anvendelsesmetode.
- Dato for aflæsning af el-forbrug og vandforbrug samt de aflæste værdier. Evt. gennemførte tiltag for at reducere forbruget.

BAT

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 29.** Der skal anvendes foderblandinger med sænket fosforindhold ved hjælp af tilsætning af fytase og/eller anvendelse af foderfosfater med høj tilgængelighed.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 30.** Der skal føres E-kontrol (effektivitetskontrol), som sikrer løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og tilvækst.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 31.** 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

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 32.** 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.

Ved påbud tilføjes følgende vilkår

- 33.** 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.

Offentliggørelse / Høring og Klageadgang

Forudgående inddragelse af offentligheden

I forbindelse med revurderingen har der været gennemført procedure om forudgående inddragelse af offentligheden jf. Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug § 55 stk. 2-4.

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering i Ny Tirsdag, Ugeavisen Holsted Brørup Vejen samt på kommunens hjemmeside den 11. december 2013. Der er indkommet bidrag fra nabo.

Høring af udkast

Udkastet til revurdering har været sendt i høring i 2 uger fra den 13. februar til den 27. februar 2014. Udkastet er sendt til ansøger samt nabo, der har udbedt sig udkast i forbindelse med den indledende høring.

Der har ikke været øvrige borgere eller interesseorganisationer, der har anmodet om at få tilsendt udkastet i forbindelse med den indledende annoncering.

Offentliggørelse af afgørelse og underretning af klageberettigede

Kommunens afgørelse af revurderingen vil blive offentliggjort i Ugeavisen Vejen/Brørup samt på kommunens hjemmeside i uge 11. Endvidere er afgørelse af revurderingen sendt til organisationer og myndigheder, der fremgår af afsnittet "Underretning om afgørelsen".

Du kan klage over kommunens afgørelse til Miljøklagenævnet senest 9. april 2014 kl. 15:30 jf. vedlagte klagevejledning.

DEL 2: VURDERINGER

Slagtekyllingeproduktionen på Kirkevej 19, 6600 Vejen er en såkaldt (i)-mærket virksomhed. Godkendelsesmyndigheden skal derfor regelmæssigt og mindst hver 10. år tage virksomhedens samlede miljøgodkendelse op til revision og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41.

Den første regelmæssige revurdering skal foretages, når der er forløbet 8 år, efter at virksomheden er godkendt første gang.

Dyreholdet:

Det maksimale tilladte dyrehold på ejendommen er følgende:

Dyrehold, antal	Godkendt produktion, stk.	DE
Slagtekyllinger (37 dg.)	560.000	209

Tabel 1. Dyrehold på ejendommen.

Ved tilsyn på ejendommen er der konstateret ændringer i slagtekyllingeproduktionen. Der er således i dag en produktion på 42 dages kyllinger på ejendommen. Omregnet til denne produktionsform er det tilladte dyrehold på ejendommen som følgende:

Dyrehold, antal	Godkendt produktion, stk.	DE
Slagtekyllinger (42 dg.)	418.000	209

Tabel 2. Fremtidigt dyrehold på ejendommen.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommens ændringer i dyreholdet ligger indenfor godkendelsens rammer, idet der ikke sker merforurening mht. lugt, ammoniak, støj, støv, vand, energi og næringsstoffer.

Drift:

Produktionen kører med delslagting, således at der altid er en maksimal belægning på 40 kg/m².

Slagtekyllingeproduktionen foregår efter et "alt ind – alt ud" princip. Kyllingeproduktionen foregår efter et fastlagt mønster, indtil de når slagtealderen. Derefter følger en tomgangsperiode med rengøring af staldene inden et nyt hold kyllinger indsættes.

Indenfor denne godkendelse, kan der ske variation i forhold til slagtealder, dog således, at den maksimale tilladte produktion ikke på noget tidspunkt overskrides set over en planperiode eller et planår.

Anlæg:

Husdyrbruget ligger nord for Veerst i et åbent landskab med spredte landbrugsejendomme.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger og anlæg.

Nr.	Anvendelse	Areal / Rumfang	Staldsystem	Dyr Stk. pr år / Stipladser
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	Brændselsoplag		Flis/Havreskaller m.m.	
5	Fyr			
6	Fodersilo			
7	Foderrum og vægt			
8	Fjernet			
9	Kornsiloer			
10	Maskiner og Halm			
11	Fest hus			
12	Værksted og lager			
13	Maskiner og værksted			
14	Varmefordelingscentral			
15	Kornsilo (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 3. Anlægsbeskrivelse, bygningsnumre jf. figur 1.

Transporter til og fra ejendommen:

Transporter til og fra ejendommen sker via Kirkevej. Hovedparten af transporter til og fra ejendommen med foderstoffer og levering/afhentning af dyr, samt transporter af husdyrgødning sker fortrinsvis i dagtimerne, men kan forekomme på alle tider af døgnet.

Det er vurderet at der vil være ca. 433 transporter til ejendommen om året. Det vurderes at der er god transportadgang til ejendommen, og at transport til og fra ejendommen ikke vil forårsage gener for omkringboende.

Vare	Type	Tidspunkt	Antal/år
Kyllinger til ejendommen	Lastbil	hverdage	6
Kyllinger fra ejendommen	Lastbil	hverdage	78
Døde dyr	Lastbil	hverdage	26
Foder	Lastbil	hverdage	65
Brændstof/diesel	Lastbil	hverdage	12
Husdyrgødning	Traktor	hverdage	120
Korn (egen avl)	Traktor	Alle dage	75
Brændsel	Lastbil	Hverdage	25
Affald	Lastbil	Hverdage	26
Samlet antal transporter			433

Tabel 4. Transporter til og fra ejendommen.

Spildevand, mængde og afledning:

Spildevand fra produktionen udgøres af vand fra rengøring af stalde, i alt ca. 500 m³ pr. hold. Efter hvert hold rengøres staldene. Rengøringsvandet fra begge stalde ledes til opsamlingsbeholder for vaskevand. Derefter sker opbevaring af vaskevand i gyllebeholder på anden ejendom. Vaskevandet udsprede på harmoniarealerne.

Gødningshåndtering:

Staldene udmuges med traktor med frontlæsser + vogn efter hvert hold. Der produceres i alt ca. 1,5 ton fast gødning om året, som opbevares i markstakke.

Energi og vandforbrug:

Energiforbrug:

Det opgivne, forventede forbrug af el på årsplan ligger på ca. 160.000 kWh. Den største del af elforbruget i produktionen vil typisk gå til ventilationen. Ventilationen er computerstyret, således sikres det, at der ikke overventileres, med ekstra tab af varme og strøm til følge. Regelmæssig kontrol og vedligeholdelse af ventilationsanlægget er derfor af stor betydning. Der er valgt lavenergilysstofrør i staldene med højfrekvent lys.

Udendørs belysning er primært LED med sensor.

Det årlige forbrug af olie forventes at ligge på 15 – 20.000 ltr. dieselolie.

Derudover sker der opvarmning af stalde med stoker/flisfyr, hvor der forbruges ca. 2.000 m³ flis om året.

Vandforbrug:

Det opgivne, forventede forbrug af vand (drikkevand og vaskevand) ligger på årsplan på ca. 5.000 m³. Der anvendes byvand til drikkevand og der vaskes med vand fra egen boring.

Der foretages daglig inspektion af drikkevandsinstallationer med henblik på reduktion af vandforbruget. Ved rengøring af stalde mellem hver skift, i blødsættes disse før vask, dette mindsker vandforbruget.

Støj og støv:

Det oplyses vedrørende støj fra intern transport, omfang, tid, placering, at:

Støjbelastning af naboer kan forekomme i forbindelse med intern transport, pumper, kompressorer, staldventilation, udmugning mv.

Der forventes støj fra levering og afhentning af kyllinger til og fra ejendommen.

Efter sidste afhentning af de slagteklare kyllinger rengøres kyllingehusene og dybstrølesesmåttens køres ud.

Ligeledes forventes der støj fra levering af foder. Foder leveres ca. 65 gange pr. år i tidsrummet kl. 03.00 til 23.00. Fodret blæses ind i opbevaringssiloer. Der indblæses foder i siloer som er placeret på figur 1, hvilket sker langt fra nabobeboelse. Indblæsning af foder varer ca. to timer pr. levering.

De væsentligste periodiske støjgener vil være fra landbrugsmaskiner i forbindelse med markarbejde, kørsel med korn og halm samt ved levering af foderstoffer. Markarbejde vil normalt begrænses til at foregå i dagtimerne, dog må der påregnes sæsonbestemt arbejde (eksempelvis ved forårs- og efterårsarbejde i marken).

Der vil desuden forekomme støj fra korntørring. Der anvendes et mobilt anlæg med en kapacitet på ca. 22 ton/gang.

Støj fra fodringsanlæg og ventilation vil forekomme dagligt.

Det vurderes, at der er foretaget tiltag på ejendommen for at reducere støjbelastningen for de omkringboende (f. eks. anvendelse af stepventilation, der sikrer, at der ikke sker overventilation i staldene), og at støjniveauet på ejendommen sandsynligvis ikke vil blive til gene for nabolaget grundet afstande og placering af støjkilder.

I Støjvejledningen² anføres ingen grænseværdier for støjbelastningen fra virksomheder ved boliger i det åbne land. Man bør ved fastlæggelse af støjgrænser, ved de nærmeste boliger, anvende de grænseværdier der gælder for områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse. Disse værdier er anvendt i godkendelsen.

² Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".

Det vurderes, at støjgrænserne vil blive overholdt, da de fleste støjkloder primært er aktive i driftsperioden mellem kl. 7.00 og 18.00.

Der stilles generelle vilkår til overholdelse af støjgrænser samt vilkår om, at en beregning/måling af støjniveauet i omgivelserne kan kræves, såfremt tilsynsmyndigheden Vejen Kommune finder, at eventuelle klager er velbegrundede.

Fra anlægget kan der fremkomme støvgener. I forbindelse med transporter til og fra markerne samt ved markarbejde kan der opstå støvgener i lokalområdet.

Der forventes ingen væsentlige problemer med støv fra husdyrbruget. Der henvises dog til god landmandspraksis, således at al transport til og fra bedriften og levering af foder foregår ved brug af hensynsfuld og effektiv kørsel mht. udnyttelse af kapacitet.

Vejen Kommune vurderer, at eventuel støvafgivelse fra produktionsanlægget ikke vil medføre væsentlige gener ved nabobeboelser og uden for bedriftens arealer i øvrigt.

Der fastsættes vilkår om, at driften ikke må medføre væsentlige støvgener.

Lys:

Siderne på staldene er oplyst nær stuehuset med orienteringslys. Der er ingen lysplader i taget. Der er opsat lamper (LED samt lysstofrør) ved indgange til staldene, som styres manuelt/med sensor. Figur 2 viser placeringen af de forskellige lyskilder.

Affaldshåndtering:

Døde dyr:

Døde dyr opbevares i lukkede containere indtil afhentning til DAKA. Døde dyr hentes ca. hver 2. uge. Opbevarings- og afhentningsplads for døde dyr fremgår af figur 2.

Fast affald:

Der forekommer kun begrænset mængde fast affald fra produktionen. Hvis der fremkommer affald opbevares dette i container, hvorefter det afhentes af renovationsfirma (Marius Pedersen). Jernaffald samles ligeledes i/ved container, og afhændes til skrothandler efter behov.



Figur 2. Placering af lys og affald.

Lugt:

Lugt stammer fra opbevaring, transport og udbringning af husdyrgødning og fra selve produktionsbygningerne.

Lugtemission fra staldene og geneafstand fra beboelsesområder er beregnet ud fra følgende:

Afstand til nærmeste byzone (Gesten) er ca. 4 km, afstand til nærmeste samlede bebyggelse (Boliger mod syd i Veerst) er ca. 200 m og afstand til nærmeste nabo uden landbrugspligt, som har anden ejer end ejeren af Kirkevej 19, (Kirkevej 26) er ca. 80 m. Der er 1 anden ejendom med husdyrbrug over 75 DE indenfor 300 m fra anlægget på Kirkevej 19.

I Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 er fastsat det landsdækkende beskyttelsesniveau for lugt, der skal anvendes i kommunernes vurdering af, om der er væsentlige lugtgener i forbindelse med udvidelse af et husdyrbrug. Det fremgår af reglerne, at dette beskyttelsesniveau, som udgangspunkt, er tilstrækkeligt til at sikre omgivelserne imod væsentlige lugtgener.

Ifølge beskyttelsesniveauet skal nye projekter overholde bestemte lugtgeneafstande, hvis længde afhænger af forskellige områders lugtfølsomhed. Eksempelvis vil beboere i landområder med tilknytning til landbrugserhverv oftest have en højere tolerancetærskel end beboere i byområder. Lugtgeneafstandene beregnes i ansøgningsystemet efter to forskellige metoder, hhv. den ny lugtvejledning, der er beskrevet i "Vejledning om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug", og FMK-vejledningen ("Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" udgivet af FMK, 2. udgave). Det er de længste beregnede lugtgeneafstande, der skal overholdes.

Ifølge beregningerne udført i ansøgningskemaet vil geneafstanden i forhold til byzone være ca. 578 m, samlet bebyggelse ca. 432 m og enkelt bolig ca. 198 m.

Hvis det tilladte dyrehold på ejendommen skulle vurderes som værende en nyetablering ville man få følgende vurderinger: Til samlet nabobeboelse og samlet bebyggelse er den korrigerede geneafstand kortere end geneafstand i nudrift, og vægtet gennemsnitsafstand er længere end 50 % af korrigeret geneafstand og dermed overholdt. Genekriteriet til byzone er overholdt, da der ikke er byzone eller nabobeboelse indenfor 1,2 gange geneafstanden (tabel 5). Ved lugtberegning regnes fra midten af den samlede bygningsmasse med dyr. Derfor er afstanden anderledes end den faktiske afstand. Kriterierne for maksimal lugt på 5 OU_e/m³ for byzone, 7 OU_e/m³ for samlet bebyggelse og 15 OU_e/m³ for enkeltbolig er dermed overholdt.

Husdyrgodkendelseslovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser inden for de tre typer er overholdt. Vejen Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne.

Lugt i forbindelse med transport behandles under afsnittet "udbringning af husdyrgødning".

Der kan lokalt forekomme gener som følge af udbringningen og transporten af husdyrgødning, og det kan ikke udelukkes, at dette lokalt kan opleves som generende. Ejendommens udbringningsarealer er beliggende i landzone og i forbindelse med drift og udbringning af husdyrgødning forventes der ikke at være gener, der overstiger det niveau, som bør accepteres ved bolig på landet.

Det forventes ikke, at lugt fra ejendommens husdyrproduktion, opbevaring og udbringning af husdyrgødning, m.m. vil medføre lugtgener, der stiger til et niveau, som ikke bør accepteres for beboelser i det åbne land. Der henvises til reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Der stilles generelle vilkår til forebyggelse af lugtgener.

Områdetype	Beregningsmodel	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand, nudrift	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Byzone	Ny	627,26 m	-	-	-	Genekriterie overholdt. Ingen Nabobeboelser/Byzone indenfor 1,2 gange geneafstand
Samlet bebyggelse	Ny	472,55 m	-	-	-	Genekriterie overholdt. Ingen Nabobeboelser/Byzone indenfor 1,2 gange geneafstand
Enkelt bolig	Ny	220,35 m	205,66 m	205,66 m	216,66 m	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end vægtet gennemsnitsafstand

Tabel 5. Lugtgeneafstande for husdyrbruget (www.husdyrgodkendelse.dk).

De fastsatte genekriterier i den nye lugtvejledning er udelukkende gældende i forhold til etableringer, udvidelser og ændringer. Beskyttelsesniveauet kan derfor ikke kræves overholdt, når der er tale om revurdering af et eksisterende brug, medmindre det er teknisk og økonomisk muligt for landmanden. Vejen Kommune vurderer, at det ikke er tilfældet for Kirkevej 19.

Oplag af olier og kemikalier:

På ejendommen er der følgende olietanke:

Type	Over- /underjordisk	Størrelse	Placering	Årgang
Dieselolie	Overjordisk	1.350	Indendørs	2008
Dieselolie	Overjordisk	1.350	Indendørs	2007
Dieselolie	Overjordisk	4.400	Udendørs	2000

Tabel 6. Ejendommens olietanke.

Arealer:

Alle ejendommens arealer drives som hidtil. Der sker ingen ændringer og der skal ikke foretages fornyet vurdering i indeværende revurdering af ejendommens miljøgodkendelse.

Udbringning af husdyrgødning:

Der sker ingen ændring i hverken måden eller mængden af husdyrgødningen udbringes på eller i de arealer som husdyrgødningen udbringes på.

Der sker med andre ord ingen ændringer der kan foranledige, at der stilles ekstra eller skærpede vilkår hverken i forbindelse med transport af husdyrgødning eller udbringning af husdyrgødning.

Det er kommunens vurdering, at udkørslen af husdyrgødning ikke vil give anledning til uventede og unødige gener for omgivelserne.

Husdyrgødningen ligger i markstak indtil den udbringes.

Ammoniak:

Der sker ingen øgning af besætningen på husdyrbruget i forhold til den tidligere godkendelse og derved ingen merdeposition af ammoniak. Det vurderes at beskyttelsesniveauet for ammoniak uden videre er opfyldt.

Natur:

Det er fastsat i Husdyrgodkendelseslovens § 7, at anlæg større end 15 DE ikke må etableres, udvides eller ændres, hvis det ligger mindre end 10 m fra kategori 1 og 2 naturområder. Derudover er der krav til maksimal tilladte ammoniakdeposition på naturområder i ka-

tegori 1, 2 og 3. Se nedenstående afsnit.
Med anlæg menes stald eller gødningsopbevaringsanlæg.

Påvirkning af ammoniakfølsomme naturtyper i Natura 2000 områder (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 på mellem 15 DE og 500 DE indenfor 1.000 m fra naturarealet, samt antallet af husdyrbrug på over 500 DE, som påvirker naturarealet med over 0,3 kg N/ha.

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 238 (habitatområde nr. 238) – Egtved Ådal - ca. 5,6 km nord for anlægget.

Arealerne afvander til Natura 2000 område nr. 89 (habitatområde nr. 78) – Vadehavet med Ribe å, Tved Å og Varde å vest for Varde.

På grund af afstanden vil påvirkninger fra ejendommen ikke kunne give anledning til en væsentlig belastning af området mht. ammoniakfordampning.

Idet der er tale om revurdering af et eksisterende godkendt anlæg, skal der ikke udarbejdes en fornyet habitatvurdering.

Udpegningsgrundlag for habitatområdet Egtved Ådal (H238)

Naturtyper:	Næringsrig sø (3150) Brunvandet sø (3160) Vandløb (3260) Tør hede (4030) Enekrat (5130) Surt overdrev (6230) Tidvis våd eng (6410) Urtebræmme (6430) Hængesæk (7140) Kildevæld (7220) Rigkær (7230) Stilkege-krat (9190) Ege-blandskov (9160) Skovbevokset tørvemose (91D0)
Arter:	Elle- og Askeskov (91E0) Bæklampret (1096) Odder (1355)

Der er registeret 10 søer inden for 1.000 m fra anlægget. Vejen Kommune har ikke kendskab til, at de pågældende søer er karakteriseret som akvatiske naturtyper, der indgår i udpegningsgrundlaget for habitatdirektivet. Det vurderes, at den primære risiko for næringsstofpåvirkning af søerne er tilførsel af fosfor via overfladeafstrømning fra de omkringliggende arealer, mens påvirkningen af luftbåret ammoniak ikke vil være af afgørende betydning. Vejen Kommune vurderer derfor, at der ikke er grund til at stille skærpede vilkår til ammoniakreduktionen i forbindelse med påvirkning af søerne.

Påvirkning af ammoniakfølsomme naturtyper udenfor Natura 2000 områder (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.

Nærmeste § 7-areal, der udløser bufferzone er en hede som ligger ca. 2,3 km nord for ejendommen. Der vurderes således ikke at være nogen væsentlig påvirkning af arealet, og Vejen Kommune vurderer at der ikke er behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse kvælstofdepositionen på arealet.

Påvirkning af øvrige naturområder (kategori 3 naturområder)

Kommunen skal jf. Husdyrgodkendelseslovens § 23 foretage en konkret vurdering af, om der forekommer andre naturarealer end ovennævnte ammoniakfølsomme naturtyper i kategori 1 og 2, som kan blive påvirket af ammoniakfordampningen fra ejendommens anlæg. De såkaldte kategori 3 naturområder.

For disse naturområder i kategori 3 gælder, at Kommunen skal tillade merdepositioner på 1,0 kg N/ha/år i forhold til ammoniak på naturtyperne. Kommunen kan efter en konkret vurdering tillade merdepositioner på over 1,0 kg N/ha/år. Kategori 3 natur er § 3 beskyttede heder, moser og overdrev samt ammoniakfølsomme skove, som ikke er omfattet kategori 1 og 2 natur.

Derudover fremgår det af § 3 i Naturbeskyttelsesloven³, at der ikke må foretages en ændring i tilstanden af søer (>100 m²), vandløb, heder, ferske enge, strandenge, overdrev, moser og lignende.

Der er ikke foretaget beregninger af kvælstofdeposition til kategori 3 naturområder da der ikke sker en udvidelse af dyreholdet på ejendommen. Der vil således ikke ske nogen merbelastning af kategori 3 naturområder.

Der er registreret en del søer indenfor 1.000 m fra anlægget. Det vurderes, at den primære risiko for næringsstofpåvirkning af søerne er tilførsel af fosfor via overfladeafstrømning fra de omkringliggende arealer. Søernes største trussel er tilførsel af fosfor, mens påvirkningen fra luftbåret ammoniak ikke vil være af betydning. Vejen Kommune vurderer derfor, at der ikke er grund til at stille skærpede vilkår til ammoniakreduktionen i forbindelse med påvirkning af søerne.

Bilag IV-arter, artsfredninger og rødlistearter:

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på arealer omkring landbrugsejendommen. På baggrund af rapport fra DMU⁴ samt Vejen Kommunes øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være vandflagermus, sydflagermus, pipistrelflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø. Heraf er odder og vandflagermus omfattet af den danske rødliste som sårbare.

³ Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, LBK nr. 933 af 24/09/2009

⁴ Faglig rapport nr. 635 og nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser.

Flagermus benytter ofte hulheder i træer eller huse som opholdssted om dagen og under vinterdvalen. Føden består af insekter, som fanges i luften nær vådområder, marker, skove og levende hegn. De enkelte arter af flagermus har forskellige præferencer mht. fødesøgningsområde. Der er ingen registreringer af flagermus nær ejendommens anlæg eller udbringningsarealer, men det kan ikke udelukkes, at én eller flere arter kan raste eller yngle i området.

Odderen lever i tilknytning til vådområder, og den findes i vandløb og især i moser og søer med store rørskovsområder. For at odderen kan trives i levedygtige bestande, skal der være vådområder med et højt naturindhold. Odderens yngle- og rasteområder knytter sig til moser, krat, skov eller andre uforstyrrede naturområder.

Markfirbenet findes spredt i landskabet på åbne, varme, solbeskinnede skrånninger med vel-drænet jord og lav vegetation. Markfirbenet yngler på solvendte skrånninger, som er af altafgørende betydning for arten.

Stor vandsalamander foretrækker rene, dybe vandhuller i eller nær skov. Uden for yngletiden lever salamanderne på land og gemmer sig om dagen under sten og træstammer og i gamle musehuller. De vandrer sjældent særlig langt fra vandhullerne.

Spidssnudet frø kan leve i mange typer af vandhuller og søer. Den er afhængig af, at vandhullet/søen er omgivet af fugtige udyrkede arealer som fødesøgnings- og rasteområde.

Andre paddearter som lille vandsalamander og skrubtudse er ikke opført på habitatdirektivets bilag IV, men de er fredede i Danmark. For disse arter gælder mange af de samme livsbetingelser, som nævnt for padderne ovenfor.

Bortset fra ovennævnte har Vejen Kommune ikke kendskab til andre registreringer af planter og dyr, som er omfattet af artsfredninger eller optaget på nationale eller regionale rødlistor på eller i nærheden af husdyrbrugets anlæg og udbringningsarealer. Vejen Kommune vurderer, at en række af arterne med stor sandsynlighed forekommer i området.

Under forudsætning af at eventuelle stillede vilkår i afsnittene "Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak" overholdes, vurderer Vejen Kommune, at produktionen ikke vil have negativ indflydelse på ovennævnte arter, da der ikke ændres på vandhuller, fortidsminder, sten- og jorddiger eller andre potentielle levesteder for padder eller krybdyr. Der fjernes ikke gamle bygninger eller fældes store træer, der kunne være levested for flagermus. Der sker med andre ord ikke fysiske ændringer i forbindelse med projektet, der kan være til skade for bilag IV-arter.

Med de i revurderingen stillede vilkår og i henhold til Habitatbekendtgørelsens § 11⁵ vurderer Vejen Kommune, at fortsat drift af husdyrbruget ikke vil medføre en påvirkning af de nævnte bilag IV- og rødlistearter eller deres levesteder.

BAT (Bedst Tilgængelige Teknik):

Med begrebet "Bedst Tilgængelig Teknologi" menes den teknik, som mest effektivt giver et høj beskyttelsesniveau for miljøet som helhed. De miljømæssige fordele er afvejet i forhold til de økonomiske udgifter. Vurderingerne i relation til BAT skal som minimum følge kravene i EU-kommissionens referencedokument om BAT for intensivt hold af svin og fjerkræ (det

⁵ Bek. nr. 408 af 01.05.2007, "Udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter".

så kaldte BREF-dokument). Vurderingerne for anvendelse af BAT på Kirkevej 19, 6600 Vejen skal ske i forhold til følgende aspekter:

1. Management/Godt landmandsskab
2. Fodringsstrategier
3. Staldsystemer
4. Forbrug af vand og energi
5. Opbevaring af husdyrgødning
6. Udbringning af husdyrgødning
7. Egenkontrol

Følgende er angivet af ejer (markeret med *kursiv*):

Ad 1. Management/Godt landmandsskab

I bedriftens årsregnskab registreres forbrug af energi, indkøbt foder.

Vandforbrug registreres.

Rengøring i og omkring siloer og bygninger foretages efter hvert hold, hvor hele anlægget vaskes inde og ude fra. Formålet er at minimere risikoen for lugt, og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold.

I forbindelse med indretningen af produktionsanlægget er der fokus på, at indretningen tager hensyn til en rationel drift, af hensyn til ressource forbruget i driften og af hensyn til de daglige arbejds gange.

Sigtet med anlægget er, at der ud fra et proportionalitetssynspunkt er fokus på hvilke staldsystemer, der er bedst anvendelig i relation til miljø, arbejdsforbrug og dyrevelfærd for at fremtidssikre virksomheden.

Driften af slagtekyllingeproduktionen efterlever Kvalitetskravene i IKB-systemet, hvor man skal efterleve "bedst mulige hensyn" i forhold til: Produktionsmetoder, fødevarer sikkerhed, dyrevelfærd og miljøhensyn. Miljøhensyn indebærer bl.a. affaldshåndtering, opbevaring af døde dyr, opbevaring og anvendelse af kemikalier, samt den generelle orden på bedriften. Der er audit maksimalt hvert 2. år.

Slagtekyllingeproduktionen foregår efter et delslagtningsprincip. Kyllingeproduktionen foregår efter et fastlagt mønster, indtil de når slagtealderen. Derefter følger en tomgangsperiode med rengøring af staldene inden et nyt hold kyllinger indsættes.

Daglig drift af produktionen følger ligeledes et fastlagt mønster med datalogning af vand-, foder- og energiforbrug ligesom der er automatisk styring af ventilationssystemet og temperatur. Ved det daglige opsyn og fastlagte rutiner overvåges dyr, anlæg og diverse installationer og andet materiel. Der stræbes efter at leve op til målene for godt landmandsskab. Dette betyder bl.a.:

- At hjælpestoffer som gødning, medicin og energi bruges under hensyntagen til miljø og sundhed.

- At der er fokus på at nye stalde og produktionssystemer indrettes så lugt og fordampning af ammoniak begrænses ud fra de tekniske og økonomiske muligheder og under hensyntagen til dyrenes fysiologiske og adfærdsmæssige behov.

Ad 2: Fodringsstrategier

I henhold til BREF dokumentet er det BAT at sikre effektiv fodring gennem sammensætning af foderet, og løbende kontrol, således at det stemmer overens med dyrenes behov.

Husdyrbruget angiver at have BAT som følger:

Råprotein

Der anvendes fasefodring, idet der anvendes 3-5 blandinger i slagtekyllingeproduktionen, samt gradvis stigende tildeling af hel hvede fra dag 6.

Foderproduktion og indkøb af foder sker på grundlag af foderplanlægning i samarbejde med DLG eller andet lignende foderfirma.

Der anvendes af nyeste viden inden for fjerkræfodring. Herved optimeres fodringen så unødigt forbrug af råvarer undgås.

Der fodres efter proteinniveau 3, som fremgår af teknologibladet "Råprotein i slagtekyllingefoder" tabel 1. Proteinniveau 4 fravælges, da denne blanding ikke giver en god tilvækst og benproblemer. Dette giver en faldende produktivitet og øget omkostning. Proteinniveau 4 opfylder heller ikke slagterikravet for anvendelse af "konceptfoder", og producenten får dermed direkte økonomiske tab i form af et manglende slagteritillæg.

Fosfor:

Der fodres efter fosforniveau 2, svarende til 6,0 gram fosfor pr. kg foder. Dette fremgår af teknologibladet "Fosforindhold i slagtekyllingefoder", tabel 1. Fosforniveau 2 tillader et øget forbrug af raps- og solsikkeprodukter til erstatning af sojaskrå og kan nås ved at anvende alle virkemidler herunder anvendelse af fasefodring, uorganisk fosforkilde med høj tilgængelighed af fosfor og standard anbefalede dosis fytase til slagtekyllinger. Niveauet forventes at kunne nås uden meromkostninger eller en mindre meromkostning, da man kan anvende næsten alle fodermidler.

Ad 3: Staldsystemer

Husdyrbruget angiver at have BAT som følger:

Strøelseskvalitet, herunder mængde og beskaffenhed skal være optimal. Husene skal i hele produktionsperioden have en strøelsesmåtte, der er løs og tør i overfladen pga. dyrevelfærd. Der anvendes halm eller anden tilsvarende strøelse, f.eks. havreskaller.

Dybstrøelse er eneste staldtype til slagtekyllingeproduktion i Danmark. Driften foregår efter delslagtningsprincippet, efterfulgt af en tomgangsperiode.

For at tilgodese dyrenes velfærd er belægningen begrænset til maksimalt 40 kg dyr/m² inden delslagting. Gulvet i hele stalden forsynes med strøelsesmateriale.

Fravalg af teknikker:

Kemisk luftrensning

Der anvendes ikke kemisk luftrensning, da anlægget kun er afprøvet og ikke sat i produktion. Der kan dokumenteres en effekt på op til 90 %, men anlægget kan ikke fungere pga. til-

stopning af filtre pga. støv i luften. Det vurderes derfor at etableringsomkostningerne i forhold til den samlede produktion på ejendommen ikke at være proportionale med miljøeffekten. (iflg. artikel fra Dansk Erhvervsfjerkræ nr. 04 – 2009). Det skal ligeledes antages, at de økonomiske forudsætninger i "Resumé af undersøgt miljøteknologi til husdyrbrug med fjerkræ med konventionel produktion af slagtekyllinger" tager udgangspunkt i nyanlæg.

Biologisk luftrensning

Der etableres ikke biologisk luftrensning, da systemet ikke er udviklet og afprøvet til fjerkræproduktion. Biologisk luftrensning er generelt ikke egnet til produktion, hvor der er flere hold om året. Det tager tid at få opbygget den biofilm, som skal rense luften. Efter hvert hold rengøres det hele, og herefter skulle biofilmen opbygges igen. Der er heller ingen dokumentation for, hvorvidt mikroorganismene i filtrene er en smittekilde.

Ad 4: Forbrug af vand og energi

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at registrere vandforbruget gennem måling og ved detektering og reparation af lækager. Husdyrbruget angiver at have BAT som følger:

Vandforbruget registreres pr. hold, med henblik på at kunne identificere lækager. Der måles døgnet rundt, og der er alarm hvis vandforbruget er afvigende fra det normale forbrug.

Evt. lækager identificeres og reparerer hurtigst muligt.

Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.

Til fjerkræ anvendes drikkepipler og spildbakker, som er udformet og placeret, så unødigt vandspild undgås.

I forbindelse med rengøring iblødsættes, for at mindske forbrug af vaskevand.

I henhold til BREF dokumentet er det BAT at installere energibesparende belysning.

Husdyrbruget angiver at have BAT som følger:

Elforbruget registreres pr. hold. Dette giver fokus på forbruget, og muligheder for at reducere dette.

Udendørs belysning er dagslysstyret eller tændes kun ved brug, hvorved unødvendigt energi forbrug undgås.

Der er installeret trinløs styring af ventilatorer i staldene, hvilket regulerer luftcirkulationen efter behov, og giver dermed lavest mulig forbrug af energi.

Der benyttes Stoker fyr biobrændsel til opvarmning af stalde.

Ventilationen er styret med følere, som registrerer temperatur og luftfugtighed. Automatisk styring sikrer optimal drift og hindrer unødigt strømforbrug.

Ventilationsanlægget rengøres og kontrolleres efter hvert hold kyllinger.

Belysning i staldene er afstemt med lovkrav om min. 20 lux i 80 % af kyllingernes benyttede areal.

I både staldanlæg og andre arbejdsarealer benyttes belysning, som tager hensyn til elforbruget. Der anvendes lovbefalede lyspauser op til 8 timer i døgnet.

Ad 5: Opbevaring af husdyrgødning

For så vidt angår BAT ved opbevaring af fjerkrægødning omfatter dette et fast opbevaringsanlæg med et opsamlingsystem til afstrømningsvæske. At opbevaringsanlæg og midlertidige markstakke, er placeret således at det tager hensyn til omgivelserne (naboer, vandløb m.m.). Husdyrbruget angiver at bruge BAT som følger:

Fast husdyrgødning og dybstrøelse uden daglig tilførsel overdækkes med kompostdug, presenning eller plastik, hvilket reducerer ammoniak emissionen.

Dybstrøelse opbevares i markstak jf. regler for opbevaring (§ 8 i husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Ad 6: Udbringning af husdyrgødning

Husdyrgødningen fjernes mekanisk fra staldene efter hvert hold kyllinger, ca. 6 gange om året. 30 % af dybstrøelsen udbringes direkte og nedharves.

Ad 7: Egenkontrol

Dyrene tilses dagligt ifølge reglerne i bekendtgørelse af lov om hold af slagtekyllinger (bek. nr. 687 af 22/06-2011).

Foder, vand og klima i stald kontrolleres mindst en gang daglig. Kyllingerne vejes med jævne mellemrum for at sikre at tilvæksten hos dyrene udvikler sig tilfredsstillende. Anlæggets drift kontrolleres dagligt, der opgøres produktionsdata. I forbindelse med holdskifte kontrolleres anlæg og inventar samt bygninger indvendig og udvendig.

For ejendommen på Kirkevej 19 gælder bl.a. følgende:

- Der er løbende kontrol med vand-, foder- og energiforbruget.
- Ansøger eller dennes ansatte tilses dyr og produktionsanlæg flere gange dagligt.
- Der udføres små reparationer når det er nødvendigt. Såfremt der er behov for det, bliver der tilkaldt service til driftsanlægget.
- Der anvendes foderplanlægning med fokus på at optimere i forhold til foderforbrug og den almene produktion.
- Belysning i staldene er lavenergi lysstofrør.
- Der anvendes fasefodring.

Der er beregnet et teoretisk BAT – niveau på 7.535 kg N/år. Det aktuelle BAT niveau for bedriften er 7.150 kg N/år, hvilket giver en overholdelse af BAT niveauet med 385 kg N/år.

Ud fra en vurdering af omkostninger og miljøgevinst vurderer Vejen Kommune, at der på nuværende tidspunkt er områder for ejendommen, hvor der skal laves yderligere tiltag for at opfylde kravet til BAT-niveau. Der stilles vilkår til BAT på områder vedrørende foder og kontrol.

Ud fra ovennævnte oplysninger samt yderligere vilkår, vurderer Vejen Kommune at ejendommen på Kirkevej 19, 6600 Vejen lever op til kravet om anvendelse af BAT for slagtekyllinger.

Sammenfatning:

Ved den gennemførte revurdering er der foretaget følgende vilkårsændringer:

Slettede/erstattede vilkår:

- *Godkendelsen falder bort hvis 1. etape ikke er sat i drift inden 2 år fra godkendelsens ikrafttræden.*

Begrundelse: erstattes af nyt tidssvarende vilkår.

- *Såfremt udvidelsens 2. etape ikke er sat i drift inden 2 år fra godkendelsens ikrafttræden, falder godkendelsen bort for denne udvidelses vedkommende.*

Begrundelse: erstattes af nyt tidssvarende vilkår.

- *Øvrige relevante myndigheders godkendelse skal foreligge.*

Begrundelse: erstattes af nyt tidssvarende vilkår.

- *Virksomheden skal indrettes og drives som anført i miljøteknisk beskrivelse.*

Begrundelse: erstattes af nyt tidssvarende vilkår.

- *Skorsten for halmfyr/stokerfyr skal overholde bygningsreglementets bestemmelser for små skorstene. Dog skal skorstenshøjden være mindst 10 m.*

Begrundelse: slettes – omfattet af anden lovgivning.

- *Akut forurening som følge af driftsuheld eller andet, skal straks meddeles alarmcentralen eller kommunens tekniske forvaltning på telefon 05 36 05 88.*

Begrundelse: erstattes af nyt tidssvarende vilkår.

- *Virksomhedens processer og apparatur skal indrettes og vedligeholdes således, at spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer i videst muligt omfang forhindres eller forebygges, og således at evt. skadeomfang kan begrænses ved uheld.*

Begrundelse: erstattes af nyt tidssvarende vilkår.

- *Emissionen af støv fra kulfyret må ikke overstige 500 mg/Nm³ ved et luftoverskud, svarende til 12 vol. % CO₂.*

Begrundelse: slettes – omfattet af anden lovgivning.

- *Emissionen af støv fra halmfyret må ikke overstige 1.000 mg/Nm³ ved et luftoverskud, svarende til 12 vol. % CO₂.*

Begrundelse: slettes – omfattet af anden lovgivning.

- *Virksomhedens drift må ikke give anledning til støv-, lugt- eller røggener udenfor husdyrbrugets skel.*

Begrundelse: slettes – omfattet af anden lovgivning.

- *Døde dyr skal opbevares forsvarligt og leveres til autoriseret destruktionsanstalt.*

Begrundelse: slettes – omfattet af lovgivning.

- *Støjbelastningen fra virksomheden, målt som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB (A) må ikke overskride nedennævnte grænser i ejendommens skel.*

Dag	07.00 – 18.0055 dB (A)
Aften	18.00 – 22.00

<i>Søn- og helligdage</i>	<i>07.00 – 18.0045 dB (A)</i>
<i>Lørdage</i>	<i>14.00 – 18.00</i>
<i>Nat</i>	<i>22.00 – 07.0040 dB (A)</i>

Begrundelse: erstattes af nyt tidssvarende vilkår.

- *Støjens spidsværdier må om natten ikke overskride de i skemaet anførte værdier med mere end 15 dB (A).*

Begrundelse: erstattes af nyt tidssvarende vilkår.

- *Der skal foretages en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse.*

Begrundelse: Erstattes af nyt tidssvarende vilkår.

- *Virksomheden skal overholde bestemmelserne i miljøministeriets bekendtgørelse nr. 15 af 24. januar 1986 om husdyrgødning og ensilage m.v.*

Begrundelse: Erstattes af nyt tidssvarende vilkår.

- *Rengøringsvand skal betragtes som flydende husdyrgødning, og skal derfor behandles efter bekendtgørelsen der er nævnt under 4.1. Dog skal opbevaringskapaciteten være 4 måneder. Beholder kan dog være åben.*

Begrundelse: Erstattes af nyt tidssvarende vilkår.

- *Den i vilkår 4.1. nævnte bekendtgørelses krav om gødningsopbevaringskapacitet, jfr. § 5, gældende fra 1/1-1990, skal ikke opfyldes for fast gødning, idet gødningen kan oplagres i marken, jfr. § 6. Markoplæg skal være overdækket, og de i bekendtgørelsens § 3 stk. 1 nævnte afstandskrav skal være opfyldt. Markoplæg skal i øvrigt placeres således, at der ikke opstår risiko for forurening af grund- eller overfladevand.*

Begrundelse: Erstattes af nyt tidssvarende vilkår.

- *Virksomheden skal, efter anmodning fra tilsynsmyndigheden, bekoste og lade foretage indtil 1 årlig registrering af støvemission fra kul- og/eller halmfyr for at eftervise, at godkendelsens vilkår overholdes. Målingerne skal udføres af et hertil autoriseret specialfirma/laboratorium efter standardiseret metodik, som angivet i den (de) ved tidspunktet for en målings udførelse gældende vejledning(er) fra miljøstyrelsen.*

Resultatet skal senest 1 måned efter målingernes udførelse fremsendes til tilsynsmyndigheden (kommunalbestyrelsen).

Begrundelse: Erstattes af nyt tidssvarende vilkår.

Tilføjede vilkår

- De udstedte påbud skal overholdes senest 3 måneder efter meddelte revurdering.

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

- 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.

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

- Ændringer i ejerforhold skal meddeles Vejen Kommune.

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

- Næste revurdering af husdyrbrugets samlede godkendelse er jf. Bekendtgørelse nr. 807 om godkendelse af listevirksomhed § 17 fastsat til 2023.

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

- Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang

Dyrehold	Godkendt produktion	Dyreenheder
Slagtekyllinger (42 dage)	418.000	209

Antal stipladser, slagtekyllinger	69.667
-----------------------------------	--------

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

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

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

- 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.

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

- 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.

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

- 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.

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

- Hele husdyrbruget og dens omgivelser skal renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt.

Begrundelse: tilføjes da der er kommet ny praksis på området.

- Udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med God Landmandspraksis, således at lugtgener og ammoniakfordampning søges begrænset.

Begrundelse: tilføjes da der er kommet ny praksis på området.

- Ejendommen må ikke give anledning til væsentlige lugtgener udenfor ejendommens areal.

Begrundelse: tilføjes da der er kommet ny praksis på området.

- Den godkendte husdyrproduktion skal foretages jævnt fordelt over året.

Begrundelse: tilføjes da der er kommet ny praksis på området.

- Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.

Begrundelse: tilføjes da der er kommet ny praksis på området.

- Fodersiloer skal indrettes så støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås. Der skal anvendes melcykloner eller anden tilsvarende støvbegrænsende foranstaltning.

Begrundelse: tilføjes da der er kommet ny praksis på området.

- 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.

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

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

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

- 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).

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

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

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

- Husdyrbrugets 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

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

- 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

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

- Der skal overalt på husdyrbruget foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyreslaboratorium.

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

- Der skal foretages forebyggende indsats overfor rotter. Indsatsen skal foretages af et autoriseret firma.

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

- Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.)

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

- 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.

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration.

- Husdyrbruget skal føre registreringer over den til enhver tid gældende produktion i henhold til Husdyrgødningsbekendtgørelsens Bilag 1. Registreringerne kan bestå af gødningsregnskaber, slagteriafregninger eller lign. Hvis gødningsregnskabet omfatter flere ejendomme, skal gødningsregnskabet suppleres med slagteriafregninger 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 årgennemsnit af antal dyr på grundlag af bilag 1 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Antallet af dyr skal overholdes indenfor enhver 12 måneders periode

Begrundelse: tilføjes på grund af ændret administration

- Ventilationsanlægget skal kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens procedure for vedligehold, dog minimum 1 gang årligt. Datoer skal fremgå af egenkontroljournal og være tilgængelig ved miljøtilsyn.

Begrundelse: tilføjes da der er kommet ny praksis på området.

- 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
 - 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.
 - Kvittering for aflevering af farligt affald.
 - 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 samt angivelse af placering.
 - Dato for rengøring og desinfektion af staldafsnit med slagtekyllinger med angivelse af, hvilke staldafsnit, anvendte midler, mængder og anvendelsesmetode.
 - Dato for aflæsning af el-forbrug og vandforbrug samt de aflæste værdier. Evt. gennemførte tiltag for at reducere forbruget.

Begrundelse: tilføjes da der er kommet ny praksis på området.

- Der skal anvendes foderblandinger med sænket fosforindhold ved hjælp af tilsætning af fytase og/eller anvendelse af foderfosfater med høj tilgængelighed.

Begrundelse: tilføjes da der er kommet ny praksis på området.

- Der skal føres E-kontrol (effektivitetskontrol), som sikrer løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og tilvækst.

Begrundelse: tilføjes da der er kommet ny praksis på området.

- 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

Begrundelse: tilføjes da der er kommet ny praksis på området.

- 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.

Begrundelse: tilføjes da der er kommet ny praksis på området.

- 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.

Begrundelse: tilføjes da der er kommet ny praksis på området.

Eventuelle øvrige vilkår i miljøgodkendelse af december 1987 er fundet at være i overensstemmelse med gældende regler/praksis. Revurderingen har derfor ikke medført ændringer af disse vilkår.

2.1 Bemærkninger til afgørelsen

De ændrede og nye vilkår har været varslet overfor husdyrbruget. Revurderingen har desuden været annonceret i den lokale ugeavis.

Nabo har haft bemærkninger til sagen. Disse er efterfølgende inddraget ved udarbejdelsen af de foreliggende vilkår.

Husdyrbruget har ikke haft bemærkninger til sagen.

DEL 3: KLAGEVEJLEDNING

Klagevejledning – bilag til Revurdering af Miljøgodkendelse på Vimtrupvej 6, 6660 Lintrup, jfr. Lov nr. 1572 af 20/12/2006 om miljøgodkendelse af husdyrbrug mv.

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 Natur- og Miljøklagenævnet.

Det er en betingelse for Natur- og miljøklagenævnets behandling af en klage, at den, der klager, indbetaler et gebyr på 500 kr. Nævnet vil efter modtagelsen af klagen sende en opkrævning på gebyret. Natur- og miljøklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og miljøklagenævnets hjemmeside (www.nmkn.dk). Gebyret tilbagebetales, hvis den, der klager, får helt eller delvis medhold i klagen.

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

En klage skal stiles skriftligt til Natur- og Miljøklagenævnet, men sendes til Vejen Kommune, Rådhuspassagen 3, 6600 Vejen, som efter klageperiodens udløb sørger for at videresende klagen, sammen med det materiale, som har indgået i sagens vurdering til Natur- og Miljøklagenævnet, jf. § 77.

Klagefrist

Klagen skal være modtaget af Vejen Kommune 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.

Hvis Natur- og Miljøklagenævnet modtager klager

Vejen Kommune vil i de tilfælde, hvor der klages over afgørelser, underrette ansøger herom, jf. § 83.

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 Natur- og Miljøklagenævnet 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.

3.1 Underretning om afgørelsen

Følgende er underrettet om afgørelsen:

Ejer: Peter Buhl, Kirkevej 19, 6600 Vejen.

Nabo: Niels Peter Landmark, Kirkevej 21, 6600 Vejen.

Naturstyrelsen nst@nst.dk

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