

KAP. 5-GODKENDELSE

Godkendelse i henhold til
miljøbeskyttelsesloven

af

svinefarm på matr. nr. 9 a m.fl. Stavreby by
beliggende Over Lyngen 4, 4720 Præstø
tilhørende gårdejer Peder Andersen
Over Lyngen 4, 4720 Præstø

GODKENDELSE

Grundlag for godkendelsen.

Grundlaget for godkendelsen er ansøgning af 27. november 1990 med efterfølgende dokumentationsmateriale samt miljøteknisk beskrivelse udarbejdet af ansøger.

Vilkårene i godkendelsen er forhandlet med ansøger den 16. april og 2. maj 1991.

Godkendelse.

Præstø kommunes tekniske udvalg har på dette grundlag den 7. maj 1991 besluttet, at meddele godkendelse af det ansøgte på nærmere angivne vilkår.

Klagevejledning.

Præstø kommunes godkendelse kan, i medfør af § 70 i lov om miljøbeskyttelse, påklages til Miljøstyrelsen af enhver der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald.

Eventuelle klager stiles til Miljøstyrelsen, og fremsendes til Præstø kommune, som derefter videresender klagen til Miljøstyrelsen. Klagen skal være Præstø kommune i hænde senest 4 uger fra offentliggørelsen.

Teknisk udvalg, den 7. maj 1991

fw
Erling B. Nielsen
udvalgsformand

H.J. Lund Jensen
H.J. Lund Jensen
miljøingeniør

Bilagsfortegnelse.

1. Ansøgning
2. Miljøteknisk beskrivelse
 - a) Situationsplan
 - b) Bygningsoversigt
 - c) Arealoversigt
 - d) Ventilationsbeskrivelse
 - e) Produktionsopgørelse
 - f) Supplement til miljøteknisk beskrivelse
3. Gødningsplaner 1988, 1989 og 1990
4. Jordbundsanalyser a, b, c og d med kortbilag
5. Miljøteknisk vurdering
6. Notat af 16/4 1991
7. Korrepondance af 31/1 1991 og 10/4 1991
8. Kopi af annonce i Præstø Avis og Vort Annonceblad den 28/5 1991

VILKÅR FOR GODKENDELSEN

GENERELLE VILKÅR

1. Produktionens omfang.

Godkendelsen omfatter 650 søer med grise og polte, samt 15.500 slagtesvin produceret pr. år, svarende til ialt 726 dyreenheder.

2. Grundlag for godkendelsen.

Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med den miljøtekniske beskrivelse, der ligger til grund for godkendelsen. Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden den 1. januar 1999 i overensstemmelse med udbygningsplanen.

3. Selvdøde dyr.

Døde dyr transporteres snarest til destruktionsanstalt og må i tidsrummet inden afhentning ikke give anledning til uhygiejniske forhold.

4. Fluer.

Der skal overalt på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrslaboratorium.

5. Støj

Virksomhedens bidrag til de ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt ved 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)

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).

6. Hygiejne.

Hele ejendommen og dens omgivelser renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt.

7. Husdyrbekendtgørelsen.

Indretning og drift af stalde og opbevaringsanlæg for husdyrgødning samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med reglerne i husdyrbekendtgørelsen (Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 568 af 22 september 1988). Bekendtgørelsens bestemmelser skal overholdes straks, uanset ikrafttrædelsesbestemmelserne i § 37.

VILKÅR FOR GØDNINGSHÅNDBLING

8. Opbevaringskapacitet.

Gødningsopbevaringsanlægget skal ved godkendelsens ikrafttrædelse have en kapacitet svarende til mindst 9 måneders tilførsel, for den til enhver tid værende produktion. Kapaciteten skal i forbindelse med ombygning og produktionsudvidelse forøges således, at den ved udvidelsens afslutning er minimum 10 måneder.

9. Areal til udspredning.

Der skal ved godkendelsens fulde udnyttelse, været sikret arealer til udspredning på mindst 427 ha. Indtil da skal der mindst være et udspretningsareal, svarende til 1,7 dyreenhed pr. ha. Arealer, hvor der af miljømæssige hensyn og andre årsager ikke kan udsprede gylle, må ikke medregnes i det samlede udspretningsareal.

10. Udspretning.

Virksomheden må i perioden fra 1. maj til 1. oktober, kun udsprede flydende husdyrgødning ved direkte nedfældning eller udlægge gødningen via slæbeslanger. I det omfang der inden for området udvikles mere miljøvenlige udspretningstekniker, skal virksomheden gøre brug af disse. Dette vilkår træder i kraft den 1. januar 1994, eller ved udskiftning af nuværende udspretningsudstyr eller ved overskridelse af produktionen i 1990, målt i dyreenheder (angivet til 410 d.e).

11. Lugt.

Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige lugtgener uden for ejendommens arealer.

12. Skriftlige aftaler.

Nuværende forpagtningskontrakter fremsendes til tilsynsmyndigheden, Præstø kommune, i kopi med angivelse af kontraktens løbetid.

Nye forpagtningskontrakter fremsendes til tilsynsmyndigheden, i kopi med angivelse af kontraktens løbetid.

Skriftlige aftaler om afsætning af overskydende gødning skal være af mindst 1 års varighed.

Kopi af aftalerne skal fremsendes til kommunen senest 1/2 år før, aftalen træder i kraft.

De af Landskontoret for Landboret udarbejdede kontrakter skal anvendes.

13. Støjmåling.

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 en gang pr. år, og skal foretages i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Måling af ekstern støj fra virksomheder".

14. Dokumentation.

Der skal til enhver tid over for tilsynsmyndigheden, Præstø kommune, kunne fremlægges sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt.

Der skal til enhver tid over for tilsynsmyndigheden, kunne fremlægges dokumentation for virksomhedens salg af pattegrise og slagtesvin.

15. Udvidelse.

Virksomheden må ikke foretage de påtænkte produktionsudvidelser før der er erhvervet arealer eller indgået forpagtningskontrakter eller indgået gødningsoverførselskontrakter på udspretningsarealer svarende til produktionens udvidelse, samt råde over en gødningsopbevaringskapacitet svarende til minimum 10 måneders tilførsel.

Der skal endvidere fremsendes en redegørelse over virksomhedens måde at udsprede den flydende husdyrgødning, måden at transportere grisene bort fra virksomheden, samt en opgørelse over virksomhedens maskiner, såsom traktorer, udspretningsvogne, transportvogne og andet maskinelt udstyr.

16. Reduktion.

Såfremt der sker reduktion i virksomhedens udspretningsareal, skal der ske en tilsvarende reduktion i produktionen.

Reduktioner i udspretningsarealet skal straks meddeles til tilsynsmyndigheden.

17. Bygge- og anlægsarbejde.

Inden virksomheden starter det påtænkte bygge- og anlægsarbejde, skal der udover de for byggeriet relevante tegninger, til tilsynsmyndigheden, Præstø kommune, fremsendes en plan i målestok 1:4000, der angiver ejendommens matrikulære udstrækning, samt viser virksomhedens nuværende og ansøgte placering i forhold til omgivelserne. Af plantegningen skal fremgå afstande fra stalde/ gødningsopbevaringsanlæg til:

- naboskel og nabobeboelse,
- byzone, sommerhusområder eller områder i landzone der er udlagt til boligformål eller til blandet bolig og erhverv,
- offentlig vej,
- vandforsyningsanlæg - enkelt og fælles,
- søer og vandløb (herunder drænledninger),
- levnedsmiddelvirkosmhed

En oversigtsplan i målestok 1:500, der viser den samlede virksomheds placering på ejendommen efter etableringen, udvidelsen eller ændringen.

GENERELLE FORHOLD

18. Vaskeplads.

Tilsynsmyndigheden er bekendt med, at virksomheden har søgt Storstrøms amt om udledningstilladelse for vaskepladsen. Det vil ikke være lovligt at gøre brug af vaskepladsen før en udledningstilladelse foreligger fra Storstrøms amt.

19. Kemikalieaffald.

Kemikalieaffald skal håndteres og bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 804 af 15. december 1989 om olie- og kemikalieaffald.

20. Øvrige.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt i henhold til § 35 i miljøbeskyttelsesloven.

Opmærksomheden henledes på § 72, stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven, hvorefter bygningsmæssige arbejder først må påbegyndes efter udløbet af klagefristen, og da kun, såfremt klage ikke forinden er indgivet.

Miljøteknisk beskrivelse

af

Svinefarm på ejendommen
matr. nr. 9 a m.fl. Stavreby
beliggende Over Lyngen 4
Jungshoved.

1. Indledning
2. Beliggenhed
3. Etablering
4. Indretning og drift
5. Forurening og forurenings-
begrænsende foranstaltninger

1. Indledning

1.1. Begrundelse for ansøgningen

Der søges om ændring i eksisterende kap. 5-godkendelse.

Begrundelse for ansøgningen er ændringer i staldene i forbindelse med renoveringer samt tilpasning, således at alle pattegrise kan opfodres til slagtning. Samtidig ønskes størst mulig tilpasning til eksisterende miljølovgivning.

1.2. Virksomhedskategori

Virksomheden er en kategori J 3, husdyrbrug for mere end 120 dyreenheder.

1.3. Tidligere godkendelse

Ejendommen er kap. 5-godkendt som svinefarm den 5. november 1979 og med en udvidelse af svinefarmen den 4. juni 1982.

2. Beliggenhed og adresse

2.1. Placering i kommuneplan

Virksomheden er placeret i område L 3 som ifølge Præstø kommuneplan 1985-92 er udlagt til landbrugsområde.

Virksomheden er beliggende på ejendommen matr. nr. 9 a m.fl. Stavreby by, Jungshoved, Over Lyngen 4, 4720 Præstø.

2.2. Afstand til naboer

De nærmeste naboer ligger ca. 200 meter mod nordøst. Jungshoved by ligger ca. 500 meter mod nordvest. Sommerhusområdet ligger ca. 700 meter mod øst.

2.3. Kortbilag

Se bilag A.

3. Etablering

3.1. Tidspunkt for etablering og senere udvidelser

Ejendommen er etableret før 1974. Bygningsarealet er udvidet flere gange af den nuværende ejer.

1977: Staldbyggeri
1978: 310 m² maskinhus

	296 m2	fare- og klimastald
	716 m2	slagtesvinestald
	316 m2	ladebygning
1980	115 m2	klimastald
	646 m2	staldbygning
1982		goldsostald, ladebygning og kornsilo
1984	829 m2	staklade
1985	551 m2	svinestald
1986	346 m3	kornsilo
	2040 m3	gylletank
1989	608 m2	klimastald
1991	266 m2	ombygning til maskinhus - igangsat
	ca. 500 m2	løbe og poltestald
1992		bestående sostalde ændres til fl. gødning
		ungsvinestalde ændres til klimastalde
1993		slagtesvinestalde renoveres - uændret prod.
1994		ny sl. svinestald 3*300 pl. ca. 650 m2
1995		ny sl. svinestald 4*300 pl. ca. 870 m2
1996		ny sl. svinestald 4*300 pl. ca. 870 m2

4. Indretning og drift

4.1. Bygningernes omfang - bilag B

1.	ungsvinestald ændres 1992 til klimastald	551 m2
2.	slagtesvinestald renoveres 1993	1698 m2
3.	fare- , løbe og drægtighedsstald ombygges 1992 til fare- drægtighedsstald	797 m2
4.	lade ombygges 1992 til farestald	288 m2
5.	farestalde	457 m2
6.	klimastalde	608 m2
7.	drægtighedsstald ombygges til fodercentr.	198 m2
8.	fodercentral	198 m2
9.	lade	211 m2
10.	drægtigheds- og poltestald	406 m2
11.	drægtighedsstald	288 m2
12.	løbe- og poltestald (under projekt.)	ca. 500 m2
13.	slagtesvinestald	ca. 650 m2
14.	slagtesvinestald	ca. 870 m2
15.	slagtesvinestald	ca. 870 m2
16.	værksted	50 m2
17.	fyrrum	30 m2
18.	kontor, kantine, omklædning og bad	176 m2
19.	lade	370 m2
20.	maskinhus	64 m2
21.	maskinhus	316 m2
22.	maskinhus	311 m2
23.	maskinhus (efter ombygn. i 1991)	1096 m2
24.	gl. ensilagesilo - bruges ikke	
25.	gl. ajlebeholder - bruges ikke	
26.	møddingsplads - nedlægges i 1992	324 m2
27.	møddingsplads - nedlægges i 1992	144 m2
28.	gyllebeholder	1000 m3
29.	gyllebeholder	1647 m3
30.	gyllebeholder	2040 m3
31.	projekteret gyllebeholder	2040 m3
32.	projekteret gyllebeholder	2040 m3
33.	kornsilo	419 m3
34.	kornsilo	500 m3

35. kornsilo	346 m3
36. kornsilo	500 m3
37. stuehus	187 m2

4.2. Landbrugsareal

Virksomheden består af 2 landbrugsejendomme beliggende på matr. nr. 9 a m.fl. Stavreby by, Jungshoved, Over Lyngen 4, 4720 Præstø og matr. nr. 13 a Stavreby by, Jungshoved, beliggende Bøged Strandvej 9, 4720 Præstø.

Matr. nr. 9 a m.fl. er på 93 ha.

Matr. nr. 13 a m.fl. er på 91 ha.

Bilag C.

Herudover er der tilforpagtet arealer fra:

Præstø Kommune	2,2 ha
H. Molter, Jungshovedvej 69, 4720 Præstø	11,0 ha
O. Larsen, Bønsvigvej 18, 4720 Præstø	2,2 ha
B. Larsen, Dyremarken 6, 4720 Præstø	6,0 ha
A. Jensen, Duevängen 1, 4720 Præstø	5,5 ha
A. Frimann, Mislehøjvej 3, 4720 Præstø	6,8 ha

I alt 33,7 ha

=====

Virksomhedens samlede udspretningsareal er 217,7 ha

=====

Herudover findes gyllekontrakt med:

Sv. A. Nielsen, Jungshovedvej 37, 4720 Præstø

H. E. Nielsen, Bøged Strandvej 25, 4720 Præstø

Yderligere gyllekontrakter kan etableres.

4.3. Besætningsstørrelse

Virksomheden har i øjeblikket plads til en besætning bestående af ca. 500 søer.

Herudover findes en besætning på ca. 90 søer i lejede stalde på adressen Jungshovedvej 20, 4735 Mern.

Gødningen fra disse spredes på adressen.

4.4. Produktionens omfang

Virksomheden producerer pt. ca 7000 slagtesvin pr. år og ca. 4000 pattegrise pr. år.

Der forventes ingen ændringer i de lejede stalde.

Efter udvidelsen vil der være plads til 650 søer og en produktion af 15.500 slagtesvin i 1996.

Produktionens omfang i de enkelte år under ombygningen forventes at blive:

1991 uændret

1992 610 søer 5200 producerede slagtesvin

1993 650 søer 3200 producerede slagtesvin

1994 650 søer 9000 producerede slagtesvin

1995 650 søer 9400 producerede slagtesvin

4.5. Antal beskæftiget.

Virksomheden beskæftiger pt. 10 personer.
Dette antal vil øges ved produktinsudvidelsen.

4.6. Gødningssystemer.

Virksomheden har i dag i princippet 2 gødningssystemer. Der produceres fast gødning i staldene nr. 3 og 10, hvorfra det transporteres til møddingsplads. Ajlen løber til gyllebeholder.

Møddingsvandet pumpes til gyllebeholder.

I øvrige stalde produceres gylle.

I forbindelse med ombygningen af staldene vil møddingspladserne blive nedlagt og al gødning pumpes til gyllebeholdere.

4.7. Opbevaring af gødning og foder.

Gyllen opbevares i gyllekanalerne, pumpebrønde og i gylletankene nr. 28, 29, 30 og senere tillige i nr. 31 og 32.

Den faste gødning opbevares på møddingspladserne nr. 26 og 27.

Ajlen pumpes til gyllebeholderne.

Foderet opbevares i kornsiloerne nr. 33, 34, 35 og 36. Samt i inden og udendørs siloer og tanke i forbindelse med fodercentralen nr. 8.

4.8. Forbrug af naturgødning og kunstgødning

Virksomhedens forbrug af naturgødning, svarer til 1,7 dyreenhed pr. ha, hvilket med den sammensætning virksomhedens gødning har svarer til ca. 35 m³ pr. ha.

Virksomhedens forbrug af kunstgødning ligger mellem 50 og 70 tons pr. år, afhængig af afgrøderne.

4.9. Arbejdstid

Virksomhedens arbejdstid er 24 timer.

4.10. Opvarmning

Virksomhedens opvarmning består af et gasoliefyr med et forbrug på ca. 11.500 liter pr. år.

5. Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

5.1. Støj

Virksomhedens støj kommer fra ventilatorer og udsugninger på produktionsbygninger. Se bilag D.

Den øvrige støj kommer fra almindelig landbrugsdrift.

Der er opsat en sirene som starter, når der er noget galt i klimastalden. Der er monteret forsinkningsrelæer således, at den aldrig starter i arbejdstiden. Motorværn hindrer sirenen i at køre i længere tid.

5.2. Spildevand

Spildevand fra produktionen løber til gødningsanlægget.

Husspildevand og vand fra mandskabsrum løber til trixtank og herfra til markdræn.

5.3. Luftforurening

Virksomhedens luftforurening kommer fra staldenes ventilation, fra gyllekanalerne og fra gylletankene. Herudover vil der forekomme periodisk luftforurening i forbindelse med udkørsel af gylle.

5.4. Affald

Affald fra husholdningen bortskaffes af den kommunale dagrenovation.

Medicin- og kemikalieaffald opbevares i køleskab og afleveres til den kommunale modtagestation eller den kommunale indsamlingsordning.

Oliefaffald opbevares på tromler og afleveres til den kommunale modtagestation.

Selvdøde dyr opbevares i lukket beholder til de afhentes af destruktionsanstalt.

5.5. Husdyrgødning

Den faste gødning opbevares på 2 møddingspladser, som er beliggende i det fri. Den ene møddingsplads er begrænset med en mur på den ene side og randzoner på de tre andre sider. Den anden møddingsplads er begrænset af randzoner på alle fire sider. Begge møddingspladser har afløb til gyllebeholderne.

Gyllen opbevares i gyllekanaler. I bygning nr. 2, 5, 7, og 10 udluftes disse igennem 5,5 meter høje ventilationsskorstene. Gyllekanalerne i bygning nr. 1, 6, og 11 udluftes ikke. I forbindelse med ombygning af stald nr. 2 vil udluftning af gyllekanaler ophøre.

Gyllen transporteres via et lukket rørsystem fra kanalerne til en pumpebrønd, hvorfra det pumpes i et lukket rørsystem med neddykket udløb til åbne gyllebeholdere.

Ajlen ledes til pumpebrønde for gylle og pumpes

sammen med gyllen til gyllebeholdere.

5.6. Andet

Medicin opbevares i køleskab. Kemikalier opbevares aflåst.

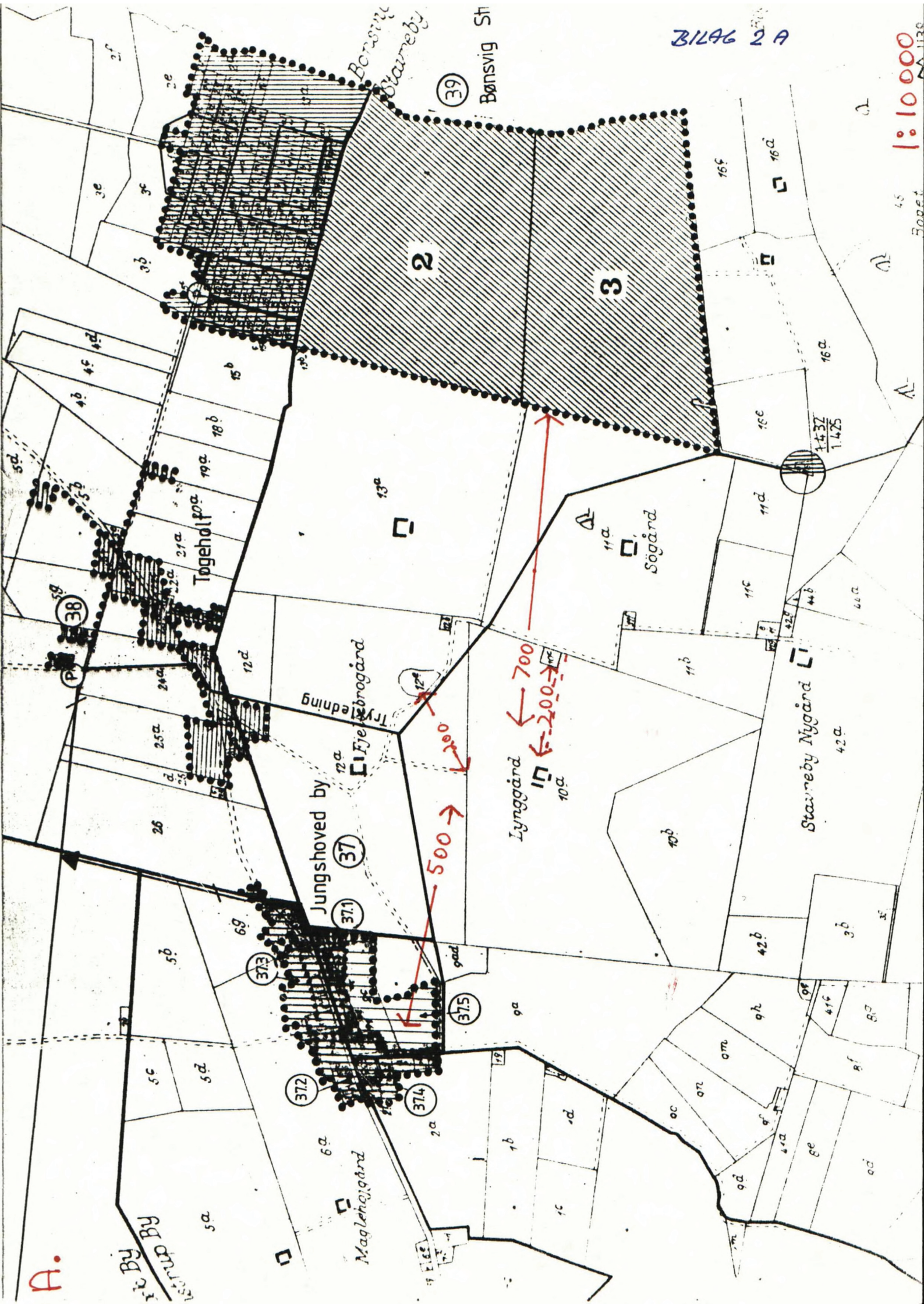
Peder Andersen



PRÆSTØ KOMMUNE
 TRAPPESTRÆDE 1
 4120 PRÆSTØ TEL: 088 79 10 87

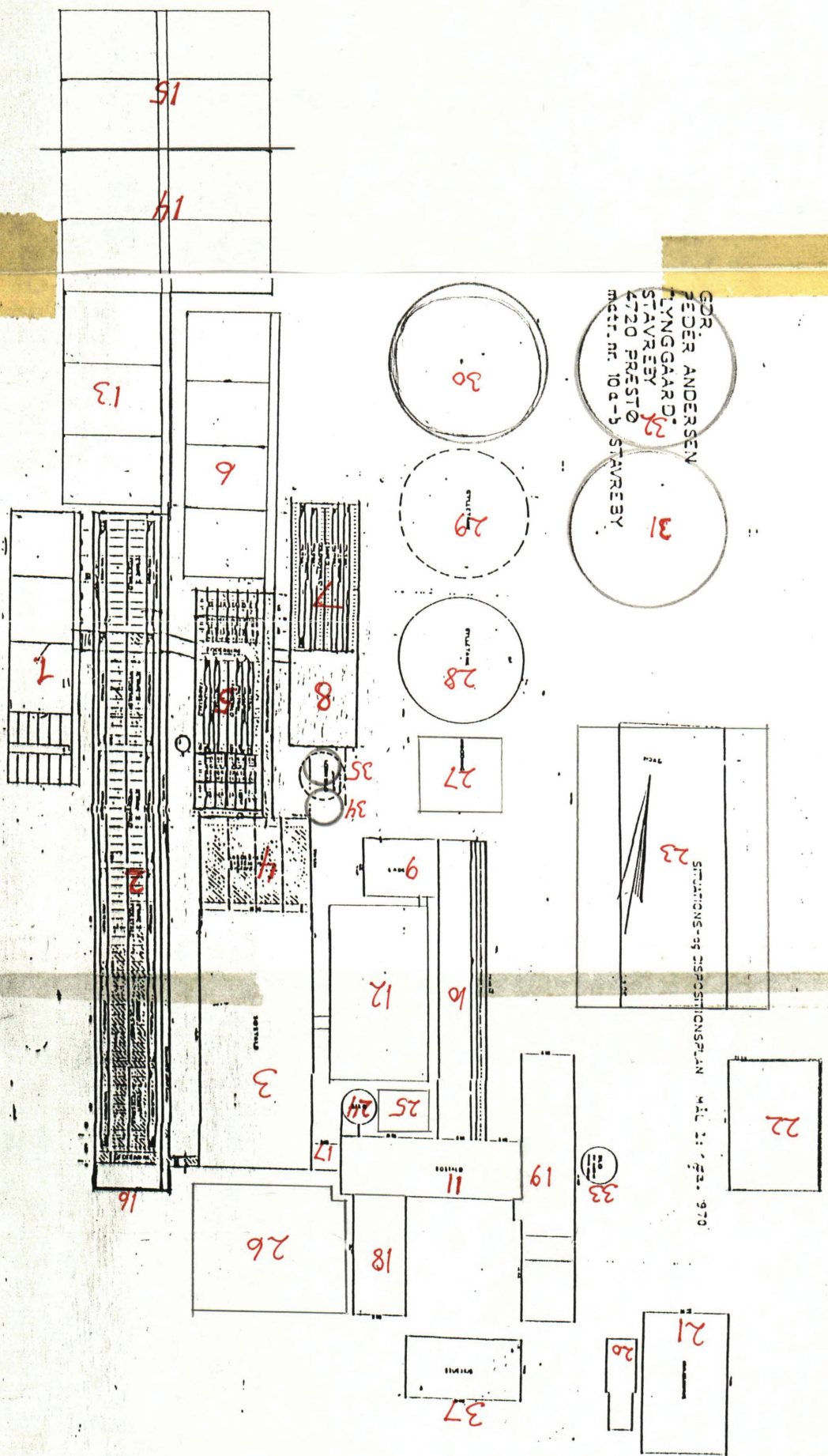
LANDS- KAD.	VEJLANS- KAD.	VEJLANS- KAD.	KOMMUN- KAD.	VEJLANS- KAD.	VEJLANS- KAD.	VEJLANS- KAD.
1:10000	1:10000	1:10000	1:10000	1:10000	1:10000	1:10000

GRUNDKORT OG KADASTRALKORT ER UDGIVET AF DANMARKS KADASTRALFORVALDNING. FOR YDERLIGERE Oplysninger om kortene, herunder om rettigheder og forpligtelser, henvises til kortloven og de enkelte kort. KORTET ER UDGIVET I SAMMENARBEJDE MED DE TILRÆGELIGE KOMMUNER OG HAR EN ANVÆRSELSESBEGRENSNING. I ALLE ANDRE HENSYN ER DET UDGIVET I SAMMENARBEJDE MED DE TILRÆGELIGE KOMMUNER. KORTET ER UDGIVET I SAMMENARBEJDE MED DE TILRÆGELIGE KOMMUNER.



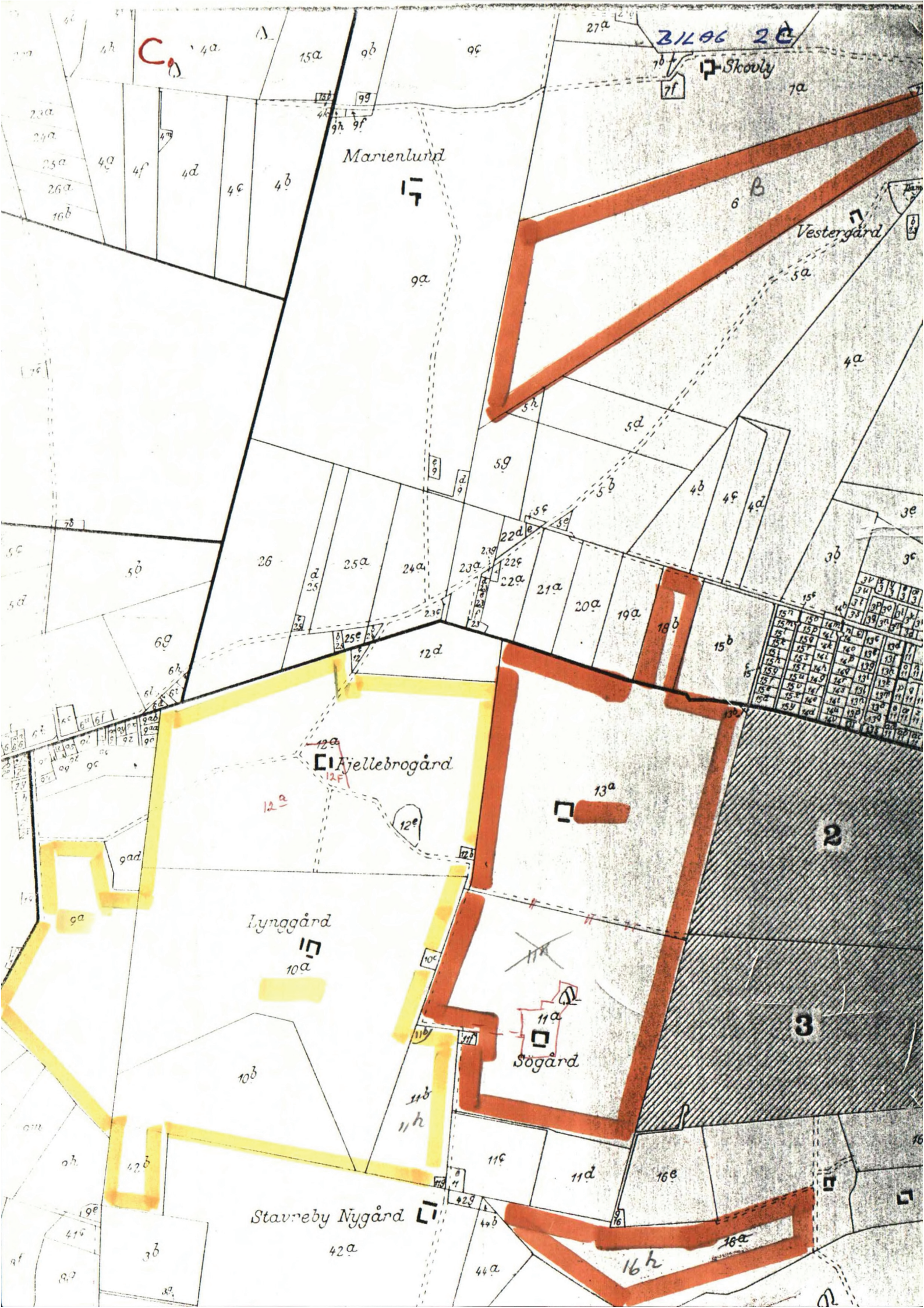
A.

1:10000



Bilag 2 B

B.



Bilag D.

Vedr.ventilation på Lynggård.

Stald 1 ungsvinestald.

4 afdelinger a 2 udsugninger, max. kapacitet 8.000 m³ luft pr. time 64 dB (A), målt 1 meter fra hættten (gælder for alle).

Stald 2 slagtesvinestald.

6 afdelinger a 2 udsugninger i gulvet, 7.000 m³ luft pr. time 62 dB (A).

Ekstraventilation ialt 16 stk. i taget (fordelt med 2-3 stk. i hver staldafdeling) - kører kun på varme dage. 7.000 m³ luft pr. time 62 dB (A).

Stald 3 fare-, løbe- og drægtighedsstald.

3 stk. a 6.000 m³ luft pr. time, 62 dB (A) og 1 stk. ventilator a 8.000 m³ luft pr. time, 64 dB (A)

Stald 5 Farestald

2 farestalde a 1 stk. gulvventilator a 7.000 m³ pr. time, 62 dB (A).

2 farestalde a 1 stk ventilator a 7.000 m³ pr. time, 62 dB (A) + 1 stk ekstraventilator a 7.000 m³ pr time, 62 dB (A) - kører yderst sjældent.

Stald 6 klimastald.

4 afdelinger a 1 ventilator a 17.000 m³ luft pr. time, 74 dB (A).

Stald 7 drægtige søer.

2 stk. gulvventilatorer a 7.000 m³ luft pr time, 62 dB (A) + 2 stk. ekstraventilatorer i loft til spidsbelastningsperioder (kører meget sjældent) a 4.000 m³ luft pr. time, 56 dB (A).

Stald 10 drægtigheds og poltestald.

6 stk. loftventilatorer a 4.500 m³ luft pr. time. 58 dB (A) + 1 stk. gulvventilator, 7.000 m³ luft pr. time. 62 dB (A).

Stald 11 drægtighedsstald.

1 stk. ventilator a 4.000 m³ luft pr time, 58 dB (A).

Miljøteknisk vurdering

1. Støjkrav.

Det må vurderes, at de generelle støjkrav vil kunne overholdes med den placering virksomheden har.

2. Spildevand.

På virksomheden vil der ud over almindeligt husspildevand være spildevand fra vaskepladsen, for hvilket der er søgt udledningstilladelse i Storstrøms Amt. Virksomheden har ikke oplyst, at der afledes overfladevand.

Det kan på et senere tidspunkt blive aktuelt, at virksomheden skal ansøge amtet om udledningstilladelse for afledning af overfladevand og udledning fra omfangsdræn ved gyllebeholderne.

3. Luftforurening.

Når virksomheden er fuldt udbygget må det formodes, at luftforureningen fra staldene vil være relativt stor. Dette kan muligvis afhjælpes ved at undersøge de forskellige lugtkilder, som f.eks. gødningssystem, fodringssystem, staldindretning, staldhygiejne m.v., og gøre en indsats for at mindske luftforureningen fra disse.

Luftforureningen fra gyllebeholderne kan få betydning for omgivelserne, såfremt der ikke dannes tilstrækkeligt flydelag, hvilket erfaringsmæssigt er problematisk ved svinegylle. Dette kan afhjælpes ved at sprede snittet halm i rigelige mængder ud på overfladen, eller ved at et 8-10 cm tykt lag letklinker spredes ud på gylleoverfladen, eller ved at overdække beholderne med en kunststofduk. Den yderste konsekvens vil være, at der etableres faste låg på beholderne.

Møddingspladserne vurderes ikke at give anledning til problemer, hverken nu eller senere, da de bliver nedlagt i forbindelse med produktionsudvidelsen.

4. Affald.

Det må vurderes, at affaldshåndteringen ikke på de foreliggende oplysninger vil give anledning til problemer.

5. Husdyrgødning.

Møddingspladserne forventes nedlagt ved påbegyndelsen af produktionsudvidelsen i 1992, og vil kunne klare belastningen indtil da.

Gylletankene anvendes til lagertanke for flydende husdyrgødning, regnvand og rengøringsvand fra staldene.

Ifølge virksomhedens oplysninger, vil der ved den fulde produktionsudvidelse være et samle opbevaringsbehov pr. år

på 13.479 m³, hvortil der skal bruges et areal på 427 ha til udspretningsareal.

Konklusion.

Udvidelsen af dyreholdet af den størrelse som det ansøgte, må forventes at give visse miljømæssige problemer. Den ansøgte udvidelse vil være en fordobling af den nuværende produktion af slagtesvin fra ca. 7.500 svin pr. år til 15.500 svin pr. år. Virksomheden har på intet tidspunkt udnyttet den gamle godkendelse til 10.000 svin pr. år fuldt ud.

Lugtgenerne ved gylleudspretningen må forudses at være problematisk. Dette er forsøgt minimeret i godkendelsens vilkår 10.

Da udspretningsarealet på 427 ha er så stort, og da virksomheden er placeret i et område, hvor grundvandet bliver sænket og bortledt ved pumpelaug, må det forudses, at der vil kunne blive problemer med at udbringe gyllen ved fugtigt vejrlig. Dette er forsøgt minimeret i godkendelsens vilkår 15.

Den samlede belastning af svinegylle i området vil ved virksomhedens fulde udbygning være meget stort, da der i området i forvejen findes endnu en virksomhed der producerer 10.000 slagtesvin pr. år.

Igennem årene har det vist sig, at lugtgenerne har givet de fleste problemer for de omkringboende. Dette problem vil muligvis kunne løses ved at installere et biogasanlæg, men der vil ikke være lovhjælp til at kræve dette.

Transporten af de store mængder gylle, foder og slagtesvin vil belaste vejnettet kraftigt, og det vil ikke på nuværende tidspunkt være muligt at anvise metoder til at afhjælpe dette problem.

