

HADERSLEV KOMMUNE

Miljøgodkendelse

af

**Rugholm I/S
Moltrup Landevej 110
6100 Haderslev**

Miljøgodkendelse	3
Del I - Vilkår for godkendelse	4
I.1 Indretning og drift	4
I.2 Støj	4
I.3 Emission (lugt og luft)	5
I.4 Spildevand	5
I.5 Brændstoftanke	5
I.6 Andet	5
I.7 Egenkontrol og tilsyn	6
I.8 Oplysningsblad	6
Del II - Miljøteknisk Beskrivelse	7
II.1 Indledning	7
II.2 Virksomhedsoplysninger	7
II.3 Beliggenhed	7
II.4 Indretning og drift	8
II.5 Kilder til forurening	8
Del III - Miljøteknisk vurdering	10
III.1.1 Beliggenhed	10
III.1.2 Støj	11
III.1.3 Lugt/luft	11
III.1.4 Husdyrgødning – oplag og håndtering	12
III.1.5 Udspretningsarealer i forhold til harmonibestemmelser	12
III.1.6 Opbevaringskapacitet	12
III.1.7 Affald	13
III.1.8 Spildevand	13
III.1.9 Risikobetonede aktiviteter	13
III.1.10 Kommunens samlede vurdering	13
Del IV - KLAGEVEJLEDNING	15

Miljøgodkendelse

Miljøgodkendelse i henhold til Bek. nr. 753 af 25. august 2001 om Lov om miljøbeskyttelse kapitel 5 § 33 til drift af rugeægproduktion omfattende 43.350 årshøner (jf. godkendelsens forudsætninger) på matrikel nr. 6 m.fl. Bramdrup, Moltrup, beliggende Moltrup Landevej 110, 6100 Haderslev.

Ansøger: Jørgen Kongsted
Moltrup Landevej 110
6100 Haderslev

Virksomhedens ejer: samme

Ejendommens ejer: samme

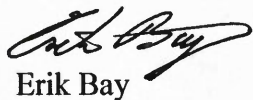
Tilsynsmyndighed: Haderslev kommune

Virksomheden er godkendelsespligtig i henhold til bek. nr. 646 af 29. juni 2001 om godkendelse af listevirksomheder samt bkg. nr 606 af 15. juli 2002 om ændring af bkg. om godkendelse af listevirksomheder, idet rugeægproduktionen er over 230 dyreenheder, hvorved virksomheden er omfattet af punkt I 1 a i bilag 1 til bekendtgørelsen.

På den baggrund kan Haderslev kommune meddele miljøgodkendelse af produktionen på matrikel nr. 6 m.fl. Bramdrup, Moltrup, Haderslev kommune på de vilkår og med de forudsætninger, der fremgår af godkendelsen.

Retsbeskyttelsen for godkendelsen udløber 8 år efter godkendelsen er givet. Det vil sige, at vilkårene for godkendelsen skal tages op til revurdering i november 2011 jf. Bek. 646 af 29. juni 2001 om godkendelse af listevirksomheder.

Haderslev den 10. juni 2003



Erik Bay
Teknisk direktør



Søren K. Kistorp
Byg & Planchef

Del I	Vilkår for godkendelsen	Side 4
Del II	Miljøteknisk beskrivelse	Side 7
Del III	Miljøteknisk vurdering	Side 10
Del IV	Klagevejledning	Side 15
	Bilag	Side 16

Del I - Vilkår for godkendelse

Haderslev kommune godkender efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 udvidelse af rugeægproduktionen på ejendommen beliggende Moltrup Landevej 110, tilhørende Jørgen Kongsted.

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.

Miljøgodkendelsens retsbeskyttelses periode på 8 år omfatter ikke udledningsforholdene for ejendommens husspildevand (sanitært spildevand fra stuehus og staldbygning). Tilladelse hertil vil blive meddelt efter kap. 4 i Miljøbeskyttelsesloven.

Miljøgodkendelsen gives på følgende vilkår:

I.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.2 Støj

4. at virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i intet punkt i området – målt ved nærmeste nabobeboelse – overstiger nedenfor anførte værdier, som er normale for områder udlagt til blandet bolig og erhverv:

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

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

5. at virksomheden, såfremt miljømyndigheden finder det nødvendigt gennem målinger dokumenterer over for miljømyndigheden i Haderslev kommune, at de ovennævnte støjvilkår overholdes. Målingerne skal udføres som angivet i miljøstyrelsens seneste vejledning, og kan maksimalt forlanges gennemført én gang årligt.

I.3 Emission (lugt og luft)

6. at stalde og udenomsarealer skal vedligeholdes, således at væsentlige støv- og lugtgener ikke opstår i området uden for ejendommen. Der kan meddeles krav om støv- og lugtbegrænsende foranstaltninger (eks. højere luftafkast), hvis gener ved de nærmeste naboer efter tilsynsmyndighedens vurdering viser sig at være uacceptable.

I.4 Spildevand

7. at spildevand fra rengøring af stalde og foderrekvisitter tilføres samletank, der mindst kan indeholde spildevand fra én afvaskning. Indholdet skal sluttelig udsprede på markjord.

I.6 Brændstoftanke

8. at olietanken ved den nye bygning flyttes indenfor og placeres i et rum med befæstet areal således at eventuelle utætheder eller uheld straks kan spores, og olien kan tilbageholdes.

I.7 Andet

9. at døde dyr snarest transporteres til destruktionsanstalt og i tidsrummet inden afhentning opbevares i lukket rum eller på en sådan måde, at de ikke kan give anledning til væsentlige lugtgener eller andet uhygiejnisk forhold. Døde dyr må ikke nedgraves eller opbevares sammen med fast eller flydende gødning. På afhentningsstedet skal de døde dyr også være overdækkede. Døde dyr skal afhentes mindst en gang om ugen.
10. at sprøjtemidler skal opbevares forsvarligt, under lås, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende.
11. Der monteres en føler på påfyldningsstudsens til brug ved påfyldning af vand til marksprøjten, således at overløb forhindres.
12. at ved påfyldning af vand i forbindelse med brug af sprøjtemidler må der ikke være mulighed for tilbagesug. Der må derfor aldrig tages vand direkte fra en brønd/boring, et vandløb eller sø til dette formål.
13. at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse efter Statens Skadedyrlaboratoriums "retningslinier for fluebekæmpelse af fluer på gårde med husdyr".
14. at udenomsarealer holdes i ryddelig stand, således at mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne minimeres.

15. at farligt affald opbevares under tag, i lukket emballage, på tæt bund med kant og uden afløb til kloak

I.8 Egenkontrol og tilsyn

16. at der til enhver tid skal kunne fremlægges tilsynsmyndigheden, Haderslev kommune, kopi af skriftlige aftaler om afsætning af overskydende gødning eller kopi af forpagtningskontrakter.

17. at der til enhver tid skal kunne fremlægges tilsynsmyndigheden, Haderslev kommune, dokumentation (leveringssedler fra rugeri, slagteriafregning o.l.) for størrelsen af husdyrproduktionen på ejendommen.

18. at der til enhver tid over for tilsynsmyndigheden, Haderslev kommune fremlægges sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt.

19. at der skal ske både en alarmering til alarmcentral (ring 112) og igangsætning af afværgeforanstaltninger, såfremt der sker uheld eller lignende, som kan medføre en forurening af omgivelser herunder vandløb.

I.9 Oplysningsblad

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

Andet affald bortskaffes i overensstemmelse med Haderslev 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.

Gødning med et tørstofindhold på mindst 30% kan opbevares i markstakke, der skal overdækkes. Markstakke må højst være placeret på samme sted i 12 måneder. Der skal derefter gå 5 år før gødning igen må placeres på samme sted. Pr 1 . august 2004 skal markstakke overdækkes med kompostdug eller anden lufttæt materiale.

Del II - Miljøteknisk Beskrivelse

II.1 Indledning

Jørgen Kongsted, der ejer ejendommen beliggende Moltrup Landevej 110 søgte med ansøgning af 17. oktober 2002 om miljøgodkendelse af ejendommen, idet produktionen ønskes udvidet til 249,1 DE.

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 samt bkg. nr 606 af 15.7.2002. Listepunktet dækker:

"230 dyreenheder i æglæggende høns - beregnet på grundlag af reglerne i bkg. om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. §2 nr. 11".

Godkendelsen, som meddeles efter § 33, stk. 1 er omfattet af en beskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse. Herefter skal Haderslev 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 17. oktober 2002
- Supplerende oplysninger m.v. fra Sønderjysk Landboforening fremsendt den 24. oktober 2002
- Tilsynsrapport fra besøg på ejendommen den 7. oktober 2002 og den 19. februar 2003
- Reaktioner fra den forudgående offentlige annoncering
- Kortbilag med udspretningsarealer og forpagtningskontrakter
- Oversigtstegning over indretning af ejendommen
- Landzoneansøgning og -tilladelse af 20. januar 2003

II.1 Virksomhedsoplysninger

Virksomheden	:	Rugholm I/S
SE-nummer	:	
Adresse	:	Moltrup Landevej 110, 6100 Haderslev
Ejer	:	Jørgen Kongsted
Drift	:	samme

II.3 Beliggenhed

Virksomheden er beliggende på adressen Moltrup Landevej 110, 6100 Haderslev, matr. nr. 6 m.fl. Bramdrup, Moltrup.

Virksomheden er beliggende i landzone.

Virksomheden er opdelt i 2 sektioner. Den planlagte tilbygning, der skal opføres i forbindelse med udvidelsen placeres ca 300 m nord for hovedejendommen og i retning væk fra Bramdrup by. Tilbygningen samt den eksisterende bygning udgør den ene sektion. Denne bygning benævnes i det følgende som "den nye bygning".

Afstanden fra den nye bygning til nærmeste naboejendom er 180 m , og der er 18 meter til ejendomsskel. De gamle stalde, der ligger ved hovedejendommen udgør den anden sektion. Afstanden til nærmeste nabobeboelse er her 488 m. Afstand til samlet bebyggelse (Bramdrup) er ca 900 meter.

II.4 Indretning og drift

II.4.1 Dyrehold

Det eksisterende dyrehold består i dag af 32.000 årshøner svarende til 184 DE. Efter udvidelsen vil der være en produktion af 43.350 årshøner incl. haner svarende til 249 DE. Der er ikke andet dyrehold på ejendommen.

II.4.2 Jordtilliggende/udspredningsarealer

Til ejendommen er der 112,2 ha., heraf kan der udbringes husdyrgødning på 106,5 ha. Endvidere er der tilforpagtet jordbrugsarealer, hvoraf der kan udbringes husdyrgødning på i alt 42,63 ha. Således der ialt er 149,13 ha til rådighed - se vedlagte markkort.

II.4.3 Staldsystem, indretning og drift

Af hensyn til smittefare er produktionen opdelt i 2 afdelinger. De 2 ældste stalde hver på 76 x 21 meter er placeret umiddelbar øst for hovedejendommen. Den anden afdeling består af 1 bygning, som dog opdeles i 2 mindre sektioner. Den nye tilbygning, som udgør 1 sektion får målene 59 x 30 meter, således at hele staldbygningen efter byggeriet bliver 122 meter lang og 30 meter bred incl. forrum.

Der går 6,5 høne m². Dvs., der går 11700 årshøner pr sektion i den nye bygning ved skoven, og 9975 årshøner pr stald ved gården.

Dyrene er 18 uger gamle, når de indsættes. Dyrene er mellem 60-64 uger (62 uger i gennemsnit), når de sendes til slagtning. Det giver en produktionstid på 44 uger. Efter tømning af staldene er der en tomgangsperiode på 7 uger. Det næste års hold rykkes således 1 uge frem i forhold til året før.

1 høne vejer ved ankomsten ca 2 kg og ca 3,6 kg ved udgang året efter. Der sker således under forløbet en produktionstilvækst på 69360 kg.

Der er kalkuleret med 8 % dødelighed blandt hønsene, hvilket er indregnet i dyrenhedsberegningen.

I juli måned leveres hønsene. Herefter fjernes dybstrøelsen (ca 550 tons) og staldene fejes. Efterfølgende vaskes staldene med vand og sæbe.

II.5 Kilder til forurening – herunder forureningsbegrænsende foranstaltninger

Ventilation

Alle stalde ventileres ved undertryk anlæg.

Vedrørende den nye bygning gælder for hver af de 2 sektioner, at ventilationssystemet er fuldautomatisk. Indsugningsventiler er placeret i taget, mens udsugningsventilerne (7 stk.) forefindes i kippen. Ventilationen kører ved hjælp af 7 motorer, hvoraf 5 kører on/off, mens 2 kører variabelt i hver af de 2 sektioner. Den maximale udsugningskapacitet er 10,5 m³/time pr høne. Afkasthastigheden er beregnet til 10,5 m/s. Ventilationen fra den nye bygning frembringer en støj på 68 dB målt 2 meter fra udsugningen.

Vedrørende de 2 stalde ved gården er der luftindtag i væggene (50 stk. pr stald). Udsugning er placeret i kippen (5 stk. pr stald). Der er 5 motorer, som alle kører trinvis med regulerbar omdrejningshastighed. Den maximale udsugningskapacitet er 6,5 m³/time pr høne. Afkasthastigheden er her 10,7 m/s. Ventilationen fra disse anlæg frembringer en støj på 76 dB målt 2 meter fra udsugningen.

Vand

Der anvendes ca 70 liter drikkevand pr høne pr år. Der foretages generelt ingen ægvask på virksomheden, da æggene rengøres på rugeriet. Ganske få meget beskidte æg (skønsmæssigt sat til under 0,5% af produktionen) gennemgår dog en ægvask med vand. Dette vandforbrug kan sættes til ca 0,5 m³ pr afdeling om året.

Ved rengøring af stalderne anvendes ca 1 m³ vand pr 100 m² gulvareal. Det samlede vandforbrug er ca 3200 m³, heraf ledes 67 m³ til opsamling, mens evt. drikkevandsspild opsamles i dybstrøelsen.

Derudover anvendes vand i forbindelse med håndvask og toilet.

Foder

Der sker 1 ugentlig levering af tilskudsfoder. Foderaflevering foregår ved lastbil indenfor normal arbejdstid. Foderet opbevares i fodersiloer. Endvidere opfyldes kornsiloerne 1 gang om året i august måned.

Foderet ledes ved indblæsning gennem en cyklon, hvor større partikler frasorteres og opsamles i affaldssække.

Der er 2 siloer ved den nye bygning (den ene etableres i forbindelse med tilbygningen og placeres ved siden af den anden). De er 10 meter høje og har et rumfang på hver 25 m³. Endvidere er der en gastæt stålsilo til opbevaring af korn. Denne silo er 15 meter høj og har et rumfang på 600 m³. Siloerne er placeret langs staldvæggen øst for bygningen.

I den anden afdeling ved gården er der en 8 meter høj silo til tilskudsfoder med et rumfang på 25 m³. Endvidere er der 3 gule siloer, der hver er 18 meter høje og har et rumfang på 3 x 300 m³. De 4 siloer er placeret imellem de 2 staldbygninger.

Kemikalier

Alle sprøjtemidler opbevares i maskinhus ved hovedejendommen i et aflåst frostfrit rum.

Medicin

Der anvendes som hovedregel ikke medicin til en ruægproduktion.

Olie

Der er en 6000 l overjordisk dieseltank i maskinhuset af nyere dato samt en 1500 l overjordisk tank fra 1973 placeret udenfor ved den nye bygning.

Håndtering af husdyrgødning/vaskevand

Rengøringsvand fra vask af staldene indeholder støv fra loft, vægge og lignende samt meget små mængder strøelse. Rengøringsvandet ledes til opsamling i tanke. Der er opstillet 20 m³ opsamlingstank i hver af de 2 afdelinger. Det samlede gulvareal er 6600 m² fordelt på 2 x 1500 m² gulvareal i de 2 stalde ved hovedejendommen og 2 x 1800 m² ved den nye stald. Vask af staldene foregår sektionvis.

Gødningen bortkøres til oplagring i markstak eller til direkte udspreddning. Markstakken overdækkes med halm, plastic el. lign. Vaskevand bortkøres og udspreddes direkte på marken. Udspreddning af gødning sker hovedsageligt i efterårsmånederne, mens vaskevandet udspreddes om sommeren.

Der er udarbejdet en erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet udført af landbrugets rådgivningscenter.

Spildevand

Der fremkommer sanitært spildevand fra stuehus samt 1 toilet, bruser og håndvask fra stalden ved hovedejendommen, samt 1 toilet og håndvask fra den nye bygning.

Anvendelse af spildevandsslam m.v.

Der modtages og/eller udbringes ikke slam eller andet affald til udbringning på udspreddningsarealet.

Opvarmning

Der forekommer ingen form for opvarmning af staldene. Når der er dyr i staldene er der en konstant temperatur på 18-20 grader. Der er et oliefyrt opstillet ved den nye stald til opvarmning af ægrum samt pakkeri.

Forum samt stuehus opvarmes af et stokerfyrt (flis).

Del III - Miljøteknisk vurdering

III.1 Beliggenhed

Såvel de eksisterende bygningsanlæg som de projekterede nyanlæg og tilbygninger er alle beliggende i landzone.

Produktionsudvidelsen vil finde sted i den senest ansøgte staldbygning.

III.2 Støj

I miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder er der anført, at støjgrænser gældende for landbrugsbedrifter, herunder fjerkræfarme, 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.

Gårdens daglige drift forventes ikke at medføre væsentlige støjgener udenfor ejendommen. Ved den daglige drift vil kun ventilationsanlægget give anledning til støj. Virksomhedens bidrag til støjniveauet skønnes at blive ca 50 dB(A) målt 15 meter fra de nye staldbygninger. Støjniveauet fra de gamle stalde er lidt højere, idet samme støjniveau (50 dB) først skønnes opnået 128 meter fra bygningerne.

I forbindelse med fyldning af siloerne, vil der forekomme støj. Hver af de 2 kornsiloer tager mellem 15 og 20 timer at fylde. Siloerne fyldes 1 gang årligt. Det tager ca ½ time at fylde hver af de 3 + 2 siloer til tilskudsfoder. Disse siloer fyldes 1 gang om ugen og foregår i dagtimerne.

I forbindelse med afhentning samt indsætning af nye høner kan der forventes støj med truck- og lastbilkørsel. Dette foregår også i dagtimerne

Endelig vil der opstå en del transportstøj omkring landbrugsbygningerne i forbindelse med kørsel med landbrugsmaskiner og lastvogne.

Det er Haderslev kommunes vurdering, at fjerkræfarmen kan indrettes og drives, således at driften ikke medfører overskridelse af de vejledende grænseværdier som foran anført.

III.3 Lugt/luft

Der er ikke fra virksomhedens side oplyst om størrelsen af støvafgivelsen fra husdyrproduktionen. Haderslev kommune vurderer, at de meget små mængder støv, der kommer med ventilationsluften ikke vil give anledning til støvgener ved staldene.

Ved normal indretning af fodersiloer med cyklon vil det efter Haderslev kommunes vurdering være muligt at tage højde for støvfrembringelsen under indblæsning/formaling/blanding af foder, således at der ikke optræder væsentlige støvgener ved driften af fjerkræproduktionen efter udvidelsen.

Haderslev kommune vurderer således at der ikke er behov for vilkår vedrørende støv.

Der foreligger ikke oplysninger om sammensætning og størrelse af ammoniak-, lugtafgivelsen fra virksomhedens ventilationsanlæg i stalden hverken før eller efter udvidelsen af dyreholdet.

Derfor har Haderslev kommune foretaget en teoretisk beregning af lugtafgivelsen efter modellerne i "Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" fra 2002.

Forudsætninger for vurdering af geneområdet (området hvor der kan forekomme staldlugt i uacceptable koncentrationer) for lugtafgivelsen fra staldanlægget er: Boliger i landzone uden for landsby og uden for "samlet bebyggelse".

En beregning for den samlede produktion uden hensyn til, at der rent faktisk er en afstand på 300 meter mellem de 2 afdelinger viser, at den samlede produktion har en lugtafgivelse svarende til 120 LE/s. pr 1000 kg dyrevægt x 43350 x 3,6 kg = 18727 LE/s. Sammenholdes denne værdi med geneområdet, viser beregningen, at der vil være en geneafstand for lugtudslip på ca 130 meter.

Da der er 180 meter til nærmeste nabo fra staldbygningen, vurderer Haderslev kommune, at der ikke er nødvendigt at stille krav om lugtbegrænsende foranstaltninger.

III.4 Husdyrgødning – oplag og håndtering

Haderslev kommune vurderer, at der ikke er behov for yderligere vilkår for oplag og håndtering af dybstrøelsen, end der er fastlagt i bekendtgørelse nr 604 af 15. juli 2002 om erhvervsmæssig dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv..

III.5 Udspretningsarealer i forhold til harmonibestemmelser

Ifølge § 28 stk. 3 i bekendtgørelse om erhvervsmæssig dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. bkg. nr 604 af 15. juli 2002 må der frem til 1. august 2004 udbringes i en mængde svarende til 1,7 DE pr ha pr planperiode. Fra 1. august 2004 må der højst tilføres en husdyrgødningsmængde svarende til 1,4 DE pr ha pr planperiode.

Med en produktion på 249,1 DE er der behov for et udspretningsareal på 146,5 ha for at opfylde harmonireglen. Virksomheden har 149,2 ha til rådighed og opfylder derfor denne bestemmelse.

Da harmonireglen justeres løbende, og der allerede fra 1. august 2004 sker en opstramning for fjerkræproduktioner, vurderer Haderslev kommune, at der er grund til at stille vilkår for driften af det ansøgte dyrehold, således at der til enhver tid er muligt at fremvise skriftlige aftaler, der viser virksomheden har tilstrækkelig udspretningsarealer til at overholde harmonireglen.

III.6 Opbevaringskapacitet

Vask af staldene foregår sektionvis. Mængden af spildevand fra rengøring af fjerkræstalde kan vejledende sættes til 1 m³ pr 100 m² gulvareal. Ved vask af de enkelte staldafsnit anvendes således henholdsvis 18 m³, 18 m³, 15 m³ og 15 m³. Der er 2 x 20 m³ opsamlingsstank til rådighed. Opsamlingsstankene tømmes efter behov. Landbrugets rådgivningscenter har udarbejdet en erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen.

Udbringning af vaskevand fra fjerkræstalde kan udbringes på landbrugsjord hele året, men må ikke give anledning til unødige gener. Haderslev kommune vurderer, at den eksisterende opbevaringskapacitet er tilstrækkelig til at kunne opbevare vaskevandet miljømæssigt forsvarligt.

III.7 Affald

Døde dyr indsamles dagligt og opbevares i lukkede 190 l. containere 6 stk. containere er placeret ud for staldene ved hovedejendommen. Destruktionsanstalt (DAKA) foretager en ugentlig afhentning.

Eventuelt medicinalrester opbevares utilgængeligt i lukkede beholdere. Affaldet bortskaffes jf. kommunens regulativer for området.

Olie- og kemikalieaffald bortskaffes jf. Kommunens regulativer for området.

Almindelig husholdningsaffald og papiraffald bortskaffes jf. godkendt ordning

Haderslev 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.8 Spildevand

Sanitært spildevand afledes til kombineret trixtank og nedsivningsanlæg. Sanitært vand fra toilet og håndvask i den nye bygning ledes til lukket beholder. Beholderen er tilmeldt den kommunale tømningsordning.

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

Rengøringsvand fra stalde ledes til opsamlingsstank.

III.9 Risikobetonede aktiviteter

Der er på sprøjten påmonteret en rentvandsbeholder, således at sprøjten tømmes og rengøres i marken. Der er en risiko for overløb ved påfyldning af marksprøjten, med deraf følgende risiko for forurening af de omkringliggende arealer. Derfor vurderer Haderslev kommune, at der skal stilles vilkår om opsætning af en føler på påfyldningsstudsens, der registrerer/standser påfyldningen, når tanken er ved at være fuld.

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

III.11 Kommunens samlede vurdering

Opmærksomheden henledes på, at etablering af stald samt drift af landbrugsvirksomhed er omfattet af bestemmelserne i Miljøministeriets bkg. nr 604 af 15. juli 2002 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Endvidere skal opmærksomheden henledes på, at animalsk affald og kadavere skal behandles i henhold til bestemmelserne i kap 3 i Miljøministeriets bkg. nr 366 af 10. maj 1992 om ikke-erhvervsmæssigt dyrehold, uhygiejniske forhold m.m.

Haderslev kommune vurderer, at de gener, der kan opstå ved en rugeægproduktion hovedsageligt vil forekomme i form af lugtgener fra staldene. Staldene ligger dog langt fra nærmeste nabobeboelse (180 m) og fra samlet bebyggelse (900 m). Tillige ligger staldene godt placeret i forhold til den fremherskende vestenvind. Ansøger skal dog i den daglige drift og rengøring være opmærksom, således at unødige lugtgener forhindres. Haderslev kommune har udarbejdet et vilkår, hvor i der kan stilles krav om lugtbegrænsende foranstaltninger.

Desuden kan der forekomme støjgener især fra kørsel med tunge maskiner og truck, samt ved fyldning af siloer. Staldene ligger dog så tilpas langt fra nabobebyggelser, at disse gener forventes at være minimale.

Med henvisning til ovennævnte vurdering og under forudsætning af, at de stillede vilkår overholdes, er det herefter kommunens samlede vurdering, at driften på ejendommen ikke vil være til væsentlig gene for omgivelserne.

Haderslev kommune vurderer, at der bør meddeles en særskilt godkendelse til afledning af sanitært spildevand jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 4, således at godkendelsen kan revideres efter behov.

Del IV - KLAGEVEJLEDNING

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

Kommunalbestyrelsens afgørelse kan påklages til Skov & Naturstyrelsen af:

- 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

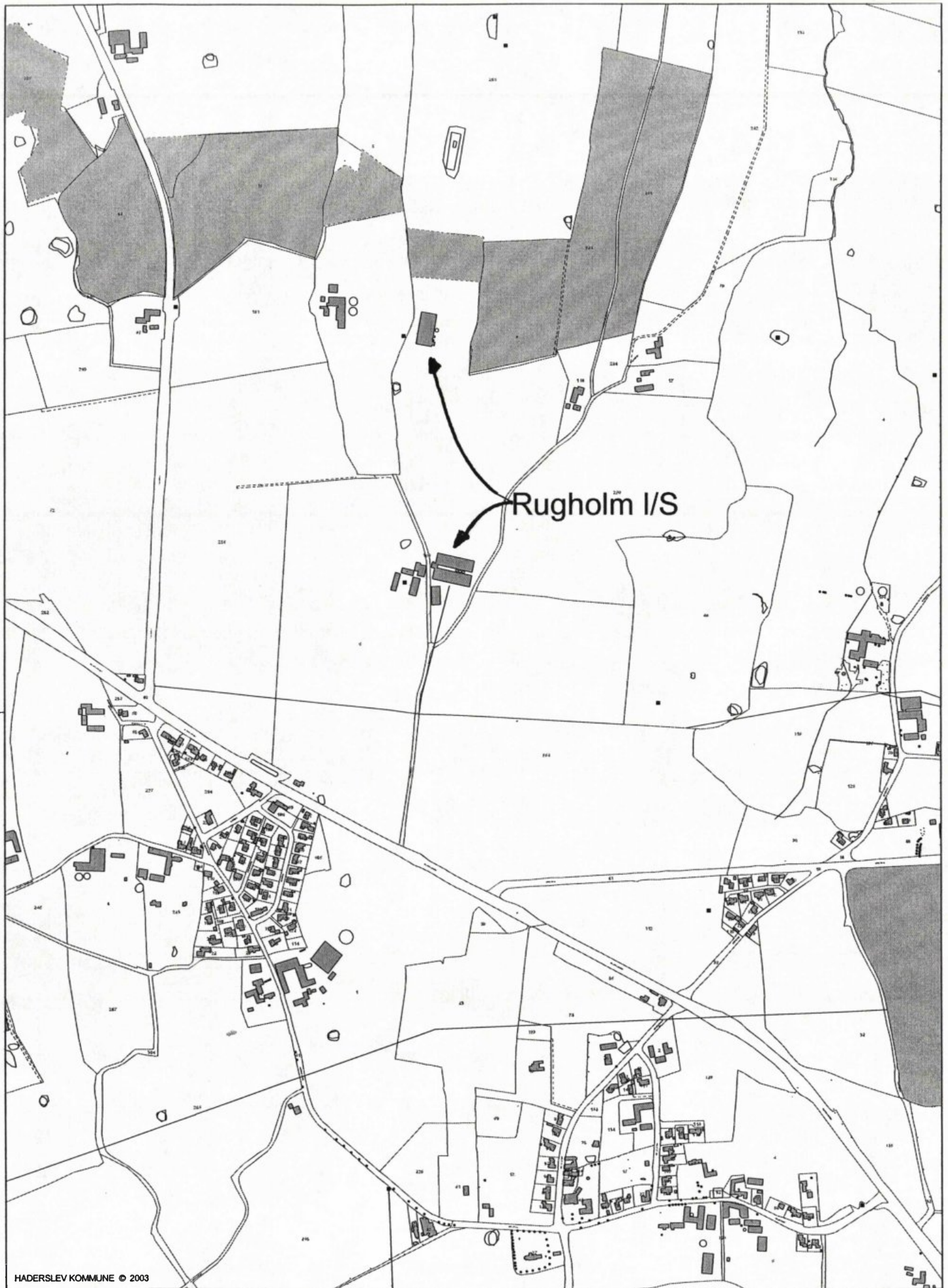
Sønderjyllands amt Skelbækvej 2 6200 Aabenraa	Sønderjyllands amt Jomfrustien 2 6270 Tønder	Embedslægeinstitutionen Storetorv 10 I 6200 Aabenraa
DK's Naturfr.forening Masnedøgade 20 2100 København Ø	DK's Naturfr.forening V/ Jan Nøjsen Simmerstedvej 62 6100 Haderslev	Friluftsrådet V/ Ejvind Bomme Slagtergade 48 6100 Haderslev

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt den pågældende. I tilfælde, hvor offentlig annoncering har fundet sted, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsens dato.

Klagen skal indgives skriftlig til:

Haderslev Kommune
Teknik og Miljø
Gåskærgade 28
6100 Haderslev

der videreeksperderer den til Skov & Naturstyrelsen.



HADERSLEV KOMMUNE © 2003

Målforshold: 1:10000

Udskrevet: 4/6 2003 af Inger Daugaard Jørgensen

Kortet indeholder data af forskellig nøjagtighed og er derfor kun til overblik. Kortet kan ikke anvendes ved skelstridigheder. Der tages forbehold for kortets ajourføringsstatus.


Haderslev
KOMMUNE

HADERSLEV KOMMUNE

Miljøgodkendelse

af

**Rugholm I/S
Moltrup Landevej 110
6100 Haderslev**

Miljøgodkendelse	3
Del I - Vilkår for godkendelse	4
I.1 Indretning og drift	4
I.2 Støj	4
I.3 Emission (lugt og luft)	5
I.4 Spildevand	5
I.5 Brændstoftanke	5
I.6 Andet	5
I.7 Egenkontrol og tilsyn	6
I.8 Oplysningsblad	6
Del II - Miljøteknisk Beskrivelse	7
II.1 Indledning	7
II.2 Virksomhedsoplysninger	7
II.3 Beliggenhed	7
II.4 Indretning og drift	8
II.5 Kilder til forurening	8
Del III - Miljøteknisk vurdering	10
III.1.1 Beliggenhed	10
III.1.2 Støj	11
III.1.3 Lugt/luft	11
III.1.4 Husdyrgødning – oplag og håndtering	12
III.1.5 Udspretningsarealer i forhold til harmonibestemmelser	12
III.1.6 Opbevaringskapacitet	12
III.1.7 Affald	13
III.1.8 Spildevand	13
III.1.9 Risikobetonede aktiviteter	13
III.1.10 Kommunens samlede vurdering	13
Del IV - KLAGEVEJLEDNING	15

Miljøgodkendelse

Miljøgodkendelse i henhold til Bek. nr. 753 af 25. august 2001 om Lov om miljøbeskyttelse kapitel 5 § 33 til drift af rugeægproduktion omfattende 43.350 årshøner (jf. godkendelsens forudsætninger) på matrikel nr. 6 m.fl. Bramdrup, Moltrup, beliggende Moltrup Landevej 110, 6100 Haderslev.

Ansøger: Jørgen Kongsted
Moltrup Landevej 110
6100 Haderslev

Virksomhedens ejer: samme

Ejendommens ejer: samme

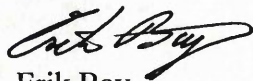
Tilsynsmyndighed: Haderslev kommune

Virksomheden er godkendelsespligtig i henhold til bek. nr. 646 af 29. juni 2001 om godkendelse af listevirksomheder samt bkg. nr 606 af 15. juli 2002 om ændring af bkg. om godkendelse af listevirksomheder, idet rugeægproduktionen er over 230 dyreenheder, hvorved virksomheden er omfattet af punkt I 1 a i bilag 1 til bekendtgørelsen.

På den baggrund kan Haderslev kommune meddele miljøgodkendelse af produktionen på matrikel nr. 6 m.fl. Bramdrup, Moltrup, Haderslev kommune på de vilkår og med de forudsætninger, der fremgår af godkendelsen.

Retsbeskyttelsen for godkendelsen udløber 8 år efter godkendelsen er givet. Det vil sige, at vilkårene for godkendelsen skal tages op til revurdering i november 2011 jf. Bek. 646 af 29. juni 2001 om godkendelse af listevirksomheder.

Haderslev den 10. juni 2003



Erik Bay
Teknisk direktør



Søren K. Kistorp
Byg & Planchef

Del I	Vilkår for godkendelsen	Side 4
Del II	Miljøteknisk beskrivelse	Side 7
Del III	Miljøteknisk vurdering	Side 10
Del IV	Klagevejledning	Side 15
	Bilag	Side 16

Del I - Vilkår for godkendelse

Haderslev kommune godkender efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 udvidelse af rugeægproduktionen på ejendommen beliggende Moltrup Landevej 110, tilhørende Jørgen Kongsted.

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.

Miljøgodkendelsens retsbeskyttelses periode på 8 år omfatter ikke udledningsforholdene for ejendommens husspildevand (sanitært spildevand fra stuehus og staldbygning). Tilladelse hertil vil blive meddelt efter kap. 4 i Miljøbeskyttelsesloven.

Miljøgodkendelsen gives på følgende vilkår:

I.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.2 Støj

4. at virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i intet punkt i området – målt ved nærmeste nabobeboelse – overstiger nedenfor anførte værdier, som er normale for områder udlagt til blandet bolig og erhverv:

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

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

5. at virksomheden, såfremt miljømyndigheden finder det nødvendigt gennem målinger dokumenterer over for miljømyndigheden i Haderslev kommune, at de ovennævnte støjvilkår overholdes. Målingerne skal udføres som angivet i miljøstyrelsens seneste vejledning, og kan maksimalt forlanges gennemført én gang årligt.

I.3 Emission (lugt og luft)

6. at stalde og udenomsarealer skal vedligeholdes, således at væsentlige støv- og lugtgener ikke opstår i området uden for ejendommen. Der kan meddeles krav om støv- og lugtbegrænsende foranstaltninger (eks. højere luftafkast), hvis gener ved de nærmeste naboer efter tilsynsmyndighedens vurdering viser sig at være uacceptable.

I.4 Spildevand

7. at spildevand fra rengøring af stalde og foderrekvisitter tilføres samletank, der mindst kan indeholde spildevand fra én afvaskning. Indholdet skal sluttelig udspredes på markjord.

I.6 Brændstoftanke

8. at olietanken ved den nye bygning flyttes indenfor og placeres i et rum med befæstet areal således at eventuelle utætheder eller uheld straks kan spores, og olien kan tilbageholdes.

I.7 Andet

9. at døde dyr snarest transporteres til destruktionsanstalt og i tidsrummet inden afhentning opbevares i lukket rum eller på en sådan måde, at de ikke kan give anledning til væsentlige lugtgener eller andet uhygiejnisk forhold. Døde dyr må ikke nedgraves eller opbevares sammen med fast eller flydende gødning. På afhentningsstedet skal de døde dyr også være overdækkede. Døde dyr skal afhentes mindst en gang om ugen.
10. at sprøjtemidler skal opbevares forsvarligt, under lås, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende.
11. Der monteres en føler på påfyldningsstudsens til brug ved påfyldning af vand til marksprøjten, således at overløb forhindres.
12. at ved påfyldning af vand i forbindelse med brug af sprøjtemidler må der ikke være mulighed for tilbagesug. Der må derfor aldrig tages vand direkte fra en brønd/boring, et vandløb eller sø til dette formål.
13. at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse efter Statens Skadedyrslaboratoriums "retningslinier for fluebekæmpelse af fluer på gårde med husdyr".
14. at udenomsarealer holdes i ryddelig stand, således at mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne minimeres.

15. at farligt affald opbevares under tag, i lukket emballage, på tæt bund med kant og uden afløb til kloak

I.8 Egenkontrol og tilsyn

16. at der til enhver tid skal kunne fremlægges tilsynsmyndigheden, Haderslev kommune, kopi af skriftlige aftaler om afsætning af overskydende gødning eller kopi af forpagtningskontrakter.

17. at der til enhver tid skal kunne fremlægges tilsynsmyndigheden, Haderslev kommune, dokumentation (leveringssedler fra rugeri, slagteriafregning o.l.) for størrelsen af husdyrproduktionen på ejendommen.

18. at der til enhver tid over for tilsynsmyndigheden, Haderslev kommune fremlægges sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt.

19. at der skal ske både en alarmering til alarmcentral (ring 112) og igangsætning af afværgeforanstaltninger, såfremt der sker uheld eller lignende, som kan medføre en forurening af omgivelser herunder vandløb.

I.9 Oplysningsblad

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

Andet affald bortskaffes i overensstemmelse med Haderslev 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.

Gødning med et tørstofindhold på mindst 30% kan opbevares i markstakke, der skal overdækkes. Markstakke må højst være placeret på samme sted i 12 måneder. Der skal derefter gå 5 år før gødning igen må placeres på samme sted. Pr 1 . august 2004 skal markstakke overdækkes med kompostdug eller anden lufttæt materiale.

Del II - Miljøteknisk Beskrivelse

II.1 Indledning

Jørgen Kongsted, der ejer ejendommen beliggende Moltrup Landevej 110 søgte med ansøgning af 17. oktober 2002 om miljøgodkendelse af ejendommen, idet produktionen ønskes udvidet til 249,1 DE.

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 samt bkg. nr 606 af 15.7.2002. Listepunktet dækker:

"230 dyreenheder i æglæggende høns - beregnet på grundlag af reglerne i bkg. om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. §2 nr. 11".

Godkendelsen, som meddeles efter § 33, stk. 1 er omfattet af en beskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse. Herefter skal Haderslev 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 17. oktober 2002
- Supplerende oplysninger m.v. fra Sønderjysk Landboforening fremsendt den 24. oktober 2002
- Tilsynsrapport fra besøg på ejendommen den 7. oktober 2002 og den 19. februar 2003
- Reaktioner fra den forudgående offentlige annoncering
- Kortbilag med udspretningsarealer og forpagtningskontrakter
- Oversigtstegning over indretning af ejendommen
- Landzoneansøgning og -tilladelse af 20. januar 2003

II.1 Virksomhedsoplysninger

Virksomheden	:	Rugholm I/S
SE-nummer	:	
Adresse	:	Moltrup Landevej 110, 6100 Haderslev
Ejer	:	Jørgen Kongsted
Drift	:	samme

II.3 Beliggenhed

Virksomheden er beliggende på adressen Moltrup Landevej 110, 6100 Haderslev, matr. nr. 6 m.fl. Bramdrup, Moltrup.

Virksomheden er beliggende i landzone.

Virksomheden er opdelt i 2 sektioner. Den planlagte tilbygning, der skal opføres i forbindelse med udvidelsen placeres ca 300 m nord for hovedejendommen og i retning væk fra Bramdrup by. Tilbygningen samt den eksisterende bygning udgør den ene sektion. Denne bygning benævnes i det følgende som "den nye bygning".

Afstanden fra den nye bygning til nærmeste naboejendom er 180 m , og der er 18 meter til ejendomsskel. De gamle stalde, der ligger ved hovedejendommen udgør den anden sektion. Afstanden til nærmeste nabobeboelse er her 488 m. Afstand til samlet bebyggelse (Bramdrup) er ca 900 meter.

II.4 Indretning og drift

II.4.1 Dyrehold

Det eksisterende dyrehold består i dag af 32.000 årshøner svarende til 184 DE. Efter udvidelsen vil der være en produktion af 43.350 årshøner incl. haner svarende til 249 DE. Der er ikke andet dyrehold på ejendommen.

II.4.2 Jordtilliggende/udspredningsarealer

Til ejendommen er der 112,2 ha., heraf kan der udbringes husdyrgødning på 106,5 ha. Endvidere er der tilforpagtet jordbrugsarealer, hvoraf der kan udbringes husdyrgødning på i alt 42,63 ha. Således der ialt er 149,13 ha til rådighed - se vedlagte markkort.

II.4.3 Staldsystem, indretning og drift

Af hensyn til smittefare er produktionen opdelt i 2 afdelinger. De 2 ældste stalde hver på 76 x 21 meter er placeret umiddelbar øst for hovedejendommen. Den anden afdeling består af 1 bygning, som dog opdeles i 2 mindre sektioner. Den nye tilbygning, som udgør 1 sektion får målene 59 x 30 meter, således at hele staldbygningen efter byggeriet bliver 122 meter lang og 30 meter bred incl. forrum.

Der går 6,5 høne m². Dvs., der går 11700 årshøner pr sektion i den nye bygning ved skoven, og 9975 årshøner pr stald ved gården.

Dyrene er 18 uger gamle, når de indsættes. Dyrene er mellem 60-64 uger (62 uger i gennemsnit), når de sendes til slagtning. Det giver en produktionstid på 44 uger. Efter tømning af staldene er der en tomgangsperiode på 7 uger. Det næste års hold rykkes således 1 uge frem i forhold til året før.

1 høne vejer ved ankomsten ca 2 kg og ca 3,6 kg ved udgang året efter. Der sker således under forløbet en produktionstilvækst på 69360 kg.

Der er kalkuleret med 8 % dødelighed blandt hønsene, hvilket er indregnet i dyrenhedsberegningen.

I juli måned leveres hønsene. Herefter fjernes dybstrøelsen (ca 550 tons) og staldene fejes. Efterfølgende vaskes staldene med vand og sæbe.

II.5 Kilder til forurening – herunder forureningsbegrænsende foranstaltninger

Ventilation

Alle stalde ventileres ved undertryk anlæg.

Vedrørende den nye bygning gælder for hver af de 2 sektioner, at ventilationssystemet er fuldautomatisk. Indsugningsventiler er placeret i taget, mens udsugningsventilerne (7 stk.) forefindes i kippen. Ventilationen kører ved hjælp af 7 motorer, hvoraf 5 kører on/off, mens 2 kører variabelt i hver af de 2 sektioner. Den maximale udsugningskapacitet er 10,5 m³/time pr høne. Afkasthastigheden er beregnet til 10,5 m/s. Ventilationen fra den nye bygning frembringer en støj på 68 dB målt 2 meter fra udsugningen.

Vedrørende de 2 stalde ved gården er der luftindtag i væggene (50 stk. pr stald). Udsugning er placeret i kippen (5 stk. pr stald). Der er 5 motorer, som alle kører trinvis med regulerbar omdrejningshastighed. Den maximale udsugningskapacitet er 6,5 m³/time pr høne. Afkasthastigheden er her 10,7 m/s. Ventilationen fra disse anlæg frembringer en støj på 76 dB målt 2 meter fra udsugningen.

Vand

Der anvendes ca 70 liter drikkevand pr høne pr år. Der foretages generelt ingen ægvask på virksomheden, da æggene rengøres på rugeriet. Ganske få meget beskidte æg (skønsmæssigt sat til under 0,5% af produktionen) gennemgår dog en ægvask med vand. Dette vandforbrug kan sættes til ca 0,5 m³ pr afdeling om året.

Ved rengøring af staldene anvendes ca 1 m³ vand pr 100 m² gulvareal. Det samlede vandforbrug er ca 3200 m³, heraf ledes 67 m³ til opsamling, mens evt. drikkevandsspild opsamles i dybstrølsen.

Derudover anvendes vand i forbindelse med håndvask og toilet.

Foder

Der sker 1 ugentlig levering af tilskudsfoder. Foderaflevering foregår ved lastbil indenfor normal arbejdstid. Foderet opbevares i fodersiloer. Endvidere opfyldes kornsiloerne 1 gang om året i august måned.

Foderet ledes ved indblæsning gennem en cyklon, hvor større partikler frasorteres og opsamles i affaldssække.

Der er 2 siloer ved den nye bygning (den ene etableres i forbindelse med tilbygningen og placeres ved siden af den anden). De er 10 meter høje og har et rumfang på hver 25 m³. Endvidere er der en gastæt stålsilo til opbevaring af korn. Denne silo er 15 meter høj og har et rumfang på 600 m³. Siloerne er placeret langs staldvæggen øst for bygningen.

I den anden afdeling ved gården er der en 8 meter høj silo til tilskudsfoder med et rumfang på 25 m³. Endvidere er der 3 gule siloer, der hver er 18 meter høje og har et rumfang på 3 x 300 m³. De 4 siloer er placeret imellem de 2 staldbygninger.

Kemikalier

Alle sprøjtemidler opbevares i maskinhus ved hovedejendommen i et aflåst frostfrit rum.

Medicin

Der anvendes som hovedregel ikke medicin til en rugeægproduktion.

Olie

Der er en 6000 l overjordisk dieseltank i maskinhuset af nyere dato samt en 1500 l overjordisk tank fra 1973 placeret udenfor ved den nye bygning.

Håndtering af husdyrgødning/vaskevand

Rengøringsvand fra vask af staldene indeholder støv fra loft, vægge og lignende samt meget små mængder strøelse. Rengøringsvandet ledes til opsamling i tanke. Der er opstillet 20 m³ opsamlingstank i hver af de 2 afdelinger. Det samlede gulvareal er 6600 m² fordelt på 2 x 1500 m² gulvareal i de 2 stalde ved hovedejendommen og 2 x 1800 m² ved den nye stald. Vask af staldene foregår sektionvis.

Gødningen bortkøres til oplagring i markstak eller til direkte udspreddning. Markstakken overdækkes med halm, plastic el. lign. Vaskevand bortkøres og udspreddes direkte på marken. Udspreddning af gødning sker hovedsageligt i efterårsmånederne, mens vaskevandet udspreddes om sommeren.

Der er udarbejdet en erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet udført af landbrugets rådgivningscenter.

Spildevand

Der fremkommer sanitært spildevand fra stuehus samt 1 toilet, bruser og håndvask fra stalden ved hovedejendommen, samt 1 toilet og håndvask fra den nye bygning.

Anvendelse af spildevandsslam m.v.

Der modtages og/eller udbringes ikke slam eller andet affald til udbringning på udspreddningsarealet.

Opvarmning

Der forekommer ingen form for opvarmning af staldene. Når der er dyr i staldene er der en konstant temperatur på 18-20 grader. Der er et oliefyr opstillet ved den nye stald til opvarmning af ægrum samt pakkeri.

Forrum samt stuehus opvarmes af et stokerfyr (flis).

Del III - Miljøteknisk vurdering

III.1 Beliggenhed

Såvel de eksisterende bygningsanlæg som de projekterede nyanlæg og tilbygninger er alle beliggende i landzone.

Produktionsudvidelsen vil finde sted i den senest ansøgte staldbygning.

III.2 Støj

I miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder er der anført, at støjgrænser gældende for landbrugsbedrifter, herunder fjerkræfarme, 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.

Gårdens daglige drift forventes ikke at medføre væsentlige støjgener udenfor ejendommen. Ved den daglige drift vil kun ventilationsanlægget give anledning til støj. Virksomhedens bidrag til støjniveauet skønnes at blive ca 50 dB(A) målt 15 meter fra de nye staldbygninger. Støjniveauet fra de gamle stalde er lidt højere, idet samme støjniveau (50 dB) først skønnes opnået 128 meter fra bygningerne.

I forbindelse med fyldning af siloerne, vil der forekomme støj. Hver af de 2 kornsiloer tager mellem 15 og 20 timer at fylde. Siloerne fyldes 1 gang årligt. Det tager ca ½ time at fylde hver af de 3 + 2 siloer til tilskudsfoder. Disse siloer fyldes 1 gang om ugen og foregår i dagtimerne.

I forbindelse med afhentning samt indsætning af nye høner kan der forventes støj med truck- og lastbilkørsel. Dette foregår også i dagtimerne

Endelig vil der opstå en del transportstøj omkring landbrugsbygningerne i forbindelse med kørsel med landbrugsmaskiner og lastvogne.

Det er Haderslev kommunes vurdering, at fjerkræfarmen kan indrettes og drives, således at driften ikke medfører overskridelse af de vejledende grænseværdier som foran anført.

III.3 Lugt/luft

Der er ikke fra virksomhedens side oplyst om størrelsen af støvafgivelsen fra husdyrproduktionen. Haderslev kommune vurderer, at de meget små mængder støv, der kommer med ventilationsluften ikke vil give anledning til støvgener ved stalde.

Ved normal indretning af fodersiloer med cyklon vil det efter Haderslev kommunes vurdering være muligt at tage højde for støvfrembringelsen under indblæsning/formaling/blanding af foder, således at der ikke optræder væsentlige støvgener ved driften af fjerkræproduktionen efter udvidelsen.

Haderslev kommune vurderer således at der ikke er behov for vilkår vedrørende støv.

Der foreligger ikke oplysninger om sammensætning og størrelse af ammoniak-, lugtafgivelsen fra virksomhedens ventilationsanlæg i stalden hverken før eller efter udvidelsen af dyreholdet.

Derfor har Haderslev kommune foretaget en teoretisk beregning af lugtafgivelsen efter modellerne i "Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" fra 2002.

Forudsætninger for vurdering af geneområdet (området hvor der kan forekomme staldlugt i uacceptable koncentrationer) for lugtafgivelsen fra staldanlægget er: Boliger i landzone uden for landsby og uden for "samlet bebyggelse".

En beregning for den samlede produktion uden hensyn til, at der rent faktisk er en afstand på 300 meter mellem de 2 afdelinger viser, at den samlede produktion har en lugtafgivelse svarende til 120 LE/s. pr 1000 kg dyrevægt x 43350 x 3,6 kg = 18727 LE/s. Sammenholdes denne værdi med geneområdet, viser beregningen, at der vil være en geneafstand for lugtudslip på ca 130 meter.

Da der er 180 meter til nærmeste nabo fra staldbygningen, vurderer Haderslev kommune, at der ikke er nødvendigt at stille krav om lugtbegrænsende foranstaltninger.

III.4 Husdyrgødning – oplag og håndtering

Haderslev kommune vurderer, at der ikke er behov for yderligere vilkår for oplag og håndtering af dybstrøelsen, end der er fastlagt i bekendtgørelse nr 604 af 15. juli 2002 om erhvervsmæssig dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv..

III.5 Udspretningsarealer i forhold til harmonibestemmelser

Ifølge § 28 stk. 3 i bekendtgørelse om erhvervsmæssig dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. bkg. nr 604 af 15. juli 2002 må der frem til 1. august 2004 udbringes i en mængde svarende til 1,7 DE pr ha pr planperiode. Fra 1. august 2004 må der højst tilføres en husdyrgødningsmængde svarende til 1,4 DE pr ha pr planperiode.

Med en produktion på 249,1 DE er der behov for et udspretningsareal på 146,5 ha for at opfylde harmonireglen. Virksomheden har 149,2 ha til rådighed og opfylder derfor denne bestemmelse.

Da harmonireglen justeres løbende, og der allerede fra 1. august 2004 sker en opstramning for fjerkræproduktioner, vurderer Haderslev kommune, at der er grund til at stille vilkår for driften af det ansøgte dyrehold, således at der til enhver tid er muligt at fremvise skriftlige aftaler, der viser virksomheden har tilstrækkelig udspretningsarealer til at overholde harmonireglen.

III.6 Opbevaringskapacitet

Vask af staldene foregår sektionvis. Mængden af spildevand fra rengøring af fjerkræstalder kan vejledende sættes til 1 m³ pr 100 m² gulvareal. Ved vask af de enkelte staldafsnit anvendes således henholdsvis 18 m³, 18 m³, 15 m³ og 15 m³. Der er 2 x 20 m³ opsamlingsstank til rådighed. Opsamlingsstankene tømmes efter behov. Landbrugets rådgivningscenter har udarbejdet en erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen.

Udbringning af vaskevand fra fjerkræstalder kan udbringes på landbrugsjord hele året, men må ikke give anledning til unødige gener. Haderslev kommune vurderer, at den eksisterende opbevaringskapacitet er tilstrækkelig til at kunne opbevare vaskevandet miljømæssigt forsvarligt.

III.7 Affald

Døde dyr indsamles dagligt og opbevares i lukkede 190 l. containere 6 stk. containere er placeret ud for staldene ved hovedejendommen. Destruktionsanstalt (DAKA) foretager en ugentlig afhentning.

Eventuelt medicinalrester opbevares utilgængeligt i lukkede beholdere. Affaldet bortskaffes jf. kommunens regulativer for området.

Olie- og kemikalieaffald bortskaffes jf. Kommunens regulativer for området.

Almindelig husholdningsaffald og papiraffald bortskaffes jf. godkendt ordning

Haderslev 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.8 Spildevand

Sanitært spildevand afledes til kombineret trixtank og nedsivningsanlæg. Sanitært vand fra toilet og håndvask i den nye bygning ledes til lukket beholder. Beholderen er tilmeldt den kommunale tømningsordning.

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

Rengøringsvand fra stalde ledes til opsamlingstank.

III.9 Risikobetonede aktiviteter

Der er på sprøjten påmonteret en rentvandsbeholder, således at sprøjten tømmes og rengøres i marken. Der er en risiko for overløb ved påfyldning af marksprøjten, med deraf følgende risiko for forurening af de omkringliggende arealer. Derfor vurderer Haderslev kommune, at der skal stilles vilkår om opsætning af en føler på påfyldningsstudsens, der registrerer/standser påfyldningen, når tanken er ved at være fuld.

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

III.11 Kommunens samlede vurdering

Opmærksomheden henledes på, at etablering af stald samt drift af landbrugsvirksomhed er omfattet af bestemmelserne i Miljøministeriets bkg. nr 604 af 15. juli 2002 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Endvidere skal opmærksomheden henledes på, at animalsk affald og kadavere skal behandles i henhold til bestemmelserne i kap 3 i Miljøministeriets bkg. nr 366 af 10. maj 1992 om ikke-erhvervsmæssigt dyrehold, uhygiejniske forhold m.m.

Haderslev kommune vurderer, at de gener, der kan opstå ved en rugeægproduktion hovedsageligt vil forekomme i form af lugtgener fra staldene. Staldene ligger dog langt fra nærmeste nabobeboelse (180 m) og fra samlet bebyggelse (900 m). Tillige ligger staldene godt placeret i forhold til den fremherskende vestenvind. Ansøger skal dog i den daglige drift og rengøring være opmærksom, således at unødige lugtgener forhindres. Haderslev kommune har udarbejdet et vilkår, hvor i der kan stilles krav om lugtbegrænsende foranstaltninger.

Desuden kan der forekomme støjgener især fra kørsel med tunge maskiner og truck, samt ved fyldning af siloer. Staldene ligger dog så tilpas langt fra nabobebyggelser, at disse gener forventes at være minimale.

Med henvisning til ovennævnte vurdering og under forudsætning af, at de stillede vilkår overholdes, er det herefter kommunens samlede vurdering, at driften på ejendommen ikke vil være til væsentlig gene for omgivelserne.

Haderslev kommune vurderer, at der bør meddeles en særskilt godkendelse til afledning af sanitært spildevand jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 4, således at godkendelsen kan revideres efter behov.

Del IV - KLAGEVEJLEDNING

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

Kommunalbestyrelsens afgørelse kan påklages til Skov & Naturstyrelsen af:

- 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

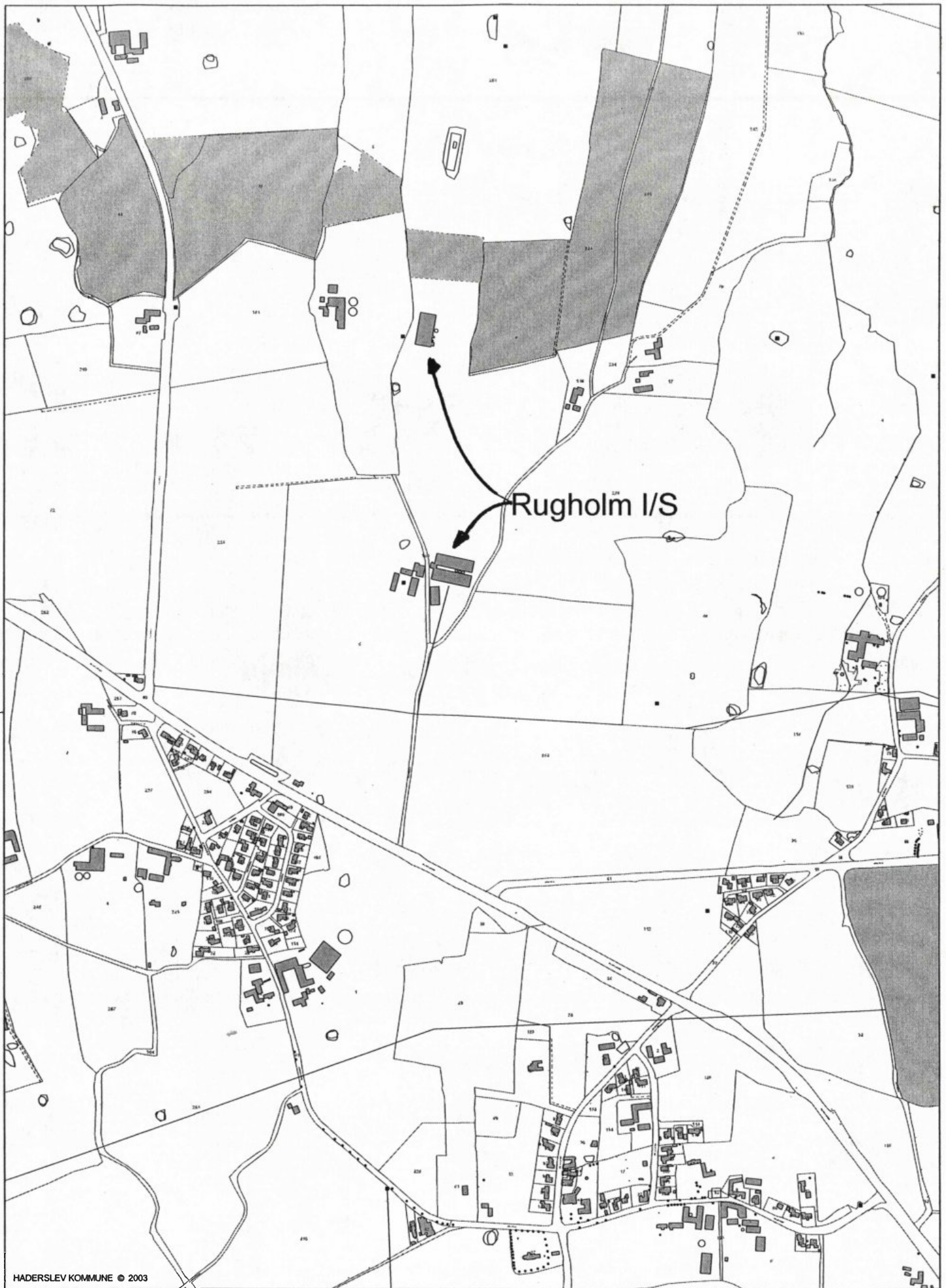
Sønderjyllands amt Skelbækvej 2 6200 Aabenraa	Sønderjyllands amt Jomfrustien 2 6270 Tønder	Embedslægeinstitutionen Storetorv 10 I 6200 Aabenraa
DK's Naturfr.forening Masnedøgade 20 2100 København Ø	DK's Naturfr.forening V/ Jan Nøjsen Simmerstedvej 62 6100 Haderslev	Friluftsrådet V/ Ejvind Bomme Slagtergade 48 6100 Haderslev

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt den pågældende. I tilfælde, hvor offentlig annoncering har fundet sted, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsens dato.

Klagen skal indgives skriftlig til:

Haderslev Kommune
Teknik og Miljø
Gåskærgade 28
6100 Haderslev

der videreeksperderer den til Skov & Naturstyrelsen.



HADERSLEV KOMMUNE © 2003

Målforshold: 1:10000

Udskrevet: 4/6 2003 af Inger Daugaard Jørgensen

Kortet indeholder data af forskellig nøjagtighed og er derfor kun til overblik. Kortet kan ikke anvendes ved skelstridigheder. Der tages forbehold for kortets ajourføringsstatus.


Haderslev
KOMMUNE