

**Tillæg nr 1 til § 12 Miljøgodkendelse  
af ”Neergaardsminde”**

**Neergaardsmindevej 7  
8586 Ørum Djurs**

**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:	Neergaardsminde
Art:	So- og smågrisehold samt polte
CVR nr.:	33957378
Matr. nr.:	6y Fannerup by, Ginnerup, 1e, 1bz og 1z Skærvad Hgd., Ginnerup
Ejer af husdyrbruget:	Peter Kejser
E-mail:	soelvbakkegaard@soelvbakkegaard.dk
Driftsansvarlig:	Peter Kejser
Godkendelsesparagraf:	12 stk. 2
Tilsynsmyndighed:	Norrdjurs Kommune

Tidsfrister og perioder:

Miljøgodkendelsen offentliggøres uge 14, 2017.

Klagefristen udløber den 3. maj 2017.

Søgsmålsfristen udløber den 5. november 2017.

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

Ansøgningen er modtaget den 12. december 2016.

Høring fra den 8. marts 2017 til den 29. marts 2017.

Dato: 5. april 2017

J.nr.: 17/2052

Skema nr.: 90407

Reference: Jakob Sølvhøj Roelsgaard

Telefon: 89 59 40 16

E-mail: jasr@norrdjurs.dk

# INDHOLDSFORTEGNELSE

## Læsevejledning

<b>1. Godkendelse</b> .....	<b>6</b>
<b>1.1. Godkendelsespligt</b> .....	<b>7</b>
<b>1.2. Godkendelsens omfang</b> .....	<b>7</b>
1.2.1. Ophør .....	7
<b>1.3. Offentlighed, høring og klage</b> .....	<b>8</b>
1.3.1. Offentliggørelse.....	8
1.3.2. Offentlighed og høringer .....	8
<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 .....	9
1.4.3. Miljøforhold .....	9
<b>1.5. Alternativer</b> .....	<b>10</b>
<b>1.6. BAT for den ansøgte produktion</b> .....	<b>10</b>
<b>2. Anlægget</b> .....	<b>12</b>
<b>2.1. Dyrehold og management</b> .....	<b>12</b>
2.1.1. Management.....	12
2.1.2. Dyrehold.....	12
<b>2.2. Lokalisering</b> .....	<b>14</b>
2.2.1. Faste afstandskrav .....	14
2.2.2. Landskab og planforhold.....	14
<b>2.3. Energi- og vandforbrug</b> .....	<b>15</b>
<b>2.4. Gener</b> .....	<b>15</b>
2.4.1. Lugt .....	15
2.4.2. Støj .....	16
2.4.3. Lys.....	17
2.4.4. Fluer og skadedyr .....	17
2.4.5. Støv .....	18
2.4.6. Transport .....	18
<b>2.5. Forurening</b> .....	<b>18</b>
2.5.1. Restvand m.v.....	18
2.5.2. Opbevaring, husdyrgødning og foder.....	18
2.5.3. Affald og kemikalier .....	19
2.5.4. Ammoniaktab.....	19
2.5.5. Påvirkning af natur .....	19
<b>3. Arealer</b> .....	<b>21</b>
<b>4. Øvrige miljøforhold</b> .....	<b>22</b>
<b>4.1. Bilag IV-arter</b> .....	<b>22</b>
<b>4.2. Bedste tilgængelige teknik/rener teknologi/optimering</b> .....	<b>22</b>
<b>5. Egenkontrol</b> .....	<b>23</b>
<b>6. Liste over sagens bilag</b> .....	<b>24</b>
6.1.1. Bilag 1 .....	25

6.1.2.	Bilag 2.....	26
6.1.3.	Bilag 3.....	27
6.1.4.	Bilag 4.....	32

## LÆSEVEJLEDNING

I miljøgodkendelsen er rammerne for den godkendte produktion beskrevet.

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

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

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

VILKÅR	MILJØVURDERING

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

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

Femte kapitel omhandler eventuel egenkontrol.

Oversigt over bilag findes i afsnit 6.

Klagevejledning findes i bilag 4.

# 1. GODKENDELSE

Norrdjurs Kommune godkender hermed tillæg nr. 1 til den eksisterende miljøgodkendelse dateret den 19. september 2014 for husdyrbruget Neergaardsmindevej 7, 8586 Ørum Djurs. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion vedrørende CHR nr. 95873, og ejendommen er desuden tilknyttet bedriften CVR nr. 33957378.

Tillægget omfatter de forhold, som ændres i forhold til den eksisterende godkendelse med tillæg. Øvrige forhold i de eksisterende godkendelser 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, LBK. nr. 442 af 13. maj 2016.
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug, bekendtgørelse nr. 44 af 11. januar 2016.
- 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, 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. 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. Godkendelsen må udnyttes, når den 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 ændring af det godkendte dyrehold i eksisterende stalde. Ændringen 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, 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.

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

## 1.2. GODKENDELSENS OMFANG

Husdyrbruget har en miljøgodkendelse efter husdyrbrugslovens § 12 stk. 2. Det ansøgte skal derfor godkendes i et tillæg til den eksisterende godkendelse. Godkendelsen omfatter en ændring og udvidelse af det eksisterende dyrehold. En bedrift er defineret som de aktiviteter, der hører ind under samme CVR nr. Tillægget omfatter ikke nyt byggeri af stald eller andre anlæg.

### 1.2.1. 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 750 stipladser til søer. 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 minimeres.</p> <p>Såfremt gyllebeholderen ikke længere skal anvendes eller den lovpligtige beholderkontrolordning ikke er gennemført, skal gyllebeholderen gøres uanvendelig til opbevaring af husdyrgødning.</p>

## 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 Natur- og Miljøklagenævnet. Klagevejledning findes på bilag 4. 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.

Kopi af afgørelsen er fremsendt til følgende:

- Naboer og berørte parter
- Danmarks Naturfredningsforening: [dnnorrdjurs-sager@dn.dk](mailto:dnnorrdjurs-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: [norrdjurs@dof.dk](mailto:norrdjurs@dof.dk)
- Embedslægeinstitutionen Nord: [senord@sst.dk](mailto: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.

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

I høringsperioden er der ikke indkommet nogen bemærkninger.

## 1.4. IKKE TEKNISK RESUMÉ

Der søges om miljøgodkendelse efter § 12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, af husdyrbruget Neergaardsmindevej 7, 8586 Ørum Djurs

### 1.4.1. KORT BESKRIVELSE AF DET ANSØGTE

Peter Kejser ansøger om tillæg til hans miljøgodkendelse efter lovens § 12 på adressen Neergaardsmindevej 7, 8586, Norddjurs Kommune. Oversigtskort se bilag 1.



Miljøgodkendelsen fra 2014 tillader et dyrehold bestående af 1300 søer, 45.500 smågrise og 800 polte svarende til i alt 516 Dyreenheder(DE).

Dette dyrehold søges ændret til 1400 søer, 45.500 smågrise og 1000 polte svarende til i alt 506 DE. Grunden til at der umiddelbart er flere dyr men færre dyreenheder er, at ca. halvdelen af smågrisene afsættes allerede ved 20 kg, hvor de før først blev afsat ved 30 kg.

Tillægget laves derfor om, for at optimere fordelingen af dyretyper, samt for at tilrette vægtgrænserne for poltene, så de svarer til den stedlige produktion.

Ændringen af dyreholdet sker i eksisterende stalde, og der foretages ingen ændringer i eksisterende byggeri, dog er poltenes staldafsnit tilrettet så det svarer til forholdene på bedriften, ved at den renoverede stald er blevet udvidet, så den svarer til de reelle forhold.

Der er ca. 750 m til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt fra ejendommen, Gammel Landevej 19. Nærmeste samlede bebyggelser er Ginnerup ca. 2,1 km syd forfra ejendommen og nærmeste byzone Ørum ca. 2,3 km nordvest for ejendommen.

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.

#### 1.4.2. ANSØGNING, TILSYN OG REVURDERING

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 12. december 2016. 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 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.

Ved ændringen mindskes ammoniakemissionen med knap 400 kg til 5.165 kg N pr. år.

Det nærmeste ammoniakfølsomme naturområde er en gammel skov, som ligger ca. 300 meter fra anlægget. Der er vurderet, at skoven er ammoniakfølsom, men idet der ikke sker en

merudledning i forhold til den nuværende godkendelse, vurderes det at skoven kan tåle denne påvirkning.

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

### Andre miljøpåvirkninger

Udvidelsen sker i eksisterende anlæg og der bygges ikke nye gyllebeholdere eller andre anlæg. Derfor er der ingen landskabelig påvirkning ved udvidelsen. Trafikken til og fra ejendommen, vil være stort set uændret. 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 "branche-norm".

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: *Er fastsat i miljøgodkendelse af 19. september 2014*
- Foder: Fodermængderne er korrigeret som beskrevet i afsnit 2.1.2.
- Ammoniakfordampning: Ud fra de vejledende BAT-krav til ammoniakfordampning er der beregnet et emissionskrav på 5.165 kg ammoniak.
- Fosfor: Ud fra de vejledende BAT-krav til fosfor må gyllen fra produktionen indholde:

26,03 DE i slagtesvin * 22,3 kg P pr DE =	581 kg P
169,44 DE i smågrise * 29,2 kg P pr DE =	4948 kg P
320,94 DE i søer * 23,9 kg P pr DE =	7671 kg P
I alt:	13200 kg P
- Anlæg skal gennemgås for energieffektivitet og forbrug af vand/el skal registreres

- Opbevaring og udbringning af husdyrgødning: Kravet til BAT er overholdt ved at efterleve gældende regler for opbevaring og anvendelse af husdyrgødning, herunder at beholdere som minimum skal være overdækket med naturligt flydelag og at gylle skal udbringes med slanger.

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

## 2. ANLÆGGET

Produktions anlægget er uændret, i forhold til godkendelsen fra 2014, dog er størrelsen på Poltestalden blevet præciseret. Placering af staldafsnittene kan ses på bilag 2.

Gyllen fra produktionen opbevares i fire gyllebeholdere på ejendommen på henholdsvis 1.500 m<sup>3</sup>, 2000 m<sup>3</sup> og to tanke på 4000 m<sup>3</sup>. Placering af staldafsnittene og beholdere kan ses på bilag 2.

VILKÅR	MILJØVURDERING
5. <i>Se vilkår i godkendelse af 19. september 2014</i>	

### 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
6. <i>Se vilkår i punkt 2.1.1. i godkendelse af 19. september 2014</i>	<i>Se miljøvurdering i punkt 2.1.1. i godkendelse af 19. september 2014</i>

#### 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 jf. ansøgning	Vægt kg/ antal producerede smågrise pr årssø	Antal producerede dyr	Stipladser	DE
Årssø, farestald, Kassestier, delvis spaltegulv	"Farestald"	28,8stk til 7,2 kg	600	150	41,96
Årssø, løbe- og drægtighedsstald, Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	"Løbe og drægtighedsstald"	28,8stk til 7,2 kg	430	325	69,68

Årsso, løbe- og drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv	"Løbe og drægtighedsstald"	28,8stk til 7,2 kg	400	300	64,82
Årsso, farestald, Kassestier, delvis spaltegulv	"Ny farestald"	28,8stk til 7,2 kg	700	175	48,95
Årsso, løbe- og drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv	"Ny Løbe og drægtighedsstald"	28,8stk til 7,2 kg	460	350	74,54
Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	"Smågrissestald"	7,2-32kg	16.800	2585	84,34
Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	" Ny Smågrissestald"	7,2-32kg	28.700	4415	144,08
Slagtesvin(Polte), Slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33/67)	"Poltestald"	70-107 kg	800	100	12,68
Dyreenheder i alt					544,05

### Godkendt dyrehold

Dyrehold og staldtype for ansøgt drift	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Vægt / aldersgrænse / ydelse	Antal årsdyr / producerede dyr	Stipladser	DE
Årsso, farestald, Kassestier, delvis spaltegulv	"Farestald"	30 stk. til 7 kg	600	150	40,70
Årsso, løbe- og drægtighedsstald, Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	"Løbe og drægtighedsstald"	30 stk. til 7 kg	430	325	68,06
Årsso, løbe- og drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv	"Løbe og drægtighedsstald"	30 stk. til 7kg	400	300	63,31
Årsso, farestald, Kassestier, delvis spaltegulv	"Ny farestald"	30 stk. til 7 kg	800	200	54,27
Årsso, løbe- og drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv	"Ny Løbe og drægtighedsstald"	30 stk. til 7 kg	570	425	90,22

Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	"Smågrise-stald"	7-31kg	16.800	2585	78,17
Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	" Ny Smågrise-stald"	7,-31kg	5950	915	27,68
Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	" Ny Smågrise-stald"	7-20kg	22.750	2676	57,42
Slagtesvin(Polte), Slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33/67)	"Polte-stald"	31-107kg	1000	250	26,03
Dyreenheder i alt					505,86

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>7. Tilladt dyrehold fremgår af tabellen herover. Ændres beregningen af DE, er det det anførte dyrehold, der er gældende.</p> <p>8. Det angivne antal stipladser for hvert stald-afsnit angiver det maksimalt tilladte antal dyr til enhver tid.</p> <p><b>Foderkorrektion/ydelse</b></p> <p>9. <i>Se vilkår i godkendelse af 19. september 2014</i></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><i>Se Miljøvurdering i godkendelse af 19. september 2014</i></p>

## 2.2. LOKALISERING

Der er ca. 750 m til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt fra ejendommen, Gammel Landevej 19. Nærmeste samlede bebyggelser er Ginnerup ca. 2,1 km syd forfra ejendommen og nærmeste byzone Ørum ca. 2,3 km nordvest for ejendommen.

### 2.2.1. FASTE AFSTANDSKRAV

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

### 2.2.2. LANDSKAB OG PLANFORHOLD

*Se godkendelse af 19. september 2014*

## 2.3. ENERGI- OG VANDFORBRUG

Se beskrivelse af vand og energiforbrug i godkendelse af 19. september 2014

Det er vanskeligt at beregne et "norm" forbrug, da energiforbrug variere 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
<p>10. 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> <p>11. Der skal være monteret målere, som registrerer el- og vandforbruget.</p> <p>12. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes således at unødigt spild undgås.</p>	<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> <p>Det vurderes at kravet til BAT er overholdt ved registrering af forbrug, samt ved anvendelse af de øvrige tiltag, der er stillet vilkår om.</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	803	767	ca. 2300

Samlet bebyggelse	599	571	ca. 2150
Enkeltbolig	255	321	ca. 812

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. Lugtpåvirkning mindskes således ved denne udvidelse.

VILKÅR	MILJØVURDERING
13. 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
<p>14. Driften skal overholde de støjgrænser, der er beskrevet i tabellen ovenfor.</p> <p>15. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at vilkårene om støjgrænser i punkt 2.4.2 ikke overskrides, når virksomheden er i fuld, normal drift. Dokumentationen skal kun omfatte de støjgrænser, der er relevante ifølge tilsynsmyndighedens vurdering af den konkrete sag. Husdyrbruget afholder selv omkostningerne til målingerne.</p> <p>16. Dokumentationen for måling af støjniveau skal udføres efter en af nedenstående metoder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. - beregninger af støjniveauet efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, der er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, eller</li> <li>b. - måling af støjniveauet, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 eller beskrevet i Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997.</li> </ul> <p>17. Beregning eller måling skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret eller certificeret til "Miljømålinger - ekstern støj".</p> <p>18. Vurdering af støjgrænsens eventuelle overskridelse foretages ud fra støjvejledningen nr. 5/1984 eller orientering nr. 9/1997.</p>	<p>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.</p> <p>Dokumentation kan forlanges ved begrundet mistanke, dog højst en gang om året.</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>19. <i>Se vilkår i godkendelse af 19. september 2014</i></p>	<p><i>Se Miljøvurdering i godkendelse af 19. september 2014</i></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
20. 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

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
21. Transport af gylle på offentlig vej og privat fællesvej må ikke give anledning til spild. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.	Gyllespild skal fjernes for at minimere gener for naboer og for at undgå forurening. Tilsvarende skal veje rengøres, hvis kørsel til og fra marker medføre, 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
22. <i>Se vilkår i godkendelse af 19. september 2014</i>	<i>Se Miljøvurdering i godkendelse af 19. september 2014</i>

#### 2.5.2. OPBEVARING, HUSDYRGØDNING OG FODER

VILKÅR	MILJØVURDERING
23. <i>Se vilkår i godkendelse af 19. september 2014</i>	<i>Se Miljøvurdering i godkendelse af 19. september 2014</i>

### 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.

VILKÅR	MILJØVURDERING
24. <i>Se vilkår i godkendelse af 19. september 2014</i>	<i>Se Miljøvurdering i godkendelse af 19. september 2014</i>

### 2.5.4. AMMONIAKTAB

Der vil altid være et ammoniaktab fra en husdyrproduktion. Ammoniakken (NH<sub>3</sub>) fordamper 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 5.165 kg N/år

Emissionskrav		Opfyldelse af krav (-)manglende opfyldelse
Maksimal emission som opfylder det generelle krav	5.165 kg N/år	0 kg N/år
Maksimal emission ud fra de vejledende BAT-krav	5.165kg N/år	0kg N/år

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

Ammoniakemissionen er nedbragt ved den generelle foderoptimering og ved at staldene med delvis spaltegulv har en lav fordampning, og gyllekøling i "Ny drægtighedsstald" og "ny smågrisestald". Desuden er de to nye gyllebeholdere forsynet med fast overdækning.

Kravet til BAT er opfyldt.

Vilkår til staldsystem, fodring 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. 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:

Totalemission fra stald og lager	5165 kg N/år
Meremission fra stald og lager	2535 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, 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 10 km	0 kg/ha		0,7 kg/ha
Kategori 2, særlige naturområder uden for Natura 2000	ca 2 km	0,0 kg/ha		1 kg/ha
Kategori 3, natur, hede, mose og overdrev der ikke er kategori 1 eller 2	ca. 1200 m		0,2 kg/ha	1 kg/ha
Kategori 3, ammoniakfølsom skov	ca. 100 m		2,2 kg/ha	1 kg/ha

For kategori 1- og 2- samt kategori 3-natur ligger den beregnede deposition væsentligt under kravet til deposition. Merdepositionen for skovområdet øst for ejendommen ligger på 2,2 kg. Skovområdet er vurderet til at være gammel skov og ammoniakfølsomt. Efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen kan kravet til merbelastning som udgangspunkt sættes ned til 1 kg merbelastning, i indenværende tilfælde, hvor der faktisk sker et fald i forhold til den nuværende belastning vurderer Norddjurs Kommune at skoven kan tåle en merbelastning på 2,2 kg i forhold til belastningen før miljøgodkendelsen fra 2008. Depositionen overholder derved kravet til merdeposition for alle naturkategorier.

### 3. AREALER

*Arealer vurderes ikke længere efter 2. marts 2017*

## 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 8) 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 pr. år svarer til det beregnede BAT niveau på 5.165 kg

BAT-kravet til fosfor i husdyrgødning er 13200 kg P. Den samlede mængde fosfor i husdyrgødningen er 12032 kg P, og BAT for fosfor er således overholdt

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

## 5. EGENKONTROL

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

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

VILKÅR	MILJØVURDERING
25. <i>Se vilkår i godkendelse af 19. september 2014</i>	<i>Se Miljøvurdering i godkendelse af 19. september 2014</i>

## 6. LISTE OVER SAGENS BILAG

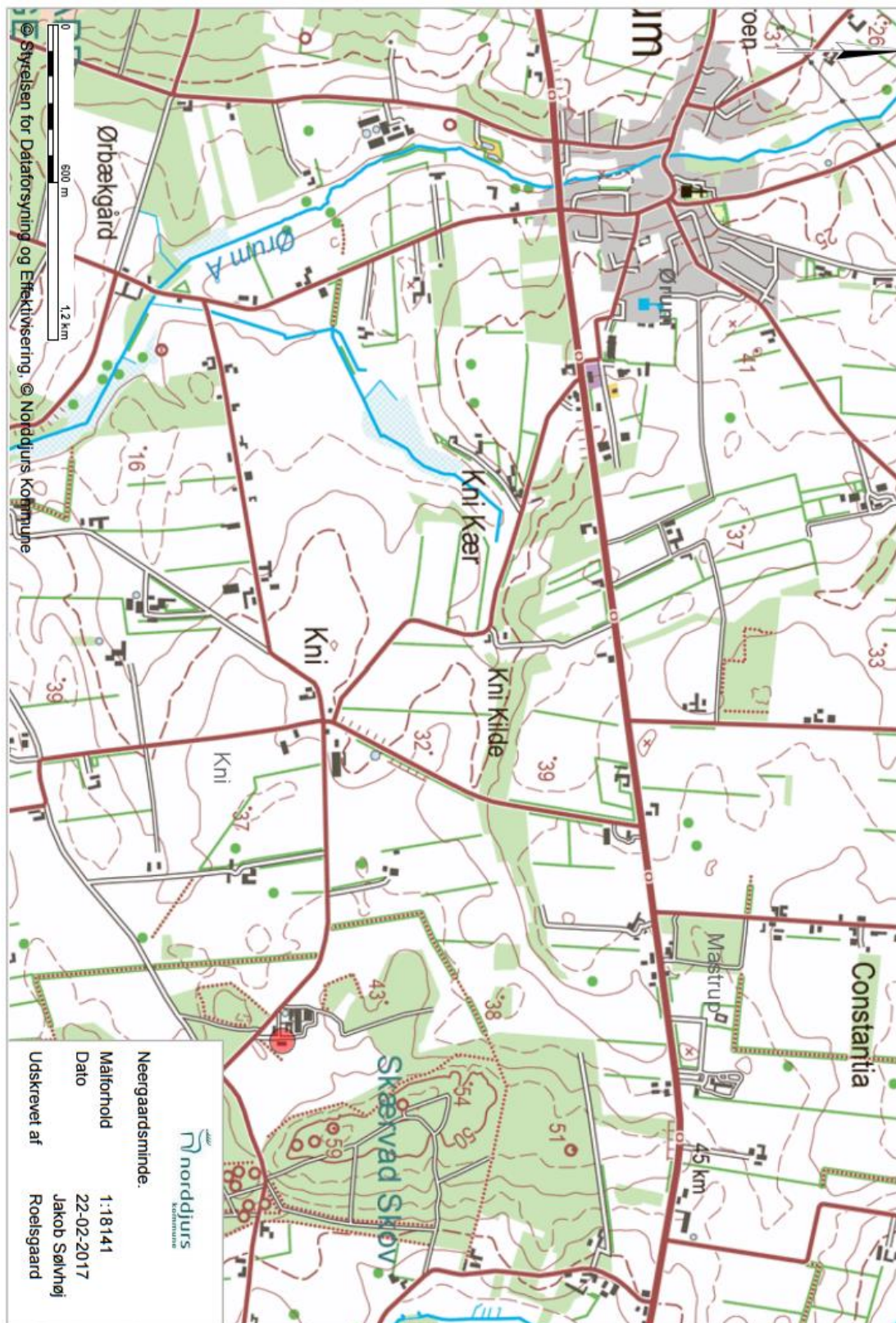
- bilag 1.      Oversigtskort
- bilag 2.      Situationsplan
- bilag 3.      BAT-redegørelse, kapacitetserklæring mm. fra ansøgers konsulent .
- bilag 4.      Klagevejledning

### **Øvrige sagsakter:**

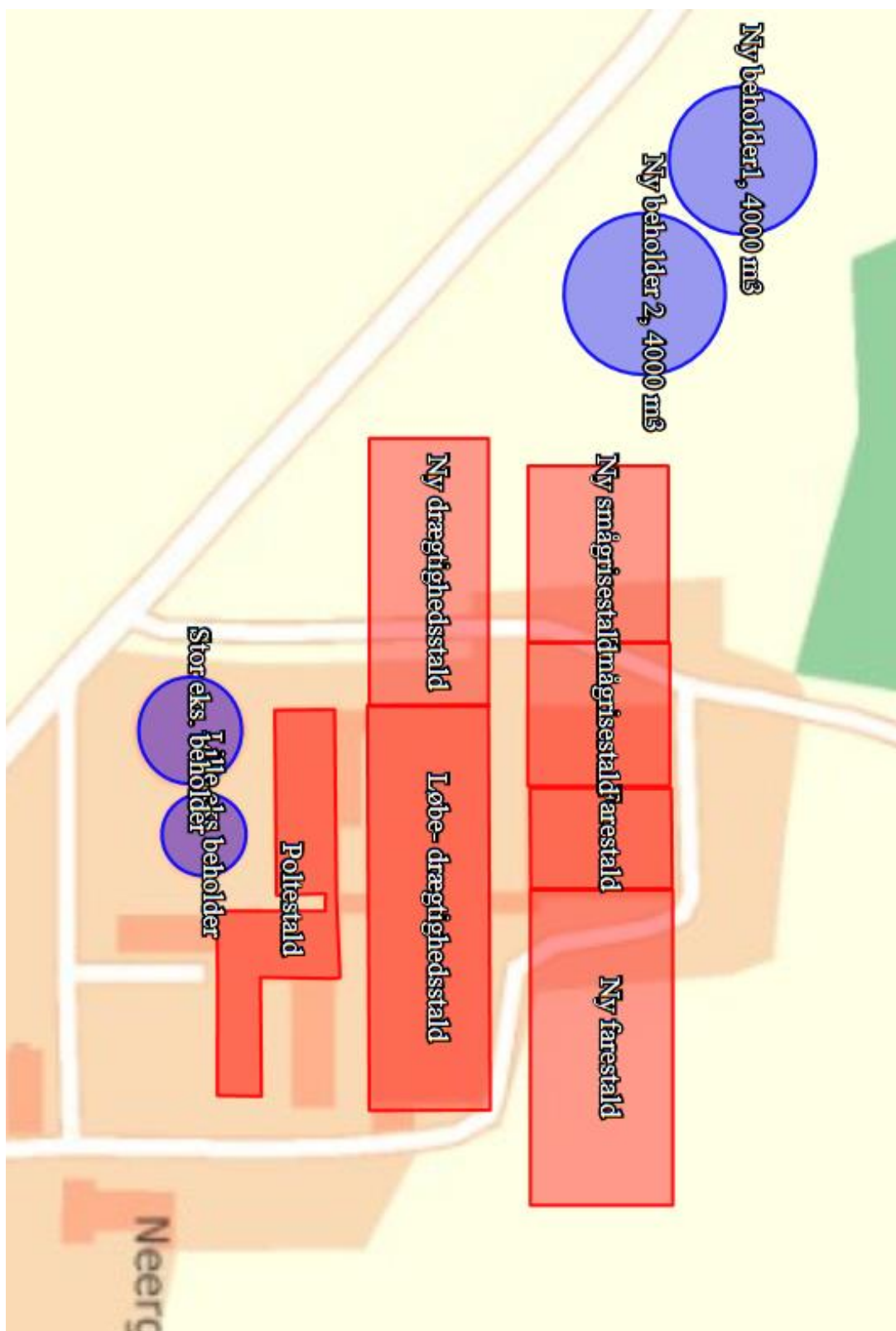
Elektronisk ansøgningskema



### 6.1.1. BILAG 1



6.1.2. BILAG 2



### 6.1.3. BILAG 3

## BAT

Bedriftens ansvarlige har fokus på, hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø, og dermed tab af ammoniak til omgivelserne, samt til dyrenes velfærd.

Bedriften og det tilhørende produktionsanlæg bygger på principper der tilgodeser miljøet i det omfang loven tilsigter.

Sostaldene er indrettet med delvis fast gulv. Smågrisene går i toklimastalde med delvis fast gulv. Poltene går i stalde med drænet gulv og spalter. Der anvendes overbrusning af gødearealet, så det renholdes og så ammoniak- og lugtmissionen reduceres.

Staldene er indrettet, så der kan rengøres efter hvert hold og derved nedsætte risikoen for sygdomme, nedsætte lugt fra staldene og mindske støvet i stalden for både dyr og mennesker.

Håndteringen af gylle er med træk og slip. Der er hyppig udslusning af gylle fra staldene. Der udsluses gylle i ca. 1 timer pr uge.

Pumpning og håndtering af gylle vil foregå i lukket rørsystem. Pumpning vil foregå indenfor normal arbejdstid.

### **Teknologiblade**

Til soanlæg findes følgende teknologiblade:

- ❖ Luftrensning
- ❖ Delvist fast gulv
- ❖ Køling af gylle i svinestalde
- ❖ Svovlsyrebehandling af gylle

### **Valg af teknologi**

- ❖ Delvist spaltegulv i alle sostalde og smågrisestald
- ❖ Gyllekøling i de ny drægtighedsstald og ny klimastald

### **Fravalg af teknologi**

- ❖ Luftrensning er fravalgt i nye stalde, da der er behov for en ny varmekilde. Teknologien vurderes derfor uproportional da gyllekøling kan bruges som ny varmekilde.
- ❖ Svovlsyrebehandling af gylle i de eksisterende er fravalgt, da det vurderes at etableringsomkostningerne er for høje og at teknologien derfor er uproportional. Det vurderes at luftrensning i den eksisterende drægtighedsstald er mere proportional.
- ❖ Svovlsyrebehandling af gylle i de nye stalde er fravalgt, da det prioriteres højere at få en bæredygtig energikilde, hvilket gyllekøling vurderes at være. Teknologien vurderes

derfor at være uproportional når der i staldene skal etableres gyllekøling af hensyn til varmebehovet på ejendommen.

## Beregning af det vejledende ammoniakemissionsniveau

Da der udelukkende er tale om tilpasning af dyreholdet i allerede BAT-vurderede stalde er kravet overholdt

### Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Nej
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	-311,70 kgN/år

### Ammoniaktab i nudift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	0
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	1690,44
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	2968,24
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	506,43
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	0,00

### Resultat af beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	5165,11 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	5165,11 kgN/år
Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?:	Nej
Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT:	0,00 kgN/år

For opfyldelse af BAT for fosfor, nedsættes FE pr årssø til 1028 FE for drægtige og 450 FE for diegivende søer.

### BAT beregning for P:

26,03 DE i slagtesvin * 22,3 kg P pr DE =	581 kg P
169,44 DE i smågrise * 29,2 kg P pr DE =	4948 kg P
320,94 DE i søer * 23,9 kg P pr DE =	7671 kg P
<b>I alt:</b>	<b>13200 kg P</b>

### Ansøgt drift

#### Produceret husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	47134,80	12031,67	75,00	0,00	505,85
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkavlle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00

Som det ses af ovenstående, er BAT for fosfor overholdt ved hjælp af korrektioner på fosforindholdet i foderet. Det samlede indhold i gyllen er 11661,58 kg P

## Erklæring om opbevaringskapacitet

Undertegnede ejer indestår for rigtigheden af nedenstående oplysninger om den nuværende og ansøgte opbevaringskapacitet:

Ejer: Peter Kejser

Adresse: Neergårdsmindevej 7

Kommune: Norddjurs Kommune

På baggrund af oplysninger fra ejer/forpagter om bedriften samt en faglig vurdering heraf og beregninger udført efter gældende normer og regler, attesterer undertegnede konsulent herved, at ejendommens opbevaringskapacitet efter udvidelsen er tilstrækkelig i henhold til gældende lov.

## Beregning af produktion af gylle

	Ton pr. årsdyr	Ton i alt
430 søer individuel opstaldninger delvis fastguld	3,92	1.685
970 søer løsgående delvis fastguld	4,64	4.500
1.400 søer farestald delvis fastguld	1,68	2.352
1000 slagtesvin fra 30-107 kg på drænet guld	0,47	470
22.750 smågrise fra 7 -31 kg i toklimastald	0,144	3.276
22.750 smågrise fra 7-20 kg i toklimastald	0,144	1.314
I alt		<u>Ca. 13.597</u>

## Opbevaringskapacitet af gylle

	Beholder str.	% af opbevaring i <a href="http://www.husdyrgodkendelse.dk">www.husdyrgodkendelse.dk</a>
Lille gyllebeholder	1.500 m <sup>3</sup>	Ca. 10 %

Stor gyllebeholder	2.000 m <sup>3</sup>	Ca. 20 %
Ny beholder 1	4.000 m <sup>3</sup>	Ca. 35 %
Ny beholder 2	4.000 m <sup>3</sup>	Ca. 35%
I alt	<u>11.500 m<sup>3</sup></u>	<u>100%</u>

*Svarende til opbevaringskapacitet på over 9 måneders produktion.*

Beregningen er udført af: **Hanne H. Østergaard, Gråkjær Miljøcenter**

Dato: **Oktober 2016**

  
 **GRÅKJÆR MILJØCENTER**  
 Lundvej 24  
 DK-8700 Horsens  
 Tel. +45 96 13 55 55

Underskrift/stempel:

---

#### 6.1.4. BILAG 4

### Klagevejledning

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

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageportalen ligger på [www.borger.dk](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 videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

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

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

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

Gebyret tilbagebetales, hvis

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

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

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

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

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



## **Søgsmål**

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