

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

**Damgårdsvej 5 C, Sdr. Homå  
8500 Grenaa**

**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:	Damgård, Damgårdsvej 5 C, 8500 Grenaa
Art:	Svinebrug
CVR nr.:	96580959
Matr. nr.:	20a Homå By, Homå
Ejer af husdyrbruget:	Jens Blach, Århusvej 115, 8570 Trustrup
E-mail:	jens@blach-lyngdal.dk
Driftsansvarlig:	Jens Hjort Jensen (lejer af ejendommen)
Godkendelsesparagraf:	12 stk. 3
Tilsynsmyndighed:	Norrdjurs Kommune

Tidsfrister og perioder:

Miljøgodkendelsen offentliggøres uge 13, 2017.

Klagefristen udløber den 25. april 2017.

Søgsmålsfristen udløber den 28. september 2017.

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 12. januar 2017.

Høring fra den 3. marts 2017 til den 24. marts 2017.

Dato: 28. marts 2017

J.nr.: 17/1184

Skema nr.: 94911

Reference: Annette Jessen

Telefon: 89 59 40 01

E-mail: anje@norrdjurs.dk

Kvalitetssikring: Søren Kepp Knudsen



Annette Jessen

Miljøsagsbehandler

# INDHOLDSFORTEGNELSE

## Læsevejledning

<b>1. Godkendelse</b> .....	<b>5</b>
<b>1.1. Godkendelsespligt</b> .....	<b>6</b>
<b>1.2. Godkendelsens omfang</b> .....	<b>6</b>
1.2.1. Tidligere godkendelser.....	6
1.2.2. Ophør .....	6
<b>1.3. Offentlighed, høring og klage</b> .....	<b>7</b>
1.3.1. Offentliggørelse.....	7
1.3.2. Offentlighed og høringer .....	7
<b>1.4. Ikke teknisk resumé</b> .....	<b>8</b>
1.4.1. Kort beskrivelse af det ansøgte .....	8
1.4.2. Ansøgning, tilsyn og revurdering .....	8
1.4.3. Miljøforhold .....	9
<b>1.5. Alternativer</b> .....	<b>9</b>
<b>1.6. BAT for den ansøgte produktion</b> .....	<b>9</b>
<b>2. Anlægget</b> .....	<b>11</b>
<b>2.1. Dyrehold og management</b> .....	<b>11</b>
2.1.1. Management.....	11
2.1.2. Dyrehold.....	11
<b>2.2. Lokalisering</b> .....	<b>13</b>
2.2.1. Faste afstandskrav .....	13
2.2.2. Landskab og planforhold.....	13
<b>2.3. Energi- og vandforbrug</b> .....	<b>13</b>
<b>2.4. Gener</b> .....	<b>14</b>
2.4.1. Lugt .....	14
2.4.2. Støj .....	15
2.4.3. Lys.....	15
2.4.4. Fluer og skadedyr .....	15
2.4.5. Støv .....	15
2.4.6. Transport .....	15
<b>2.5. Forurening</b> .....	<b>15</b>
2.5.1. Restvand m.v.....	15
2.5.2. Opbevaring, husdyrgødning og foder.....	15
2.5.3. Affald og kemikalier .....	16
2.5.4. Ammoniaktab.....	16
2.5.5. Påvirkning af natur .....	17
<b>3. Arealer</b> .....	<b>19</b>
<b>4. Øvrige miljøforhold</b> .....	<b>20</b>
<b>4.1. Bilag IV-arter</b> .....	<b>20</b>
<b>4.2. Bedste tilgængelige teknik/rekere teknologi/optimering</b> .....	<b>20</b>
<b>5. Egenkontrol</b> .....	<b>21</b>
<b>6. Liste over sagens bilag</b> .....	<b>22</b>

## LÆSEVEJLEDNING

I dette tillæg 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 20. juni 2011 for husdyrbruget Damgård, Damgårdsvej 5 C, Sdr. Homå, 8500 Grenaa. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion vedrørende CHR nr. 79959, og ejendommen er desuden tilknyttet bedriften CVR nr. 30 51 03 72.

Tillægget omfatter de forhold, som ændres i forhold til den eksisterende godkendelse. 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:

- Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017.
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug, bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017.
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 1324 af 15. november 2016.

Ejeren er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser.

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.

Tillægget bortfalder, såfremt det ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato, det vil sige, at den første del af det ansøgte dyrehold er sat ind i eksisterende bygninger. Den fulde årsproduktion behøves således ikke at være opfyldt 2 år efter meddelelse af tillægget. 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. 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"><li>1. Tillægget til miljøgodkendelsen må udnyttes, når det er offentliggjort.</li><li>2. Alle vilkår til godkendelsen skal efterleves, så snart udnyttelse af godkendelsen påbegyndes.</li></ol>	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.

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

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 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 husdyrloven fra 20. juni 2011.

### 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 staldanlæg og anlæg til opbevaring af husdyrgødning og ensilage skal tømmes og rengøres straks efter husdyrbrugets ophør.</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</p>

VILKÅR	MILJØVURDERING
	minimeres. Såfremt gyllebeholderen ikke længere skal anvendes eller den lovpligtige beholderkontrolordning ikke er gennemført, skal gyllebeholderen gøres uanvendelig til opbevaring af husdyrgødning.

## 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](mailto:dnnorddjurs-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbunds teamleder for Natur- og Miljøteam Aarhus og Djursland Arne Bager, [kabager@mail.dk](mailto:kabager@mail.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbunds hovedkontor: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Det Økologiske Råd: [info@ecocouncil.dk](mailto:info@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening: [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Norddjurs: [norddjurs@dof.dk](mailto:norddjurs@dof.dk)
- Embedslægeinstitutionen Nord: [senord@sst.dk](mailto: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.

I høringsperioden er der ikke indkommet bemærkninger.

## 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 Damgård, Damgårdsvej 5 C, Sdr. Homå, 8500 Grenaa.

### 1.4.1. KORT BESKRIVELSE AF DET ANSØGTE

Jens Blach ansøger om et tillæg til miljøgodkendelse efter lovens § 12, stk. 3 til udvidelse af dyreholdet på adressen Damgårdsvej 5 C, Sdr. Homå, 8500 Grenaa, Norddjurs Kommune. Oversigtskort se bilag 1.

BZ Pederstrup AS fik i 2011 en miljøgodkendelse til 16.500 slagtesvin (30-108 kg) på ejendommen Damgårdsvej 5 C, 8500 Grenaa.

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

På ejendommen er der i dag en svineproduktion på 16.500 slagtesvin (30-108 kg) svarende til 436,78 DE. Der ønskes en produktion af slagtesvin på 18.000 slagtesvin (20-112 kg) svarende til 543,42 DE.

Jens Blach ønsker denne udvidelse, således at produktionen bliver mere rentabel.

Nærmeste enkelte bolig ligger ca. 480 meter øst for staldanlægget (lugtcentrum). Nærmeste samlede bebyggelse er Homå, der ligger ca. 1.1 km nord for anlægget, og nærmeste byzone er Trustrup, der ligger ca. 2,3 km vest for anlægget.

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 har i dag et forsøringsanlæg. Ejer ønsker mulighed for at kunne afkoble anlægget. Der søges derfor om 2 scenarier i forhold til at opfylde krav til ammoniak m.v. Ét scenarie med fortsat forsuring (scenarie 1) og ét scenarie uden forsuring, hvor der i stedet er regnet med et lavere foderforbrug (scenarie 2).

Den producerede gylle afsættes til godkendte aftalearealer tilhørende Lyngdal/Lykkesholm.

### 1.4.2. ANSØGNING, TILSYN OG REVURDERING

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 12. januar 2017. Ansøgningen er indsendt via [www.husdyrgodkendelse.dk](http://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 reduceres ammoniakemissionen ved scenarie 1 med 2.600 kg til 3.709 kg N pr. år i forhold til før miljøgodkendelsen fra 2011. Ved scenarie 2 uden forsuring øges ammoniakemissionen med 1.830 kg til 8.139 kg N pr. år i forhold til før miljøgodkendelsen fra 2011.

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. 1,2 km fra anlægget. Merbelastningen er beregnet til 0,0 kg N ved begge scenarier. Kravet til merbelastning er overholdt.

For de øvrige ammoniakfølsomme naturområder ligger belastningen også langt under de værdier, Miljøstyrelsen har fastlagt.

#### Andre miljøpåvirkninger

Udvidelsen sker i eksisterende stalde, 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 er dog ansøgt om to scenarier - ét med gylleforsuring og ét uden forsuring men med et lavere foderforbrug.

## 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 ressourcenyttelsen.

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 8.633 kg ammoniak.
- Fosfor: Ud fra de vejledende BAT-krav til fosfor må gyllen indeholde 22,3 kg P/DE ab lager for slagtesvin og 29,2 kg P/DE ab lager for smågrise (20-32 kg).
- 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 er der opstillet vilkår om anvendelse af BAT og bedriftens opfyldelse af kravene er vurderet i afsnit 4.2.

## 2. ANLÆGGET

Produktionen foregår i to eksisterende slagtesvinestalde.

Gyllen fra produktionen opbevares i to 4.250 m<sup>3</sup> store gyllebeholdere på ejendommen og i 1.500 m<sup>3</sup> gyllekanaler. Placering af staldafsnittene og beholdere kan ses på bilag 2.

VILKÅR	MILJØVURDERING
1. Staldene skal være indrettet med de staldsystemer, der er anført under dyrehold pkt. 2.1.2.	

### 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
2. Et eksemplar af 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.
3. Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder at stier og båse holdes tørre, samt at stalde, ventilations- og fodringsanlæg holdes rene.	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.
4. Beredskabsplanen skal altid være opdateret med beskrivelse af procedure i forbindelse med uheld.	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.

#### 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 stalddtype for nuværende drift	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Vægt kg	Antal producerede dyr	Stipladser	DE
Slagtesvin - drænet gulv + spalter (33/67)	Slagtesvine-stald	30 - 108	16.500	4.400	436,8
Dyreenheder i alt					436,8

## Godkendt dyrehold

Dyrehold og stalddtype for ansøgt drift	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Vægt kg	Antal producerede dyr	Stipladser	DE
Slagtesvin - drænet gulv + spalter (33/67)	Slagtesvine-stald	32 - 112	18.000	4.000	501,5
Smågrise - drænet gulv + spalter (33/67)	Slagtesvine-stald	20 - 32	18.000	600	42,0
Dyreenheder i alt					543,4

I ansøgningen er dyreholdet angivet som smågrise 20-32 kg og slagtesvin 32-112 kg. Dette er for at have de korrekte normtalsværdier.

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>5. Tilladt dyrehold fremgår af tabellen herover. Ændres beregningen af DE, er det det anførte dyrehold, der er gældende.</p> <p>6. Det angivne antal stipladser for hvert staldafsnit angiver det maksimalt tilladte antal dyr til enhver tid.</p> <p><b>Foderkorrektion</b> <b>Scenarie 1 (med gylleforsuring):</b></p> <p>7. Slagtesvinene (32-112 kg) må højst fodres med 145,80 gram total råprotein pr. foderenhed (FE).</p> <p>8. Slagtesvinene (32-112 kg) må højst fodres med 4,67 gram total fosfor pr. FE.</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 til foderkorrektion er stillet, fordi foderkorrektion er anvendt for at opfylde krav til BAT for fosfor.</p> <p>I scenarie 2 er foderkorrektion også anvendt for at opfylde BAT-kravet til ammoniak.</p>

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>9. Slagtesvinene (32-112 kg) må højest fodres med 2,84 FE pr. kg tilvækst.</p> <p><b>Scenarie 2 (uden forsuring):</b></p> <p>10. Slagtesvinene (32-112 kg) må højest fodres med 145,8 gram total råprotein pr. foderenhed (FE).</p> <p>11. Slagtesvinene (32-112 kg) må højest fodres med 4,77 gram total fosfor pr. FE.</p> <p>12. Slagtesvinene (32-112 kg) må højest fodres med 2,78 FE pr. kg tilvækst.</p> <p>13. Skifte mellem de to scenarier skal meddeles til Norddjurs Kommune inden det finder sted.</p> <p>14. Der skal udarbejdes foderplaner, som følges op af effektivitetskontroller. Planer og kontroller skal udarbejdes for hvert kvartal.</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>

## 2.2. LOKALISERING

Ejendommen ligger i det åbne land syd for Homå.

### 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. Anlægget ligger umiddelbart syd for det bevaringsværdige landskab "Ålsrode Udskiftningslandskab".

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
15. 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.	<p>Et energitjek giver overblik over mulige energibesparelser og deres tilbagebetalingstid.</p> <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>
16. Der skal være monteret målere, som registrerer el- og vandforbruget.	

## 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	1.151 meter	1.142 meter	ca. 2.290 meter
Samlet bebyggelse	885 meter	877 meter	ca. 1.120 meter
Enkeltbolig	473 meter	467 meter	ca. 480 meter

Geneafstandene er beregnet i det elektroniske ansøgningssystem. 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. Alle krav til lugt er overholdt.

VILKÅR	MILJØVURDERING
17. Husdyrholdet skal til enhver tid overholde de godkendte antal stipladser og vægtfordeling.	<p>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.</p>

#### 2.4.2. STØJ

Se eksisterende miljøgodkendelse af 20. juni 2011.

#### 2.4.3. LYS

Se eksisterende miljøgodkendelse af 20. juni 2011.

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

#### 2.4.5. STØV

Se eksisterende miljøgodkendelse af 20. juni 2011.

#### 2.4.6. TRANSPORT

Se eksisterende miljøgodkendelse af 20. juni 2011.

### 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.

Se eksisterende miljøgodkendelse af 20. juni 2011.

#### 2.5.2. OPBEVARING, HUSDYRGØDNING OG FODER

Der produceres kun gylle ved produktionen og der er ikke udendørs oplag af foder. Gødnin-gen opbevares i de to eksisterende beholdere og i gyllekanalerne. Jf. den indsendte kapaci-tetserklæring er der en årlig produktion på ca. 11.200 ton og en opbevaringskapacitet på 10.000 m<sup>3</sup>. Kapaciteten svarer til 10,7 måneders produktion af gylle samt opsamlet vand. Kravet om 9 måneders opbevaringskapacitet er derved opfyldt.

VILKÅR	MILJØVURDERING
19. forsuret og ikke-forsuret gylle må ikke blan-des.	Vilkåret er stillet for at forhindre lugtgener.

Se i øvrigt eksisterende miljøgodkendelse af 20. juni 2011.

### 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 i øvrigt eksisterende miljøgodkendelse af 20. juni 2011.

### 2.5.4. AMMONIAKTAB

Der vil altid være et ammoniaktab fra en husdyrproduktion. Ammoniakken ( $\text{NH}_3$ ) 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 nærliggende naturområder beskyttes. Herunder beskrives tiltag til begrænsning af fordampningen. I næste afsnit beskrives påvirkningen af nærliggende 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 ved scenarie 1 med gylleforsuring er beregnet til 3.709 kg N/år. Ved scenarie 2 uden forsuring er den samlede emission for anlægget beregnet til 8.139 kg N/år.

Emissionskrav		Opfyldelse af krav (-)manglende opfyldelse	
		Scenarie 1	Scenarie 2
Maksimal emission som opfylder det generelle krav	8.167 kg N/år	4.458 kg N/år	28 kg N/år
Maksimal emission ud fra de vejledende BAT-krav	8.633 kg N/år	4.924 kg N/år	493 kg N/år

Den ansøgte drift opfylder ved begge scenarier 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 spattegulv til slagtesvin (over 32 kg) har en lav fordampning.

I scenarie 1 er ammoniakemissionen desuden nedbragt væsentligt ved at gyllen forsures, hvilket medfører en ammoniakreduktion på 64 %.

I scenarie 2 er ammoniakemissionen nedbragt ved et lavere foderforbrug.

Vilkår til staldsystem, fodring m.v. er stillet under punkt 2.1 "Dyrehold og management". Hvis scenarie 1 anvendes, stilles der desuden vilkår om gylleforsuring.

Såfremt scenarie 2 anvendes, skal vilkår 2.1.5 i den eksisterende miljøgodkendelse af 20. juni 2011 og nedenstående vilkår om gylleforsuring ikke efterleves.



VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>20. Svovlsyretanken skal være udstyret med et indbygget opsamlingskar. Svovlsyretanken skal være placeret på en plads med støbt bund og være sikret mod påkørsel.</p> <p>21. Der må kun anvendes svovlsyre i forsøringsanlægget.</p> <p>22. Forsøringsanlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.</p>	<p>Vilkår til indretning og drift af det eksisterende forsøringsanlæg er stillet for at forhindre forurening med svovlsyre og for at sikre, at beregningerne af ammoniakemission ved valg af scenarie 1 er retvisende.</p> <p>Vilkår til egenkontrol af forsøringsanlægget er stillet i kapitel 5 "Egenkontrol".</p>

Se i øvrigt vilkår 2.1.5 i den eksisterende miljøgodkendelse af 20. juni 2011 om tilslutning til forsøringsanlægget og drift af anlægget.

#### 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. 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	Scenarie 2
Totalemission fra stald og lager	3.709 kg N/år	8.139 kg N/år
Meremission fra stald og lager	-2.600 kg N/år	1.830 kg N/år

For at vurdere om ammoniakdepositionen vil påvirke de omkringliggende naturområder er emissionen beregnet til de nærmeste naturområder i forskellige retninger. Emissionen er beregnet ved anvendelse af scenarie 2 uden gylleforsuring, hvor ammoniakemissionen er størst. I tabellen herunder er anført den højeste belastning for hver naturkategori. 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	Totalbelastning	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	ca. 2,8 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		0,0 kg/ha	1 kg/ha
Kategori 3, pot. ammoniakfølsom skov	ca. 1,7 km		0,0 kg/ha	1 kg/ha

For alle kategorier af natur ligger den beregnede deposition væsentligt under kravet til deposition. Norddjurs Kommune har ikke vurderet, om skovområdet 1,7 km nordvest for staldanlægget 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 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 henholdsvis 4.924 kg N (scenarie 1) eller 493 kg N (scenarie 2) pr. år under det beregnede BAT niveau på 8.633 kg.

Gyllen indeholder henholdsvis 33 kg P (scenarie 1) eller 36 kg P (scenarie 2) mindre end det beregnede BAT-krav på 12.407 kg P ab lager.

Norddjurs Kommune vurderer, med henvisning til proportionalitetsprincippet, 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.

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>23. Der skal udarbejdes foderplaner. Det totale indhold af råprotein og fosfor skal fremgå af planerne.</p> <p>24. Der skal udarbejdes effektivitetskontroller. Kontrollerne skal kunne dokumentere foderforbrug.</p> <p><b>Gylleforsuring</b></p> <p>25. Gyllens pH-værdi skal registreres elektronisk før og efter hver svovlsyrebehandling. Der skal endvidere føres en elektronisk statistik, der som minimum indeholder oplysninger om de gennemsnitlige pH-værdier i gyllen på månedsbasis før svovlsyrebehandling.</p> <p>26. Der skal foreligge en skriftlig aftale med producenten om serviceeftersyn af forsøringsanlægget, herunder kalibrering af pH-målere. Forsøringsanlægget skal kontrolleres mindst hver fjerde måned. Serviceaftale med producenten skal opbevares på husdyrbruget.</p> <p>27. Tilsynsmyndigheden skal underrettes i følgende situationer:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Når den gennemsnitlige pH-værdi i gyllen på månedsbasis er større end 6,0 før svovlsyrebehandling</li><li>• Når forsøringsanlægget er ude af drift i en periode på mere end én uge.</li></ul> <p>28. Data for pH-målinger, dokumentation for kalibrering af pH-måler samt kontrolrapporter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.</p>	<p>Vilkår til foderplaner og effektivitetskontrol skal sikre, at vilkår til foderkorrektioner overholdes.</p> <p>Vilkår til egenkontrol af gylleforsuring skal sikre, at vilkår om drift af forsøringsanlæg overholdes, såfremt scenarie 1 anvendes. Hvis scenarie 2 vælges, er der ikke vilkår om gylleforsuring.</p>

## 6. LISTE OVER SAGENS BILAG

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

### **Øvrige sagsakter:**

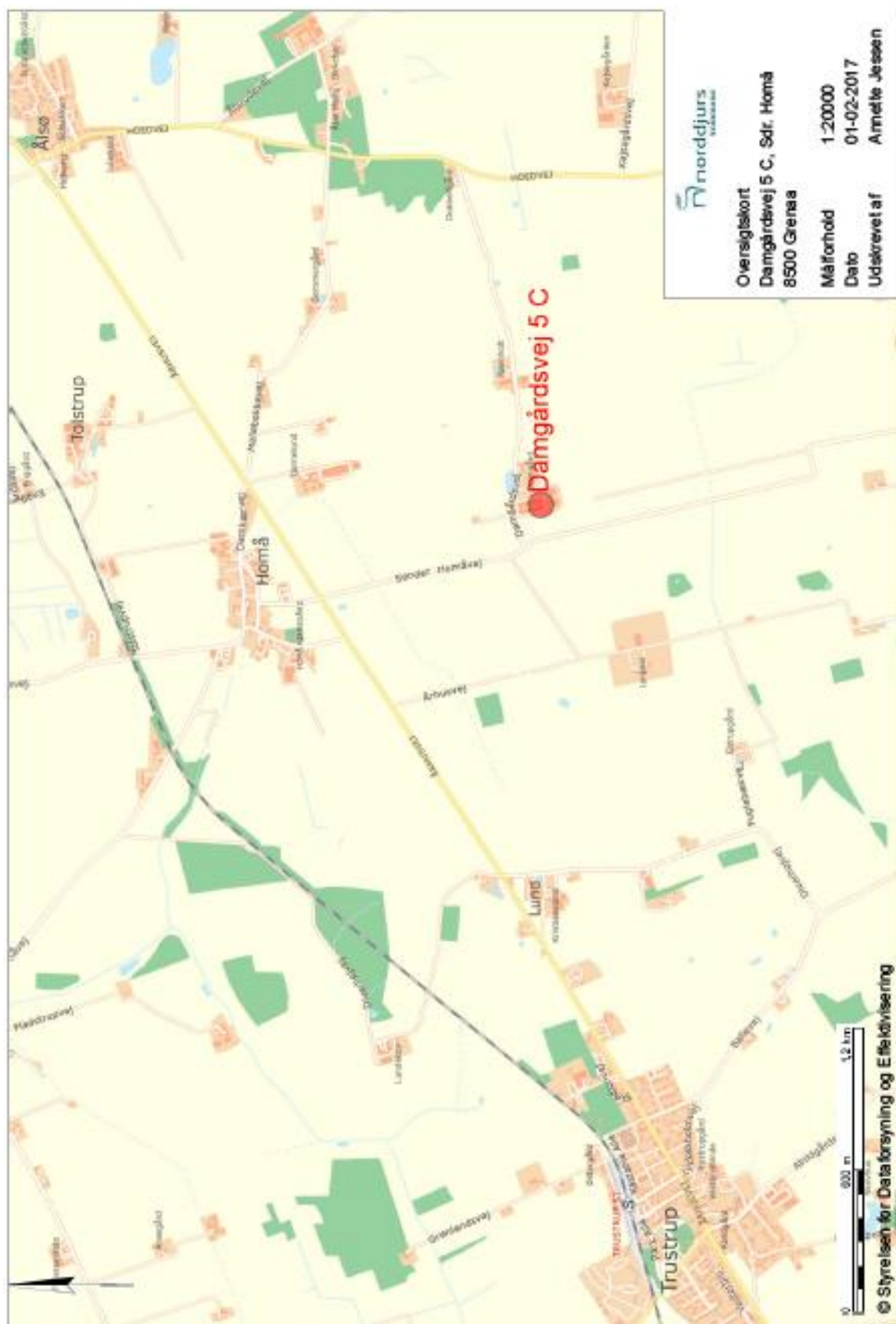
Elektronisk ansøgning, skema 94899, version 2

Fiktiv ansøgning, skema 94911, version 2 med beregninger uden forsuring (scenarie 2)

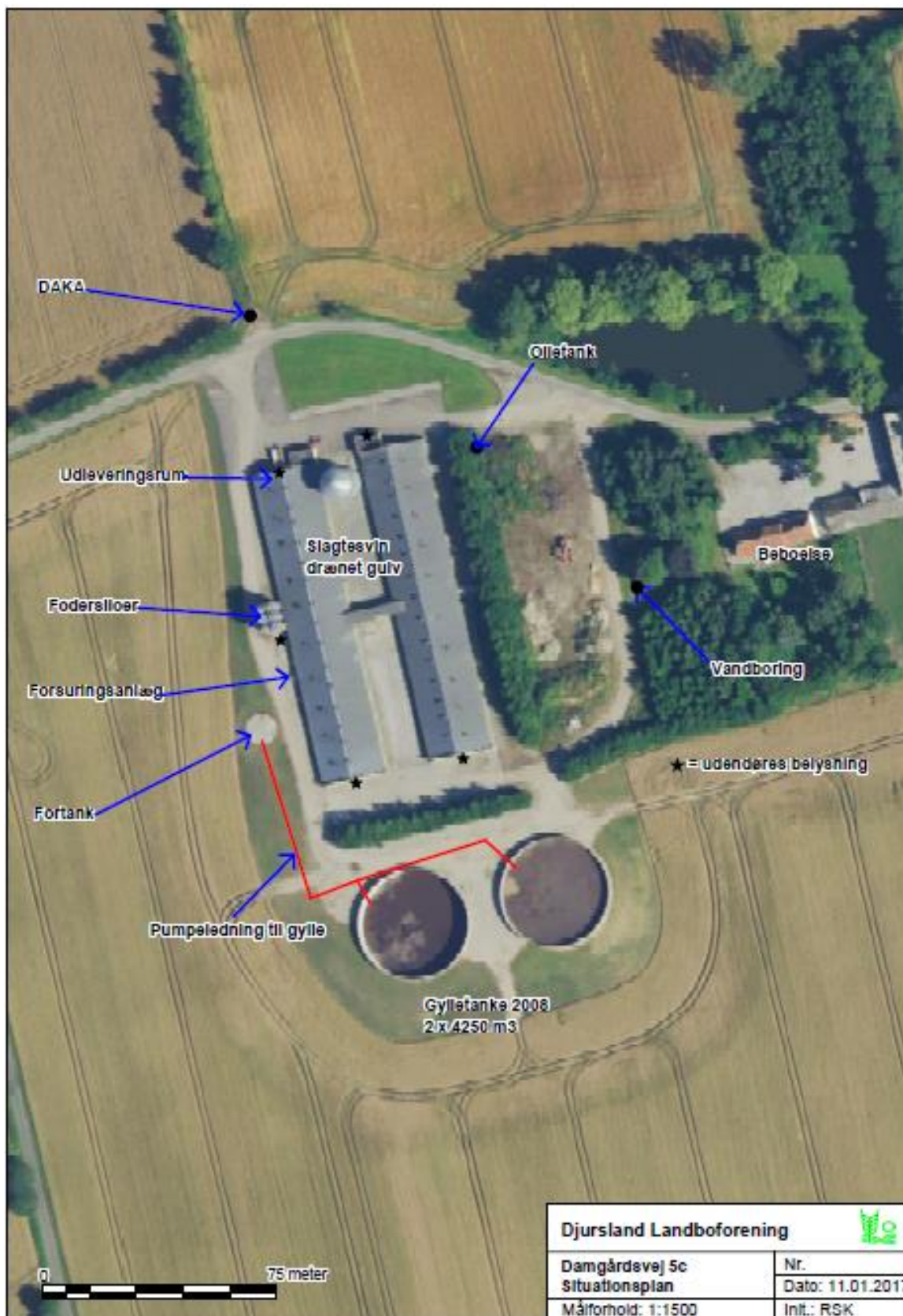
Fiktiv ansøgning, skema 95185, version 1 med beregning af det generelle ammoniakreduktionskrav til scenarie 2

Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet

# Bilag 1: Oversigtskort



## Bilag 2: Situationsplan





### Bilag 3: Kort med ammoniakberegninger til naturområder



## Bilag 4: BAT-redegørelse



11. januar 2017

Norddjurs Kommune

### BAT-redegørelse for Damgårdvej 5c, 8500 Grenaa (skema 94.899 samt 94.911)

#### Staldsystem og – teknologi

Staldene er nummereret på tilsvarende måde som i ansøgningsskemaet.

ST-345.541 er en slagtesvinestald i eksisterende drift med delvist spaltegulv (min. 25 % fast gulv)

#### BAT-ammoniak

Det vejledende BAT-niveau for den ansøgte produktion er på 8.632 kg N jf. MST's vejledende BAT-standardvilkår. Beregningen ses i nedenstående skema.

Emissionen ved ansøgt drift i scenarie 1 med gylleforsuring udgør 3.709 kg N (skema 94.899).

Emissionen ved ansøgt drift i scenarie 2 uden gylleforsuring udgør 8.139 kg N (skema 94.911).

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

	Dyretype	Staldtype	Vægt/alder	antal	KgN ( vejl. BAT )
ST-345.541	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter	32-112 kg	18.000	7.850
	Smågrise	Drænet gulv + spalter	20-32 kg	18.000	782
<b>Total</b>					<b>8.632</b>

#### Fosfor

Den vejledende grænseværdi for indhold af fosfor er på 22,3 kg P/DE for slagtesvin og 29,3 kg P/DE for smågrise. Dyreholdet udgøres af hhv. 501,5 DE i slagtesvin og 42,0 DE i smågrise, hvorfor det vejledende BAT-niveau for fosfor er på 12.410 kg P.

I scenarie 1 er der anvendt et reduceret indhold af fosfor i foderet således, at foderet indeholder 4,67 g P/FE. Indholdet af fosfor i gyllen udgør i dette scenarie 12.375 kg P.

I scenarie 2 er der anvendt et reduceret foderforbrug på 2,78 FE/kg tilvækst med et fosforindhold på 4,77 g P/FE, hvilket medfører en mindsket fosfortildeling. Indholdet af fosfor i gyllen udgør i dette scenarie 12.371 kg P.

Begge scenarier overholder således det vejledende BAT-niveau.

#### Foder

I forbindelse med fodring, er der hele tiden fokus på at optimere udnyttelse af foderet og dermed minimere mængden af overskydende næringsstoffer fra produktion. Dette sker gennem foderplaner der udarbejdes med anvendelse af nyeste viden indenfor svinefodring.

#### Vand

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

#### Energi

Udendørs belysning anvendes kun ved behov.

Der er undertryksventilation i slagtesvinestalden med frekvensstyret hastighed.

## **Management**

Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse

Medarbejdere bliver orienteret om, at ejendommen er miljøgodkendt, og hvilket ansvar der dermed følger.

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.

Gyllelageret er med konstant flydelag på gyllen, og efter omrøring/udkørsel kontrolleres det, at der senest 14 dage efter, at der igen er gylle i tanken, er etableret flydelag

Der føres logbog over flydelaget, så der er fokus på at flydelaget lever op til kravene. Der er kun krav om flydelag i scenarie 2 uden forsuring.

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**

Gyllen analyseres som regel for indhold af kvælstof og fosfor

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

## 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. Du klager via Klageportalen. Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://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 på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau). 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 Miljø- og Fødevareklagenævnet 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.