



Telefonnr.: 96 22 54 42
Sagsbehandler: Anne M. Jørgensen
Sagsnummer: 2002-0908
Anfør venligst sagsnummer ved henvendelse

Den 4. juli 2002

MILJØGODKENDELSE

af slagtekyllingefarm med kapacitet for mere end 100 dyreenheder

Virksomhedens art: Slagtekyllingeproduktion for mere end 100 dyreenheder

Beliggenhed: Rydalvej 55, 9900 Frederikshavn

Matrikel nr.: 2 a, Den Sydlige Del, Åsted

Ejer: Lars Kringelholz Nielsen
Ravnsholt
Ravnsholtvej 15, Åsted
9900 Frederikshavn

Tilsynsmyndighed: Frederikshavn Kommune

Listebetegnelse: I 1

Godkendelsesdato: 4. juli 2002

Sagsnummer: 2002-0908
Nordjyllands amtsråd

- 5 JULI 2002

8-50-12-22-813-0001-07

Jour.nr.

Ekspeditionstid: Mandag 9-17. Tirsdag-fredag 9-14.30.
Telefax 98 42 83 80

INDHOLDSFORTEGNELSE

	SIDE
1. GODKENDELSENS VILKÅR	3
1.1. GENERELT.....	3
1.2. INDRETNING OG DRIFT.....	3
1.3. DYREHOLD OG HUSDYRGØDNING.....	3
1.4. LUGT OG STØV	4
1.5. STØJ	4
1.6. AFFALD.....	4
1.7. SPILDEVAND	5
1.8. SKADEDYR	5
1.9. TILSYN OG KONTROL	5
2. GODKENDELSENS FORUDSÆTNINGER	7
2.1. SAGENS INDBRINGELSE.....	7
2.2. LOVGRUNDLAG.....	7
2.3. SAGENS BILAG.....	7
2.4. BELIGGENHED	8
Nærmeste naboer og boligområder.....	8
Gener ved naboer.....	8
2.5. INDRETNING OG DRIFT.....	8
Produktionsforløb.....	8
Dyrehold og husdyrgødning	8
Slam.....	9
Landbrugsareal	9
Arealkrav/harmoni.....	9
Ventilation af staldene.....	9
Foder - forbrug og opbevaring.....	9
Opvarmning.....	10
2.6. EJENDOMMENS MILJØBELASTNING.....	10
Lugt og støv	10
Støj.....	10
Affald.....	10
Spildevand	10
Fluer.....	11
2.7. REDEGØRELSE VEDRØRENDE RENERE TEKNOLOGI	11
3. MILJØGRUPPENS BEMÆRKNINGER	11
Dyrehold og husdyrgødning	11
Lugt og støv	11
Støj.....	12
Affald.....	13
Spildevand	13
Renere teknologi.....	13
4. RETSBESKYTTELSE	14
5. KLAGEVEJLEDNING OG OFFENTLIGGØRELSE	14
BILAG 1, oversigtskort over ejendommen	15

1. GODKENDELSENS VILKÅR

Frederikshavn Kommune meddeler hermed godkendelse til fortsat drift og udvidelse af en bestående fjerkræfarm med op til 209 dyreenheder i slagtekyllinger.

Godkendelse gives i henhold til kapitel 5 i Miljøministeriets lovebekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 om miljøbeskyttelse med senere ændringer samt Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1997 om godkendelse af husdyrbrug.

Det er en forudsætning, at nedenstående vilkår overholdes.

1.1. GENERELT

1.1.1. Vilkårene i denne godkendelse skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt senest 2 år fra den dato, hvor godkendelsen er givet.

1.2. INDRETNING OG DRIFT

1.2.1. Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen, dog med de ændringer, der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår.

1.3. DYREHOLD OG HUSDYRGØDNING

1.3.1. Godkendelsen omfatter 209 dyreenheder i slagtekyllinger, svarende til for eksempel 606.000 stk. 39 dages kyllinger produceret pr. år.

1.3.2. Indretning og drift af stald og gødningsopbevaringsanlæg samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med reglerne i bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

1.3.3. Dybstrøelsesgødning med et tørstofindhold på mindst 30 % kan opbevares i markstak, der skal overdækkes. Oplaget skal opfylde afstandskravene i bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning og ensilage m.v. § 6, stk. 1, og må ikke medføre risiko for forurening af grundvand og overfladevand.

Markstakken skal overdækkes med et vejrbestandigt, lufttæt materiale straks efter etablering, f.eks. plastik.

Markstakke må højst være placeret på samme sted i 12 måneder. Der skal derefter gå 5 år, før gødningen igen må placeres på samme sted.

Kun dybstrøelsesgødning, der indgår i ejendommens mark- og gødningsplan, må opbevares på ejendommens areal.

1.3.4. Såfremt der opbevares gylle i ejendommens gyllebeholder, skal der, i tilfælde af gentagne spild af gylle under påfyldning af gyllevogn, etableres en fast påfyldningsplads med afløb til særskilt opsamlingsbeholder eller til lagertanken.

1.4. LUGT OG STØV

- 1.4.1. Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige lugt- og støvgener uden for ejendommens areal og skal renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt.
- 1.4.2. Staldventilationen skal indrettes, så luftudslip herfra ikke giver væsentlige lugt- eller støjgener for de omkringboende. Staldventilatorer skal renholdes og justeres efter behov.
- 1.4.3. Ventilationsafkast skal indrettes således, at udsugningen er lodret gennem skorsten uden af-dækning. Afkashøjden skal være mindst 0,5 meter over tagryg.
- 1.4.4. Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner eller anden støvbegrænsende foranstaltning.

1.5. STØJ

- 1.5.1. Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt ved nærmeste beboelse, må ikke overstige:

Mandag - fredag	kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 - 14.00	
Lørdag	kl. 14.00 - 18.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 - 18.00	
Alle dage	kl. 18.00 - 22.00	
Alle dage	kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A)
Maksimalværdier		
Alle dage:	kl. 22.00 - 07.00	55 dB(A)

1.6. AFFALD

- 1.6.1. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester m.v.
- 1.6.2. Efter kørsel på offentlige veje skal disse hurtigst muligt rengøres omhyggeligt.
- 1.6.3. Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, må ikke nedgraves eller opbevares sammen med fast eller flydende husdyrgødning, men skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt. Indtil afhentning skal affaldet opbevares i en lukket kasse, container eller lignende, således at der i tidsrummet inden afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold.
- 1.6.4. Farligt affald (olie- og kemikalieaffald) skal, uanset mængde, opbevares under tag på fast, tæt bund. I tilfælde af lækage eller spild må der ikke være mulighed for, at det kan løbe i kloakken eller ud på jorden.
- 1.6.5. Farligt affald (olie- og kemikalieaffald) skal anmeldes, opsamles, transporteres og bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende bestemmelser herom.
- 1.6.6. Giftige og meget giftige kemikalier samt tom emballage herfra skal opbevares i et separat, aflåst rum eller skab, indrettet således, at der ikke kan opstå risiko for forurening.

- 1.6.7. Ejendommens affaldshåndtering, d.v.s. korrekt sortering, opbevaring, pakning og bortskaffelse, skal ske i overensstemmelse med gældende affaldsregulativer.
- 1.6.8. Virksomheden skal efterleve forpligtelserne i den til enhver tid gældende lovgivning fra Miljøstyrelsen vedrørende affald.
- 1.6.9. Der må ikke foretages afbrænding af affalds- eller spildprodukter på virksomheden.
- 1.6.10. Der må ikke deponeres affald på virksomheden.

1.7. SPILDEVAND

- 1.7.1. Vaskevand fra rensning af staldene skal opsamles i beholder og må herefter anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne for spildevand i husdyrgødningsbekendtgørelsen.
- 1.7.2. Opsamlingsbeholderen skal have en kapacitet svarende til mindst én afvaskning af staldene, svarende til et rumfang på 42 m³.
Det er ejerens ansvar, at anlægget altid har tilstrækkelig kapacitet til at sikre en miljømæssig forsvarlig udbringning i overensstemmelse med reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.
- 1.7.3. I tilfælde af at der skal rengøres sprøjteudstyr på ejendommen, skal det foregå på en fast vaskelads med tæt bund og afløb til opsamlingsbeholder.

1.8. SKADEDYR

- 1.8.1. På ejendommen skal der foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de retningslinier, som Statens Skadedyrlaboratorium har fastsat. Bekæmpelsen skal desuden foretages på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 1.8.2. Gener fra andre skadedyr skal straks afhjælpes.
- 1.8.3. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

1.9. TILSYN OG KONTROL

- 1.9.1. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår.
- 1.9.2. Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt.
- 1.9.3. Har ejendommen ikke tilstrækkelig areal til opfyldelse af harmonibestemmelsen i bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., skal der foreligge skriftlige forpagtningsaftaler eller anden skriftlig aftale om udbringning af gødning uden for ejendommen til opfyldelse heraf.

- 1.9.4. Forpagtningsaftaler eller andre skriftlige aftaler om afsætning af overskydende gødning skal være af mindst 1 års varighed regnet fra 1. august. Kopi af aftalerne skal til enhver tid kunne forevises på Kommunens forlangende.
- 1.9.5. Der skal til enhver tid over for tilsynsmyndigheden kunne fremlægges sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt i henhold til bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.
- 1.9.6. Frederikshavn Kommune vil som tilsynsmyndighed påse, at denne godkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes. Der skal derfor altid være adgang for de personer, der af tilsynsmyndigheden er bemyndiget til at udføre tilsyn.
- 1.9.7. Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal virksomheden for egen regning eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt. Støjmåling kan maksimalt kræves én gang pr. år, og skal foretages i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Måling af ekstern støj fra virksomheder".
- 1.9.8. Såfremt Frederikshavn Kommune skønner, at eventuelle klager vedrørende lugt fra ventilation af staldene er velbegrundede, skal virksomheden lade foretage undersøgelse af forskellige lugtkilder og/eller behandling af afkastluften, således at lugten udenfor staldene formindskes.

2. GODKENDELSENS FORUDSÆTNINGER

2.1. SAGENS INDBRINGELSE

Landbrugets Rådgivningscenter, Landskontoret for Fjerkrærrådgivning, har ultimo april 2002 ansøgt om miljøgodkendelse til udvidelse af antallet af slagtekyllinger på ejendommen Sdr. Skjortholt, Rydalvej 55, 9900 Frederikshavn til 209 dyreenheder.

VVM

En sådan udvidelse af dyreholdet kræver desuden, at Amtet foretager en VVM-screening, og kopi af materialet i byggeanmeldelsen og anmeldelse af udvidelse af dyrehold er tilsendt Nordjyllands Amt den 15. marts 2002.

Forudgående offentlighed

I bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (nr.646 af 29. juni 2001) er der indført regler om øget offentlighed i godkendelsesprocessen for visse typer virksomheder, herunder husdyrproduktioner med mere end 100 dyreenheder i slagtekyllinger.

Denne sag er omfattet af disse regler, og derfor har ansøgningen været annonceret og lagt frem til gennemsyn i tilfælde af, at nogle havde kommentarer dertil. Ligeledes har der i annoncen været gjort opmærksom på, at alle har ret til at kommentere udkast til godkendelse.

Efter offentlighedsfasen er der ikke indkommet kommentarer til ansøgningen eller til udkast til godkendelse.

2.2. LOVGRUNDLAG

Ansøgningen er behandlet og godkendelsen er udarbejdet jævnfør "Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed" (bek. Nr. 646 af 29. juni 2001) samt Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1997 om godkendelse af husdyrbrug.

2.3. SAGENS BILAG

Følgende bilag er indgået i Kommunens behandling af sagen:

Anmeldelse af byggeri og udvidelse af dyrehold fra 46 DE slagtekyllinger til 209 DE, modtaget den 12.03.02, med tilhørende bilag:

- Oversigtsplan 1:2000 over ejendommen Rydalvej 55 med ny, planlagt stald indtegnet
- Kort over udspretningsareal på Rydalvej 55
- Kort over udspretningsareal på Mariendalvej 18
- Kort over udspretningsareal på ved Hjørringvej 265 (lejet)
- Oplysningsskema til brug for screeninger af VVM på husdyrbrug under 250 DE

Ansøgning om miljøgodkendelse, udarbejdet af Landbrugets Rådgivningscenter, Landskontoret for fjerkrærrådgivning, modtaget den 23.04.02, med tilhørende bilag:

- Beskrivelse af produktionsforløb og miljøforhold
- Markplan høstår 2003

Kopi af forpagtningskontrakt vedr. 16,6 ha på Hjørringvej 265

2.4. BELIGGENHED

Ejendommen er beliggende i landzone på matrikelnr. 2 a, Den Sydlige Del, Åsted.
Se oversigtsplan over ejendommen på bilag 1.

I forhold til Kommuneplanen er ingen af ejendommens arealer lokalplanlagt eller beliggende i byzone. Arealerne er udelukkende omfattet af kommuneplanens bestemmelser for det åbne land. Udspretningsarealerne er beliggende i dels jordbrugsområde og særligt naturområde (Ellinggård), og i naturområde (arealer ved Hjørringvej). Arealerne tilhørende ejendommen Rydalvej 55 er ikke medtaget som udspretningsareal.

Nærmeste naboer og boligområder

Ejendommens nærmeste naboer:

Rydalvej 51	landbrug (u/ dyrehold)	ca. 300 meter
Ravnsholtvej 46	landbrug (u/ dyrehold)	ca. 500 meter

Nærmeste boligområde er Åsted By, beliggende ca. 2,2 km fra ejendommen.

Gener ved naboer

Der har ikke hidtil været klager over lugt eller støj fra den nuværende kyllingestald på ejendommen.

2.5. INDRETNING OG DRIFT

Bedriften er en kyllingefarm med slagtekyllinger.

Oprindelig bestod produktionen af skrabe-kyllinger i én staldbygning, men på grund af manglende afsætningsmuligheder, blev produktionen omlagt til almindelige slagtekyllinger.

Nu ønskes slagtekyllingeproduktionen udvidet med en tilsvarende staldbygning, og dermed en fordobling af produktionen.

Staldbygningerne er hver på ca. 2100 m².

Produktionsforløb

Daggamle kyllinger indsættes i staldene på dybstrøelse 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 ét hold kyllinger er ca. 39 dage. Årligt produceres ca. 7,0 hold.

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

Dyrehold/husdyrgødning

Der forventes produceret 303.000 kyllinger pr. år i hver af de to ens staldbygninger, hvilket svarer til 7 hold af ca. 43.000 kyllinger pr. stald.

Den årlige gødningsproduktion forventes at blive ca. 465 tons.

Tørstofprocenten i dybstrøelsesgødning fra kyllingestalde er ca. 50 %, med et indhold af N, P og K på hhv. ca. 4,0, 1,2 og 2,9 %.

Ved afslutning af hvert hold kyllinger renses staldene, og gødningen bortkøres til markstak eller spredes direkte på markjord.

Slam

Der gødes ikke med slam eller andre affaldsstoffer.

Landbrugsareal

	Samlet areal [ha]	Udspretnings areal [ha]
Rydalvej 55	58,1	0
Elling Hovedgård (813-0051893)		100,4
Lejet Hjørringvej 265 (813-0030640)		4,5
I alt		104,9

Arealkrav, harmoni

Ifølge nugældende husdyrgødningsbekendtgørelse, nr. 877 af 10. december 1998, er arealkravet for ejendomme med fjerkræhold indtil 1. august 2002:

2,0 dyreenheder pr. hektar

Til udbringning af gødning fra 209 dyreenheder kræves således et areal på (209 DE :2,0 DE/ha) 104,5 ha.

Ventilation af staldene

Den eksisterende stald er forsynet med undertryk anlæg, med indsugningsventiler placeret i væg og udsugninger placeret ved kip. Som sikkerhedsventilation er monteret gavlventilatorer.

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

Ventilationsanlægget er fuldautomatisk reguleret.

I den nye stald forventes etableret et ventilationsanlæg svarende til anlægget i den nuværende stald. Det nye anlæg vil desuden være med Step Styring, - det vil sige, at én eller to udsugningsventilatorer er hastighedsreguleret, og de øvrige kobles ind efter behov.

Afkast:

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 afkastene er ved maksimal ventilation ca. 8 m/sek., men ved minimum ventilation under 1 m/sek.

Foder - forbrug og opbevaring

Foderforbruget til produktion af en 39 dages kylling, som vejer ca. 1,9 kg, er ca. 3,3 kg. Heraf kan op til 25 % være hel hvede.

Årligt foderforbrug med den planlagte produktion: ca. 2000 tons.

Færdigindkøbt foder og hvede opbevares i udendørs siloer. Der sker ingen forarbejdning af foder, kun tilsætning af hel hvede til færdigindkøbt foder.

Opvarmning

Den nuværende kyllingestald opvarmes med 250 kW oliefyr. I forbindelse med etablering af staldbygning nr. 2, skal der enten indsættes et tilsvarende fyr som i den eksisterende stald, eller et nyt større fyr, som skal opvarme begge staldbygninger. I forbindelse med det eksisterende fyr er der i 2000 etableret en 5900 l nedgravet olietank.

Kyllingernes drikkevand er opvarmet.

2.6. EJENDOMMENS MILJØBELASTNING

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. 7,0 gange pr. år. De meget små mængder støv, der kommer ud med ventilationsluften, vil ikke give anledning til støvgener ved staldene.

Støj

Ved daglig drift vil kun ventilationsanlægget give anledning til støj.

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

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 (7,0 gange årligt).

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

Øvrige støjkilder:

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

Affald

Døde dyr vil blive opbevaret lukket beholder placeret ved staldene. De vil blive bortskaffet til destruktionsanstalt.

Olie- og kemikalieaffald vil blive opbevaret i aflåst rum. Det vil blive bortskaffet til henholdsvis foderstoffirma og kommunal modtageplads.

Spildevand

Efter levering af kyllinger fjernes dybstrøelsen, og staldene fejes. Dernæst vaskes stalden, og dette vand, som indeholder støv fra loft, vægge og lignende samt meget små mængder strøelse, opsamles.

Vandforbrug: 1 m³ vand pr. 100 m² stald, som der kræves i kapacitet til én gang afvaskning i henhold til vejledning nr. 4/1997 fra Miljøstyrelsen.

Rengøringsmidler:

I forbindelse med højtryksrensning af staldene anvendes ingen sæbe eller lignende produkter. Staldene desinficeres efter afvaskning med Bio Komplet fra KFK.

Påfyldning og rengøring af sprøjteudstyr sker ikke på denne ejendom.

Fluer

Grundet højt tørstofindhold i gødningen/ dybstrøelsen kan der ikke klækkes fluer.

2.7 REDEGØRELSE VEDRØRENDE RENERE TEKNOLOGI

Selve driften er computerstyret. Dette angår:

- Ventilation
- Varme
- Foderprogram
- Lysstyring

Tillige er ventilationsanlægget stepstyret, hvilket vil sige, at én eller to udsugningsventilatorer er hastighedsreguleret, og de øvrige ventilatorer kobles ind (on/off) i step efter behov.

Dermed minimeres ventilationsvarmetabet samt energiforbruget begrænses mest muligt.

3. MILJØGRUPPENS BEMÆRKNINGER

Dyrehold/husdyrgødning

Der stilles krav om overdækning af markstakke med vejrbestandigt, lufttæt materiale, f.eks. plastik, for at minimere ammoniakfordampning fra gødningen. Dette betyder samtidig, at den komposterede gødning vil indeholde mere kvælstof, end hvis der ingen overdækning havde været, eller hvis overdækningen havde været med halm. Kravet bliver generelt i den nye husdyrgødningsbekendtgørelse.

Gyllebeholderen på ejendommen anvendes til opbevaring af vaskevand fra afvaskning af staldene samt til opbevaring af gylle fra svineproduktion på ejendommen Ravnsholtvej 15, som også ejes af Lars K. Nielsen.

For at undgå stort spild af gylle ved påfyldning af gyllevogn stilles der krav om, at der ved gentagne tilfælde af spild af gylle omkring lagertanken skal etableres påfyldningsplads med afløb til beholder eller til gyllesystemet.

Tilsynet med harmonibestemmelserne forestås af Plantedirektoratet i sammenhæng med tilsynet med gødningsregnskaber.

Lugt og støv

Den primære kilde til lugt fra dyrehold er staldventilationsluft, mens udbringning og opbevaring af gødning kun i mindre omfang giver anledning til lugtgener, hvis reglerne vedrørende håndtering og opbevaring af gødning efterleves.

Dog vil det ikke kunne undgås, at der vil forekomme lugt, når dybstrøelsesgødningen fjernes fra staldene 7 gange om året.

Generelt afgiver tørre flader mindre lugt end våde flader, hvilket er til fordel for kyllingeproduktionen, - det er nødvendigt med helt tør dybstrøelse til kyllingerne, da de ellers får ætsningsskader under trædepuderne.

Der er fastsat forskellige retningslinier, som tjener som vejledning for, hvor stor afstand til naboer, der er anbefalelsesværdig for at mindske lugtgenerne for de omkringboende.

Den mest benyttede er "Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" udgivet af Foreningen af Miljømedarbejdere i Kommunerne. Den tager højde for, hvilken dyreart, det drejer sig om, antallet af dyr, der er på ejendommen på én gang, og deres vægt.

Ifølge denne vejledning er den anbefalede mindsteafstand for en besætning på 86.570 slagtekyllinger ad gangen med en vægt på op til 1,9 kg:

77 meter til beboelse i landzone og ca. 420 meter til byzone.

Nærmeste beboelse i landzone er stuehuset på ejendommen Rydalvej 55, som lejes ud. Denne beboelse skal regnes med, fordi lejeren ikke har nogen tilknytning til bedriften.

Afstanden til stuehuset er ca. 88 meter og nærmeste byzone ligger i en afstand af ca. 2,2 kilometer.

Det er derfor sandsynligt, at ejendommen kan drives med en slagtekyllingebesætning på 209 dyreenheder, 86.570 slagtekyllinger ad gangen, uden at give anledning til væsentlige lugtgener for omkringboende.

Det vurderes, at der kun vil forekomme støv ved levering af foder i siloer. Det vil være meget små mængder støv, der udsendes med ventilationsluften.

Støj

Ejendommens støjbelastning stammer hovedsageligt fra ventilationsanlæg ved staldene. I ansøgningsmaterialet skønnes støjniveauet at blive ca. 50 dB(A) målt 15 m fra ventilationssskorstenene.

Derudover vil der forekomme støj i forbindelse med levering af foder, herunder indlæsning af foder i siloer, 1-3 gang om ugen, hyppigst i den sidste del af produktionsperioden.

Kyllingefhentninger vil også give anledning til støj i forbindelse med truck- og lastbilkørsel. Det vil foregå ca. 7 gange om året, både i dag- og nattetimerne. Støj fra aktiviteter på ejendommens areal medregnes til støjbidraget, mens kørsel på offentlig vej ikke medregnes.

Da aktiviteterne ved kyllingefhentninger vil foregå på østsiden af bygningerne ud mod Lindetvej, og transporterne vil foregå direkte ad Lindetvej (se bilag 1), vurderes det, at bygningerne vil skærme en del for støjen, således at beboerne i stuehuset på ejendommen ikke vil blive væsentligt generet. Der til kommer at aktiviteterne kun finder sted 7 gange om året.

Beboerne har overfor ejeren oplyst, at de ikke er generet af de aktiviteter, der har været ved den nuværende kyllingeproduktion.

Affald

Udover vilkårene om affald i denne godkendelse, gælder også regler fastsat i Frederikshavn Kommunes Erhvervsaffaldsregulativ, samt i Affaldsbekendtgørelsen (Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000).

For at undgå, at der opstår uhygiejniske forhold, skal opbevaring af selvdøde dyr foregå i lukket kasse, container eller lignende, indtil bortskaffelse ved autoriseret destruktionsanstalt.

Giftige kemikalier skal opbevares i aflåst giftrum.

Farligt affald (olie- og kemikalieaffald) skal, for at undgå forurening af jord og grundvand, opbevares på befæstet, overdækket areal uden afløb.

Spildevand

Ifølge Miljøstyrelsens vejledning om godkendelse af husdyrbrug (4/1997) er vaskevand fra nedvaskning af fjerkræstalde at betragte som spildevand. Efter udrensning af dybstrøelsen, bliver staldene fejjet, inden de bliver spulet med vand. Der vil derfor kun være støv og små mængder strøelse i vaskevandet.

Ifølge ansøgningen vil der blive brugt 1 m³ vand pr. 100 m² stald, svarende til i alt 42 m³ vaskevand pr. afvaskning af to stalde. Ifølge ejeren bliver der brugt ca. 5 m³ vand ved afvaskning af én stald.

Vaskevandet ledes til eksisterende gyllebeholder på 1053 m³. Da gyllebeholderen p.t. også anvendes til opbevaring af gylle fra ejendommen Ravnsholtvej 15, er det ejerens ansvar, at anlægget altid har tilstrækkelig kapacitet til opsamling og opbevaring af vaskevandet, således at det kan udbringes efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Renere teknologi

Renere teknologi er det bærende element i Miljøbeskyttelsesloven, og det sigter blandt andet på:

- At minimere forbrug af energi, vand og andre råvarer pr. produceret enhed.
- At udskifte miljøfarlige stoffer med mere miljøvenlige.
- At gøre arbejdsgange og processer mindre belastende for miljøet.

Loven pålægger alle et ansvar, og som landmand kan man både selv indføre renere teknologi og påvirke andre til at indføre renere teknologi ved at stille krav, når der købes ind.

I dette tilfælde hvor man står over for at skulle investere i et nyt fyringsanlæg, ville det være relevant at vurdere muligheden for at udskifte fyringsolien med et mere miljøvenligt, CO₂-neutralt brændstof. Virksomheden opfordres til at overveje dette, før indkøb af et nyt fyringsanlæg.

Et grønt regnskab er et godt redskab til at få overblik over forbrug af energi, vand, næringsstoffer, pesticider m.m., og dermed er det lettere at se, hvor der eventuelt vil kunne spares på forbruget. En besparelse på forbruget betyder som regel også en økonomisk gevinst.

Frederikshavn Kommune vil i den forbindelse gerne være behjælpelig med råd og vejledning i den udstrækning, der er brug for det.

4. RETSBESKYTTELSE

Indtil der er forløbet 8 år efter meddelelsen af en godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, må tilsynsmyndigheden ikke jf. lovens § 41 meddele påbud eller forbud.

Når der er forløbet 8 år skal tilsynsmyndigheden tage virksomhedens samlede godkendelse op til revurdering og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud efter lovens § 41. Herefter skal tilsynsmyndigheden regelmæssigt og mindst hvert 10. år foretage en revurdering af virksomhedens godkendelse.

5. KLAGEVEJLEDNING OG OFFENTLIGGØRELSE

Denne godkendelse kan påklages til Skov- og Naturstyrelsen. Dette fremgår af miljøbeskyttelseslovens § 91. Klageberettigede er ansøgeren, Embedslægen, Amtsrådet, samt enhver, der må antages at have en væsentlig individuel interesse i sagen.

Endvidere er de i miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100 nævnte landsdækkende og lokale foreninger og organisationer klageberettigede i det omfang, der er tillagt dem klageret.

En eventuel klage sendes til:

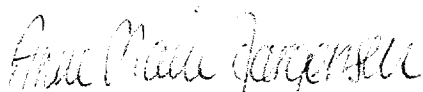
Frederikshavn Kommune, Teknisk Forvaltning, Rådhus Allé 100, 9900 Frederikshavn,

som videresender klagen med sagens papirer til Skov- og Naturstyrelsen.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, godkendelsen er offentliggjort. Godkendelsen annonceres på Frederikshavn Kommunes hjemmeside www.frederikshavn.dk samt i Nordjyske Stiftstidende lørdag den 6. juli 2002. En eventuel klage skal være kommunen i hænde senest mandag den 5. august 2002.

Denne afgørelse kan indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter den dato, hvor afgørelsen bliver offentliggjort. Dette fremgår af Miljøbeskyttelseslovens § 101.

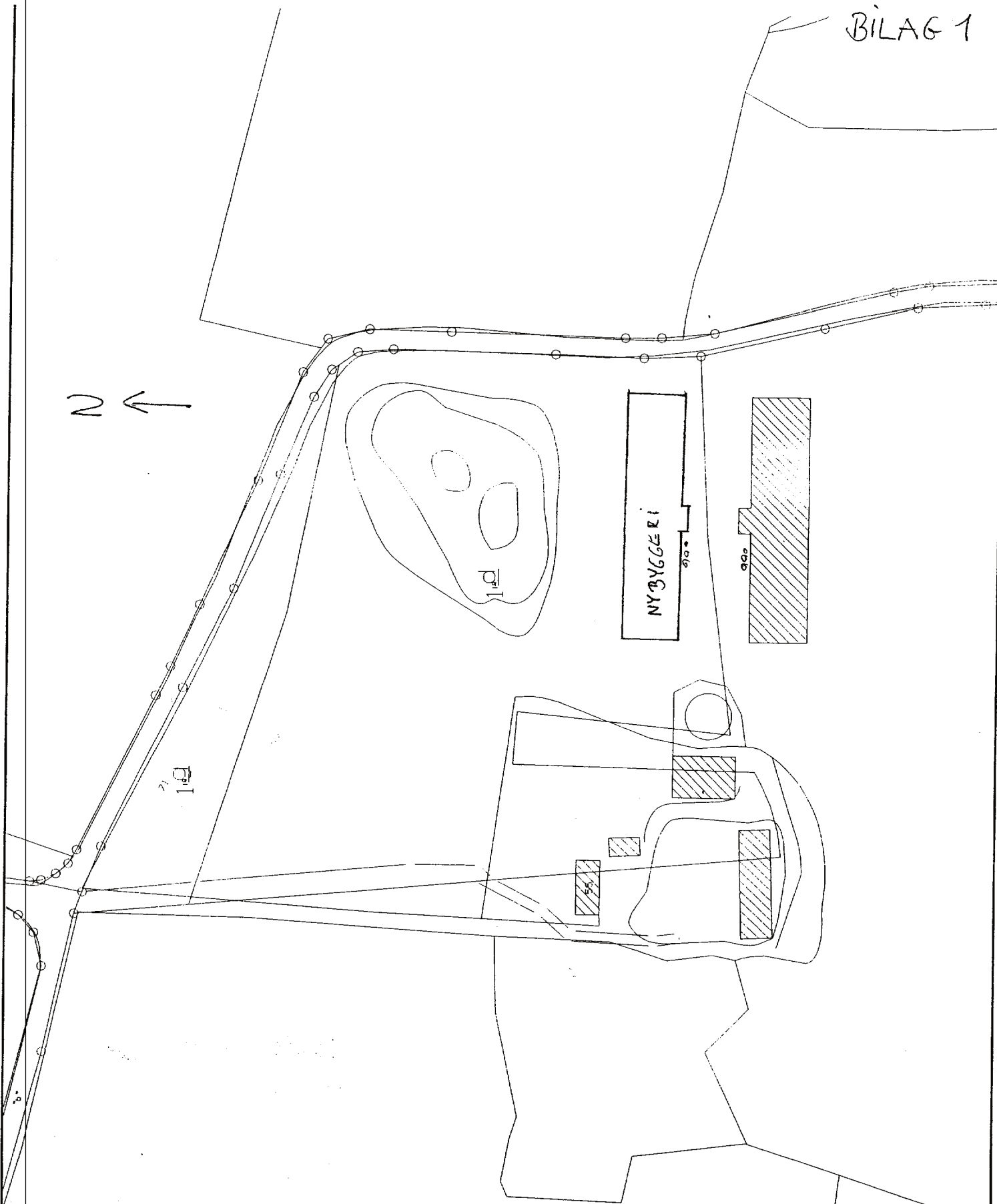
Med venlig hilsen



Anne Marie Jørgensen
miljøtekniker

Kopi af godkendelsen er sendt til:

Nordjyllands Amt, Niels Bohrs Vej 30, 9220 Aalborg Ø.
Embedslægeinstitutionen for Nordjyllands Amt, Vesterbro 81 B, 1. sal, Boks 1826, 9100 Aalborg.
Arbejdstilsynet Kreds Nordjyllands Amt, Hobrovej 461, Postboks 7130, 9200 Aalborg SV
Friluftsrådets Amtsformand Thomas Elgaard Jensen, Kragkærvej 5, Astrup, 9800 Hjørring.
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø



Birger Fredsgaard Larsen
Planteavlskonsulent

Tlf direkte: 96 24 25 70
e-mail: bfi@landbonord.dk



7/3 - 2002

VEDR:

OVERSIGTSPLAN 1. 2000

LARS K. NIELSEN
RAUNHØJVED 15
9900 FREDERIKSTAD
RYDALVED 55
9900 FREDERIKSTAD

