

**REVURDERING AF
EKSISTERENDE MILJØGODKENDELSE
FRA MAJ 1991**

I HENHOLD TIL KAP. 5 I MILJØBESKYTTELSSESLOVEN

Landbrugets navn og beliggenhed:	”Stoubygård” Stoubyvej 60 Stouby 8983 Gjerlev
Art:	Kyllingeproduktion
Matrikel nr.:	2 a m. fl. Stouby By, Stouby
Ejer af ejendommen:	Svend Jensen Thisted Stoubyvej 60 Stouby 8983 Gjerlev
Driftsansvarlig:	Samme
Listebetegnelse:	I 1b Anlæg til husdyrproduktion for mere end 100 dyreenheder i slagtekyllinger.
Tilsynsmyndighed:	Nørhald Kommune
Revurderingsdato:	29. marts 2005

Indholdsfortegnelse

1.	Godkendelse.....	3
1.1	Baggrund	3
1.2	Generelt	3
1.3	Vilkår for godkendelse	3
1.3.1	Generelt	3
1.3.2	Husdyrgødning	4
1.3.3	Skadedyr	5
1.3.4	Støj	5
1.3.5	Luft	5
1.3.6	Affald	6
1.3.7	Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	7
1.3.8	Bedst tilgængelig teknik	7
1.3.9	Ikrafttrædelse	7
1.3.10	Egen Kontrol	7
1.4	Tilsyn	8
1.5	Offentliggørelse	8
1.6	Klagevejledning	9
2.	Oplysninger i sagen	10
3.	Tilsynsmyndighedens bemærkninger	13

Bilag:

1. Oversigtsplan 1:25.000
2. Situationsplan
3. Annonce

1 GODKENDELSE – påbud om delvis ændring af vilkårene

Nørhald Kommune påbyder i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41 b delvis ændring af vilkår for godkendelse af slagtekyllingeproduktion på ejendommen beliggende Stoubyvej 60, 8963 Gjerlev under henvisning til de oplysninger der findes i afsnit 2.

1.1 BAGGRUND

Nørhald Kommune har modtaget ansøgning om IPPC-godkendelse fra Landbrugets Rådgivningscenter den 13. november 2002.

Ifølge godkendelsesbekendtgørelsen skal virksomheder som er (i)-mærket på listen i bilag 1 til godkendelsesbekendtgørelsen regelmæssigt og mindst hvert 10. år have revurderet virksomhedens samlede godkendelse og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud.

I 1991 godkendte Nørhald Kommune en udvidelse af produktionen til 475.740 producerede kyllinger pr. år. Godkendelsen har aldrig været fuldt udnyttet og der søges om en fastholdelse af den nuværende produktion på 429.000 slagtekyllinger.

1.2 GENERELT

Godkendelsen omfatter de miljømæssige forhold der er defineret ud fra miljøbeskyttelseslovens kap. 5, Godkendelsesbekendtgørelsen og Vejledningen i godkendelse af husdyrbrug. Dvs. forhold af betydning for det eksterne miljø.

Ejendommen er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser.

Der påbydes følgende vilkår for godkendelse:

1.3 VILKÅR FOR GODKENDELSE

1.3.1 Generelt

Et eksemplar af nærværende godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på landbruget og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelses indhold.

Landbrugets indretning og drift skal miljømæssigt være i overensstemmelse med de oplysninger der ligger til grund for godkendelsen (afsnit 2) dog med de eventuelle ændringer der fremgår af vilkårene (afsnit 1).

Godkendelsen omfatter en slagtekyllingeproduktion på **130 dyreenheder** som fx udgør en årlig produktion af maksimalt 429.000 slagtekyllinger med en produktionsstid på ca. 38 dage.

1.3.2 Husdyrgødning

Indretning og drift af stalde og gødningsopbevaringsanlæg samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med reglerne i den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse.

Gødning som er kompostlignende, som har et tørstofindhold på mindst 30 %, og som har ligget i stalden i ca. 1 måned, kan opbevares i markstakke.

Markstakkene skal opfylde følgende afstandskrav:

- | | |
|--|------|
| 1) Til enkelt vandindvindingsanlæg | 25 m |
| 2) Til fælles vandindvindingsanlæg | 50 m |
| 3) Til vandløb (herunder dræn) og søer | 15 m |
| 4) Til offentlig vej og privat fællesvej | 15 m |
| 5) Til levnedsmiddelvirksomhed | 25 m |
| 6) Til beboelse på samme ejendom | 15 m |
| 7) Til naboskel | 30 m |

Markstakke må højst ligge samme sted i 12 måneder og ikke samme sted igen før efter 5 år.

Markstakke må ikke placeres på arealer som skrånere mod vandløb eller søer.

Markstakke skal overdækkes straks efter udlægning. Overdækningen skal være kompostdug eller lufttæt materiale.

Det skal sikres at overdækningsmaterialet fastholdes på stakken. Til dette formål kan fx anvendes halmballer, bildæk, sandsække eller lignende.

Overdækningen skal tilses jævnlige i løbet af opbevaringsperioden. Skader i form af huller i overdækningen skal straks udbedres.

Der skal udarbejdes kortmateriale med angivelse af placering af markstakkene.

Såfremt bortkørsel af gødning fra staldene er forbundet med væsentlige støvgener, skal gødningen overdækkes under transport.

Vaskevandet fra rensning af staldene skal opsamles i beholder og må herefter anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne for spildevand i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Opsamlingsbeholderen skal have en kapacitet svarende til mindst én afvaskning af staldene.

1.3.3 Skadedyr

Såfremt der opstår fluegener, skal der på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de til enhver tid nyeste retningslinier fra Statens Skadedyrslaboratorium.

Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde at der ikke opstår risiko for tilhold af rotter eller andre skadedyr.

1.3.4 Støj

Ejendommens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt ved nærmeste nabobeboelse må ikke overstige :

Mandag - fredag	kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)	ref. tid 8 timer
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)	ref. tid 7 timer
Lørdag	kl. 14.00 – 18.00	45 dB(A)	ref. tid 4 timer
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)	ref. tid 8 timer
Aften	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)	ref. tid 1 timer
Nat	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	ref. tid 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 1,5 m højde over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.

Brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne.

1.3.5 Luft

Ejendommens drift skal indrettes således at der ikke opstår væsentlige lugt- eller støvgener hos omkringliggende nabobeboelser.

Hele ejendommen og dens omgivelser renholdes således at lugtgener begrænses mest muligt.

Ventilationsanlæggene skal rengøres jævnlige og justeres efter behov.

Der skal mindst 1 gang årligt foretages eftersyn og eventuel justering af ventilationsanlæggene.

Halmfyret må ikke give anledning til væsentlige røg-, lugt- eller støvgener. Der må kun anvendes rent og tørt halm i halmfyret.

Halmfyret skal underkastes regelmæssig eftersyn.

1.3.6 Affald

Affald skal opbevares på en måde som ikke medfører forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, vandløb eller luft.

Affald skal registerføres jf. affaldsbekendtgørelsens § 18 samt sorteres, genanvendes, transporteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Nørhald Kommune.

Dokumentation for afleveret affald skal opbevares på ejendommen og skal fremvises når tilsynsmyndigheden forlanger dette.

Døde dyr og andet animalsk affald må ikke nedgraves eller opbevares sammen med gødning, men skal bortskaffes til godkendt destruktionsvirksomhed.

I tidsrummet indtil afhentning skal døde dyr opbevares i lukket container således at de er afskærmet mod hunde og vilde dyr, og der ikke opstår uhygiejniske forhold.

Døde dyr skal afhentes hurtigst muligt og senest efter 1 uge.

Halmaske

Asken kan anvendes til jordbrugsformål på egne arealer.

Opbevaring af aske må ikke give anledning til væsentlige gener, risiko for grundvandsforurening eller ukontrollabel spredning af aske pga. vindforhold. Asken skal opbevares på en sådan måde at der ved tørbrud og regnskyl ikke er fare for afstrømning til søer, vandløb eller dræn.

Der må ikke ske ophobning af aske fra halmfyret. Asken fra halmfyret skal udbringes mindst 1 gang om året.

Hvis halmasken ikke spredes i marken inden 14 dage skal aske opbevares på en fast plads med afløb til opsamlingsbeholder eller i markstak med følgende retningslinier:

- Stakken skal placeres på en bund af et ca. 20 cm tykt lag rent halm.
- Stakken må ikke placeres det samme sted før efter 5 år.
- Stakken skal være overdækket med plastik eller et andet for regnvand vanskeligt gennemtrængeligt materiale.
- Stakken skal opfylde afstandskravene i § 6 i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Der skal udarbejdes kortmateriale med angivelse af placering af stakkene.

1.3.7 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Vask af sprøjteudstyr både indvendigt og udvendigt skal foregå med medbragt rent vand, mens marksprøjten står på marken, og vaskevandet skal udsprede på marken. Alternativt kan udvendig vask af marksprøjten foregå på befæstet areal med afløb til opsamlingsbeholder for spildevand fra staldene.

1.3.8 Bedst tilgængelig teknik

Landbruget skal mindst en gang om året undersøge muligheden for at indføre den bedst tilgængelige teknologi i form af nye metoder, ændrede råvarer eller renseprocesser, der bl.a. kan mindske affaldsfrembringelse, energi- og vandforbruget og emissionen. En redegørelse for disse overvejelser skal indsendes til tilsynsmyndigheden på forlangende.

1.3.9 Ikrafttrædelse

Godkendelsen træder i kraft den 29. marts 2005.

Ved godkendelsens ikrafttræden ophæves godkendelse fra den 14. maj 1991.

1.3.10 Egen kontrol

Til kontrol af at driftsvilkårene overholdes, skal der hvert år føres journal over:

1. Produktionens størrelse jf. vilkår nr. 1.3.1. Opgørelsen kan fx bestå af slagterifregninger eller den pågældende del af gødningsregnskabet.
2. Placering af kompost i markstak jf. vilkår nr. 1.3.2 Placering af markstakken skal indtegnes på et kort, som skal opbevares i mindst 5 år.
3. Eftersyn og justering af ventilationsanlægget jf. vilkår nr. 1.3.5.
4. Eftersyn af halmfyret jf. vilkår nr. 1.3.5.
5. Placering af halmaske i markstak jf. vilkår nr. 1.3.6 Placering af markstakken skal indtegnes på et kort, som skal opbevares i mindst 5 år.
6. Bortskaffelse af affald jf. vilkår nr. 1.3.6. Dokumentation kan bestå i en samlet opgørelse over typer, mængder, transportørfirma og modtagerfirma eller af stamkort fra affaldsregistreringen for affald.
7. Hvilke tiltag der er foretaget, og hvilke muligheder der er for tiltag for at indføre den bedst tilgængelige teknik jf. vilkår nr. 1.3.8.

Virksomheden skal såfremt tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, dog højst én gang om året over for tilsynsmyndigheden dokumentere at vilkårene om støjgrænser ikke overskrides, når virksomheden er i fuld, normal drift.

Dokumentationen skal ske i form af:

- beregninger af støjniveauet efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, der er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, *eller*
- måling af støjniveauet, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 eller beskrevet i Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997.

Beregning eller måling skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret eller en person, der er certificeret til "Miljømålinger - ekstern støj".

Vurdering af støjgrænsens eventuelle overskridelse foretages ud fra Støjvejledningen nr. 5/1984 eller Orientering nr. 9/1997

Ejendommen afholder selv omkostningerne til målingerne.

1.4 TILSYN

Tilsynsmyndigheden skal mindst hvert 10. år tage den samlede godkendelse op til revurdering og om nødvendigt ændre vilkårene heri. Næste revurdering skal foretages i 2015.

Herudover skal godkendelsen tages op til revurdering i tilfælde af at forurening fra ejendommen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudsiges eller der er skabt teknisk mulighed for at nedbringe emissionerne betydeligt eller andre forhold nævnt i miljøbeskyttelseslovens § 41 a.

1.5 OFFENTLIGGØRELSE

Godkendelsen bekendtgøres ved annoncering i Mariager Avis den 6. april 2005.

Følgende er samtidigt hermed underrettet om afgørelsen:

Landbrugets Rådgivningscenter, Landskontoret for Fjerkrærådgivning, Udkærvej 15, Skejby, 8200 Århus N.

Århus Amt, Natur og Miljø, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg.

Embedslægeinstitutionen for Århus Amt, Østergade 1, 8000 Århus C.

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø.

Friluftsrådet ved Christian Halgreen, Højvej 7, 8870 Langå.

1.6 KLAGEVEJLEDNING

Godkendelsen kan påklages til Skov- og Naturstyrelsen inden 4 uger fra annonceringens dato.

Klageberettiget er ansøgeren, amtsrådet, embedslægen og enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald samt visse foreninger der er nævnt i miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.

Eventuel klage skal stiles til Skov- og Naturstyrelsen men skal indsendes til Nørhald Kommune som sender den videre med eventuelle supplerende oplysninger. Klagen skal være kommunen i hænde senest den 4. maj 2005.

Søgsmål kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 101 anlægges for domstolene indtil 6 måneder efter godkendelses dato.

Teknisk Udvalg den 29. marts 2005

Kurt Kristensen
Udvalgsformand

/

Lene Andersen
Forvaltningschef

2 OPLYSNINGER I SAGEN

Ejendommens beliggenhed

Ejendommen er beliggende i landzone og med landbrugspligt.

Ejendommens samlede areal udgør 72,9 ha. Desuden ejer Svend Thisted også ejendommen, Hald Møllevej 24 på 49,9 ha. Der er forpagtet 3,9 ha. I alt anvendes 107,0 ha til udspredding af gødning.

Ejendommen er beliggende ca. 240 m fra nabobeboelse til anden landbrugsejendom. Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er beliggende ca. 310 m fra ejendommen.

Nærmeste samlet bebyggelse er Stouby beliggende ca. 1,3 km øst fra Stoubyvej 60.

Ejendommens placering er vist på oversigtskort og situationskort (bilag 1 og 2).

Ejendommens indretning og drift

Produktionen af slagtekyllinger foregår i 2 stalde. Den vestligste stald på 1511 m² er etableret i 1978 og den østligste stald på 1818 m² er etableret i 1991.

Beboelse og stalde opvarmes med centralvarme. Som brændsel anvendes halm.

Ejendommen har egen vandforsyning.

Produktionstekniske oplysninger

Der produceres årligt 429.000 kyllinger. Produktionstiden for 1 hold kyllinger er ca. 38 dage. Årligt produceres ca. 6,5 hold. Den årlige produktion vil udgøre 130 dyreenheder. Slagtealder er dog kun vejledende idet der kan ske ændringer på slagteriet.

Daggamle kyllinger indsættes i staldene ved en temperatur på ca. 33° C. Temperaturen sænkes ca. ½ grad dagligt indtil ca. 22° C. De 2 stalde kører sideløbende. Staldene tages i brug på samme tidspunkt og alle kyllinger leveres til slagtning til samme tid.

Når kyllingerne er leveret til slagteri rengøres staldene, hvorefter de står tomme i 1 uge eller mere. Derefter strøs i staldene og de opvarmes til indsætning af et nyt hold.

Det årlige foderforbrug er ca. 1375 tons heraf er ca. 25 % hvede.

Foderet opbevares i siloer som er placeret mod syd mellem de 2 stalde.

Ventilation og lugtafgivelse

Staldenes ventilation foregår ved indsugningsventiler placeret i væg og udsugninger placeret i kip. Som sikkerhedsventilation er monteret gavlventilationer.

Udsugningskapaciteten er maksimalt 4,0 – 4,5 m³/time pr. kylling (dog ekskl. gavlventilatorerne). Om vinteren og i perioden med små kyllinger er ventilationsbehovet mindre end 1/10 af maksimalbehovet.

Ventilationsbehovet er fuldautomatisk reguleret.

Afkastet sker ca. 0,5 – 1,0 m over kip. Luftafkastet er lodret. Den maksimale luftmængde i luftafkastene er ca. 8 m/sek. Ved minimum ventilation er lufthastigheden mindre end 1 m/sek.

Ventilationsluften indeholder lugt, herunder ammoniak. Der er ikke foretaget målinger over luftens indhold af lugte.

Der forventes ikke væsentlige lugtgener uden for ejendommens område. Der kan forventes kortvarige gener i forbindelse med udrensning af staldene - ca. 6,5 gange pr. år.

Støvmængden som afledes med ventilationsluften, er i meget små mængder og forventes ikke at give anledning til støvgener ved staldene.

Støj

Ejendommens støjkluder omfatter ved daglig drift kun ventilationsafkastet.

Ejendommens bidrag skønnes at være ca. 50 dB(A) målt 15 m fra ventilationsafkastene.

Der kan forventes støj i forbindelse med indlæsning af foder i siloer. Der leveres foder 1 – 3 gange om ugen. Antallet af leverancer er størst i den sidste del af hver produktionsperiode.

Desuden vil der være støj i forbindelse med kyllingeafhentninger som sker i både dag- og nattetimerne.(6,5 gange årligt). Der kan forventes støj i forbindelse med truck- og lastbilkørsel.

Den almindelige landbrugsbedrift i marken vil i perioder give anledning til støj.

Der foretages ikke støjdæmpende foranstaltninger.

Gødningsproduktion

Årlig mængde	Ca. 315 tons
- Tørstofindhold i gødningen	Ca. 50 %
- Indhold af N	Ca. 4,2 %
- indhold af P	Ca. 1,3 %
- Indhold af K	Ca. 3,0 %

Ved afslutning af hvert hold kyllinger renses staldene og gødningen bortkøres til markstak eller spredes direkte på markjord. Der køres til markstak om sommeren og i perioden fra november til marts. Markstakkene overdækkes med plast.

Der anvendes forskellige placering hver gang der påbegyndes en ny stak.

Der opbevares ikke gødning fra andre ejendomme.

Spildevand

Efter levering af kyllinger fjernes dybstrøelsen, og staldene fejes. Dernæst vaskes staldene og dette vand som indeholder støv fra loft, vægge og lignende samt meget små mængder strøelse, ledes til opsamlingsbeholder på 40 m³.

Vandforbrug: 1 m³ vand pr. 100 m² stald.

Opsamlingsbeholderen har en kapacitet på minimum 1 gang vask af staldene.

Affald

Døde kyllinger opbevares indtil afhentning i lukkede containere som er placeret øst for staldene ved Stoubyvej.

På ejendommen er der 5 containere til opbevaring af døde kyllinger. Normalt anvendes højst 2 stk. De øvrige anvendes som beredskab ved større dødsfald.

Døde dyr afhentes 1 gang pr. uge af destruktionsanstalt.

Aske fra halmfyret udsprede på landbrugsjord.

Fluer

Der udklækkes ikke fluer da tørstofindholdet i gødningen/dybstrøelsen er højt.

Kemikalier

Sprøjtemidler opbevares i aflåst skab i halmrum.

På ejendommen er der 2 olie- og dieseltanke. 1 overjordisk på 1.200 l placeret indendørs og 1 nedgravet på 2.500 l.

Renere teknologi

Ventilationen, varme, foderprogram og lysstyring er computerstyret. Ventilationsanlægget er etableret således at udsugningsventilerne er hastighedsreguleret. Derved minimeres ventilationsvarmetabet, samt energiforbruget begrænses mest muligt.

3 TILSYNSMYNDIGHEDENS BEMÆRKNINGER

I henhold til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder § 18 skal virksomheder som er (i)-mærket på listen i bilag 1 til godkendelsesbekendtgørelsen regelmæssigt og mindst hvert 10. år have revurderet virksomhedens samlede godkendelse og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud.

Da ejendommen har en produktion på mere end 100 dyreenheder i slagtekyllinger, er ejendommen omfattet af ovennævnte bekendtgørelse.

I henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 11 må godkendelsesmyndigheden ikke træffe afgørelse om driftsmæssige ændringer på en måde som indebærer forøget forurening, før offentligheden har haft lejlighed til at udtale sig om ansøgningen og udkast til afgørelse.

Nørhald Kommune annoncerede den 21. april 2004 i Mariager Avis om revurdering af slagtekyllingeproduktion – Stoubyvej 60, Stouby. Jf. bilag 3.

Nørhald Kommune har ikke modtaget henvendelser i sagen.

I 1991 godkendte Nørhald Kommune en udvidelse af produktionen til 475.740 producerede kyllinger pr. år. Godkendelsen har aldrig været fuldt udnyttet, og der søges om en fastholdelse af den nuværende produktion på 429.000 slagtekyllinger svarende til 130 dyreenheder.

I forbindelse med udarbejdelse af godkendelse har der været afholdt møde på ejendommen den 2. juli 2004.

Nørhald Kommune har revurderet ejendommens samlede miljøgodkendelse. På enkelte områder som opbevaring af halmstakke, vaske af sprøjteudstyr og egenkontrol er der tilføjet ekstra vilkår.

Der er foretaget diverse justeringer og præciseringer af vilkårene, og antallet af producerede slagtekyllinger reduceres til aktuelle forhold. Desuden er godkendelsen tilrettet til nugældende regler.

De vilkår der er udtaget fra den eksisterende, drejer sig om forhold der ikke længere er relevante eller som i forvejen er nævnt i lovgivningen.

Ejendommens halmfyrrerreguleres i godkendelsen som en del af belastningen fra ejendommen og er således ikke medtaget som en selvstændig enhed da den som sådan ikke længere er godkendelsespligtig.

Forhold vedrørende udspretningsareal til husdyrgødning behandles af anden myndighed og således ikke længere nævnt i vilkårene.

Ejendommens beliggenhed

Ejendommen er beliggende i landzone og i Regionplanen er området betegnet som ”jordbrugsområde – landbrug”

Afstandskravene i § 4 i husdyrgødningsbekendtgørelsen er alle overholdt.

Ejendommens miljøforhold

Forhold i relation til husdyrgødningsbekendtgørelsen

Gødningen kan betegnes som kompost når det har et tørstofindhold på mindst 30 %, og når det har ligget i stalden i ca. 1 måned.

Ved tilsyn er det ikke fundet at oplagene giver anledning til udsivning.

Det vurderes derfor at opbevaring af gødning i markstak kan fortsætte.

Kapaciteten af opsamlingsbeholder for vaskevandet fra rensning af staldene anses for tilstrækkeligt da det må anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne for spildevand i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Harmonikravene

De 130 dyreenheder kræver et harmoniareal på 93 ha.

Den samlede bedrift råder over 107,1 ha udsprejningsegnet jord, hvorved harmonikravet er opfyldt.

Fluer

Der har ikke tidligere været problemer med fluegener i form af klager fra naboer.

Støj

Landbruget er beliggende i landzone og skal overholde støjgrænserne for ”Type 3. Blandet bolig og erhverv” i Støjvejledningen nr. 5/1987 ved boliger på landet.

Landbrugets bidrag til støjniveauet i omgivelserne stammer hovedsagelig fra ventilationsanlægget. Desuden vil der forekomme støj ved afhentning af kyllinger til slagting.

Da der er ca. 240 m fra staldene til nærmeste nabobeboelse, vurderes det at kyllingeproduktionen kan overholde støjgrænserne.

Ved eventuel berettiget klage over støjgener kan landbruget pålægges at foretage støjdæmpende foranstaltninger og dokumentere at grænserne overholdes.

Luftforurening

Forureningen er hovedsagelig i form af lugt og ammoniak fra staldenes ventilationsanlæg. Endvidere kan der være forbundet lugt- og røggener ved anvendelse af halmfyret.

Med baggrund i FMK's Lugtvejledning 2002 kan det beregnes at produktionen giver anledning til en maksimal lugtemission fra staldene på varme sommerdage på ca. 15.000 LE/s svarende til en geneafstand på ca. 120 m. Da den nærmeste nabobeboelse uden husdyrproduktion er beliggende 335 m fra ejendommens stalde, skønnes lugt ikke at give anledning til væsentlig gene.

Der forekommer støv fra stalde og foderhåndtering, men det vurderes ikke at forårsage gener for nabobeboelser pga. afstanden.

Vedligeholdes og justeres halmfyret, og fyres der korrekt, vurderes det at halmfyret ikke vil bidrage til væsentlige gener.

Samlet vurderes ejendommen ikke at medføre væsentlig luftforurening.

Affald

Affald skal opbevares, registerføres ("§ 18 stamkort"), sorteres, transporteres og bortskaffes i henhold til de til enhver gældende regulativ for Nørhald Kommune.

Landbrugsbedriften skal desuden – ligesom alle andre virksomheder – anmelde hvilke typer af farligt affald, der frembringes.

Døde dyr opbevares og afhentes som beskrevet i vilkåret.

Bekæmpelsesmidler

Sprøjtamidler opbevares forsvarligt, dvs. i aflåst skab uden risiko for afløb til dræn.

Vask og påfyldning af marksprøjte skal ske således der ikke sker afledning til dræn.

Jord, grundvand og overfladevand

Der er forbundet en risiko for forurening af jord, grundvand og overfladevand med specielt cadmium og kalium ved at opbevaring af halmasker det samme sted direkte på jorden i længere tid. Spredes halmasken direkte i marken eller opbevares halmasken efter vilkårene, vurderes det at der ikke er væsentlig risiko for forurening af jord, grundvand og overfladevand.

Derudover vurderes der ikke at være yderligere risiko for forurening fra ejendommen.

Bedst tilgængelig teknik

Det vurderes at ejendommens anvendelse af renere teknologi på nuværende tidspunkt er tilstrækkelig. Endvidere er ejendommen forpligtiget til at anvende den bedst tilgængelige teknik og holde sig orienteret om mulighederne for yderligere tiltag gennem egenkontrollen.

Det vurderes på den baggrund at ejendommen vil leve op til kravene om renere teknologi.

Samlet vurdering

Det vurderes at slagtekyllingeproduktionen ved at overholde lovgivningen og de stillede vilkår fortsat kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne væsentlig forurening.