

**Tillæg nr. 1 til § 12 Miljøgodkendelse
af husdyrbruget**

**Lyngbyvej 111
8570 Trustrup**

Miljøgodkendelse af husdyrbrug i henhold til lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov nr. 1572 af 20. december 2006.

Ejer- og driftsforhold:

Husdyrbrugets navn:	Lyngbyvej 111, 8570 Trustrup
Art:	Svinebrug, IED
CVR nr.:	27276784
Matr. nr.:	1b Fævejle Hgd., Lyngby
Ejer af husdyrbruget:	Karen Mønsted Jensen og Jens Hjort Jensen, Lyngbyvej 113, 8570 Trustrup
E-mail:	faevejle@dlgtele.dk
Driftsansvarlig:	Jens Hjort Jensen
Godkendelsesparagraf:	12 stk. 3
Tilsynsmyndighed:	Norrdjurs Kommune

Tidsfrister og perioder:

Miljøgodkendelsen offentliggøres den 11. oktober 2017.

Klagefristen udløber den 8. november 2017.

Søgsmålsfristen udløber den 11. april 2018.

Tillægget skal revurderes mindst hvert 10. år og første gang efter 8 års forløb.

Tillægget skal revurderes første gang i 2025.

Ansøgningen er modtaget den 19. juni 2017.

Høring fra den 19. september 2017 til den 10. oktober 2017.

Dato: 11. oktober 2017

J.nr.: 17/12537

Skema nr.: 99651

Reference: Annette Jessen

Telefon: 89 59 40 01

E-mail: anje@norrdjurs.dk

Kvalitetssikring: SKK



Annette Jessen
Miljøsagsbehandler

INDHOLDSFORTEGNELSE

Læsevejledning

1. Godkendelse	5
1.1. Godkendelsespligt	5
1.2. Godkendelsens omfang	6
1.2.1. Tidligere godkendelser.....	6
1.2.2. Biaktiviteter.....	6
1.2.3. Ophør.....	6
1.3. Offentlighed, høring og klage	6
1.3.1. Offentliggørelse.....	6
1.3.2. Offentlighed og høringer.....	7
1.4. Ikke teknisk resumé	7
1.4.1. Kort beskrivelse af det ansøgte.....	7
1.4.2. Ansøgning, tilsyn og revurdering.....	8
1.4.3. Miljøforhold.....	8
1.5. Alternativer	9
1.6. BAT for den ansøgte produktion	9
2. Anlægget	10
2.1. Dyrehold og management	10
2.1.1. Management.....	10
2.1.2. Dyrehold.....	10
2.2. Lokalisering	12
2.2.1. Faste afstandskrav.....	12
2.2.2. Landskab og planforhold.....	12
2.3. Energi- og vandforbrug	12
2.4. Gener	13
2.4.1. Lugt.....	13
2.4.2. Støj.....	13
2.4.3. Lys.....	13
2.4.4. Fluer og skadedyr.....	14
2.4.5. Støv.....	14
2.4.6. Transport.....	14
2.5. Forurening	14
2.5.1. Restvand m.v.....	14
2.5.2. Opbevaring, husdyrgødning og foder.....	14
2.5.3. Affald og kemikalier.....	15
2.5.4. Ammoniaktab.....	15
2.5.1. Påvirkning af natur.....	16
3. Arealer	18
4. Øvrige miljøforhold	19
4.1. Bilag IV-arter	19
4.2. Bedste tilgængelige teknik/rekere teknologi/optimering	19
5. Egenkontrol	20
6. Liste over sagens bilag	21

LÆSEVEJLEDNING

I miljøgodkendelsen er rammerne for den godkendte produktion beskrevet.

Første kapitel beskriver de generelle forhold omkring ansøgningen og ejendommen. I første kapitel er der også et ikke teknisk resumé, som beskriver udvidelsen og hvordan omgivelserne påvirkes af det ansøgte.

Andet kapitel beskriver forhold omkring anlægget, og arealdelen er samlet i kapitel tre.

For at sikre at produktionen kan foregå, uden at miljøet og omgivelserne påvirkes væsentligt, er miljøpåvirkningerne vurderet, og hvor det er nødvendigt, er der stillet vilkår. Vurderingerne og vilkårene er samlet i tabeller som nedenstående, så det er let at finde de vilkår, der skal overholdes.

VILKÅR	MILJØVURDERING

Hvis der er stillet vilkår, står tabellen med vilkår og miljøvurdering sidst i afsnittet efter den generelle tekst m.v.

I fjerde kapitel findes Norddjurs Kommunes sammenfattende miljøvurdering af det ansøgte projekt, herunder om hvordan krav til anvendelse af bedst tilgængelig teknologi (BAT) er opfyldt.

Femte kapitel omhandler eventuel egenkontrol.

Oversigt over bilag findes i afsnit 6.

Klagevejledning findes på bilag 5.

1. GODKENDELSE

Norrdjurs Kommune godkender hermed tillæg nr. 1 til den eksisterende miljøgodkendelse dateret den 3. juli 2016 for husdyrbruget på Lyngbyvej 111, 8570 Trustrup. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion vedrørende CHR nr. 103079.

Tillægget omfatter de forhold, som ændres i forhold til den eksisterende. Øvrige forhold i den eksisterende godkendelse er fortsat gældende. For det enkelte punkt herefter er der således enten en ny vurdering og vilkår eller en henvisning til de gældende vilkår og vurderinger.

Godkendelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er beskrevet i:

- Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., lov nr. 1572 af 20. december 2006 med ændringer.
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug, bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017.
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 865 af 23. juni 2017.

Ejeren er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser, herunder byggetilladelse og afledningstilladelse til regnvand og sanitært spildevand.

Der gøres opmærksom på, at husdyrbruget til enhver tid skal overholde gældende regler i love og bekendtgørelser - også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse. F.eks. skal den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse overholdes.

Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 6 år fra godkendelsens dato.

Med dette tillæg følger 8 års retsbeskyttelse. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 39 og 40.

VILKÅR	MILJØVURDERING
<ol style="list-style-type: none">1. Tillægget må udnyttes, når det er offentliggjort.2. Alle vilkår i tillægget skal efterleves, så snart udnyttelse af tillægget påbegyndes.	Krav til ibrugtagning sikrer, at det beregnede BAT-krav til emission også overholdes, hvis godkendelsen kun udnyttes delvist.

1.1. GODKENDELSESPLIGT

I det konkrete projekt er der ansøgt om en udvidelse af det godkendte dyrehold i eksisterende stalde. Udvidelsen af dyreholdet er godkendelsespligtigt. Projektet skal godkendes efter § 12 stk. 3 i husdyrbrugsloven.

Husdyrbrug må ikke etableres, udvides eller ændres, før kommunen har haft lejlighed til at vurdere om ændringen kræver en tilladelse eller godkendelse.

Efterfølgende ændringer i produktionen skal ligeledes godkendes, før de gennemføres. Ændringer i dyrehold eller andre forhold, som er omfattet af godkendelsen, må derfor først gennemføres, når kommunen har godkendt ændringen på baggrund af en anmeldelse eller i et tillæg til godkendelsen.

Eventuelt ejerskifte skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at det har fundet sted.

1.2. GODKENDELSENS OMFANG

Husdyrbruget har en miljøgodkendelse efter husdyrbrugslovens § 12 stk. 2. Det ansøgte skal derfor godkendes i et tillæg til den eksisterende godkendelse. Godkendelsen omfatter en ændring og udvidelse af det eksisterende dyrehold. Tillægget omfatter ikke nyt byggeri af stald eller andre anlæg.

1.2.1. TIDLIGERE GODKENDELSER

Husdyrbruget har en miljøgodkendelse efter husdyrbrugsloven fra 2016.

1.2.2. BIAKTIVITETER

Ansøger har anpart i en af de vindmøller, der er opstillet på bedriften.

Selve biaktiviteten er ikke reguleret af husdyrbrugsloven, men aktiviteten skal inddrages ved den samlede vurdering af forureningen fra anlægget.

1.2.3. OPHØR

Hvis produktionen ophører, skal det sikres, at der ikke sker en efterfølgende forurening af jord og omgivelser.

Se vilkår i eksisterende miljøgodkendelse af 3. juli 2016.

1.3. OFFENTLIGHED, HØRING OG KLAGE

1.3.1. OFFENTLIGGØRELSE

Godkendelsen bekendtgøres ved offentliggørelse på Norddjurs Kommunes hjemmeside. Herefter er der en klagefrist på fire uger, hvor miljøgodkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagevejledning findes på bilag 5. Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved en domstol efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Dato for offentliggørelse findes på omslaget (side 2). Frister for at påklage afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet og for at prøve afgørelsen ved domstolen står ligeledes på indersiden af omslaget.

Kopi af afgørelsen er fremsendt til følgende:

- Naboer og berørte parter
- Danmarks Naturfredningsforening: dnnorddjurs-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbunds teamleder for Natur- og Miljøteam Aarhus og Djursland Arne Bager, Hougårdsvej 23, 8220 Brabrand: kabager@mail.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbunds hovedkontor: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Det Økologiske Råd: info@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening: natur@dof.dk

- Dansk Ornitologisk Forening, Norddjurs: norrdjurs@dof.dk
- Embedslægeinstitutionen Nord: senord@sst.dk

1.3.2. OFFENTLIGHED OG HØRINGER

Før offentliggørelse har der været gennemført en høring, for at naboer og andre interessenter har haft mulighed for at kommentere og bidrage til de vurderinger, der ligger til grund for afgørelsen.

Naboer beliggende inden for konsekvensradiusen har haft et udkast til afgørelsen i høring i tre uger.

Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

1.4. IKKE TEKNISK RESUMÉ

Der søges om et tillæg til miljøgodkendelse efter § 12, stk. 3 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, af husdyrbruget Lyngbyvej 111, 8570 Trustrup.

1.4.1. KORT BESKRIVELSE AF DET ANSØGTE

Jens Hjort Jensen ansøger om miljøgodkendelse efter lovens § 12 til udvidelse af dyreholdet på adressen Lyngbyvej 111, 8570 Trustrup, Norddjurs Kommune. Oversigtskort se bilag 1.

På ejendommen er der i dag en godkendt svineproduktion på 29.000 slagtesvin (30-112,6 kg) svarende til 826,86 DE. Der ønskes en årlig produktion af slagtesvin på 30.800 slagtesvin (30-114 kg) svarende til 897,32 DE.

Ændringen af dyreholdet medfører ikke renovering af eksisterende stalde, og der foretages ingen ændringer i eksisterende byggeri.

Der ønskes yderligere 550 stipladser i stald 2. Stalden skulle oprindeligt ikke udnyttes på fuld kraft, hvorfor den tidligere er ansøgt med 1.850 stipladser. Den ønskes nu udnyttet på lige fod med de øvrige stalde.

Ejendommen overholder i dag BAT-niveauet i forhold til ammoniakemissionen grundet ejendommens gylleforsuringsanlæg. Der ønskes mulighed for at kunne slukke forsuringsanlægget, og i stedet anvende et reduceret indhold af råprotein i foderet. Der søges derfor om 2 scenarier:

- Scenarie 1, hvor ejendommens forsuringsanlæg fortsat er i drift.
- Scenarie 2, hvor der som alternativ til forsuringsanlægget anvendes et reduceret indhold af råprotein i foderet.

Nærmeste enkelte bolig ligger ca. 820 meter sydøst for staldanlægget (lugtcentrum). Nærmeste samlede bebyggelse er Allelev, der ligger ca. 1,5 km nordøst for anlægget, og nærmeste byzone er Lyngby, der ligger ca. 1,4 km syd for anlægget.

Situationsplan se bilag 2.

Som følge af staldsystemet produceres der i dag gylle på ejendommen. Dette vil også være gældende i ansøgt drift. I ansøgt drift vil gyllen fortsat blive opbevaret i ejendommens gyllebeholdere.

1.4.2. ANSØGNING, TILSYN OG REVURDERING

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 19. juni 2017. Ansøgningen er indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk, der er et elektronisk ansøgningssystem, som beregner en lang række miljøpåvirkninger ud fra det dyrehold, m.v., der indtastes. Beregningerne ligger sammen med kommunens vurderinger til grund for miljøgodkendelsen. Hvis det ansøgte projekt ville medføre uacceptable påvirkninger, så er der stillet vilkår, så miljøet og omgivelserne tilgodeses.

Efterfølgende vil kommunen løbende føre tilsyn med, at produktionen følger de vilkår, som fremgår af godkendelsen. Derudover skal en godkendelse revurderes regelmæssigt, så ny og bedre teknik tages i anvendelse. Første revurdering er efter 8 år.

1.4.3. MILJØFORHOLD

Efterfølgende beskrives effekten af de ændringer, som godkendes med denne miljøgodkendelse.

Lugt

Den ansøgte produktion overholder alle krav til lugt, da den faktiske afstand til naboer er længere end geneafstanden til de forskellige kategorier af bebyggelse.

Ammoniakbelastning og særligt værdifuld natur

Den ansøgte produktion opfylder de generelle krav til reduktion af ammoniakfordampningen.

Ved udvidelsen øges ammoniakemissionen i forhold til den nuværende godkendte produktion med godt 800 kg til 4.629 kg N pr. år i scenarie 1, og i scenarie 2 øges ammoniakemissionen med knap 7.900 kg til 11.706 kg N pr. år i forhold til den nuværende godkendte produktion.

En øget emission medfører en risiko for, at der afsættes mere ammoniak på de omkringliggende naturområder. En øget deposition af ammoniak kan medføre tilgroning og at de følsomme plantearter forsvinder. Afhængig af naturområdets type og værdi har Miljøstyrelsen fastlagt værdier for den belastning, der forventes at kunne accepteres over tid, uden at naturkvaliteten forringes.

Det nærmeste ammoniakfølsomme naturområde er en mose, som ligger ca. 1,3 km fra anlægget. Merbelastningen i scenarie 2 er beregnet til 0,5 kg. Kravet til merbelastning er overholdt. Derudover er der en potentiel ammoniakfølsom skov ca. 1,2 km fra anlægget. Det er ikke vurderet, hvorvidt skoven er ammoniakfølsom. Merbelastningen til skoven er i scenarie 2 beregnet til 0,4 kg N.

For naturkategori 1 og 2 ligger belastningen langt under de værdier, Miljøstyrelsen har fastlagt.

Andre miljøpåvirkninger

Udvidelsen sker i eksisterende anlæg, og der bygges ikke nye gyllebeholdere eller andre anlæg. Derfor er der ingen landskabelig påvirkning ved udvidelsen. Der vil ske en mindre forøgelse af trafikken til og fra ejendommen, primært i form af øget kørsel med gylle. Der er gode til- og frakørselsforhold og det er derfor vurderet, at der ikke vil være væsentlige gener fra trafik. Ejendommens beliggenhed i forhold til naboer betyder, at der ikke vil være støv- eller støjgener for naboerne, og niveauet vil ikke blive påvirket væsentligt af udvidelsen.

Samlet er det vurderet, at udvidelsen kan ske uden væsentlige gener for omgivelserne og for miljøet.

1.5. ALTERNATIVER

Der er ikke beskrevet alternativer til den ansøgte udvidelse. Det er vurderet, at det ikke er relevant at udarbejde alternativer, da udvidelsen alene sker i eksisterende anlæg.

Der søges om 2 forskellige scenarier for at overholde BAT-krav til ammoniak. Enten skal al gyllen fortsat forsuers, eller som et alternativ til forsøringsanlægget kan der anvendes et reduceret indhold af råprotein i foderet.

1.6. BAT FOR DEN ANSØGTE PRODUKTION

Ved udvidelse og ændring af husdyrhold stilles der krav om at anvende den bedst tilgængelige teknologi for at reducere miljøbelastningen og for at optimere ressourceudnyttelsen. For at en teknologi regnes som BAT skal den ud over at sikre en lav miljøbelastning være tilgængelig for ansøgeren. Det vil sige, at teknologien skal være kendt i Danmark. Samtidig skal meromkostningen ved at indføre teknologien stå i forhold til pågældende type bedrifts betalings-evne. Krav om anvendelse af BAT er ikke afhængig af den enkelte ansøgers økonomi eller af lokale miljøforhold. Kravet til anvendelse af BAT skal i stedet ses som en "branchenorm".

Der stilles krav til anvendelse af BAT inden for områderne: management, foder, staldindretning, forbrug af vand og energi samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning.

For den konkrete ansøgning vurderes kravet til anvendelse af BAT at være opfyldt ved følgende tiltag:

- Management: Deltagelse i kurser og ERFA-grupper for at sikre et højt fagligt niveau i driften, samt udarbejdelse af beredskabsplaner, så uheld og uforudsete hændelser kan håndteres forsvarligt.
- Foder: Anvendelse af foderplaner med efterfølgende opfølgning.
- Ammoniakfordampning: Ud fra de vejledende BAT-krav til ammoniakfordampning er der beregnet et emissionskrav på 11.779 kg ammoniak.
- Fosfor: Ud fra de vejledende BAT-krav til fosfor må gyllen indeholde 22,3 kg P/DE ab lager.
- Anlæg skal gennemgås for energieffektivitet og forbrug af vand/el skal registreres
- Opbevaring og udbringning af husdyrgødning: Kravet til BAT er overholdt ved at efterleve gældende regler for opbevaring og anvendelse af husdyrgødning, herunder at beholdere som minimum skal være overdækket med naturligt flydelag og at gylle skal udbringes med slanger.

I kapitel 2 og 3 er der opstillet vilkår om anvendelse af BAT og bedriftens opfyldelse af kravene er vurderet i afsnit 4.2.

2. ANLÆGGET

Produktionen foregår i 3 staldafsnit, alle af nyere dato. Gyllen fra produktionen opbevares i fire eksisterende gyllebeholdere på ejendommen, 2 beholdere på 3.400 m³ og 2 beholdere på 4.000 m³.

Placering af staldafsnittene kan ses på bilag 2.

2.1. DYREHOLD OG MANAGEMENT

2.1.1. MANAGEMENT

Den daglige drift har stor betydning for at reducere eventuelle gener fra et husdyrbrug. Godt landmandsskab er derfor afgørende for, at husdyrbruget kan drives uden unødige gener for omgivelserne.

VILKÅR	MILJØVURDERING
3. Et eksemplar af miljøgodkendelsen, nærværende tillæg samt beredskabsplanen skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.	Det påhviler ejeren, at medarbejderne er bekendt med indholdet i miljøgodkendelsen, samt at vilkårene efterleves. Formålet med beredskabsplanen er, at der kan gribes hurtigt ind ved uheld, så forurening af miljøet kan undgås eller minimeres. Det er derfor afgørende, at den er opdateret med korrekte telefonnumre m.v.

Se i øvrigt vilkår i eksisterende miljøgodkendelse af 3. juli 2016.

2.1.2. DYREHOLD

Nuværende og godkendt dyrehold er anført i tabellerne herunder. Det godkendte dyrehold skal overholde de anførte værdier for vægt, stipladser, antal m.v.

Nuværende dyrehold (miljøgodkendelse af 3. juli 2016)

Dyrehold og staldtype for nuværende drift	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Vægt kg	Antal producerede dyr	Stipladser	DE
Slagtesvin - Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Stald 1	30 - 112,6	10.730	2.500	305,94
Slagtesvin - Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Stald 2	30 - 112,6	7.830	1.850	223,25
Slagtesvin - Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Stald 3	30 - 112,6	10.440	2.400	297,67
Dyreenheder i alt					826,86

Godkendt dyrehold

Dyrehold og staldtype for ansøgt drift	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Vægt kg	Antal producerede dyr	Stipladser	DE
Slagtesvin - Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Stald 1	30 - 114	10.470	2.500	305,03
Slagtesvin - Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Stald 2	30 - 114	10.165	2.400	296,14
Slagtesvin - Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Stald 3	30 - 114	10.165	2.400	296,14
Dyreenheder i alt					897,32

Når tillægget tages i brug erstatter nedenstående vilkår de eksisterende vilkår om foderkorrektion i miljøgodkendelsen af 3. juli 2016.

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>4. Tilladt dyrehold fremgår af tabellen herover. Ændres beregningen af DE, er det det anførte dyrehold, der er gældende.</p> <p>5. Det angivne antal stipladser for hvert staldafsnit angiver det maksimalt tilladte antal dyr til enhver tid.</p> <p>Foderkorrektion</p> <p>6. Der må ved begge scenarier højst fodres med 2,84 foderenhed (FE) pr. kg tilvækst.</p> <p>7. Der må ved begge scenarier højst fodres med 4,63 gram total fosfor pr. FE.</p> <p>8. Hvis gyllen ikke forsures (scenarie 2), må der højst fodres med 145,2 gram total råprotein pr. FE.</p> <p>9. Skifte mellem de to scenarier, skal meddeles til Norddjurs Kommune, inden skiftet finder sted.</p> <p>10. Der skal udarbejdes foderplaner, som følges op af effektivitetskontroller. Planer og kontroller skal udarbejdes for hvert kvartal.</p>	<p>Godkendelsen er givet på baggrund af det anførte antal dyr og vægtintervaller. Derfor er den lovlige produktion altid det anførte dyrehold. Det tilladte antal DE vil derfor blive ændret, hvis beregningen af DE ændres.</p> <p>Stipladserne anvendes til beregning af lugtgener. Hvis der er flere dyr i staldene end det anførte antal stipladser, er lugtberegningen ikke retvisende.</p> <p>Vilkår, om at der skal udarbejdes foderplaner sikrer, at der er fokus på optimering af fodring. Vilkåret er samtidig med til at opfylde BAT-kravet om management.</p> <p>Vilkår til foderkorrektion er stillet, fordi foderkorrektion i begge scenarier er anvendt for at opfylde krav til BAT for fosfor. I scenarie 2 (uden gylleforsuring) er foderkorrektion desuden anvendt for at opfylde BAT-krav for ammoniak.</p>

2.2. LOKALISERING

Ejendommen ligger i det åbne land mellem Lyngby og Fannerup. Ejendommen ligger langt fra naboejendomme. Der bygges ikke nye anlæg.

2.2.1. FASTE AFSTANDSKRAV

De eksisterende anlæg overholder gældende afstandskrav til skel, vandløb m.v.

2.2.2. LANDSKAB OG PLANFORHOLD

Anlægget ligger i landzonen. Området er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde, hvor landbrugsinteresser skal vægtes højt i planlægningen.

Derudover er området udpeget som værdifuldt kulturmiljø *"Fævejle - herregårdslandskab med hovedgård fra den sene periode (1725-1900)"* samt bevaringsværdigt landskab.

Norddjurs Kommune er inddelt i 32 landskabskarakterområder. Lyngbyvej 111 ligger i karakterområde nr. 24 "Kolindsund", delområde 24.03 "Fævejle Herregårdslandskab" Af beskrivelsen af området fremgår det bl.a.:

"Sårbarheden i forhold til ny bebyggelse er stor, idet det kan virke fremmed og dermed have en negativ indvirkning på områdets karakter. Der er derfor vigtigt, at nye bygninger placeres i nær tilknytning til de eksisterende, og at der indpasses arkitektonisk og stilmæssigt til de eksisterende herregårdsbygninger."

Der etableres ikke nye anlæg i forbindelse med udvidelsen, og den landskabelige påvirkning ændres ikke ved udvidelsen.

Der er ikke stillet vilkår til lokalisering.

2.3. ENERGI- OG VANDFORBRUG

På ejendommen anvendes energi primært til belysning og varme i stalde til ventilation og pumper og ved foderfremstilling. Derudover kommer energi til traktorkørsel.

Det er vanskeligt at beregne et "norm" forbrug, da energiforbrug varierer meget afhængig af lokale forhold. En vigtig forudsætning for at kunne optimere energi- og vandforbrug er at forbruget er kendt og at installationer mv. optimeres mht. energiforbrug. Derfor stilles der vilkår til at forbruget kan måles og at der udarbejdes en energirapport så mulige energibesparelser bliver synlige.

VILKÅR	MILJØVURDERING
11. Senest 6 måneder efter at dette tillæg er taget i brug, skal der foretages et energitjek på ejendommen af en professionel energikonsulent. Der skal udarbejdes en rapport med energisparetiltag og forventet tilbagebetalingstid.	Et energitjek giver overblik over mulige energibesparelser og deres tilbagebetalingstid.

Se i øvrigt vilkår i miljøgodkendelsen af 3. juli 2016.

2.4. GENER

Under de efterfølgende punkter beskrives forskellige kilder til gener fra husdyrbrug og hvad der skal gøres for at undgå, at driften medfører væsentlige gener for omgivelserne.

2.4.1. LUGT

For at sikre at naboer ikke bliver påvirket væsentligt af lugtgener, beregnes geneafstande, der skal overholdes. Geneafstanden til byzone og sommerhusområder er længere end til samlet bebyggelse, og enkeltboliger har den korteste geneafstand. Det betyder, at naboer i enkeltbeboelser må tåle en større lugtpåvirkning end naboer, der bor i byzone. Lugtgeneafstandene er beregnet ud fra lugtemissionen en sommerdag med maksimal ventilation.

Områdetype	Lovens krav om minimumsafstand (geneafstand) i meter		Den vægtede gennemsnitsafstand i meter
	Nudrift	Ansøgt drift	
Byzone/sommerhusområde	1.191 meter	1.207 meter	ca. 1,4 km
Samlet bebyggelse	930 meter	1.192 meter	ca. 1,5 km
Enkeltbolig	493 meter	426 meter	ca. 822 meter

Geneafstandene er beregnet i det elektroniske ansøgningssystem. Geneafstanden kan blive korrigeret afhængig af andre husdyrbrug, vindretning m.v. Geneafstanden til samlet bebyggelse er korrigeret, fordi der ligger to andre husdyrbrug i nærheden af den samlede bebyggelse (Allelev).

VILKÅR	MILJØVURDERING
12. Husdyrholdet skal til enhver tid overholde de godkendte antal stipladser og vægtfordeling.	Lugten beregnes ud fra den samlede vægt af grisene i de enkelte staldafsnit. Antallet af dyr beregnes ud fra stipladser og vægten beregnes som et gennemsnit af ind- og udgangsvægt. Derfor skal de anførte værdier under punkt 2.1 overholdes, for at lugtberegningerne er retvisende.

2.4.2. STØJ

Norrdjurs Kommune vurderer på grund af ejendommens beliggenhed langt fra nabobeboelser, og fordi der ikke vil være væsentlige støjgener fra ejendommen, at udvidelsen ikke vil medføre væsentlig forøgede støjgener.

Se i øvrigt vilkår til støj i eksisterende miljøgodkendelse af 3. juli 2016.

2.4.3. LYS

Lyspåvirkning fra en ejendom kan være til gene for omgivelserne.

Norrdjurs Kommune vurderer, at projektet ikke vil medføre forøgede gener fra lys på ejendommen, da udvidelsen sker i eksisterende bygninger.

Se i øvrigt vilkår i miljøgodkendelsen af 3. juli 2016.

2.4.4. FLUER OG SKADEDYR

På grund af anlæggets placering langt fra naboer er der ikke særlige forhold, der gør sig gældende for at sikre naboer mod gener fra fluer m.v. Det skal dog altid sikres, at skadedyr bekæmpes.

VILKÅR	MILJØVURDERING
13. Fluer skal bekæmpes i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi fastsatte retningslinjer.	Bekæmpelse af fluer skal sikre, at naboer ikke udsættes for unødige gener.

Se i øvrigt vilkår i miljøgodkendelsen af 3. juli 2016.

Norrdjurs Kommune vurderer, at der er stillet tilstrækkelige vilkår til at sikre, at der sker effektiv skadedyrsbekæmpelse på ejendommen, så der ikke opstår væsentlige gener for de omkringboende.

2.4.5. STØV

Der forventes ingen støvgener fra husdyrproduktionen. Dels er der ingen processer, der giver væsentlig støv og dels er der langt til naboer.

Der er ikke stillet vilkår i forhold til støv.

2.4.6. TRANSPORT

Der er gode oversigtsforhold og begrænset trafik ved udkørsel fra ejendommen. Trafikken til og fra ejendommen forventes derfor ikke at give problemer. Trafik på privat fællesvej og offentlig vej reguleres af færdselsloven.

Norrdjurs Kommune vurderer, at udvidelsen ikke vil medføre væsentligt forøgede gener fra transport til og fra ejendommen.

Se i øvrigt vilkår i miljøgodkendelsen af 3. juli 2016.

2.5. FORURENING

I de efterfølgende punkter beskrives forureningskilderne fra anlægget og de foranstaltninger der skal sikre, at miljøet ikke påvirkes væsentligt.

2.5.1. RESTVAND M.V.

Punktet omfatter håndtering af vand fra vask af foderrekvisitter, køretøjer til transport af dyr eller husdyrgødning øvrige maskiner m.v.

Se vilkår i eksisterende miljøgodkendelse af 3. juli 2016.

2.5.2. OPBEVARING, HUSDYRGØDNING OG FODER

Der produceres kun gylle ved produktionen og der er ikke udendørs oplag af foder. Gyllen opbevares i de fire eksisterende beholdere. Jf. den indsendte kapacitetserklæring er der en årlig produktion på ca. 18.058 m³ gylle inklusiv vand fra vaskeplads. Der er en opbevaringskapacitet på 14.800 m³. Kapaciteten svarer til over 9,8 måneder. Kravet om 9 måneders opbevaringskapacitet er derved opfyldt.

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>14. Hvis gyllen ikke forsures, skal det aktivt sikres, at der er dannet flydelag senest en uge efter omrøring og udbringning, og senest 2 uger efter tømning af beholderne.</p> <p>15. Forsuret og ikke-forsuret gylle må ikke blandes.</p>	<p>Der skal altid være en opbevaringskapacitet for husdyrgødning svarende til mindst 9 måneders tilførsel. Ifølge erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet er det muligt at opbevare en produktion af gylle fra mindst 9,8 måneders tilførsel.</p> <p>Vilkår om at forsuret og ikke-forsuret gylle ikke må blandes er stillet for at forhindre lugtgener.</p>

Se i øvrigt vilkår i miljøgodkendelsen af 3. juli 2016.

2.5.3. AFFALD OG KEMIKALIER

For at minimere risiko for forurening fra affald og sikre bedst mulig genanvendelse skal affald håndteres efter de gældende retningslinier fra Reno Djurs.

Se vilkår i miljøgodkendelsen af 3. juli 2016.

2.5.4. AMMONIAKTAB

Der vil altid være et ammoniaktab fra en husdyrproduktion. Ammoniakken (NH₃) fordampes fra husdyrgødningen og spredes med vinden. Problemet ved fordampningen er, at kvælstoffet medfører en eutrofiering af naturområder, når det afsættes igen. Samtidig betyder fordampningen, at der er mindre kvælstof til rådighed for afgrøderne. De vilkår, der stilles for at begrænse ammoniakfordampningen, har to formål. De skal dels nedbringe baggrundsbelastningen, så naturområderne generelt udsættes for mindre eutrofiering og dels skal nærtliggende naturområder beskyttes. Herunder beskrives tiltag til begrænsning af fordampningen. I næste afsnit beskrives påvirkningen af nærtliggende naturområder.

For at nedbringe den generelle belastning skal husdyrbruget overholde nogle generelle krav til ammoniakreduktion og dels opfylde krav til anvendelse af den bedst tilgængelige teknologi til at reducere ammoniakemissionen. Det er op til den enkelte bedrift, hvordan emissionskravet opfyldes.

I det konkrete projekt har ansøger ønsket at få godkendt to scenarier for, hvordan kravet til BAT kan opfyldes. Enten vil gyllen fortsat blive forsuret (scenarie 1) eller som alternativ til forsøringsanlægget kan man vælge at anvende et reduceret råproteinindhold i foderet (scenarie 2).

Den samlede emission for anlægget er beregnet til henholdsvis 4.629 kg N/år i scenarie 1 og 11.706 kg N/år i scenarie 2.

Emissionskrav		Opfyldelse af krav (-)manglende opfyldelse	
		Scenarie 1	Scenarie 2
Maksimal emission som opfylder det generelle krav	12.268 kg N/år	7.638 kg N/år	562 kg N/år
Maksimal emission ud fra de vejledende BAT-krav	11.779 kg N/år	7.149 kg N/år	73 kg N/år

Den ansøgte drift opfylder det generelle krav til ammoniakemission med de anførte tiltag til at begrænse emissionen.

Ammoniakemissionen er nedbragt ved den generelle foderoptimering og ved at staldene med delvis spaltegulv har en lav fordampning. Derudover anvendes enten gylleforsuring eller foderkorrektion.

Kravet til BAT er også opfyldt.

Vilkår til staldsystem, fodring m.v. er stillet under punkt 2.1 "Dyrehold og management".

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>Hvis scenarie 1 med gylleforsuring anvendes, skal nedenstående vilkår overholdes:</p> <p>16. Svovlsyretanken skal være udstyret med et indbygget opsamlingskar, være placeret på en plads med støbt bund og være sikre mod påkørsel.</p> <p>17. Der må kun anvendes svovlsyre til forsuring af gyllen.</p> <p>18. Før forsuring må den gennemsnitlige pH-værdi i gyllen på månedsbases maksimalt være 6,0.</p> <p>Se i øvrigt vilkår om forsurationsanlæg i den eksisterende miljøgodkendelse af 3. juli 2016.</p>	<p>Vilkårene om drift af forsurationsanlægget er stillet for at sikre, at beregningen af ammoniakfordampning ved scenarie 1 er retvisende.</p> <p>Hvis scenarie 2 anvendes, skal der i stedet for gylleforsuring anvendes foderkorrektion jf. punkt 2.1 "Dyrehold og Management" for at reducere ammoniakfordampningen.</p>

2.5.1. PÅVIRKNING AF NATUR

Når påvirkningen af de omkringliggende naturområder vurderes, ses der på den del af ammoniakemissionen, som deponeres på det pågældende naturområde. Depositionen beregnes for det enkelte område. Den vigtigste faktor for depositionens størrelse er afstanden fra natur til anlæg, men retning og ruhed af opland og naturområde m.v. medtages i beregningen. For kategori 1- og 2-natur ses på den totale deposition fra anlægget, mens der kun ses på merdeposition, når påvirkningen af kategori 3-natur vurderes. For at reglerne om merbelastning ikke kan omgås ved at gennemføre flere små udvidelser vurderes merbelastningen ud fra den nudrift der var gældende 8 år før denne godkendelse.

Oversigt over total og meremission fra anlægget:

	Scenarie 1 (gylleforsuring)	Scenarie 2 (foderkorrektio)
Totalemission fra stald og lager	4.629 kg N/år	11.706 kg N/år
Meremission fra stald og lager	2.697 kg N/år	9.774 kg N/år

For at vurdere om ammoniakdepositionen vil påvirke de omkringliggende naturområder er emissionen beregnet til de nærmeste naturområder i forskellige retninger. I tabellen herunder er anført den højeste belastning for hver naturkategori ved valg af scenarie 2 (uden gylleforsuring), da dette scenarie giver den højeste ammoniakfordampning fra staldanlægget. Hvis der er andre anlæg, som ligger tæt på arealer i naturkategori 1, så reduceres den maksimale belastning, der kan accepteres (kumulation). Det er ikke tilfældet for denne ansøgning.

Oversigt over naturområder og påvirkning

Naturkategori	Afstand fra anlæg	Total-belastning	Merbelastning	Krav til maksimal belastning
Kategori 1, ammoniakfølsom natur inden for Natura 2000	over 11 km	0,0 kg/ha		0,7 kg/ha
Kategori 2, særlige naturområder uden for Natura 2000	over 2,5 km	0,1 kg/ha		1 kg/ha
Kategori 3, natur, hede, mose og overdrev der ikke er kategori 1 eller 2	ca. 1,3 km		0,5 kg/ha	1 kg/ha
Kategori 3, potentiel ammoniakfølsom skov	ca. 1,2 km		0,4 kg/ha	1 kg/ha

For alle naturkategorier ligger den beregnede ammoniakdeposition under kravet til deposition. Der er ikke foretaget en vurdering af, om skovområdet nordvest for ejendommen er ammoniakfølsomt.

Der er ikke stillet vilkår til ammoniakdeposition.

3. AREALER

Ifølge § 10, stk. 10 i Lov nr. 204 af 28. februar 2017 om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov om miljøbeskyttelse, lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække og forskellige andre love skal kommunalbestyrelsen i verserende sager, der ikke er færdigbehandlet den 2. marts 2017, ikke fastsætte vilkår, der vedrører husdyrbrugets udbringningsarealer.

4. ØVRIGE MILJØFORHOLD

4.1. BILAG IV-ARTER

I EU's Habitatdirektiv er der anført en række dyre- og plantearter, som har krav på ekstra beskyttelse. Det er de såkaldte bilag IV-arter. Beskyttelsen betyder, at arterne og deres levesteder skal beskyttes, og at tiltag ikke må forringe artens levevilkår.

I tilknytning til det ansøgte projekt, er der ikke kendskab til bilag IV-arter.

Det vurderes derfor, at det ansøgte projekt ikke har negative konsekvenser for bilag IV-arter.

Hvis der findes bilag IV-arter i området, ændrer det dog ikke ved arternes beskyttelse, at de ikke er anført i denne godkendelse.

4.2. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK/RENERE TEKNOLOGI/OPTIMERING

Der er her stillet vilkår som sikrer, at landbruget drives efter retningslinjerne for godt landmandsskab for at sikre godt management. Vilkår om foderplaner og effektivitetskontrol sikrer fokus på optimal udnyttelse af foder.

I redegørelsen for BAT (bilag 4) er der (jf. EU-kommissionens referencedokument (BREF)) redegjort for husdyrbrugets anvendelse af bedst tilgængelige teknik (BAT) i forhold til godt landmandsskab, foder, staldindretning, forbrug af vand og energi, opbevaring og udbringning af husdyrgødning.

Ammoniakfordampningen ligger ved begge scenarier under det beregnede BAT-niveau på 11.779 kg N pr. år.

Fosfor i husdyrgødningen ligger 128 kg under det beregnede BAT-niveau på 20.009 kg P ab lager.

Norddjurs Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

5. EGENKONTROL

Egenkontrol anvendes til at føre løbende kontrol af miljøforhold, som vanskeligt kan kontrolleres ved tilsyn. Eksempelvis skal der føres logbog over flydelag på gyllebeholdere, hvis de ikke har fast overdækning. Logbogen dokumenterer, at der løbende er ført tilsyn med flydelaget og foretaget nødvendige tiltag til at sikre, at det er i orden.

Egenkontrol bygger i høj grad på tillid og derfor er det også en skærpende omstændighed, hvis vilkår til egenkontrol ikke efterleves.

Se egenkontrollvilkår i miljøgodkendelsen af 3. juli 2016.

6. LISTE OVER SAGENS BILAG

- bilag 1. Oversigtskort
- bilag 2. Situationsplan
- bilag 3. Kort med ammoniakberegninger til naturområder omkring staldanlægget ved scenarie 2
- bilag 4. BAT-redegørelse
- bilag 5. Klagevejledning

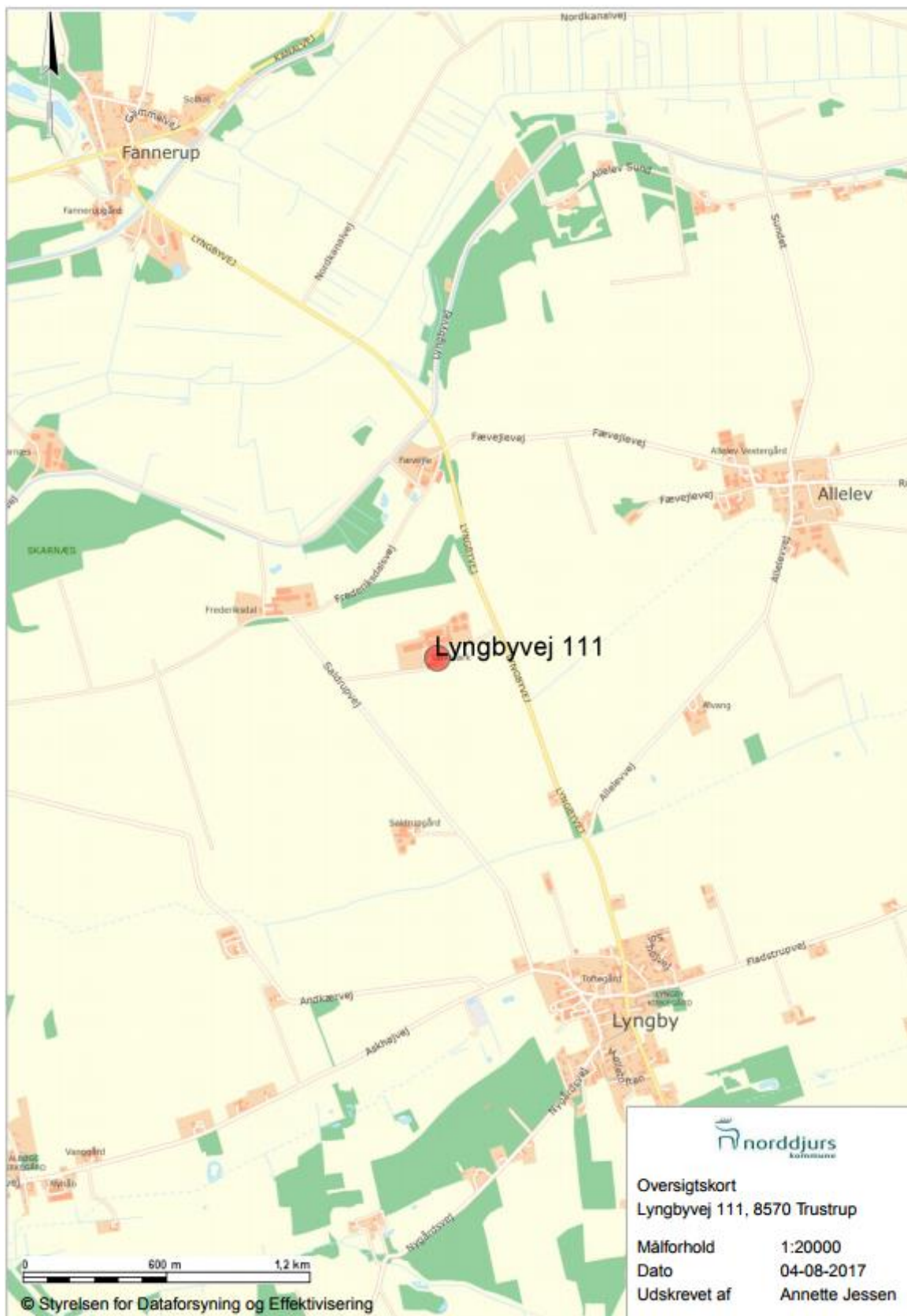
Øvrige sagsakter:

Elektronisk ansøgningskema, skema nr. 99651, version 2

Fiktivt ansøgningskema, skema nr. 99662, version 2


Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet

Bilag 1: Oversigtskort

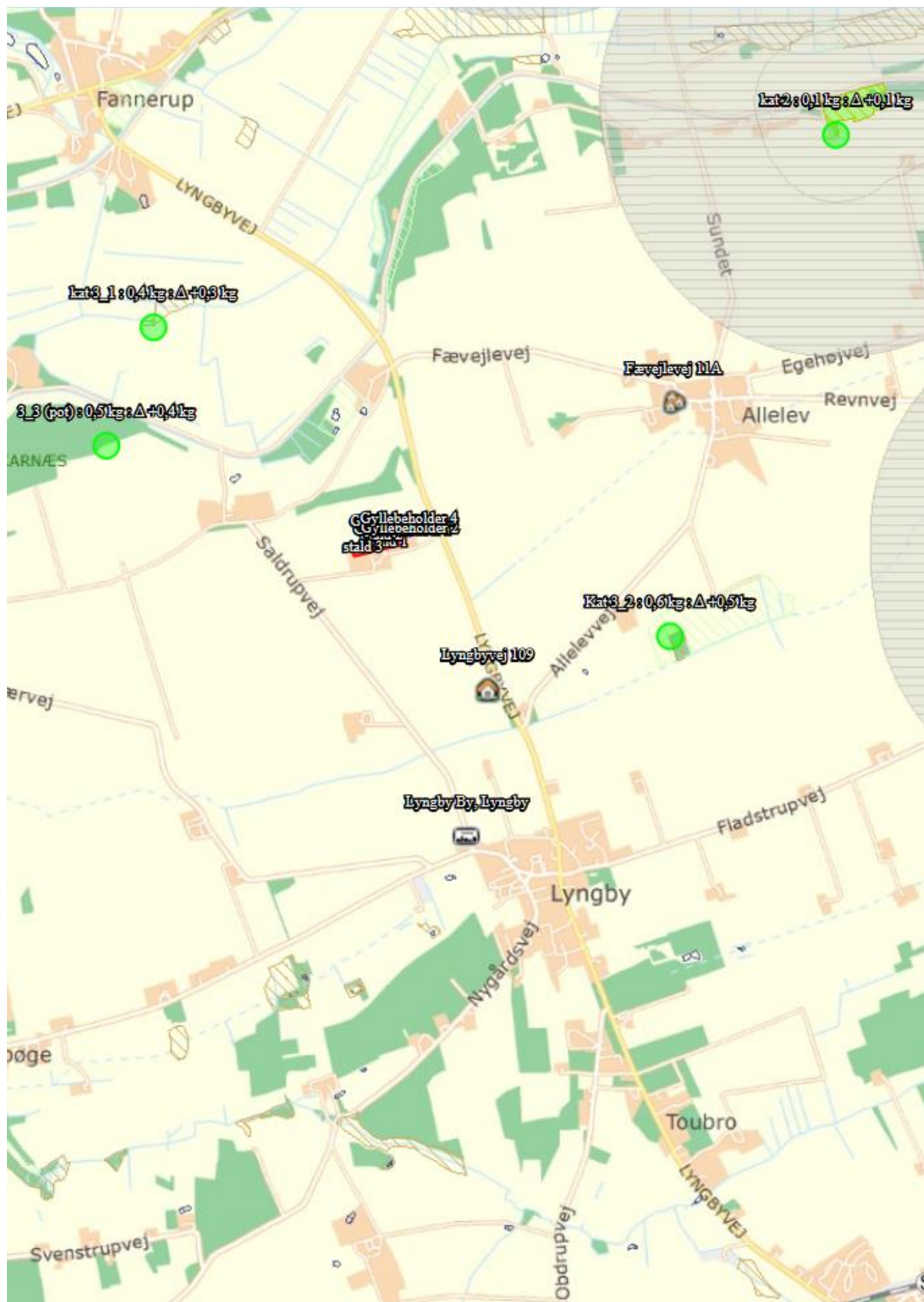


Bilag 2: Situationsplan



Djursland Landboforening 	
Lyngbyvej 111	Nr.
Situationsplan	Dato: 26.08.2015
Malforhold: 1:1500	Init.:

Bilag 3: Kort med ammoniakberegninger til naturområder (scenarie 2)



Bilag 4: BAT-redegørelse



6. juni 2017

Norrdjurs Kommune

BAT-redegørelse for Lyngbyvej 111, 8570 Trustrup (skema 99.651/99.662)

Staldsystem og – teknologi

Staldene er navngivet på tilsvarende måde som i ansøgningskemaet.

Stald 1 er en slagtesvinestald i eksisterende drift med delvist spaltegulv med 25-49% fast gulv.

Stald 2 er en slagtesvinestald i eksisterende drift med delvist spaltegulv med 25-49% fast gulv

Stald 3 er en nyere slagtesvinestald i eksisterende drift med delvist spaltegulv med 25-49% fast gulv.

BAT-ammoniak

BAT-niveauet for den ansøgte produktion er på 11.779 kg N/år jf. MST's vejledende BAT-standardvilkår. Beregningen ses i nedenstående skema.

Emissionen ved ansøgt drift i scenarie 1 med gylleforsuring udgør 3.993 kg N (skema 99.651).
Emissionen ved ansøgt drift i scenarie 2 uden gylleforsuring udgør 11.706 kg N (skema 99.662).

Emissionen må således anses for at leve op til BAT i begge scenarier.

Stald	Dyretype	Staldtype	Vægt/alder	antal	KgN (BAT)
Stald 1	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, min 25 % fast gulv	30-114 kg	10.470	4.315
Stald 2	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, min 25 % fast gulv	30-114 kg	10.165	4.190
Stald 3	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, min 25 % fast gulv	30-114 kg	10.165	3.274
Total					11.779

Foder

I forbindelse med fodring, er der hele tiden fokus at optimere udnyttelse af foderet og dermed minimere mængden overskydende næringsstoffer fra produktion. Dette sker gennem foderplaner der udarbejdes i samarbejde med konsulent og med anvendelse af nyeste viden indenfor svinefodring. Der foretages desuden en-dagsfoderkontrol (EFK) som kontrol af den optimale fodring og fodersammensætningen.

Der anvendes tilsætning af fytase til foderet samt fasefodring.

Fosfor

Det vejledende BAT-krav for fosfor udgør 22,3 kg P/DE. Ved en ansøgt produktion på 897,3 DE svarer det til et krav om maksimalt 20.009 kg P i gyllen. Den ansøgte produktion giver anledning til et samlet fosforindhold på 19.848 kg P. Det opnås ved et reduceret fosforindhold i foderet. I begge scenarier er anvendt et fosforindhold på 4,63 g P/FE.

Vand

Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild. Vandforbruget registreres. Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Energi

Der anvendes undertryksventilation, der regnes som mest energieffektiv. Ventilationen er computerstyret afhængig af temperatur mv.

Der er overbrusning i hele staldanlægget. Herved sænkes temperaturen og ventilationsbehovet reduceres.

Udendørs belysning anvendes kun ved behov.

Management

Ejer deltager i ERFA-gruppe med andre svineproducenter for at sikre et højt fagligt niveau

Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse

Medarbejdere bliver orienteret om, at ejendommen er miljøgodkendt, og hvilket ansvar der dermed følger. Alle oplysninger i den forbindelse vil findes i en miljømappe på bedriften.

I bedriftens driftsregnskab registreres forbrug af vand, energi, indkøbt foder, pesticider og handelsgødning.

Bedriftens bortskaffelse af affald registreres via kvittering fra renovationsfirma.

Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug.

Der udarbejdes gødningsplaner og gødningsregnskab på bedriften, hvor såvel forbrug af handelsgødning som husdyrgødning dokumenteres.

Rengøring i og omkring siloer og bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold.

Opbevaring af husdyrgødning

Tankene tømmes ca. en gang årligt for inspektion og vedligeholdelse.

Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle.

Gyllen er forsuret. Herved reduceres lagertabet med 50 %.

Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tankene hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Udbringning af husdyrgødning

Udbringning af husdyrgødningen afpasses afgrødemes behov samt eventuel tilførsel af handelsgødning.

Husdyrgødningen udbringes under hensyn til afgrødemes vækstperiode, hvilket betyder maksimal udnyttelse af næringsstoffer.

Husdyrgødning udbringes under hensyn til de generelle regler, og foregår i videst mulig omfang efter godt landmandsskab, hvilket vil sige at der tages hensyn til naboer, byområder osv.

Gyllen udbringes med slæbeslanger i voksende afgrøder

Bilag 5: Klagevejledning

Afgørelsen kan i henhold til lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug påklages skriftligt til Miljø- og Fødevareklagenævnet af adressaten, Miljøministeren og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Når du klager, skal du betale et gebyr. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. (2016-niveau).

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, det vil sige at klagen skal være registreret og gebyret skal være betalt senest den dato, der er anført i afgørelsen som sidste dag.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- 1) der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- 2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Søgsmål

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra bekendtgørelsen.