

Tilladelse efter lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning § 16 b
Anvendelse af staldanlæg til slagtesvin
Sjælstoftevej 21, 4895 Errindlev



Datablad

Titel:

§ 16 b tilladelse efter lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. Slagtesvineproduktion, Sjælstoftevej 21, 4895 Errindlev.

 Lovgivning:

- Lovebekendtgørelse nr. 1020 af 6. juli 2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
- Bekendtgørelse nr. 1021 af 6. juli 2018 om godkendelse og tilladelse til husdyrbrug
- Bekendtgørelse nr. 838 af 22. juni 2018 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning m.v.

Dato for tilladelsen:

20. november 2018

Ansøgning:

Nr. 201529

Ansøger:

Jørgen Jeppesen Sjælstoftevej 21, 4895 Errindlev

CVR - og CHR.:

75394756 og 94823

Ejendom:

Sjælstoftevej 21, 4895 Errindlev
– ejendomsnummer 3600001384

Kontaktperson angående driften:

Ejer, Jørgen Jeppesen

Ansøgers konsulent:

Heidi Ledskov – VKST Sorø, hsl@vkst.dk

Godkendelses- og tilsynsmyndighed:

Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndighed, Jernbanegade 7, 4930 Maribo

Sagsbehandler:

Natur- og miljøsagsbehandler Martin Benjamin Westen

Kvalitetssikring:

Miljøsagsbehandler Catarina Brændstrup Jensen

Indholdsfortegnelse

Datablad.....	1
Indholdsfortegnelse	2-3
1. Ansøgning, tilladelse og vilkår.....	4
1.1 Ansøgningen om miljøtilladelse.....	4
1.2 Samlet vurdering og afgørelse efter § 16b.....	4
1.3 Oversigt over Vilkår.....	5-6
1.4 Lovgrundlag og denne tilladelse.....	6-7
1.5 Offentlighed og klagevejledning.....	7-8-9
1.6 Meddelelsespligt ved ændringer, ejerforhold og uheld.....	9-10
1.7 Gyldighed og andre godkendelser.....	10
1.8 Retsbeskyttelse og Revurdering.....	10
2. Beskrivelse af husdyrbruget og det ansøgte.....	11
2.1 Husdyrhold, stalde og produktionsareal.....	11-12
2.2 Husdyrgødning produktion, opbevaring og håndtering.....	13-14
2.3 Energi- og vandforbrug.....	14-15
2.4 Ammoniakemission og -reduktion samt renere teknologi.....	15-16
2.5 Driftsforstyrrelser, uheld og beredskab.....	16
3. Beliggenhed og de landskabelige værdier.....	17
3.1 Erhvervs-mæssigt nødvendigt byggeri.....	17
3.2 Afstandskrav, bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger m.v.....	17-18
3.3 Planmæssige forhold og beplantning.....	18
4. Ammoniak.....	19
4.1 Ammoniak fra anlægget.....	19
4.2 Ammoniak og renere teknologi.....	19
4.3 Ammoniakfølsomme lokaliteter	19-20-21
4.4 Ammoniak og særligt beskyttede dyre- og plantearter.....	21-22
4.5 Ammoniak og internationale naturbeskyttelsesområder.....	22
5. Jord, grundvand og overfladevand.....	23
5.1 Jord og grundvand.....	23
5.2 Overfladevand.....	23
6. Forurening fra anlægget.....	24
6.1 Lugt.....	22-25-26
6.2 Skadedyr.....	26-27
6.3 Affald.....	27-28

6.4 Støj.....	28-29
6.5 Støv og transport.....	29-30
6.6 Andre påvirkninger.....	30
7. Renere teknologi.....	31
7.1 Valg af bedst tilgængelige teknik (BAT).....	31-32-33
7.2 Fodring.....	33
7.3 Forbrug af vand og energi.....	33
7.4 Opbevaring af husdyrgødning.....	33
7.5 Staldindretning.....	33
7.6 Kommunens samlede vurdering af BAT.....	34
8. Miljøkonsekvensrapport.....	35
8.1 Udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport med vurdering.....	35
9. Egenkontrol og dokumentation.....	36
Bilag 1 Oversigt over produktionsareal, Sjælstoftevej 21.....	37-38-39
Bilag 2 Beredskabsplan.....	40

1. Ansøgning, tilladelse og vilkår

I dette kapitel beskrives det ansøgte, og her er den samlede vurdering, afgørelse, resume af de vurderede forhold, samt tilladelsens vilkår og beskrivelse af offentlighed samt juridiske forhold omkring tilladelsen.

1.1 Ansøgning om miljøtilladelse

VKST har på vegne af Jørgen Jeppesen Sognevejen 4, 4895 Errindlev efter Husdyrbrugloven¹ § 16 b på Sjølstoftevej 21, 4895 Errindlev - ansøgt om miljøtilladelse til anvendelse af eksisterende svinestald til slagtesvineproduktion.

Ansøgningen sker pga. øget produktivitet og er baseret på de oplysninger der er indsendt i husdyrgodkendelse.dk i ansøgnings.nr. 201529 – Version 2 .

Der sker ingen ændringer i byggeri og anvendelse af de eksisterende stalde / staldafsnit. Bortset fra, at staldafsnittet mod vest tages ud af drift.

Der er ansøgt om anvendelse af 3 staldafsnit med et samlet produktionsareal på 568 m².

Udvidelsen af produktionen overholder ikke lugtgenekriteriet til enkelt bolig, dog vurderer Lolland Kommune, at der her kan gives dispensation jf. § 32 stk. 1 (50 % reglen). Da lugten reduceres væsentligt pga. vilkår om hyppig gylleudslusning. *Se vurdering på side 25-26*

1.2 Samlet vurdering og afgørelse efter § 16 b

Lolland Kommune meddeler hermed jf. Husdyrbrugloven¹ § 16 b tilladelse til det ansøgte på baggrund af ansøgers oplysninger og på betingelse af, at tilladelsens vilkår overholdes.

Det er Lolland Kommunes samlede vurdering jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen² § 33, at det ansøgte kan gennemføres uden væsentlig virkning på miljøet i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

¹ Lovebekendtgørelse nr. 1020 af 6. juli 2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

² Bekendtgørelse nr. 1021 af 6. juli 2018 om godkendelse og tilladelse til husdyrbrug

1.3 Oversigt over vilkår

Herunder er en oversigt over de vilkår, der er meddelt i tilladelsen efter § 16 b.

Dyretyper og produktionsareal

1. De på kort 2.1.1 markerede stalde med et samlet produktionsareal på 568 m² med drænet gulv, delvist spaltegulv (25 % / 49 %) og (33 % / 67 %) og fast gulv må anvendes til hold af slagtesvin jf. tabel 2.1.1 og bilag 1.
2. Den på kort 2.1.1 viste gyllebeholder og fortank med en samlet areal på 301m² må anvendes til opbevaring af gylle fra ejendommens svineproduktion.
3. Der må samlet maksimalt være 2.000 svin i staldene.

Håndtering af husdyrgødning

4. Gyllen i gyllekanalerne skal udsluses mindst hver 7. dag. Se endvidere afsnit 9 med egenkontrol vilkår.
5. Udslusning skal foretages mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.
6. Brydning af flydelag og omrøring af gylle må tidligst ske 1 døgn før udkørsel med gyllen.

Ammoniakemission og – reduktion samt rene teknologi

7. Ventilationssystemet skal anvendes og vedligeholdes efter producentens anvisninger, herunder serviceres mindst 1 gang årligt.
8. Ventilatorer skal renholdes og rengøres, inden hver indsætning af nyt hold dyr.
9. Nødventilation af samtlige stalde og sektioner skal kunne ske manuelt.

Fluer og rotter

10. Den ansvarlige for husdyrbruget skal løbende sørge for en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
11. Opstår der problemer med rotter og eller andre skadedyr på ejendommen, skal bekæmpelse af disse ske efter retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi

Opbevaring af affald, olie- og kemikalieaffald

12. Store kadaver skal opbevares på fast plads under kadaverkappe, mens mindre kadaver skal opbevares i lukket container. Kadaverplads og- kappe samt container til kadaver skal renholdes, så der ikke opstår uhygiejniske forhold.
13. Bedriftens olie- og kemikalieaffald skal opbevares i tæt emballage beregnet til formålet og være tydeligt mærket med angivelse af indhold. Oplaget må ikke give anledning til forurening eller risiko for forurening af omgivelserne f.eks. ved afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand.

Støj

14. Driften af ejendommen må hos naboer ikke give anledning til støj, der overstiger de på enhver tid vejledende grænseværdier i Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra landbrug.
15. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at husdyrbruget skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen.

Egenkontrol og dokumentation

16. Denne miljøgodkendelse skal være let tilgængelig på ejendommen som trykt eksemplar eller elektronisk.
17. Kvitteringer for aflevering af affald og farligt affald skal opbevares på husdyrbruget i minimum 5 år, og kunne fremvises for tilsynsmyndigheden.
18. I driftsjournalen skal der desuden være kvitteringer / rapporter fra kontrol og justering af ventilationsanlægget. Disse skal opbevares i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
19. Der skal ved hyppig gylleudslusning anvendes metode 3b. hvor pumpen for rørudslusningen skal være tilsluttet en datalogger eller lignende, der dokumenterer, at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 4 (udslusning hver 7 dag). Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.
20. Hvis tilsynsmyndigheden konstaterer, at der er så væsentlige gener i form af fluer, at det er nødvendigt med særlige tiltag, kan kommunen stille krav om, at der skal føres en journal over fluebekæmpelsen. Indholdet af journalen skal aftales med tilsynsmyndigheden.

1.4 Lovgrundlag / denne tilladelse

Ansøgningen er behandlet efter reglerne i husdyrbrugloven med tilhørende bekendtgørelse og vejledning.

Derudover er der foretaget en vurdering af ansøgningen efter reglerne i habitatbekendtgørelsen³. Ifølge denne skal kommunen, før der bliver meddelt en tilladelse eller godkendelse til et husdyrbrug, foretage en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Denne tilladelse er opbygget kapitler i henhold til de punkter, som Lolland Kommune skal vurdere og om nødvendigt stille vilkår til jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 33, stk. 1 og § 35, stk. 1.

I hvert af kapitlerne 2 – 6 er ansøgers beskrivelse, Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering af forholdet samt evt. de nødvendige vilkår for den ansøgte drift.

Kapitel 7 omhandler oplysningerne om renere teknologi.

Kapitel 8 omhandler miljøkonsekvensrapport.

³ Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Kapitel 9 indeholder beskrivelse, vurdering samt vilkår om egenkontrol jf. vurderinger og vilkår i tidligere kapitler.

1.5 Offentlighed og klagevejledning

Høring

Udkast til denne tilladelse blev den 9. juli 2018 sendt i 2 ugers høring hos ansøger og dennes konsulent, samt ejendommens nærmeste naboer.

Høringen omfatter desuden også dispensation for 50 % reglen, angående lugtgeneafstanden til nærmeste nabo.

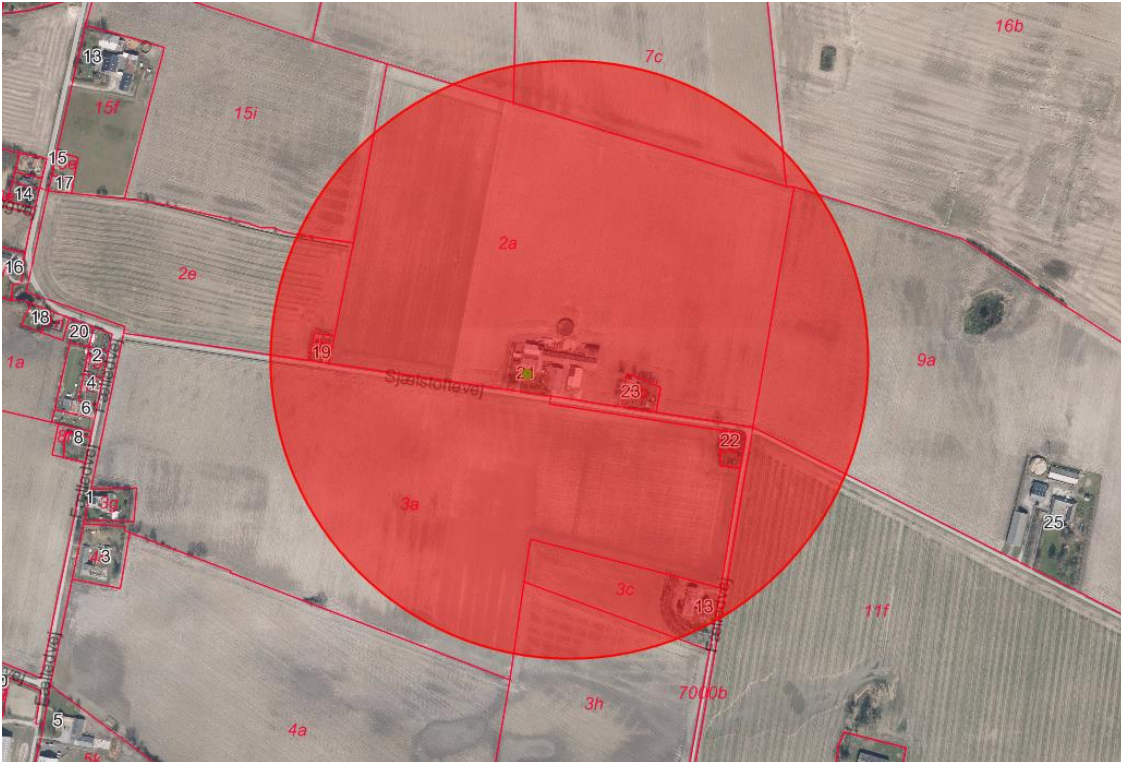
Ejer og lejer af ejendomme, som ligger indenfor den i ansøgningen beregnede konsekvenszone⁴, skal ligeledes høres i mindst 2 uger, inden den endelig afgørelse træffes.

Konsekvenszonen er beregnet til at være **342 meter** fra et i ansøgningen beregnet lugtcentrum. *Se kort 1.5.1*

De høringsberettigede parter er.:

Naboer indenfor konsekvenszonen er Sjælstoftevej 19, 22 og 23 samt Fælledvej 13. Dog er det kun Sjælstoftevej 23 der er beliggende indenfor lugtgeneafstanden.

⁴ "Konsekvensområde" er det område indenfor hvilket, at man periodevis kan udsættes for væsentlige gener i form af lugt fra staldanlæg og gødningsopbevaringsanlæg på en given ejendom med husdyrproduktion. Området beregnes i det elektroniske ansøgningssystem sammen med beregning af lugt for enkelt bolig i landzone, samlet bebyggelse og byzone.



Kort 1.5.1 Oversigt over hvilke ejendommen der ligger inden for konsekvenszonen

Der er foretaget 2 ugers nabo-/partshøring (§ 56 stk. 1 HBL) med frist for indgivelse af bemærkninger senest den 14. november 2018

Der kom i forbindelse med nabohøringen ikke bemærkninger, der har givet anledning til ændringer i udkastet til tilladelsen.

Offentliggørelse

Tilladelsen er offentliggjort den 21. november 2018 på Lolland Kommunes hjemmeside på www.lolland.dk og på miljøstyrelsens digitale miljøportal <https://dma.mst.dk>

Godkendelsen er fremsendt til følgende parter:

- Jørgen Jeppesen
- VKST Heidi Ledskov - hsl@vkst.dk
- Styrelsen for patientsikkerhed – sjl@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening (DN) – dnlolland-sager@dn.dk
- Det Økologiske Råd – husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening (DOF) – natur@dof.dk, lolland@dof.dk
- Danmarks Sportsfisker Forbund – post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Fiskeriforening – mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen – nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Friluftsrådet – fr@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet Storstrømmen – storstroem@friluftsradet.dk
- Dansk Botanisk Forening – perh@snm.ku.dk

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet ifølge Husdyrbrugloven § 76, stk. 1. Klageberettigede er en række organisationer fastlagt i loven (se nedenfor), samt alle med en væsentlig individuel interesse i afgørelsen.

Klagen skal indsendes via Klageportalen, som findes på www.borger.dk eller på www.virk.dk. Fristen er 4 uger efter offentliggørelsen af afgørelsen den 20. november 2018. Klagen skal være modtaget senest den 18. december 2018

Når klagen er indgivet via Klageportalen, vurderer Lolland Kommune, om klagen giver anledning til at ændre afgørelsen. Hvis Lolland Kommune fastholder afgørelsen, sender vi relevante oplysninger i sagen videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Det er en forudsætning for at få behandlet klagen, at der indbetales et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationers til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen. Hvis klageren får helt eller delvist medhold, refunderer Miljø- og Fødevareklagenævnet gebyret.

Hvis du mener, du er berettiget til at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du kontakte Lolland Kommune. Om du fritages, er Miljø- og Fødevareklagenævnet afgørelse.

Lolland Kommune giver besked til den, som har fået denne afgørelse, om at den er blevet påklaget.

Ifølge Husdyrbrugloven § 81, stk. 1 og 2 har en klage over denne afgørelse ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer andet.

Ønskes afgørelsen afgjort ved domstolene, skal retssagen jf. Husdyrbrugloven § 90 være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

1.6 Meddelelesespligt ved ændringer, ejerforhold og uheld

Tilladelsen gælder for det ansøgte. Alle ændringer og udvidelse af driften og produktionen relateret til dyreholdet på ejendommen, der ligger ud over det, der er givet mulighed for med denne miljøtilladelse, skal forelægges Lolland Kommune til vurdering af, om ændringen eller udvidelsen kræver godkendelse eller er anmeldelsespligtig.

Den driftsansvarlige skal desuden underrette Lolland Kommune, såfremt der sker ejerskifte eller udskiftning af den driftsansvarlige, eller hvis driften indstilles for en længere periode.

Lolland Kommune skal ligeledes underrettes, såfremt der sker hændelser på ejendommen, som har betydelig miljømæssig betydning.

1.7 Gyldighed og andre godkendelser

Denne tilladelse skal være fuldt udnyttet senest 6 år efter den er meddelt – ellers bortfalder den del af tilladelsen, som ikke er udnyttet jf. reglerne i Husdyrbrugloven.

En tilladelse, der omfatter byggeri, anses for at være udnyttet, når byggeriet er afsluttet. Hvis der ikke skal bygges nyt vil tilladelsen blive anset for udnyttet, når det bliver konstateret, at det, der er givet tilladelse til, faktisk er gennemført (§ 49 husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

Hvis tilladelsen efterfølgende ikke udnyttes fuldt ud i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, som ikke har været udnyttet jf. reglerne i Husdyrbrugloven.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i lovgivningen, selvom disse regler kan være skærpede i forhold til denne tilladelse.

Lolland Kommune gør desuden opmærksom på, at det er ansøgers eget ansvar, at indhente evt. andre relevante tilladelser og dispensationer efter anden lovgivning. Herunder landzonetilladelse og byggetilladelse.

Det er desuden ansøgers eget ansvar at kontakte det tilhørende Vandværk angående muligheden for øget levering af vand til bedriften.

Der er ikke tidligere meddelt miljøtilladelse eller - godkendelse til slagtesvin på ejendommen, da dyreholdet hidtil alene har været anmeldelsespligtigt.

1.8 Retsbeskyttelse og revurdering

Med denne godkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Retsbeskyttelsen udløber derfor i 2026 på samme dato, som denne godkendelse er givet.

Lolland Kommune kan dog i særlige tilfælde jf. Husdyrbrugloven § 40, stk. 2 meddele forbud eller påbud før de 8 år er forløbet.

Lolland Kommune den 20. november 2018



Martin Benjamin Westen
Natur- og miljøsagsbehandler
og Jordbrugsteknolog

2. Beskrivelse af husdyrbruget og det ansøgte

I dette kapitel beskrives stalde og dyrehold, husdyrgødning samt andre drifts forhold af miljømæssig betydning.

2.1 Husdyrhold, stalde og produktionsareal

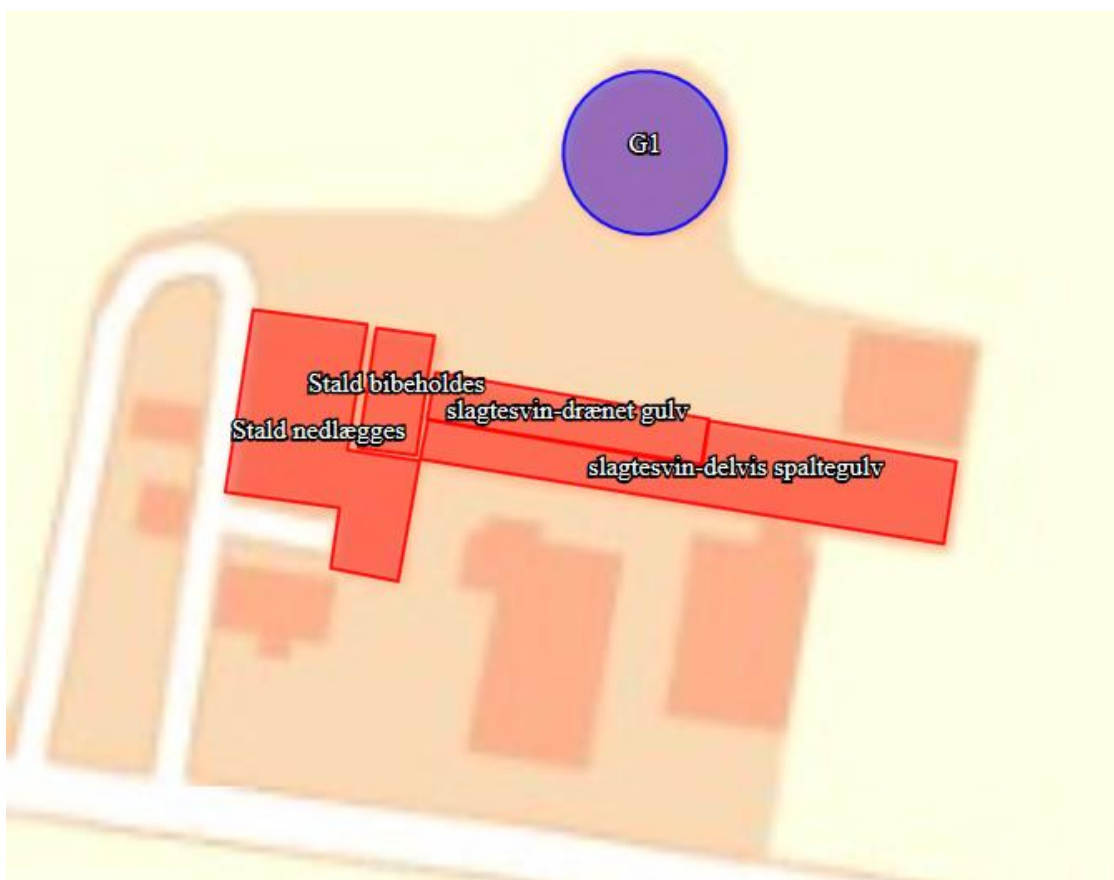
Beskrivelse

Der er søges om godkendelse efter Husdyrbrugloven § 16 b, da ansøger ønsker regulering efter den nye husdyrbruglov. De andre eksisterende staldafsnit beholdes, da disse er velfungerende. Der vil ikke ske nybyggeri.

Nuværende produktion er 1470 stk. slagtesvin årligt (med vægtinterval 30-112kg). Som følge af ansøgningen vil produktionen af slagtesvin fremover blive vurderet på selve produktionsarealet størrelse og ikke på en bestemt vægtklasse.

Ansøgt drift er indrettet som nuværende drift og er fordelt på følgende staldtyper / afsnit.:

Staldafsnit på 358 m² med delvist spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv. Staldafsnit på 114 m² med drænet gulv + spalter (33 % / 67 %) og staldafsnit på 96 m² med fast gulv. Samlet set et produktionsareal på **568 m²**



Kort 2.1.1
Oversigts-
kort fra den
elektroniske
ansøgning

Vurdering

Der er ikke tidligere meddelt miljøtilladelse eller - godkendelse til slagtesvin på ejendommen, da dyreholdet hidtil alene har været anmeldelsespligtigt.

Ejendommen har tilbage i 2002 via anmeldeordning ansøgt om et husdyrhold med søer og smågrise svarende til 50,59 DE. Den 10. april 2014 er der ansøgt om skift i dyretype jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelse § 31. Den 26. juni 2014 har Lolland Kommune givet tilladelse til en fremadrettet produktion på 1470 stk. slagtesvin med vægtinterval 30-112kg. som på afgørelsestidspunktet svarende til 45,09 DE.

Med vedtagelse af den nye lovpakke gældende fra den 1. august 2017 skal der jf. Husdyrbrugloven § 16 b, ved udvidelse eller ved væsentlig ændringer af stald / produktionsareal ansøges om en miljøtilladelse.

Lolland Kommune skal alene give tilladelse til det den ansøgte type dyr i de ansøgte stalde.

Da der er søgt om miljøtilladelse i henhold til Husdyrbrugloven § 16 b, stk. 1, er det maksimale antal stipladser (dyr på stald) på 2.000 stipladser til slagtesvin.

Der stilles derfor vilkår om maksimalt antal svin på stald

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

- 1 De på kort 2.1.1 markerede stalde med et samlet produktionsareal på 568 m² med drænet gulv, delvist spaltegulv (25 % / 49 %) og (33 % / 67 %) og fast gulv må anvendes til hold af slagtesvin jf. tabel 2.1.2 og bilag 1.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
slagtesvin-delvis spaltegulv	460	Mekanisk ventilation	6 m	(#19436) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	358
slagtesvin-drænet gulv	186	Mekanisk ventilation	6 m	(#20261) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	114
Stald bibeholdes	102	Mekanisk ventilation	6 m	(#61467) Slagtesvin. Fast gulv	0	96
Sum						568

Tabel 2.1.2 ansøgt drift fra den elektroniske ansøgning

- 2 Den på kort 2.1.1 viste gyllebeholder og fortank med et samlet areal på 301 m² må anvendes til opbevaring af gylle fra ejendommens svineproduktion.
- 3 Der må samlet maksimalt være 2.000 svin i staldene.

2.2 Husdyrgødning produktion, opbevaring og håndtering

I det følgende er det beskrevet og vurderet hvilken mængde og type husdyrgødning, der produceres på husdyrbruget. Desuden er det beskrevet, hvordan det håndteres og opbevares.

Beskrivelse

Flydende gødning

Der er 1 gyllebeholder og en fortank på ejendommen.

Gødningsproduktion for den ønskede produktion er ca. $1.900 \text{ dyr} \times 0,53 \text{ t/dyr} = 1.007 \text{ m}^3$

Dermed er der på ejendommen opbevaringskapacitet til ca. 18 måneder.

Udbringning af husdyrgødning foretages med selvkørende udlægger, lastbil eller traktor med 20 t. gyllevogn.

Ansøger har valgt hyppig udslusning af gylle som virkemiddel til lugtreduktion. Jf. notat Miljøstyrelsens teknologiliste kan der i stalde med fulldrænedede gulve og ved udslusning af gylle mindst hver 7. dag opnås en lugtreduktion på 20 %.

Jf. Miljøstyrelsens vejledning ”om anvendelse af koncept for hyppig udslusning af gylle i slagtesvinestalde” vil ansøger jf. vejledningen anvende metode 3d, der betyder, at der ikke er opsat - eller opsættes måleudstyr til kontrol af hyppighed af udslusningen af gylle, men at der alene noteres i en logbog, hvornår udslusning af gyllen sker.

Gyllebeholder

Gyllebeholderen er etableret i 1994 og er på 1260 m^3 , beholderen anvendes til flydende husdyrgødning.

Fortank

Fortanken er etableret i 2000 og er på 80 m^3

Ejendommens opbevaringskapacitet:

Beholder	Type	Overdækning	Byggeår	Kapacitet, m³	Del af opb. kapacitet
Gyllebeholder	Betonbeholder	Flydelag	Ca. 1992	1.260	100
Forbeholder	Beton	Beton		80	
Gyllekummer				150	
Samlet kapacitet				1.490	100

Fast husdyrgødning

Der bliver ikke produceret fast husdyrgødning på husdyrbruget.

Vurdering

Gyllebeholderen til opbevaring af flydende husdyrgødning skal gennemgå en beholderkontrol hvert 10. år, da den er større end 100 m^3 . Gyllebeholderen er sidst kontrolleret den 11. oktober 2010.

Som udgangspunkt finder Lolland Kommune gældende lovgivning om opbevaring og håndtering af gylle for tilstrækkelig. Da ansøger anvender hyppig udslusning af gylle som virkemiddel til lugtreduktion – se afsnit 6.1 angående lugt – stiller Lolland Kommune vilkår om dette i henhold til Miljøstyrelsens notat³.

Jf. Miljøstyrelsens vejledning ” om anvendelse af koncept for hyppig udslusning af gylle i slagtesvinestalde ” Er det Lolland Kommunes vurdering, at der skal anvendes metode 3b. hvor pumpen for rørudslusningen skal være tilsluttet en datalogger eller lignende, der dokumenterer, at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 4 (udslusning hver 7 dag). Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. Dette vilkår fremgår af kapitlet om egenkontrol - kapitel 9.

Da gylle udsluses mindst hver 7. dag er maksimal kapacitet i gyllekanalerne, en uges gylleproduktion.

Ejendommen ligger desuden meget nabonær, så Lolland Kommune finder det væsentligt, at omrøring af gylle sker så få gange om året - samt i så kort tid inden udkørsel af gylle, som det er muligt.

Der stilles derfor også vilkår om, at brydning af flydelag og omrøring af gylle ikke må ske før 1 døgn før udkørsel med gyllen.

Vilkår om datalogger / registrering og egenkontrol fremgår af kapitel 9.

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

- 4 Gyllen i staldene skal udsluses mindst hver 7. dag.
- 5 Udslusningen skal foretages mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdag eller søn- og helligdage.
- 6 Brydning af flydelag og omrøring af gylle må tidligst ske 1 døgn før udkørsel med gyllen.

2.3 Energi- og vandforbrug

Beskrivelse af energiforbrug

Energiforbruget vil muligvis stige lidt i ansøgt drift. Dette skyldes, at der kan produceres lidt flere eller lidt tungere slagtesvin indenfor det tilladte produktionsareal efter reglerne i den nye Husdyrbruglov.

Ressource	Mængde	Opbevaring (f.eks. tanktype, bygning eller indretning)
El-forbrug (oplyst)	52.500 kWh	-
Diesellole til traktor (faktiske tal)	8.850 l.	Tank

Elforbruget i svinestaldene går primært til ventilation, belysning og drift af teknisk udstyr.

Beskrivelse af vandforbrug

Nedenstående skema med ansøgers oplysninger om anslået vandforbrug

	Ca. 1.900 slagte-svin
Drikkevand*	1.200
Drikkevandsspild*	150
Vaskevand (stalde)	100
Vaskevand (maskiner)	100
Servicerum	100
Samlet vandforbrug normtal	1.650m³
Vandforbrug oplyst	1.900m³

Vurdering

Der henvises til afsnittet om egenkontrol angående vilkår.

2.4 Ammoniakemission og – reduktion samt rene teknologi

Beskrivelse

Der sker i forbindelse med denne miljøgodkendelse ikke ændringer i byggeri og anvendelse af eksisterende bygninger, bortset fra at en del af staldafsnittet mod vest tages ud af drift.

Staldafsnittene vil derfor være fordelt med hhv. 358 m² med delvist spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv. Staldafsnit på 114 m² med drænet gulv + spalter (33 % / 67 %) og staldafsnit på 96 m² med fast gulv.

Ventilationssystemet er mekanisk

Ud fra ammoniakemissionens it - system vil der ikke ske en meremission til omgivelserne set i forhold til

Nudrift - samlet ammoniakemission fra husdyrbruget 1908,6 kg NH₃ – N/år.

Ansøgt drift – samlet ammoniakemission fra husdyrbruget 1283,6 kg NH₃ – N/år.

Dermed vil den samlede ammoniakemission falde, da en del af det eksisterende staldafsnit mod vest tages ud af drift samt at der vil ske hyppig udslusning af gylle hvert 7 dag.

Vurdering

Selvom ammoniakemissionskravene således overholdes er det Lolland Kommunes vurdering, at der alligevel skal stilles vilkår i forhold til ventilation.

Korrekt vedligeholdelse af ventilation vi også have gavnlig betydning for lugt og støv.

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

- 7 Ventilationssystemet skal anvendes og vedligeholdes efter producentens anvisninger, herunder serviceres mindst 1 gang årligt.

8 Ventilatorer skal renholdes og rengøres, inden hver indsætning af nyt hold dyr.

9 Nødventilation af samtlige stalde og sektioner skal kunne ske manuelt.

Der henvises endvidere til afsnittet om egenkontrol angående vilkår.

2.5 Driftsforstyrrelser, uheld- og beredskab

Beskrivelse

Ansøger har udarbejdet en beredskabsplan med beredskabsliste til brug i tilfælde af uheld. Planen er fremsendt til Lolland Kommune. *Beredskabsplanen fremgår af bilagene til tilladelsen.*

Vurdering

Det er ifølge Husdyrbrugloven ikke et krav, at der skal foreligge en beredskabsplan. Men Lolland Kommune anbefaler, at man udarbejder planen, så man er godt klædt på i forhold til, at håndtere eventuelle uheld. Den kan anvendes med det formål at stoppe og begrænse konsekvenserne for det omgivende miljø ved eventuelle uheld.

Lolland Kommune vurderer, at husdyrbruget med beredskabsplanen har gjort en indsats ud over det normale for at øge muligheden for hurtigt, at tilkalde hjælp til håndtering af forskellige typer uheld.

Dermed har husdyrbruget mindsket risikoen for, at mennesker og dyr lider overlast eller, at der opstår gener for eller forurening af omgivelserne i tilfælde af driftsforstyrrelser eller uheld.

Beredskabsplanen skal af den ansvarlige for driften årligt vurderes og evt. opdateres. Seneste vurdering og evt. opdatering skal fremgå af planen og der skal på bedriften forefindes et let tilgængeligt eksemplar af beredskabsplan.

Samtlige ansatte på bedriften skal være bekendt med beredskabsplanen og dens indhold, samt vide, hvor den er tilgængelig.

På baggrund af ovenstående stilles der ingen vilkår.

3. Beliggenhed og landskabelige værdier

I dette kapitel beskrives anlægget i forhold til diverse afstandskrav, samt husdyrbrugets beliggenhed i forhold til forskellige bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv. Desuden beskrives husdyrbrugets placering i landskabet med hensyn til landskabelige værdier samt beplantning.

3.1 Erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri

Beskrivelse

Der er ikke søgt om, at etablere nyt byggeri i forbindelsen med tilladelsen.

Vurdering

Ikke relevant

3.2 Afstandskrav, bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger m.v.

Beskrivelse

Ejendommen er beliggende i landzone. Der er søgt om en tilladelse til det eksisterende produktionsareal efter reglerne i den nye Husdyrbruglov, der trådte i kraft pr. 1. august 2017.

Vurdering

Kommunen skal sikre, at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Da der ikke bliver etableret nyt byggeri, er det ikke relevant at foretage disse vurderinger.

Nedenstående er blot en opsummering af, hvilke afstandskrav, der skal være opfyldt for det eksisterende byggeri.

Tabel 1 – Afstandskrav og faktiske afstande

Bedriftens overholder nedenstående afstandskrav:

- Ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)
- Almene vandforsyningsanlæg (50 m)
- Vandløb (herunder dræn) og søer (15 m)
- Levnedsmiddelvirksomhed (25 m)
- Beboelse på samme ejendom (15 m)
- Naboskel (30 m)
- Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (50 m):
Holeby.
 - Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign. (50 m).
 - Område i landzone med "samlet bebyggelse" (50 m): afstand til Sjælstoftvej 20 ca. 500 m.

Afstandskrav efter Husdyrbrugloven § 6

Der er forbud mod, at etablere eller udvide husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg indenfor følgende områder eller afstande, hvis det medfører forøget forurening.:

- Indenfor eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller

Sommerhusområde

- Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller i offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende
- I en afstand af mindre end 50 meter fra ovennævnte områder
- I en afstand af mindre end 50 meter fra nabobeboelse.

Da der ifølge den nye Husdyrbruglov ikke sker en udvidelse af husdyrbruget i forbindelse med denne tilladelse, er disse afstandskrav ikke relevante.

Afstandskrav efter Husdyrbrugloven § 7

Der må ikke ske etablering, udvidelse eller ændring af husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg på et husdyrbrug, hvis anlægget ligger i en afstand af mindre end 10 m til eller helt eller delvist indenfor

- 1) nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder eller
- 2) nærmere bestemte ammoniakfølsommers naturtyper beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder.

Da der ifølge den nye Husdyrbruglov ikke sker en udvidelse af husdyrbruget i forbindelse med denne tilladelse, er disse afstandskrav ikke relevante.

3.3 Planmæssige forhold og beplantning

Det skal vurderes, om brug af stalden er i strid med de planmæssige forhold, som beskrevet nærmere i Lolland Kommunes kommuneplan.

Beskrivelse

Husdyrbruget ligger i et landskab, der er karakteriseret som alm. fladt terræn udbredt morænelers landskab som er præget af landbrugsproduktion. Husdyrbruget ligger placeret udenfor områder med

- Geologisk interesse områder
- Jordbrugsområde medsærlige natur- og landskabsinteresser
- Skovrejsning ønsket/uønsket
- Større uforstyrrede landskaber
- Særlige lokale naturområder

Vurdering

Sjælstoftevej 21 ligger i landzone og der er enkelte små vandhuller på de omkringliggende arealer. Dog vurderes det ikke at være en merbelastning.

På baggrund af ovenstående stilles ingen vilkår.

4. Ammoniak

I dette kapitel beskrives ammoniak fra anlægget og dets betydning for natur – herunder særligt ammoniakfølsom natur og internationale naturbeskyttelsesområder, samt beregning i forhold til renere teknologi.

4.1 Ammoniak fra anlægget

Beskrivelse

I den elektronisk ansøgning er det beregnet at den samlede ammoniakemission fra anlægget er 1.284 kg NH₃ – N/år. Dermed falder den samlede ammoniak pr. år med 625 kg. kg NH₃ – N/år - set i forhold til nudrift. Og er en stigning på 106,5 kg NH₃ – N/år. set i forhold til driften på ejendommen for 8 år siden.

Faldet fra nudrift til ansøgt drift for den samme stald skyldes til dels, at et staldafsnit tages ud af drift og at der i ansøgt drift tages højde for en produktion af slagtesvin i staldene.

Ammoniak kommer alene fra det ansøgte staldanlæg og fra ejendommens gyllebeholder. Der indføres hyppig gylleudslusning for at nedbringe lugten fra staldene.

Vurdering

Lolland Kommune har ingen bemærkninger til beregningen, og der stilles ingen vilkår.

4.2 Ammoniak og renere teknologi

Beskrivelse

Da ammoniak emissionen fra anlægget er på mere end 750 kg ammoniak pr. år, skal husdyrbruget som udgangspunkt overholde et niveau svarende til ammoniak emissionen ved anvendelse af den bedste teknologi (BAT⁵). BAT niveauet er fastsat af Miljøstyrelsen og beregnes i den elektroniske ansøgning. Beregning i ansøgning viser, at kravet er overholdt med det ansøgte hold af slagtesvin i staldene.

Kravet er det samme som den faktiske ammoniakemission, da det ikke er muligt at nedbringe emissionen ved anden teknologi eks. foderforbrug, gyllekøling eller naturlig ventilation, da dette vil være uproportionalt at installere.

Vurdering.

Lolland Kommune har ingen bemærkninger til beregningen, og der stilles ingen vilkår

4.3 Ammoniakfølsomme lokaliteter

Her vurderes det, om ammoniak fra anlægget påvirker ammoniakfølsomme lokaliteter – kategori 1, 2 og 3 natur. Kategorierne, grænseværdierne samt beregning af ammoniak fra anlægget på de enkelte kategorier beskrives nærmere i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁶ § 2 stk. 1 samt §§ 25-29.

⁵ BAT = Best Available Techniques

⁶ Bekendtgørelse nr. 1021 af 6. juli 2018 om godkendelse og tilladelse til husdyrbrug

- Kategori 1 natur er særlig ammoniak følsomme naturtyper omfattet af Naturbeskyttelsesloven § 3 og beliggende i internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000)- husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2, stk. 1, pkt. 1.
- Kategori 2 natur er særlig ammoniak følsomme naturtyper omfattet af Naturbeskyttelsesloven § 3 og beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder - husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2, stk. 1, pkt. 2.
- Kategori 3 natur er andre ammoniakfølsomme naturtyper omfattet af Naturbeskyttelsesloven § 3 samt ammoniakfølsomme skove - husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2, stk. 1, pkt. 3.

Beskrivelse

Nærmeste kategori 1 område er et naturbeskyttet areal i Saksfjed-Lungholm Inddæmning, der er beliggende i Natura 2000-område 173. Det ligger mere end 3 km sydvest for ejendommen, og modtager ikke en målbar ammoniakdeposition fra hverken det ansøgte projekt eller ejendommen i nudrift.

Nærmeste kategori 2 område er 5,5 km mod sydvest, og modtager ligeledes ikke en målbar mængde ammoniak specifikt fra Sjælstoftevej 21.

Nærmeste kategori 3 natur er skoven Errindlev Studehave, der ligger 1,55 km øst for ejendommen. Her beregner ansøgningsystemet ammoniakpåvirkningen i skovbrynet til at være 0,1 kg N/ha/år. Dette er uændret set i forhold til nuværende drift.

Vurdering

Da der således ikke er nogen særlige naturtyper indenfor kategori 1, 2 eller 3, der ved projektets gennemførelse tilføres mere ammoniak end i nudriften, er det Lolland Kommunes vurdering, at der ikke er behov for skærpende tiltag i forhold til ammoniakfølsom natur, som påvirkes direkte af ammoniak fra staldanlægget. Der stilles ingen vilkår.



Kort 4.3.1 Målepunkter for ammoniakdeposition. Rødt skraveret areal er Natura 2000 område.

4.4 Ammoniak og særligt beskyttede dyre – og plantearter

Her skal Lolland Kommune vurdere, om der er arter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV, som de fremgår af Habitatbekendtgørelsens bilag 11, der kan blive påvirket negativt af det ansøgte projekt.

Beskrivelse

Af bilag IV dyr, er det Lolland Kommunes vurdering, at det alene er padder tilknyttet vandhullerne nær ejendommen, som kan blive påvirket af ammoniak fra det ansøgte staldanlæg. Påvirkning kan ske ved, at vandhullerne hurtigere gror til og dermed bliver uegnede som yngle- og levested for de særligt beskyttede padder.

De nærmeste vandhuller ligger 400-600 meter fra ejendommen. Vandhullerne er ikke besigtigede i felten, men betragtes alle som potentielle yngle- og levesteder for særligt beskyttede padder. Fælles for vandhullerne er, at de ikke får mere end max. 0,3 kg N/ha/år i den ansøgte drift, samt at de ikke modtager en øget mængde ammoniak i forhold til nudriften. Det samme er gældende for den lille mose ca. 470 meter øst for ejendommen. Mosen er ikke registreret som særlig ammoniakfølsom, og modtager i ansøgt drift 0,1 kg/N/ha/år mindre end i nudrift.

Lolland Kommune har ikke kendskab til plantearter på bilag IV, der vil kunne påvirkes af den ansøgte drift.



Kort 4.4.1 Anlæggets placering i forhold til beskyttet natur, der kan være leve- og ynglested for særligt beskyttede arter.

Vurdering

Da der samlet set er tale om en lille nedgang i ammoniakpåvirkningen, vurderes der ikke at være behov for skærpene vilkår i forhold til særligt beskyttede arter og naturtyper på bilag IV. Der stilles ingen vilkår.

4.5 Ammoniak og internationale naturbeskyttelsesområder

Her skal Lolland Kommune vurdere ammoniak fra anlæggets påvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder - kaldet Natura 2000.

Beskrivelse

Nærmeste Natura 2000 område er østsiden af Sjælstofte Fæland, der ligger i Natura 2000 område 173, Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborgsund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand. Der er ca. 1,3 km fra ejendommen og til udkanten af området.

I ansøgningsystemet beregnes ammoniakdeposition fra staldanlægget til Natura 2000-området at være 0,0 kg/N/ha/år. Se evt. også kort 4.3.1.

Vurdering

Det er Lolland Kommunes vurdering, at nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde ikke kan påvirkes negativt af den ansøgte drift af stalden, da afstanden i sig selv udelukker en målbar direkte påvirkning.

Der stilles derfor ingen vilkår.

5. Jord, grundvand og overfladevand

I dette kapitel beskrives anlægget i forhold til jord, grundvand og overfladevand.

5.1 Jord og grundvand

Her skal Lolland Kommune vurderer, om den ansøgte drift giver anledning til risiko for forurening af jord eller grundvand.

Beskrivelse

Staldene er etableret med fast og tæt betongulv med gyllekummer efter gældende regler. Alt drikkevandsspild og vaskevand fra stalden løber til fortank, hvorefter det pumpes til gyllebeholderen.

Spildevandsmængder

Der bliver ikke etableret byggeri i forbindelse med ansøgningen, og derfor sker der ingen ændringer i afledningsforholdene for vandspild og vaskevand.

	Før	Efter	Ledes til
Drikkevandsspild og vaskevand fra stalde (m3)	170	170	Gyllebeholder
Regnvand på tage (m3)	900	900	Afledes til markdræn

Vurdering

Det er Lolland Kommunes vurdering, at bestemmelserne i husdyrgødningsbekendtgørelsen sikre, at staldanlægget ikke giver anledning til forurening af jord og grundvand.

Der stilles derfor ingen vilkår.

5.2 Overfladevand

Her skal Lolland Kommune vurderer, om den ansøgte drift giver anledning til væsentlig påvirkning af overfladevand. *Se evt. skema i afsnit 5.1*

Beskrivelse

Der sker ingen ændring af afledning af overfladevand fra staldene ved den ansøgte miljøtilladelse.

Vurdering

Det er Lolland Kommunes vurdering, at overholdelse af bestemmelserne i lovgivning om afledning af overfladevand sikre, at staldanlægget ikke giver anledning til negativ indflydelse på overfladevand – herunder afledning af tagvand til dræn.

Ved ændringer, skal der søges tilladelse ved Lolland Kommune.

Der stilles derfor ingen vilkår.

6. Forurening fra anlægget

I dette kapitel beskrives anlæggets direkte påvirkning af omgivelserne – undtagen ammoniak og samt påvirkning af jord, grundvand og overfladevand, som behandles særskilt.

I den elektroniske ansøgning er der lavet en lugtberegning. Der er beregnet en lugtgenegrænse i forhold til for enkelt beliggende beboelser uden landbrugspligt, og som ikke ejes af ansøget (maksimalt 15 OUE⁷), samlet bebyggelse og områder i landzone, hvor der ved lokalplan er fastlagt områder med beboelse eller samlet bebyggelse (maksimalt 7 OUE)samt byzone (maksimalt 5 OUE).

6.1 Lugt

Beskrivelse

Lugtberegningerne fra ansøgningskemaet fremgår af nedenstående tabel:

Område	Andre ejendom. med > 75 DE	Model	Ukorrigeret Geneafstand ansøgt - meter	Korrigeret geneafstand ansøgt - meter	Vægtet gennemsnits Afstand - meter	Genekriterie overholdt
Enkelt bolig	0	FMK	98	98		
Sjælstoftevej 19					282,8	Ja
Sjælstoftevej 23					80,4	Nej
Samlet bebyggelse	0	FMK	164	164		
Sjælstoftevej 20					552,7	Ja
Eksisterende eller fremtidig byzone Holeby By, Holeby	2	FMK	276,3	276,3	5441,3	Ja

Tabel 6.1.1 Lugtberegning fra den elektroniske ansøgning

Udvidelsen af produktionen overholder ikke lugtgenekriteriet til enkelt bolig, men 50 % reglen kan anvendes.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt, som ikke er ejet af ansøger, er Sjælstoftevej 23. Nærmeste hus i samlet bebyggelse er Sjælstoftevej 20 som ligger 552,7 meter fra lugtcentrum, og nærmeste byzone er Holeby By som ligger 5441,3 meter fra lugtcentrum.

Sjælstoftevej 23 ligger 80,4 meter fra lugtcentrum. Da lugtgeneafstanden i den elektroniske ansøgning er beregnet til 98 meter til lugtcentrum, er afstandskravet til nærmeste nabo ikke overholdt. Udvidelsen overholder ikke lugtgenekriteriet til enkelt bolig.

⁷ OUE = odour units (lugtenheder)

Nærmeste byzone eller sommerhusområde er Holeby By, Holeby ca. 5441,3 meter. Afstanden til byzone skal være minimum 276,3 meter ifølge lugtberegningerne. Derfor er kravet opfyldt.

De fastlagte genekriterier er et udtryk for, hvor meget lugt omkringboende i forskellige typer beboelsesområder må udsættes for, før det kan betegnes som værende "væsentlige lugtgener".

Ovenstående viser, at lugtgeneafstanden er overholdt for alle områdetyper, med undtagelse af Sjælstoftevej 23. Derfor har ansøger samtidig med denne miljøtilladelse ansøgt om dispensation jf. § 32 stk. 1 (50 % reglen).

Kommunen kan i en godkendelse og tilladelse konkret fravige geneniveauerne, hvis følgende betingelser er opfyldt.

- Den ansøgte udvidelse eller ændring medfører ikke, at husdyrbrugets samlede lugtmission forøges.
- Den ansøgte udvidelse eller ændring medfører ikke, at lugtmissionen fra det enkelte staldafsnit øges nærmere byzone, samlet bebyggelse, enkeltboliger m.v.
- Afstanden til byzone, samlet bebyggelse, enkeltboliger m.v. er mere end 50 % af den beregnede geneafstand.

Der er her tale om en konkret fravigelsesmulighed for kommunen, ikke en generel undtagelse. I forbindelse med en ansøgning om godkendelse eller tilladelse, skal kommunen således ikke alene afgøre, om ovennævnte betingelser er opfyldt, men må inddrage spørgsmålet om fravigelse i vurderingen af sagen som sådan og tage konkret stilling til, om omstændighederne samlet set taler for, at meddele godkendelse eller tilladelse til det ansøgte, selvom kravet til geneafstand ikke overholdes.

Hensynet bag bestemmelsen er at give mulighed for, at kommunen i forbindelse med en konkret ansøgt udvidelse eller ændring kan give lov til, at eksisterende husdyrbrug kan foretage produktionsmæssige ændringer og tilpasninger, som medfører, at lugtgenerne formindskes dvs. uden at lugten forøges.

Vurdering

Ovenstående betingelser om fravigelse af lugtgeneafstanden er opfyldt, da afstanden mellem ejendommen og det beregnede lugtcentrum på Sjælstoftevej 21 udgør 82 % af den beregnede geneafstand. Der er desuden tale om en mindre produktion, hvor kun en ejendom ligger indenfor lugtgeneafstanden.

Lolland Kommune meddeler samtidig med denne miljøtilladelse § 16 b – Sjælstoftevej 21, 4895 Errindlev dispensation for lugtgenekriteriet jf. § 32 stk. 1 (50 % reglen).

Lolland Kommune vurderer, at de forudsætninger, der er anvendt for beregningerne af lugtgener fra husdyrbruget, er korrekte. Der kan være kumulation, hvis der indenfor en afstand af 300 meter til byzone eller samlet bebyggelse samt indenfor 100 meter til en beboelse uden landbrugspligt findes andre staldanlæg på andre ejendomme, hvor der produceres mere end 75 DE. Dette er ikke tilfældet efter Lolland Kommunes vurdering. Der er ikke anvendt lugtbegrænsende foranstaltninger eller særlige tiltag for ventilationsforholdene på staldene.

Den primære kilde til lugt fra dyreholdet er staldluftventilation. Vurderingen af lugt i forhold til omkringboende er derfor alene, vurderet ud fra staldanlæggene til dyreholdet.

Lugtgener fra opbevaringsanlæg og lugtgener ved udbringning indgår derfor ikke i beregningerne og skal søges begrænset ved, at følge de generelle regler for eksempel for flydelag på gyllen i gyllebeholderen, og reglerne omkring udbringningstidspunkter i forhold til byzone.

Ud fra lugtberegningerne er det vurderet, at der ikke vil være væsentlige lugtgener fra husdyrbruget.

Forudsætningerne er bl.a., at der ikke er mere lugt i ansøgt drift end i nudrift. Der sker ingen udvidelse af staldanlæg, og lugten nedsættes i ansøgt drift ved hyppig udslusning af gylle fra staldene til gyllebeholderen.

Det er Lolland Kommunes vurdering, at "50 % reglen" kan benyttes i sagen, af følgende grunde:

- 1) Der er mindre lugt i ansøgt drift, end i nu drift
- 2) 82 % af geneafstanden er overholdt – der mangler 17,6 m i, at det er overholdt.
- 3) Der er kun en enkelt ejendom (Sjælstoftervej 23), hvor lugtgenekriteriet ikke kan overholdes.

Det er Lolland Kommunes samlede vurdering, at lugtgenekriteriet samlet dermed er overholdt.

Vilkår om hyppig udslusning af gylle, som er forudsætning for lugtberegningen, fremgår af afsnit 2.2.

På baggrund af ovenstående stilles der ingen vilkår.

6.2 Skadedyr

I nedenstående er det vurderet, om der er truffet tilstrækkelige foranstaltninger til at forebygge og bekæmpe gener for de omkringboende fra fluer, rotter og andre skadedyr.

Beskrivelse

Rotter bekæmpes af firmaet Nomus

Ansøger har oplyst, at der ikke er problemer med fluer og såfremt der skulle opstå problemer vil bekæmpelsen ske efter gældende retningslinjer.

Vurdering

Forekomsten af fluer hænger ofte sammen med management på husdyrbruget. Der vil derfor altid være en potentiel risiko for, at der lejlighedsvis kan opstå fluegener fra staldanlæggene.

Ved de regelmæssige tilsyn bliver der blandt andet foretaget en vurdering af forekomsten af fluer, og om det er nødvendigt med ekstra tiltag af hensyn til naboer. Lolland Kommune er ikke bekendt, med problemer med fluer på husdyrbruget.

Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi udarbejder vejledninger om bekæmpelse af fluer.

Lolland Kommune vurderer, at der skal stilles vilkår om, at følge disse vejledninger i bekæmpelsen af fluer og at der, hvis det vurderes, at være nødvendigt, kan stilles krav om udarbejdelse af en handlingsplan for bekæmpelse af fluer på husdyrbruget.

På baggrund af ovenstående er følgende vilkår:

- 10 Den ansvarlige for husdyrbruget skal løbende sørge for en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. *Se afsnit 9 om egenkontrol vilkår.*
- 11 Opstår der problemer med rotter og eller andre skadedyr på ejendommen, skal bekæmpelse af disse ske efter retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi

6.3 Affald

I dette afsnit er det beskrevet hvilke råvarer og hjælpestoffer, der anvendes på husdyrbruget samt opgjort, hvilke affaldsmængder der fremkommer, og hvordan de sorteres og bortskaffes.

Beskrivelse

Råvarer og hjælpestoffer

Hjælpe midler så som rengørings- og desinfektionsmidler til staldrengøring, konserveringsmidler til foderforbrug og andre hjælpestoffer håndteres og opbevares, så der ikke kan ske en utilsigtet udledning til miljøet.

Affaldstyper

Erhvervsaffald køres på genbrugspladsen og jernhandler.

Fast affald:

Type	Nu drift	Ansøgt	Opbevaring	Bortskaffelse
Papir, pap, EAK kode 15 01 01, Plastik EAK kode 02 01 04	200 kg	200 kg	240 l. container	Kommunale ordning
Tomme spraydåser EAK kode 16 05 04	50 stk.	50 stk.	Container	Jernhandler
Jern	100 kg	100 kg		Jernhandler

Døde dyr

Døde dyr bliver opbevaret under kadaverkappe, på fast areal, indtil de afhentes af DAKA.

Farligt affald

Farligt affald som lysstofrør, batterier, trykflasker mv. afleveres på genbrugspladsen.

Olie- og kemikalieaffald

Dieselolie, smørelolie og spildolie (i tromler) opbevares i værksted i maskinhus på fast betongulv, uden afløb. Der er ligeledes en dieselolietank i maskinhuset.

Spildolie afleveres til DOG (Dansk Oliegenbrug), og Kemikalier / pesticider opbevares på anden ejendom.

Rengørings- og desinfektionsmidler

Rengørings- og desinfektionsmidler anvendt til staldrengøringsarbejde er generelt hurtigt nedbrudt. Alle indkøbte mængder forventes anvendt, hvorved restmængder normalt ikke vil forekomme

Beskrivelse af kemikalier generelt:

Type	Nu drift	Ansøgt	Opbevaring	Bortskaffelse
Emballage fra sprøjtemidler EAK kode 0020108	0	0		
Sprøjtemiddelrester EAK kode 20 01 19	0	0		
Spildolie EAK kode 20 01 26	100 l.	100 l.	Tønde	DOG
Veterinært affald (kanyler, tomme medicin flasker) EAK kode 18 01 03	5 kg	5 kg	Kanyleboks	Kommunale ordning

Vurdering

Registrering af affaldshåndtering og dermed fokus på mere genanvendelse vil være renere teknologi. Med disse tiltag øger husdyrbruget både de miljømæssige og driftsøkonomiske fordele ved et mindre forbrug og en større genanvendelse af affald. Desuden vil fokus på renere teknologi i ny investeringer være miljørigtigt og medvirke til en effektiv drift af husdyrbruget.

Opbevaringen af råvarer, der kan give anledning til gener eller forurening bliver kontrolleret af tilsynsmyndigheden ved tilsyn med husdyrbruget. Det samme er tilfældet for opbevaring og sortering af det affald, der ikke betegnes som farligt affald.

Det farlige affald, der bliver produceret og opbevaret på husdyrbruget, kan udgøre en risiko for jord, grundvand og overfladevand, hvis det ikke bliver opbevaret og håndteret korrekt. Af Lolland Kommunes regulativ for erhvervsaffald fremgår der en række retningslinjer for opbevaringen og håndtering af farligt affald.

Lolland Kommune fastholder disse retningslinjer i følgende vilkår til opbevaring af olie- og kemikalieaffald og andet farligt affald.

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

- 12 Store kadaver skal opbevares på fast plads under kadaverkappe, mens mindre kadaver skal opbevares i lukket container. Kadaverplads og- kappe samt container til kadaver skal renholdes, så der ikke opstår uhygiejniske forhold.
- 13 Bedriftens olie- og kemikalieaffald skal opbevares i tæt emballage beregnet til formålet og være tydeligt mærket med angivelse af indhold. Oplaget må ikke give anledning til forurening eller risiko for forurening af omgivelserne f.eks. ved afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand.

6.4 Støj

Der er foretaget en vurdering af den støj, der kan forventes fra de anlæg og maskiner der ligger på ejendommens bygningsparcel. Eventuel støj, der kan knyttes til markdrift, er ikke omfattet.

Beskrivelse

Støj fra husdyrbrugets driftsbygninger og installationer stammer hovedsageligt fra ventilationsanlæg, korn- og fodertransportsystemer, fodringsanlæg, højtryksrensere og kompressorer samt lydafgivelse fra dyrene.

Der er ikke foretaget støjbegrænsende foranstaltninger, da der er god afstand til naboer og støjen vil være ret lokalt.

Vurdering

For at beskytte naboer mod støj, er der stillet vilkår om, hvilke støjgrænser husdyrbruget skal overholde. Der er ikke foretaget støjberegninger og det faktiske støjniveau er derfor ikke kendt.

Lolland Kommune vurderer, at det ved vilkår skal sikres, at det kan kræves af husdyrbruget, at der bliver foretaget støjmålinger og/eller beregninger som dokumentation for at støjgrænserne er overholdt. Det er også vurderet, at sådanne målinger kun kan forlanges foretaget 1 gang årligt, med mindre der er særlige forhold, der kan retfærdiggøre det.

På baggrund af ovenstående er der følgende vilkår:

- 14 Driften af ejendommen må hos naboer ikke give anledning til støj, der overstiger de på enhver tid vejledende grænseværdier i Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra landbrug.
- 15 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at husdyrbruget skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen.

6.5 Støv og transport

Der foretages en vurdering af de eventuelle støvgener, der måtte forekomme på husdyrbruget. Desuden er der vurderet på til- og frakørselsforholdene i forbindelse med de nødvendige transporter, der er forbundet med driften af husdyrbruget.

Beskrivelse

Støv

Der kan bl.a. forekomme ophvirvling af støv i forbindelse med transporter til og fra ejendommen.

Transporter

Transporter med lastbiler kommer nord fra (fra Sjælland). Der foregår ingen transporter gennem Errindlev By. Transporter med gylle til markarealer og indtransport af korn og foder er sæsonarbejde og forekommer derfor i koncentrerede perioder forår og efterår.

Antal transporter årligt	Før	Efter	Tidsrum
Gylle transport fra ejendom	40	50	I sæsonen hele døgnet.
Transport af korn med traktor	50	50	I høst køres i døgndrift.
Foder transporter	52	52	Hverdage 06-18.
Indlevering af dyr	9	9	Hverdage 06-18.
Udlevering af slagtesvin	20	20	Hverdage 06-18.
Afhentning af døde dyr	25	25	Hverdage 06-18.
Dieselolie	22	22	Hverdage 06-18.
Transporter i alt	218	228	
Gns. antal pr. dag	0,6	0,6	

Der kan undtagelsesvis forekomme transporter på alle tider af døgnet, men så vidt muligt planlægges transport inden for normal arbejdstid.

Tidsrummet for udkørsel med husdyrgødning planlægges normalt således, at det foregår i hverdagene og vil foregå forår og efterår.

Der forventes samlet set ikke, at blive flere transporter til og fra ejendommen.

Vurdering

Det er vurderet, at der ikke er større støvgener end normalt for et husdyrbrug af tilsvarende størrelse, og at der ikke er behov for at stille vilkår til støv og transport.

På baggrund af ovenstående er der ikke stillet vilkår.

6.6 Andre påvirkninger

Beskrivelse

Ejendommen ligger med god afstand til naboerne, så det vurderes, at der ikke vil være gener i relation til lys.

Vurdering

Det er Lolland Kommunes vurdering, at der ved den ansøgte brug af stalden på ejendommen ikke er andre forhold, som kan give anledning til gener ved naboerne.

Der stilles derfor ingen vilkår.

7. Renere teknologi (BAT)

I dette kapitel findes ansøgers oplysninger og Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering samt evt. vilkår jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen bilag 1, pkt.C.

7.1 Valg af bedst tilgængelige teknik (BAT)

Jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen bilag 1, afsnit C, pkt. 2 skal ansøger redegøre og dokumentere for valg af bedst tilgængelige teknik på husdyrbruget – evt. henvisning til tidligere afsnit om det samme.

Med Husdyrbrugloven er det bl.a. et mål at fremme anvendelsen af den bedste tilgængelige teknik - BAT, herunder renere teknologi.

BAT-krav til ammoniakemission er med den reviderede husdyrlov gældende fra 1. august 2017 lagt sammen med det generelle ammoniakreduktionskrav til ét samlet krav for husdyrbrug, som har en samlet ammoniakemission på mere 750 kg NH₃-N pr. år.

BAT er ikke en statisk størrelse men derimod en retlig standard, der ændrer sig som følge af den teknologiske udvikling. Ved stillingtagen til BAT skal ansøger og kommune derfor inddrage de muligheder, som udviklingen inden for miljøteknologi medfører i forhold til begrænsning af forurening fra husdyrbrug. Kravet om begrænsning af forurening ved anvendelse af BAT bidrager derfor til at sikre et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed.

Det er en integreret del af BAT, at der i forbindelse med fastlæggelsen af BAT-niveauet, skal foretages en vurdering af, hvad der i almindelighed er økonomisk og teknisk muligt for den enkelte branche. Dermed er det branchens generelle økonomiske formåen og ikke den enkelte landmands egen økonomi, som er afgørende for kommunens vurdering.

De økonomiske omkostninger skal stå i et rimeligt forhold til miljøeffekten og derfor skal der ske en afvejning af, om der er proportionalitet inden der stilles krav til BAT. Nogle teknikker og teknologier er billigere for store husdyrbrug end for de mellemstore husdyrbrug.

De krav, som kommunen stiller på baggrund af BAT, gælder alle ansøgere inden for den pågældende branche uanset lokalitet. Det har derfor ikke betydning for fastlæggelsen af BAT, om det enkelte husdyrbrug ligger i nærheden af sårbare naturområder.

Ansøger har fremsendt en redegørelse for BAT. Af redegørelsen fremgår følgende:

BAT – Ammoniak

Projektets BAT-emissionsniveau er beregnet i husdyrgodkendelse.dk.
Beregningerne i ansøgningen giver et BAT- emissionsniveau på 1284 kg NH₃-N pr. år.
Den faktiske ammoniakemission er beregnet til 1284 kg NH₃-N pr. år.

BAT-emissionsniveauet er overholdt.

BAT-staldteknologi

Staldene er indrettet med delvist fast gulv og spalter eller drænet gulv, hvilket er BAT.

Dyrevelfærdskravene til rode- og beskæftigelsesmateriale opfyldes, da der anvendes træklodser.

BAT – Fodringsstrategi

Der anvendes fasefodring, for at få den mest optimale fodring og effektivitet. Der fodres med færdigfoder som opbevares i egnede siloer i foderladen.

BAT – Management

Jævnlig rengøring i og omkring ejendommens bygninger og siloer m.m. er med til at nedsætter risikoen for uhygiejniske forhold og nedsætter dermed også risikoen for lugtgener for omkringboende samt tilhold af rotter.

Antallet af dyr indberettes til CHR-registret.

Mekaniske anlæg såsom ventilation og foderanlæg kontrolleres jævnligt.

Beredskabsplan er udarbejdet så forholdsregler i forbindelse med brand og uheld er klar.

BAT – Forbrug af vand og energi

Vand og energi opgøres årligt ifm. ejendommens regnskab. Vandforbruget består hovedsageligt af drikkevand til dyrene samt en mindre mængde til rengøring. Vandforbruget registreres løbende for på den måde at opdage ødelagte vandrør hurtigt muligt. Drikkepipler er placeret over fodertrug så spild undgås. Drikkepipler m.m. efterses jævnligt og udskiftes når det skønnes nødvendigt. Ved rengøring af staldene anvendes iblødsætning for at minimere vandforbruget. Staldene rengøres mellem hvert hold grise.

El anvendes til lys, foderanlæg og ventilation. Ventilatorer efterses jævnligt ligesom, at der sørges for at unødigt belysning og andet energispild undgås.

BAT – Opbevaring af husdyrgødning

Husdyrgødningen opbevares i gylletank, hvor flydelaget er med naturligt flydelag (snittet halm).

BAT – Udbringning af husdyrgødning

BAT for udbringningsteknik er beskrevet i referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF) som en række tiltag. En del af disse tiltag er dækket af husdyrgødningsbekendtgørelsen og bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, hvorfor det er et lovkrav at følge dem. Fx:

- Regler for udbringningstidspunkter (forbud mod udbringning indenfor en afstand af 200 meter fra byområder på weekend- og helligdage)
- Udbringningsmetoder (fx ikke tilladt at bruge bredspreder til gylle)
- Krav til udbringningstidspunkter, der sikrer optagelse i planter
- Krav om at udbringning af husdyrgødning på ubevoksede arealer skal være sket indenfor 6 timer og krav om maksimale mængder husdyrgødning pr. ha
- Krav til efterafgrøder

Udarbejdelse af mark- og gødningsplan sikres, at mængden af gødning tilpasses afgrødens forventede behov. I planen tages der bl.a. hensyn til jordbundstype, sædskifte, vanding, planternes udbytte og kvælstofudnyttelsen.

Ved udbringning af gylle (nedfældes typisk til vårsæd og slangeudlægges i vintersæd), vil der forekomme ammoniakfordampning og lugtgener fra marker, hvorpå der er udbragt gylle. Omfanget afhænger af vejrforhold (temperatur, vindforhold og evt. nedbør).

Der må ikke udbringes husdyrgødning på vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket areal, hvor der efterfølgende er fare for afstrømning til vandløb, søer eller lign. Der er ingen stærkt hældende arealer og der skal holdes som minimum 2 m bræmmer til vandløbene.

Det vurderes, at de anvendte udbringningsteknikker lever op til BAT

7.2 Fodring

Vurdering

Lolland Kommune vurderer, at ejer med ovenstående beskrivelse af fodertiltag, har opfyldt BAT for foder.

7.3 Forbrug af vand og energi

Vurdering

Lolland Kommune vurderer, at det vil være BAT, at husdyrbruget finder besparelser på elforbrug og andre energikilder ved at udskifte til energirigtige løsninger i forbindelse med renovering og udskiftning af energikilder i staldene.

Vedligeholdelse af kompressorer, højtryksrensere m.v., så de fungerer så optimalt som muligt og dermed bruger mindre strøm, er ligeledes energieffektivt.

7.4 Opbevaring af husdyrgødning

Vurdering

Der opbevares gylle inkl. vaskevand i gyllebeholderen. Ifølge miljøstyrelsens teknologiliste, er der 2 anerkendte teknologier til at begrænse ammoniakfordampningen fra beholdere til flydende gødning. Det er dels fast overdækning af gyllebeholderen teltdug eller betonlåg, og dels tæt overdækning bestående af naturligt flydelag dvs. (Halm).

Gyllebeholderen flydelag består af tæt overdækning bestående af naturligt flydelag (halm).

Lolland Kommune føre løbende kontrol med flydelag og opbevaringskapacitet på de lovpligtige tilsyn med husdyrbruget.

7.5 Staldindretning

Vurdering

Lolland Kommune vurderer, at fordelene ved en ændring af staldsystemerne ikke vil stå mål med udgifterne, derfor er BAT opfyldt.

7.6 Kommunens samlede vurdering af BAT

Lolland Kommune vurderer på baggrund af ovenstående redegørelser og vurderinger, at husdyrbruget anvender den bedste tilgængelige teknik, set i forhold til, hvad der er praktisk og økonomisk muligt i branchen og i forhold til den miljøgevinst, der kan dokumenteres opnået ved brug af den pågældende teknik.

Lolland Kommune vurderer endvidere, at der ved denne miljøtilladelse efter § 16 b ikke skal stilles krav om valg af bedst tænkelige teknik (BAT), da dette kun er gældende for IED-brug.

8. Miljøkonsekvensrapport

I dette kapitel findes ansøgers oplysninger og Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering samt evt. vilkår i forhold til husdyrbrug, der ved ansøgning om husdyrgodkendelse er omfattet af krav om ansøgers miljøkonsekvensrapport⁸ jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen bilag 1, pkt. D.

8.1 Udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport med vurdering

- Jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen bilag 1, afsnit D, pkt. 1 skal miljøkonsekvensrapporten indeholde en beskrivelse af det ansøgte med oplysninger om placering/udformning/dimensioner, det ansøgtes kumulative indvirkning på miljøet, foranstaltninger mod forurening samt alternative løsninger.
- Jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen bilag 1, afsnit D, pkt. 2 skal miljøkonsekvensrapporten indeholde "et samlet ikke-teknisk resume".
- Jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen bilag 1, afsnit D, pkt. 3 skal det foreligge "oplysning om den kompetente ekspert, der har udarbejdet miljøkonsekvensrapporten"

Vurdering

Lolland Kommune vurderer, at der ved denne miljøtilladelse efter § 16 b ikke skal stilles krav om miljøkonsekvensrapport, da dette kun er gældende for IED-brug.

⁸ IE- husdyrbrug, husdyrbrug med en årlig ammoniakemission på mere end 3.500 kg samt andre omfattet af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 4, stk. 3.

9. Egenkontrol og dokumentation

I dette kapitel er krav om egenkontrol fra de foregående kapitler samlet.

Beskrivelse

Ansøger oplyser, at der føres daglige og regelmæssigt tilsyn med mekanisk udstyr, såsom ventilationsanlæg, foderanlæg og vandingsystem som kontrolleres for evt. funktionssvigt.

Der er lavet serviceaftaler med leverandørerne på alle ventilationsanlæg, temperaturstyring m.m.

Gyllebeholderen er tilmeldt de lovpligtige 10-årige beholderkontrol. Desuden sørges der for jævnlig gennemgang af vandrør m.m. og evt. lækager reparerer hurtigst muligt.

Der foretages egenkontrol med gyllebeholderenes flydelag ved førelse af logbog.

Der udarbejdes foderplaner i samarbejde med foderkonsulent

Vurdering

For at sikre, at affald og farligt affald bliver afleveret de rigtige steder, er der stillet vilkår om opbevaring / håndtering og fremvisning af kvitteringer for bortskaffelse /afleveringen.

Ligesom at der skal foretages kontrol / service på ventilationsanlægget i staldene.

Ligeledes er der stillet vilkår om hyppig gylleudslusning. Dette skal kontrolleres ved at der på rørudslusningen monteres en datalogger til registrering ved udkørsel af gylle fra stalden.

For at sikre naboer mod væsentlige fluegener, er der stillet vilkår om, at der ved væsentlige fluegener som følge af husdyrbruget, kan stilles krav om, at der skal føres en journal for, hvordan og hvornår fluebekæmpelsen bliver foretaget.

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

- 16 Denne miljøgodkendelse skal være let tilgængelig på ejendommen som trykt eksemplar eller elektronisk.
- 17 Kvitteringer for aflevering af affald og farligt affald skal opbevares på husdyrbruget i minimum 5 år og kunne fremvises for tilsynsmyndigheden.
- 18 I driftsjournalen skal der desuden være kvitteringer / rapporter fra kontrol og justering af ventilationsanlægget. Disse skal opbevares i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 19 Der skal ved hyppig gylleudslusning anvendes metode 3b. hvor pumpen for rørudslusningen skal være tilsluttet en datalogger eller lignende, der dokumenterer, at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 4 (udslusning hver 7 dag). Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.
- 20 Hvis tilsynsmyndigheden konstaterer, at der er så væsentlige gener i form af fluer, at det er nødvendigt med særlige tiltag, kan kommunen stille krav om, at der skal føres en journal over fluebekæmpelsen. Indholdet af journalen skal aftales med tilsynsmyndigheden.

Bilag 1. Oversigt over produktionsareal, Sjælstoftevej 21

Oversigt over produktionsareal for Jørgen Jeppesen, Sjælstoftevej 21, Errindlev:

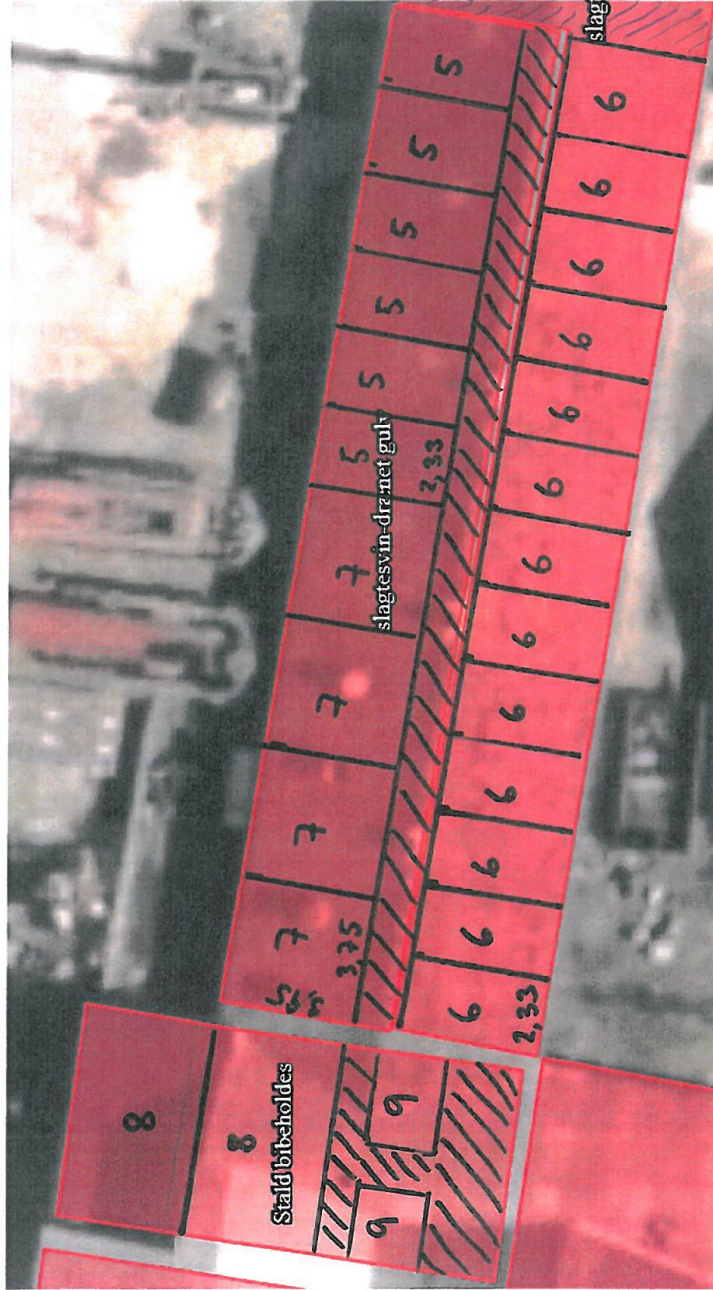
Sti nr. + gulvtype	Mål	Antal stier	Samlet antal m2	Note
1 – 25-49 % fast gulv	4 x 6,2 = 24,8	2	49,6	
2 – 25-49 % fast gulv	4 x 5,26 = 21,04	9	189,4	
3 – 25-49 % fast gulv	1,5 x 2,7 = 4,05	2	8,1	
4 -	-	-	-	Udleveringsrum
5 – Drænet gulv + spalter	3,95 x 2,33 = 9,2	6	55,22	
6 – 25-49 % fast gulv	3,95 x 2,23 = 8,81	13	114,5	
7 – Drænet gulv + spalter	3,95 x 3,75 = 14,81	4	59,25	
8 – Fast gulv	6 x 6,8 = 40,8	2	81,6	
9 – Fast gulv	2,6 x 2,7 = 7,02	2	14,04	

Delvist spaltegulv (25-49 % fast gulv) i alt: 362 m2

Drænet gulv i alt: 115 m2

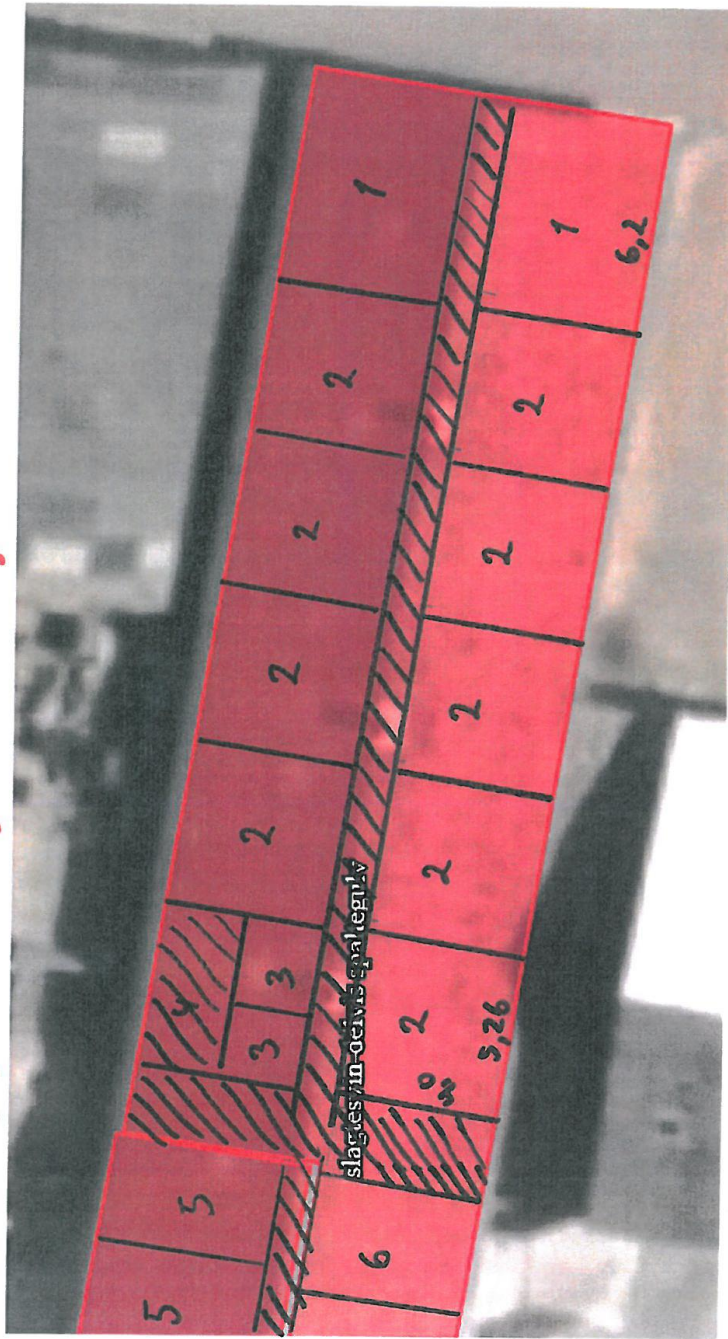
Fast gulv i alt: 96 m2

Indretningsplan vest: Sjælstoftvej 21



▨ silke prod. areal

Indretningsplan øst: Sjælstoftvej 21



 = ikke prod. areal

Vkst

Beredskabsplan, Jørgen Jeppesen, Sjøelstøftevej 21, 4895 Errindlev
Opdateret april 2018

Vkst

<p>Personskade</p> <p>Ring 112 ved alvorlig skade og oplys</p> <ul style="list-style-type: none"> - Navn, adresse og det tlf.nr., du ringer fra - Hvad er der sket og hvordan er personens tilstand? - Adgangsvej. <p>Yd førstehjælp, hvis det er muligt. Førstehjælpsudstyr er placeret i stuehus.</p> <p>Kontakt lægevægten ved lettere skade.</p> <p>Ring til Jørgen 20 22 21 48</p>	<p>Brand – instruks</p> <p>Ring 112 og oplys</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navn, adresse og det tlf., du ringer fra • Hvad der er sket, og at det er en gårdbrand • Er der tilskadekomne – hvor mange? • Er dyrene kommet ud? – art og antal, der er fanget. <p>Ring til Jørgen 20 22 21 48</p> <p>Start retnings- og slukningsarbejde, hvis det er forvarligt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evakuer dyr. • fjern trykflasker, olie, kemikalier og gødning. <p>Hvis det ikke er muligt at slukke branden, så luk døre og vinduer.</p> <p>Tag imod brandvæsenet og vis dem kortene.</p> <p>Oplys om:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adgangsvej. - Hvor det brænder og omfang - Tilskadekomne og dyr, der ikke er i sikkerhed. 	<p>Gylle – overløb</p> <p>Ring 112 ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletank og oplys</p> <ul style="list-style-type: none"> - Navn, adr. og det tlf.nr., du ringer fra - Hvad der er sket og hvor meget, der er løbet ud - Er der risiko for forurening af vandløb eller vandboring? - Ved mindre spild ring kun til miljømyndighederne. <p>Ring til Jørgen 20 22 21 48</p> <p>Forsøg opdæmning for at undgå at gyllen løber ned i vandløb eller afløb. Opdæmningen kan ske med jord og/eller halm.</p> <p>Er gyllen løbet til dræen, så laves opdæmning af vandløbet med jord og/eller halm.</p> <p>Modtag miljømyndighed/brandvæsen og orienter om sted, omfang m.v.</p>	<p>Kemikalie og oliestpid</p> <p>Ring 112 ved større overløb af kemikalier og olie og oplys</p> <ul style="list-style-type: none"> - Navn, adresse og det tlf.nr., du ringer fra. - Hvad der er sket, og hvor meget der er løbet ud. - Er der risiko for forurening af vandløb eller vandboring? <p>Ved mindre spild ring kun til miljømyndighederne.</p> <p>Ring til Jørgen 20 22 21 48</p> <p>Forsøg opdæmning for at undgå at kemikalier/olie løber ned i vandløb eller afløb.</p> <p>Opdæmningen kan ske med jord og/eller halm.</p> <p>Er kemikalier/olie løbet til dræen, så laves opdæmning af vandløbet med jord og/eller halm.</p> <p>Modtag miljømyndighed evt. brandvæsen og orienter om sted, omfang m.v.</p>
<p>Transport af bekæmpelsesmidler</p> <p>Kemikalier opbevares i lukket rum. Under transport er bekæmpelsesmidlerne beskyttet mod stød m.v. i en lukket kasse. Der kan medbringes en pakke savsmuld/kattegrus, plastpose og skovl til evt. opslugning af spild.</p> <p>Medbring altid mobil tlf. til opkald ved uheld.</p> <p>Der er førstehjælpsudstyr og øjenskyllemiddel til rådighed, hvor der arbejdes med midlerne.</p>	<p>Stopphaner og hovedafbrydere</p> <p>Elektricitet:</p> <p>Hovedafbryder er placeret bag den sorte port ind til lade/fodersiloer. Afbryder til gyllepumpe er placeret på væg ved pumpe. Hovedafbryder samme sted som resten af el.</p> <p>Vand: Hovedhanen er placeret på væggen inde i omklædningsrummet.</p> <p>Ring til Jørgen 20 22 21 48</p>	<p>Strømsvigt</p> <p>Vurder om nogle dyr vil lide pga. varme</p> <p>Kontroller at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper og lign.</p> <p>Ved strømsvigt på over 2 timer, ring til el-leverandøren og hør om varigheden af udfaldet</p>	

Bilag 2. Beredskabsplan