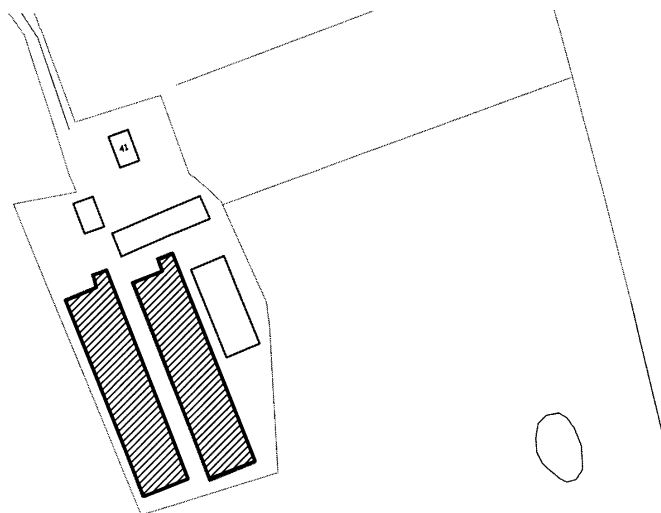


Miljøgodkendelse



**Vedrørende slagtekyllingeproduktion Rebbølvej 41, 6392
Bolderslev**

Aabenraa Kommune
Teknik og Miljø
Plantagevej 4, Bov
6330 Padborg

**Miljøgodkendelse vedrørende slagtekyllingeproduktion på matr. nr. 13 Smedager,
Bjolderup, beliggende Rebbølvej 41, 6392 Bolderslev.**

Ejer: Theo De Vos

Adresse: Rebbølvej 28, 6392 Bolderslev

Matr. nr.: 13 Smedager, Bjolderup

Tlf. nr.: 7464 6749

Indholdsfortegnelse

Afsnitsnr.	Overskrift	Side
	Indledning	4
	Forudsætninger og vilkår	5
1	Indretning og drift	5
2	Opbevaring og håndtering af husdyrgødning	5
3	Støj	5
4	Lugt	6
5	Affald	6
6	Egenkontrol	7
7	Tilsyn og kontrol	7
	Underretning om afgørelsen	7
	Klagevejledning	7
	Påtegning	8
	Miljøtekniske redegørelse	9
	Historik	9
	Virksomhedens etablering, indretning og drift	10
	Husdyrgødning	10
	Energiforbrug m.m.	11
	Støj og lugt m.m.	12
	Transporter m.m.	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. 200 dyreenheder, svarende til en belægningsgrad på 40 kg levende kylling pr. m² gulvareal.
- 1.2 Der må ikke uden tilladelse fra Aabenraa 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. 1695 af 19. december 2006).
- 2.2 Ved påfyldning af gødning 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 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 lugtgener i området.
- 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.
- 4.5 Ventilation skal indrettes således, at der ikke opstår væsentlig lugt- eller støjgener for de omkringboende.

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 Kommunens 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 Skadedyrlaboratorium seneste fastsatte retningslinier.
- 5.8 At der ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen – udover have, grenaffald el. lignende, jf. reglerne i Kommunens regulativ.

6.0 Egenkontrol

- 6.1 Antallet af slagtekyllinger skal kunne dokumenteres ved slagterifregning eller lignende.
- 6.2 Virksomheden skal opbevarer dokumentation i form af kvitteringer blandt andet for aflevering af døde dyr, for aflevering af farligt affald samt opbevarer gødningsplaner m.v.

7.0 Tilsyn og kontrol

- 7.1 Det skal på Aabenraa 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 Kommunen.
- 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 :

Aabenraa Kommune har underrettet følgende om afgørelsen:

- Arbejdstilsynet, Solbækvej 7, 6200 Aabenraa.
- Embedslægeinstitutionen, Storetorv 10, 6200 Aabenraa.
- Danmarks Naturfredningsforening.

Klagevejledning

Godkendelsen kan skriftligt påklages til Miljøklagenævnet senest 4 uger efter at afgørelsen er meddelt.

Godkendelsen vil blive offentliggjort ved annoncering i Aabenraa Ugeavis den 30. maj 2007.

En eventuel klage skal indsendes til Aabenraa Kommune, Plantagevej 4, Bov, 6330 Padborg, som videresender den til Miljøklagenævnet. 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 Miljøklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af de af Aabenraa 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.

Aabenraa Kommune den 30. maj 2007


Jørn Nissen Petersen
Miljøsagsbehandler

Miljøteknisk Redegørelse

Historik

Ejendommen er oprindeligt fra 1962 hvor der var kvægbrug. Produktionen blev reduceret frem til ejendommen blev overtaget af nuværende ejer, Theo De Vos, der stammer fra Holland. Theo De Vos overtog ejendommen i 1998, hvor han umiddelbar efter overtagelsen opførte en kyllingestald på 2107 m². Herefter er der endnu i 2000 opført en kyllingestald på 2107 m².

Til Rebbølvej 41 hører der 37 ha.

Tinglev Kommune har ført tilsyn på ejendommen siden 1987. Ved det sidste miljøtilsyn den 9. februar 2006 var der ingen bemærkninger til ejendommens miljøforhold.

Virksomhedens etablering, indretning og drift

Beskrivelse af bygninger

Produktionen foregår i 2. stk. stalde til kyllinger på hver 2107 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 200 dyreenheder.

Produktionstiden for 1 hold kyllinger er ca. 36 dage. Årligt produceres ca. 8 hold.

Når kyllingerne er taget ud af staldene, rengøres de samt desinficeres med godkendt desinfektionsmiddel, hvorefter de står tomme i 1 uge eller mere. Derefter strøs der i staldene, og de opvarmes til indsætning af et nyt hold.

Foderforbruget til produktion af en 36 dages kylling, som vejer ca. 2,0 kg, er 3300 g. Herfra kan op til 25 % være hvede.

Årligt foderforbrug : Ca. 2360 ton.

Gødning fra slagtekyllingeproduktion

Årlig gødningsproduktion -ab lager	ca. 800 tons
- Tørstofindhold i gødning	ca. 50 -70 %
- Indhold af N,P og K er henholdsvis ca.	2,8, 0,8 og 1,8 %

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 200 dyreenheder i slagtekyllinger kræves der et harmoniareal på 143 ha, jf. § 28 i bekendtgørelse nr. 604 af 15. juli 2002 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Til ejendommen hører der 37,3594 ha, hvoraf 36 ha er eget til udspreddning af husdyrgødning. Herudover er der indgået aftale om overførelse af husdyrgødning på 280 ha.

Harmoniarealet er dermed overholdt.

Ejendommens arealkrav

Med en produktion på 200 dyreenheder i slagtekyllinger er der et arealkrav på 38,6 ha, jf. § 7 i bekendtgørelse nr. 1152 af 23. november 2006 om husdyrhold og arealkrav m.v. I henhold til § 7 kan indtil 33 % af arealkravet opfyldes ved, at der er indgået tinglyste husdyrgødnings-aftaler. Sådanne aftaler skal sikre at husdyrproducenten til enhver tid disponere over de pågældende arealer til udbringning af husdyrgødning. Herved kan arealkravet reduceres med 13 ha.

Til ejendommen hører der 37,3594 ha, hvoraf 36 ha er eget til udspredding af husdyrgødning. Herudover er der indgået aftale om overførelse af husdyrgødning på 280 ha.

Arealkravet er dermed overholdt.

Energiforbrug

Opvarmning

I forrum er etableret centralt varmeanlæg. Som brændsel anvendes olie. Olien opbevares i 2 overjordiske olietanke på hver 2500 liter.

Forbruget er ca. 85.000 liter olie årligt. Varmeanlægget vil senere blive ændret til halmfyr.

Spildevand

Efter levering af kyllinger fjernes dybstrøelsen, og staldene fejes. Dernæst vaskes 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 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 60 m³.

Øvrige vandafledning

Spildevand fra stuehuset ledes til mekanisk rensning med nedsivningsanlæg.

Vandforbrug

Vandforbruget er på ca. 125 m³ til stuehuset og 4.800 m³ til staldene. Ejendommen forsynes med vand fra eget 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 støjkilder

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. 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 1m/sek.

Lugt og støv

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

Staldene vil dog ikke give anledning til væsentlige lugtgener udenfor gårdens område - dog eventuelt nogle kortvarige gener i forbindelse med udrensning af staldene – ca. 7 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 8 gange pr. år enten lastbil med container eller traktor med vogn.

Affald

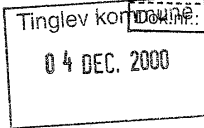
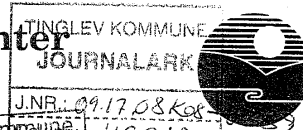
Opbevaring af selvdøde dyr foregår i spand der bliver afhentet af DAKA 1 gang pr. uge.
Spildolie – bruges til at smøre maskiner med.
Sprøjtemidler - opbevares i frostsikre boks.
Tomme pesticiddunke skylles, og skyllevæsken hældes i sprøjten. Tomme skyllede dunke bortskaffes med dagrenovationen.
Medicinrester – bortskaffes til dyrlæge
Andet olie- og kemikalieaffald - intet
Spraydåser - intet
Malingsrester - intet
Småemballage - intet
Batterier m.v. - intet
Lystofrør- elektriker når de skiftes.

Renere teknologi

Selve driften er computerstyret. Dette angår:

- Ventilation
- Varme
- Foderprogram
- Lysstyring

Der er monteret nyt drikkevandsanlæg med drikkekenipler til opsamling af vand.
Hvis det bliver godkendt at afbrænde gødning i fyr overvejes det at gå over til det frem for at udsprede det.



J.NR.: 09.17.08.K08
DOK.NR.: 119712

28. november 2000

Tinglev Kommune
Teknisk Forvaltning
Tinglev Midt 2
6360 Tinglev

IPPC - Godkendelse af eksisterende slagtekyllingeproduktion

På vegne af Theo de Vos ansøges hermed om godkendelse i henhold til reglerne for IPPC.

I mangel af ansøgnings-skema, direkte vedrørende IPPC, har vi udarbejdet et skema med udgangspunkt i Kap. 5 listevirksomheder.

Skov- og Naturstyrelsen har oplyst, at man indtil videre skal godkende efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 4. Det er således naturligt at tage udgangspunkt i før omtalte skema.

Vedlagt Miljøskema (3 sider) samt bilag 1 til 4.

Skulle der være spørgsmål, står vi gerne til rådighed.

Med venlig hilsen
Landskontoret for Fjerkrærådgivning



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Niels H. Nicolaisen".

Palle Vinstrup/Niels H. Nicolaisen

S:\2000 - 20000 PRODUCENTER\2088 Vos, Theo.de\0000 NHIN.wpd

Indsendes til		Udfyldes af kommunen				
Tinglev Kommune Teknisk Forvaltning Tinglev Midt 2 6360 Tinglev		Ejendomsnr.	Bygn.nr.	Vejkode	Husnr.	Etage
		Side/dørrnr.	Journal/sagsnr.			
		Ansøgning om miljøgodkendelse af dyrehold (IPPC-godkendelse)				
1. Ejendommen						
Vejnavn (stedbetegnelse)				Husnr.		
Rebbølvej				41		
Matrikelnr. og ejerlav						
Matr. nr. 13 m.fl., Smedager ejerlav						
Ejendommen er beliggende i						
<input checked="" type="checkbox"/> Landzone <input type="checkbox"/> Byzone						
2. Ansøgningen skyldes (nødvendig godkendelse IPPC iht. bekendtgørelse)						
Etablering af		Udvidelse af		Ændring af		
Sæt x <input type="checkbox"/> Stalde <input type="checkbox"/> Afløbsinstallationer <input type="checkbox"/> Andet		Sæt x <input type="checkbox"/> Stalde <input type="checkbox"/> Afløbsinstallationer <input type="checkbox"/> Andet		Sæt x <input type="checkbox"/> Stalde <input type="checkbox"/> Afløbsinstallationer <input type="checkbox"/> Andet		
Hvis andet, skriv hvilket:						
3. Ansøgning uden etablering/udvidelse eller ændring						
Søges der om godkendelse uden, at der er tale om etablering/udvidelse/ændring <input checked="" type="checkbox"/> Ja						
4. Kort beskrivelse (se bilag 1)						
Kort beskrivelse af baggrunden for ansøgningen						
I forbindelse med eksisterende slagtekyllingeproduktion ønskes en årlig totalproduktion svarende til 248,3 DE i slagtekyllinger IPPC-godkendt.						
Produktionen foregår i 2 stalde.						

5. Ejendommens miljøstatus				
<input checked="" type="checkbox"/> Over 100 dyreenheder / slagtekyllinger				
6. Ejendommens nuværende og ansøgte bebyggelse (ingen ændringer)				
Anlæg		Nuværende bebyggelse		Ansøgt bebyggelse
	Etageareal m ²	Nr. på tegning	Etageareal m ²	Nr. på tegning
7. Ejendommens landbrugsareal (ingen byggeri)				
Arealer FØR byggeri			Arealer EFTER byggeri	
Ejendommens samlede areal	Heraf til udspre- dning, ha	Ejendommens samlede areal	Heraf til udspre- dning, ha	
32,0	30,0			
Lejet/forpagtet, ha		Lejet/forpagtet, ha		
	3			
Skriftlige aftaler		Skriftlige aftaler		
Eksisterende aftaler og andel af Rebbølvej 28	91,2			
I alt til udspredning	124,2	I alt til udspredning		
8. Besætningsstørrelse				
Dyreart	Antal dyr (års- dyr) 42-dages kyll.	Dyreenheder	Gødningshånd- tering	
Slagtekyllinger	620.750	248,3	Stald + markstak	
9. Ejendommens opbevaringsanlæg (se bilag 3)				
Opbevaringsanlæg før byggeri (ingen byggeri)			Opbevaringsanlæg efter byggeri	
1. Gødning: Stald + markstak				
2. Vaskevand: 1 m ³ pr. 100 m ² stald til beholder				
Er der skriftlige aftaler om opbevaring af gødning på anden ejendom <input checked="" type="checkbox"/> nej <input type="checkbox"/> ja				
10. Ventilation og luftafgivelse (se bilag 2)				
Anlægget	<input type="checkbox"/> Overtryk <input checked="" type="checkbox"/> Undertryk <input type="checkbox"/> Ligetryk <input type="checkbox"/> Naturlig ventilation			Anvendes der gulvudsugning: <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja

Antal afkast		Afkastens placering	
16 pr. stald		<input checked="" type="checkbox"/> Kip (ved) <input type="checkbox"/> Tagflade <input checked="" type="checkbox"/> Sikkerhedsventilation - staldvæg (5/3 stk. pr. stald)	
Afslutning på afkastene <input checked="" type="checkbox"/> Konisk <input type="checkbox"/> Andet			
Bemærkninger:			
11. Fyringsanlæg - olie/halm/træflis mv.			
Bemærkninger: I forrum er etableret centralt varmeanlæg. Som brændsel anvendes olie.			
12. Støj fra stationære anlæg			
Se bilag 4			
13. Spildevand			
14. Oplysninger om døde dyr fra ejendommen			
Døde dyr	Opbevares i	Bortskaffes til	Andet
	<input checked="" type="checkbox"/> Lukket beholder <input type="checkbox"/> Åben beholder	<input checked="" type="checkbox"/> Destruktionsanstalt	
15. Det planlagte byggearbejde			
16. Anmelder			
Navn, adresse, telefonnummer		Dato og underskrift	
Landskontoret for Fjerkrærådgivning Udhørsvej 15, Skejby 8200 Århus N Tlf. 8740 5000		Den 28. november 2000 	
17. Ejer af ejendommen iflg. tingbogen			
Navn, adresse, telefonnummer		Dato og underskrift	
Theo de Vos Rebbølvej 28 6392 Bolderslev Tlf.: 7464 6749		Den 30. 11. 2000 	
18. Øvrige / supplerende bemærkninger			
Der anmodes om udkast til godkendelse til udtalelse hos anmelder og ejer inden offentliggørelsen.			
Bilag/tegninger vedlægges, hvor det er angivet ved de enkelte punkter og iøvrigt, hvor det er af betydning for sagens behandling.			

**Miljøsag af 28. november 2000
hos
Theo de Vos, Bolderslev**

Slagtekyllinger

Produktionsforløb i slagtekyllingestalde

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

Produktionstiden for 1 hold kyllinger er ca. 42 dage. Årligt produceres ca. 6,5 hold.

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

Foderforbruget til produktion af en 42 dages kylling, som vejer ca. 2,1 kg, er ca. 3,8 kg. Heraf kan op til 25% være hvede.

Årligt foderforbrug: Ca. 2360 ton.

Miljøsag af 28. november 2000
hos
Theo de Vos, Bolderslev

Slagtekyllinger

Gødning fra slagtekyllingeproduktion

Årlig gødningsproduktion - ab lager	ca. 800 tons
- Tørstofindhold i gødning	50 - 60%
- Indhold af N, P og K er henholdsvis ca.	2,8, 0,8 og 1,8%

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*".

Spildevand (vaskevand)

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, opsamles.

Vandforbrug: 1m³ 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 60 m³.

**Miljøsag af 28. november 2000
hos
Theo de Vos, Bolderslev**

Slagtekyllinger

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. Det vil sige, at én udsugningsventilator er hastighedsreguleret, og de øvrige kobles ind (on/off) efter behov.

Ventilationsafkast

Ventilationsafkast sker 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 støv

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

Staldene vil dog ikke give anledning til væsentlige lugtgener udenfor gårdens område - dog eventuelt nogle kortvarige gener i forbindelse med udrensning af staldene - ca. 6,5 gange pr. år. De meget små mængder støv, der kommer ud med ventilationsluften, vil ikke give anledning til støvgener ved staldene.

**Miljøsag af 28. november 2000
hos
Theo de Vos, Bolderslev**

Slagtekyllinger

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.

Kyllingeafhentninger

Sker både i dag- og nattetimer (6,5 gange årligt).

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

Aftale om overførsel af husdyrgødning

Parterne

Undertegnede modtager
Schackenborg Gods
Schackenborg 1
6270 Tønder
CVR: 1677 0604

Accepterer at modtage dybstrøelse fra 200 DE kyllingegødning, svarende til 280 ha når udbragt med 1,4 DE pr hektar.

Undertegnede leverandør
Theo de Vos
Rebbølvej 28
6392 Bolderslev
CVR: 1213 8466

Forpligter sig til at levere ovennævnte gødning

Aftalevilkår

Aftalen gælder fra den 1. april 2006 og ophører d. 1. april 2011.

Såfremt vilkårene ikke opfyldes som nedenfor nævnt, kan modtager opsige aftalen med 6 måneders varsel til d. 1. januar i det følgende aftaleår.

Gødningen leveres uden beregning på et af modtageren angivet sted i nærhed af gårdene Solvig eller Schackenborg. Gødningen lægges i markstak, og leverandøren forpligter sig til at gødningen opfylder gødningsbekendtgørelsens krav hertil. Gødningen afleveres i forbindelse med tørrning af kyllingehuse, ca. hver 2. måned.

Modtageren har ansvaret for at gødningsstakkene i øvrigt opfylder bekendtgørelsens krav. Leverandøren skal derfor meddele modtageren aflevering af gødning med 3 dages varsel forud.

Gødningen forventes at have et indhold af næringsstoffer svarende til normerne for dybstrøelse fra kyllinger.

Normerne er pr ton gødning:

- 19 kg total N med et udnyttelseskrav på N stort 45%
- 5,7 kg ammonium N
- 5,6 kg P
- 13,8 kg K
- 1,3 kg Mg



Bramming
Industrivej 21
6740 Bramming
Tlf. 75 17 37 88
Fax 75 17 37 78



VAFL
Niels Firsensvej 20
7100 Vejle
Tlf. 75 83 44 55
Fax 75 83 27 53



Varde
Ndr. Boulevard 95
6800 Varde
Tlf. 75 21 24 44
Fax 75 22 32 25



DSH
Guklagervej 2
6240 Løgumkloster
Tlf. 73 74 20 20
Fax 73 74 20 22

- en del af  Dansk Landbrugsrådgivning

Modtageren forpligter sig til at bekræfte modtagelsen af husdyrgødning ved dateret underskrift på skema B1.

Parterne erklærer derudover, at de standardbestemmelser som benyttes af Dansk Landbrug i forbindelse med gødningsaftaler er gældende for denne aftale. Standardbestemmelserne findes vedlagt aftalen.

I aftalens første år kan til forårsudbringningen modtages en mængde svarende til et års produktion.

Modtageren belinger sig ret til at opsige aftalen med øjeblikkelig varsel, såfremt omstændigheder forhindrer en forenelighed mellem modtagelsen af den husdyrgødning som er omfattet af denne aftale og produktionen af konsumafgrøder.

Underskrifter

Sted og dato: Schackenberg 12/4-06

Sted og dato: Rebøl 10-4-06

Modtager: SCHACKENBORG GODSKONTOR
MØGELTØNDER
6270 TØNDER
TLF. 74 73 82 08

Leverandør: Theo de Fes

