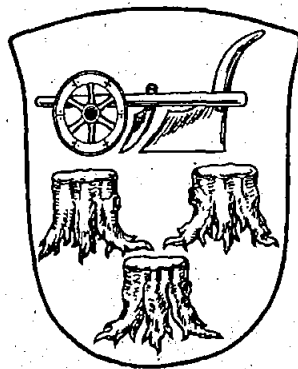


Fremlagt i perioden
13. maj - 10. juni 2003

Rødning Kommune



**Revideret
miljøgodkendelse
for**

“Vimtrupgård”

**Ejer: Lars Erik Garder
Vimtrupvej 6
6660 Lintrup**

Teknik & Miljø

23. april 2003.

Miljøgodkendelse (slagtekyllinger)	3
Del I - Vilkår for godkendelse	4
1.1.1 Indretning og drift	4
1.1.2 Støj	4
1.1.3 Emission (lugt og luft)	5
1.1.4 Husdyrgødning	5
1.1.5 Spildevand	6
1.1.6 Andet	6
1.1.7 Egenkontrol og tilsyn	7
1.1.8 Oplysningsblad	7
Del II - Miljøteknisk Beskrivelse	8
II.1.1 Indledning	8
II.1.2 Virksomhedsoplysninger	9
II.1.3 Beliggenhed	9
II.1.4 Indretning og drift	9
II.1.5 Kilder til forurening	11
II.1.6 Forureningsbegrænsende foranstaltninger, herunder virksomhedens valg af renere teknologi (BAT)	12
Del III - Miljøteknisk vurdering	13
III.1.1 Beliggenhed	13
III.1.2 Støj	13
III.1.3 Lugt/luft	13
III.1.3.1 Støv	13
III.1.3.2. Lugt fra stalde	13
III.1.3.3 Ammoniak	14
III.1.4 Husdyrgødning – oplag og håndtering	15
III.1.5 Udspretningsarealer i forhold til harmonibestemmelser	15
III.1.6 Opbevaringskapacitet	15
III.1.7 Affald	15
III.1.8 Spildevand	16
III.1.9 Risikobetonede aktiviteter	16
III.1.10 Kommunens samlede vurdering	16
Del IV - KLAGEVEJLEDNING	17

Revurdering af Miljøgodkendelse (Slagtekyllinger)

Miljøgodkendelse i henhold til Bek. nr. 753 af 25. august 2001 om Lov om miljøbeskyttelse kapitel 5 § 33 til drift af Slagtekyllingeproduktion omfattende ca. 560.000stk. slagtekyllinger pr. år, (jf. godkendelsens forudsætninger) på matrikel nr. 24 Dover, Vimtrupvej 6, 6660 Lintrup.

Ansøger: Lars Erik Garder
Vimtrupvej 6
6660 Lintrup

Virksomhedens ejer: Lars Erik Garder

Ejendommens ejer: Samme

Tilsynsmyndighed: Rødding kommune

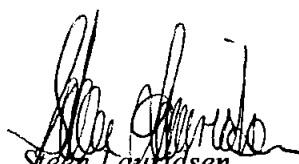
Virksomheden er godkendelsespligtig i henhold til Bek. nr. 646 af 29. juni 2001 om godkendelse af listevirksomheder, idet slagtekyllingeproduktionen er over 100 dyreenheder, hvorved virksomheden er omfattet af punkt I 1 b i bilag 1 til bekendtgørelsen. Virksomheden er (i) mærket på listen i bilag 1, er godkendelsen er revideret jf. § 18.

På den baggrund kan Rødding Kommune meddele miljøgodkendelse af produktionen på matrikel 24. Dover på de vilkår og med de forudsætninger, der fremgår af godkendelsen.

Vilkårene for godkendelsen er taget op til revurdering jf. Bek. 753 af 25. august 2001 om Lov om Miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) § 41b.

Rødding Kommune den 23. april.2003.


Tage Sørensen
borgmester


Steen Lauridsen
afdelingsleder

Del I	Vilkår for godkendelsen	Side
Del II	Miljøteknisk redegørelse	Side
Del III	Miljøteknisk vurdering	Side
Del IV	Klagevejledning	Side
	Bilag	Side

Del I - Vilkår for godkendelse

Rødding Kommune kommune godkender efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 udvidelse af slagtekyllingsproduktion på Vimtrupvej 6, 6660 Lintrup, tilhørende Lars Erik Garder.

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 § 33 i Miljøbeskyttelsesloven.

Nærværende godkendelse omfatter udelukkende virksomhedens forhold til Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser. Anden tilladelse herunder bygge- og zonetilladelse skal indhentes hos de respektive myndigheder.

Miljøgodkendelsen gives på følgende vilkår:

• I.1.1 Indretning og drift

1. at godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet, inden 2 år efter den er meddelt
2. at virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen.
3. at et eksemplar af godkendelsen til enhver tid skal være tilgængelig for de personer, der arbejder med virksomhedens daglige drift.

• I.1.2 Støj

4. Støj fra virksomheden skal minimeres mest muligt, således at landbruget ikke giver anledning til unødigt støj i området. Eftersom virksomheden er beliggende i det åbne land i landzone, må virksomhedens bidrag til – målt i det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) – på intet punkt ved skel til omkringliggende beboelser overstige de nedenfor angivne værdier jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder:

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

Støjens spidsværdier må ikke overstige anførte maksimalværdier med mere end 15 dB(A) om natten jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

De anførte grænseværdier for støjbidraget er fastsat ud fra den forudsætning, at de skal overholdes indenfor de nedenfor anførte tidsrum jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder:

Dag:	kl. 07.00 – kl. 18.00	Grænseværdierne skal overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer dvs. gennemsnittet for de 8 timer skal overholde grænseværdien.
Aften:	kl. 18.00 – kl. 22.00	Grænseværdierne skal overholdes indenfor den mest støjbelastede hele time dvs. gennemsnittet for 1 time skal overholde grænseværdien.
Nat:	kl. 22.00 – kl. 07.00	Grænseværdierne skal overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time dvs. gennemsnittet målt over ½ time skal overholde grænseværdien.

Jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder: Hvis Rødding Kommune skønner det nødvendigt f.eks. på grund af en klage, skal virksomheden udføre kontrol med, at støjvilkårene overholdes og gennem målinger dokumentere, at ovennævnte støjvilkår er overholdt. En sådan måling kan dog højst forlanges en gang årligt.

Målingerne skal udføres, som angivet i Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om beregning ekstern støj fra virksomheder afsnit 7 og afsnit 9 og Miljøstyrelsens Vejledning nr. 3/1996 om beregning af ekstern støj fra virksomheder afsnit 5.

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

• I.1.3 Emission (lugt og luft)

- at stalde og udenomsarealer skal vedligeholdes, således at væsentlige støv- og lugtgener ikke opstår i området uden for ejendommen. Lugten skal søges minimeret mest muligt, dels ved god staldhygiejne og dels ved, at indrette ventilationsafkastene således, at ventilationsluften udledes med en hastighed på mindst 8 m/s og er etableret uden overdækning. Undtaget fra kravet om mindstehastighed er dog to ventilationsafkast pr. staldbygning. Virksomhedens emissioner må ikke udenfor egen matrikel give anledning til væsentlige gener.
- at fodersiloer skal indrettes således, at evt. støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner eller anden støvbegrænsende foranstaltning.

• I.1.4 Husdyrgødning

- at påfyldning af vaskevand fra samletanken til gyllevogn eller lign. skal foregå på befæstet plads med opsamling til tæt beholder, således at hvis der sker overpumpning/spild kan dette opsamles og ledes tilbage til samlebeholderen. Pladsen skal holdes fri af tankvæggen, så der ikke kan overføres kræfter til denne med evt. skade på tanken til følge.

8. at pumper og maskiner til transport af vaskevand (pumpning af vaskevand til gyllevogne) altid skal være under opsyn, når de er i brug. Herudover skal pumpeanlægget være udformet således, at uvedkommende ikke kan aktivere pumpen, hvorved der kan ske utilsigtet udledning.

• I.1.5 Spildevand

9. at der må kun afledes sanitært spildevand samt overfladevand.
10. spildevand fra rengøring af stalde og foderrekvisitter skal ledes til tæt opbevaringsbeholder inden bortskaffelse.
11. at der etableres en vaskeplads til vask af maskiner m.v. med et befæstet areal med afløb til samlebeholder. Vaskepladsen er under udarbejdelse (tilladelse vil blive givet).
12. Alt arbejde med kemikalier m.v. skal foregå på befæstede arealer uden afløb til kloak, således at forurening af jord og grundvand ikke kan ske.
13. Ved påfyldning af vitaminer, medicin etc. Til dyrenes vandingsanlæg, må der ikke være mulighed for tilbagesug til virksomhedens vandforsyning.
14. Flydende affald skal opbevares utilgængeligt for uvedkommende og i en pumpeump med opkant og uden afløb til kloak, således at forurening af jord og grundvand ikke kan ske jf. Lov om Miljøbeskyttelse § 4 stk. 3.

• I.1.6 Andet

15. Eventuelle målinger skal foretages af et uvildigt, akkrediteret og godkendt laboratorium og tilsendes Rødding Kommune.
16. Et eksemplar af målerapporter skal opbevares i mindst 3 år på virksomheden.
17. at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse efter Statens Skadedyrslaboratoriums ”retningslinier for fluebekæmpelse af fluer på gårde med husdyr”.
18. at udenomsarealer holdes i ryddelig stand, således at mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne minimeres.

• **I.1.7 Egenkontrol og tilsyn**

19. at der til enhver tid skal kunne fremlægges tilsynsmyndigheden, Rødding kommune, kopi af skriftlige aftaler om afsætning af overskydende gødning eller kopi af forpagtningskontrakter.
20. at der til enhver tid skal kunne fremlægges tilsynsmyndigheden, Rødding kommune, dokumentation (slagteriefregning o.l.) for størrelsen af husdyrproduktionen på ejendommen.
21. at der til enhver tid over for tilsynsmyndigheden, Rødding kommune fremlægges sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt.
22. Ved uheld eller lignende, som kan medføre en forurening af nærliggende vandløb, eller lign. skal der straks ske en alarmering af miljøvagten på telefon 112 eller Haderslev Politi på telefon nr. 74 52 25 25, samt straks igangsættes afværgeforanstaltning.

• **I.1.8 Oplysningsblad**

Der må ikke foretages henkastning eller afbrænding af affald (udover have- og grenaffald eller lignende) på ejendommen.

Andet affald bortskaffes i overensstemmelse med Rødding kommunes affaldsregulativ for erhvervsaffald.

Olie- og kemikalieaffald og andet farligt affald skal anmeldes, transporteres og bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende bestemmelser herom (kommunens regulativ for affald).

Del II - Miljøteknisk Beskrivelse

• II.1.1 Indledning

Lars Erik Garder, som ejer ejendommen "Vimtrupgård", beliggende Vimtrupvej 6, 6660 Lintrup, søgte med ansøgning af 03. december 2002 om revideret miljøgodkendelse af ejendommen, idet miljøgodkendelsen er ældre end 8 år.

Virksomheden er omfattet af punkt I 1 på Miljøministeriets liste over godkendelsespligtige virksomheder, der skal godkendes efter kapitel 5, jf. bilag til bek. Nr. 646 af 29. juni 2001. Listepunktet dækker:

"Anlæg til husdyrproduktion for mere end 100 dyreenheder i slagtekyllinger".

Virksomheden har en tidligere miljøgodkendelse fra 03 juni 1991.

Virksomheden har et tillæg fra den 10. marts 1999 med tilladelse til den nuværende produktion, i forbindelse med opførelse af en ny kyllingestald.

Godkendelse fra 03. juni 1991, samt tillæg bortfalder ved meddelelsen af nærværende godkendelse. Godkendelsen, meddeles efter § 33, stk. 1. Herefter skal Rødding kommune regelmæssigt og mindst hvert 10. år tage den samlede godkendelse op til revurdering og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud efter § 41 i Miljøbeskyttelsesloven.

Grundlaget for miljøgodkendelsen er følgende:

- Ansøgning om miljøgodkendelse af 03. december 2002.
- Miljøgodkendelse af 03. juni 1991.
- Tilsynsrapport fra besøg på ejendommen den 12. december 2002.
- Tillæg til miljøgodkendelse fra marts 1999
- Kortbilag med udspretningsarealer
- Oversigtstegning over indretning af ejendommen

• II.1.2 Virksomhedsoplysninger

Virksomheden: "Vimtrupgård"
SE-nummer : 65370859
Adresse : : Vimtrupvej 6, 6660 Lintrup
Ejer: Lars Erik Garder
Drift: Landbrug med slagtekyllingeproduktion.

Der er foruden ejer, 1 fuldtidsmedarbejder ansat.

• II.13 Beliggenhed

Virksomheden er beliggende på adressen Vimtrupvej 6,6660 Lintrup , matr. nr. 24 Dover ejerlav.
Virksomheden er beliggende i landzone.

Afstanden fra virksomheden til nærmeste naboejendom er 90 meter (ejes af driftsherren) og næstnærmeste nabo 189 meter. Afstanden til byzone er 2,3 kilometer.

• II.1.4 Indretning og drift

II.1.4.1 Dyrehold og driftcyklus

De 80.000 daggamle kyllinger ankommer på lastbil og indsættes i staldene ved en temperatur på ca. 35 grader C. Temperaturen i staldene sænkes derefter ca. ½ grad pr. dag indtil den er ca. 18 grader. I starten i perioden er der stort set ingen ventilation af staldene, men efter ca. tre dage begynder man at ventilere med stigende luftmængde.

Efter 35-42 dage afhentes kyllingerne på lastbiler og bringes til slagting. Kyllingerne vil på det tidspunkt statistisk set veje ca. 1,7-2,1 kg (dvs. I alt ca. 164 tons pr. hold).

I staldene fjernes dybstrøelse og kompost mekanisk, hvorefter den transporteres til overdækket markstak eller spredes direkte ud. Efter at være fejlet, rengøres staldens loft, vægge og gulv ved hjælp af højtryksrensning, og vaskevandet som indeholder støv og små mængder strøelse, bortledes via afløb og rørsystem til samlebeholderen.

Staldene står tomme ca. to uger eller mindre inden driftcyklusen gentages. Der indsættes sædvanligt 7 hold kyllinger årligt. Slagtevægtklasserne kan svinge fra 36-42 dage og svarer til årsproduktionen til 209 DE.

II.1.4.2 Jordtilliggende/udspredningsarealer

Den samlede årlige produktion af husdyrgødning på virksomheden skal udbringes på et areal svarende til kravene i den til enhver tid gældende miljølovgivning.

Ejendommen "Vimtrupgård" råder over et udspredningsareal på 103,8 ha. Dertil kommer et forpagtet areal på 133,8 ha. Det giver et samlet udspredningsareal på 237,6 ha til rådighed.

Det kan konstateres, at der med 1.4 DE pr ha er udspredningsareal nok til rådighed for produktionen på 209 DE.

II.1.4.3 Staldsystem, indretning og drift.

Produktionsarealet består af to kyllingestalde på 2.046m^2 , forrum på 30m^2 , og 6 stk fodersiloer på 26m^3 . Ejer har ansøgt om opførelse af en 20m gastæt silo på 660m^3 til opbevaring af foder. (Byggesagen er under udarbejdelse og vil blive givet).

Staldene er indrettet med dybstrøelse.

Drikkesystemet består af drikkepipler.

Den ældste stald er forsynet med Skov undertrykksanlæg og den nye stald er forsynet med Skov undertrykksanlæg og step ventilation. Der er 2x14 stk. afkast, som er ført gennem taget samt i alt 6 stk. udluftninger i gavl mod nord.

II.1.4.4 Ventilation

Skov undertryksventilationsanlæg i begge staldbygninger.

II.1.4.5 Råvarer

Vandforsyning.

Der bruges 36m^3 til vask pr. hold.

Det vil sige at der på årsbasis bruges ca. 252m^3 .

Foder opbevares i siloer.

De 6 siloer kan i alt rumme $6 \times 26\text{m}^3$, svarende til 156m^3 .

Oplysninger om opbevaring af olie/kemikalier.

Olie/og kemikalier opbevares i 200 liter tromler indtil de bortskaffes til DLG/SHELL.

Kemikalier opbevares i aflåst kemikalierum.

II.1.4.6 Håndtering af husdyrgødning .

Mekanisk udmugning med traktorer med frontlæsser+vogn.

Årsproduktion af husdyrgødning:

1.183 tons dybstrøelse.

Gødningsopbevaringsanlæg (type, størrelse og kapacitet) for hver type husdyrgødning.

Samlebeholder: 80m^3 , samt markstakke.

Møddingsplads: Ingen. Dybstrøelse fra kyllinger opbevares i overdækket markstak.

Der opbevares ikke gødning fra andre husdyrproduktioner på ejendommen..

II.1.4.7 Anvendelse af spildevandsslam m.v.

Der modtages ikke spildevandsslam.

Transport til og fra virksomheden

Der er vurderet at der vil være følgende transporter til og fra ejendommen:

Tilkørsel:		Evt andet:
Slagtekyllinger	7	
Foder m.v.	154	
Evt. Andet	1	
Frakørsel:		
Kompost	70	
Slagtekyllinger	112/hus	
Døde kyllinger	14	
Affald	15-20	
i alt		

• .1.5 Kilder til forurening

II.1.5.1 Støj

Primært fra ventilationsanlæg og indblæsning af foder.

II.1.5.2 Lugt/luft

Fra 2x14 taghætter samt 6 stk udluftninger i gavle mod nord.
Taghætterne er placeret jævnt fordelt i taget.

II.1.5.3 Håndtering af sprøjtemidler

Sprøjtemidler opbevares i aflåst rum. Marksprøjte påfyldes på ansøgt betonplads.

II.1.5.4 Virksomhedens affald m.v.

Døde dyr opbevares i lukkede beholdere indtil de bliver afhentet af DAKA.

II.1.5.5 Udspretningsareal

Se bilag 2 med angivelse af udspretningsarealer.

- **II.1.6 Forureningsbegrænsende foranstaltninger, herunder virksomhedens valg af renere teknologi (BAT)**

II.1.6.1 Støj

Staldbygningerne er forsynet med undertryk anlæg. Den nye staldbygning fra 1999 er forsynet med step ventilation som er et styresystem.

Idet styresystemet kun kører via sensorer, spares der strøm, og støj herved.

II.1.6.2 Lugt/luft

Step ventilationen "kaster" luften højere op, således at den bliver fortyndet med frisk luft. Derved reduceres lugten.

II.1.6.3 Anvendelse af renere teknologi (BAT)

Landbruget foretager til stadighed en procesudvikling i retning af ressourceminimering.

Ejer har udarbejdet et system som er ved at blive testet. Dette er med henblik på besparelse af vand.

Der bliver monteret en opsamlingsenhed på vandrør ved inde i kyllingestalden. Derved opsamles kondensvand, hvorved der spares energi til udtørring.

Del III - Miljøteknisk vurdering

• III.1.1 Beliggenhed

Staldanlæg:

Bygningerne er beliggende i landzone. Nærmeste bebyggelse ligger 90 meter fra staldbygning og ejes af driftsherren.

• III.1.2 Støj

I miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder er det anført at støjgrænser gældende for landbrugsbedrifter, herunder svinefarme, kan fastsættes som gældende for områder til blandet bolig og erhvervsbebyggelse og centerområder og de vejledende grænser er anført som 55/45/40 for henholdsvis dag, aften og nat.

Det er Rødding Kommunes opfattelse at Slagtekyllingeproduktionen er indrettet og drives således at driften ikke medfører overskridelse af de vejledende grænseværdier som foran anført.

• III.1.3 Lugt/luft

III.1.3.1 Støv

Der er ikke fra virksomhedens side oplyst om størrelsen af støvafgivelsen fra husdyrproduktionen.

Ved normal indretning af fodersiloer med posefilter eller tilsvarende vil det efter Rødding Kommunes opfattelse være muligt at tage højde for støvfrembringelsen under indblæsning af foder, således at der ikke optræder støvgener ved driften.

Rødding Kommune vurderer således, at der ikke er behov for vilkår vedrørende støv.

III.1.3.2. Lugt fra stalde

Den primære emissionskilde er fra virksomhedens staldafkast og påfyldning af fodersiloer. Udledningen fra virksomhedens fodersiloer er primært støv, medens luften fra ventilationsafkastene primært består af lugt og støv fra kyllingerne, dybstrøelsen, fodringsanlæg i hallen og håndteringen af foderstof i øvrigt.

Emissionskilden er størst i slutningen af opfedningsperioden på varme dage, hvor det er et stort behov for ventilation, store kyllinger i stalden samt et stort foderforbrug.

I forbindelse med de 7 årlige afhentninger af slagtekyllinger, samt udbringning af kompost og vaskevand, vil der også kunne forekomme lugtgener, hvor omfanget er afhængig af bl.a. tidspunkt, vejrforhold og udbringningsudstyr.

Der er ikke foretaget målinger over virksomhedens lugtbelastning på omgivelserne, men må forventes at være størst i slutningen af kyllingernes ophold i staldene og i forbindelse med rengøring af staldene.

Ventilationen i virksomhedens staldbygninger er undertryksventilation, forsynet med Multi-stepstyring. Staldene er forsynet med 2x14 stk. ventilationsafkast i tag med friskluftindtag gennem vægventiler eller tagskorsten og 6 stk. udluftninger i gavl.

Afkastene er lodrette, placeret i kip, jævnt fordelt i bygningernes længderetning og udmunder 0,5-1,0 m over kip. Ventilationssystemet er etableret med Multi Stepstyring. Dette vil sige, at 2 af de lodrette ventilationsafkast på hver staldbygning er hastighedsreguleret: Lufthastighed ved maksimal ventilation på ca. 8 m/s og ved minimum ventilation på under 1 m/s. De andre lodrette ventilationsafkast kobles ind efter behov, men har inden hastighedsregulering dvs. de er enten tændt (lufthastighed på ca. 8 m/s) eller slukket (kun naturlig ventilation). Der er ikke etableret overdækninger af afkastene, hvorved lufthastigheden kunne blive reduceret. Afslutningen på afkastene er konisk.

Udover de lodrette ventilationsafkast i kip har virksomheden 6 sikkerhedsventilationsafkast i hver staldbygning. Disse er etableret i gavlvæggene mod nord og er vandrette.

Virksomheden har desuden 2 afkast fra staldenes forrum fra forbrændingen af olie til opvarmning af produktionsareal.

Samlet vurdering: vedr. slagtekyllingeproduktion

Staldanlægget Vimtrupvej 6:

Staldanlæggene kan rumme 80.000 slagtekyllinger pr. hold på dybstrøelse. Dvs. en årsproduktion på 560.000 stk svarende til 209 DE. Slagtealderen varieret fra 36-42 dage.

Placeringen af staldanlægget må betegnes som meget god. Driften af det nuværende dyrehold i staldanlæggene på "Vimtrupgård" har ikke givet anledning til klage over lugtgener.

Derfor vurderer Rødding Kommune at der ikke skal stilles vilkår om konkrete afhjælpningsforanstaltninger i forbindelse med driften af slagtekyllingeproduktionen, men at godkendelsen skal udformes så der kan stilles krav om gennemførelse af foranstaltninger til afhjælpning af lugtgener, såfremt der konstateres gener, der efter Rødding Kommunes opfattelse er væsentlige.

Det vil derfor være nødvendigt at beholde et vilkår for lugt som i den nuværende godkendelse der giver samme muligheder for at kræve afhjælpning af staldlugtgener hvis disse skulle opstå.

III.1.3.3 Ammoniak

I godkendelse, meddelt den 03. Juli 1991 af Rødding Kommune, er der ikke vurderet på eller stillet vilkår for ammoniak fordampningen fra ejendommens staldanlæg.

Rødding Kommune vurderer, at på det foreliggende grundlag ikke kan udformes konkrete vilkår til indretning og/eller drift omkring virksomhedens udledning af ammoniak, men at virksomheden bør følge med i udviklingen af ammoniakudledningen fra stalde og gødningsanlæg.

• **III.1.4 Husdyrgødning – oplag og håndtering**

Vaskevand oplagres i ejendommens opbevaringsanlæg.

Vaskevandet spredes på markarealerne efter hvor den største kvælstofvirkning kan opnås.

Rødning Kommune vurderer ikke at der skulle være behov for yderligere vilkår for oplag og håndtering af vaskevand end der er fastlagt i husdyrbekendtgørelsen.

• **III.1.5 Udspretningsarealer i forhold til harmonibestemmelser**

Ifølge § 28 stk. 1 i ovennævnte bekendtgørelse må der højst tilføres en hektar gødningsproduktionen fra 1,4 dyreenheder.

Af Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1997 om godkendelse af husdyrbrug fremgår det at der skal foreligge skriftlige aftaler om gødningsoverførsel der dokumenterer at der kan disponeres over det nødvendige areal i mindst 3 år.

• **III.1.6 Opbevaringskapacitet**

Der produceres 3472 tons vaskevand/år samt tons 1.183 dybstrøelse (1 ton svarer til 1 m³). Ejendommen råder over 80 m³ samlebeholder.

• **III.1.7 Affald**

Døde dyr bliver opbevaret udendørs, i lukkede beholdere indtil afhentning til destruktion kan finde sted.

Medicinrester og medicinalaffald (f.eks. kanyler o.l.) opbevares utilgængeligt i lukkede beholdere. Affaldet bortskaffes jf. kommunens regulativer for området.

Olie- og kemikalieaffald bortskaffes jf. kommunens regulativer for området. Spildolie m.v. bortskaffes af firmaet der udfører servicen på anlægget.

Almindelig husholdningsaffald og papiraffald bortskaffes jf. godkendt ordning

Rødning kommune vurderer at håndtering og bortskaffelse af affald vil foregå efter gældende bestemmelser og ordninger uden at medføre miljøbelastning for omgivelserne, hvorfor det ikke findes nødvendigt at fastsætte yderligere vilkår herom.

• **III.1.8 Spildevand**

Sanitært spildevand afledes til septictank.. Septictanken er tilsluttet den Kommunale tømningsordning.

Regnvand fra bygninger og befæstede arealer hvor der ikke forekommer gødningsrester, foderrester eller olie- og kemikalierester kan forsat ledes til dræn.

Rengøringsvand fra stalde, maskiner o.l. skal ledes til samlebeholder.

• **III.1.9 Risikobetonede aktiviteter**

Der er ingen større risiko for uheld som vil påvirke miljøet.

Men manglende ventilation (f.eks. på grund af hedebløge) vil kunne medføre døden for et stort antal kyllinger evt. alle. I et sådant tilfælde vil kadaverne blive bortskaffet hurtigst muligt af DAKA.

Forureningsrisikoen ved håndtering af husdyrgødning, kunstgødning, sprøjtemidler, brændselsolie, veterinære hjælpemidler samt døde dyr vurderes at være minimal.

• **III.1.10 Kommunens samlede vurdering**

Virksomheden ønsker at benytte sig af helt traditionelle produktionsprocesser med 2 slagtekyllingestalde med dybstrøelse. Der er etableret Multi-Step i den nyeste staldbygning. Virksomheden vil i forbindelse med driften til stadighed foretage en procesudvikling i retning af ressourceminimering.

Rødning Kommune vurderer, at den største miljøbelastning fra virksomheden er støj fra virksomhedens ventilation af staldbygningerne samt lugt fra virksomhedens ventilationsafkast. Bedriften er placeret i landzone med særdeles god afstand til byzone. Lugtgener er søgt minimeret ved, at der i miljøgodkendelsen er stillet krav herom, dels ved god staldhygiejne og dels ved renholdelse af de omliggende arealer.

Såfremt virksomheden overholder de i miljøgodkendelsen stillede vilkår, finder Rødning Kommune det godt gjort, at slagtekyllingeproduktionen på Vimtrupvej 6, 6660 Lintrup, har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik, og at virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, jf. Bek. nr. 698 af 22. september 1998 om Lov om Miljøbeskyttelse kapitel 1.

Del IV - KLAGEVEJLEDNING

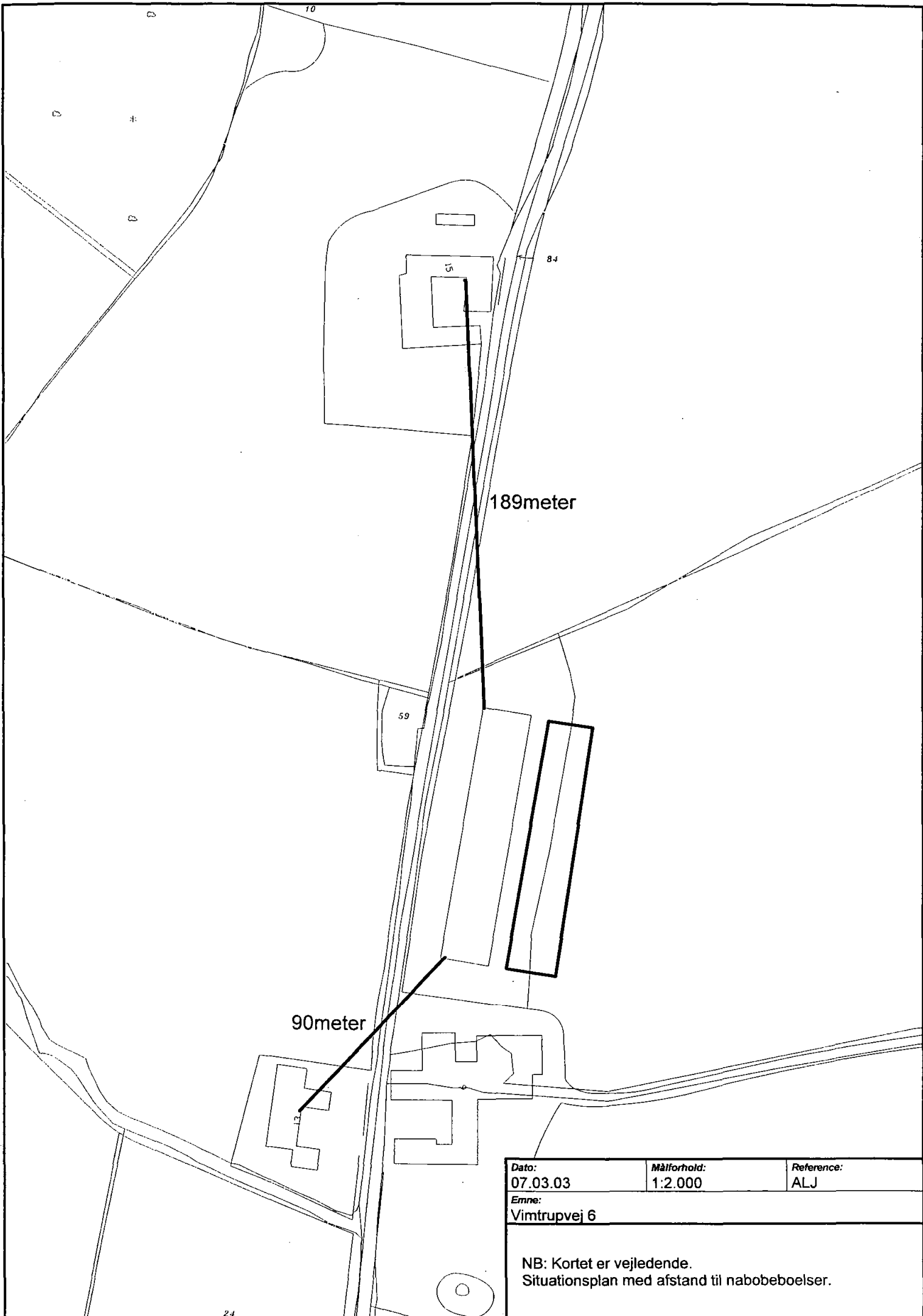
I henhold til lov om miljøbeskyttelse § 74, 77, 91 og 94 skal kommunalbestyrelsen give oplysning om følgende regler.

Kommunalbestyrelsens afgørelse er ikke blevet påklaget til Skov & Naturstyrelsen og har været fremsendt til:

- Den, til hvem afgørelsen er rettet.
- Enhver der har en individuel interesse i sagens udfald.
- De i §§ 98-100 nævnte klageberettigede organisationer og myndigheder.

Afgørelsen er sendt til følgende

Sønderjyllands amt Skelbækvej 2 6200 Aabenraa	Sønderjyllands amt Jomfrustien 2 6270 Tønder	Embedslægeinstitutionen Storetorv 10 I 6200 Aabenraa
DK's Naturfr.forening Masnedøgade 20 2100 København Ø	DK's Naturfr.forening Bakkegårdsparcken 7 6630 Rødding	Friluftsrådets amtsformand V/Mogens E. Thomsen Varnæsvej 127 6200 Aabenraa
Miljøstyrelsen Strandgade 29 1401 København K	Skov & Naturstyrelsen Haraldsgade 53 2100 København Ø	



Dato: 07.03.03	Målforshold: 1:2.000	Reference: ALJ
-------------------	-------------------------	-------------------

Emne:
Vimtrupvej 6

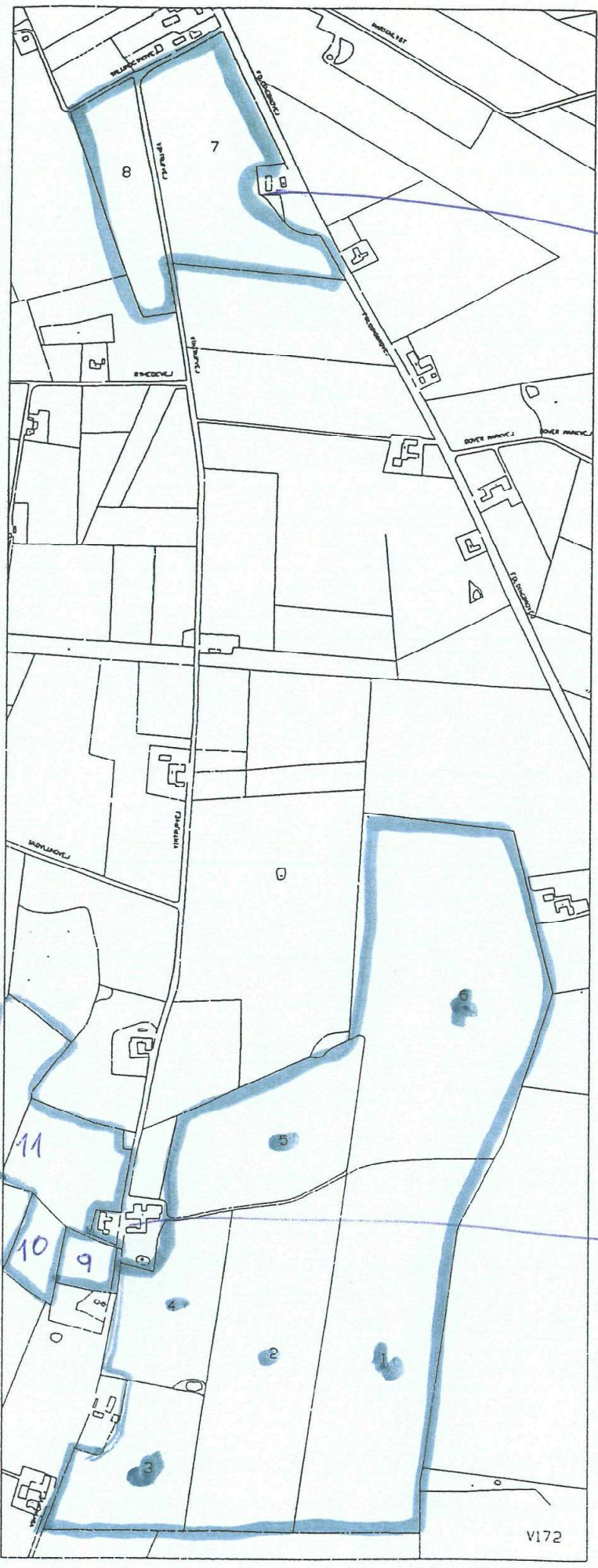
NB: Kortet er vejledende.
Situationsplan med afstand til nabobeboelser.

Lars Erik Gundersen
Vimtrupvej 6
6660 Lintrup
Tlf. 74 85 53 23

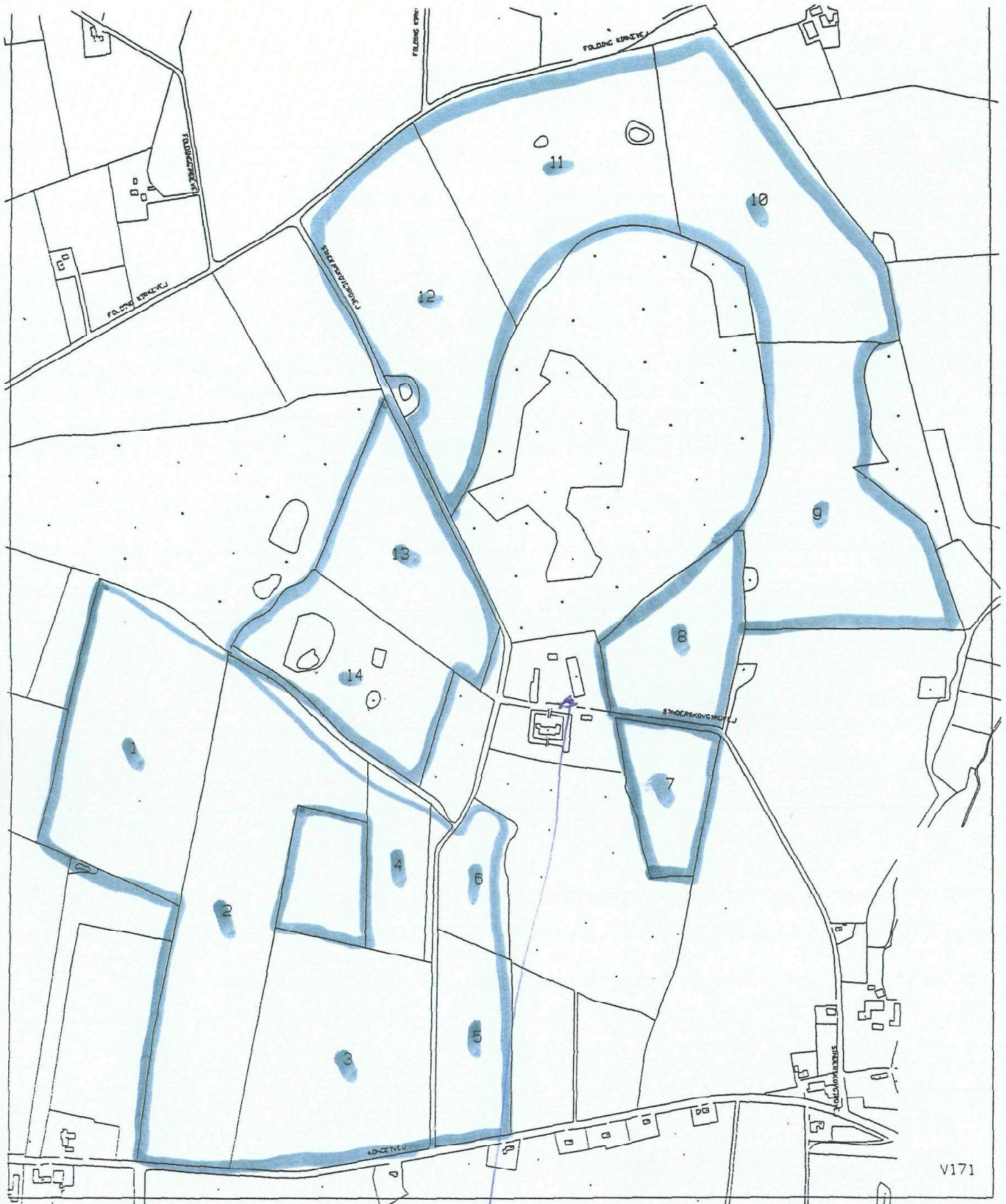
Foldingbrosvej 15.

↑
Ejede arealer
↓

Vimtrupvej 6.






V172





Lars Erik Gården
Vimtrupvej 6
6660 Lintrup
Tlf. 74 85 53 23

Sønderbo Moredgård
Sønderbovej 1
6650 Birnup

Disse arealer her er forpagtede.

-  = Fodestøffbiler
-  = Kyll. transport. ind/ud.
-  = DAKA.

Garventilator
 



Lars Erik Gården m. 1:100
 Vimtrupvej 6
 6660 Lintrup
 Tlf. 74 85 53 23