



Plan- og miljøudvalget BS/hh

Dato: 25. okt. 1989

J.nr.:

GODKENDELSE I HENHOLD TIL MILJØBESKYTTELSESLOVEN TIL ETABLERING  
AF EN KYLLINGEFARM PÅ EJENDOMMEN MATR. NR. 2c, TOLSTRUP BY, AARS  
BELIGGENDE BLÆREVEJ 15, TOLSTRUP, 9600 AARS.

1. SAGENS INDBRINGELSE:

Jørgen Degn, Kong Haralds Vej 17, 9600 Aars har med ansøgning af 12. okt. 1989 på vegne Tolstrup Kyllingefarm K/S ansøgt om godkendelse i henhold til lov om miljøbeskyttelse af en kyllingefarm på matr. nr. 2c Tolstrup by, Aars beliggende Blærevej 15, Tolstrup, 9600 Aars.

2. LOVGRUNDLAG:

Efter § 35 i lov om miljøbeskyttelse, jfr. Miljøministeriets lovbe- kendtgørelse nr. 68 af 24. januar 1989 bilagets pkt. J 1, skal en fjerkræfarm med plads til mere end 20.000 slagtekyllinger godkendes af Aars kommunalbestyrelse.

3. SAGENS BILAG:

Som grundlag for kommunalbestyrelsens behandling af sagen, er frem- lagt følgende bilag:

Bilag 1: Ansøgning dateret 12. okt. 1989 med tilhørende bilag.

Bilag 2: Beliggenhedsplan, mål 1:1.000.

Bilag 3: Matrikelkort i målestoksforhold 1:4.000 visende kyllinge- hallens placering i forhold til vej og naboskel.

Bilag 4: Detailplan.

Bilag 5: Plan og snit, mål 1:50 og 1:100.

Bilag 6: Plan og snit af halmlade, mål 1:100 og 1:400.

#### 4. PLANMÆSSIG STATUS:

- A. Ejendommen ligger i landzone.
- B. Kyllingefarmen er beliggende indenfor støjkonsekvensområdet ved henholdsvis moto-cross- og flygtskydningsbanen i Tolstrup.

#### 5. FARMENS ETABLERING OG DRIFT:

- A. Der ønskes opført en kyllingefarm med 5 huse á 1.569 m<sup>2</sup>, ialt 7.845 m<sup>2</sup>, samt en lagerbygning til halm på ca. 396 m<sup>2</sup>.
- B. Årligt produceres ca. 6 hold, hvilket giver totalt 1.140.000 kyllinger/år.
- C. Driften vil følge de af myndighederne stillede krav.
- D. Der vil kun blive anvendt færdigt foder, som opbevares i tætsluttende siloer. Årligt foderforbrug ca. 3.306 tons.

#### 6. FORURENING M.V., IFØLGE OPLYSNINGER FRA ANSØGER:

- A. Staldene forsynes med undertryksanlæg med indsugningsventiler placeret i væg, og udsugninger placeret ved kip. Udsugningskapaciteten er maksimalt 3,5 m<sup>3</sup>/time pr. kylling, men om vinteren og i perioder med små kyllinger, vil ventilationsbehovet være under 1/10 heraf. Ventilationsanlægget er fuldautomatisk reguleret og udsugningerne er hastighedsregulerede, således at i de perioder, hvor der kun er behov for minimum ventilation, vil ventilatorerne køre på minimum omdrejning, og dermed på et lavere støjniveau, som er ved maksimal ventilation.
- B. Ventilationsafkast sker ved kippen, og udmunder ca. 1 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.
- C. Ventilationsluften indeholder lugte, bl.a. NH<sub>3</sub>. Der er ikke foretaget målinger over luftens totalindhold af lugte. Stalden vil dog ikke give anledning til væsentlige lugtgener udenfor gårdens område, dog evt. nogle kortvarige gener i forbindelse med udrensning af stalden ca. 6,0 gange pr. år. De meget små mængder støv der kommer ud med ventilationsluften, vil ikke give anledning til støvgener ved staldene. Støvgener i forbindelse med indblæsning af foder i siloer undgås ved at siloerne er monteret med melcykloner.
- D. Gødning fra slagtekyllingeproduktion:
  - Årlig gødningsproduktion ca. 1.254 tons.
  - Tørstofindhold i gødning: 54%.
  - Indhold af N, P og K er henholdsvis: 2,6%, 1,2% og 1,7%.
 Ved afslutning af hvert hold kyllinger renses staldene og gødningen bortkøres til markstak eller spredes direkte på markjorde. Der oplagres ikke gødning på virksomheden.

- E. Efter levering af kyllinger fjernes dybstrøelsen og staldene fejes. Dernæst vaskes stalden og dette vand, som indeholder støv fra loft, vægge o.lign. samt meget små mængder strøelse føres til samletank.  
Vandforbrug: 1 m<sup>3</sup> tank pr. 100 m<sup>2</sup> stald.  
Nødvendig beholder: 16 m<sup>3</sup> pr. stald.
- F. I et af forrummene etableres wc.  
Afløbet fra wc føres til trixtank. Overskudsvandet fra trixtanken føres videre til en 3 m<sup>3</sup> samletank. (Wc vil kun blive anvendt af virksomhedens bestyrer). Således kan spildevandet fra wc opsamles og køres til kommunens rensningsanlæg.  
Det anslås at dette anlæg vil have en kapacitet på 1 år.
- G. Den maksimale ventilationsmængde vil være ca. 135.000 m<sup>3</sup>/time pr. stald med en maksimal hastighed på 8 m/sek.
- H. 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 bygningen.
- I. Der foretages ingen egentlige støjdæpende foranstaltninger, men ventilatorerne er dog hastighedsregulerende, hvilket betyder, at dens omdrejningstal og dermed bidraget til støjniveauet vil være nedsat en stor del af tiden.

#### 7. UDTALELSE FRA ANDRE MYNDIGHEDER:

- A. Embedslægeinstitutionen har ved skrivelse af 20. oktober 1989 meddelt, at kunne anbefale det ansøgte.

#### 8. KOMMUNALBESTYRELSENS AFGØRELSE/VILKAR:

- A. Godkendelsen omfatter 1.140.000 slagtekyllinger produceret om året svarende til 456 dyreenheder.
- B. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen.
- C. Indretning og drift af stalde og udbringning af husdyrgødning (dybstrøelse) skal ske i overensstemmelse med reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.
- D. Bekendtgørelsens bestemmelser skal overholdes straks, uanset ikrafttrædelsesbestemmelserne i § 37.
- E. Kyllingehusene skal mellem hvert hold slagtekyllinger omhyggeligt rengøres.
- F. Vaskevandet fra rensning af staldene skal opsamles i beholder og opbevares samt behandles som flydende husdyrgødning i overensstemmelse med bestemmelserne i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Vaskevandet skal efter opsamling i beholder tilsættes 3% lasket kalk og henstå i mindst 1 uge inden udspreddning.

- G. Der må maksimalt anvendes 10 tons af den producerede gødning pr. ha/år på virksomhedens dyrkede arealer.
- H. Der skal indgås skriftlige aftaler om levering af kyllingegødningen til opbevaring på anden ejendom. Kyllingegødningen kan hos modtagerne opbevares i markstakke, der skal overdækkes. Oplaget skal opfylde afstandskravene i husdyrgødningsbekendtgørelsens § 3, stk. 1, og må ikke medføre risiko for forurening af grundvand og overfladevand. Skriftlige aftaler om levering af kyllingegødningen til opbevaring skal godkendes af kommunalbestyrelsen.
- I. Der skal indgås skriftlige aftaler med landmænd om afsætning af overskydende gødning, som sikrer, at der i alt rådes over minimum 228 ha landbrugsareal, hvorpå der kan udbringes gødning. Kopi af aftalerne skal fremsendes til tilsynsmyndigheden, Aars kommune, senest et halvt år før aftalerne træder i kraft. Aftaler skal være med mindst 12 måneders opsigelse.
- J. Såfremt der ikke foreligger skriftlige gødningsaftaler jf. pkt. H og I bortfalder miljøgodkendelsen.
- K. Det korrigerede støjniveau målt i skel på nærmeste nabobeboelse må ikke overstige:
- |       |                   |           |
|-------|-------------------|-----------|
| Dag   | kl. 07.00 - 18.00 | 55 dB (A) |
| Aften | kl. 18.00 - 22.00 | 45 dB (A) |
| Nat   | kl. 22.00 - 07.00 | 40 dB (A) |
- Maksimumværdien af støjniveauet må ikke overstige 55 dB(A) om natten.
- Efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden, Aars kommune, miljøafdelingen, skal De lade foretage målinger af støjniveauet i omgivelserne i det omfang tilsynsmyndigheden skønner sådanne målinger nødvendige, dog højst een gang årligt. Viser målingerne, at støjbidraget fra virksomheden overskrider de nævnte grænseværdier, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger, og efter tilsynets skøn ved fornyet måling dokumentere, at grænseværdierne overholdes.
- L. Stalden skal forsynes med undertryksanlæg med indsugningsventiler placeret i væg og udsugningen placeret ved kip udmundende ca. en meter over kip.
- M. Fodersiloer skal monteres med melcykloner for at undgå støvgener i forbindelse med indblåsning af foder.
- N. Hele ejendommen og dens omgivelser renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt.
- O. Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige lugt- og støvgener udenfor ejendommens areal.
- P. Der skal overalt på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrlaboratorium.

- Q. Animalsk affald, herunder selvdøde dyr m.v., skal opbevares i lukket beholder og bortskaffes mindst én gang om ugen til autoriseret destruktionsanstalt.
- R. Overfladevand nedsives.
- S. Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke udnyttes inden to år fra dato.

8. Supplerende oplysninger:

Olie- og kemikalieaffald skal bortskaffes i overensstemmelse med de almindelige ordninger i kommunen for bortskaffelse af sådant affald.

9. VEDRØRENDE BEKÆMPELSE AF ROTTER:

Der skal på farmen foretages en effektiv rottesikring, jfr. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 666 af 16. december 1982 om bekæmpelse af rotter samt cirkulære af 16. december 1982 om bekæmpelse af disse.

10. KLAGEVEJLEDNING:

Nærværende godkendelse kan af enhver, der må antages at have individuel væsentlig interesse i sagen påklages til Miljøstyrelsen i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 70. En eventuel klage indsendes til Aars kommunalbestyrelse. Klagefristen er 4 uger fra den dag godkendelsen er meddelt.

11. UDFØRELSE AF BYGGE- OG ANLÆGSARBEJDER:

Byggearbejdet må ikke påbegyndes, før der er givet byggetilladelse. Byggetilladelsen vil først blive givet, når fristen for klage over miljøgodkendelsen er udløbet den 22. november 1989 og der ikke er indsendt klager.

Hvis der indsendes klager over miljøgodkendelsen, skal klagesagen først afgøres i miljøstyrelsen, før der kan gives byggetilladelse.

*Leif Thomsen*

Leif Thomsen  
udvalgsformand

*Bent Skærlund*

Bent Skærlund  
afd. ingeniør

Nærværende godkendelse er tilsendt:

Tolstrup Kyllingefarm K/S v/Jørgen Degn.  
Konsulent Palle V. Larsen  
Embedslægeinstitutionen  
Nordjyllands amt