

Miljøgodkendelse

af eksisterende svineproduktion

på adressen

Øster Klinkby
Nejrupvej 36, Klinkby, 7620 Lemvig

Lemvig kommune, januar 2001

Datablad

Navn	Øster Klinkby
Ejendommens matr. nr.	26a, Præstegården Hove
Virksomhedens art	Produktion af slagtesvin
Listebetegnelse	I 1 a. Anlæg til husdyrproduktion for mere end 250 DE.
Virksomhedens adresse	Nejrupvej 36, 7620 Lemvig
Virksomhedens ejer og ansvarlige	Peder Klinkby
Tilsynsmyndighed	Lemvig Kommune

Indholdsfortegnelse

Datablad.....	2
Indhold.....	2
Vilkår.....	3
Offentliggørelse.....	6
Klagevejledning.....	6
Søgsmål.....	6
Miljøteknisk beskrivelse.....	8
Miljøteknisk vurdering.....	12
Bilag 1. Kort over virksomhedens beliggenhed	
Bilag 2. Kort over virksomhedens indretning	

Miljøgodkendelse af slagtesvineproduktion, 320 dyreenheder

I henhold til §33 i miljøbeskyttelsesloven meddeler Lemvig Kommune hermed godkendelse til en slagtesvineproduktion svarende til 320 DE på ejendommen Øster Klinkby, beliggende Nejrupvej 36, Klinkby.

Produktionen på ejendommen er omfattet af miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, listebetegnelse II.

Godkendelsen forudsætter, at virksomheden indrettes og drives i overensstemmelse med godkendelsens vilkår, samt de oplysninger der er givet i forbindelse med ansøgningen.

I. Vilkår

1.1. Generelle vilkår

Produktionens omfang

Godkendelsen omfatter en årlig produktion af slagtesvin, svarende til 320 DE. Produktionen må dog på intet tidspunkt overstige de begrænsninger, som følger af det til rådighed værende harmoniareal.

Døde dyr

Animalsk affald, herunder døde dyr skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt. Indtil afhentning skal de opbevares i containere således, at der ikke opstår uhygiejniske forhold.

Fluer

Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal der iværksættes fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrslaboratorium.

Affald

Der må ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen. Erhvervsaffald skal bortskaffes i overensstemmelse med Lemvig Kommunes affaldsregulativ. Olie- og kemikalieaffald skal opbevares i tromler eller anden egnet beholder, der er placeret indendørs på tæt underlag uden mulighed for tilledning til afløb ved uheld eller spild, og skal bortskaffes i henhold til Lemvig Kommunes affaldsregulativ. Klinisk risikoaffald som kanyler, hætteglas etc. skal opbevares i en "Otto-spand", og skal bortskaffes igennem Kommunens indsamlingsordning ved Marius Pedersen, Herning.

Olie og kemikalier

Olieprodukter og kemikalier skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår fare for forurening. Kemikalier der er klassificeret som giftige eller meget giftige, skal opbevares i aflåst giftrum.

Støj

Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt i skel, ved nærmeste nabobeboelse, må ikke overstige:
55 dB(A) i dagtimerne 7:00 – 18:00

45 dB(A) i aften timerne 18:00 – 22:00
40 dB(A) i nat timerne 22:00 – 7:00
Maksimalværdien af støjniveauet må ikke overstige 55 dB(A) om natten.

Hygiejne

Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt.
Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.)

Påfyldningsplads for gylle

Ved påfyldning af gylle skal der anvendes faste pumpesteder, som er indrettet med fast bund og afløb til gyllesystemet, således at alt spild ved påfyldning af gylle opsamles. Afløbet skal være dimensioneret således, at også større spild kan opsamles.

Gyllepumpe

Pumper til overpumpning af gylle fra beholder til gyllevogn skal sikres imod uheld. Dette gøres ved at fjerne sikringer eller afbryde strømmen til pumper, når de ikke anvendes, eller på anden vis sikre, at overpumpningen ikke kan startes ved uheld eller tekniske problemer.

Transport af gylle

Transport af gylle over en vejafstand på mere end 10 km fra Nejrupvej 36 skal foregå i lukkede tanke med lastbil.

1.2. Vilkår i forhold til husdyrgødningens bekendtgørelsen

Stalde og opbevaringsanlæg

Indretning og drift af stalde og opbevaringsanlæg for husdyrgødning samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med reglerne i bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.
Det skal særligt understreges, at der altid skal opretholdes et tæt flydelag på gylleoverfladen i gyllebeholderne.

Opbevaringskapacitet

Virksomheden skal have mindst 9 måneders opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning.

Udspredning af gylle

Udspredning af gylle skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis, således at lugtgener og ammoniakfordampning søges begrænset
Udbringning af flydende husdyrgødning skal så vidt muligt ske på hverdage, og må ikke give anledning til unødige gener ved nabobeboelser.

Harmoniregel

Virksomheden skal til enhver tid råde over egnede udspretningsarealer, således at gældende harmoniregler er overholdt.
Forpagningsaftaler eller andre aftaler om afsætning af gødning skal være skriftlige, og skal til enhver tid kunne dokumentere, at der disponeres over det fornødne areal til udspretning.

Arealkrav

Idet der inden 7. august 1999 var etableret et efter reglerne i landbrugsloven lovligt husdyrhold på ca. 300 DE på ejendommen, er husdyrholdet omfattet af overgangsbestemmelserne i kap. 5 i bekendtgørelse om husdyrhold og arealkrav. Reglerne i §3-7 i bekendtgørelsen skal således være opfyldt senest 1. september 2019.

1.3. Kontrolvilkår og egenkontrol

Udbringning

Der skal til enhver tid overfor tilsynsmyndigheden, kunne fremlægges sædskifte og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt.

Produktionsomfang

Til dokumentation for at produktionen ligger indenfor godkendelsens rammer, skal der hvis tilsynsmyndigheden kræver det, indsendes kopier af de relevante dele af afsluttede årskatte-regnskaber. Kopierne skal indsendes senest 4 uger efter, at kravet er meddelt virksomheden.

Støj

Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedr. støj fra virksomheden er velbegrundede, skal virksomheden igennem en akkrediteret virksomhed for egen regning eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt. Støjmåling kan maksimalt kræves én gang pr. år, og skal foretages i overensstemmelse med miljøstyrelsens vejledning nr. 5, 1984, måling af ekstern støj fra virksomheder.

Lugtprøver

Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedr. lugt fra virksomheden er velbegrundede, skal virksomheden for egen regning lade foretage en undersøgelse af forskellige lugtkilder og / eller behandling af afkastluften, således at lugten udenfor staldene formindskes.

Ændringer

1.4. Andet

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygnings eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt i henhold til §33 i miljøbeskyttelsesloven.

Ændringer i ejerforhold (eller hvem der er ansvarlig for driften) skal meddeles tilsynsmyndigheden.

Inden etablering, udvidelse eller ændring af anlæg omfattet af kap. 3-8 i husdyrgødningsbekendtgørelsen, dvs. stalde gødningslagre, afløb o.l., skal der indgives en anmeldelse til kommunalbestyrelsen jf. bekendtgørelsens §29, stk 1 og §29a, stk 7.

2. Retsbeskyttelse

Ifølge § 41 a i miljøbeskyttelsesloven må tilsynsmyndigheden ikke meddele påbud eller forbud efter § 41 før der er forløbet 8 år efter meddelelsen af en godkendelse. Tilsynsmyndigheden skal dog tage godkendelsen op til revidering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 41, hvis

- 1) der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- 2) forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- 3) forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- 4) væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,
- 5) det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre tekniker, eller
- 6) der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v.

IPPC

Virksomheden er omfattet af IPPC-reglerne og nærværende godkendelse skal derfor revideres efter 8 år.

Bortfald

Hvis godkendelsen ikke udnyttes i en periode længere end 2 år bortfalder den.

Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen vil blive offentliggjort ved annoncering i Lokalavisen i januar 2001.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Skov og Naturstyrelsen af virksomheden selv og enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. §98 i miljøbeskyttelsesloven.

Endvidere er de i loven §§99 og 100 nævnte landsdækkende og lokale foreninger og organisationer klageberettigede i det omfang der er tillagt dem klageret.

Klage indgives skriftligt til Lemvig Kommune, som umiddelbart efter klagefristens udløb sender klagen til miljø- og energiministeren ledsaget af den påklagede afgørelse eller beslutning og det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

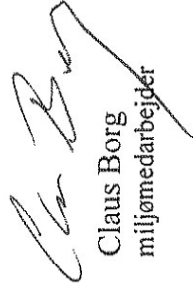
Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Søgsmaal

Denne afgørelse kan indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter den dato, hvor afgørelsen bliver offentliggjort, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101.

Godkendelsen er udarbejdet af Lemvig Kommunes Tekniske Forvaltning. Tlf. 96 63 12 84.

Lemvig, den 3. januar 2001


Claus Borg
miljømedarbejder

Miljøteknisk beskrivelse af virksomheden.

Godkendelsen er udarbejdet på grundlag af følgende oplysninger:

Ansøgning

Virksomheden er ikke tidligere godkendt i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Ansøger har drevet ejendommen siden 1965. I 1998 påbegyndtes en omlægning fra et blandet husdyrhold på ca. 300 DE, heraf ca. 115 DE i kvæg, til en ren slagtesvineproduktion på ca. 320 DE. Denne omlægning er nu fuldt gennemført. Ændringen af husdyrholdet er ikke tidligere anmeldt til Kommunen.

Der er ikke anmeldt byggeri på ejendommen i forbindelse med godkendelsen. Dog er der imens ansøgningen er blevet behandlet anmeldt opførelse af en gyllebeholder.

Ringkjøbing Amt har meddelt, at der ikke skal udarbejdes VVM-redegørelse i forbindelse med godkendelsen.

Beliggenhed

Virksomheden er beliggende på adressen Nejrupvej 36, Klinkby, 7620 Lemvig, og ejes af Peder Klinkby.

Virksomhedens beliggenhed fremgår af kort nr. 1. i ansøgningen.

Ifølge Ringkjøbing Amts Regionplan 1997 er stalde og ejendommens egne udsprædningsarealer beliggende i ”Område med særlige drikkevandsinteresser” og i ”særligt værdifuldt landbrugsområde”

Virksomheden er beliggende i landzone.

Afstande til nabobebyggelse fremgår af nedenstående skema.

naboadresse	afstand fra driftsbygning	afstand fra stald
Nejrupvej 37	61 m	104 m
Nejrupvej 39	85 m	123 m
Nejrupvej 40	154 m	154 m
vandværk	350 m	350 m

Indretning og drift

Bygningsmasse

Bygningsmassen er vist på kort nr. 2 i ansøgningen. Produktionen skal ske i de eksisterende bygninger, og ansøgningen omfatter ikke nybygninger på ejendommen.

Dyrehold

Der produceres 10049 slagtesvin årligt svarende til 320 DE.

Indsættelsesvægten er 34 kg; afgangsvægten 98 kg.

Staldsystem

Der er fuldspaltegulv i alle stalde, undtaget afsnit 03, forfødning hvor der er delspalter, og i afsnit 02, aflastningsstalden, hvor der er fast gulv.

Gødningen fra afsnit 02 skræbes til gyllekanal.

Ventilation

Staldene ventileres med et undertryks-multistepanlæg med 15 afkast fra staldafsnit 1, 2, 6 og 7. Staldafsnit 3 ventileres med et ældre anlæg med 3 afkast.

Fodersystem

Der anvendes såvel færdigblandet foder, som hjemmeblandet. Der findes på ejendommen en gastæt silo til opbevaring af foderkorn.

Husdyrgødning

Der produceres årligt 4591 t gylle. Herudover ledes der 934 tons spildevand fra vask af stalde o.l., samt 363 tons regnvand til lagrene.

Gødningsopbevaring

Al husdyrgødning opbevares som gylle.

Opbevaringsanlæg

opbevaringsanlæg	størrelse
<i>gyllebeholder 1990</i>	<i>2700 m³</i>
<i>gyllebeholder 1975</i>	<i>800 m³</i>
<i>gyllebeholder</i>	<i>3000 m³</i>
<i>gødningskældre</i>	<i>1144 m³</i>
<i>fortank</i>	<i>90 m³</i>
<i>kapacitet i alt</i>	<i>7734 m³</i>

Opbevaringskapacitet

Den samlede opbevaringskapacitet er ca. 15 måneder.

Harmoniareal

Indtil 1. august 2002 kræves der ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsen et harmoniareal af en størrelse som sikrer at der maksimalt udbringes gødning fra 1,7 DE pr. ha, svarende til 188,25 ha. Der dyrkes 70,06 ha. på ejendommen, og der er gylleaftaler svarende til 132,62 ha.

Efter 1. august 2002 kræves ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsen et harmoniareal på 228,6 ha. svarende til 1,4 DE pr ha.

Arealkrav

Ejendommen er ifølge Strukturdirektoratet omfattet af overgangsbestemmelserne i bekendtgørelsen om husdyrhold og arealkrav. Inden 2019 skal der således ifølge de nuværende regler være 127 ha. på ejendommen; heraf kan 41,9 ha udgøres af tinglyste forpagtnings eller gylleaftaler. Dvs. at der skal ejes 84,8 ha. på ejendommen.

Udbringning

Gylle som udbringes på ejendommens jorder udlægges med slæbeslanger. Udbringningen foretages om muligt på hverdage. Al overfyldning til gyllevogne foregår på befæstet areal med afløb til opsamling i gyllebeholder.

Jordforbedringsmidler

Ejendommen modtager ikke slam eller lignende jordforbedringsmidler.

Opvarmning	I stalderne anvendes der lejlighedsvis en oliedrevet varmekanon.
Vandforsyning	Ejendommen forsynes med vand fra nærliggende offentlige vandværk.
Påfyldning af sprøjter	Påfyldning af sprøjter sker fra en forfyldt beholder, og der er således ikke risiko for tilbageløb.

Renere teknologi

Der installeres et nyt ventilationsanlæg som forventes at reducere elforbruget væsentligt, og som er støjsvagere end det eksisterende. Det nye ventilationsanlæg vil formodentlig også medføre en bedre fortynding af den fordampede ammoniak og af lugtstofferne fra stalderne.

Virksomhedens forurening

Støj	De væsentligste støjkluder er ventilationsanlæg og kornblæsere til kornsiloen.
Spildevand	Spildevand fra vask af stalde ledes til gyllebeholdere (ca. 934 m ³). Tagvand ledes til dræn. Spildevand fra vask af maskiner ledes til gyllebeholder.
Ammoniakfordampning	Der må antages at være en ammoniakfordampning fra stalde, opbevaringsanlæg og udbringning af gylle.

Forbrug af ressourcer

Vand	Vandforbruget angives til 6000 m ³
Energi	Energiforbruget angives til 106.400 kWh. med det gamle ventilationsanlæg. Med det nye forventes en væsentlig reduktion.

Affald

Døde dyr	Døde dyr placeres på en betonplads og afhentes senest 24 timer efter.
Spildolie	Spildolie bortskaffes igennem serviceordning med et værksted.
Klinisk risikoaffald	Klinisk risikoaffald bortskaffes igennem Jysk industrirenovation.

Jord og grundvand

Ved påfyldningspladser for gylle er der etableret pumper som pumper evt. spild tilbage i beholderen.

Til- og frakørsels- forhold

Gylle som transporteres til spredning udenfor ejendommen transporteres af Nejrupvej. Gylle som udspredes på egne arealer transporteres kun på ejendommens markveje.

Godkendelsesmyndighedens vurdering af virksomheden

Nedenstående afsnit indeholder Lemvig Kommunes miljøvurdering af virksomheden.

Beliggenhed

Virksomheden er efter godkendelsesmyndighedens vurdering lokaliseret hensigtsmæssigt i et udpræget landbrugsområde, med god afstand til nabobebyggelser og følsomme naturområder.

Virksomheden er placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser, men staldanlæggene skønnes ikke at medføre fare for forurening af grundvandet.

Renere teknologi

Der skønnes ikke umiddelbart at kunne opnås væsentlige miljømæssige forbedringer ved brug af renere teknologi end den anvendte. Det må dog forventes, at der i løbet af en årrække vil blive udviklet stald- og gødningshåndteringssystemer, som medfører en lavere ammoniakfordampning end den nuværende.

Virksomhedens forurening

Ammoniakfordampning Ifølge modelberegninger fra Dansk Jordbrugsforskning (april 1999) er ammoniakfordampningen fra slagtesvineproduktion som følger:

kilde	kg ammoniak fordampet pr. produceret slagtesvin
stald (fuldspalter)	0,55 kg
lager (gyllebeholder med flydeIag)	0,05 kg
udbringning (slæbeslanger)	0,17*
samlet	0,77 kg

* varierer meget afhængigt af vejr og øvrige forhold under udbringningen.

Den samlede ammoniakfordampning fra produktionen på Nejrupvej 36 kan således forventes at ligge i størrelsesordenen 7700 kg ammoniak om året.

Effekt på naturområder

Størstedelen af den fordampede ammoniak deponeres indenfor få km. fra kilden.
Heder, højmoser og skove kan lide under forhøjet deponering af ammoniak.

Ejendommen er beliggende i et udpræget landbrugsområde, og der er ingen af disse følsomme naturtyper som hede, højmose eller skov indenfor de nærmeste 2-3 km.

Det skønnes således ikke, at virksomhedens drift vil påvirke følsomme naturområder væsentligt.

Husdyrgødning

Idet ejendommen er omfattet af overgangsbestemmelserne omkring arealkrav, kan en stor del af harmoniarealet udgøres af arealer på andre ejendomme, hvis der foreligger aftaler herom. Anvendelsen af gødningen på modtagerejendommen er reguleret af reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen, og der skønnes ikke at være miljømæssige problemer i den forbindelse.

Lugt

Beregningerne omkring lugtemission er foretaget af Lemvig Kommune, og følger beskrivelserne i ”Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde”, udgivet af FMK; Foreningen af miljømedarbejdere i Kommunerne i december 1994.

Den beregnede maksimale lugtemission fra staldene er 19500 LE/s

Ifølge vejledningens fig. 1 vil man muligvis kunne registrere staldlugt indenfor en radius af 800 meter fra staldene, og ifølge fig. 2 vil staldlugten kunne være generende for beboelseshuse i landzone indenfor 80 meter fra staldene. Da den nærmeste beboelse ligger 104 m fra staldene forventes staldenes drift ikke at give anledning til lugtgener for de omkringboende.

Spildevand

Alt spildevand fra produktionen, såsom spildevand fra vask af stalde og maskiner, ledes til gyllebeholdere. Tagvandet afledes via dræn til Sønder Vese, som i Ringkjøbing Amts regionplan er B-målsat.

Støj

Der er ikke foretaget beregninger på virksomhedens støjbidrag. Kornblæser, ventilationsystemer og transporter af svin og gylle vil give anledning til et ikke nærmere fastlagt støjbidrag.

Affald

Virksomhedens drift skønnes ikke at medføre problemer i forbindelse med affaldsfrembringelse.

Grundvand

Det skønnes ikke at virksomhedens drift vil medføre forurening af grundvandet i strid med regionplanen.

Risiko for uheld

Utilsigtet start af gyllepumper, samt uheld i forbindelse med overfyldning af gylle til gyllevogn, vurderes at udgøre den væsentligste risiko for uheld. Afløb til gyllebeholder fra påfyldningspladser, samt sikring mod utilsigtet start af gyllepumper, skønnes dog at eliminere denne risiko.

Til- og frakørselsforhold

Transport af gylle til nuværende aftagere foregår af Nejrupvej. Transport af gylle indenfor bedriften foregår på markveje. Transport til og fra ejendommen skønnes ikke at udgøre et problem.

Kopi tilsendt.

Embedslægeinstitutionen for Ringkøbing Amt. Adm. embedslæge E. Fenger-Grøn. Nørreport 9, Postboks 130, 6950 Ringkøbing

Friluftsrådet, Kirsten Færch, Breinholtvej 2, 7600 Struer