



Revurdering af miljøgodkendelse af den 26. september 2007
af slagtekyllingeproduktionen på Buhlseje,
Nr. Stenderupvej 28, 6000 Kolding

**Husdyrloven
§ 39, jf. § 41**



**Dato for gyldighed
28. juni 2017
Kolding Kommune
Landbrug
Nytorv 11
6000 Kolding
Tlf.: 79 79 74 39
landbrug@kolding.dk
www.kolding.dk**

1	Indledning	3
2	Sammenfatning og samlet vurdering	4
2.1	Grundlaget for afgørelsen	4
2.2	Afgørelse om revurdering	4
2.3	Offentlighed.....	4
3	Generelle forhold	6
3.1	Beskrivelse af husdyrbruget og projektet.....	6
3.2	Meddelelsespligt – anlæg, ejerforhold	6
3.3	Gyldighed, retsbeskyttelse og næste revurdering	6
4	Baggrund for afgørelsen	7
4.1	Husdyrproduktion	7
4.2	Staldanlæg og opbevaring af gødning	7
4.3	Fodring og foderopbevaring	8
4.4	Affald og olietanke.....	9
4.5	Spildevand, transport og forebyggende foranstaltninger	10
4.6	Lugt og støv	11
4.7	Støj og lys	11
4.8	Naturbeskyttelse, habitatvurdering, bilag IV og arealdriften	12
4.9	Tilsyn og egenkontrol	12
4.10	Husdyrbrugets ophør	13
5	Anvendelse af Bedst Tilgængelig Teknik (BAT)	14
6	Konklusion og afgørelse	19
7	Underretning	20
7.1	Klagevejledning og søgsmål	20
7.2	Underretning om revurderingen.....	20
8	Bilag	22

DATABLAD**Ansøger**

Navn	Daugaard-Hansen I/S
Adresse	Nr. Stenderupvej 28, 6000 Kolding
Telefonnr.	74867018
Mail	knud@daugaard-hansen.dk

Bedrift

Navn	Buhlseje
Adresse	Nr. Stenderupvej 28, 6000 Kolding
Matr.nr.	3a m.fl. Nr. Stenderup By, Eltang
CVR-nr.	31438535
CHR-nr.	18165

Konsulent

Navn	Kolding Herreds Landboforening (KHL) - Lene Egtved Andersen
Adresse	Niels Bohrsvej 2, 6000 Kolding
Telefonnr.	76341788
E-mail	lea@khl.dk

Tilsynsmyndighed

Navn	Kolding Kommune
Adresse	Nytorv 11, 6000 Kolding
Telefon nr.	79 79 79 79 - Landbrugsafdelingen 79 79 74 39
E-mail	landbrug@kolding.dk
Hjemmeside	www.kolding.dk/landbrug
Journalnummer	15/6314

Tilladelser

Miljøgodkendelse	Miljøgodkendelse gældende fra den 26. september 2007
Revurdering	Revurdering af miljøgodkendelse gældende fra den 28. juni 2017

1 INDLEDNING

Miljøgodkendelser af husdyrbrug meddelt efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 skal regelmæssigt tages op til revurdering og om nødvendigt ajourføres i lyset af den teknologiske udvikling. Den første revurdering sker 8 år efter miljøgodkendelsen er meddelt, og de efterfølgende revurderinger skal ske mindst hvert 10. år.

Det fremgår af husdyrlovens § 41, at revurderingen gennemføres ved påbud efter husdyrlovens § 39. Revurderingen skal resultere i en afgørelse, hvor vilkårene i den oprindelige godkendelse enten skærpes ved påbud eller i en afgørelse, hvor der ikke findes anledning til at skærpe.

En revurderingsafgørelse er ikke en ny godkendelsehandling. Derfor kan en revurdering ikke indebære en udvidelse eller ændring af den oprindelige godkendelse, der kan medføre forøget forurening.

Et af formålene med den regelmæssige revurdering er, at det løbende sikres, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). BAT skal sikre, at forureningen fra husdyrbruget til stadighed begrænses mest muligt. Der skal således stilles skærpede vilkår, hvis væsentlige ændringer i BAT skaber mulighed for betydelig nedbringelse af emissionerne af ammoniak og fosfor, uden det medfører uforholdsmæssige store omkostninger for landmanden.

Revurderingen giver ikke mulighed for at gennemføre vurderinger efter habitatbekendtgørelsens § 7, ligesom husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen ikke giver hjemmel til, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer skal gælde i revurderingssager i forhold til natur bortset fra totaldepositionen af ammoniak på kategori 1- og kategori 2-naturtyper. Vilkår i forbindelse med revurdering af hensyn til den omkringliggende natur skal derfor udelukkende gennemføres i overensstemmelse med princippet om BAT.

Påbud – ud over, hvad der følger af BAT – skal således være begrundet i en væsentlig forurening, hvor der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse eller forureningen i øvrigt går ud over det, der blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

2 SAMMENFATNING OG SAMLET VURDERING

2.1 GRUNDLAGET FOR AFGØRELSEN

Kolding Kommune har den 26. september 2007 miljøgodkendt ejendommen Nr. Stenderupvej 28, 6000 Kolding. I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 40 skal godkendelser meddelt efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5 regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Første gang dog efter 8 år, hvor husdyrbruget ikke længere er tillagt retsbeskyttelse.

Godkendelsen blev meddelt efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5, og ejendommen blev godkendt til en samlet årlig produktion på maksimalt 175 DE slagtekyllinger svarende til fx 542.500 stk. 39-dages slagtekyllinger efter dagældende normer. Dette svarer til 224,2 DE efter nugældende normer.

Revurderingen tager udgangspunkt i ejendommens miljøgodkendelse, tilsyn på bedriften samt de supplerende oplysninger, som ansøger og konsulent har indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk som skema nr. 83137 med tilhørende bilag (indsendt første gang den 20. november 2015 og sidste gang som version 2 den 18. maj 2017, FarmN version 4.0, beregningsmotor 2.3).

Revurderingen giver ikke tilladelse til at øge eller ændre dyreholdet, og der er derfor ikke tale om nogen merpåvirkning af omgivelserne. Revurderingen er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger og betinget af, at de stillede vilkår efterleves.

Kolding Kommune har revurderet miljøgodkendelsen af ejendommen Nr. Stenderupvej 28, 6000 Kolding og meddeler afgørelse om, at vilkårene ændres som følger af nedenstående. Revurderingen fastsætter de vilkår, der skal gælde for den fortsatte drift af ejendommen (jf. afsnit 4). Afgørelsen træffes med hjemmel i husdyrlovens § 39, jf. § 41.

2.2 AFGØRELSE OM REVURDERING

Kolding Kommune har vurderet, at den eksisterende miljøgodkendelse på Nr. Stenderupvej 28, 6000 Kolding kan revurderes i henhold til § 39 i husdyrloven med tilhørende bekendtgørelser (jf. bilag 1).

Revurderingen er en tilladelse til, at virksomheden fortsat kan producere på de gældende vilkår suppleret med de nye vilkår meddelt ved påbud (jf. kapitel 4 i husdyrloven). Revurderingen indeholder en sammenfatning samt Kommunens bemærkninger og vurdering af den eksisterende produktion set i lyset af den teknologiske udvikling.

Der står "nyt" før nye eller ændrede vilkår. Foran vilkår, der ikke er ændret, står der uændret. Vilkår, som er ophævet som følge af, at de er dækket af generel lovgivning, eller i øvrigt ikke længere er aktuelle, fremgår af bilag 3. Et samlet gældende vilkårs katalog kan ses i bilag 2.

Nye vilkår meddeles som påbud efter husdyrlovens § 39, jævnfør § 41. Vilkårene er gældende fra tidspunktet for meddelelse af revurderingen.

Klagevejledning er beskrevet i afsnit 7.

2.3 OFFENTLIGHED

Ifølge bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug skal kommunen lade offentligheden vide, når den indleder en revurdering. Denne indledning af revurderingen har været annonceret på kommunens hjemmeside i perioden fra den 23. november 2016 til den 7. december 2016 med en henvisning i Kolding Ugeavis. Der indkom ingen bemærkninger.

Når et udkast til revurderingen af miljøgodkendelsen foreligger, vil enhver, der har bedt om udkastet under den indledende annoncering, få lejlighed til at kommentere dette indenfor en frist på 3 uger efter modtagelse af udkastet. Ingen har anmodet om at få udkastet tilsendt i offentlighedsfasen.

Ansøger og konsulent har modtaget udkastet til revurdering i perioden fra den 8. juni 2017 til den 22. juni 2017. Dette betragtes som et forudgående varsel om påbud. Der er ikke indkommet bemærkninger til udkastet i perioden.

Kolding Kommune har vurderet, om hvorvidt der er parter, der er individuelt berørt af afgørelsen jf. forvaltningslovens § 19. Det er vurderet, at der ikke er individuelle parter i den aktuelle afgørelse.

Afgørelsen om revurdering af miljøgodkendelsen af den 26. september 2007 er gældende fra den 26. juni 2017. Afgørelsen er offentlig annonceret i Kolding Ugeavis med en henvisning til kommunens hjemmeside. Afgørelsen er fremsendt til elektroniske parter. Klagefristen er den 26. juli 2017 (se klagevejledning afsnit 7).

3 GENERELLE FORHOLD

3.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET OG PROJEKTET

Revurderingen omfatter alle landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Nr. Stenderupvej 28, 6000 Kolding.

Ejendommen er ejet af Daugaard-Hansen I/S (CVR-nr. 31438535), som også ejer ejendommen Hulskovvej 52, 6000 Kolding. Til ejendommen Nr. Stenderupvej 28 er knyttet husdyrproduktionen med CHR-nr. 18165.

Der foretages ikke godkendelsespligtige ændringer i forbindelse med den lovpligtige revurdering af ejendommens miljøgodkendelse.

3.2 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, EJERFORHOLD

Virksomheden skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse og i henhold til godkendelsens vilkår. Ændring i ejerforhold eller driftsansvarlig skal meddeles til kommunen.

Denne revurdering til den oprindelige godkendelse skal være kendt af den daglige driftsansvarlige og andet personale med tilknytning til husdyrbruget. Et eksemplar af nærværende revurdering skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

Husdyrbruget må ikke udvides eller ændres bygnings- eller produktionsmæssigt uden forudgående anmeldelse til og tilladelse fra Kolding Kommune.

3.3 GYLDIGHED, RETSBESKYTTELSE OG NÆSTE REVURDERING

Den gennemførte revurdering giver anledning til, at Kolding Kommune ændrer visse vilkår i den hidtil gældende miljøgodkendelse. De vilkår, som ikke ændres, er overført uændret til denne afgørelse. Endvidere er utidssvarende vilkår ophævet (jf. bilag 3), og nye vilkår er tilføjet ved påbud.

Vilkårene kan påklages jf. klagevejledningen i afsnit 7.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser, også selv om disse regler er skærpende i forhold til dette tillæg.

Bedriftens miljøgodkendelse skal, jf. § 40 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den næste regelmæssige revurdering er planlagt i 2026, medmindre der forinden er udgivet en BAT-konklusion, som husdyrbruget er forpligtet til at implementere.

4 BAGGRUND FOR AFGØRELSEN

4.1 HUSDYRPRODUKTION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Kolding Kommune har den 26. september 2007 miljøgodkendt ejendommen Nr. Stenderupvej 28, 6000 Kolding efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Ejendommen blev godkendt til en samlet årlig produktion på maksimalt 175 DE slagtekyllinger svarende til fx 542.500 stk. 39-dages slagtekyllinger efter dagældende normer. Dette svarer til 224,2 DE efter nugældende normer. Kyllingernes slagtealder kan variere mellem 32 og 42 dage afhængig af slagteriernes ønske. Der indsættes 18-25 DE pr. hold kyllinger afhængig af, hvilken slagtealder slagterierne ønsker. Der kan max køre 7 hold kyllinger ved 25 DE.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Revurderingen giver ikke tilladelse til at øge eller ændre dyreholdet, og der er derfor ikke tale om nogen merpåvirkning af omgivelserne.

Dyreenheder er beregnet efter de omregningsfaktorer i husdyrgødningsbekendtgørelsen, som er gældende på oplysningstidspunktet. Miljøvurderingerne er gennemført i forhold til antal dyr og den faktiske størrelse af dyreholdet, og miljøgodkendelsen tager derfor afsæt heri, uagtet at der på et senere tidspunkt måtte ske ændringer i beregning af antal dyreenheder.

Eksisterende vilkår nr. 1.1 er ændret, sådan at årsproduktionen er skrevet ind som et vilkår om maksimalt produktionsomfang (vilkår 1).

VILKÅR

1. (NYT) Husdyrbruget tillades drevet med en årsproduktion på maksimalt 542.500 stk. 39 dages slagtekyllinger svarende til 224,2 DE (2014-tal). Ved afvigende slagtealder skal antallet af slagtekyllinger koordineres således, at produktionen ikke overstiger 224,2 DE efter nugældende DE-beregninger sådan, at emissionerne ikke stiger.

4.2 STALDANLÆG OG OPBEVARING AF GØDNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er 2 slagtekyllingestalde på hver ca. 1.930 m² placeret parallelt (se bilag 4), og staldene er opført i 1994. Staldene er indrettet med fast gulv til dybstrøelse og afløb til samletank til vaskevand. Der er ikke sket bygningsmæssige ændringer af anlægget siden 2007, og der opføres ikke nyt byggeri i forbindelse med revurderingen.

Slagtekyllingehusene kører synkront, dvs. indsætning og afhentning af kyllinger sker samtidigt. Der kan produceres op til 40 kg kylling pr. m².

Når kyllingerne tages ud, rengøres staldene, hvorefter de står tomme indtil de næste hold daggamle kyllinger sættes ind. Udmugning påbegyndes straks efter, at kyllingerne er kørt væk. Gødningen køres i markstak eller spredes direkte.

Normen er 15 % for andelen af fjerkrægødning, som udspreddes direkte fra stald. I miljøgodkendelsen fra 2007 er der et krav om 40 % af dybstrøelsen skal køres direkte ud.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er tale om et lovligt eksisterende husdyrbrug, hvor det ikke er påkrævet, at staldanlægget ændres. Staldsystemet (fast gulv med dybstrøelse) er det eneste system til slagtekyllingeproduktion i Danmark.

Der korrigeres med type 1-korrektion jf. vejledning om gødskning og harmoniregler (august 2015 – juli 2016), da slagtealderen er afvigende. Korrektionen beregnes som følger: $1 + ((39-35) \times 0,075) = 1,3$ som skal anvendes i beregningen nedenfor (se tabel 1).

Tabel 1. Beregnet BAT-niveau for ammoniak

Staldsystem	Antal dyr, stk.	Kg NH ₃ -N pr. 1.000 producerede slagtekyllinger (Emissionsgrænseværdi)	BAT-krav (kg N pr. år)	Samlet emission fra ansøgningsskema nr. 83137, vers. 2 (kg N pr. år)
Fast gulv med dybstrøelse	542.500 (39 dg)	$11,9 \times 1,3 = 15,47$	$15,47 \times 542,5 = 8.393$	4.378

Efter beregningerne på baggrund af kravet om maksimalt ammoniaktab på 15,47 kg N pr. 1.000 slagtekyllinger må emissionen fra produktionen ikke overstige 8.393 kg N. Den samlede emissionsgrænseværdi for bedriften udgør derfor 8.393 kg N/år.

Ammoniakemissionen fra anlægget er beregnet via det elektroniske ansøgningssystem husdyrgodkendelse.dk. Ifølge beregningerne bliver ammoniakemissionen i ansøgt drift i alt 4.378 kg N. Den samlede emissionsgrænseværdi overholdes ved at køre 15 % af dybstrøelsen direkte ud.

Det vurderes, at den nuværende drift og praksis er med til at sikre, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af omgivelserne. Dog stilles der ikke krav til andelen af fjerkrægødning, som udspreddes direkte fra stald.

Kolding Kommune vurderer, at indretningen af bedriftens staldanlæg er miljømæssig forsvarlig og samlet set lever op til bedste tilgængelige teknik (BAT).

4.3 FODRING OG FODEROPBEVARING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Opbevaring og håndtering af foder ændres ikke i forbindelse med revurderingen.

Der fasefodres med min. 3 foderblandinger. Ved fasefodring anvendes der forskellige foderblandinger i slagtekyllingernes vækstfaser, som er tilpasset dyrenes næringsbehov. Fasefodring giver derfor mulighed for, at foderet kan udnyttes optimalt. Det er derfor muligt at reducere indholdet af råprotein i foderet ved fasefodring. Det vurderes, at fasefodring af slagtekyllingerne vil medføre et stabilt lavere indhold af gram råprotein pr. foderenhed (FE), hvorfor der er fokus på foderudnyttelsen i produktionen.

I henhold til teknologiblade for råprotein i slagtekyllingefoder vurderes det, at indholdet af råprotein i foderet kan reduceres til 203 gram råprotein pr. kg foder (35 dage) ved anvendelse af fasefodring. Ved øget reduktion indebærer det øgede omkostninger i form af faldende produktivitet samtidig med, at dette foder ikke opfylder slagterikravet for anvendelse af "konceptfoder" og slagtekyllingeproducenten får derved et direkte tab i form af manglende slagteritillæg. I Danmark er normen for råprotein-indholdet i foderet lig med det opnåelige i henhold til teknologibladet.

Overholdelse af BAT er beskrevet i afsnit 5.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at der ved udarbejdelse af foderplaner tages godt hånd om foderets udnyttelse, og dermed sikrer en optimal udnyttelse af næringsstofferne.

Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdi for fosfor er for 35 dages kyllinger fastsat til 16,64 kg P pr. DE (gødning) + 0,06 kg P pr. 1.000 dyr (strøelse).

Der korrigeres med type 1-korrektion jf. vejledning om gødsning og harmoniregler (august 2016 – juli 2017), da slagtealderen er afvigende. Korrektionen beregnes som følger: $1 + ((39-35) \times 0,069) = 1,3$ som skal anvendes i beregningen nedenfor (se tabel 2).

Tabel 2. Beregnet BAT-niveau for fosfor

Staldsystem	Antal dyr, stk.	DE	BAT-krav (kg P pr. år ab lager)	Samlet P ab lager fra ansøgnings-skema nr. 83137, version 2 (kg P pr. år)
Fast gulv med strøelse	542.500 (39 dg)	224,2	$1,3 \times 16,64 \text{ kg P} \times 224,2 \text{ DE} + 0,06 \text{ kg P}/1.000 \times 542,5 = 4.882$	7.845 kg P

Efter beregningerne må fosfor ab lager fra produktionen ikke overstige 4.882 kg P ab lager. Det samlede BAT-krav til P ab lager udgør derfor 4.882 kg P/år.

Som det fremgår af tabel 2, er grænseværdien ikke overholdt for fosfor, da P ab lager fra anlægget er beregnet via det elektroniske ansøgnings-system husdyrgodkendelse.dk til 7.845 kg P/år.

Normtallene for indholdet af fosfor ab dyr blev ved normændringen i 2011/12 ændret væsentligt efter, at Miljøstyrelsen offentliggjorde emissionsgrænseværdien for fosfor (maj 2011). Det skete på baggrund af ny viden vedrørende slagtekyllingernes aflejring i kroppen af fosfor, således at normtallet for udskillelse af fosfor blev ændret fra 5,6 kg P pr. 1.000 producerede kyllinger (35 dage) til 12,5 kg P pr. 1.000 producerede kyllinger.

Natur- og Miljøklagenævnet har i flere afgørelser (senest NMK-135-00012 fra den 22. marts 2013) samt Helpdesk-svar fra den 11/6 2013 om BAT for fosfor på slagtekyllingebred brug fastlagt den praksis, at BAT-standardvilkåret vedrørende slagtekyllinger fremover i stedet skal forstås på baggrund af det bagvedliggende teknologiblade vedrørende fosforindhold i slagtekyllingefoder fra den 17. maj 2011, således BAT-standardvilkåret skal fastsættes i forhold til fosforindholdet i foderet.

Der fodres efter normerne mht. fosfor, hvilket ifølge NMK er tilstrækkeligt for at overholde BAT for fodring i forhold til fosfor.

Kolding Kommune vurderer samlet, at de tiltag, der praktiseres mht. til fodring er med til at sikre, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af omgivelserne, samt at husdyrbruget lever op til BAT for foder og fosfor.

Der ændres ikke på bedriftens praksis med opbevaring og håndtering af foder.

VILKÅR

- (Vilkår 13.1 UÆNDRET) Foder skal opbevares, så der ikke opstår risiko for tilhold af rotter eller andre skadedyr.

4.4 AFFALD OG OLJETANKE

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er to olietanke på ejendommen. Begge olietanke er fra 1994 og på 2.500 l.

Der opbevares ikke sprøjtemidler på ejendommen. Olieprodukter og spildolie opbevares i mindre mængder i maskinhal på fast gulv uden afløb. Opbevaring af kemikalier sker i maskinhallen i et dertil indrettet rum uden afløb. Pap, papir mm i container til brændbart affald, mens døde dyr opbevares i lukket container indtil afhentning.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen, og bortskaffelsen skal derfor ske i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ. Håndtering af affald er uændret og sker jf. gældende lovgivning.

Det vurderes, at håndteringen og opbevaringen af olie og kemikalier er miljømæssigt forsvarligt, når den til enhver tid lever op til kommunens affaldsregulativer.

Der ændres ikke på bedriftens praksis med opbevaring og håndtering af affald, og det vurderes derfor ikke nødvendigt at påbyde skærpende vilkår i forhold affald.

4.5 SPILDEVAND, TRANSPORT OG FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Forholdene vedrørende spildevand og transport samt forebyggende foranstaltninger er uændret siden den eksisterende miljøgodkendelse blev meddelt i 2007. Der er ingen vilkår i den eksisterende miljøgodkendelse, som beskriver hvordan husdyrbrugets skal forholde sig ved uheld.

Indretning af påfyldningsplads og brug af marksprøjte foregår i særskilt lovgivning og af en anden myndighed.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Med den nuværende håndtering af spildevand, transport og forebyggende foranstaltninger vurderes det, at der ikke vil ske væsentlig påvirkning af omgivelserne.

Kolding Kommune stiller påbud om udarbejdelse af beredskabsplan i forbindelse med forebyggelse af uheld. Kommunen vurderer, at de fornødne foranstaltninger for at forebygge forurening træffes, når der udarbejdes en beredskabsplan for bedriften. Heri beskrives forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier og brand m.v.

Det vurderes ikke at være nødvendigt at påbyde flere nye vilkår i mht. spildevand, transport og forebyggende foranstaltninger.

VILKÅR

- 3.** (NYT) Der skal udarbejdes en beredskabsplan for husdyrbruget, der fastlægger hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Denne beredskabsplan skal vedligeholdes, så oplysningerne i den altid er opdaterede. Planen skal kunne forevises ved miljøtilsyn på ejendommen og i øvrigt være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften. Beredskabsplanen skal foreligge senest et år efter meddelelse af denne revurdering.
- 4.** (Vilkår 6.6 UÆNDRET) Vaskevandstanken skal kontrolleres for tæthed minimum hvert 10. år – næste gang i 2017.
- 5.** (Vilkår 14.1 UÆNDRET) Den åbne vaskevandstank skal holdes forsvarligt afskærmet, så mennesker eller dyr ikke kan falde i tanken.

4.6 LUGT OG STØV

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der ændres ikke i dyreholdet eller deres placering i staldanlægget, og lugtgenerne er dermed uændrede.

Lugtgenekriterierne er i forbindelse med revurderingen beregnet i Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningsystem, som benyttes ved en godkendelse efter husdyrloven.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der vil forekomme perioder med større lugtafgivelse i forbindelse med tømning af stalde og ved udbringning af husdyrgødning, men dette forhold må man som nabo til en landbrugsbedrift som udgangspunkt acceptere. Udbringning af husdyrgødning reguleres i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Lugtens udbredelse i nærområdet afhænger bl.a. af antal og typer af husdyr og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen (se tabel 3).

Tabel 3. Lugtgeneafstande fra ejendommen til områder (beregnet ved fuld produktion).

Områdetype	Ukorrigeret geneafstand fra ejendommen til områdetypen	Afstanden fra hallerne til områdetypen
Byzone (Eltang)	568 m	~ 1.045 m
Samlet bebyggelse (Nr. Stenderupvej 28)	424 m	~ 38 m
Enkelt bolig (Nr. Stenderupvej 26)	193 m	~ 204 m

Eltang byzone ligger mere end 1 km sydvest for anlægget, og lugtgenekravet er overholdt med god margin.

Den samlede bebyggelse er i lugtberegningen på selve ejendommen Nr. Stenderupvej 28. Det skyldes, at definitionen på samlet bebyggelse også er et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende. Lugtgeneafstanden er ikke overholdt, men da lugtemissionen ikke øges fra staldanlægget som følge af projektet, vurderes det, at der ikke vil være øgede gener forbundet med driften af ejendommen.

Den nærmeste ejendom uden landbrugspligt, Nr. Stenderupvej 26, ligger ca. 200 m øst for anlægget, og lugtgenekriteriet er dermed overholdt.

Kommunen kan ikke stille krav til reduktion af lugt fra staldene med mindre lugtgeneafstanden er overskredet, og en eventuel lugtreduktion er økonomisk og teknisk muligt ud fra princippet om proportionalitet.

Ifølge Kommunens oplysninger har der ikke tidligere været lugtklager over ejendommens drift. Det vurderes ikke at være nødvendigt at påbyde nye vilkår mht. lugt.

VILKÅR

6. (Vilkår 4.2 UÆNDRET) Staldventilatorer skal renholdes og justeres efter hvert hold af kyllinger med henblik på minimal støvfrembringelse.

4.7 STØJ OG LYS

Driften fortsætter uændret i forhold til miljøgodkendelsen, og vilkårene er uændret.

VILKÅR

7. (Vilkår 5.1 UÆNDRET) Fjerkræfarmens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A), målt i hvert punkt ud for skel, må ikke overstige:

Dag	Tidsinterval	Støjniveau	Referencetid
Mandag-fredag	kl. 7.00-18.00	55 dB(A)	8 timer
Lørdag	kl. 7.00-14.00	55 dB(A)	7 timer
Lørdag	kl. 14.00-18.00	45 dB(A)	4 timer
Søn/helligdag	kl. 7.00-18.00	45 dB(A)	8 timer
Aften/nat	Tidsinterval	Støjniveau	Referencetid
Alle dage	kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	1 time
Alle dage	kl. 22.00-07.00	40 dB(A)*	½ time

*Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger. Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter i 1,5 meters højde over terræn. Referencetiden regnes i forhold til støjvejledningen.

8. (Vilkår 16.4 UÆNDRET) Fjerkræfarmen skal, såfremt tilsynsmyndigheden skønner det nødvendigt (dog højst én gang årligt), dokumentere at virksomhedens støjbidrag til omgivelserne overholder støjvilkårene i denne godkendelse.
9. (Vilkår 16.5 UÆNDRET) Dokumentation for overholdelse af støjvilkårene skal ske i form af: Beregninger af støjniveauet eller måling af støjniveauet.
10. (Vilkår 16.6 UÆNDRET) Beregninger eller målinger skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret eller af en person, der er certificeret til "Miljømålinger – ekstern støj". Vurdering af støjgrænsens eventuelle overskridelse foretages ud fra Miljøstyrelsens Støjvejledning nr. 5/1984 eller Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997.

4.8 NATURBESKYTTELSE, HABITATVURDERING, BILAG IV OG AREALDRIFTEN

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Arealdriften fortsætter uændret under overholdelse af de generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Nærmeste kategori 1- eller 2-natur er tre overdrev beliggende fra ca. 800 m til 1,2 km øst for anlægget. Totaldepositionen i overdrevene er 0,2 – 0,6 kg N pr. ha pr. år.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Godkendelsesbekendtgørelsen giver ikke hjemmel til at bestemme, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveau i forhold til ammoniak og lugt skal gælde i revurderinger af miljøgodkendelser.

Godkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau skal dog overholdes for revurderinger for totaldepositionen af ammoniak til kategori 1 eller 2-naturtyper. Totaldepositionen er under 0,7 kg N pr. ha pr. år, og beskyttelsesniveauet er dermed overholdt.

Da virksomheden fortsætter uændret, foretages ingen habitatvurdering, herunder heller ingen vurdering af potentielle bilag IV arter.

Det vurderes ikke at være nødvendigt at påbyde nye vilkår mht. naturbeskyttelse, habitatvurdering, bilag IV-arter og arealdriften i det hele taget, da arealer udgår af miljøgodkendelserne pr. 1. august 2017.

4.9 TILSYN OG EGENKONTROL

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Virksomhedens drift sker efter Det Danske Fjerkræråds vejledning: "God produktionspraksis ved produktion af slagtekyllinger". Der er ingen egenkontrollvilkår i den eksisterende miljøgodkendelse.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at vilkårene om egenkontrol og dokumentationskrav vil være tilstrækkelige til at føre tilsyn med ejendommens drift og miljøgodkendelsens overholdelse. En del vilkår udgår, da de ikke er tidssvarende og aktuelle.

VILKÅR

11. (NYT) På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår. Virksomheden afholder selv omkostningerne til dokumentationen.

4.10 HUSDYRBRUGETS OPHØR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er i den eksisterende miljøgodkendelse ingen vilkår, som beskriver hvordan husdyrbrugets skal forholde sig ved ophør af bedriften.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune stiller påbud om oprydning i forbindelse med bedriftens totale ophør, så risiko for forurening og gener i form af for eksempel lugt, fluer og skadedyr begrænses og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende stand jf. vilkår 12 og 13.

VILKÅR

12. (NYT) Ved totalt ophør af virksomheden skal staldanlægget rengøres, og dybstrøelsen afsættes.

13. (NYT) Ophør af virksomheden skal meddeles til Kolding Kommune.

5 ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK (BAT)

Et af formålene med den regelmæssige revurdering er, at det løbende sikres, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Det fremgår af husdyrlovens § 40 stk. 2, at der skal meddeles påbud, hvis væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger.

Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier kan indgå som et vurderingselement, når kommunen skal vurdere, om der er sket ændringer i BAT, som kan begrunde, at der skal meddeles påbud. Dette gælder både de situationer, hvor kommunalbestyrelsen har pligt til at meddele påbud (det i husdyrlovens § 40, stk. 2, nr. 4 nævnte tilfælde) og de situationer, hvor kommunalbestyrelsen kan meddele påbud på grund af ændringer i BAT. Særligt i sidstnævnte situation skal kommunen også inddrage proportionalitetsprincippet, som siger, at der skal være et rimeligt forhold mellem den miljøeffekt, som kan opnås på grund af ændringer i BAT og de økonomiske omkostninger, som dette medfører.

Der skal som minimum redegøres for anvendelsen af BAT-tiltag vedrørende:

- ❖ Management (ledelses- og kontrolrutiner)
- ❖ Foder
- ❖ Staldindretning
- ❖ Forbrug af vand og energi
- ❖ Opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning

Vurderingen af, hvorvidt husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT, er foretaget i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

MANAGEMENT (LEDELSES- OG KONTROLRUTINER)

Den danske fjerkræbranche har med "Kvalitetssikring i Kyllingeproduktionen" (KIK) lagt nogle normer, der må anses for strengere end de normer, der kan udledes af IPPC-direktivet.

Den daglige drift af ejendommen foregår efter princippet 'godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse', således at anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.

Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der efter behov gennemgår bedriften. Der udarbejdes årligt foderplaner, så en optimal fodring i forhold til både dyr og miljø sikres. Her sikres også, at de oplyste maksimale mængder N og P af dyr overholdes.

Der foretages daglige tjek og løbende service på anlæggene efter behov.

FODER

Der fasefodres med minimum 3 foderblandinger. Ved fasefodring anvendes forskellige foderblandinger i slagtekyllingernes vækstfaser som er tilpasset dyrenes næringsbehov. Fasefodring giver derfor mulighed for, at foderet udnyttes optimalt. Det er derfor muligt at reducere indholdet af råprotein i foderet ved fasefodring. Det vurderes at fasefodring af slagtekyllingerne vil medføre et stabilt lavere indhold af gram råprotein pr. foderenhed (FE), hvorfor der er fokus på foderudnyttelsen i produktionen.

I henhold til teknologiblad for råprotein i slagtekyllingefoder vurderes det, at indholdet af råprotein i foderet kan reduceres til 203 g. råprotein pr. kg foder (35 dages kyllinger) ved anvendelse af fasefodring. I Danmark er normen for råproteinindholdet i foderet lig med det opnåelige i henhold til teknologibladet.

BREF-dokumentet angiver tre vejledende niveauer for råprotein¹ i BAT-foder til slagtekyllinger; starter: 20-22 %, vækst: 19-21 %, slutfedning: 18-20 %, svarende til et samlet, gennemsnitligt niveau for råprotein på 207 g. råprotein pr. kg foder (til 35 dages kyllinger).

Normindholdet af råprotein for danske slagtekyllinger på 203 g. råprotein pr. kg foder (35 dages kyllinger) er lavere end BREF-niveauet.

Fosfor

Fosforindhold mv. i foderet følger normværdierne. Der er anvendt fodernormer for slagtekyllinger (35 dage), og for fosforindhold ab lager er der benyttet normerne for tidspunktet for beregningen i husdyrgodkendelse.dk.

BAT-niveauet for fosfor for slagtekyllinger (39 dage) er ved anvendelse af Miljøstyrelsens vejledning beregnet til 4.882 kg P/år (se tabel 2 i afsnit 4.2 vedr. fodring). Ifølge ansøgningskema 83137, version 2 er emissionen fra stald og lager **7.845 kg P**.

Ifølge et Helpdesk-svar fra 11. juni 2013 blev normen for fosforudskillelse for slagtekyllinger ændret markant ved normændringen 2011/2012. Det skete på baggrund af ny viden vedrørende slagtekyllingernes aflejring i kroppen af fosfor, således at normtallet for udskillelse af fosfor blev ændret fra 5,6 kg P pr. 1000 producerede 35-dages kyllinger til 12,5 kg P pr. 1000 producerede 35-dages kyllinger. Dette betyder, at der nu udskilles 37,5 kg P pr. DE mod tidligere antaget 16,8 kg P. Det er således ikke muligt at leve op til BAT-standardvilkåret på 16,64 kg P/DE.

Som nævnt i afsnit 4.3, har Natur- og Miljøklagenævnet i flere afgørelser fastlagt den praksis, at BAT-standardvilkåret vedrørende slagtekyllinger fremover i stedet skal forstås på baggrund af det bagvedliggende teknologiblad vedrørende fosforindhold i slagtekyllingefoder fra 17. maj 2011, således BAT-standardvilkåret skal fastsættes i forhold til fosforindholdet i foderet. I det pågældende projekt fodres der efter normerne. Krav til BAT i forhold til fosfor er dermed overholdt.

STALDINDRETNING

Ammoniakemission

Staldanlægget skal i forbindelse med revurderingen leve op til miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier for ammoniakemission. Anlægget skal leve op til emissionskravet for eksisterende anlæg til slagtekyllinger. De vejledende emissionsgrænseværdier er baseret på Miljøstyrelsens notat om BAT i konventionel slagtekyllingeproduktion (maj 2011).

Med en ansøgt drift på 542.500 slagtekyllinger er Miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau dermed beregnet til 8.393 kg ammoniak for den ansøgte drift (se tabel 1 i afsnit 4.2).

For ejendommen vil ammoniakemission ifølge ansøgningskema nr. 83137, version 2 være på 4.378 kg N.

Den planlagte produktion overholder dermed Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdi for ammoniak. Det generelle ammoniakkrav er ligeledes overholdt.

¹ Foderets indhold af råprotein måles som indholdet af kvælstof og i normale foderblandinger er råprotein meget tæt på at være lig med summen af alle aminosyrer.

FORBRUG AF VAND OG ENERGI

Vandforbruget registreres dagligt. Der foretages jævnlig inspektion af drikkevandsinstallationer med henblik på at reducere spild. Kyllingeproduktionen er sårbar overfor fugt, hvorfor der vil være meget opmærksom på at udbedre alle lækager hurtigst muligt.

Ved rengøring af stalde mellem hver skift, skummes staldene op først og vaskes derefter ned, svarende til iblødsætning. Der vaskes med højtryksrensere. Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (brug af højtryksrensere). Vandforbruget ligger på omkring 2.500 kbm/år.

Efter hvert hold kyllinger vaskes ventilatoren i staldafsnittene sammen med det øvrige staldinventar. Herved fjernes snavs mv. der kan yde modstand og forøge strømforbruget. Al ventilation er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og forbruget af el. Energiforbruget ligger på omkring 180.000 kWh.

OPBEVARING, HÅNTERING OG UDBRINGNING AF HUSDYRGØDNING

Når staldene tømmes for kyllinger, køres dybstrølsen straks i markstakke, som stakkes op og tilrettes, så stakkene kan afdækkes optimalt. Stakkene afdækkes straks med plastik, og der gøres meget ud af, at stakkene er fuldstændig lukkede hele vejen rundt for at mindske ammoniakfordampningen og for at undgå eventuelle lugtgener.

Vaskevand opsamles i en lukket beholder.

Udspredning af fjerkrægødningen foregår ved, at der så tidligt som muligt i foråret vælges et optimalt tidspunkt for udspredning af den lagrede dybstrøelse. Ved udspredning af kyllingemøg er det vigtigt, at temperaturen er lav, at jorden er fugtig, og at der efterfølgende helst skal komme lidt nedbør. Hvis ikke forholdene er optimale, er der stor risiko for enten ammoniakfordampning eller udvaskning af kvælstof, så det er derfor vigtigt, at det er fleksibelt hvor stor en andel af dybstrølsen, der køres direkte i marken og nedpløjes.

Andelen af direkte udbragt dybstrøelse er angivet til normen på 15 %.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

MANAGEMENT (LEDELSES- OG KONTROLRUTINER)

Kommunen vurderer, at der ved den løbende overvågning af produktionen samt inddragelse af relevante konsulenter sikres et godt overblik over ejendommen og en effektiv ressourceudnyttelse. Ved overholdelse af de stillede krav til egenkontrol opsamles endvidere en række data, der kan indgå i forvaltningen af ejendommen.

Det vurderes sammenfattende, at ansøger lever op til kravet om BAT i forbindelse med management af ejendommen.

Som et led i driftssikkerheden af husdyrbruget, vil der i forbindelse med revurderingen blive stillet vilkår om udarbejdelse af en beredskabsplan (vilkår 3).

FODER

Idet der udføres fasefodring i tre trin og efter danske forhold og normer, sikres det, at proteinindholdet i foderet reduceres, og der udledes mindst muligt kvælstof. Det vurderes på baggrund heraf, at fodringen lever op til BAT mht. at reducere kvælstofudskillelsen.

STALDINDRETNING

Ifølge BREF-dokumentet opfylder staldsystemet til slagtekyllingerne kravene til BAT, idet isolerede stalde med mekanisk ventilation og strøelse på hele gulvet og udstyret med drikkevandssystem til forebyggelse af spild er med på listen over BAT-staldsystemer til fjerkræ.

Ammoniakemission

Staldanlægget skal i forbindelse med revurderingen leve op til Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) for husdyrbrug med konventionel produktion af slagtekyllinger fra maj 2011. Anlægget skal leve op til emissionsgrænseværdierne for eksisterende anlæg til slagtekyllinger (se afsnit 4.2).

Kemisk luftrensning fører til øgede driftsomkostninger i form af indkøb af svovlsyre, el- og vandforbrug, vedligeholdelse, tidsforbrug til alarmer ved driftsstop, rengøring af tilstoppede filtre samt til serviceaftale. Ifølge Teknologibladet for kemisk luftrensning i fjerkræstalder er det ikke muligt at vurdere, hvor store ekstraomkostningerne, der vil være for at sikre en stabil drift af teknologien med henblik på at opnå den angivne renseseffekt. Kemisk luftrensning vurderes derfor ikke at være proportionelt at etablere i et eksisterende staldanlæg.

BAT-niveauet for fosfor skal i forbindelse med revurderingen leve op til Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) for husdyrbrug med konventionel produktion af slagtekyllinger fra maj 2011. Ved beregning af BAT-niveauet skal de aktuelle normtal benyttes i ansøgningen. Det vurderes ikke proportionelt at afsætte husdyrgødningen til biogas (jf. afsnit 4.2).

Kolding Kommune vurderer, at husdyrbrugets staldsystem lever op til BAT, idet isolerede stalde med mekanisk ventilation og strøelse på hele gulvet og udstyret med drikkevandssystem til forebyggelse af spild er med på listen over BAT-staldsystemer til fjerkræ.

Forbrug af vand og energi

Kolding Kommune vurderer, at BAT mht. vand- og energiforbrug er at arbejde på at optimere energieffektiviteten på anlægget. Det vil sige at sikre, at særligt energiforbrugende installationer fx ventilationsanlæg, løbende kontrolleres og vedligeholdes, så de altid kører energimæssigt optimalt. Endvidere kan det betragtes som BAT at registrere vand- og energiforbruget løbende med henblik på at identificere defekter samt vælge udstyr med fokus på vand- og energibesparende egenskaber.

Rengøring af stalde med højtryksrensere efter hver produktionscyklus anses for at være BAT.

Kolding Kommune vurderer på baggrund af det oplyste, at ejendommen lever op til kravet om anvendelse af BAT med hensyn til vand- og energiforbrug.

Opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning

BAT for udbringningsteknik er beskrevet i referencedokumentet for bedste tilgængelige teknik, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF) som en række tiltag. En del af disse tiltag er dækket af husdyrgødningsbekendtgørelsen og bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og plantedække, hvorfor det er et lovkrav at følge dem. Der er derfor vilkår, som udgår i forbindelse med revurderingen, da de er dækket af den generelle lovgivning.

Kolding Kommune vurderer, at markdriften og den nuværende praksis mht. opbevaring, håndtering samt udbringning af husdyrgødning er med til at sikre, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af omgivelserne, samt at husdyrbruget lever op til BAT.

Samlet vurdering

Ud fra proportionelle betragtninger og tilgængelige teknikker vurderer kommunen, at husdyrbruget har inddraget BAT og truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget.

6 KONKLUSION OG AFGØRELSE

Kolding Kommune meddeler med nærværende afgørelse påbud om ændring af vilkår fastlagt i husdyrbrugets eksisterende miljøgodkendelse af 26. september 2007.

Det er Kolding Kommunes vurdering, at husdyrbruget fortsat kan producere på de gældende vilkår suppleret med de nye vilkår meddelt ved påbud.

Afgørelsen træffes med hjemmel i husdyrlovens § 39, jævnfør § 41.

Påbud om ændring af vilkår samt fastlæggelse af nye vilkår meddeles på baggrund af den lovbundne revurdering af det i-mærkede husdyrbrug efter IPPC-direktivet.

Husdyrbrugets ejer er forud for afgørelsen forvarslet om påbuddet og har modtaget udkastet til afgørelse.

Vilkårene træder i kraft straks ved meddelelse af afgørelsen med mindre andet fremgår i det enkelte vilkår. Revurderingen ændrer ikke regelgrundlaget for kontinuitetsbrud for miljøgodkendte husdyrbrug.



Kolding
Kommune



Lise Arp
Biolog

By- og Udviklingsforvaltningen
Landbrug
Nytorg 11
6000 Kolding

7 UNDERRETNING

7.1 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Hvad kan man klage over? Retlige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, landsdækkende foreninger og organisationer, som har til formål at beskytte natur og miljø samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Natur- og Miljøklagenævnet.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som findes på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside (www.nmkn.dk). Du kan også finde Klageportalen direkte på www.borger.dk og www.virk.dk.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indgives uden om Klageportalen, med mindre der er en særlig grund til fritagelse. En begrundet anmodning om eventuel fritagelse skal sendes til Kolding Kommune, som sender anmodningen videre til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Hvem kan hjælpe? På www.nmkn.dk/klage/hvordan-klager-du kan du finde en vejledning til, hvordan du anvender Klageportalen eller søger om fritagelse for brugen. Du kan desuden kontakte supportfunktionen på e-mail: nmkn@naevneneshus.dk eller telefon 7240 5600.

Hvad er klagefristen? Onsdag den 26. juli 2017. Det vil sige, at klagen senest på det tidspunkt skal være tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og klager skal have betalt gebyr og endelig godkendt klagen.

Hvad er lovgrundlaget? Lovbek. nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og du har indbetalt gebyr for klagen.

Søgsmålsfrist: Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved domstolene, skal være anlagt inden 6 måneder fra meddelelsesdatoen for afgørelsen.

7.2 UNDERRETNING OM REVURDERINGEN

Afgørelsen om revurderingen af miljøgodkendelsen annonceres den 28. juni 2017 på Kolding Kommunes hjemmeside med en henvisning i Kolding Ugeavis samme dag.

Husdyrbrugets ejer er forud for afgørelsen forvarslet om afgørelsen og har modtaget udkastet af revurderingen.

Nedenstående parter har modtaget direkte kopi af revurderingen.

Ansøger

- Knud Daugaard, Nr. Stenderupvej 28, 6000 Kolding

Konsulent

- Lene Egtved Andersen, Kolding Herreds Landboforening. E-post: lea@khl.dk

Parter med E-post

- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V. E-post: ae@aeraadet.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia. E-post: mail@dkfisk.dk

- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. E-post: dn@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle. E-post: post@sportsfiskeren.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V. E-post: natur@dof.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N. E-post: husdyr@ecocouncil.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. E-post: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk.
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. E-post: fbr@fbr.dk
- Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 KBH Ø. E-post: nst@nst.dk

Kolding Kommune har vurderet, at der ikke er individuelt berørte parter jf. forvaltningslovens § 19.

8 BILAG

- Bilag 1:** Grundlag for vilkår og lovgivning
- Bilag 2:** Vilkårskatalog
- Bilag 3:** Udgåede vilkår
- Bilag 4:** Oversigtskort over ejendommen

BILAG 1 GRUNDLAG FOR VILKÅR OG HENVISNINGER

Nedenstående findes den fulde titel på de love, bekendtgørelser og andre henvisninger, der er anvendt i miljøgodkendelsen og som danner grundlag for denne.

Husdyrloven: Lov nr. 1572 af 20. december 2006, jf. lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, Miljøministeriet.

Godkendelsesbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, Miljøministeriet.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse nr. 1324 af 15. november 2016 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., Miljøministeriet.

Miljøbeskyttelsesloven: Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 om miljøbeskyttelse, Miljøministeriet.

Forvaltningsloven: Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 om forvaltning, Miljøministeriet.

Regulativ for erhvervsaffald:

Kolding Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). Husdyrbrug med konventionel produktion af slagtekyllinger. Maj 2011, Miljøstyrelsen.

BILAG 2 VILKÅRSKATALOG

Revurdering af miljøgodkendelsen fra den 26. september 2007 omfatter slagtekyllingeproduktionen på ejendommen Nr. Stenderupvej 28, 6000 Kolding. Ejendommen ejes af Daugaard-Hansen I/S.

Ejendommens husdyrproduktion vedrører CHR nr. 18165 og CVR nr. 31438535.

Nye vilkår (markeret med NYT) meddeles som påbud efter husdyrlovens § 39, jævnfør § 41. Vilkårene er gældende fra tidspunktet for meddelelse af revurderingen. Vilkår meddelt som påbud i forbindelse med revurderingen har ingen retsbeskyttelse.

Revurderingen er en tilladelse til, at virksomheden fortsat kan producere på de gældende vilkår suppleret med de nye vilkår meddelt ved påbud. Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser.

1. (NYT) Husdyrbruget tillades drevet med en årsproduktion på maksimalt 542.500 stk. 39 dages slagtekyllinger svarende til 224,2 DE (2014-tal). Ved afvigende slagtealdre skal antallet af slagtekyllinger koordineres således, at produktionen ikke overstiger 224,2 DE efter nugældende DE-beregninger sådan, at emissionerne ikke stiger.
2. (Vilkår 13.1 UÆNDRET) Foder skal opbevares, så der ikke opstår risiko for tilhold af rotter eller andre skadedyr.
3. (NYT) Der skal udarbejdes en beredskabsplan for husdyrbruget, der fastlægger hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Denne beredskabsplan skal vedligeholdes, så oplysningerne i den altid er opdaterede. Planen skal kunne forevises ved miljøtilsyn på ejendommen og i øvrigt være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften. Beredskabsplanen skal foreligge senest et år efter meddelelse af denne revurdering.
4. (Vilkår 6.6 UÆNDRET) Vaskevandstanken skal kontrolleres for tæthed minimum hvert 10. år – næste gang i 2017.
5. (Vilkår 14.1 UÆNDRET) Den åbne vaskevandstank skal holdes forsvarligt afskærmet, så mennesker eller dyr ikke kan falde i tanken.
6. (Vilkår 4.2 UÆNDRET) Staldventilatorer skal renholdes og justeres efter hvert hold af kyllinger med henblik på minimal støvfrembringelse.
7. (Vilkår 5.1 UÆNDRET) Fjerkræfarmens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A), målt i hvert punkt ud for skel, må ikke overstige:

Dag	Tidsinterval	Støjniveau	Referencetid
Mandag-fredag	kl. 7.00-18.00	55 dB(A)	8 timer
Lørdag	kl. 7.00-14.00	55 dB(A)	7 timer
Lørdag	kl. 14.00-18.00	45 dB(A)	4 timer
Søn/helligdag	kl. 7.00-18.00	45 dB(A)	8 timer
Aften/nat	Tidsinterval	Støjniveau	Referencetid
Alle dage	kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	1 time
Alle dage	kl. 22.00-07.00	40 dB(A)*	½ time

*Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger. Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter i 1,5 meters højde over terræn. Referencetiden regnes i forhold til støjvejledningen.

8. (Vilkår 16.4 UÆNDRET) Fjerkræfarmen skal, såfremt tilsynsmyndigheden skønner det nødvendigt (dog højst én gang årligt), dokumentere at virksomhedens støjbidrag til omgivelserne overholder støjvilkårene i denne godkendelse.

- 9.** (Vilkår 16.5 UÆNDRET) Dokumentation for overholdelse af støjvilkårene skal ske i form af: Beregninger af støjniveauet eller måling af støjniveauet.
- 10.** (Vilkår 16.6 UÆNDRET) Beregninger eller målinger skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret eller af en person, der er certificeret til "Miljømålinger – ekstern støj". Vurdering af støjgrænsens eventuelle overskridelse foretages ud fra Miljøstyrelsens Støjvejledning nr. 5/1984 eller Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997.
- 11.** (NYT) På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår. Virksomheden afholder selv omkostningerne til dokumentationen.
- 12.** (NYT) Ved totalt ophør af virksomheden skal staldanlægget rengøres, og dybstrøelsen afsættes.
- 13.** (NYT) Ophør af virksomheden skal meddeles til Kolding Kommune.

BILAG 3 UDGÅEDE VILKÅR

Følgende vilkår i miljøgodkendelsen ophæves. Det er vurderet, at vilkårene ikke længere er aktuelle, eller at vilkårene allerede er omfattet af gældende lovgivning.

Vilkår	
1.1	Godkendelsen omfatter en årlig produktion på maksimalt 175,0 DE* slagtekyllinger. Produktionen må ikke ved maksimal belægning overstige 40 kg levende kyllinger per m ² staldbygning. *175 DE svarer til f.eks. 542.500 stk. 39-dages slagtekyllinger. Kyllingernes slagtealder kan variere mellem 32 og 42 dage afhængig af slagteriernes/forbrugernes ønske. (Vilkåret erstattes af en nyt vilkår om produktionsomfang).
1.2	Vilkåret anses for overholdt, hvis produktionen ikke overskrider produktionsrammen beregnet som gennemsnit for 2 på hinanden følgende år. (Vilkåret udgår, da det er en del af lovgivningen.)
1.3	Såfremt godkendelsens produktionsramme ikke udnyttes i en sammenhængende periode på mere end to år fra dato for meddelelse af nærværende godkendelse, skal godkendelsen revurderes, og godkendelsen kan evt. bortfalde. Såfremt årsagen til evt. produktionsnedgang skyldes usædvanlige forhold af kortere varighed, eks. sygdomsudbrud eller konflikter på arbejdsmarkedet, kan fristen forlænges efter konkret vurdering. Det påhviler driftsherren at informere kommunen, såfremt sådanne forhold opstår. (Vilkåret udgår, da det er en del af lovgivningen.)
1.4	Fjerkræfarmen skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen jævnfør den i nærværende godkendelse anførte miljøteknisk beskrivelse. (Vilkåret udgår, da det er en del af forudsætningen for miljøgodkendelsen.)
1.5	Fjerkræfarmen må ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt (produktionsudstyr, anlæg, metoder og styring, samt skift af arealer) uden forudgående tilladelse fra Kolding Kommune. (Vilkåret udgår, da det er en del af lovgivningen.)
1.6	Et eksemplar af nærværende godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af de personer, der har ansvaret for at virksomhedens indretning og drift følger vilkårene i denne godkendelse.
1.7	Ændringer i ejer- eller forpagtningsforhold skal meddeles til Kolding Kommune. (Vilkåret udgår, da det er en del af lovgivningen.)
1.8	Så vidt aftalearealerne behandles i en selvstændig godkendelse jf. §16 i Lov om Miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006, indarbejdes anvendelse af husdyrgødning jævnfør vilkårene i denne godkendelse. Aftaleareal omfattet af en miljøgodkendelse efter §16 drives derefter efter denne. Plan om udskiftning af arealer skal meddeles til Kolding Kommune inden 1. august. (Vilkåret vedr. arealer og driften deraf bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.)
2.1	Håndtering, opbevaring eller udbringning af husdyrgødning må ikke give anledning til afstrømning til vandløb eller søer, eller give anledning til forurening af jord eller grundvand. (Vilkåret vedr. husdyrgødning bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.)
2.1.1	I forbindelse med pålæsning og udbringning af husdyrgødning må der ikke spildes eller tildes gødning således, at der er fare for forurening af grund- eller overfladevand - herunder vandløb eller søer. (Vilkåret vedr. husdyrgødning bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.)

2.1.2	Transport af husdyrgødning over en vejafstand på mere end 10 km fra husdyrproduktionsanlægget skal foregå med lastbil eller et påhængskøretøj hertil. Under transporten skal fast gødning overdækkes. (Vilkåret vedr. husdyrgødning bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.)
2.1.3	Markstakke skal placeres således, at placeringen ikke giver anledning til forurening af grund- eller overfladevand, ligesom placeringen ikke må være til gene for naboer. (Vilkåret vedr. husdyrgødning bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.)
2.1.4	Markstakke må ikke placeres på arealer, herunder aftalearealer, beliggende på nitratfølsomme indvindingsområder. Se kort over grundvand. (Vilkåret vedr. arealer og driften deraf bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.)
2.1.5	Markstakke skal overdækkes umiddelbart efter udkørsel, så regnvand ikke kan trænge ned i stakken. Stakken må højst ligge samme sted i 12 måneder. Der må ikke komme markstak samme sted i de efterfølgende fire år. (Vilkåret vedr. husdyrgødning bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.)
2.1.6	Udbringning af husdyrgødning fra fjerkræproduktionen må kun finde sted på de af kortbilaget anviste 149,2 ha udbringningsarealer. Nye udbringningsarealer skal anmeldes til kommunen og godkendes før ibrugtagning. Se kort over arealer. (Vilkåret vedr. arealer og driften deraf bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.)
2.1.7	I samme vækstsæson må der ikke anvendes anden husdyrgødning eller andre organiske gødninger samtidig med fjerkrædybstrølsen. (Vilkåret vedr. husdyrgødning bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.)
2.1.8	40 % svarende til gødning fra ca. 3 hold af den producerede kyllinger skal køres direkte fra stald til udspreddning på mark. Så vidt vejrmæssige, eller andre udefrakommende forhold umuliggør direkte udkørsel, skal gødningen køres i markstak og overdækkes. (Vilkåret udgår, da der er valgt normen for direkte udbringning.)
3.1	Tabet af kvælstof fra produktionen til omgivelserne må ikke øges. Der må maksimalt forekomme et ammoniaktab på 6.880 kg N om året fra stald og marklagre*. *Beregningsgrundlaget er Danmarks Jordbrugsforsknings rapport fra 2001 om kvælstofemission. (Vilkåret udgår, da der er foretaget en ny beregning.)
4.1	Fjerkræfarmens drift må ikke give anledning til væsentlige lugtgener i skel til nabo. Ved væsentlige lugtgener vil der blive stillet krav om reduktion i form af påbud her om. (Vilkåret udgår, da det er en del af tilsynsarbejdet.)
6.1	Sanitært spildevand må ikke tilledes til vaskevandstanken. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
6.2	Bortledning af sanitært spildevand fra beboelse og mandskabsrum kræver særskilt tilladelse og er ikke omfattet af nærværende godkendelse. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
6.3	Vaskevand fra rensning af stalde skal opsamles og opbevares som flydende husdyrgødning. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
6.4	Vaskevandstanken skal som minimum have en opbevaringsvolumen svarende til 1 m ³ per 100 m ² stald. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
6.5	Vaskevandstanken skal tømmes med en hyppighed, så der ikke forekommer overløb fra tanken – dvs. efter hver staldvask. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
6.7	Vaskevand fra afvask af fjerkræstalde må ikke udbringes på marker beliggende i nitratfølsomt indvindingsområde eller på arealer med en hældning på over 120. se kort over grundvand og kort over skrånende arealer. (Vilkåret vedr. arealer og driften deraf bortfalder, da det er en del af generel lovgivning.)

6.8	Udbringning af vaskevand må kun ske på afgrødebevokset areal som f.eks. vintersæd eller vårsæd med maksimalt 15 ton/ha, og maksimalt en overkørsel per punkt om året. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
6.9	I tilfælde, hvor der er behov for anvendelse af sæbe eller desinfektionsprodukter under afvask af stalde skal Kolding Kommune kontaktes for accept af udbringning af vaskevand. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
7.1	Døde dyr og andet animalsk affald må ikke nedgraves eller opbevares sammen med gødning, men skal bortskaffes til godkendt destruktionsvirksomhed. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
7.2	Døde dyr skal opbevares i lukket container, således at der ikke opstår uhygiejniske forhold. Container placeres så langt væk fra naboer som det er praktisk muligt. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
7.3	Døde dyr skal transporteres snarest og senest efter 1 uge til destruktionsvirksomhed. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
7.4	Alt affald skal sorteres, opbevares, transporteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald i Kolding Kommune. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
7.5	Der må ikke foretages afbrænding af nogen form for affald, bortset fra rent og tørt haveaffald. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
8.1	Nye olie- og brændstoftanke skal placeres således, at tankene ikke er i fare for påkørsel. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
8.2	Eksisterende olietanke, der ligger i forbindelse med køreplads ved stalde eller andre driftsbygninger, skal sikres med pullerter ved hvert af hjørnerne, der ligger ud mod pladsen. Pullerterne skal være så høje og graves så dybt ned, at de kan modstå påkørsel med større maskiner. Vilkåret gælder også olietanke, der er placeret i maskinhus, hvor der forekommer færdsel med maskiner. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
8.3	Olieprodukter, kemikalier og farligt affald skal opbevares under tag, på fast bund og uden mulighed for afløb til kloak, dræn eller til jord. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
8.4	Olieprodukter, kemikalier og farligt affald må ikke opbevares i åbne beholdere. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
8.5	Større mængder af olieprodukter, kemikalier eller farligt affald skal opbevares over opsamlingsbakker eller lignende foranstaltninger, der kan indeholde hele indholdet af den største af beholderne. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
8.6	Farligt affald skal bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for farligt affald i Kolding Kommune. Mindre mængder af farligt affald kan afleveres på kommunens containerplads. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
9.1	Bekæmpelses- og desinfektionsmidler skal opbevares i aflåst rum, på kemikaliebestandigt tæt gulv og uden mulighed for afløb til kloak eller dræn. Der må ikke opbevares foderstoffer, lægemidler eller levnedsmidler i samme rum. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
9.2	Forbudte bekæmpelses- eller desinfektionsmidler må hverken anvendes eller opbevares på ejendommen. (Vilkåret udgår, da det er en del af lovgivningen.)
9.3	Håndtering af bekæmpelses- og desinfektionsmidler skal foregå så uheld eller spild ikke kan forurene kloak, dræn eller jord. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
9.4	Der må ikke tages vand direkte fra en boring til påfyldning af marksprøjtten. Der skal anvendes en særskilt mellembeholder eller kontraventil, så tilbagesug til vandforsyningsanlægget forhindres. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)

9.5	Påfyldning af marksprøjte skal foretages på befæstet areal med afløb til opsamlingsbeholder. Ved spild skal indholdet i opsamlingsbeholderen straks tømmes ved udspreddning på den mark, der skulle sprøjtes. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
9.6	Vask og rengøring af sprøjteudstyr, både ind- og udvendigt, skal foregå med medbragt rent vand, mens marksprøjten stadig befinder sig på marken. Alternativet er at afvask foretages på vaskeplads* med afløb til en særskilt beholder uden afløb, hvorfra vaskevandet spredes i marken. *Etablering af vaskeplads kræver særskilt tilladelse og er ikke omfattet af denne godkendelse. (Vilkåret udgår, da det er en del af generel lovgivning.)
9.7	Anvendelse af bekæmpelsesmidler må kun foretages af personer med sprøjtecertifikat eller sprøjtebevis i henhold til bekendtgørelsen om sprøjtecertifikat. (Vilkåret udgår, da det er en del af lovgivningen.)
10.1	På arealer beliggende i område med nitratfølsomt grundvand, herunder også aftalearealer, forudsættes det, at udvaskningen af nitrat fra rodzonen ikke må overstige 50 mg/l.* Se kort over grundvand. * Så vidt der som gennemsnit udbringes fjerkrægødning svarende til et dyretryk på maksimalt 1,06 DE pr ha i nitratfølsomme områder, anses kravet til maksimal nitratudvaskning at være overholdt - eftervist ved beregninger i FARM-N. (Vilkåret vedr. arealer og driften deraf bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.)
10.2	For så vidt sårbarhedskortlægning af grundvandsindsatsområder påviser eksistens af nye nitratfølsomme områder, der ligger indenfor produktionens udbringningsarealer, kan kommunen revidere nærværende godkendelse. (Vilkåret vedr. arealer og driften deraf bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.)
10.3	Vaskevand fra afvask af fjerkræstalde må ikke udbringes på marker beliggende i nitratfølsomt indvindingsområde. (Vilkåret vedr. arealer og driften deraf bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.)
10.4	Markstakke må ikke placeres på arealer, herunder aftalearealer, beliggende på nitratfølsomme indvindingsområder. (Vilkåret vedr. arealer og driften deraf bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.)
11.1	Fosfortildelingen med husdyrgødning - regnet som et gennemsnit af tre efter hinanden kommende dyrkningsår - må ikke overstige afgrødernes behov. (Vilkåret vedr. arealer og driften deraf bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.)
11.2	Foderet til slagtekyllingerne skal være tilsat fytase, svarende til et forventet maksimalt fosforindhold på 0,53 % som gennemsnit for de anvendte foderblandinger. (Vilkåret udgår, da der ikke stilles vilkår til foderet ved valg af normer.)
12.1	Samtlige vandløbsstrækninger, åbne dræn og vandhuller over 100 m ² på ejendommens udbringningsarealer må ikke tilføres gødningsstoffer og bekæmpelsesmidler. Se kort over beskyttet natur og bræmmer. (Vilkåret vedr. arealer og driften deraf bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.)
12.2	Der skal etableres og opretholdes en dyrkning- og sprøjtningsfri randzone på mindst to meter rundt om samtlige vandhuller over 100 m ² , og langs alle vandløb og grøfter. (Vilkåret udgår, da det er en del af lovgivningen.)
12.3	Vaskevand fra afvask af fjerkræstalde må ikke udbringes på arealer med en hældning på over 12°. (Vilkåret udgår, da det er en del af lovgivningen.)
15.1	Såfremt der sker uheld med udslip eller risiko for udslip af forurenende stoffer til omgivelserne, skal dette straks anmeldes til alarmcentralen 112, samt hurtigst muligt til Miljøafdelingen. (Vilkåret udgår, da det er en del af tilsynsarbejdet.)
15.2	Hvis der sker uheld på ejendommen, skal der senest 1 uge efter hændelsen fremsendes en redegørelse til Miljøafdelingen. Redegørelsen skal indeholde en beskrivelse af

	uheldet, samt en beskrivelse af hvordan virksomheden vil forbygge lignende uheld. (Vilkåret udgår, da det er en del af tilsynsarbejdet.)
15.3	Nærved uheld skal noteres i driftsjournal, og udarbejdes procedure med henblik på forebyggelse for. Driftspersonalet skal gøres bekendt med proceduren. (Vilkåret udgår, da det er en del af tilsynsarbejdet.)
16.1	For så vidt følgende oplysninger ikke fremgår direkte af regnskabsbilag, skal der hvert år føres journal over: Rengøring af stalde (dato). Tømning af vaskevandstank (dato). Oversigt over de anvendte rengørings- og desinfektionsmidler med angivelse af metode for anvendelse (tågedesinfektion eller afvask) og forbrugt mængde. Rengøring af ventilationsanlæg (dato). Uheld, der medfører forurening af jord eller vandløb (dato og beskrivelse af hændelsesforløb og afværgende handlinger). Journalen skal fremvises i forbindelse med tilsynet og på forlangende. (Vilkåret udgår, da det erstattes af et nyt vilkår.)
16.2	Til dokumentation for, at produktionen ligger indenfor godkendelsens rammer skal der i forbindelse med tilsyn og på forlangende fremvises: Skatte- og driftsregnskab Husdyrindberetning Regnskaber for de solgte dyr / Slakteriafregninger Sædskifte- og gødningsplan Gødningsregnskab inkl. kvitteringer for overførte mængder husdyrgødning Bilag for anvendte foder mængder Indlægssedler fra foderblandinger, der viser indhold af P og fytase i foderet Kvitteringer for eksempelvis bortkørsel af affald Regnskabsbilag fra destruktionsanlæg for døde dyr Sprøjtejournal De fremviste bilag skal uanset evt. driftsmæssig fællesskab med andre produktionsanlæg særskilt og på tydelig vis kunne dokumentere produktionens størrelse samt håndteringen og anvendelsen af husdyrgødning og affald mv. fra nærværende produktionsanlæg. (Vilkåret bortfalder, da oplysningerne findes på bedriften i form af indlægssedler, fakturaer mv. og kan forevises på tilsyn, hvis det skønnes nødvendigt.)
16.3	Myndigheden kan på forlangende kræve udarbejdet balanceregnskab for fosfor tilført med husdyrgødning og fosfor bortført med afgrøderne, i form af balanceregnskaber og sædskifteplaner. (Vilkåret udgår, da det er en del af lovgivningen.)
16.7	Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at lugtgener i omgivelserne er væsentlige, skal virksomheden lade foretage undersøgelse af muligheder for begrænsning af lugtkilder og/eller behandling af afkastluften. Undersøgelsens omfang vil blive fastsat af tilsynsmyndigheden på baggrund af en konkret vurdering af sagen. Lugtundersøgelser kan maksimalt kræves én gang pr. år, og vil som udgangspunkt blive krævet i form af en beregning. (Vilkåret udgår, da det er en del af tilsynsarbejdet.)
16.8	Fjerkræfarmen afholder selv omkostningerne til dokumentation, undersøgelser og målinger, som er anført i nærværende godkendelse.

BILAG 4 OVERSIGT OVER EJENDOMMEN

