

§ 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:	Svin, IED
CVR nr.:	27276784
Matr. nr.:	1b m.fl. Fævejle Hgd. Lyngby
Ejer af husdyrbruget:	Jens Hjort Jensen, Lyngbyvej 113, 8570 Trustrup
E-mail:	faevejle@dlgtele.dk
Driftsansvarlig:	Jens Hjort Jensen
Godkendelsesparagraf:	§ 12 - husdyrproduktion over 250 DE (IED)
Tilsynsmyndighed:	Norrdjurs Kommune

Tidsfrister og perioder:

Miljøgodkendelsen offentliggøres den 3. juni 2016.

Klagefristen udløber den 1. juli 2016

Søgsmålsfristen udløber den 3. december 2016.

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

Godkendelsen skal revurderes første gang i 2024.

Ansøgning om godkendelsen er modtaget den 29. september 2015.

Dato: 3. juli 2016

J.nr.: 15/17270

Skema nr.: 80264

Reference: Jens Rasmussen /bc

Telefon: 89 59 40 14

E-mail: jenr@norrdjurs.dk



Jens Rasmussen

Miljømedarbejder

INDHOLDSFORTEGNELSE

Læsevejledning

1. Godkendelse	6
1.1. Godkendelsespligt	6
1.2. Godkendelsens omfang	7
1.2.1. Tidligere godkendelser	7
1.2.2. Ophør	7
1.3. Offentlighed, høring og klage	8
1.3.1. Offentliggørelse.....	8
1.3.2. Offentlighed og høringer	9
1.4. Ikke teknisk resumé	9
1.4.1. Kort beskrivelse af det ansøgte	9
1.4.2. Ansøgning, tilsyn og revurdering	10
1.4.3. Miljøforhold	10
1.5. Alternativer	11
1.6. BAT (bedst tilgængelige teknologi) for den ansøgte produktion	11
2. Anlægget	13
2.1. Dyrehold og management	13
2.1.1. Management.....	13
2.1.2. Dyrehold.....	13
2.2. Lokalisering	15
2.2.1. Faste afstandskrav	15
2.2.2. Landskab og planforhold.....	15
2.3. Energi- og vandforbrug	15
2.4. Gener	16
2.4.1. Lugt.....	16
2.4.2. Støj.....	17
2.4.3. Lys.....	18
2.4.4. Fluor og skadedyr	18
2.4.5. Støv	19
2.4.6. Transport	19
2.5. Forurening	19
2.5.1. Restvand.....	19
2.5.2. Opbevaring, husdyrgødning og foder.....	20
2.5.3. Affald og kemikalier	20
2.5.4. Ammoniaktab	21
2.5.5. Påvirkning af natur	22
3. Arealer	23
3.1. Markoplysninger	23
3.1.1. Grundlæggende arealoplysninger.....	23
3.1.2. Udbringningsarealer	23
3.1.3. Aftalearealer.....	24
3.2. Gødningsregnskab	24
3.3. Nitrat, overfladevand	25

3.4.	Nitrat, grundvand	26
3.5.	Fosfor	27
3.6.	Ammoniak fra udbringning	28
3.7.	Gener fra udbringning.....	28
4.	<i>Øvrige miljøforhold</i>	29
4.1.	Bilag IV-arter	29
4.2.	Bedste tilgængelige teknik/renere teknologi/optimering	29
5.	<i>Liste over sagens bilag</i>	31

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

Oversigt over bilag findes i afsnit 6.

Klagevejledning findes på bilag 7.

1. GODKENDELSE

Norddjurs Kommune godkender hermed husdyrbruget på Lyngbyvej 111, 8570 Trustrup.

Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Lyngbyvej 111, 8570 Trustrup. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion vedrørende CHR nr. 103079, og ejendommen er desuden tilknyttet CVR nr. 27276784.

Godkendelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er beskrevet i:

- Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov nr. 1572 af 20. december 2006.
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug, bekendtgørelse nr. 1283 af 8. december 2014.
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 1318 af 26. november 2015.

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 2 år fra godkendelsens dato, det vil sige, at der skal være indgået bindende kontrakt med entreprenør om byggeri og den første del af det ansøgte dyrehold sat ind i eksisterende bygninger. Den fulde årsproduktion behøves således ikke at være opfyldt 2 år efter meddelelse af miljøgodkendelsen. Den fulde årsproduktion skal dog være opnået inden 5 år fra godkendelsens dato.

Hvis udnyttelsen af miljøgodkendelsen ophører helt eller delvis i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år. Dette gælder kun for større fravigelser eller ophør af udnyttelsen - ikke for fravigelser, der skyldes naturlige produktionsudsving.

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilklårene 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. Godkendelsen må udnyttes, når den er offentliggjort.2. Alle vilkår til godkendelsen skal efterleves, så snart udnyttelse af godkendelsen 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 husdyrbrugsloven.

Husdyrbrug må ikke etableres, udvides eller ændres, før der er givet tilladelse eller godkendelse hertil, medmindre ændringen falder ind under en anmeldeordning.

Efterfølgende ændringer i produktionen skal ligeledes godkendes, før de gennemføres. Ændringer i dyrehold, arealer 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.

Der skal foretages anmeldelse til kommunen, inden der foretages udskiftning af udspretningsarealet. Kommunen tager efterfølgende stilling til, om udskiftningen af udspretningsarealet er godkendelsespligtig.

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

1.2. GODKENDELSENS OMFANG

Der er søgt om miljøgodkendelse efter husdyrbrugsloven af hele anlægget og samtlige arealer tilhørende bedriften godkendes efter § 12 i husdyrbrugsloven. En bedrift er defineret som de aktiviteter, der hører ind under samme CVR nr.

Produktionsanlæg på øvrige ejendomme, der drives under bedriftens CVR nr., er ikke omfattet af godkendelsen.

1.2.1. TIDLIGERE GODKENDELSER

Husdyrbruget har en miljøgodkendelse efter husdyrloven fra 5. november 2007 og 4 senere tillæg. Miljøgodkendelsen fra 2007 og de 4 senere tillæg ophæves, når den nye miljøgodkendelse tages i brug.

1.2.2. OPHØR

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

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>3. Da husdyrbruget er et IED-husdyrbrug, skal kommunen orienteres inden for 4 uger, efter produktionen ophører eller reduceres til under 2.000 stipladser. Sammen med orienteringen indsendes en risikovurdering.</p> <p>4. Alle anlæg til opbevaring af husdyrgødning og ensilage skal tømmes og rengøres straks efter husdyrbrugets ophør.</p> <p>5. Såfremt gyllebeholderen ikke længere skal anvendes eller den lovpligtige beholderkontrolordning ikke er gennemført, skal gyllebeholderen gøres uanvendelig til opbevaring af husdyrgødning.</p>	<p>IED-husdyrbrug skal senest 4 uger efter driftsophør anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurenede jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.</p> <p>Tømning og rengøring af anlæg sikrer, at der ikke opstår lugtgener, og risikoen for forurening minimeres.</p>

1.3. OFFENTLIGHED, HØRING OG KLAGE

1.3.1. OFFENTLIGGØRELSE

Godkendelsen bekendtgøres ved annoncering på Norddjurs Kommunes hjemmeside. Herefter er der en klagefrist på fire uger, hvor miljøgodkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagevejledning findes på bilag 7. 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 Natur- og Miljøklagenævnet og for at prøve afgørelsen ved domstolen står ligeledes på indersiden af omslaget.

Alle naboer indenfor konsekvensradius på 1.316 meter er hørt.

Ejere af forpagtede arealer (uændret):

Thorkild Steffensen, Næsbyvej 6, 8500 Grenaa

Ingvar Kjeldsen, Allelevvej 19, 8570 Trustrup

Søren Møller, Rosenbakken 15, 8400 Ebeltoft

Michael Leth Poulsen, Hybenbakken 19, 8400 Ebeltoft

Carl Jørgen Møller, Århusvej 32, 8400 Ebeltoft

Ejere af aftalearealer (uændret):

Carsten Hansen, Sekshøjevej 3, 8500 Grenaa

Jørgen Hougaard, Brokkedalvej 14, 8500 Grenaa

Karl E. Petersen, Revnvej 15, 8500 Grenaa

Jan Poulsen, Skiffardvej 10, 8560 Kolind

Esben Schmidt, Lille Møllevej 2, 8500 Grenaa

Smidt I/S, Revnvej 14, 8500 Grenaa

Jan Thorup, Hovedvejen 6, 8500 Grenaa

Ejer af aftaleareal med § 16-arealgodkendelse (ny):

Aage Nicolajsen, Kejsegården I/S, Kejsegårdvej 2, 8500 Grenaa

Kopi af afgørelsen er fremsendt til følgende:

- Danmarks Naturfredningsforening: dnnorddjurs-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbunds miljøkoordinator: ta@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbunds hovedkontor: post@sportsfiskerforbundet.dk

- Det Økologiske Råd: info@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening: natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Norddjurs: norddjurs@dof.dk
- Embedslægeinstitutionen Nord: senord@sst.dk

1.3.2. OFFENTLIGHED OG HØRINGER

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

Da udvidelsen sker i eksisterende stalde og er ret beskeden i forhold til det, der allerede er miljøgodkendt efter den nye husdyrlov, er det vurderet, at offentlig annoncering ikke har været påkrævet.

Der indgår arealer i Syddjurs Kommune. Syddjurs Kommune er blevet hørt om, hvorvidt der skal stilles særlige vilkår til disse arealer. Høringssvaret indgår i sagen.

Alle naboer beliggende inden for konsekvensradiussen er hørt, uden at det har givet anledning til indsigelser.

Ansøger og konsulent er hørt i sagen.

Der etableres ikke nye anlæg ved udvidelsen, så der er ingen landskabelig påvirkning.

1.4. IKKE TEKNISK RESUMÉ

Der søges om miljøgodkendelse efter § 12 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.

Da ejendommens miljøgodkendelse fra 2007 skal revurderes og der senere er meddelt 4 tillæg, er det aftalt med Jens Hjort Jensen, at der søges om en helt ny miljøgodkendelse, som dækker eksisterende miljøgodkendelse med tillæg. Derudover godkendes en mindre udvidelse, svarende til i alt 59 DE.

Udvidelsen af dyreholdet foregår i eksisterende stalde og medfører ingen ændringer i disse.

På ejendommen er der i dag en svineproduktion på 29.000 slagtesvin (30-108 kg) svarende til 767,7 DE. Der ønskes en produktion af slagtesvin på 29.000 slagtesvin (30-112,6 kg) svarende til 826,9 DE.

Oversigtskort se bilag 1.

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.

Ejendommen råder over et udbringningsareal på i alt 342 ha (egne og forpagtede arealer).

Derudover afsættes 463,6 DE til aftalearealer.

1.4.2. ANSØGNING, TILSYN OG REVURDERING

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 29. september 2015. 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 væsentlig 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 og har en fordampning på 3.820 kg og svarer til en stigning på 258 kg.

BAT-niveauet er 11.694 kg og er også overholdt bl.a. på grund af gylleforsuringen.

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.

Nærmest beskyttede naturtype i henhold til § 7 stk. 1 nr. 1 i husdyrloven ligger i en afstand større end 11 km fra anlæggene. Totaldepositionen her vil være 0,0 kg N.

Nærmest beskyttede naturtype i henhold til § 7 stk. 1 nr. 2 i husdyrloven ligger i en afstand større end 2.600 meter fra anlæggene (overdrev mod nordøst). Totaldepositionen er beregnet til 0,0 kg N.

Nærmest beskyttede område efter naturbeskyttelseslovens § 3 (mose mod nordvest og mose mod sydøst) ligger begge i en afstand på mere end 1.250 meter fra anlæggene. Merdepositionen er beregnet til henholdsvis 0 og 0,1 kg N (mod nord-nordvest).

Nærmest potentiel ammoniakfølsom skov ligger endnu længere væk.

Der er ingen Natura 2000-områder i nærheden af harmoniarealerne (korteste afstand er ca. 3 km).

Næringsstoffer til vandmiljøet og grundvandet

Alle forpagtede arealer ved Tirstrup (beliggende i Syddjurs Kommune) afvander til Natura 2000-område (Stubbe Sø).

Der er derfor stillet vilkår om, hvor meget fosfor der må tilføres de forpagtede arealer ved Tirstrup.

Der er flere arealer, der ligger i nitratsfølsomt område. For at sikre, at udvaskningen ikke øges som følge af udvidelsen, er der stillet vilkår om, at der skal etableres 5 % ekstra efterafgrøder, 10 % mellemafgrøder eller G3-sædskifte på arealerne.

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.

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 betalingsevne. 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 11.694 kg ammoniak.
- **Fosfor:** Ud fra de vejledende BAT-krav til fosfor må gyllen indeholde 22,3 kg P/DE ab lager.
- **Opbevaring og udbringning af husdyrgødning:** Kravet til BAT er overholdt ved at efterleve gældende regler for opbevaring og anvendelse af husdyrgødning, herunder at beholde 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 tre staldafsnit, alle af nyere dato. Gyllen fra produktionen opbevares i fire gyllebeholdere på ejendommen, 2 på 3.400 m³ og 2 på 4.000 m³. Placering af staldafsnittene og gyllebeholderne 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
<p>6. Et eksemplar af nærværende godkendelse samt beredskabsplanen skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.</p> <p>7. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der er angivet i ansøgningen, med mindre andet er angivet i det følgende.</p> <p>8. Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder at stier og båse holdes tørre, samt at stalde, ventilations- og fodringsanlæg holdes rene.</p> <p>9. Beredskabsplanen skal altid være opdateret med beskrivelse af procedure i forbindelse med uheld.</p>	<p>Det påhviler ejeren, at medarbejderne er bekendt med indholdet i miljøgodkendelsen, samt at vilkårene efterleves.</p> <p>Vilkår om godt landmandsskab og god staldhygiejne skal sikre, at driften lever op til forudsætningerne for beregning af lugt m.v. Renholdelse sikrer, at lugt- og støvgener minimeres samt at ventilationsanlæg fungerer optimalt.</p> <p>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.</p>

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

Dyrehold og staldtype for nuværende drift	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Vægt kg	Antal producerede dyr	Stipladser	DE på indsendelsestidspunktet
Slagtesvin - Delvis fast gulv, 25-49 %	1	30 - 108	10.730	2.500	284,04
Slagtesvin - Delvis fast gulv, 25-49 %	2	30 - 108	7.830	1.850	207,27
Slagtesvin - Delvis fast	3	30 - 108	10.730	2.400	276,37

Dyrehold og staldtype for nuværende drift	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Vægt kg	Antal producerede dyr	Stipladser	DE på indsendelsestidspunktet
gulv, 50-75 %					
Dyreenheder i alt					767,68

Godkendt dyrehold

Dyrehold og staldtype for ansøgt drift	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Vægt / aldersgrænse / ydelse	Antal årsdyr / producerede dyr	Stipladser	DE på indsendelsestidspunktet	DE på godkendelsestidspunktet
Slagtesvin - Delvis fast gulv, min. 25% fast gulv	1	30 - 112,6	10.730	2.500	305,94	305,94
Slagtesvin - Delvis fast gulv, min. 25 % fast gulv	2	30 - 112,6	7.830	1.850	223,25	223,25
Slagtesvin - Delvis fast gulv, min. 25 % fast gulv	3	30 - 112,6	1.250	2.400	297,67	297,67
Dyreenheder i alt					826,86,3	826,86

Derudover er der dybstrøelse fra 1,4 DE.

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>10. Tilladt dyrehold fremgår af tabellen herover. Ændres beregningen af DE, er det det anførte dyrehold, der er gældende.</p> <p>11. Det angivne antal stipladser for hvert staldafsnit angiver det maksimalt tilladte antal dyr til enhver tid.</p> <p>12. Eksisterende forsøringsanlæg skal være indstillet til at behandle gyllen til PH-værdi 5,5.</p> <p>13. Forsuret gylle må ikke opbevares sammen med ubehandlet gylle.</p> <p>14. Anlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.</p> <p>Foderkorrektio</p> <p>15. Der må højst fodres med 4,62 gram total fosfor pr. FE.</p> <p>16. Der må højst fodres med 2,85 FE pr. kg</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 vedrørende forsøringsanlægget er opstillet i overensstemmelse med Miljøstyrelsens Teknologiliste og skal sikre, at anlægget kører optimalt.</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-</p>

VILKÅR	MILJØVURDERING
tilvækst. 17. Der skal udarbejdes foderplaner, som følges op af effektivitetskontroller. Planer og kontroller skal udarbejdes for hvert kvartal.	kravet om management. Vilkår til foderkorrektion er stillet, fordi foderkorrektion er anvendt for at opfylde krav til BAT for fosfor.

2.2. LOKALISERING

Ejendommen ligger i det åbne land over 1.350 meter fra Lyngby. 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.

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 anførte energiforbrug herunder er oplyst i ansøgningen.

(Faktisk/beregnet)	Nudrift	Efter udvidelse	Opbevaring
Dieselolie til markdrift	45.000 l	45.000 l	5.900 l
Dieselolie (staldtørring)	15.000 l	15.000 l	1.200 l tank
Korntørring	20.000 l	Flis	
Elforbrug til lys / opvarmning / maskiner		348.000 kWh	-

*Data vedrørende forbruget i nuværende drift er baseret på årsregnskabet. Privat forbrug indgår ikke i det totale elforbrug. Forbruget efter udvidelsen er et skøn.

Ejendommen har egen vandforsyning.

Beregnet vandforbrug (normeret vandforbrug) pr. produceret dyr (m³):

	Antal	Drikkevand		Drikkevandsspild		Vaskevand	
		Norm (m ³)	Forbrug (m ³)	Norm (m ³)	Forbrug (m ³)	Norm (m ³)	Forbrug (m ³)
Slagtesvin	29.000	0,459	13.311	0,075	2.175	0,025	725
						Total i alt	16.211

VILKÅR	MILJØVURDERING
18. Der skal være monteret en måler, som registrerer vandforbruget.	<p>Registrering af el- og vandforbrug er en forudsætning for at kunne optimere forbruget.</p> <p>Energi- og vandforbrug varierer betydeligt afhængig af staldsystem m.v. Det er derfor ikke muligt at fastsætte realistiske vilkår til forbrug.</p>

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 en geneafstand, 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	ca. 1.430 meter
Samlet bebyggelse	-	930 meter	ca. 1.400 meter
Enkeltbolig	-	493 meter	ca. 800 meter

Geneafstandene er beregnet i det elektroniske ansøgningsystem. Geneafstanden kan blive korrigeret afhængig af andre husdyrbrug, vindretning m.v. På grund af at afstanden til naboer er væsentligt større end geneafstanden, er der ikke beregnet korrigeret geneafstand, så de anførte geneafstande er ukorrigerede. Der, hvor der er anført en "-", er den faktiske afstand mere end 1,2 gange den korrigerede afstand og der er derfor ikke anført nogen afstand i beregningerne. Alle krav til lugt er overholdt.

VILKÅR	MILJØVURDERING
19. 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

Husdyrbrugets bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i skel til nabobeboelse udenfor ejendommens område i det åbne land må i intet punkt overstige:

Dag			
Mandag - fredag	Kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)	Referencetid 8 timer
Lørdag	Kl. 07.00 - 14.00	55 dB(A)	Referencetid 7 timer
Lørdag	Kl. 14.00 - 18.00	45 dB(A)	Referencetid 4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00 - 18.00	45 dB(A)	Referencetid 8 timer
Aften			
Alle dage	Kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A)	Referencetid 1 time
Nat			
Alle dage	Kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A)	Referencetid ½ time

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger. Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter i 1,5 meters højde over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.

Brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne.

VILKÅR	MILJØVURDERING
20. Driften skal overholde de støjgrænser, der er beskrevet i tabellen ovenfor.	De anførte værdier for støj er de generelle værdier, som også anvendes for industri og andre typer virksomhed. Støjgrænserne sikrer, at naboer ikke påvirkes væsentligt. Dokumentation kan forlanges ved begrundet mistanke, dog højst en gang om året.
21. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at vilkårene om støjgrænser i punkt 2.4.2 ikke overskrides, når virksomheden er i fuld, normal drift. Dokumentation skal kun omfatte de støjgrænser, der er relevante ifølge tilsynsmyndighedens vurdering af den konkrete sag.	

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>Husdyrbruget afholder selv omkostningerne til målingerne.</p> <p>22. Dokumentationen for måling af støjniveau skal udføres efter en af nedenstående metoder:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. - beregninger af støjniveauet efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, der er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, eller b. - måling af støjniveauet, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 eller beskrevet i Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997. <p>23. Beregning eller måling skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret eller certificeret til "Miljømålinger - ekstern støj".</p> <p>24. Vurdering af støjgrænsens eventuelle overskridelse foretages ud fra støjvejledningen nr. 5/1984 eller orientering nr. 9/1997.</p>	

2.4.3. LYS

Lyspåvirkning fra en ejendom kan være til gene for omgivelserne. Fra det konkrete anlæg er lyspåvirkningen fra staldene begrænsede på grund af staldenes udformning og den omgivende beplantning.

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>25. Udendørs lyskilder ved anlæggene skal påmonteres bevægelsescensor eller automatisk sluk-teknik. Udendørs lyskilder skal endvidere være afskærmet mod opadgående lysstråler.</p>	<p>Ved at begrænse brugen af udendørslys til de perioder, hvor der arbejdes, minimeres eventuelle gener for omgivelserne.</p>

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
<p>26. Der skal til enhver tid foretages effektiv rotte- og fluebekæmpelse.</p>	<p>Bekæmpelse af skadedyr skal sikre, at der ikke opstår uhygiejniske forhold og sikre, at naboer ikke udsættes for unødige gener.</p>

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.

VILKÅR	MILJØVURDERING
27. Transport af gylle på offentlig vej og privat fællesvej må ikke give anledning til spild. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.	Gyllepild skal fjernes for at minimere gener for naboer og for at undgå forurening. Tilsvarende skal veje rengøres, hvis kørsel til og fra marker medfører, at der spildes jord på vejen.

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.

VILKÅR	MILJØVURDERING
28. Sanitært spildevand fra produktionsanlægget må ikke sammenblandes med restvand eller husdyrgødning, men skal ledes til godkendt anlæg.	Sanitært spildevand må ikke udbringes ubehandlet på marker af hensyn til smitterisiko. Derfor må sanitært spildevand ikke blandes med husdyrgødning.
29. Vand fra vask af stalde indeholder rester af foder og gødning. Vandet betragtes som flydende husdyrgødning og skal tilledes opsamlingsbeholder.	Restvand kan indeholde betydelige mængder organisk stof. Ledes restvand direkte til vandløb eller lignende, medfører det et stort iltforbrug og forringelse af vandløbskvaliteten. Derfor skal det håndteres som husdyrgødning.
30. Vand fra vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester eller rester af bekæmpelsesmidler, skal foregå på tæt betonplads med afløb til opsamlingsbeholder.	Kommunen kontrollerer ikke regler vedrørende vask af marksprøjte.
31. Udbringning af restvand skal foregå i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser for udbringning af husdyrgødning.	Vandløb kan blive påvirket negativt ved store mængder vand fra tage og befæstede arealer. Derfor skal udledningen vurderes og godkendes på forhånd, så negative effekter kan undgås.
32. Der skal indhentes særskilt tilladelse, hvis tagvand ønskes afledt til dræn og vandløb.	

2.5.2. OPBEVARING, HUSDYRGØDNING OG FODER

Der produceres kun gylle ved produktionen og der er ikke udendørs oplag af foder. Gødningen opbevares i de 4 eksisterende beholdere. Jf. den indsendte kapacitetserklæring er der en årlig produktion på ca. 16.708 m³ og en opbevaringskapacitet på 14.800 m³. Kapaciteten svarer til over 10 måneder. Kravet om 9 måneders opbevaringskapacitet er derved opfyldt.

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>33. Der må ikke opbevares gylle fra andre produktioner uden godkendelse fra kommunen.</p> <p>34. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.</p> <p>35. Gyllen må ikke læsses med fastmonteret pumpe på beholderen eller med traktorpumpe.</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 10 måneders tilførsel.</p> <p>Hvis gyllen skal læsses med fast pumpe eller traktorpumpe, skal der forinden ansøges om etablering af en betonplads med opsamling.</p> <p>Opbevaringsanlægget skal leve op til BAT-standard. Det vil sige, at der skal gennemføres den lovpligtige beholderkontrol. Beholderen skal desuden tømmes og efterses for utætheder en gang pr. år.</p> <p>Udbringning af gylle skal som minimum leve op til BAT-standard. BAT-standard er på nuværende tidspunkt udlægning med slanger eller nedfældning.</p> <p>Udnyttelse af næringsstofferne i husdyrgødningen skal som minimum leve op til BAT-standard. BAT-standard vurderes at være efterlevet ved de generelle gødnings- og harmoniregler.</p>

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 retningslinjer fra Reno Djurs.

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>Kemikalier m.v.</p> <p>36. Opbevaring af diesel i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i typegodkendt tank, som står overdækket på fast og tør bund, således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.</p> <p>37. Opbevaring af diesel/fyringsolie i nedgravet tank skal ligeledes ske i typegodkendt tank.</p>	<p>Vilkår om overdækning af dieseltank skal sikre, at der ikke sker en nedsivning fra eventuelt spild. Det gælder både ved uheld og ved løbende småspild ved tankning.</p>

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>38. Medicin og bekæmpelsesmidler på ejendommen skal opbevares i aflåst giftrum eller skab, på betongulv og uden mulighed for afledning af spild til kloak, dræn eller jord.</p>	<p>Medicin og bekæmpelsesmidler skal opbevares, så der ikke er risiko for, at spild medfører en forurening af omgivelserne. Det er ejers ansvar, at de opbevarede midler er lovlige at opbevare.</p>
<p>Affald</p>	
<p>39. Affald skal opbevares på en måde, som ikke medfører forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, vandløb eller luft.</p>	<p>Vilkår til opbevaring skal sikre, at der ikke sker en forurening, før affaldet bortskaffes.</p>
<p>40. Eventuelt farligt affald (f.eks. spildolie og kemikalieaffald) skal opbevares under tag, på tæt gulv og uden mulighed for afledning til kloak eller dræn. Der skal være en opkant omkring opbevaringspladsen, så spild fra den største beholder, der anvendes, kan tilbageholdes af opkanten.</p>	<p>Vilkår til sortering og bortskaffelse skal sikre, at affaldet bortskaffes forsvarligt og på en måde, som sikrer bedst mulig genanvendelse.</p>
<p>41. Eventuelt farligt affald skal bortskaffes og anmeldes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Norddjurs Kommune.</p>	
<p>42. Affald skal sorteres efter type, opbevares, transporteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Norddjurs Kommune.</p>	

2.5.4. AMMONIAKTAB

Der vil altid være et ammoniaktab fra en husdyrproduktion. Ammoniakken (NH_3) 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.

Den samlede emission for anlægget er beregnet til 3.820 kg N/år

Den ansøgte drift opfylder det generelle krav til ammoniakemission.

BAT-niveauet for den ansøgte produktion er beregnet til 11.694 kg N/år.

Kravet til BAT er dermed også opfyldt.

Den faktiske ammoniakemission er dermed væsentlig lavere end BAT-kravet og det skyldes, at alle stalde er tilsluttet forsuringsanlægget.

Vilkår til staldsystem, fodring, forsøringsanlæg, m.v. er stillet under punkt 2.1 "Dyrehold og management". Der er ikke stillet yderligere vilkår til ammoniaktab.

2.5.5. 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.

Oversigt over total og meremission fra anlægget:

Totalemission fra stald og lager	3.820 kg N/år
Meremission fra stald og lager	269 kg/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. Hvis der er andre anlæg, som ligger tæt på arealer i naturkategori 1 og 2, 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 2,6 km	0,0 kg/ha		1 kg/ha
Kategori 3, natur, hede, mose og overdrev der ikke er kategori 1 eller 2	ca. 1,2 km		0,1 kg/ha 0 kg N/ha	1 kg/ha
Kategori 3, ammoniakfølsom skov	ca. 1,2 km		0,1 kg/ha	1 kg/ha

For kategori 1- og 2- samt kategori 3-natur ligger den beregnede deposition væsentligt under kravet til deposition.

Dette er også gældende for den potentielt ammoniakfølsomme skov, der ligger ca. 1,2 km fra anlæggene.

Der er ikke stillet vilkår til ammoniakdeposition.

3. AREALER

Godkendelsen omfatter alle bedriftens arealer. Bedriften driver et samlet areal på 342,17 ha (ejet/forpagtet). Derudover afsættes husdyrgødning fra 463,6 DE til aftalearealer.

Miljøbelastningen beregnes kun for bedriftens arealer. Aftalearealer kan anvendes uden vilkår, hvis det er vurderet, at de er robuste. Aftalearealer, som ikke er robuste, skal have en miljøgodkendelse, før de må anvendes.

Det bemærkes i den forbindelse, at aftalearealerne tilhørende Kejsergården I/S har en miljøgodkendelse.

Det fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at ændringer i egne og aftalearealer skal anmeldes til kommunen, før ændringen foretages. Anmeldelse skal følge de gældende regler.

3.1. MARKOPLYSNINGER

3.1.1. GRUNDLÆGGENDE AREALOPLYSNINGER

Markerne drives konventionelt.

For at opfylde udvaskningskravene anvendes 5 % efterafgrøder, 10 % mellemafgrøder eller G3-sædskifte.

Vilkår for efterafgrøder m.v. er beskrevet under punkt 3.4 Grundvand.

Der er ikke stillet vilkår til generelle arealoplysninger.

3.1.2. UDBRINGNINGSAREALER

Af tabellen fremgår sårbarheden af de recipienter, som harmoniarealerne i ansøgningen afvander til.

	Ha i alt	Nitratfølsomt indvindingsområde, ha	Nitratklasse, ha				Fosforklasse, ha			
			0	I	II	III	0	I	II	III
Ejede og forpagtede arealer	342,17	52,4	342,17	0	0	0	342,17	0	0	0

Der er ingen arealer, som har en kritisk hældning i forhold til søer eller vandløb.

Udvaskningen af næringsstoffer fra harmoniarealerne og miljøpåvirkningen er beskrevet i de efterfølgende punkter.

Der anvendes standardsædskifte - dog med mulighed for G3-sædskifte på arealer, der ligger i nitratfølsomt område.

Det fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at ændringer i harmoniarealet skal anmeldes til kommunen, før ændringen foretages. Anmeldelse skal følge de gældende regler.

Der indgår ikke § 3-arealer i harmoniarealerne og der er ikke konstateret skader på beskyttede jord og stendiger.

Det bemærkes i den forbindelse, at 311,46 ha af egne/forpagtede arealer på 342,17 ha også har indgået i seneste tillæg nr. 4 og derfor også tidligere har været vurderet. De nye egne/forpagtede arealer er alle robuste arealer.

Egne/forpagtede arealer fremgår af bilag 3.

3.1.3. AFTALEAREALER

I ansøgningen indgår 310,34 ha aftalearealer uden miljøgodkendelse.

De fleste aftalearealer er de samme, som i seneste tillæg nr. 4 og er vurderet til at være robuste, så de kan anvendes uden selvstændig miljøgodkendelse af arealerne.

Aftalearealerne fremgår også af bilag 3.

Aftalearealerne afvander ikke til Natura 2000-områder. Der er ikke arealer, som har kritisk hældning til søer og vandløb.

Ud fra ovenstående er det vurderet, at arealerne er robuste og at de derfor kan anvendes, uden at de skal have en miljøgodkendelse.

Nye aftalearealer tilhørende Kejsergården I/S er ikke robuste og har derfor allerede fået en § 16 arealmiljøgodkendelse. Der afsættes i alt 180 DE til denne ejendom med et udbringningsareal på 284,93 ha.

3.2. GØDNINGSREGNSKAB

I ansøgningen indgår de gødningsmængder i ansøgt drift, som er anført i tabellen herunder:

Ansøgt drift

Gødningstype	Egen produktion / modtaget / afsat	Kg kvælstof	Kg fosfor	Udnyttelseskrav, procent	DE
Svinegylle	Egen produktion	87.703	18.422	75	826,9
Dybstrøelse	Egen produktion	142	32	45	1,4
Svinegylle	Modtaget (buffer)	5.500	1.445	75	56
Svinegylle	Afsat Sekshøjevej 3	1.559	327	75	-14,7
Svinegylle	Afsat Brokkedalvej 14, 8500 Grenaa	3.553	746	75	-33,5
Svinegylle	Afsat Revnvej 15, 8500 Grenaa	7.955	1.671	75	-75

Gødningstype	Egen produktion / modtaget / afsat	Kg kvælstof	Kg fosfor	Udnyttelseskrav, procent	DE
Svinegylle	Afsat Skiffardvej 10, 8560 Kolind	6.682	1.404	75	-63
Svinegylle	Afsat Lille Møllevej 2, 8500 Grenaa	4.242	891	75	-40
Svinegylle	Afsat Revnvej 14, 8500 Grenaa	4.242	891	75	-40
Svinegylle	Afsat Hovedvejen 6, 8500 Grenaa	1.845	388	75	-17,4
Svinegylle	Afsat Kejsergården I/S, 8500 Grenaa	19.091	4010	75	-180
Dyreenheder i alt til udbringning på bedriften					479,7

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>43. Der må højst udbringes 479,7 DE på egne/forpagtede arealer.</p> <p>44. Der må højst afsættes 14,7 DE til Sekshøjvej 3.</p> <p>45. Der må højst afsættes 33,5 DE til Brokedalvej 14.</p> <p>46. Der må højst afsættes 75 DE til Revnvej 15.</p> <p>47. Der må højst afsættes 63 DE til Skiffardvej 10.</p> <p>48. Der må højst afsættes 40 DE til Møllevej 2.</p> <p>49. Der må højst afsættes 40 DE til Revnvej 14.</p> <p>50. Der må højst afsættes 17,4 DE til Hovedvejen 6.</p> <p>51. Der må højst afsættes 180 DE til Kejsergården I/S.</p>	<p>Vilkår, til de mængder der må udbringes på de forskellige arealer, sikrer, at fordelingen af husdyrgødning svarer til den fordeling, der er anvendt i udvaskningsberegningerne.</p>

3.3. NITRAT, OVERFLADEVAND

Vurderingen af overfladevand omfatter det vand, som afstrømmer til overfladerecipienter som vandløb, søer, fjorde eller kyster. Det gælder både overfladisk afstrømning og afstrømning via dræn eller gennem jorden.

I Danmark er der udpeget en række internationale naturområder. Områderne betegnes samlet Natura 2000-områder og består af habitat- og fuglebeskyttelsesområder. Dele af fuglebeskyttelsesområderne er tillige udpeget som ramsarområder. Mange Natura 2000-områder er

placeret i kystområder og 85 procent af det danske landareal afvander til Natura 2000. Ved godkendelse af et husdyrbrug skal det sikres, at ændringen ikke påvirker Natura 2000-området negativt. Ved vurderingen, af om et konkret projekt påvirker et Natura 2000-område, skal det sikres, at der samlet set ikke sker en negativ påvirkning fra husdyrholdene i området, og at projektet i sig selv ikke har en negativ påvirkning.

Den beregnede udvaskning overholder de generelle krav til udvaskning.

De arealer, der ligger ved Tirstrup og hører under Syddjurs Kommune, afvander til Natura 2000-område (Stubbe sø).

Syddjurs Kommune har vurderet, at der ikke er behov for at stille skærpede vilkår i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsens bilag 4, idet udvaskningen af nitrat fra det ansøgte projekt ikke vil kunne medføre en skadesvirkning på overfladevande i Natura 2000-områder hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter.

Der er ikke stillet vilkår i forhold til nitrat, overfladevand.

3.4. NITRAT, GRUNDVAND

I Danmark bruger vi urensset grundvand som drikkevand. Derfor skal grundvandet beskyttes mod forurening. På denne baggrund er der sket en kortlægning af landets grundvandsressourcer, som har inddelt landet i områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD områder). Der er gennemført en overordnet kortlægning af grundvandets sårbarhed i forhold til nitrat. På den baggrund er der udarbejdet et kort over de nitratfølsomme områder. Herefter kortlægges områder, hvor der skal udarbejdes en indsatsplan på detailniveau, og der foretages en zonerings af områdets nitratfølsomhed. Slutteligt udarbejdes en indsatsplan, som beskriver de nødvendige indsatser for at sikre drikkevandsressourcen i forhold til drikkevandskvalitetskravet på 50 mg/l. Der er udarbejdet indsatsplaner for en række områder, mens kortlægningen er undervejs i andre områder. Kortlægningen af alle indsatsplanområder skal være afsluttet i 2015. I områder, hvor der endnu ikke er foretaget en zonerings, stilles der som hovedregel krav om, at udvaskningen af nitrat ikke må stige i de nitratfølsomme indvindingsområder (NFI), hvis udvaskningen overstiger 50 mg nitrat pr. liter.

Er der udarbejdet en indsatsplan, skal der stilles vilkår, som sikrer, at indsatsplanen overholdes. Der kan dog kun stilles vilkår, så udvaskningen reduceres til et niveau svarende til udvaskningen fra et tilsvarende planteavlbrug eller til et udvaskningsniveau svarende til nitratklasse 3. Tilsvarende vilkår kan stilles til zonerede områder i den statslige kortlægning, hvor der endnu ikke er udarbejdet en indsatsplan. I rapporten tages der udgangspunkt i, at der også stilles skærpede vilkår til zonerede områder.

I ansøgningen er der 2 arealer beliggende syd for Allelev (areal 30-0a og 30-1), der ligger i nitratfølsomt indvindingsområde. Endvidere ligger 2 sæt forpagtede arealer ved Tirstrup i nitratfølsomt indvindingsområde (bilag 3). Områderne er nitratfølsomme, men ikke endeligt kortlagt. For at reducere udvaskningen, så udvidelsen ikke medfører en merbelastning, udlægges der 5 % efterafgrøder, 10 % mellemafgrøder eller anvendes G3-sædskifte.

Syddjurs Kommune har tilkendegivet, at der på baggrund heraf ikke er behov for yderligere beskyttelsesforanstaltninger i forhold til grundvand.

VILKÅR	MILJØVURDERING
52. Der skal etableres 5 % efterafgrøder eller 10 % mellemafgrøder på mark 30-0a og mark 30-	Vilkår til efterafgrøder og mellemafgrøder følger de generelle regler for efterafgrøder. Kravet kan dog ikke opfyldes med efterafgrøder fra andre

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>i, beliggende syd for Allelev.</p> <p>53. Der skal endvidere etableres 5 % efterafgrøder eller 10 % mellemafgrøder på markerne: 40-0, 41-0a, 41-0b, 41-0c, 50-0a, 50-0b, 50-0c, 50-0d, 50-0e, 50-0f og 50-0g alle beliggende ved Tirstrup.</p> <p>54. Alternativ kan anvendes G-3 sædskifte.</p>	arealer.

3.5. FOSFOR

Fosfor udvaskes primært til recipienter ved overfladisk afstrømning eller ved udvaskning via dræn.

Ved godkendelse af et husdyrbrug skal det sikres, at ændringen i fosforbelastningen ikke påvirker Natura 2000-området negativt. Ved vurderingen af om et konkret projekt påvirker et Natura 2000-område, skal det sikres, at der samlet set ikke sker en negativ påvirkning fra husdyrholdene i området, og at projektet i sig selv ikke har en negativ påvirkning.

Det følger dog af Natur- og Miljøklagenævnets praksis, at den tilgængelige forskningsbase-rede viden om tab af fosfor fra udbringningsarealer til vandmiljøet må anses for at være begrænset. Ifølge nævnet findes der for tiden ikke videnskabeligt anerkendte modeller eller metoder, der kan fastslå, hvor stor en mængde fosfor der udvaskes til vandmiljøet fra nærmere angivne udbringningsarealer, og at den krævede vurdering derfor ikke skal gennemføres. Den ledende kendelse på området er nævnets afgørelse af 8. oktober 2012 (NMK-133-00045).

For øvrige arealer gælder de generelle harmonikrav.

Det ansøgte projekt overholder de generelle krav.

Der indgår harmoniarealer, som afvander til fosforfølsomme Natura 2000-område (Stubbe Sø, beliggende i Syddjurs Kommune).

Syddjurs Kommune vurderer, at det med de stillede vilkår - under hensyntagen til habitats-bekendtgørelsens § 7 samt forsigtighedsprincippet - at det uden rimelig tvivl kan udelukkes, at det ansøgte projekt i sig selv eller i kumulation med andre vil kunne medføre skadesvirkning på "Farvandet Djursland Øst" eller Natura 2000-områderne Stubbe Sø og Kobberhage Kystarealer.

Der indgår ikke anden organisk fosfor i ansøgningen.

Derfor må der ikke udbringes slam eller lignende, før det er godkendt af kommunen.

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>55. Der må ikke udbringes slam eller aske på harmoniarealerne.</p> <p>56. Der må højst tilføres 11.096 kg fosfor til bedriftens arealer.</p>	Vilkår, om at der ikke må udbringes slam og aske, sikrer, at der ikke tilføres fosfor med organisk gødning ud over den mængde, som indgår i beregningen.

3.6. AMMONIAK FRA UDBRINGNING

Der sker en ammoniakfordampning i forbindelse med udbringning af husdyrgødning. Derfor skal det vurderes, om fordampningen påvirker nærtliggende naturområder væsentligt. Beregning af miljøpåvirkninger skal foretages med de modeller, Miljøstyrelsen stiller til rådighed og der er ingen model til beregning af ammoniakbelastning fra arealer. Derfor foretages vurderingen ud fra erfaringstal fra Miljøstyrelsens vejledning. For svine- og kvæggylle, der udbringes efter normal praksis, vil der normalt ikke være en deposition på over et kg i en afstand over 10-20 meter.

Der er ingen Natura 2000-områder i nærheden af harmoniarealerne. I forhold til øvrige naturarealer er det merbelastningen, der skal vurderes. Da arealerne i forvejen anvendes til harmoniarealer, vil merbelastningen være minimal. Derfor vurderes det, at ammoniakdeposition fra udbringning ikke medfører væsentlige påvirkninger af naturområder.

Der er ikke stillet vilkår i forhold til ammoniak fra udbringning.

3.7. GENER FRA UDBRINGNING

Udbringning af husdyrgødning er reguleret af generelle regler med hensyn til tidspunkter for udbringning ved byer m.v. og transport på offentlig vej reguleres efter færdselsloven.

Der er ikke særlige forhold omkring ind- og udkørsel med husdyrgødning eller andre forhold. Der er derfor vurderet, at den generelle regulering sikrer mod unødige gener fra udbringningen.

Der er ikke stillet vilkår i forhold til gener fra udbringning.

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.

Det beregnede BAT-niveau ligger på 11.694 kg N/år.

Den ansøgte produktion har en emission på 3.820 kg N/år.

BAT-kravet er dermed overholdt med en margen på 7.874 kg N/år hovedsagelig på grund af forsøringsanlægget.

BAT-kravet til fosfor er også overholdt.

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 eller gyllen forsures. 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.

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>57. Der skal udarbejdes fodreplaner. Det totale indhold af råprotein og fosfor skal fremgå af planerne.</p> <p>58. Der skal udarbejdes effektivitetskontroller. Kontrollerne skal kunne dokumentere foderforbrug.</p> <p>59. Gyllens PH-værdi skal registreres elektronisk før og efter hver svovlsyrebehandling. Der skal endvidere føres elektronisk statistik, der som minimum indeholder oplysninger om de gennemsnitlige pH-værdier i gyllen på månedsbasis før svovlsyrebehandlingen.</p> <p>60. Der skal indgås skriftlig aftale med producenten om serviceeftersyn af forsuringsanlægget, herunder kalibrering af pH-målere. Forsuringsanlægget skal kontrolleres mindst hver fjerde måned. Serviceaftale med producenten skal opbevares på husdyrbruget.</p> <p>Tilsynsmyndigheden skal underrettes, når den gennemsnitlige pH-værdi i gyllen på månedsbasis er større end 6,0 før svovlsyrebehandling eller hvis anlægget har været ude af drift i mere end 1 uge.</p> <p>61. Data for pH-målinger, dokumentation for kalibrering af pH-måler samt kontrolrapport skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.</p>	<p>Vilkår til foderplaner og effektivitetskontrol skal sikre, at vilkår til foderkorrektioner overholdes.</p> <p>Egenkontrollvilkår vedrørende forsuringsanlægget er opstillet i overensstemmelse med Miljøstyrelsens Teknologiliste og skal sikre, at der løbende føres tilsyn/kontrol med anlægget.</p>

6. LISTE OVER SAGENS BILAG

- bilag 1. Oversigtskort**
- bilag 2. Situationsplan**
- bilag 3. Kort over bedriftens arealer**
- bilag 4. BAT-redegørelse**
- bilag 5. Grundvandsvurdering**
- bilag 6. Habitatvurdering kyst/fjord**
- bilag 7. Klagevejledning**

Øvrige sagsakter:

Elektronisk ansøgning af 29. september 2015

Høringssvar fra Syddjurs Kommune

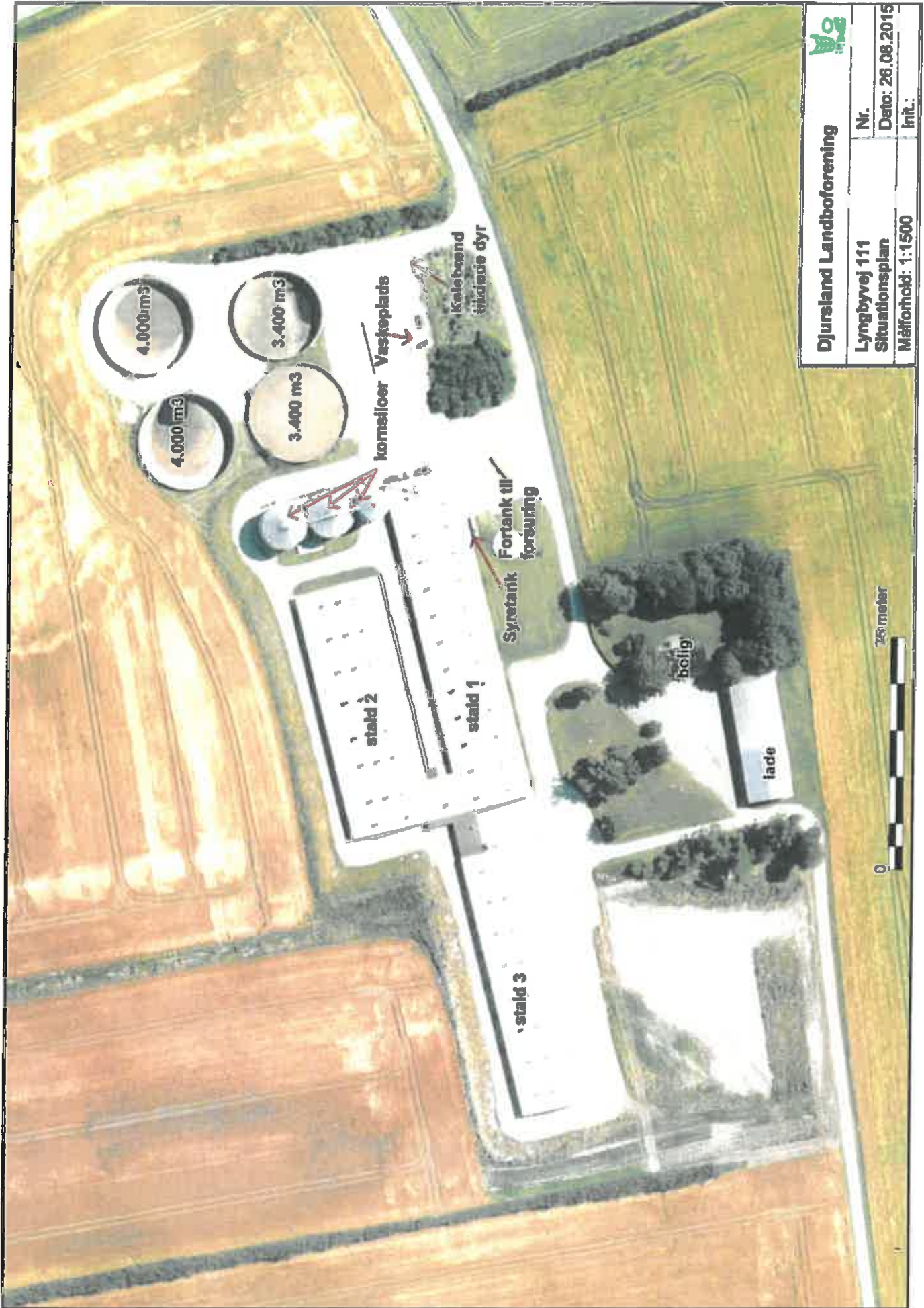
Kapacitetserklæring

Beredskabsplan



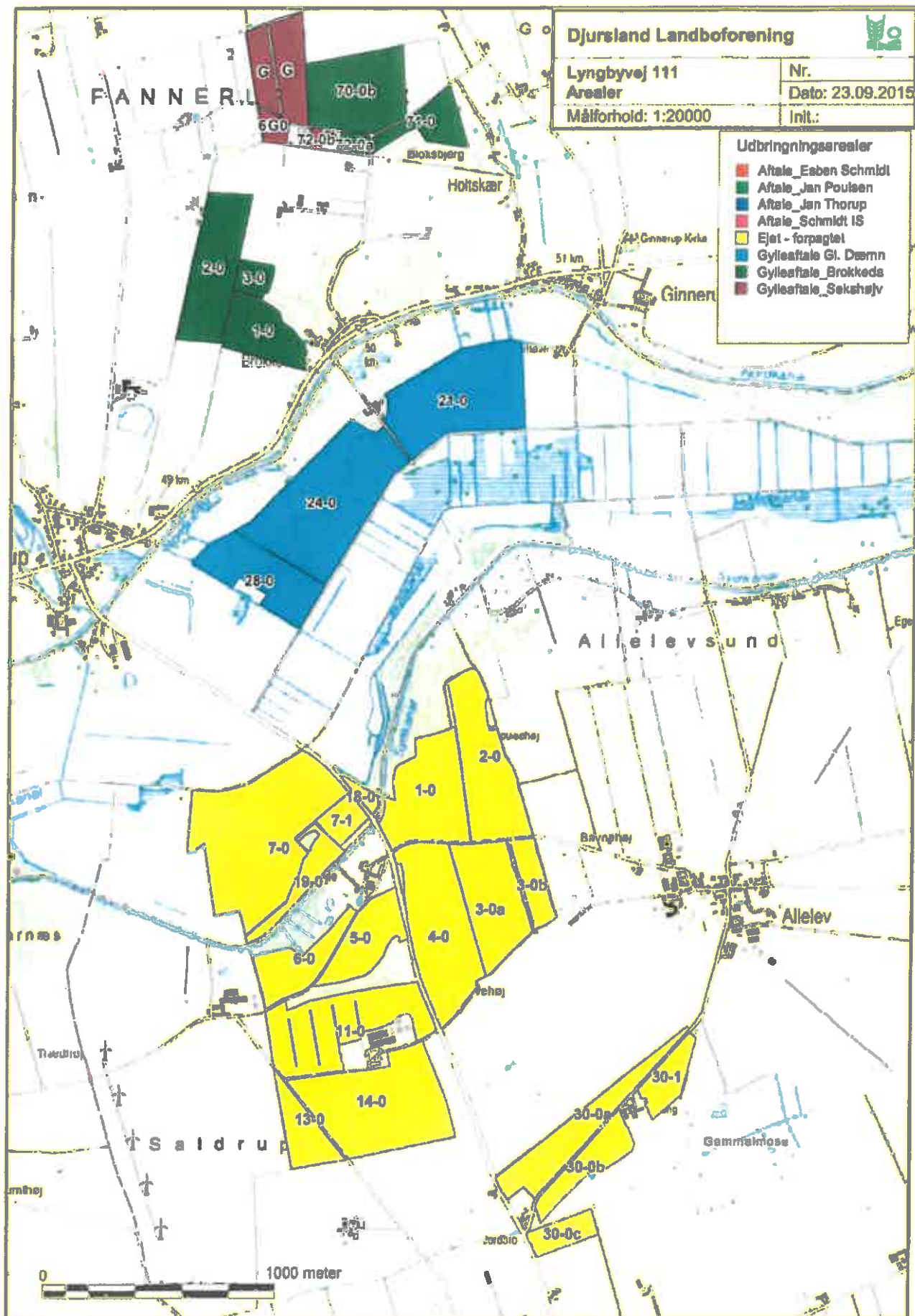
Lyngbyvej 111
8570 Trustrup

Målforshold 1:18141
Dato 30-05-2016
Udskrevet af Jens Marinus Rasmussen



Djursland Landboforening

Lyngbyvej 111	Nr.
Situationsplan	Dato: 26.08.2015
Målforsald: 1:1500	Inh.:



PLANTAGE

Djursland Landboforening



Lyngbyvej 111
Arealer

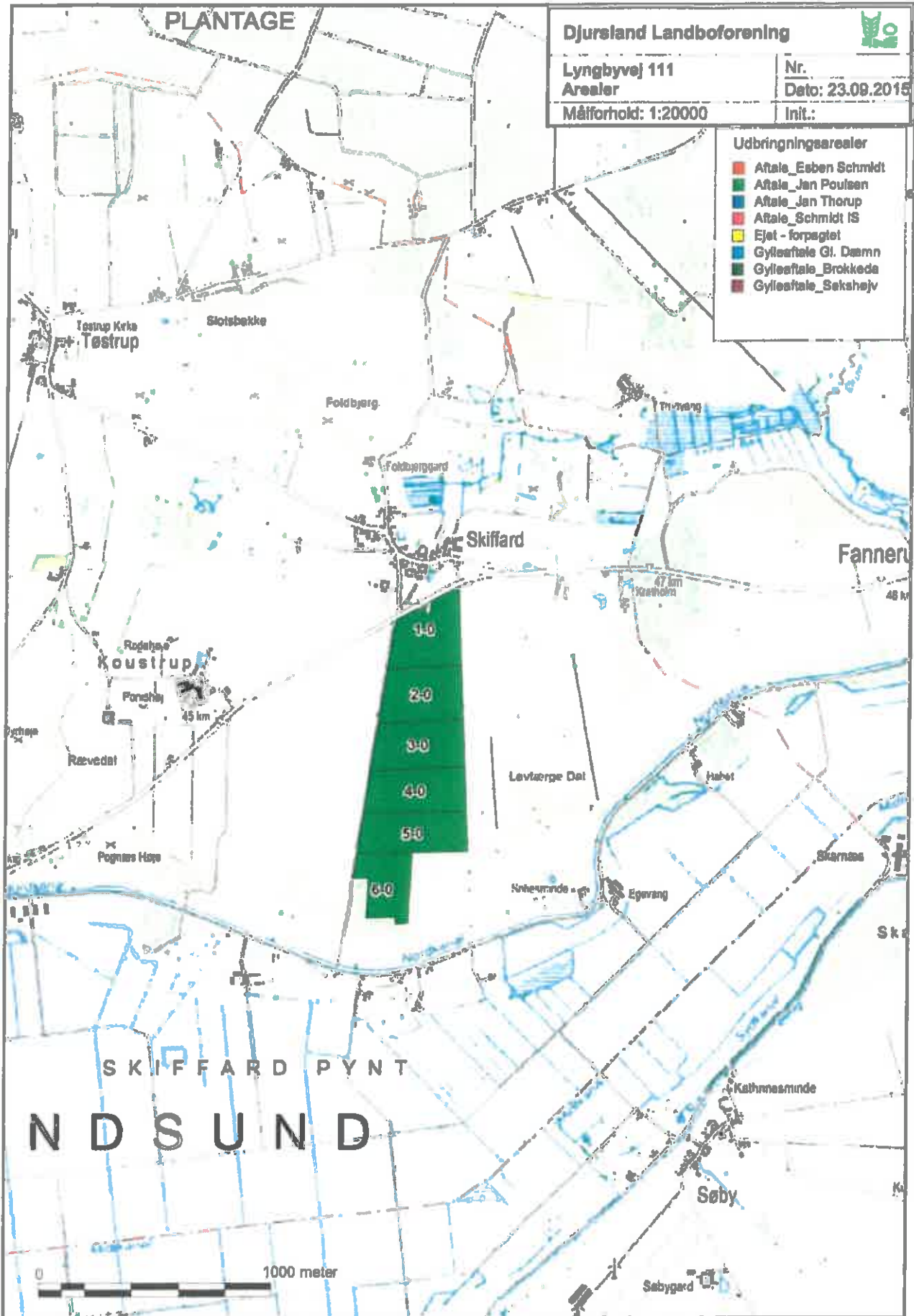
Nr. _____
Dato: 23.09.2015

Målforskel: 1:20000

Init.: _____

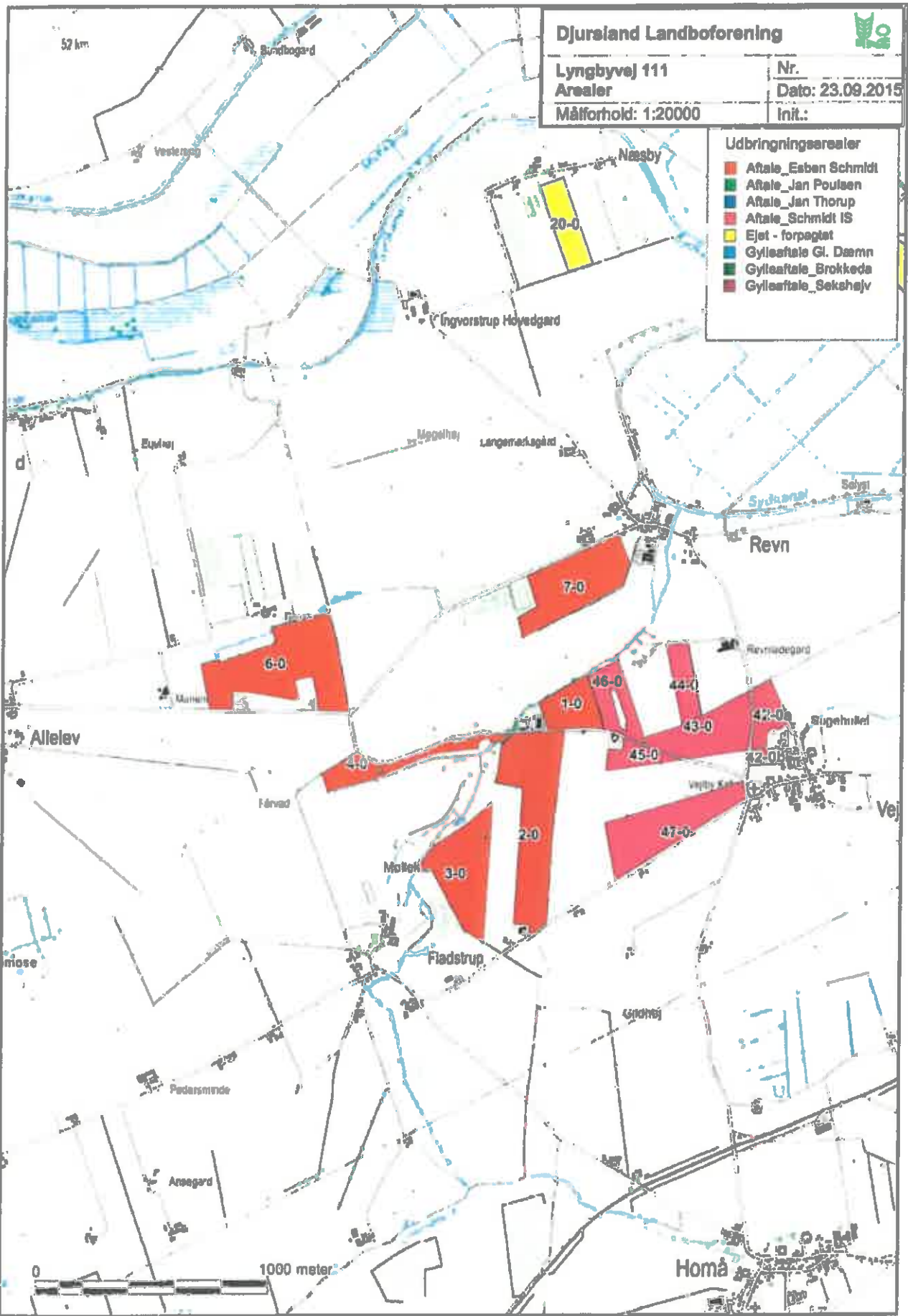
Udbringingsarealer

- Aftale_Esben Schmidt
- Aftale_Jan Poulsen
- Aftale_Jan Thorup
- Aftale_Schmidt IS
- Ejlet - forpagtet
- Gylleaftale_Gl. Dæmn
- Gylleaftale_Brokkede
- Gylleaftale_Sekshøjv



SKIFFARD PYNT
N D S U N D

0 1000 meter



Djursland Landboforening



Lyngbyvej 111
Arealer

Nr.

Dato: 23.09.2015

Målforshold: 1:20000

Init.:

Udbringingsarealer

- Aftale_Esben Schmidt
- Aftale_Jan Poulsen
- Aftale_Jan Thorup
- Aftale_Schmidt IS
- Ejet - forpagtet
- Gylleaftale_Gl. Dæmn
- Gylleaftale_Brokkeda
- Gylleaftale_Sekshøj

52 km

1000 meter

Djursland Landboforening



Lyngbyvej 111
Arealer

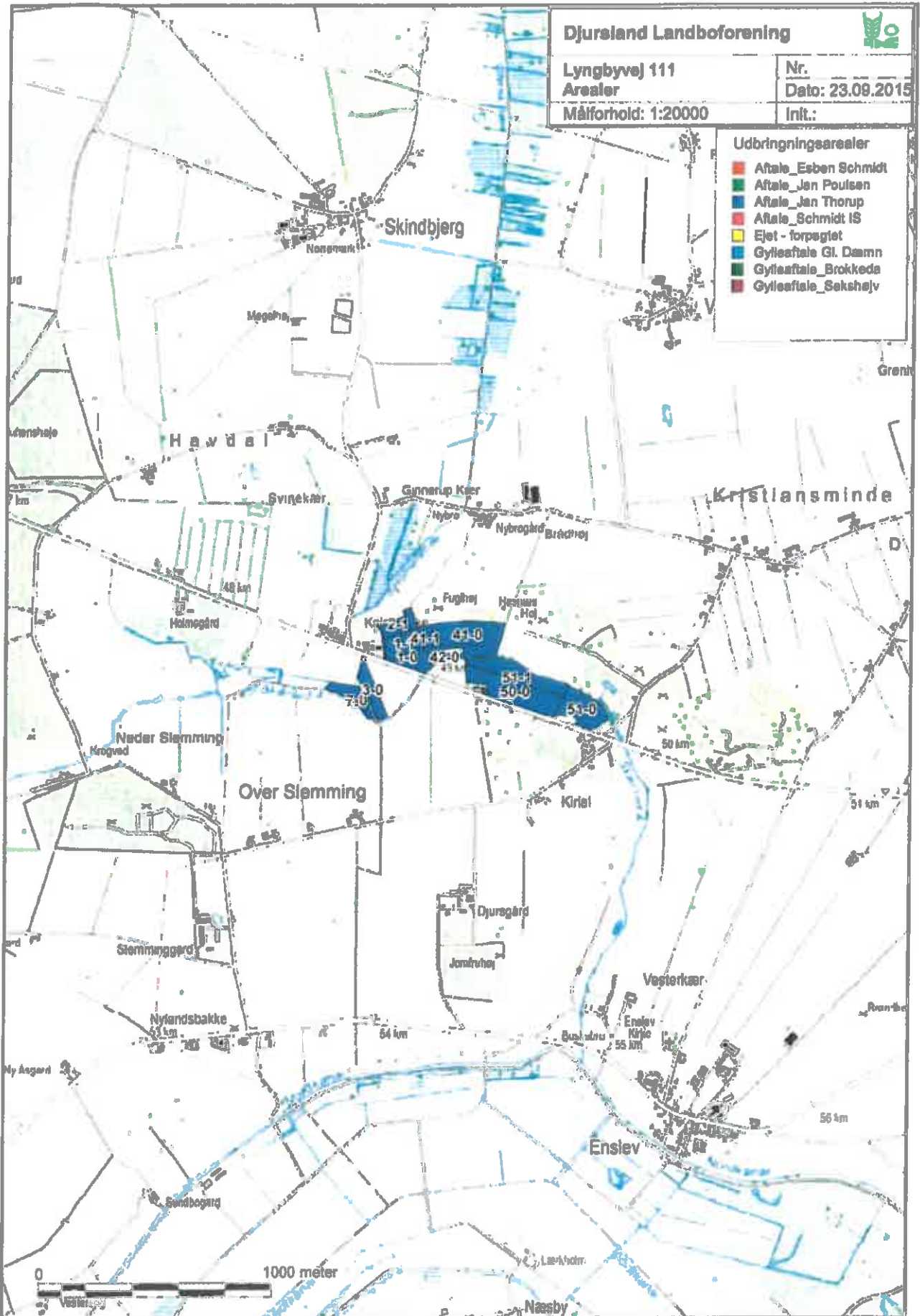
Nr.
Dato: 23.09.2015

Målforshold: 1:20000

Init.:

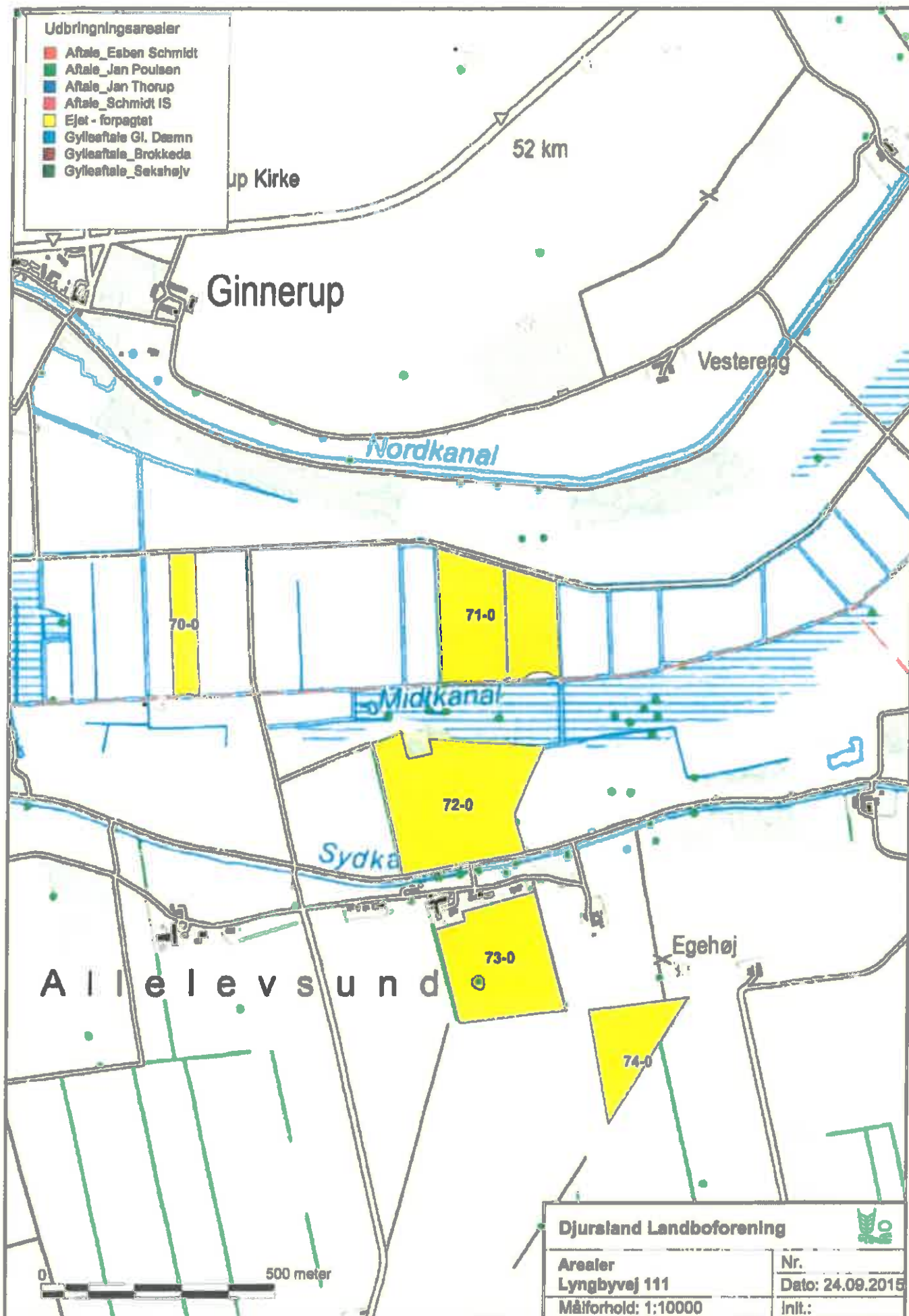
Udbringingsarealer

- Aftale_Esben Schmidt
- Aftale_Jan Poulsen
- Aftale_Jan Thorup
- Aftale_Schmidt IS
- Ejet - forpagtet
- Gyldesaftale Gl. Damm
- Gyldesaftale_Brokkede
- Gyldesaftale_Sekshøjv



Udbringingsarealer

- Aftale_Esben Schmidt
- Aftale_Jan Poulsen
- Aftale_Jan Thorup
- Aftale_Schmidt IS
- Ejet - forpagtet
- Gylleaftale GI, Dæmn
- Gylleaftale_Brokkeda
- Gylleaftale_Sekshøjv



A l l e l e v s u n d

Djursland Landboforening



Arealer
Lyngbyvej 111
 Målforshold: 1:10000

Nr.
Dato: 24.09.2015
Int.:

0 500 meter

Udbringningsarealer

- Aftale_Esben Schmidt
- Aftale_Jan Poulsen
- Aftale_Jan Thorup
- Aftale_Schmidt IS
- Ejset - forpagtet
- Gylleaftale GI, Dæmn
- Gylleaftale_Brokkeda
- Gylleaftale_Sekshøjv

Ellegård

Sydkanalen

75-0

77-0

76-0

Kærby

Stokkebjerg

RSydkan

Tinghøj

Galgebakke

A I b

Alborgmølle
Bro

Ridderlund



Djursland Landboforening



Arealer
Lyngbyvej 111
Målforhold: 1:10000

Nr.
Dato: 24.09.2015
Init.:

Djursland Landboforening



Lyngbyvej 111
Arealer

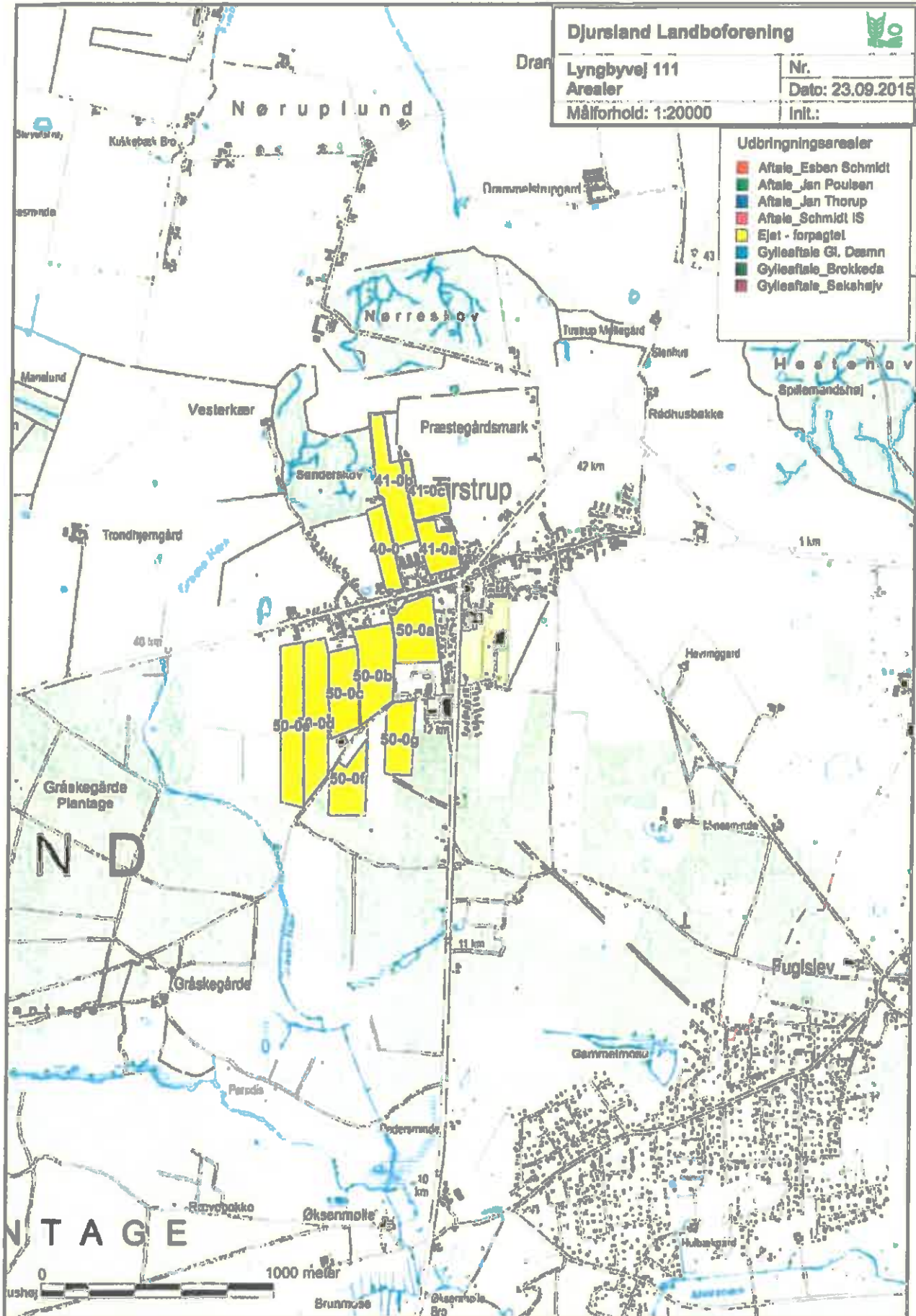
Nr.
Dato: 23.09.2015

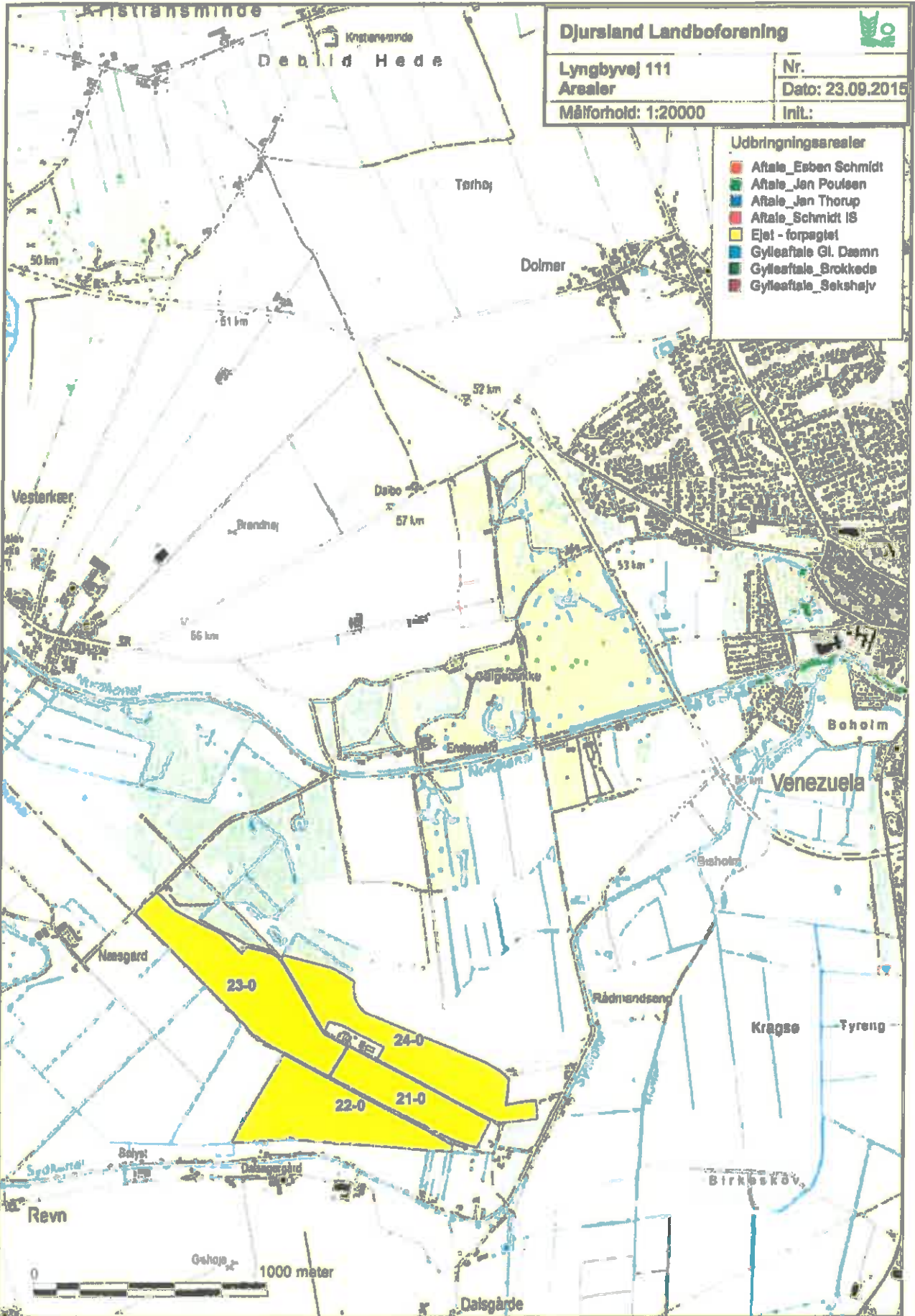
Målforhold: 1:20000

Init.:

Udbringingsarealer

- Aftale_Esben Schmidt
- Aftale_Jan Poulsen
- Aftale_Jan Thorup
- Aftale_Schmidt IS
- Ejlet - forpagtel
- Gyllesftale_Gl. Dæmn
- Gyllesftale_Brokkeda
- Gyllesftale_Bekshøjv





Djursland Landboforening



Lyngbyvej 111
Arealer

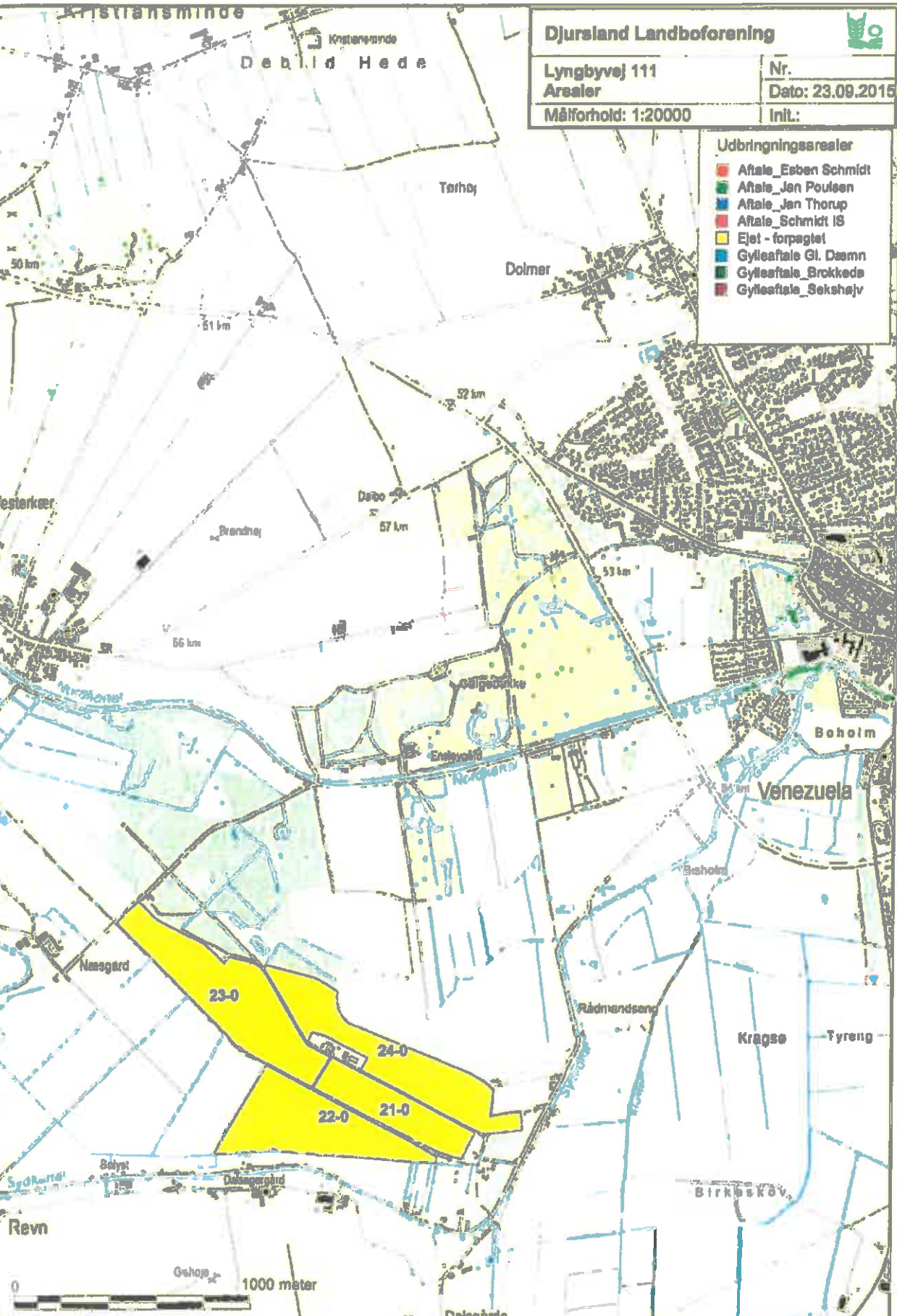
Nr.
Dato: 23.09.2015

Målforshold: 1:20000

Initl:

Udbringingsarealer

- Aftale_Esben Schmidt
- Aftale_Jen Poulsen
- Aftale_Jan Thorup
- Aftale_Schmidt IS
- Ejel - forpagtel
- Gyldsaftale Gl. Dæmn
- Gyldsaftale Brokkede
- Gyldsaftale_Sekshøjv





26. august 2015

Norddjurs Kommune

BAT-redegørelse for Lyngbyvej 111, 8570 Trustrup (skema 80.264)**Staldsystem og – teknologi**

Staldene er navngivet på tilsvarende måde som i ansøgningskemaet.

Stald 1 er en nyere slagtesvinestald i eksisterende drift med delvist spaltegulv med 25-49% fast gulv. Der er tale om det referencestaldsystem, som husdyrloven opererer med. Stalden er tilsluttet forsøringsanlæg.

Stald 2 er en nyere slagtesvinestald i eksisterende drift med delvist spaltegulv med 25-49% fast gulv. Der er tale om det referencestaldsystem, som husdyrloven opererer med. Stalden er tilsluttet forsøringsanlæg.

Stald 3 er en nyere slagtesvinestald i eksisterende drift med delvist spaltegulv med 25-49% fast gulv. Der er tale om det referencestaldsystem, som husdyrloven opererer med. Stalden er tilsluttet forsøringsanlæg.

BAT-niveauet for den ansøgte produktion er på 11.694 kg N/år jf. MST's vejledende BAT-standardvilkår. Beregningen ses i nedenstående skema.

Den ansøgte produktion har en emission på 3.820 kg N/år.

	Dyretype	Staldtype	Vægt/alders	antal	KgN (BAT)
Stald 1	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, min 25 % fast gulv	30-112,6 kg	10.730	4.327
Stald 2	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, min 25 % fast gulv	30-112,6 kg	7.830	3.157
Stald 3	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, min 25 % fast gulv	30-112,6 kg	10.440	4.210
Total					11.694

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 826,9 DE svarer det til et krav om maksimalt 18.440 kg P i gyllen. Den ansøgte produktion giver anledning til et samlet fosforindhold på 18.422 kg P. Det opnås ved et reduceret fosforindhold i foderet.

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 afgrødernes behov samt eventuel tilførsel af handelsgødning.

Husdyrgødningen udbringes under hensyn til afgrødernes 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

Sagsinformation:

Skema ID: 80264 Sagsnr.: 15/17270
Ansøger navn: Jens Hjort Jensen
Ejendommens adr.: Lyngbyvej 111
Ejendommens postnr.: 8570 By: Trustrup
Kommentar:

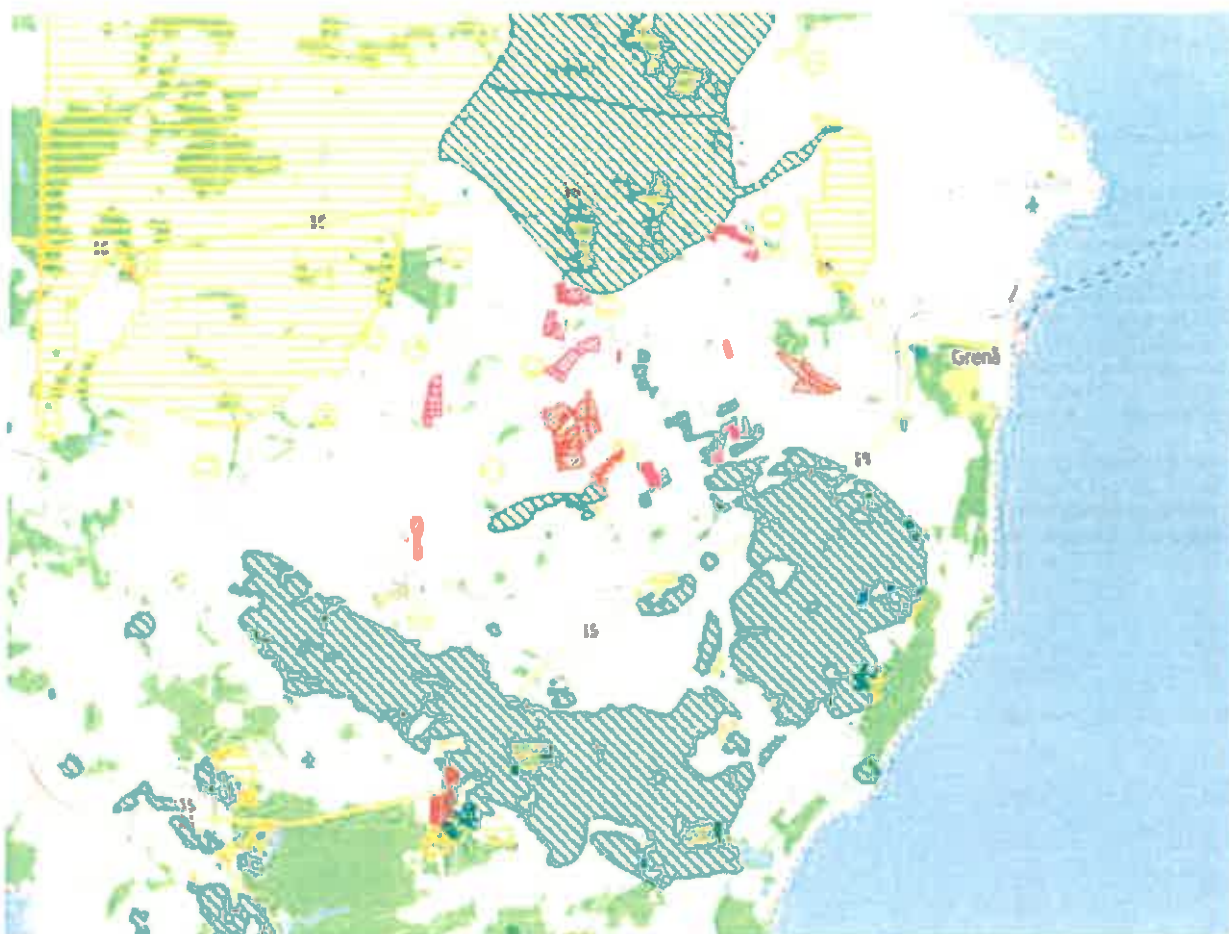
Arealvurdering – Nitratudvaskning til grundvand

I Danmark bruger vi urensset grundvand som drikkevand. Derfor skal grundvandet beskyttes mod forurening. På denne baggrund er der sket en kortlægning af landets grundvandsressourcer, som har inddelt landet i områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD områder). Der er gennemført en overordnet kortlægning af grundvandets sårbarhed i forhold til nitrat. På den baggrund er der udarbejdet et kort over de nitratfølsomme områder. Herefter kortlægges områder, hvor der skal udarbejdes en indsatsplan på detalniveau, og der foretages en zonerings af områdets nitratfølsomhed. Slutteligt udarbejdes en indsatsplan, som beskriver de nødvendige indsatser for at sikre drikkevandsressourcen i forhold til drikkevandskvalitetskravet på 50 mg/l. Der er udarbejdet indsatsplaner for en række områder, mens kortlægningen er undervejs i andre områder. Kortlægningen af alle indsatsplanområder skal være afsluttet i 2015. I områder, hvor der endnu ikke er foretaget en zonerings, stilles der som hovedregel krav om, at udvaskningen af nitrat ikke må stige i de nitratfølsomme indvindingsområder (NFI), hvis udvaskningen overstiger 50 mg nitrat pr liter.

Er der udarbejdet en indsatsplan skal der stilles vilkår, som sikrer at indsatsplanen overholdes. Der kan dog kun stilles vilkår, så udvaskningen reduceres til et niveau svarende til udvaskningen fra et tilsvarende planteavlbrug eller til et udvaskningsniveau svarende til nitratklasse 3. Tilsvarende vilkår kan stilles til zonerede områder i den statslige kortlægning, hvor der endnu ikke er udarbejdet en indsatsplan. I rapporten tages der udgangspunkt i, at der også stilles skærpede vilkår til zonerede områder.

Ansøgning:

Det samlede harmoniareal er 342,2 ha. Ud af det samlede harmoniareal er der 26,1 ha i NFI. Af det samlede areal i NFI er 22,1 ha zoneret.



Legende:

- NFI områder.
- Indsats områder med hensyn til nitrat.
- Udbringnings arealer i ansøgningen.
- Aftale arealer i ansøgningen.

Harmoniarealer i ansøgningen

Arealer i NFI:

Mark nr.	Mark areal	Areal i NFI
30-0a	10,15 ha.	1,12 ha.
30-0c	3,29 ha.	0,42 ha.
30-1	4,15 ha.	2,84 ha.
40-0	2,74 ha.	2,74 ha.
41-0a	2,98 ha.	2,98 ha.
41-0b	5,18 ha.	5,17 ha.
41-0c	2,53 ha.	2,53 ha.
50-0g	3,66 ha.	1,42 ha.
50-0f	3,69 ha.	0,4 ha.
50-0b	5,49 ha.	1,74 ha.
50-0a	4,73 ha.	4,73 ha.

I den følgende tabel er de harmoniarealer i ansøgningen listet, hvis placering i forhold til status på den statslige kortlægning/indsatsplanlægning afgør, hvilke krav der stilles til udvaskning.

Mark nr.	Mark areal	NFI Areal Indsatsområde (ha)	Ansøgt udv. (mg/l)	Planteavls udv. (mg/l)
30-0c	3,29	0,42	84	78
40-0	2,74	2,74	82	76
41-0a	2,98	2,98	82	76
41-0b	5,18	5,16	82	76
41-0c	2,53	2,53	82	76
50-0g	3,66	1,42	105	98
50-0f	3,69	0,39	105	98
50-0b	5,49	1,74	105	98
50-0a	4,73	4,73	105	98
SUM:	34,3	22,1		

Vurdering

Den gennemsnitlige nitratudvaskning fra det ansøgte projekt overstiger 50 mg nitrat/l, men giver ikke anledning til en stigning i forhold til det nuværende udvaskningsniveau. Udvasningen overstiger dog niveauet fra et standardplanteavlsbrug i området på markerne 30-0c, 40-0, 41-0a, 41-0b, 41-0c, 50-0g, 50-0f, 50-0b og 50-0a og giver dermed anledning til en uacceptabel høj udvaskning set i lyset af grundvandets prioritering i området. Udvasningskravet kan kun opfyldes, hvis der i det givne område stilles vilkår for de 22,1 ha i området, der er udpeget som zoneret/indsatsområde.

Konklusion

Der er arealer hvor der er foretaget zoneret. Udvasningen for disse arealer er større end udvasningen fra en tilsvarende planteavlsbrug. Det skal vurderes om der skal stilles særlige vilkår for at reducere udvasningen. Er der en vedtaget indsatsplan skal udvasningen endvidere vurderes i forhold til kravene i planen.

Der er i ansøgningen registreret arealer i følgende andre kommuner: Syddjurs.

Der er indtegnet aftalearealer i ansøgningen, som er beliggende i NFI områder. Det skal vurderes om aftalearealerne skal have en selvstændig godkendelse.

Sagsinformation:

Skenia ID: 80264 Sagsnr: 15/17270
 Ansøger navn: Jens Hjørt Jensen
 Ejendommens adr : Lyngbyvej 111
 Ejendommens postnr: 8570 By' Trustrup
 Kommentaar:

Habitatvurdering - Nitrat- og fosforudvaskning til overfladevande (Kyst)

I Danmark er der udpeget en række internationale naturområder. Områderne betegnes samlet Natura 2000 områder og består af Habitat- og Fuglebeskyttelsesområder. Dele af fuglebeskyttelsesområderne er tillige udpeget som Ramsarområder. Mange Natura 2000 områder er placeret i kystområder og 85 procent af det danske landareal afvander til Natura 2000. Ved godkendelse af et husdyrbrug skal det sikres at ændringen ikke påvirker Natura 2000 området negativt. Ved vurderingen af om et konkret projekt påvirker et Natura 2000 område skal det sikres, at der samlet set ikke sker en negativ påvirkning fra husdyrholdene i området, og at projektet i sig selv ikke har en negativ påvirkning. Efterfølgende vurderes det, hvordan det ansøgte projekt påvirker Natura 2000 områderne med kvælstof ved afstrømning fra harmoniarealerne. Vurderingen følger Miljøstyrelsens vejledning og Miljø- og Naturklagenævnes praksis fra den principielle afgørelse MKN-130-00166 af 3. november 2010 og Miljøstyrelsens notat om Kammeradvokatens vurdering af Nitratmodellen af 6. Oktober 2014. Husdyrbrugloven regulerer alene den del af udvaskningen, som kan tilskrives husdyrgødningen. Den øvrige udvaskning bliver ikke reguleret via husdyrbrugloven.

Vurdering af husdyrholdet på oplandsniveau i forhold til kvælstof, afskæringskriterie 1

Det er en vigtig forudsætning for beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at den samlede husdyrproduktion i Danmark ikke forventes at stige. Da udviklingen i husdyrholdet ikke er ensartet i hele landet, skal udviklingen vurderes i de kystoplande som påvirkes af projektet. Udviklingen i dyreholdet ses fra 2007, som er udgangspunktet for den baselinede, der er fastlagt for udarbejdelse af vandplanerne. Vurderingen af påvirkning fra projektet i kumulation med andre projekter afhænger af udviklingen i det samlede dyrehold i de kystoplande, hvor anlæget er placeret. Jf. miljøstyrelsens vejledning om miljøregulering af husdyrhold er der større usikkerheder i CHR-dataene for små områder med få antal dyreenheder. For oplande der er mindre end 1.000 ha anvendes oplandets markbalance til at vurdere, om dyretrykket er stigende i et opland, mens CHR data anvendes i oplande, der er større end 1.000 ha. Der anvendes seneste CHR- og gødningsregnskabs-data. Hvis dyretrykket er faldende i et kystopland, og der ikke er andre kilder, som medfører at den samlede kvælstofpåvirkning øges, kan det konkluderes, at der ikke vil være en kumulativ effekt fra det ansøgte projekt sammenholdt med den øvrige kvælstofpåvirkning i oplandet. Hvis dyreholdet er steget mere end 1% (jf. Miljøstyrelsens notat om Kammeradvokatens vurdering af Nitratmodellen af 6. Oktober 2014), eller andre forhold gør, at den samlede kvælstofbelastning er stigende, så vil en yderligere påvirkning medføre en kumulativ effekt. Projektet vil derfor kun kunne godkendes, hvis Natura 2000 området ikke påvirkes af den ansøgte produktion. Er udvaskningen fra harmoniarealerne i kystoplandene til Natura 2000 områder, mindre end eller lig udvaskningen fra et tilsvarende planteavisbrug antages det, at projektet ikke påvirker kvælstofbelastningen af Natura 2000 området. (jf. MKN-130-00166 af 3. november 2010). Kravet til udvaskningen beregnes i praksis som et vægtet gennemsnit mellem udvaskningskravet for arealer i kystoplande med stigende dyretryk og arealet i øvrige oplande. Marker som ligger i flere oplande opdeles og regnes med til de respektive oplande.

Vurdering af det konkrete projekts påvirkning i forhold til kvælstof, afskæringskriterier 2A og 2B

Ud fra en analyse udarbejdet af DMU har Miljøstyrelsen fastsat afskæringskriterier for, hvor stor en andel af den samlede nitratudvaskning, et enkelt husdyrbrug må bidrage i et kystopland, uden projektet medfører skadevirkning fra på Natura 2000 området. Natura 2000 områder, der kan karakteriseres som lukkede bassiner med ringe vandudskiftning eller et vandområde som er meget lidt eutrofiert betragtes som meget sårbare. Øvrige Natura 2000 områder betragtes som sårbare. Kystområder uden for Natura 2000 betragtes ikke som sårbare. Opdelingen følger Miljøstyrelsens sårbarhedskortlægning. Afhængig af sårbarhed anvendes følgende afskæringskriterier for Natura 2000 områder.

Pkt. 2A sårbare recipienter: Projektet kan kun godkendes, hvis nitratudvaskningen fra den ansøgte husdyrproduktion er mindre end 5 pct. af den samlede nitratudvaskning fra alle kilder i det aktuelle kystopland.

Pkt. 2B meget sårbare recipienter: Projektet kan kun godkendes, hvis nitratudvaskningen fra den ansøgte husdyrproduktion er mindre end 1 pct. af den samlede nitratudvaskning fra alle kilder i det aktuelle opland.

Vurdering af det konkrete projekts påvirkning i forhold til fosfor

Ifølge husdyrgodkendelsesloven skal det undersøges om beskyttelsesniveauet for fosforoverskuddet er overholdt. Herefter vurderes om der er grundlag for skærpelse efter kriterierne i husdyrbekendtgørelsens bilag 4. Vurderingen af grundlaget for skærpelse af beskyttelsesniveauet eller yderligere, målrettede vilkår, i forhold til fosfor, baseres på en vurdering af "Worst Case" situationen. Det maksimale tab for et sammenhængende landbrugsareal vurderes på nuværende tidspunkt at være 1 kg P/ha. Udyrkede arealer har et tab på ca. 0,08 kg P/ha og i landbrugsjorden ophobes i gennemsnit 2.000 kg P/ha i de øverste 25 cm. Der stilles krav om skærpelse af beskyttelsesniveauet i forhold til fosfor, hvis fosforforøgelsen i forhold til udgangspunktet (2.000 kg P/ha) stiger med mere end 5 pct. over en 8-årig periode. Endvidere vurderes landskabets betydning for de pågældende arealers overfladeafstrømning med

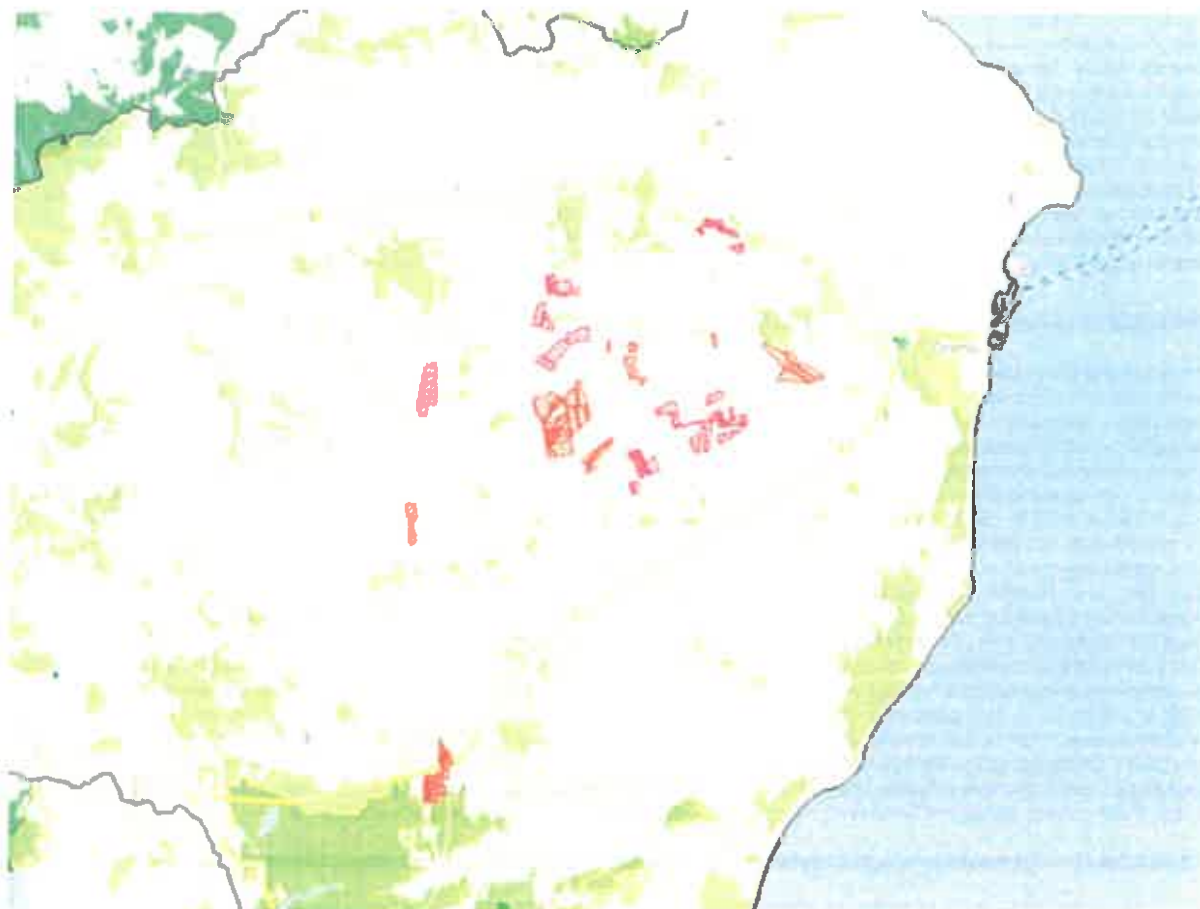
fosfor til søer. Der laves en vurdering på baggrund af om udbringningsarealerne er indenfor en 20 meters afstand til en sø og/eller bedriftens udbringningsarealer har en hældning på mere end 6 grader.

Ansøgning:

Af ansøgningen fremgår et samlet harmoniareal på 342,2 ha. og en udvaskningen i ansøgt drift på 51,2 kg N/ha. Den maksimalt tilladte udvaskning for den konkrete ansøgning, DE(max) er beregnet til 53 kg N/ha. For de samlede harmoniarealer er det beregnet at udvaskningen ved planteavl er 47,8 kg N/ha.

I den konkrete ansøgning er der ingen udbringningsarealer beliggende indenfor oplande til Natura2000 vandområder, der er overbelastede med fosfor.

Af ansøgningen fremgår, at der i ansøgt drift er et fosfor overskud på 14,5 kgP/ha/år.



Legende:

- Oplande til meget sårbare og fosforbelastede Natura2000 områder
- Oplande til sårbare Natura2000 områder.
- Oplande til ikke sårbare områder.
- Kystoplands grænse.
- Udbringnings arealer i ansøgningen.
- Aftale arealer i ansøgningen.

Natura 2000 områder

I det følgende beskrives de Natura 2000 områder, der potentielt kan påvirkes af ansøgte projekt.

Habitatområde Kobberhage kystarealer

Udpegningsgrundlaget for EF-habitatområde 231: Kobberhage kystarealer er blandt andet habitatnaturtyperne: Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand (1110) og Rev (1170). For disse habitattyper fremgår det af Danmarks miljøundersøgelses rapport: "Kriterier for gunstig bevaringsstatus for EF-habitatdirektivets 8 marine naturtyper", at eutrofiering har haft negativ effekt på naturtypernes sammensætning af flora og fauna. Det bemærkes

I rapporten, at eutroferingsniveauet bør falde mod mere naturlige niveauer, så bundvegetation og fauna kan genoprettes. Yderligere tilførsel af næringsstoffer til habitatområdet vurderes således, at kunne være til skade for naturtyper i EF-habitatområdet, idet den gunstige bevaringsstatus for de nævnte habitattyper ikke kan genoprettes eller sikres med den nuværende belastning.

Oplande der helt eller delvist afvander til Kobberhage kystarealer:

- Farvandet Djursland Øst

Beregning af projektets påvirkning i berørte kystoplande

For at vurdere projektets andel af den samlede udvaskning fra et givet kystopland, som afvander til et Natura 2000 område beregnes bidraget fra projektet og fra det samlede kystopland.

De faktiske udvaskninger fra oplandene er beregnet fra hhv. dyrket og øvrigt areal. Det dyrkede areal svarer til oplandets samlede registrerede areal i det generelle landbrugsregister, mens det øvrige areal er oplandets resterende areal. N-udvaskningen for det dyrkede areal er beregnet som en N-nettobalance med værktøjet CTtools. Heri beregnes det potentielle tab af N for hver enkelt mark i oplandet på baggrund af oplysninger om afgrødevalg, jordtype, mængder og typer af tildelt N-gødning, udbytteforhold m.m. ud fra landbrugets registerdata. N-udvaskningen beregnes som differencen mellem N-input og N-output på markniveau. Kvælstofudvaskningen fra det øvrige opland følger standardberegningen i Miljøstyrelsens vejledning om miljøregulering af husdyrhold. Reduktionsprocenten er arealvægtet i forhold til reduktionspotentialekortet, som ligger til grund for nitratklasserne i oplandet. Den påvirkning fra projektet som kan tilskrives husdyrgødningen er beregnet som differencen mellem den faktiske udvaskning, Udvasning DE(reel) fra ansøgningsystemet og den beregnede udvaskning fra et tilsvarende planteavlbrug.

Bidrag fra husdyrgødning - Vurdering af påvirkningen fra det konkrete projekt

For hvert kystopland som afvander til sårbare Natura 2000 områder beregnes projektets påvirkning. Til den videre vurdering, beregnes hvor stor en del af den samlede udvaskning fra husdyrbruget som kan tilskrives husdyrgødning. Bidraget fra husdyrgødningen beregnes som differencen mellem den beregnede udvaskning ved den aktuelle drift (Udvasning DE (reel)) og den beregnede udvaskning fra et tilsvarende planteavlbrug. Det er kun den del af udvaskningen, der stammer fra husdyrgødningen, som indgår i de videre beregninger. Bidraget fra husdyrgødningen beregnes for den samlede bedrift.

Udvasning ved DE (reel):	51,2 kg N/ha
Udvasningen for et standard-planteavlbrug:	- 47,8 kg N/ha
Påvirkning fra husdyrgødning:	= 3,4 kg N/ha

Påvirkning i kystoplande

Vurdering af risikoen for kumulativ effekt, værdierne for den samlede kvælstofpåvirkning og projektets påvirkning i de aktuelle kystoplande er opstillet herunder. For hvert kystopland er det vurderet om projektet overholder de to afskæringskriterier.

	Farvandet Djursland Øst
Harmoniareal fra ansøgning i opland:	342,17 ha
Aftaleareal fra ansøgning i opland:	310,34 ha
Dyrket areal i opland:	43363 ha
Øvrigt areal i opland:	29281 ha
Samlet areal i opland:	72644 ha

Vurdering af kvælstofbidrag (kgN/ha)	
Er der stigende dyretryk?	Nej
Er der andre kilder som medfører en øget kvælstofbelastning i oplandet?	Nej
DEmax Øvrige:	-
DEmax Planteavl:	-
DEmax Stigende husdyrtryk:	-
Kvælstofbidrag opland	
Reduktionsprocent:	79 %
N-bidrag til Natura 2000 fra dyrket areal:	658026 kgN
N-bidrag til Natura 2000 fra øvrigt areal:	61490 kgN
N-bidrag til Natura 2000 total:	719517 kgN
Kvælstofbidrag projekt	
N-bidrag fra husdyrgødning:	3,4 kgN/ha
Red. potentiale fra harmoniarealer:	88 %
N-påvirkning fra harmoniarealer i ansøgning:	139,6 kgN
N-bidrag fra aftalearealer:	15 kgN/ha
Red. potentiale fra aftalearealer:	88 %
N-påvirkning fra aftalearealer i ansøgning:	558,6 kgN
Samlet N-bidrag:	698,2 kgN
N-påvirkning i procent fra ansøgt drift:	0 %
Vægtet maksimal N-udvaskning på bedriften:	-
Bedriftens reelle N-udvaskningsniveau (DEreel):	51,2 kgN/ha
Iagttagelsesresultat	
Overholdes afskæringskriterie 1?	Ja
Overholdes kriterie 2A (5 procent)?	Ja
Overholdes kriterie 2B (1 procent)?	Ja

Kommunen: Djursland Ost

Fosforbidrag oplande:

P-bidrag til Natura2000 fra dyrket areal:

P-bidrag til Natura2000 fra øvrigt areal:

P-bidrag fra øvrige kilder (bebyggelse):

P-bidrag til Natura2000 total:

Fosforoverskud projekt:

Fosforoverskud pr. ha. jf. ansøgning:

14,5 kgP/ha

Procentvis P-forøgelse i godkendelsesperioden:

Worst case påvirkning fra husdyrbruget:

Worst case fosforoverskud pr.ha aftalearealer:

10 kgP/ha

Procentvis P-forøgelse i godkendelsesperioden aftalearealer:

4 %

Worst case fosforpåvirkning fra aftalearealer i ansøgning:

12,41 kgP

Samlet P-Bidrag:

32,26 kgP

Påvirkning i % fra ansøgt drift:

Opsummering:

Overholdes kriteriet for påvirkning af overfladevand med fosfor? (5 %)

-

Er det generelle beskyttelsesniveau for fosfor overholdt?

Ja

Konklusion

Dyretrykket har været faldende siden 2007 i de kystoplande, hvor der er harmoniarealer og Norddjurs Kommune har ikke kendskab til, at der siden 2007 er kommet væsentlige nye kilder til nitratudvaskning i kystoplandene. Det ansøgte projekt medfører ikke en kumulativ effekt.

I de aktuelle kystoplande overholder projektet afskæringskriteriet for hvor meget kvælstof projektet må bidrage med af den samlede påvirkning.

Det generelle fosforkrav som er beregnet i ansøgningssystemet er overholdt.

Ansøgningens udbringningsarealer er beliggende uden for oplande til Natura 2000 vandområder, der er overbelastede med fosfor. Der er ikke krav om vurdering af det konkrete bidrag.

Projektet opfylder krav til udvaskning af fosfor. Det ansøgte projekt kan på baggrund af de oplysninger og tiltag der fremgår af ansøgningen godkendes i forhold til fosfor.

Afskæringskriterierne for påvirkning af Natura 2000 områder er overholdt. Projektet kan derfor godkendes ud fra de oplysninger, der fremgår af ansøgningen.

Der er ingen harmoniarealer inden for 20 meter til vandløb og søer, som medfører restriktioner for udbringning af husdyrgødning på harmoniarealerne.

Der er i ansøgningen registreret arealer i andre kommuner. I følgende kommuner skal det høres om markarealerne påvirker Natura2000 områder i kommunerne: Syddjurs.

Der er indtegnet aftalearealer i ansøgningen, men de er beliggende uden for oplande med en kumulativ effekt.

Klagevejledning

Afgørelsen kan i henhold til lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug påklages skriftligt til Natur- og Miljøklagenævnet 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 Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. 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. Natur- og Miljøklagenævnet 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 Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 500 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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.

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 Natur- og Miljøklagenævnets 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.

Natur- og Miljøklagenævnet 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 Natur- og Miljøklagenævnet 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.