



VOJENS KOMMUNE

TELEFON 04 54 07 54 · GIRO 4 00 96 57

Teknisk udvalg

6500 Vojens, den maj 1989

EK/kn
Journal nr.

GODKENDELSE

Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 til etablering af landbrugsvirksomhed med kyllinge- og kvæghold med mere end 120 dyreenheder.

I henhold til bekendtgørelse nr. 68 af 24. januar 1989 af lov om miljøbeskyttelse, kapitel 5, § 35 søges Vojens byråd i skrivelse af 20. marts 1989 om godkendelse til etablering af landbrugsvirksomhed med kyllinge- og kvæghold på ejendommen Vojensgård tilhørende:

Chresten Schmidt Petersen
Ribevej 17

6500 Vojens

Til brug for byrådets behandling af godkendelsessagen har der foreligget en ansøgning dateret den 20. marts 1989, og oplysninger givet Vojens kommune ved et besøg på ejendommen den 17. april 1989.

A. Virksomhedens beliggenhed.

Virksomheden er beliggende på matr.nr. 1 m.fl. af Vojens. Det fremgår af bilag 1, at ejendommen er beliggende i landzone. I henhold til kommuneplanen for Vojens kommune 1982-94 vil ejendommen forblive i landzone. Af kortbilaget fremgår endvidere, at der fra virksomheden er ca. 80 m til nærmeste anden beboelse.

B. Virksomhedens etablering.

- 31.10.1974 Anmeldelse af nye driftsbygninger, incl. gyllebeholdere.
- 29.11.1974 Teknisk forvaltning tager anmeldelse af nye driftsbygninger incl. gyllebeholder til efterretning.
- Sept. 1980 Anmeldelse af plansilo for ensilage.
- 22.09.1980 Teknisk forvaltning tager anmeldelse af plansilo for ensilage til efterretning.
- 08.02.1983 Ansøgning om etablering af fritliggende halmfyr.
- 18.03.1983 Teknisk forvaltning tager anmeldelse af fritliggende halmfyr til efterretning.
- 01.12.1983 Teknisk forvaltning giver ibrugtagningstilladelse til fritliggende halmfyr.
- 20.03.1989 Teknisk forvaltning modtager anmeldelse af slagtekyl-
lingestald.
- Teknisk forvaltning tager anmeldelse af slagtekyl-
lingestald til efterretning.

C. Virksomhedens indretning og drift

Virksomhedens produktion er husdyrhold med mælke- og kødproduktion og landbrugsafgrøder.

Den animalske produktion er:

mælk	ca. 600.000 kg	pr. år
kyllingekød	ca. 700 ton	pr. år
oksekød	ca. 55 ton	pr. år

Besætningen er på 100 SDM-køer, 115 stk opdræt, 55 stk slagtekvæg og udvides med ca. 394.700 slagtekyllinger pr. år.

Besætningen svarer herefter til 317 dyreenheder.

Den vegetabiliske produktion sker med:

græs	ca. 41 ha, heraf 17 ha eng
roer	ca. 40 ha
korn	ca. 146 ha
skov	ca. 10 ha

Ejendommens samlede areal er ca. 220 ha tilhørende ejendommen.

Med en besætning på 317 dyreenheder kræves der et areal på $317/2 = 158,5$ ha (ifølge miljøberegningsskemaet (bilag 9) og bilag 5)

Oplag af foder i form af ensilage foregår i plansilo og markstakke.

Der udbringes gylle og fast gødning i form af dybstrøelse som gødningsprodukter på ejendommens 220 ha jordtilliggende.

Der vil være 4 personer incl. ejeren beskæftiget ved daglig drift af ejendommen.

Virksomheden kører i døgndrift, når der er kyllinger i stalden. (se i den forbindelse bilag 1A, 6, 6A og 7).

D. Forureningsbegrænsende foranstaltninger.

Stalden til køer og ungkreaturer er indrettet til gylle. Der er spalter med gyllekældre under både køer og ungkreaturer. Fra gyllekældrene i stalden føres gyllen til fortankem og derfra pumpes den over i gyllebeholderen.

Kalvestalden er indrettet med fast gødning (dybstrøelse). Fra kalvestald er der afløb til gyllekælder.

De nye kyllingestald indrettes med dybstrøelse, som fjernes efter levering af hvert hold kyllinger (d.v.s. ca. 6,5 gange pr. år).

Gødningen (dybstrøelsen) bortkøres til markstak, som overdækkes eller spredes direkte på markjord. (se i den forbindelse bilag 3).

Derefter fejes og vaskes stalden, og dette vand, som indeholder meget små mængder strøelse, føres til gl. ajlebeholder.

Vandforbrug med een gangs vaskning er ca. 1 m³ på 100 m² stald.

Indrettes slagtesvinestalden til kyllinger, bliver det med de samme forhold, som den nye kyllingestald, d.v.s. med dybstrøelse og afløb til gl. ajlebeholder.

Ensilagesiloen har afløb til fortanken.

Gyllekældrene, fortanken og gyllebeholderen er etableret i 1975.

Ensilagesiloen er etableret i 1980.

Ajlebeholderen er etableret ca. i 1945.

Ejendommens samlede gødningsopbevaringskapacitet:

Gyllekælder og kanaler i stald	430 m ³
Gyllebeholder og fortank	750 m ³
Ajlebeholder	<u>160 m³</u>
I alt	1360 m ³

Kemikalier i form af pesticider (sprøjtegifte) opbevares i et aflåseligt skab. Tom emballage afleveres til grovvarereselskab.

Sanitært spildevand fra ejendommen ledes over septiktank. Tanken tømmes een gang pr. år. Bliver ejendommen omfattet af den kommunale tømningensordning, skal tømningen foregå i dette regi.

E. Virksomhedens forurening.

Luftemission

Staldene har mekanisk og naturlig ventilation. (se i den forbindelse bilag 2 og 2a).

Støj

Udover almindelig støj fra ventilatorer, og landbrugsredskaber forekommer der ikke støj fra virksomheden.

Affald

Selvdøde dyr afhentes umiddelbart til destruktions.

Emballage fra sprøjtemidler bringes til bortskaffelse gennem grovvarereselskab.

Afløb

Afløb fra mælkerum ledes til nedsivning i sø bag ejendommen.

Afløb for overfladevand fra produktionsbygninger ledes til nedsivning i sø bag ejendommen.

Afløb fra stuehus sker til recipient.

Godkendelsens vilkår.

På baggrund af de i sagen foreliggende oplysninger meddeler Vojens byråd i henhold til lov nr. 372 af 13. juni 1973 om miljøbeskyttelse (med senere ændringer) jfr. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 68 af 24. januar 1989 af lov om miljøbeskyttelse, kapitel 5, § 35

Chresten Schmidt Petersen
Ribevej 17
6500 Vojens

godkendelse til at drive kyllinge- og kvæghold på ejendommen matr.nr. 1 m.fl. af Vojens.

Godkendelsen gives under forudsætning af, at nedenstående vilkår overholdes.

1.0 Dyreholdets størrelse

1.1 Husdyrbruget tillades drevet med et dyrehold på op til 320 dyreenheder.

2.0 Gødning (affald m.v.)

2.1 Reglerne i miljøministeriets bekendtgørelse nr. 568 af 22. september 1988 om husdyrgødning og ensilage m.v. skal overholdes.

- 2.2 Der er gylleanlæg på ejendommen bestående af gyllekældre i stald og fortank og gyllebeholder. Det pågældende anlæg har en opbevaringskapacitet til ca. 4 måneder jfr. miljøberegningsskemaet (bilag 9). Der mangler opbevaringskapacitet til ca. 5 måneder. Dog er der mulighed for at søge dispensation til 8 måneders opbevaringskapacitet, jfr. vejledning om husdyrgødning og ensilage m.v. af 14. november 1988.

Kapacitetskravet skal være opfyldt senest 31.12.1992 jfr. bekendtgørelse om husdyrgødning og ensilage m.v. af 22. september 1988 § 37 stk 2.

Kyllingestalden og evt. den tidligere slagtesvinestald bliver med dybstrøelse, som efter hvert hold kyllinger bliver kørt i markstak, som overdækkes eller direkte udspreddt.

- 2.3 Det er ejerens ansvar, at anlægget til opbevaring af husdyrgødning altid har tilstrækkelig kapacitet til at sikre en miljømæssig forsvarlig udbringning af gødning i overensstemmelse med lovgivningens krav.
- 2.4 Gyllen og den faste gødning fra kyllinge- og kvægholdet skal udbringes på ejendommens markjorde i mængder, svarende til maksimalt 2,0 dyreenhed pr. hektar om året, og ved jævn fordeling over ejendommens dyrkede areal på 220 ha.
- 2.5 Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og frie for affald, foderrester m.v.
- 2.6 Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, må ikke nedgraves eller opbevares sammen med fast eller flydende gødning, men skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt og skal opbevares således, at der i tidsrummet inden afhentning ikke kan opstå uhygiejniske forhold.
- 2.7 Der skal, såfremt det er påkrævet, foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Statens Skadedyrlaboratorium seneste fastsatte retningslinier.
- 2.8 Gyllebeholderen, hvortil gyllen pumpes, skal have dykket indløb der er sikret mod tilbageløb.
(se i den forbindelse bilag 8).

3.0 Lugt.

- 3.1 Til imødegåelse af lugtgener fra staldene, skal staldene rengøres og ventilationssystemet holdes rengjort og godt vedligeholdt.

Staldenes mekaniske ventilationsanlæg har en maksimal kapacitet på ca. 300.500 m³ luft/time. (se i den forbindelse bilag 2 og 2a).

4.0 Støj.

4.1 Da virksomheden er beliggende i landzone, må virksomhedens bidrag - målt udendøre - til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt i skel ved nærmeste nabobeboelse ikke overstige nedenfor anførte værdier.

Til det ækvivalente korrigerede støjniveau medregnes kun støj fra stationære anlæg.

hverdage	kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)
hverdage	kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A)
hverdage	kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A)

Da støjen primært stammer fra ventilationsanlægget som selv sagt også kører udenfor normal arbejdstid vil støjniveauet for lørdag, søn- og helligdage være som på hverdage. Grænserne vil kunne overskrides i kortere varighed ved aflæsning af f.eks. foderstoffer og anden alm. landbrugskørsel.

I natperioden må der ikke forekomme højere spidsværdier end 55 dB(A). (Se i den forbindelse bilag 4).

5.0 Spildevand

5.1 Eksisterende spildevandsanlæg er lovlig, da det eksisterende anlæg er lovligt udført med tilladelse efter hidtidig lovgivning, eller hvortil tilladelse efter denne lovgivning ikke var nødvendig, jfr. lov om miljøbeskyttelse § 19 stk. 1.

5.2 Ved en eventuel udvidelse eller ændring af spildevandsanlægget, skal de dertil gældende normer, anvisninger og bekendtgørelser overholdes.

5.3 Afledning af husspildevand sker til recipient.

5.4 Afledning af mælkerumspildevand sker til nedsivning i sø bag ejendommen.

5.5 Afledning af tagvand fra produktionsbygninger sker til nedsivning i sø bag ejendommen.

6.0 Tilsyn og kontrol

6.1 Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuel klager vedrørende støj er begrundet, skal virksomheden for egen regning efterwise, at de stillede støjkraav er overholdt.

Støjmåling kan maksimalt kræves en gang pr. år og skal tages i overensstemmelse med Miljøministeriets vejledning nr. 6/1984, "måling af eksterne støj fra virksomheder".

- 6.2 Øvrige vilkår kontrolleres ved, at virksomheden opbevarer dokumentation (kvitteringer, gødningsplaner m.v.) eller eventuel fører protokol.
- 6.3 Byggearbejde samt spildevandsinstallationer skal afsynes af Vojens kommune efter nærmere aftale.

7.0 Bemærkninger.

- 7.1 Virksomheden skal overholde de krav som Arbejdstilsynet måtte stille.
- 7.2 Olie- og kemikalieaffald skal bortskaffet i overensstemmelse med gældende lovgivning. Såfremt kommunen etablerer en tømningsordning for olie - og kemikalieaffald skal virksomheden tilslutte sig denne ordning.
- 7.3 Hvis tilsynsmyndigheden skønner det nødvendig, skal godkendelsen tages op til revision efter 8 år. Virksomheden må ikke ændres eller udvides driftsmæssig eller bygningsmæssig på en måde, der indebærer forøget forurening, før ændringen eller udvidelsen er godkendt til § 35 i miljøbeskyttelsesloven.
- 7.4 Indretning af stalde og opbevaringsanlæg for husdyrgødning, samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen (nr. 568 af 22. september 1988) og Vejledning om husdyrgødning og ensilage m.v. (Miljøstyrelsens vejledning af 14. november 1988).

Generelle forhold.

Nærværende godkendelse omfatter kun de miljømæssige forhold, som er defineret i miljøbeskyttelsesloven og tilhørende bekendtgørelser og cirkulærer.

Ovennævnte godkendelse bortfalder, såfremt betingelserne i godkendelsen ikke overholdes.

Følgende er underrettet om godkendelsen:

Arbejdstilsynet, Kreds Sønderjyllands amt, Åbenrå

Embedslægeinstitutionen for Sønderjyllands amt, Åbenrå

Godkendelsen vil endvidere blive bekendtgjort ved annoncering i Vestkysten, Jydske Tidende og Budstikken tirsdag den 30. maj 1989.

Klagevejledning

Vojens byråds afgørelse kan i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 74 påklages af:

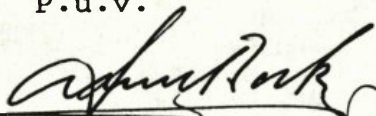
1. Den til hvem afgørelsen er rettet.
2. Embedslægeinstitutionen
3. Enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt den pågældende. I tilfælde, hvor offentlig annoncering finder sted, regnes klagefristen fra offentliggørelsen, uanset tidspunkt for eventuel individuel underretning, jævnfør lovens § 65.

Eventuel klage skal stiles til Miljøstyrelsen og fremsendes gennem Vojens byråd. Klagen skal være byrådet i hænde senest 4 uger efter modtagelsen af denne skrivelse eller offentliggørelsen. Byrådet sender derefter klagen videre til Miljøstyrelsen ledsaget af det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

Vojens, den 23. maj 1989

P.u.v.


Sven Bork

/ H.J. Nielsen

Vojens Mark

OJENS

2 km

Stadion

Kirke

ensningsanlæg

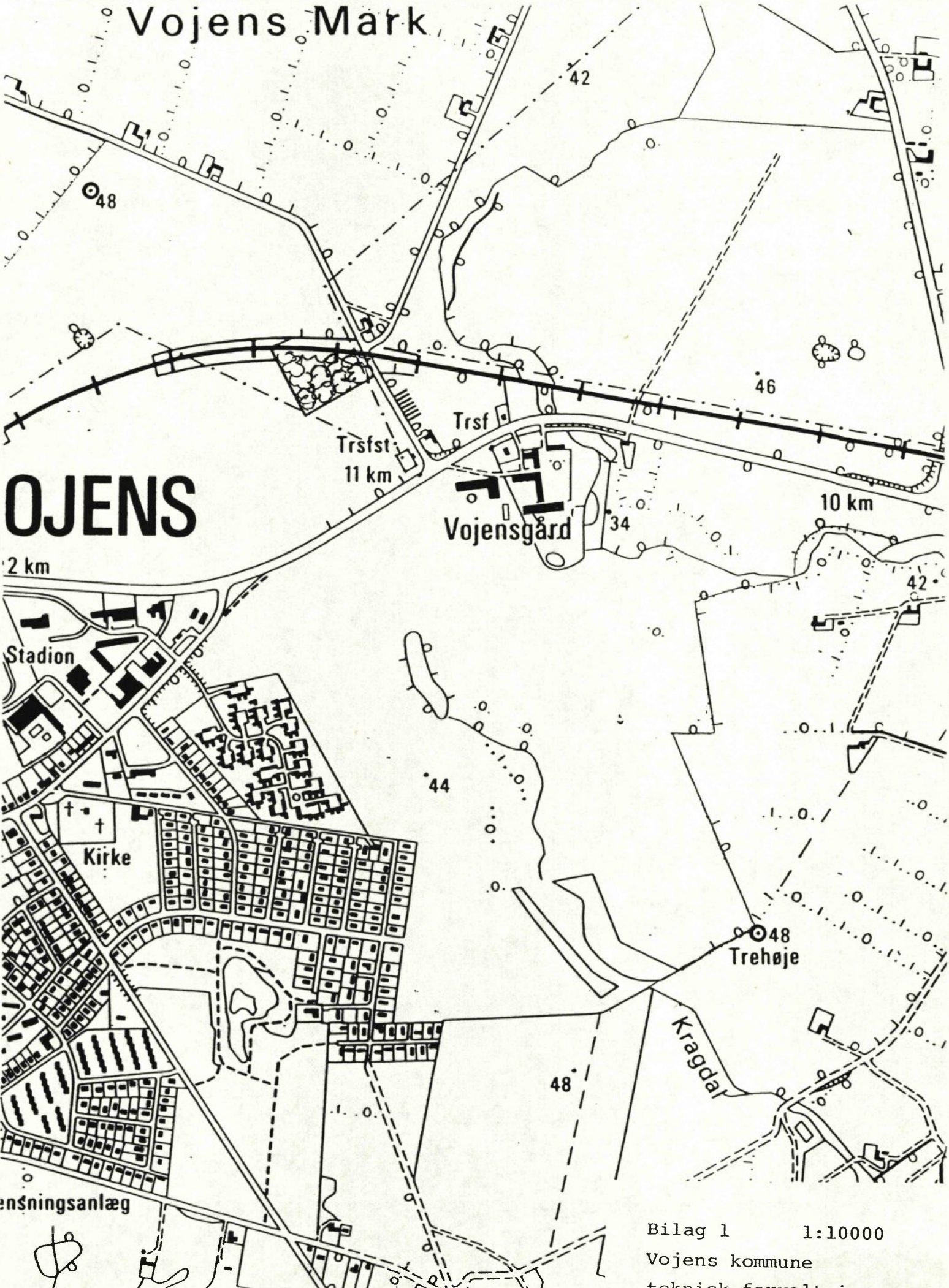
Trsfst
11 km

Vojensgård

48
Trehøje

Kragde

Bilag 1 1:10000
Vojens kommune
teknisk forvaltning



Bilag 1A

Miljøsag af 29/3-89 hos: Chresten Schmidt Petersen

Slagtekyllinger

Produktionsforløb

Daggamle kyllinger indsættes i stalden ved en temperatur på ca. 33° C. Temperaturen sænkes ca. 1/2 grad dagligt indtil den er ca. 22° C.

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

Belægningen er ca. 25 kyllinger pr. m² og produktionstiden for 1 hold kyllinger er ca. 38 - 42 dage. Arligt produceres ca. 6,5 hold.

Når kyllingerne er taget ud af stalden, rengøres den, hvorefter den står tom i 1 uge eller mere. Derefter strøes der i stalden, og den opvarmes til indsætning af et nyt hold.

Foderforbruget til produktion af een 42-dages kylling, som vejer ca. 1,6 kg, er ca. 2,9 kg.

Arlig foderforbrug: ca. 862 tons (total).

I tilfælde af at slagtesvinestalden indrettes til kyllinger vil foderforbruget stige til ca. 1150 tons (total) pr. år.

Kyllingestalden opvarmes v.h.a. oliefyr på 160.000 kcal.

Bilag 2.

Miljøsag af 20/3-89 hos: Christen Schmidt Petersen

Ventilationsanlæg. (Slagtekyllinger)

Stalden forsynes med undertryksanlæg med indsugningsventiler placeret i væg, og udsugninger placeret ved kip.

Udsugningskapaciteten er maksimalt 3,5 m³/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.

Ventilationsafkast

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.

Lugt og støv.

Ventilationsluften indeholder lugte, bl.a. NH₃. 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. 6,5 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 indblåsning af foder i siloer undgås ved at siloerne er monteret med melcykloner.

Ventilationsanlæg. (Kostald)

Ventilationsanlægget i kostalden fungerer efter samme princip som i kyllingestalden.

Ventilationsmængde: Kostald ca. 80.000 m³/t.

Ventilationsanlæg (Kalvestald)

Her er monteret ligetryksventilation med indsugning og afkast i kip.

Ventilationsmængde: Kalvestald ca. 8.000 m³/t.

Bilag 2 a

Ventilationsanlæggets maksimale kapacitet

Ventilationsanlæg (ny slagtekyllingestald).

Udsugningskapaciteten er maksimalt 175.000 m³/time
Lufthastighed i luftafkast minimum ca. 1 m/sek.
maximum ca. 8 m/sek.

Ventilationsanlæg (svinestald ombygget til kyllinger)

Udsugningskapaciteten er maksimalt ca. 52.500 m³/time

Lufthastighed i luftafkast:
minimum ca. 1 m/sek
maximum ca. 8 m/sek

Ventilationsanlæg (kostald)

Udsugningskapaciteten er maksimalt ca. 80.000 m³/time.

Lufthastighed i luftafkast:
minimum ca. 1 m/sek
maximum ca. 6 m/sek

Ventilationsanlæg (kalvestald)

Udsugningskapaciteten er maksimalt ca. 8.000 m³/time

minimum ca. 1 m/sek
maximum ca. 6 m/sek

Maksimal udsugningskapacitet i alt 300.500 m³/time

Bilag 4

Miljøsag af 20/3-89 hos: Chresten Schmidt Petersen

Støj

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 bygningen.

Støjdæmpende foranstaltninger:

Ingen.

Ventilatorerne er dog hastighedsregulerede, hvilket betyder, at dens omdrejningstal og dermed bidraget til støjniveauet vil være nedsat en stor del af tiden.

Bilag 5.

Miljøsag af 20/3-89 hos: Chresten Schmidt Petersen

Gødningsforhold

Eksisterende besætning.

100 malkekøer x 1	100 DE
115 stk. opdræt x 0,33	38 DE
55 stk. slagtekvæg x 0,4	22 DE

Udvidelse af besætning:
297213 kyllinger : 2500 119 DE

Kommende besætning ialt: 279 DE
=====

Nødvendig jordtilliggende:
279 DE : 2 DE/Ha 139,5 Ha
=====

Ejendommens areal egnet til udspredning er: 220 Ha

I tilfælde af at slagtesvinestalden indrettes til kyllinger vil produktionen af disse blive 1/3 større. D.v.s. at antallet af dyreenheder bliver forøget med 40, således at det samlede dyrehold kommer op på 319 dyreenheder.

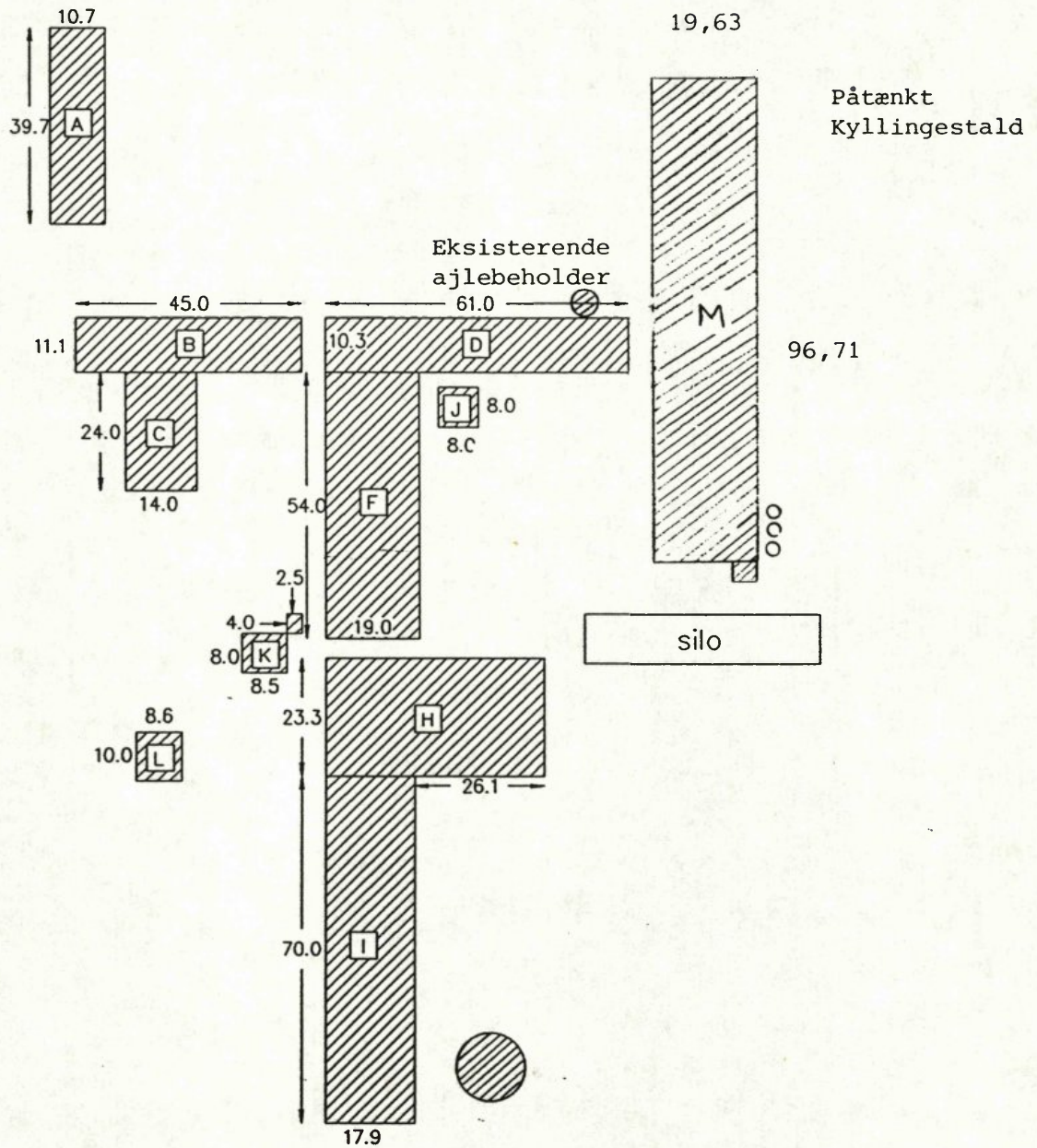
I så tilfælde vil det nødvendige jordtilliggende være:
319 DE : 2 DE/Ha = 159,5 Ha.

Ovennævnte beregninger er ikke med de nøjagtige talstørrelser. Se derfor også beregningerne på miljøberegningsskemaet og i selve godkendelsen.

Bilag 6.

Miljø sag af 20/3-89 hos: Chresten Schmidt Petersen

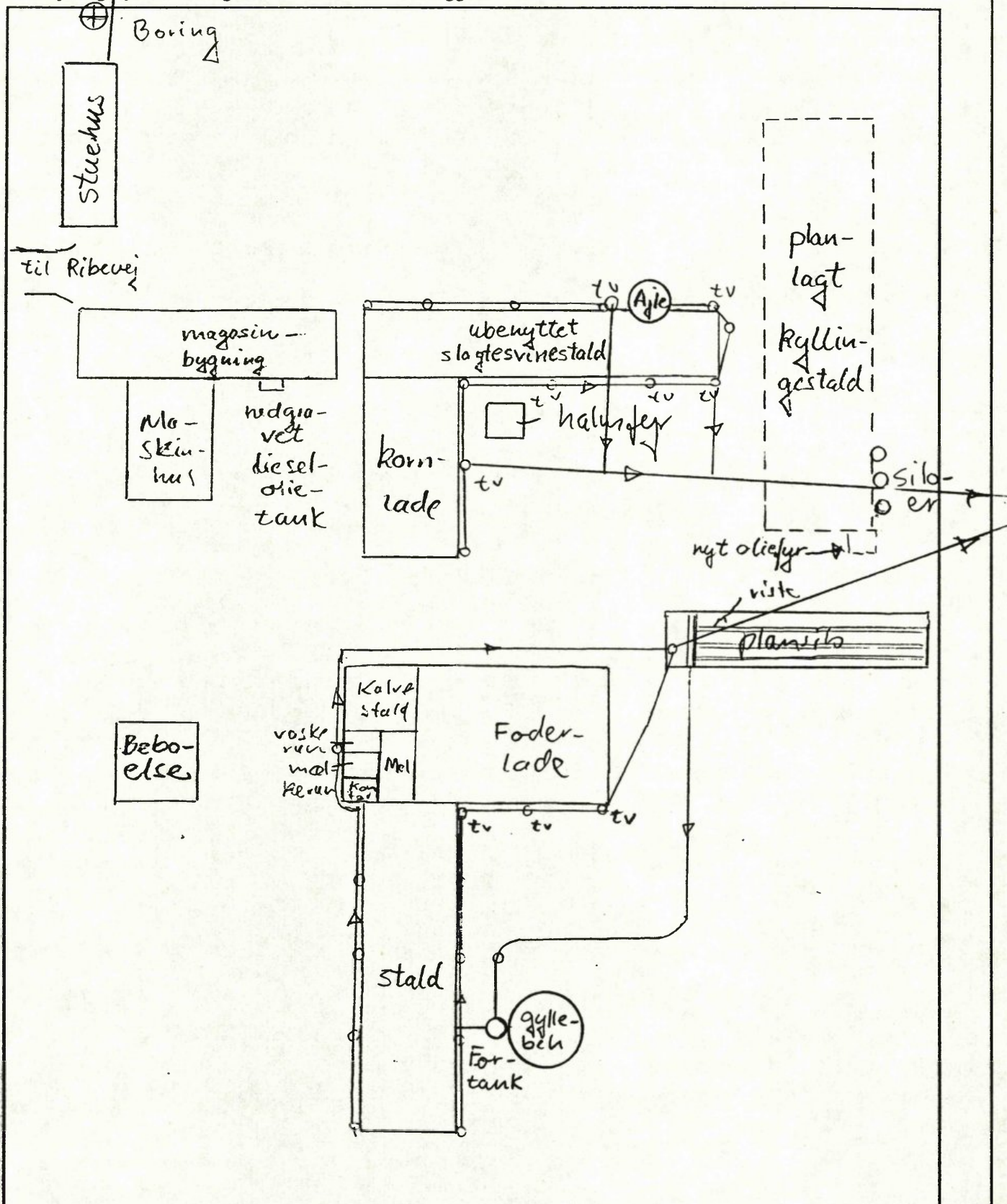
SITUATIONSPLAN



Miljøtilsyn på landbrugsejendom

Journalnummer **4** 1103-017

Skitse over ejendommens bygninger og eksisterende afløbsinstallationer, møddingsanlæg m.v. så vidt det ved syn og ejerens redegørelse har kunnet fastlægges.

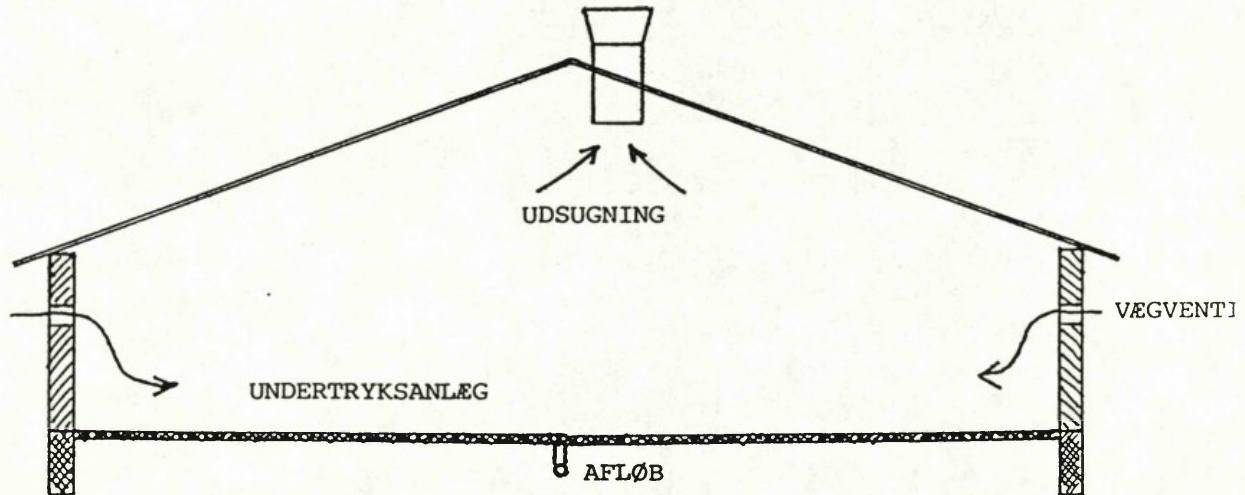


Signaturer:	R = Rensebrønd	1 = Stuehus	7 = _____
M = Møddingsplads	N = Nedsivningsanlæg	2 = Stald	8 = _____
A = Ajlebeholder	⊕ = Drikkevandsboring/brønd	3 = Fjerkræhus	
G = Gyllebeholder	← = rørledning	4 = Lade	
E = Ensilage	← - - - - - = drænledning	5 = Maskinhus	
B = Bundfældningstank	← - · - · - · = udløb på terræn	6 = _____	

Bilag 7

PRINCIPSKITSE

Miljø sag af 20/3-89 hos: Chresten Schmidt Petersen

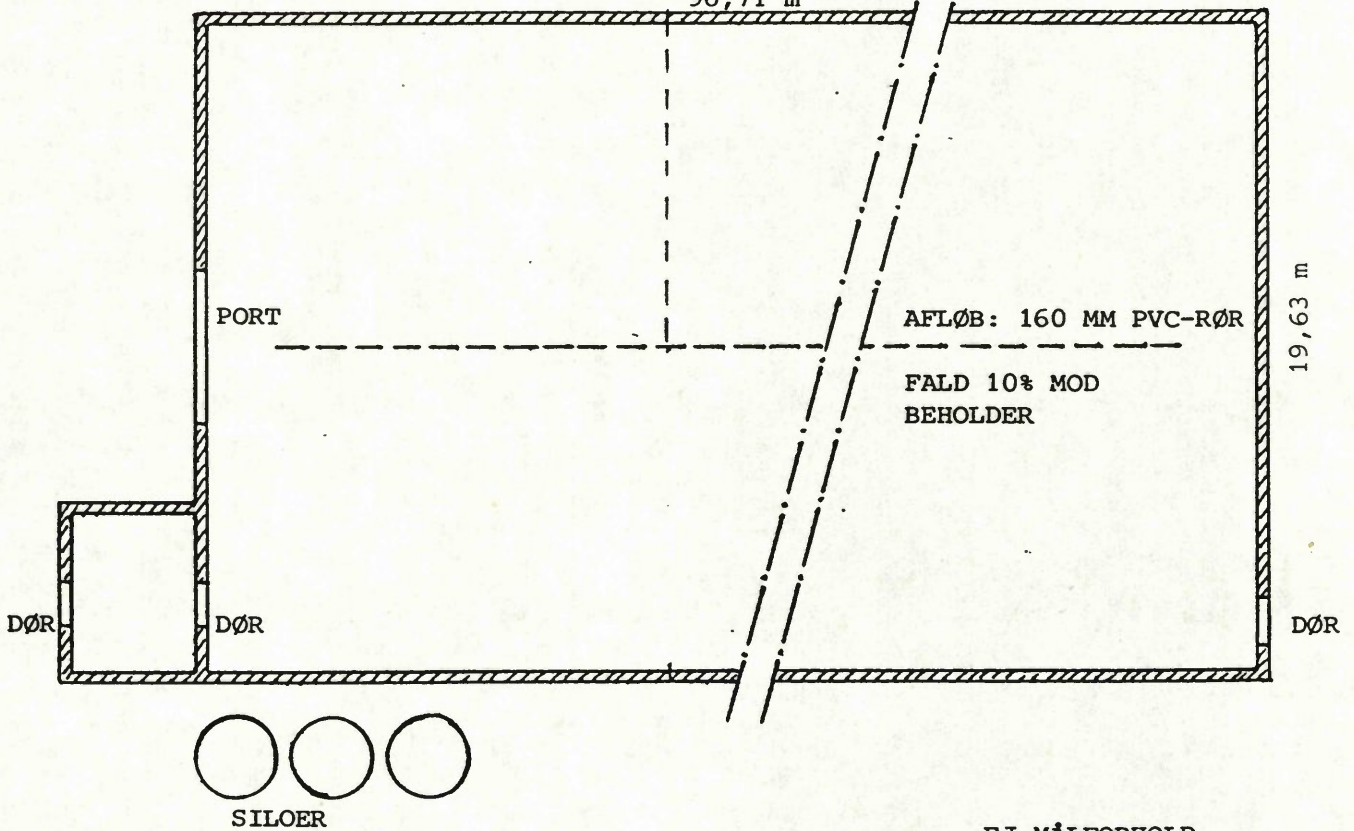


STÅLSPÆR:

BENHØJDE 2,40 M

KIPHØJDE 5,50 M

Føres til eksisterende
ajlebeholder
96,71 m



EJ MÅLFORHOLD

Bilag 8

- 27 -

Kap. 7

OPBEVARING AF FLYDENDE HUSDYRGØDNING SAMT ENSILAGESAFT OG SPILDEVAND

Beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft og spildevand skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer. Beholderne skal dimensioneres for lasten fra indholdet, og der skal tages hensyn til eventuelle kræfter på beholdervæg og -bund, herunder fra anlæg til omrøring og mekanisk bearbejdning. Beholderne skal endvidere udformes således, at de kan modstå påvirkninger fra omrøring og tømning.

Beholdere for flydende husdyrgødning skal være lukkede med en tæt overdækning. Overdækningen af gyllebeholdere kan være et flydelag.

Der er indledt undersøgelser for at afgøre hvilke metoder, der kan anvendes til minimering af ammoniakfordampningen fra gødningsbeholdere.

Grundlaget for at anvise og godkende overdækningsmetoder forventes at foreligge i løbet af 1989.

Indtil endelig afgørelse foreligger anbefales det, at flydelag på gyllebeholdere sikres ved:

1. Tilførsel af tilstrækkelige mængder fast gødning og strøelse eller
2. tilførsel af snittet halm gennem strøelse, fortank eller direkte på gylleoverfladen eller
3. udlægning af et 8-10 cm tykt lag letklinker på gylleoverfladen eller
4. udlægning af kunststofdug på gylleoverfladen.

Åbne gyllebeholdere, hvortil gylle pumpes, skal have dykket indløb, der er sikret mod tilbageløb fx. som vist på fig 8. I frostperioder kan det være nødvendigt med særlige foranstaltninger for at hindre tilfrysning af det dykkede indløb.

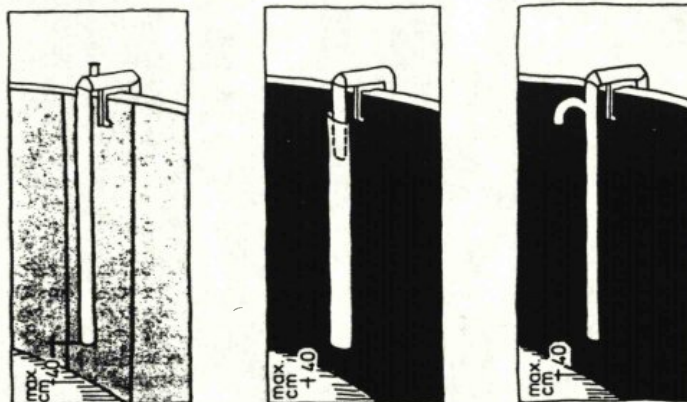


Fig. 8. Eksempler på tilløb med dykket indløb.

Bilag 9

MILJØBEREGNING VEJLEDENDE - MÅ IKKE BENYTTES TIL ANSØGNING



Report for Chresten S. Petersen af Erland Kallehauge dato 17.04.89

ANIMAL	dyreenheder		gylle		øje		fast gødning	
	andel	total	pt. enhed	m ³	pt. enhed	m ³	pt. enhed	m ³
100 Halkekoer, stor race	1	100		2100				
-do- jersey	0,9		21		8		13	
ammekoer m. opdræt	1							
100 opdræt, stor race	0,33	33		644				
-do- jersey	0,2		19,5		8,5		11	
50 slagtekvæg	0,4	20		390				
eller prod. slagtekvæg								
250 kg levende vægt	0,2							
350 kg levende vægt	0,33		19,5		8,5		11	
450 kg levende vægt	0,5							
30 småkalve	0,2	6				51		55
KVÆG		159		3134				dybstiøbet
årssøer (m. grise og polte)	0,33							
slagtesvin producerede	0,033		16,5		8,7		7,8	
SVIN		0		0		0		0
Andet <u>Slagtekyllinger</u>								
<u>394700 x 0,0004</u>		158					2,75	435
TOTAL		317		3134				490
Vand fra stalde, malkemæg m.v.				250				FARMBEGREB
(6 - 8 % af gyllemængde)				0				over 120 dyreenh.
møddingsvand _____ m ² mødding x 0,4				400				seses farmgødn.
roetop 0,4 x <u>1000</u> m ³				150				gylleprocent _____
ensilageaff græs 0,2 x _____ m ³				300				over 50 % gylle =
ensilageplatform <u>500</u> m ² x 0,6								gyllebeholder.
								Gylle/_____beholder
								bestående ny
OPBEVÆRINGS-				4234				
KAPACITET				2822			1360	1462
17 mdr.				3176			1360	1816
20 mdr.								
9 mdr.								

BRUGSTYPI

Kvægenheder x 100 %
Totale enheder

159 x 100 = 50 %

(100 - 66 %) kvægbrug
(66 - 33 %) blandedt

Total enheder AREAL KRAV

: 2,3 = _____ ha. OK
: 2,0 = 317 = 158,5 ha. <220

Stempel kr.

Akt:Skab nr.
(Udfyldes af dommerkontoret)

Matr.nr. 1, Vojens ejerlav, Vojens

7272-072

(Ejerlejlighedsnr.)

Gade og husnr.

Anmelder:

TELECOM A/S
Kabelkontoret
Banegårdspladsen 2
6000 Kolding

DEKLARATION

Undertegnede Chresten Schmidt Petersen
Vojensgård, Ribevej 17, 6500 Vojens

meddeler herved på egne og efterfølgende ejeres vegne TELECOM A/S ret til på den mig tilhørende ejendom matr.nr. 1, Vojens ejerlav, Vojens at have kabler liggende i jorden i tracé som vist på vedhæftede kopi af matrikelkort.

TELECOM har endvidere ret til senere at lægge flere kabler i ovennævnte tracé mod at betale erstatning, herunder servituterstatning, efter landsaftalens regler.

Uden forudgående anmeldelse til TELECOM må omhandlede areal udnyttes til dyrkning af afgrøder herunder behandling med normale markredskaber i indtil en dybde af 60 cm. Ved arbejder i nærheden af kablerne i større dybde, f.eks. grubning, dræning, plantning af træer, opførelse af bygninger og de dermed forbundne jordarbejder, hvorved der kan være fare for en beskadigelse af kablerne, skal anmeldelse om arbejdet foretages mindst 8 dage før dets påbegyndelse til TELECOM, der så for egen regning træffer de nødvendige foranstaltninger til sikring af kablerne.

TELECOM's eller andet vedkommende personale skal i tjenesteanliggende have fri og uhindret adgang til kablerne med værktøj og materiel. Ejers anvisninger vedrørende færdslen på ejendommen skal efterkommes, og der ydes erstatning for eventuelle forvoldte skader.

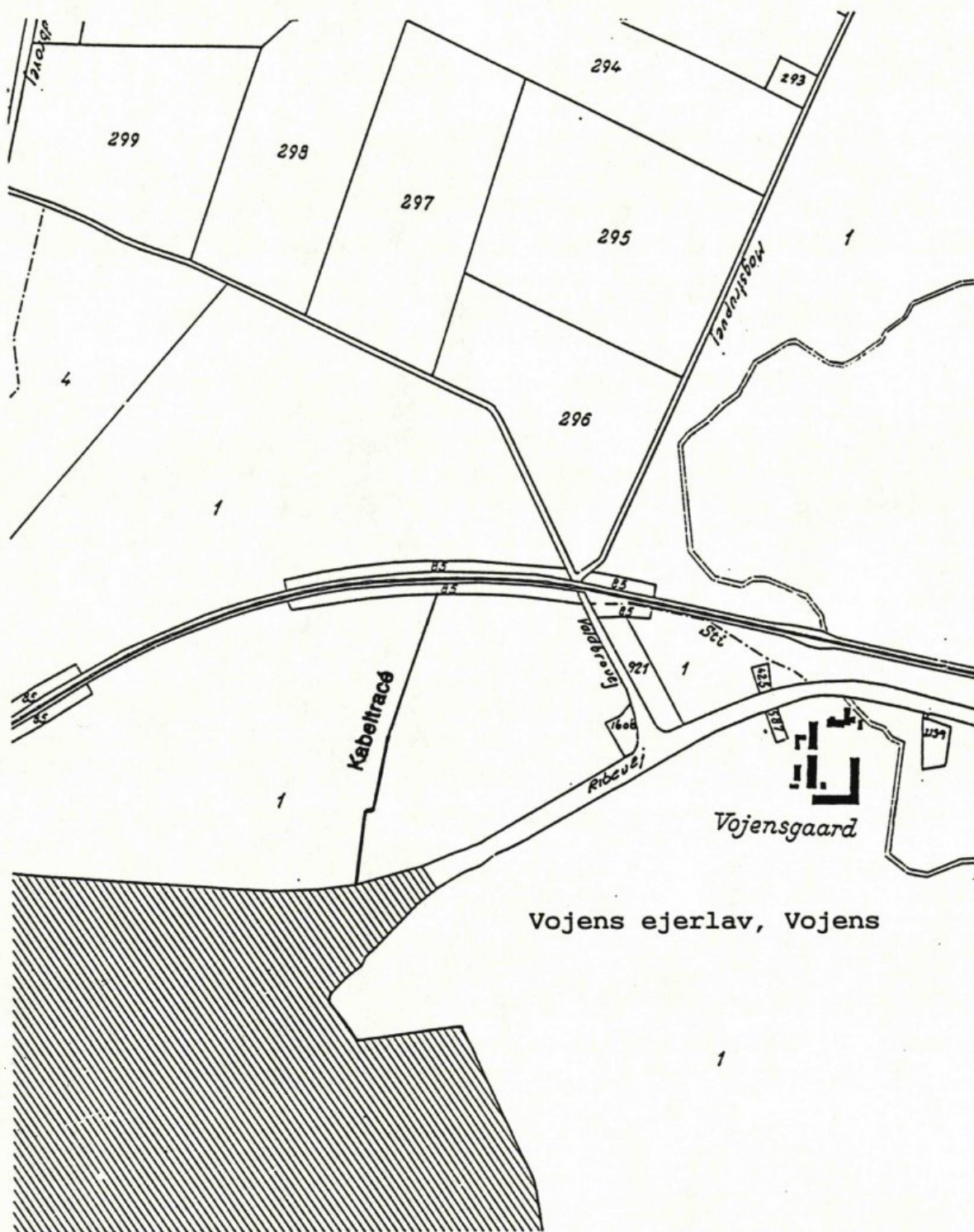
Erstatning for eventuelle markskader i forbindelse med fremføring af kablerne, herunder udgifterne ved reablering af ledningsanlæg, dræn og hegn, godtgøres af TELECOM. Udgifterne ved udbedring af skader, som først kommer for dagen på et senere tidspunkt, godtgøres ligeledes, såfremt skaderne er forvoldt ved kablernes etablering. Skaderne skal anmeldes til og besigtiges af TELECOM, forinden reparation foretages.

TELECOM kan for egen regning lade denne deklaration tinglyse som servitut på den førnævnte mig tilhørende ejendom.

Påtaleberettiget er TELECOM.

Nærværende deklaration begæres tinglyst på ovennævnte ejendom med respekt af i forvejen tinglyste servitutter og hæftelser, hvorom henvises til ejendommens blad i tingbogen. Deklarationen respekterer tillige omprioritering.

Vojens, den 16/2-92
C. S. Petersen
(Underskrift)



Kopi af matrikelkortet i ca. 1:10.000 visende den omtrentlige beliggenhed af vores kabler på matr.nr. 1, Vojens ejerlav, Vojens.

Kolding d. 14.10.93

M. Brønne

Med hensyn til kablernes tekniske detaljer og nøjagtige beliggenhed henvises til:
TELECOM A/S, KABELKONTORET
Banegårdspladsen 2, 6000 Kolding
Tlf.: 75 52 41 99

Vejens byråd meddeler herved i medfør af § 42, stk. 1, i lov om planlægning sætjilde til overensvarende servituts bestemmelser.

Byrådet bekræfter samtidig, jf. § 42, stk. 2, i lov om planlægning, at tilvejebringelsen af lokalplan ikke er påkrævet ifølge planlovens § 13, stk. 1 og 2.

Vejens, den 20. 10. 1993

Miljø- og levnedsmiddelkontrol
Ole Rømersvej 30
6100 Haderslev
74 526540

Analyserapport nr. 53268 K
Dato 10/10/90 Prøve nr. 06-90-001562
Reg.nr. 543-590-53268

UNDERSØGELSE FRA LEVERANDØR

Rekvirent:

Chresten Schmidt Petersen
Ribevej 17
6500 Vojens

Kopi til:

Årsag:

Driftskontrol

Mejeri:

Mejeriselskabet VEKOFA/ME

Leverandør:

Chresten Schmidt Petersen
Ribevej 17
6500 Vojens

Prøve af vand

Kommune:

Vojens

Prøvetagningssted:

hos forbruger

Prøvetager:

Svend Larsen

Prøvetagn.tidspkt. Analyse påbegyndt.

26/09/90 12:30 26/09/90 00:00

UNDERSØGELSER	Enhed	Resultat	Metode
Coliforme bakt.37Gr.	antal/100 ml	< 1 OK	DS 2255 MPN
Termotol.coli.bakt.	antal/100 ml	< 1 OK	DS 2255 MPN
Kimtal 21Gr. KING B	antal/ml	51 OK	DS 2252

Laboratoriets bemærkninger:

Ingen

Med venlig hilsen

Bent T. Bruhn

MØDEINDSTILLINGSARK	journalnr. 09.02.G01	side 1/1
---------------------	-------------------------	-------------

Navn og adresse

Vedr. miljøgodkendelse af ejendommen Ribevej 17

Dato

Indstilling til teknisk udvalgs dagsorden den 23. maj
1989 pkt.759....

Vedr.: Miljøgodkendelse af ejendommen Vojensgård, Ribe-
vej 17, 6500 Vojens.

Teknisk forvaltning har fra Chresten Schmidt Petersen,
Vojensgård, Ribevej 17, 6500 Vojens modtaget en ansøg-
ning om miljøgodkendelse (kapitel 5-godkendelse) af
ejendommen.

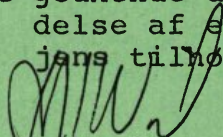
Udkast til en sådan miljøgodkendelse af ejendommen er
udarbejdet og har været forelagt ansøgeren og hans
konsulent.

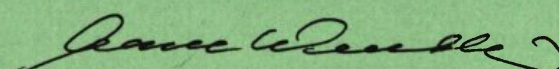
Konsulenten havde et par bemærkninger til udkastet, som
er blevet taget til efterretning.

Erland Kallehaug

Det indstilles til teknisk udvalg

at godkende det udarbejdede udkast til en miljøgodken-
delse af ejendommen Vojensgård, Ribevej 17, 6500 Vo-
jens tilhørende Chresten Schmidt Petersen.


H.S. Nielsen


Arne Winther

pkt. 759.

Vedr. miljøgodkendelse af ejendommen
Vojensgård, Ribevej 17, 6500 Vojens.

Teknisk forvaltning har fra Chresten
Schmidt Petersen, Vojensgård, Ribevej
17, 6500 Vojens modtaget en ansøgning
om miljøgodkendelse (kapitel 5-godken-
delse) af ejendommen.

Det indstilles til teknisk udvalg

at godkende det udarbejdede udkast til
en miljøgodkendelse af ejendommen
Vojensgård, Ribevej 17, 6500 Vojens
tilhørende Chrsten Schmidt Petersen.

Bilag + indstilling udsendt.

j.nr. 09.02.G01

EK

ad 759.

Godkendt som indstillet.



VOJENS KOMMUNE

TELEFON 04-54 07 54 · GIRO 4 00 96 57

Teknisk udvalg

6500 Vojens, den 25. maj 1989

EK/kn

Journal nr. 09.02G01/1103-017

Hr. Chresten Schmidt Petersen
Ribevej 17

6500 Vojens

Vedr.: Miljøgodkendelse af Deres ejendom, Vojensgård.

Teknisk udvalg vedtog på mødet den 23. maj 1989 at godkende det udarbejdede udkast til en miljøgodkendelse af Deres ejendom.

Godkendelsen vil blive annonceret i Vestkysten, Jydske Tidende og Budstikken tirsdag den 30. maj 1989.

Klagefristen er 4 uger fra denne dato, d.v.s. til den 27. juni 1989. Godkendelsen er derfor ikke endelig før efter denne dato.

Med venlig hilsen

P. u. v.

Sven Bork

/ H.J. Nielsen'

Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven

Vojens byråd har den 23. maj 1989 i henhold til kapitel 5 § 35 i lov om miljøbeskyttelse meddelt:

Miljøgodkendelse til landbrugsvirksomheden Vojensgård, tilhørende Chresten Schmidt Petersen, Ribevej 17, 6500 Vojens.

Nævnte virksomhed udøver sin produktionsmæssige aktiviteter på matr. nr. 1 m.fl. af Vojens, beliggende Ribevej 17, 6500 Vojens.:

Virksomhedens hovedaktivitet er mælkeproduktion og markafgrøder. Denne aktivitet udvides til også at omfatte slagtekyllingeproduktion.

Godkendelsen er fremlagt til gennemsyn på Vojens Rådhus, teknisk forvaltning, Rådhuscentret 7, 6500 Vojens indtil den 27. juni 1989.

Byrådets godkendelse kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 påklages til Miljøstyrelsen inden 4 uger fra dags dato af ansøgeren, embedslægen og enhver der må antages at have en væsentlig individuel interesse i sagens udfald d.v.s. godkendelsen.

En eventuel klage over godkendelsen, stilet til Miljøstyrelsen, fremsendt gennem Vojens kommune, teknisk forvaltning, Rådhuscentret 7, 6500 Vojens.

Byrådet, den 30. maj 1989.

Budstikken den 30. maj 89



**Vojens
Kommune**



VOJENS KOMMUNE

TELEFON 74 54 07 54 · GIRO 4 00 96 57

Teknisk forvaltning

6500 Vojens, den 27. juni 1989

EK/kn

Journal nr.09.02G01/1103-017

Hr. Chresten Schmidt Petersen
Ribevej 17

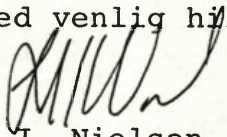
6500 Vojens

Vedr.: Miljøgodkendelse af Deres ejendom, Vojensgård.

Det meddeles hermed, at der ved klagefristens udløb ikke er indgået klager over miljøgodkendelsen.

Miljøgodkendelsen (kapitel 5-godkendelsen) betragtes hermed som endelig.

Med venlig hilsen


H.J. Nielsen

Indsendes til Vojens Kommune Teknisk Forvaltning Rådhuscentret 7 6500 Vojens	Udfyldes af kommunen <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Ejendomsnummer</td> <td style="width: 15%;">Bygn.nr.</td> <td style="width: 15%;">Vejkode</td> <td style="width: 15%;">Husnr.</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">Etage</td> </tr> <tr> <td>Side/dørrnr.</td> <td colspan="5">Journal/sagsnummer</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Ansøgning om miljøgodkendelse af dyrehold (Efter kap. 5 i miljøbeskyttelsesloven)</p>	Ejendomsnummer	Bygn.nr.	Vejkode	Husnr.	B	Etage	Side/dørrnr.	Journal/sagsnummer				
Ejendomsnummer	Bygn.nr.	Vejkode	Husnr.	B	Etage								
Side/dørrnr.	Journal/sagsnummer												

1. Ejendommen

Vejnavn (stedbetegnelse) <p style="text-align: center;">Ribevej</p>	Husnummer <p style="text-align: center;">17</p>
Matrikelnr. og ejerlav <p style="text-align: center;">1</p>	
Ejendommen er beliggende i <input checked="" type="checkbox"/> Landzone <input type="checkbox"/> Byzone	

2. Ansøgningen skyldes

Etablering af	Udvidelse af	Ændring af
Sæt X <input checked="" type="checkbox"/> Stalde <input type="checkbox"/> Pelsdyrhaller <input type="checkbox"/> Mødding <input type="checkbox"/> Møddingsaftbeholder <input type="checkbox"/> Ensilageoplag <input type="checkbox"/> Ensilagesaftbeholder <input type="checkbox"/> Gyllebeholder <input type="checkbox"/> Ajlebeholder <input type="checkbox"/> Afløbsinstallationer <input type="checkbox"/> Andet	Sæt X <input type="checkbox"/> Stalde <input type="checkbox"/> Pelsdyrhaller <input type="checkbox"/> Mødding <input type="checkbox"/> Møddingsaftbeholder <input type="checkbox"/> Ensilageoplag <input type="checkbox"/> Ensilagesaftbeholder <input type="checkbox"/> Gyllebeholder <input type="checkbox"/> Ajlebeholder <input type="checkbox"/> Afløbsinstallationer <input type="checkbox"/> Andet	Sæt X <input type="checkbox"/> Stalde <input type="checkbox"/> Pelsdyrhaller <input type="checkbox"/> Mødding <input type="checkbox"/> Møddingsaftbeholder <input type="checkbox"/> Ensilageoplag <input type="checkbox"/> Ensilagesaftbeholder <input type="checkbox"/> Gyllebeholder <input type="checkbox"/> Ajlebeholder <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 Ja

4. Kort beskrivelse

Kort beskrivelse af baggrunden for ansøgningen

Der ønskes etableret 1 stk. slagtekyllingestald på 96,71 x 19,63 m ialt 1886 m² + forrum 16 m².

I denne stald produceres årligt 6,5 hold kyllinger á 45725 stk. ialt: 297213 kyllinger.

Godkendelsens betingelser ønskes meddelt ansøger samt konsulent Lars H. Thomsen, Øster Hougvej 50, 5500 Middelfart. Tlf. 09-41 02 00 - inden offentliggørelse.

5. Ejendommens miljøstatus

<input checked="" type="checkbox"/> Over 120 dyreenheder			
<input type="checkbox"/> Over 15 dyreenheder	og	<input type="checkbox"/> nabobeboelse indenfor 50 m	<input type="checkbox"/> by- eller sommerhusområde indenfor 100 m (tegning/kort vedlægges)
<input checked="" type="checkbox"/> Fjerkræfarm	med	<input type="checkbox"/> over 20.000 kyllinger	<input type="checkbox"/> over 10.000 andet fjerkræ
<input type="checkbox"/> Pelsdyrfarm med over 10.000 avlstæver		<input type="checkbox"/> Dyrehospital, dyreklinik, stalde for forsøgsdyr, rideskole	<input type="checkbox"/> Erhvervsmæssig hundekennel, hundehandel, hundepension
Er ejendommen miljøgodkendt		Hvis ja, oplyses hvornår	
<input checked="" type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja		

6. Ejendommens nuværende og ansøgte bebyggelse

Anlæg	Nuværende bebyggelse		Ansøgt bebyggelse	
	Etageareal m ²	Nr. på tegning	Etageareal m ²	Nr. på tegning
Kostald	I			
Lade med korntørring	F			
Slagtekyllingestald				M

Tegningsmateriale skal vedlægges (jf. vejledning)

7. Ejendommens landbrugsareal

Arealer FØR byggeri		Arealer EFTER byggeri	
Ejendommens samlede areal	Heraf til udspredning, ha	Ejendommens samlede areal	Heraf til udspredning, ha
	220		220
Lejet/forpagtet, ha	0	Lejet/forpagtet, ha	0
Skriftlige aftaler (gødningsudbringning)	0	Skriftlige aftaler (gødningsudbringning)	0
I alt til udspredning	ha 220	I alt til udspredning	ha 220

8. Besætningsstørrelse pr. staldafsnit (anvend beregningsskema 1) Gødningsforhold: Bilag 5

Dyreart	Antal dyr (årsdyr)	Dyreenheder	Gødningshåndtering			
			Gyllebeholder	Ajlebeholder	Mødding	Andet
	Produceret dyr pr. år *)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Køer	100	100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Opdræt	115	38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slagtekvæg	55	22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slagtekyll.	297213	119	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> mark-stak
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*) For slagtesvin og slagtekvæg skal antallet beregnes som antal dyr produceret pr. år

13. Spildevand

Slam fra bundfældningstank	Føres til		Hvor mange gange årligt
	<input type="checkbox"/> Renseanlæg		Sidste tømning
	<input type="checkbox"/> Landbrugsjord		
	<input type="checkbox"/> Andet		
Processpildvand fra mælkerum	m ³ pr. døgn	Ledes til	Andet
		<input type="checkbox"/> Gylle-/ajlebeholder	<input type="checkbox"/> Offentlig kloak
Rengøringsmidler fra mælkerum	<input type="checkbox"/> Natriumhydroxyd	Kg pr. år	<input type="checkbox"/> Sur natriumsulfat %
	<input type="checkbox"/> Salpetersyre	Liter pr. år %	Andet Liter pr. år %
Vaskeplads for maskiner	Spildevandet ledes til		
	<input type="checkbox"/> Sandfang	<input type="checkbox"/> Olieudskiller	<input type="checkbox"/> Nedsivningsanlæg <input type="checkbox"/> Dræn el. vandløb
Vaskeplads til foderrekv. m.v.	Ledes til	Rengøringsmidler	

14. Oplysninger om affald fra ejendommen samt olieopbevaring

Døde dyr	Opbevares i		Bortskaffes til	Andet
	<input checked="" type="checkbox"/> Lukket beholder	<input type="checkbox"/> Åben beholder	<input checked="" type="checkbox"/> Destruktionsanstalt	
Medicinrester og kemikalieaffald	Opbevares i		Andet	
	<input checked="" type="checkbox"/> Afåst rum/skab	<input type="checkbox"/> Lukket beholder	Hvis andet oplyses hvilket	
Olieaffald	Opbevares i		Olieaffald er anmeldt	
	<input checked="" type="checkbox"/> Tromler	Andet	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
Olie- og kemikalieaffald (medicinrester, pesticider, emballage m.v.)	Anvendes til			
	<input checked="" type="checkbox"/> Kommunal modtagerplads	<input type="checkbox"/> Dagrenovation		
	<input type="checkbox"/> Foderstof/gødningshandel	<input type="checkbox"/> Andet		
Øvrige oplysninger (oplæg af dieselolie/fyringsolie)				

15. Det planlagte byggearbejde

Arbejdet forventes påbegyndt - dato	Arbejdet forventes afsluttet - dato	Påbegyndelse af drift - dato
Foråret 1989	Sommer 1989	Straks efter færdiggørelse.

16. Anmelder

Navn, adresse, telefonnummer	Dato og underskrift
Chresten Schmidt Petersen Ribevej 17 6500 Vojens Tlf.04-54 23 22	20/3-1989 <i>Chresten Schmidt Petersen</i> Chresten Schmidt Petersen

17. Ejer af ejendommen iflg. tingbogen

Navn, adresse, telefonnummer	Dato og underskrift
Chresten Schmidt Petersen Ribevej 17 6500 vojens Tlf.04-54 23 22	20/3-1989 <i>Chresten Schmidt Petersen</i> Chresten Schmidt Petersen

18. Øvrige/supplerende bemærkninger

Tegningsmateriale vedlægges hvor det er angivet ved de enkelte punkter og iøvrigt hvor det er af betydning for sagens behandling

9. Ejendommens opbevaringsanlæg (anvend beregningsskema 2)

Opbevaringsanlæg før byggeri			Opbevaringsanlæg efter byggeri (eksisterende + nye anlæg)		
Anlægstype	Rumfang/areal	Kapacitet mdr.	Anlægstype	Rumfang/areal	Kapacitet mdr.*)
1. Gylletank	750	} 4 mdr.	1. Gylletank	750	} 4 mdr.
2. Stald	450		2. Stald	450	
3.			3. Markstak		
4.			4.		

Er der skriftlige aftaler om opbevaring af gødning på anden ejendom Nej Ja

*) Heri medregnet vandtilledning

10. Ventilation og luftafgivelse i kyllingestald

Anlægget	<input type="checkbox"/> Overtryk <input checked="" type="checkbox"/> Undertryk <input type="checkbox"/> Ligetryk <input type="checkbox"/> Naturlig ventilation	Anvendes der gulvudsugning
Antal afkast	Afkastenes placering	<input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja
15	<input checked="" type="checkbox"/> ved Kip <input type="checkbox"/> Tagflade <input type="checkbox"/> Staldvæg (tegning)	
Afkastenes højde over tagryg		
1 m		
Ventilation	Luftmængde ved max. ventilation	Luftmængde ved min. ventilation
	160.000 m ³ /t	0 m ³ /t
		Lufthastighed ved max. ventilation
		8 m/s
Afslutning på afkastene	<input type="checkbox"/> Afdækningsplade <input checked="" type="checkbox"/> Konisk <input type="checkbox"/> Andet	
Bemærkninger		

Hvis der er flere ventilationsanlæg, vedlægges bilag med oplysninger om de enkelte anlæg og deres placering.

11. Fyringsanlæg - olie/halm/træflis m.v.

Brændsel	Nuværende halmfyr Kommende oliefyr	Max. timeforbrug	Halmfyr: 330.000 kcal Oliefyr: 160.000 -
Skorstenshøjde	Halmfyr 12 m Oliefyr 10 m	Afslutning af afkast	Halmfyr: 250 mm Oliefyr: 200 mm
Røgnrensingsforanstaltninger	Ingen	Fabrikkens oplysninger vedlægges	<input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja
Evt. oplysninger om partikler i røgen (emission)		Evt. oplysninger om udslip af gasarter	Halmfyr: spredes på marker
Mængde af evt. aske og slagger		Opbevaring og deponering af evt. aske og slagger	ca. 125 m
		m (evt. tegning)	
Afstand til nabobebyggelse fra skorsten			
Bemærkninger			

12. Støj fra stationære anlæg

Anlæg	Tegningsnr.	Placering	Driftstid	Støjniveau dB (A)
Ventilatorer				Fabrikoplysninger
Kompressorer				
Korn tørringsanlæg		Lade	Høst	
Andet				



VOJENS KOMMUNE

TELEFON 04-54 07 54 · GIRO 4 00 96 57

Teknisk forvaltning

6500 Vojens, den 11. maj 1989

EK/kn

Journal nr. 09.02G01/1103-017

Hr. Chresten Schmidt Petersen
Ribevej 17

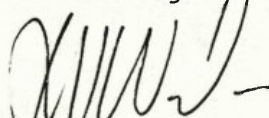
6500 Vojens

Vedr.: Udkast til miljøgodkendelse af Deres ejendom.

Hermed fremsendes udkast til miljøgodkendelse (kapitel 5-godkendelse) af Deres ejendom til udtalelse, forinden sagen forelægges teknisk udvalg til godkendelse, jfr. miljøbeskyttelseslovens § 68.

Såfremt De har bemærkninger til udkastet, bedes disse meddelt teknisk forvaltning senest onsdag den 17. maj 1989, således at sagen kan færdigbehandles.

Med venlig hilsen



H.J. Nielsen

Kopi af udkastet er tilsendt konsulent

Lars H. Thomsen, Øster Hougvej 50, 5500 Middelfart

17.05.89 Lars H. Thomsen har et par bemærkninger til udkastet, som tages til efterretning.

6. Ejendommens opbevaringsanlæg (se beregningsskema 2) Se miljøgodkendelse af maj 1989

Opbevaringsanlæg før byggeri			Opbevaringsanlæg efter byggeri (eksisterende + nye anlæg)		
Anlægstype	Rumfang/areal	Kapacitet mdr.	Anlægstype	Rumfang/areal	Kapacitet mdr.
1. Gyllekælder/ kanaler	430		1. Gyllekælder/ kanaler	430	
2. Gyllebeholder	750		2. Gyllebeholder	750	
3. Ajlebeholder	160		3. Ajlebeholder	160	
4.			4. Vaskevand fra kyllingestald føres til gamle ajlebeholder.		

Er der skriftlige aftaler om opbevaring af gødning på anden ejendom Nej Ja

7. Beliggenhed/afstande - stalde/gødningsanlæg (tegning 1:500 vedlægges)

Afstand til nabobeboelse	Nuværende - m	Planlagt - m	80 m
Afstand til bymæssig bebyggelse/ sommerhusområde m.v.	Nuværende - m	Planlagt - m	500 m

Overholder det planlagte byggeri afstandskrav (se vejledning) Nej Ja

8. Der vedlægges følgende bilag i 3 eksemplarer

Tegning over (sæt x)

<input checked="" type="checkbox"/> A) Byggegrund og beliggenhed af nuværende og projekterede bygninger og anlæg	<input type="checkbox"/> C) Dokumentation for bygningsværkets styrke og tæthed (byggeblad)
<input checked="" type="checkbox"/> B) Plan og snit (1:200) med angivelse af, hvilke materialer der agtes anvendt til ydervægge og tagdækning	<input type="checkbox"/> D) Eksisterende og projekterede afløbsledninger og disses tilslutning til bebyggelse og anlæg

9. Godkendelse/dispensation/påbud

Søges der om miljøgodkendelse	<input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Hvis ja, oplyses ansøgningsdato	20/3-89
Er der søgt om dispensation	<input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Hvis ja, oplyses ansøgningsdato	
Er der stillet krav om lovliggørelse af det pågældende anlæg	<input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Hvis ja, oplyses påbudsdato	
Er kravet efterkommet	<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Hvis ja, vedlægges dokumentation	

10. Skønnede udgifter

<input type="checkbox"/> Mellem 10.000-25.000	<input checked="" type="checkbox"/> Over 25.000
---	---

Har kommunen ikke reageret inden 14 dage, kan arbejdet påbegyndes, med mindre der søges om miljøstøtte, forbedringsstøtte, miljøgodkendelse/dispensation, eller miljøinvesteringerne ønskes straksafkrevet. Sker der ændringer i projektet, skal der udfyldes en ny blanket. Oplysningerne afgives på anmelders/ejers ansvar.

11. Anmelder

Navn, adresse og telefonnummer Chresten Schmidt Petersen Ribevej 17 6500 Vojens 04-54 13 22	Dato og underskrift 13/7-89 Chresten Schmidt Petersen <i>B. S. Petersen</i>
--	--

12. Ejer af ejendommen ifølge tingbogen

Navn, adresse og telefonnummer Chresten Schmidt Petersen Ribevej 17 6500 Vojens 04-54 13 22	Dato og underskrift 13/7-89 Chresten Schmidt Petersen <i>B. S. Petersen</i>
--	--

13. Kommunens attestation

<input type="checkbox"/> Det anmeldte byggearbejde opfylder husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser.	Kommunens stempel
<input type="checkbox"/> Det anmeldte byggearbejde opfylder miljøstøtteleovens bestemmelser.	
<input type="checkbox"/> Der fratrækkes 15.000 kr., fordi krav om lovliggørelse ikke er efterkommet.	Dato og underskrift

Sendes til teknisk forvaltning Vojens Kommune Teknisk Forvaltning Rådhuscentret 7 6500 Vojens	Udfyldes af kommunen <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ejendomsnummer</td> <td style="width: 15%;">Bygn.nr.</td> <td style="width: 20%;">Vejkode</td> <td style="width: 15%;">Husnr.</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 15%;">Etage</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Side/dørnr.</td> <td colspan="4">Journalnummer/sagsnummer</td> </tr> </table> Landbrugsbyggeri • forhåndsvurdering • forhåndsanmeldelse • byggeanmeldelse <input checked="" type="checkbox"/>	Ejendomsnummer	Bygn.nr.	Vejkode	Husnr.	B	Etage	Side/dørnr.		Journalnummer/sagsnummer			
Ejendomsnummer	Bygn.nr.	Vejkode	Husnr.	B	Etage								
Side/dørnr.		Journalnummer/sagsnummer											

MODTAGET

14 JULI 1989

KOM.ING.

1. Anmeldelse på ejendommen

Vejnavn (stedbetegnelse)	Husnummer
Ribevej	17
Matrikelnummer og ejerlav	
1 m.fl. af Vojens	

2. Byggearbejde der agtes udført

<input checked="" type="checkbox"/> Avlsbygninger/stalde og lign.	<input type="checkbox"/> I forbindelse med byggearbejdet søges der miljøstøtte/forbedringsstøtte, eller der ønskes straksafskrivning
<input type="checkbox"/> Gødningsopbevaringsanlæg m.v.	

3. Anmeldelsen drejer sig om:

Etablering af:	Udvidelse af:	Ændring af:
Sæt x	Sæt x	Sæt x
<input checked="" type="checkbox"/> Stalde	<input type="checkbox"/> Stalde	<input type="checkbox"/> Stalde
<input type="checkbox"/> Pelsdyrhaller	<input type="checkbox"/> Pelsdyrhaller	<input type="checkbox"/> Pelsdyrhaller
<input type="checkbox"/> Mødding	<input type="checkbox"/> Mødding	<input type="checkbox"/> Mødding
<input type="checkbox"/> Møddingsaftbeholder	<input type="checkbox"/> Møddingsaftbeholder	<input type="checkbox"/> Møddingsaftbeholder
<input type="checkbox"/> Ensilageoplag	<input type="checkbox"/> Ensilageoplag	<input type="checkbox"/> Ensilageoplag
<input type="checkbox"/> Ensilagesaftbeholder	<input type="checkbox"/> Ensilagesaftbeholder	<input type="checkbox"/> Ensilagesaftbeholder
<input type="checkbox"/> Gyllebeholder	<input type="checkbox"/> Gyllebeholder	<input type="checkbox"/> Gyllebeholder
<input type="checkbox"/> Ajlebeholder	<input type="checkbox"/> Ajlebeholder	<input type="checkbox"/> Ajlebeholder
<input type="checkbox"/> Afløbsinstallationer	<input type="checkbox"/> Afløbsinstallationer	<input type="checkbox"/> Afløbsinstallationer
<input type="checkbox"/> Andet	<input type="checkbox"/> Andet	<input type="checkbox"/> Andet
Hvis andet, skriv hvilket, f.eks. ændret anvendelse		

4. Ejendommens husdyrhold (Se beregningsskema 1)

Besætningsstørrelse før byggeri			Besætningsstørrelse efter byggeri		
Dyreart	Stk.	Dyreenheder	Dyreart	Stk.	Dyreenheder
Malkekøer	100		malkekøer	100	
Opdræt	115		opdræt	115	
Slagtekvæg	55		slagtekvæg	55	
			slagtekyllinger	394.700	
I alt		158	I alt		317

5. Ejendommens landbrugsareal (se vejledningen)

Arealer før byggeri		Arealer efter byggeri	
Ejendommens samlede areal (ha)	Heraf til udspredning (ha)	Ejendommens samlede areal (ha)	Heraf til udspredning (ha)
220	218	220	218
Lejet/forpagtet, ha.	Heraf til udspredning (ha)	Lejet/forpagtet, ha.	Heraf til udspredning (ha)
Skriftlige aftaler (gødningsudbringning)	Ha.	Skriftlige aftaler (gødningsudbringning)	Ha.
I alt til udspredning	218	I alt til udspredning	218