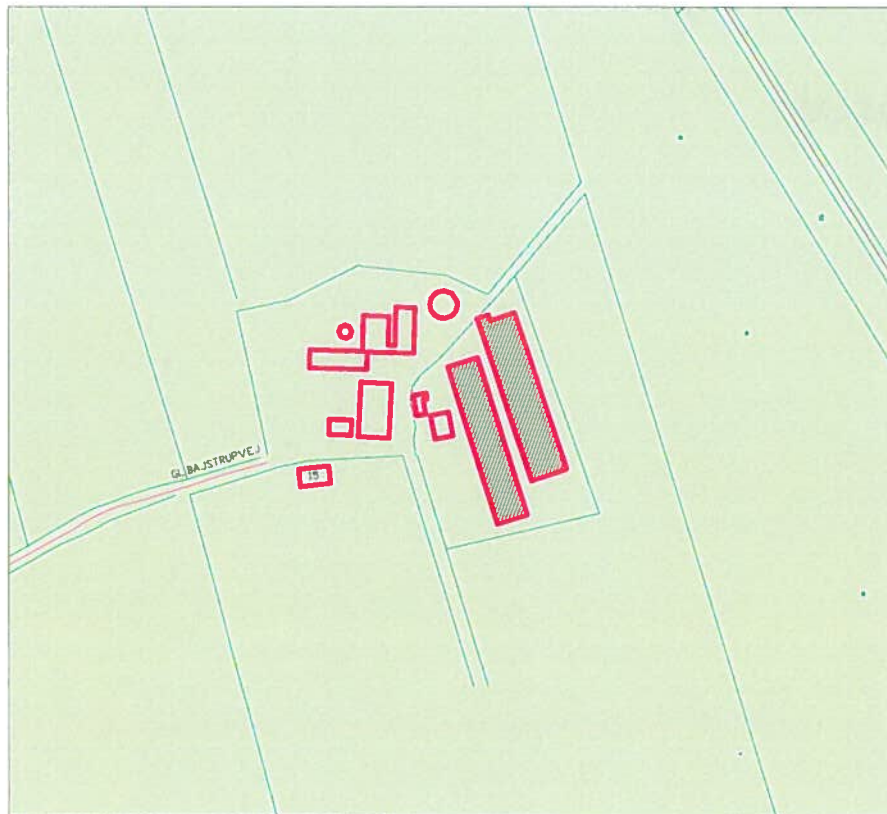


Miljøgodkendelse



**Vedrørende slagtekyllingeproduktion på Gl. Bajstrupvej 15,
6360 Tinglev**

Tinglev Kommune
Teknisk Forvaltning
Tinglev Midt 2
6360 Tinglev

Miljøgodkendelse vedrørende slagtekyllingeproduktion på matr. nr. 5 Stoltelund, Tinglev, beliggende Gl. Bajstrupvej 15, 6360 Tinglev.

Ejer: Peter Hansen Feldstedt

Adresse: Gl. Bajstrupvej 15, 6360 Tinglev

Matr. nr.: 5 Stoltelund, Tinglev

Tlf. nr.: 7464 4299

Indholdsfortegnelse

Afsnitsnr.	Overskrift	Side
	Indledning	4
	Forudsætninger og vilkår	5
1	Indretning og drift	-
2	Opbevaring og håndtering af husdyrgødning	-
3	Støj	-
4	Lugt	6
5	Affald	-
6	Egenkontrol	-
7	Tilsyn og kontrol	7
	Underretning om afgørelsen	-
	Klagevejledning	-
	Påtegning	8
	Miljøtekniske redegørelse	9
	Historik	-
	Virksomhedens etablering, indretning og drift	10
	Husdyrgødning	-
	Energiforbrug m.m.	-
	Støj og lugt m.m.	11
	Transporter m.m.	12
	Renere teknologi	13

Indledning

Grundlaget for godkendelsen

Godkendelse meddeles i medføre af kapitel 5 i Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 om bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven). Godkendelsen meddeles til en eksisterende slagtekyllingeproduktion. Da virksomheden er en listevirksomhed med listebetegnelsen I 101, skal virksomheden – IPPC-godkendes, jf. § 28 Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004.

Da virksomheden ikke ændres eller udvides er virksomheden ikke omfattet Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 428 af 2. juni 1999 om bekendtgørelse om supplerende regler i medfør af lov om planlægning (samlebekendtgørelsen). Dermed skal virksomheden ikke VVM-Screenes.

Forudsætninger og vilkår

1. Indretning og drift

- 1.1 Kyllingeproduktionen tillades drevet med et dyrehold på max. 181 dyreenheder, svarende til en belægningsgrad på 40 kg levende kylling pr. m² gulvareal.
- 1.2 Der må ikke uden tilladelse fra Tinglev Kommune foretages ændringer i den oplyste driftsform eller indretning, hvis dette medfører forøget forurening.

2. Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

- 2.1 Husdyrgødning skal opbevares og udbringes i henhold til den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse (bek. nr. 604 af 15. juli 2002).
- 2.2 Når spildevandet fra opsamlingsbeholder pumpes over i gødningsvogn, skal det altid foregå under opsyn.
- 2.3 Ved uheld skal der ske alarmering til alarmcentral og igangsætning af afværgeforanstaltninger.

3. Støj

- 3.1 Virksomhedens bidrag til støjniveauet – målt i skel – må ikke overstige følgende værdier af det ækvivalente, korrigerede støjniveau (Leq):

Hverdage:	07.00-18.00	55 dB (A)
Lørdage:	07.00-14.00	55 dB(A)
Hverdage:	18.00-22.00	45 dB(A)
Lørdage	14.00-22.00	45 dB(A)
Søndage	07.00-22.00	45 dB(A)
Alle dage:	22.00-07.00	40 dB(A)
Nat	22.00-07.00	40 dB(A)

Disse niveauer gælder målt i skel ved nærmeste nabobeboelse. Virksomheden skal – såfremt teknisk forvaltning finder det nødvendigt gennem målinger dokumentere, at ovennævnte angivne støjkrav er overholdt.

Målingerne skal udføres når virksomheden er i fuld drift.

- 3.2 Unødvendig manøvrering og tomgangskørsel med landbrugsmaskiner samt lastbiler og truck må ikke forekomme.

4.0 Lugt

- 4.1 Ejendommen og dens omgivelser skal renholdes, så lugtgener begrænses mest muligt.
- 4.2 Det skal ved hensigtsmæssigt indretning og drift sikres, at staldventilation ikke giver væsentlige lugt – eller støjgener for de omkringboende.
- 4.3 Der må ikke foretages ændringer i staldindretning eller etableres ventilations- eller afsugningsarrangementer, der afviger fra eksisterende, uden forudgående accept fra kommunen.
- 4.4 Til imødekommelse af uacceptable lugtgener fra ventilationsarrangementet kan der ske justeringer efter kommunens anvisninger, hvilket vil blive meddelt efter bestemmelserne i § 42 i miljøbeskyttelsesloven.

5.0 Affald

- 5.1 Animalsk affald, herunder selvdøde dyr skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt og opbevares, så der i tidsrummet inden afhentning ikke opstår uhygiejniske forhold.
- 5.2 Reglerne i Grænseregion Syd's regulativ for erhvervsaffald skal følges.
- 5.3 Farligt affald bortskaffes til SMOK (Sønderjyllands Modtagestation for Olie- og Kemikalieaffald) eller til andet godkendt anlæg.
- 5.4 Ved aflevering af farligt affald til andre anlæg end SMOK kræves fritagelse for benyttelsespligten.
- 5.5 Dagrenovation skal bortskaffes i henhold til Tinglev Kommunes regulativ for dagrenovation.
- 5.6 Udenomsarealerne skal holdes i ryddelig stand, således mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne minimeres.
- 5.7 På ejendommen skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Statens Skadedyrslaboratorium seneste fastsatte retningslinier.
- 5.8 At der ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen – udover mindre mængder have- og grenaffald el. lignende, jf. reglerne i Tinglev Kommunes regulativ.

6.0 Egenkontrol

- 6.1 Antallet af slagtekyllinger skal kunne dokumenteres ved slagteriafregning eller lignende.

- 6.2 Virksomheden skal opbevare dokumentation i form af kvitteringer blandt andet for aflevering af døde dyr, for aflevering af farligt affald samt opbevare gødningsplaner m.v.

7.0 Tilsyn og kontrol

- 7.1 Det skal på Tinglev Kommunes anmodning, dog max. én gang om året, dokumenteres, at vilkåret i pkt. 3.1 er overholdt. Inden målinger og beregninger iværksættes skal undersøgelsesprogrammet godkendes af Tinglev Kommune.
- 7.1 Med mindre andet aftales, skal eventuelle målinger og beregninger udføres efter retningslinierne i Miljøstyrelsens vejledning:
Nr. 6/1984 "Måling af ekstern støj fra virksomheder"
Nr. 5/1993 "Beregning af ekstern støj fra virksomheder"

Underretning om afgørelsen :

Tinglev Kommune har underrettet følgende om afgørelsen:

- Sønderjyllands Amt, Planafdelingen, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa.
- Arbejdstilsynet, Solbækvej 7, 6200 Aabenraa.
- Embedslægeinstitutionen, Storetorv 10, 6200 Aabenraa.
- Danmarks Naturfredningsforening, v/ Hans Chr. David, Vippelvej 46, 6360 Tinglev.

Klagevejledning

Godkendelsen kan skriftligt påklages til Skov- og Naturstyrelsen senest 4 uger efter at afgørelsen er meddelt.

Godkendelsen vil blive offentliggjort ved annoncering i Tinglev Ugeblad den 12. januar 2006.

En eventuel klage skal indsendes til Tinglev Kommune, som videresender den til Skov- og Naturstyrelsen. Klagen skal være modtaget senest ved klagefristens udløb.

En klage over miljøgodkendelsen har ikke opsættende virkning for så vidt angår retten til at udnytte godkendelsen, med mindre Skov- og Naturstyrelsen bestemmer andet. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af de af Tinglev Kommune fastsatte vilkår for godkendelsen.

Såfremt godkendelsen vil blive påklaget, vil det straks blive meddelt ejeren.

Et eventuelt søgsmål ved domstolene til prøvelse af denne afgørelse skal ifølge § 101 i miljøbeskyttelsesloven anlægges inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Klageberettiget er ansøgeren, embedslægen og enhver, der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald samt visse landsdækkende organisationer.

Tinglev Kommune den 12. januar 2006

Søren Guttenberg
Leder af miljøafdelingen

/ Jørn Nissen Petersen
Miljørådgiver

Miljøteknisk Redegørelse

Historik

Ejendommen er oprindelig fra 1860 hvor der var malkekvæg indtil 1992, hvor den første kyllingestald blev bygget. I 2000 blev mælkebesætningen afviklet og der er kun ganske få slagtekvæg tilbage. Den næste kyllingestald blev bygget i 1997.

Ejendommens samlede areal er på 73 ha.

Tinglev Kommune har ført tilsyn på ejendommen siden 1985. De seneste miljøtilsyn har ikke givet anledning til bemærkninger.

Virksomhedens etablering, indretning og drift

Beskrivelse af bygninger

Produktionen foregår i 2. stk. stalde til kyllinger på henholdsvis 1690 m² og 1881 m².

Daggamle kyllinger indrettes i staldene ved en temperatur på ca. 33 graders C. Temperaturen sænkes ca. ½ grad dagligt, indtil den er ca. 22 graders C.

I starten af produktionsperioden er der stort set ingen ventilation af staldene, men efter ca. 1 uge begynder man at ventilere med gradvis stigende luftmængde.

Oplysningerne om slagtealder og dermed antal producerede dyr er kun vejledende oplyst som eksempel, idet der kan ske ændringer på slagteriet. Delslagtninger kan forekomme. Den årlige produktion vil udgøre 181 dyreenheder.

Produktionstiden for 1 hold kyllinger er ca. 38 dage. Årligt produceres ca. 8 hold.

Når kyllingerne er taget ud af staldene, rengøres de, hvorefter de står tomme i 1 uge. Derefter strøs der i staldene, og de opvarmes til indsætning af et nyt hold.

Foderforbruget til produktion af en 38 dages kylling, som vejer ca. 1,85 kg, er ca. 3,2 kg. Herfra kan op til 25 % være hvede.

Årligt foderforbrug : Ca. 1911 ton. Der er ingen restfoder.

Gødning fra slagtekyllingeproduktion

Årlig gødningsproduktion -ab lager	ca. 435 tons
- Tørstofindhold i gødning	ca. 50 %
- Indhold af N,P og K er henholdsvis ca.	4,2, 1,2, 3,0 %

Ved afslutning af hvert hold kyllinger renses staldene, og gødningen bortkøres til markstak eller spredes direkte på markjord. Muligheden for anvendelse af markstak fremgår af Miljøstyrelsens Vejledning nr. 4, 1997 "Godkendelse af husdyrbrug – 2 udgave".

Ejendommens harmoniareal

Med en produktion på 181 dyreenheder er der et hamoniareal på 129,3 dyreenheder.

Til ejendommen hører 73, 2 ha hvoraf 65 ha er egnet til udspredning af gødning.

Der er indgået skriftlige gødningsaftaler på 70 ha.

Ejendommen råder dermed over et udspretningsareal på 135 ha.

Harmoniarealet er dermed overholdt.

Ejendommens arealkrav

Med en produktion på 181 dyreenheder er der et arealkrav på 48 ha.

Arealkravet er dermed opfyldt.

Energiforbrug

Opvarmning

I forrum er etableret centralt varmeanlæg. Som brændsel anvendes olie til den ene kyllingestald. Olien opbevares i en nedgravet tank på 2500 liter. Den anden kyllingestald opvarmes med naturgas. Herudover er der en 1500 liters diselolietank i maskinhuset.

Forbruget er ca. 25.000 liter olie årligt.

El

Elforbruget er på 10.000 kwh til stuehuset og 149.000 kwh til stalde og markvanding.

Spildevand

Efter levering af kyllinger fjernes dybstrøelsen, og staldene fejes. Dernæst vaskes staldene med rent vand og ca. 20 liter sæbe. Dette vand, som indeholder støv fra loft, vægge og lignende samt meget små mængder strøelse, opsamles og bringes på mark. Herefter sprøjtes gulve, vægge og lofter med et desinfektionsmiddel (Bio-Compleat). Efter en uge er det meste fordampet. Der er ingen spild der skal opsamles.

Vandforbrug: 1 m³ vand pr. 100 m² stald, som der kræves i kapacitet til en gang afvaskning i henhold til før nævnte vejledning nr. 4 fra Miljøstyrelsen.

Eksisterende beholder kan rumme 52 m³.

Øvrige vandafledning

Spildevand fra stuehuset ledes til mekanisk rensning med godkendt nedsivningsanlæg.

Vandforbrug

Vandforbruget er på 103 m³ til stuehuset og 3911 m³ til staldene. Ejendommen forsynes med vand fra Tinglev Vandværk.

Støjkilde

Ved daglig drift vil kun ventilationsanlægget give anledning til støj.

Støjniveau

Virksomhedens bidrag til støjniveauet skønnes at blive ca. 50 db(A) målt 15 m fra ventilationsskorstene.

Støjdæmpende foranstaltninger

Der er ikke lavet nogen støjdæmpende foranstaltninger.

Foderleverance

Der kan ved drift forventes, at der leveres foder til anlægget 1-3 gange om ugen. Antallet af foderleverancer vil være størst i den sidste del af hver produktionsperiode.

Der kan forventes støj i forbindelse med indlæsning af foder i siloer.

Kyllingeafhøntninger

Sker både i dag- og nattetimer 8 gange årligt.

Der kan forventes støj i forbindelse med truck- og lastbilkørsel.

Øvrige støjklider

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

Ventilation

Staldene er forsynet med undertryksanlæg, med indsugningsventiler placeret i væg og udsugninger placeret ved kip. Som sikkerhedsventilation er monteret gavlventilatorer.

Udsugningskapaciteten er maksimalt 4,0 til 4,5 m³/time pr. kylling (dog ekskl. gavlventilatorer), men om vinteren og i perioder med små kyllinger vil ventilationsbehovet være under 1/10 heraf.

Ventilationsanlægget er fuldautomatisk reguleret.

Der er etableret ventilationsanlæg med Multistep styring i den ene stald. Det vil sige at én udsugningsventilator er hastighedsreguleret, og de øvrige kobles ind (on/off) efter behov.

Ventilationsafkast

Ventilationsafkast ske ved kippen og udmunder ca. 0,5-1,0 m over kip. Der er ikke overdækning på, hvorved luften kastes mere lige op. Lufthastigheden i luftafkastene er ved maksimal ventilation ca. 8 m/sek., men ved minimum ventilation under 1 m/sek.

Lugt og støj

Ventilationsluften indeholder lugt - blandt andet NH₃. Der er ikke foretaget målinger over luftens totalindhold af lugte. Der er ingen filter på ventilationsanlægget.

Staldene vil dog ikke give anledning til væsentlige lugtgener udenfor gårdens område - dog eventuelt nogle kortvarige gener i forbindelse med udrensning af staldene - ca. 8 gange pr. år. De meget små mængder støv, der kommer ud med ventilationsluften, vil ikke give anledning til støvgener ved staldene.

Fluer

Grundet højt tørstofindhold i gødning/dybstrøelse kan der ikke klækkes fluer.

Transport til og fra virksomheden

Antallet af gødningsleverancer er 4 gange pr. år enten lastbil med container eller traktor med vogn.

Affald

Opbevaring af dagrenovation foregår i en godkendt affaldsbeholder på 190 liter.

Opbevaring af selvdøde dyr foregår i spand der bliver afhentet af DAKA 1 gang pr. uge.

Spildolie - bortskaffes til SMOK.

Sprøjtemidler - opbevares i frostsikre boks.

Tomme pesticiddunke skylles, og skyllevæsken hældes i sprøjten. Tomme skyllede dunke bortskaffes til Henning Sejer.

Medicinrester – bortskaffes til dyrlæge

Andet olie- og kemikalieaffald - intet

Spraydåser - intet

Malingsrester - intet

Småemballage - intet

Batterier m.v. - intet

Renere teknologi

Selve driften er computerstyret. Dette angår:

- Ventilation
- Varme
- Foderprogram
- Lysstyring

