

# Miljøgodkendelse af husdyrbruget

Damgårdsvej 5 C,  
8500 Grenaa

**Miljøgodkendelse af husdyrbrug efter § 12 i henhold til lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug, lov nr. 1572 af 20. december 2006.**

Husdyrbrugets navn: Damgård, Damgårdsvej 5 C, 8500 Grenaa  
Art: Slagtesvin  
Cvr. nr.: 30510372  
CHR nr.: 79959  
Ejendoms nr.: 7070097205  
Matr. nr.: 20a, Homå By, Homå  
Ejer af dyrehold: BZ Pederstrup AS, Sundvejen 14, 8560 Kolind  
Ejer af anlæg: Jens Blach, Århusvej 115, 8570 Trustrup

E-mail: [Jens@Blach-lyngdal.dk](mailto:Jens@Blach-lyngdal.dk)

Driftsansvarlig: Lars Bredstrup, Damgårdsvej 5 B, 8500 Grenaa

Godkendelsesparagraf: 12  
Tilsynsmyndighed: Norddjurs Kommune

**Tidsfrister og perioder:**

Miljøgodkendelsen annonceres den 22.06.2011 i Lokalavisen.

Klagefristen udløber den 20.07.2011.

Søgsmålsfristen udløber den 22.12.2011.

Retsbeskyttelsesperioden udløber den 22.06.2019.

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

Dato: 20.06.2011

Journalnr. 10/27880

Skemanr.: 20603

Reference: Jens Rasmussen

Direkte telefon: 89594014

E-mail: jenr@norddjurs.dk

Jens Rasmussen

Miljømedarbejder

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>0.</b>	<b>Læsevejledning</b> .....	<b>4</b>
<b>1.</b>	<b>Oplysninger om husdyrbruget</b> .....	<b>5</b>
1.1.	Kort uddrag af husdyrbrugets ansøgning .....	5
1.2.	Ikke teknisk resume .....	5
1.2.1.	Godkendt dyrehold/ansøgt dyrehold .....	5
1.2.2.	Lugt .....	6
1.2.3.	Ammoniakbelastning og særligt værdifuld natur .....	6
1.2.4.	Andre miljøpåvirkninger .....	7
1.2.5.	BAT (Bedst tilgængelige teknologi) for den ansøgte produktion .....	7
<b>2.</b>	<b>Godkendelse</b> .....	<b>9</b>
2.1.	Vilkår for godkendelsen - Miljøvurdering .....	10
2.1.1.	Drift .....	10
2.1.2.	Staldsystem .....	10
2.1.3.	Produktionsniveau .....	10
2.1.4.	Placering og udformning af anlæg .....	11
2.1.5.	Ammoniakfordampning fra anlæg .....	11
2.1.6.	Foderkorrektur .....	11
2.1.7.	Opbevaringsanlæg .....	11
2.1.8.	Gødningshåndtering .....	11
2.1.9.	Transport .....	12
2.1.10.	Spildevand og overfladevand .....	12
2.1.11.	Støj .....	12
2.1.12.	Lugt og støv .....	13
2.1.13.	Vand og energi .....	13
2.1.14.	Lys .....	13
2.1.15.	Skadedyr .....	14
2.1.16.	Oplag af olie .....	14
2.1.17.	Bekæmpelsesmidler og medicin .....	14
2.1.18.	Affald .....	14
2.1.19.	Habitatdirektiv, områder .....	15
2.1.20.	Bilag IV arter (Habitatdirektiv) .....	15
2.1.21.	Bedste tilgængelige teknik/renere teknologi/optimering .....	15
2.1.22.	Uheld og risici .....	16
2.1.23.	Egenkontrol .....	16
2.1.24.	Ophør .....	17
<b>3.</b>	<b>Norrdjurs Kommunes miljøvurdering - Sammenfatning</b> .....	<b>18</b>
3.1.	Sammenfattende miljøvurdering anlæg .....	18
3.2.	Sammenfattende miljøvurdering for arealerne .....	18
3.3.	Bedste tilgængelige teknik/renere teknologi/optimering .....	18
<b>4.</b>	<b>Tilsyn</b> .....	<b>20</b>
<b>5.</b>	<b>Lovgrundlag</b> .....	<b>21</b>
<b>6.</b>	<b>Underretning om offentliggørelse og klagevejledning</b> .....	<b>22</b>
6.1.1.	Underretning .....	22
6.1.2.	Klagevejledning .....	22
6.1.3.	Søgsmål .....	23
<b>7.</b>	<b>Liste over sagens bilag</b> .....	<b>24</b>

## 0 LÆSEVEJLEDNING

Denne godkendelse er opbygget således, at der indledes med et kort resumé af det, der ansøges om, samt et ikke teknisk resumé.

Anlægsberegninger fra ansøgningen er vedlagt som bilag 3.

I andet afsnit er selve godkendelsen, de vilkår, som godkendelsen meddeles på samt Norddjurs Kommunes vurdering af det enkelte vilkår.

Vilkårene i godkendelsen er som hovedregel kun stillet der, hvor godkendelsesmyndigheden vurderer, at kravene skal være mere vidtgående/mere præciseret end de generelle regler er udtryk for.

Afsnittet er bygget op, så vilkår står i venstre side. I højre kolonne beskrives den enkelte miljøpåvirkning og Norddjurs Kommunes begrundelse for, hvordan vilkåret sikrer en tilstrækkelig beskyttelse af natur, miljø og naboer mv., eller hvorfor de generelle regler er tilstrækkelige.

I tredje afsnit findes Norddjurs Kommunes sammenfattende miljøvurdering af det ansøgte.

# 1 OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET

Der søges om miljøgodkendelse efter § 12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug for husdyrbruget Damgårdsvej 5 C, 8500 Grenaa.

## 1.1 KORT UDDRAG AF HUSDYRBRUGETS ANSØGNING

BZ Pederstrup AS ansøger Norddjurs Kommune om godkendelse af en mindre udvidelse af produktionen på ejendommen Damgårdsvej 5C, 8500 Grenaa samt godkendelse af etablering af forsuringsanlæg.

Der foreligger i dag en Kap. 5 godkendelse fra 2006 til at producere 16450 slagtesvin (30 - 102 kg)/år, svarende til 422,48 DE.

Der søges om at producere 16500 slagtesvin (30 - 108 kg.) /år, således at produktionen udvides fra 422,48 DE til 473,3 DE.

Der er således tale om en ansøgning efter § 12.

Staldanlægget er beliggende omkring 2,2 km øst for Trustrup, der er nærmeste byzone. Nærmeste samlede bebyggelse er Homå, der er beliggende omkring 1,1 km nord for den nærmeste staldbygning. Den nærmeste nabobeboelse på en ejendom uden landbrugspligt ligger omkring 450 meter fra den nærmeste staldbygning.

Udvidelsen består hovedsagelig i en højere afgangsvægt på de producerede slagtesvin og finder sted i eks. bygninger.

BZ Pederstrup AS har ingen markdrift. Husdyrgødningen afsættes til Lykkesholm/Lyngdal, som har en samlet § 16 arealgodkendelse. Der indsendes parallelt med denne ansøgning en anmeldelse til udskiftning af husdyrgødning i denne arealgodkendelse.

## 1.2 IKKE TEKNISK RESUME

Under de efterfølgende punkter opsummeres indholdet af miljøgodkendelsen og de miljømæssige påvirkninger af den ansøgte produktion

### 1.2.1 Godkendt dyrehold/ansøgt dyrehold

Dyrehold og staldtype for ansøgt drift	Stald-afsnit nr. jf. ansøgning	Vægt/aldersgrænse	Antal årsdyr/ producerede dyr	Stipladser	DE før udvidelse/ DE efter udvidelse
Slagtesvinestald drænet gulv + spalter (33/67)	1.1.1.	30-102 kg/30-108 kg	16450/ 16500	4600/ 4400	422,48/473,26
Dyreenheder i alt					422,48 / 473,26

#### Fleksibilitet

Der er ikke søgt om fleksibilitet. Der kan dog accepteres mindre ændringer i ind- og afgangsvægten, så længe produktionen ikke overstiger det tilladte antal dyreenheder.

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 20.12.2010.

### 1.2.2 Lugt

#### Beskrivelse af ændringer i lugt

Områdetype	Lovens krav om minimumsafstand (geneafstand) i meter		Den vægtede gennemsnitsafstand i meter.
	Nudrift	Ansøgt drift	
Byzone/sommerhusområde	1145,56	1145,56	Genekriterie er overholdt. Ingen byzone inden for 1,2 gange geneafstand
Samlet bebyggelse	Ikke beregnet	ikke beregnet	Genekriterie er overholdt. Ingen samlet bebyggelse inden for 1,2 gange geneafstand
Enkeltbolig	478,16	478,16	482 meter. Genekriterie er overholdt. Korrigeret geneafstand er kortere end vægтет gennemsnitsafstand

Staldanlægget er beliggende omkring 2,2 km øst for Trustrup, der er nærmeste byzone.

Nærmeste samlede bebyggelse er Homå, der er beliggende omkring 1,1 km nord for den nærmeste staldbygning.

Den nærmeste nabobeboelse på en ejendom uden landbrugspligt ligger omkring 450 meter fra den nærmeste staldbygning.

Den vægtede gennemsnitsafstand til nabobeboelse er beregnet til 482 meter. Denne afstand måles fra centrum af staldanlægget til nabobeboelse.

Geneafstanden til nabobeboelse er dermed kortere end den vægtede gennemsnitsafstand, og genekriteriet er dermed overholdt.

Alle krav til geneafstande er overholdt, og Norddjurs Kommune vurderer, at der ikke vil være væsentlige lugtgener fra den ansøgte produktion.

Der henvises i øvrigt til bilag 3: Beregning på anlæg fra ansøgningen.

### 1.2.3 Ammoniakbelastning og særligt værdifuld natur

Den ansøgte produktion opfylder de generelle krav om 25 % reduktion af ammoniakfordampningen.

Fra anlæggene er der over 2,5 km til de i lovens § 7 særligt beskyttede naturtyper.

Fra anlæggene er der over 1000 meter til følsom natur, beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven (B-målsat mose mod sydøst).

Det er vurderet, at naturområderne ikke påvirkes væsentligt på grund af afstanden.

#### 1.2.4 Andre miljøpåvirkninger

##### Landskabelig påvirkning

Der etableres ikke nye stalde eller nye gyllebeholdere. Anlæggene er i øvrigt ikke placeret i eller tæt på landskabeligt interesseområde.

Staldanlægget er beliggende uden for bygge- og beskyttelseslinier. Desuden er der ingen særlige interesser i området såsom værdifulde kulturmiljøer og fredninger.

##### Særlige transportforhold

Det vurderes ikke, at transporter vil medføre væsentlige gener. Typen og antallet af transporter vil ikke blive ændret i forhold til den nuværende drift.

##### Særlige støjforhold

Husdyrbrugets bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i skel til nabobeboelse uden for 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.

#### 1.2.5 BAT (Bedst tilgængelige teknologi) 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. Dvs. 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”.

For husdyrbrug, der godkendes efter § 12 i lov om tilladelse og miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, stilles der krav til anvendelse af BAT inden for områderne management, foder, staldindretning, forbrug af vand og energi, 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. Udarbejdelse af beredskabsplaner, så uheld og uforudsete hændelser kan håndteres forsvarligt og gennemførelse af egenkontrol.
- Foder: Anvendelse af foderplaner med efterfølgende opfølgning, således at nyeste viden løbende inddrages. Anvendelse af fasefodring og tilsætning af fytase til foderet.
- Ammoniakemissionen fra anlæggene skal som minimum opfylde de vejledende emissionsgrænseværdier, der er angivet i Miljøstyrelsens vejledninger fra 2010 for konventionel produktion af smågrise og slagtesvin.
- Når eks. stalde skal renoveres, skal de renoveres i overensstemmelse med nyeste ammoniakreducerende teknologi.
- Forbrug af vand og energi: Der skal foretages en registrering af vand- og energiforbrug. Endvidere skal de tiltag, der er beskrevet i BAT-redegørelsen (Bilag 4), være opfyldt.
- Opbevaring af husdyrgødning: Kravet til BAT er overholdt ved at efterleve gældende regler for opbevaring af husdyrgødning, herunder at beholdere som minimum skal være overdækket med naturligt flydelag.

Under afsnit 2 er der opstillet vilkår om anvendelse af BAT, og bedriftens opfyldelse af kravene er vurderet under afsnit 3.



## 2 GODKENDELSE

Norddjurs Kommune godkender hermed husdyrbruget på Damgårdsvej 5 C, 8500 Grenaa.

Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på anlæggene på husdyrbruget. Til husdyrbruget er tilknyttet husdyrproduktion vedrørende CHR nr. 79959, og husdyrbruget er desuden tilknyttet CVR nr. 30510372.

Godkendelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er beskrevet i:

- Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug, lov nr. 1572 af 20. december 2006.
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug, bekendtgørelse nr. 294 af 31. marts 2009.
- Skov- og Naturstyrelsens vejledning om tilladelse og miljøgodkendelse af husdyrbrug (december 2006), det vil sige forhold af betydning for det eksterne miljø.
- Bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v., bekendtgørelse nr. 1695 af 19. december 2006.

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.

Inden etablering eller ændring af anlæg som f.eks. stalde, afløb eller anlæg til gødningsopbevaring skal der ansøges om miljøgodkendelse ved kommunen. Der skal ligeledes ansøges om miljøgodkendelse, inden der foretages ændringer af drift eller dyrehold.

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

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

Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato, det vil sige, at bygninger skal være taget i brug, og den første del af det ansøgte dyrehold skal være sat ind.

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.

Der er foretaget offentlig annoncering om ansøgningen, og der er foretaget de lovpligtige partshøringer.

Den offentlige annoncering har ikke givet anledning til bemærkninger.

Partshøringerne har ikke givet anledning til bemærkninger.

Bedriften skal underrette tilsynsmyndigheden således:

Når besætningen er nået op på 473,26 DE.

Besætningens størrelse den 20.06.2013 (2 år efter godkendelsesdato).

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilklårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 39 og 40.

## 2.1 VILKÅR FOR GODKENDELSEN - MILJØVURDERING

VILKÅR	MILJØVURDERING
<b>2.1.1 Drift</b>	
<p>Et eksemplar af nærværende godkendelse skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.</p> <p>Det påhviler ejeren, at medarbejderne er bekendt med indholdet i miljøgodkendelsen, samt at vilklårene efterleves.</p> <p>Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der er angivet i ansøgningen, med mindre andet er angivet i det følgende.</p> <p>Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder at stier holdes tørre, samt at staldene og fodringsanlæg holdes rene.</p>	<p>De stillede vilklår til drift sikrer, at ejendommen drives miljømæssigt forsvarligt.</p>
<b>2.1.2 Staldsystem</b>	
<p>Når eks. stalde skal renoveres, skal de renoveres i overensstemmelse med nyeste ammoniakreducerende teknologi.</p> <p>Eks. stalde skal være tilsluttet forsøringsanlægget.</p>	<p>Der etableres ikke nye stalde.</p> <p>Eks. stalde tilsluttes forsøringsanlæg, hvilket medfører, at ammoniakemissionen reduceres med 70 %.</p> <p>Med de stillede vilklår vurderes kravet om BAT at være opfyldt.</p>
<b>2.1.3 Produktionsniveau</b>	
<p>Oversigt over dyrehold fremgår af pkt. 1.2.1.</p> <p>Det angivne antal stipladser angiver det maksimalt tilladte antal dyr på et givent tidspunkt og skal være overholdt.</p> <p>Der skal være en jævn vægtfordeling, således at den anførte gennemsnitsvægt overholdes.</p> <p>Før dyreholdet udvides skal afsætning af den ekstra mængde gylle til Lykkesholm/Lyngdal, Ballevej 30/Århusvej 114, 8570 Trustrup være godkendt eller vurderet som værende omfattet af eks. arealgodkendelse.</p>	<p>Vilklår om antal dyr i stalden og vægtfordeling sikrer, at forudsætningerne i lugtberegningerne overholdes.</p> <p>Ved ændring af beregningen af dyreenheder fastholdes det godkendte dyrehold, da det er grundlaget for miljøberegningerne.</p>

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p><b>2.1.4 Placering og udformning af anlæg</b></p>	
<p>Der er ikke fastsat specielle vilkår.</p>	<p>Der er her tale om eks. anlæg, og det er vurderet, at anlæggene er placeret hensigtsmæssigt i forhold til omgivelserne.</p> <p>Anlæggene er placeret uden for bygge- og beskyttelseslinier og er ikke placeret nær eller i særligt landskabeligt område.</p>
<p><b>2.1.5 Ammoniakfordampning fra anlæg</b></p>	
<p>Hele staldsystemet skal være tilsluttet forsøringsanlægget.</p> <p>Der skal udføres daglig kontrol af forsøringsanlægget og føres driftsjournal med de oplysninger, der fremgår af nedenstående.</p> <p>Der skal foreligge dokumentation for kontinuerlig drift i form af udskrifter fra datalogning vedr. pH og tilsætning af svovlsyre.</p> <p>PH-værdien skal til enhver tid ligge i et interval fra 5,0 til 6,0 med en gennemsnitlig PH-værdi på 5,5.</p> <p>pH-måleren skal kalibreres mindst hver 3. måned.</p> <p>Driftsfejl og alarmer skal noteres i driftsjournal.</p>	<p>Der er ingen naturområder beskyttet efter § 7 i husdyrloven inden for 1000 meter af anlæggene. Nærmest beskyttede område ligger over 2,5 km fra anlæggene.</p> <p>Fra anlæggene er der over 1000 meter til nærmeste følsomme naturområde, beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven.</p> <p>På baggrund af afstanden til naturområderne er det vurderet, at der ikke er behov for særlige krav til ammoniakreduktion af hensyn til naturområderne.</p> <p>Det bemærkes i øvrigt, at ammoniakfordampningen fra anlæggene er reduceret meget væsentligt til 3031 kg N/år ved etablering af forsøringsanlægget.</p>
<p><b>2.1.6 Foderkorrektio</b></p>	
<p>Der skal anvendes fasefodring, og foderet skal tilsættes fytase.</p> <p>Derudover er der ikke stillet specielle vilkår til foderet.</p>	<p>Ingen bemærkninger udover at BAT opfyldes ved etablering af forsøringsanlægget.</p>
<p><b>2.1.7 Opbevaringsanlæg</b></p>	
<p>Der skal altid være en opbevaringskapacitet for husdyrgødning svarende til mindst 9 måneders tilførsel.</p> <p>Det skal aktivt sikres, at flydelaget på eksisterende gyllebeholdere er dannet 1-2 uger efter omrøring, tømning e. lign.</p> <p>Der må ikke opbevares gylle fra andre produktioner uden godkendelse fra kommunen.</p>	<p>Ifølge erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet er det muligt at opbevare en produktion af gylle fra 12 måneders produktion.</p> <p>BAT er opfyldt ved flydelag på de to gyllebeholdere.</p>
<p><b>2.1.8 Gødningshåndtering</b></p>	
<p>Såfremt gyllen ikke udbringes med gyllevogn med sugekran, skal der etableres en læsseplads ved gyllebeholderne.</p> <p>Pladsen og området omkring beholderne skal</p>	<p>BAT</p> <p>Udbringning af gylle skal som minimum leve op til BAT standard. BAT standard er på nuværende</p>

## VILKÅR

rengøres for spild af husdyrgødning umiddelbart efter arbejdets afslutning.

Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.

Indretning af gyllebeholder, pumperør, pumpeudstyr og tilhørende elforsyning skal foretages i overensstemmelse med Husdyrgødningsbekendtgørelsens regler herom.

Pumpeudstyr til fyldning af gyllebeholder skal være udstyret med en anordning (timer), der sikrer, at der højst kan overpumpes gylle svarende til gyllevognens kapacitet.

### 2.1.9 Transport

Transport af gylle på offentlig vej og privat fællesvej må ikke give anledning til spild. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.

Transport af flydende husdyrgødning på offentlig vej på en strækning over 10 km skal foregå i lukkede transportvogne, der ikke anvendes til udspredding af husdyrgødning i marken. Vilåret gælder også for transport til gylleaftaleareal.

### 2.1.10 Spildevand og overfladevand

Sanitært spildevand fra produktionsanlægget må ikke sammenblandes med spildevand fra produktionen, men skal ledes til godkendt anlæg.

Vand fra vask af stalde kan indeholde rester af foder og gødning. Vandet betragtes som flydende husdyrgødning og skal tilledes opsamlingsbeholder.

Vand fra vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester eller rester af bekæmpelsesmidler, skal foregå på tæt betonplads med afløb til opsamlingsbeholder.

Overfladevand fra befæstet areal, hvorpå der foregår transport af foder, skal ledes til opsamlingsbeholder.

Udbringning af vaskevand skal foregå i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser for udbringning af husdyrgødning.

Der skal indhentes særskilt tilladelse, hvis tagvand ønskes afledt til dræn og vandløb.

### 2.1.11 Støj

Driften skal overholde de støjgrænser, der er beskrevet under punkt 1.2.4

## MILJØVURDERING

tidspunkt udlægning med slanger.

Udnyttelse af næringsstofferne i husdyrgødningen skal som minimum leve op til BAT standard. BAT standard vurderes at være efterlevet ved de generelle gødnings- og harmoniregler.

### 

De stillede vilkår sikrer, at der ikke opstår væsentlige gener fra transport fra den ansøgte produktion.

Det er oplyst, at antallet af transporter ikke øges i forbindelse med udvidelsen. Dette er også Norddjurs Kommunes vurdering.

### 

De stillede vilkår sikrer, at alt vand med husdyrgødning udbringes som husdyrgødning. Vilkaarne sikrer endvidere, at der ikke sker en væsentlig miljøpåvirkning ved afledning af spildevand eller vand fra tag/befæstede områder.

### 

Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende i henhold til begrundet mistanke, dog

VILKÅR	MILJØVURDERING
	<p>højest en gang om året, overfor tilsynsmyndigheden dokumentere, at vilkårene om støjgrænser i punkt 2.1.9 ikke overskrides, når virksomheden er i fuld, normal drift. Dokumentation skal kun omfatte de støjgrænser, der er relevante ifølge tilsynsmyndighedens vurdering af den konkrete sag.</p> <p>Dokumentationen skal ske i form af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- beregninger af støjniveauet efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, der er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, eller</li> <li>- måling af støjniveauet som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 eller beskrevet i Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997.</li> </ul> <p>Beregning eller måling skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret eller certificeret til "Miljømålinger - ekstern støj".</p> <p>Vurdering af støjgrænsens eventuelle overskridelse foretages ud fra støjvejledningen nr. 5/1984 eller orientering nr. 9/1997.</p> <p>Husdyrbruget afholder selv omkostningerne til målingerne.</p>
<p><b>2.1.12 Lugt og støv</b></p> <p>Husdyrbruget skal indrettes og drives således, at der ikke opstår væsentlige lugt- eller støvgener for omkringliggende nabobeboelser.</p> <p>Husdyrholdet skal til enhver tid overholde de godkendte antal stipladser og vægtfordeling.</p>	<p>De stillede vilkår om lugt og støv sikrer, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne.</p> <p>Vilkår om vægt og stipladser sikrer, at lugtpåvirkningen ikke overstiger grundlaget for de beregnede geneafstande.</p>
<p><b>2.1.13 Vand og energi</b></p> <p>Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, således at unødigt spild undgås i videst muligt omfang.</p> <p>Der skal føres logbog over forbrug af vand, olie og el hvert kvartal, eller oftere.</p> <p>De tiltag, der er beskrevet i BAT-redegørelsen, skal være opfyldt.</p>	<p>BAT</p> <p>Kravene til BAT i forhold til vand er overholdt ved vilkårene til drikkevandssystemet. De sikrer et lavt forbrug og løbende kontrol sikrer, at utætheder opdages. Det er anført, at forbruget i ansøgt drift vil være ca. 9224 m<sup>3</sup>.</p> <p>BAT kravet til energi er opfyldt ved anvendelse af energibesparende ventilatorer og de tiltag, der er beskrevet i BAT-redegørelsen (bilag 4).</p>
<p><b>2.1.14 Lys</b></p> <p>Udendørs lyskilder ved anlæggene skal påmonteres bevægelsescensor eller automatisk slukteknik. Udendørs lyskilder skal endvidere være afskærmet mod opadgående lysstråler.</p>	<p>Vilkåret sikrer, at omgivelserne ikke påvirkes unødigt af lys fra anlægget, og at energiforbruget holdes på et lavt niveau.</p>

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p><b>2.1.15 Skadedyr</b></p>	
<p>Der skal til enhver tid foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.</p>	<p>Der er stillet vilkår om bekæmpelse af skadedyr for at sikre naboer mod væsentlige gener fra skadedyr mv.</p>
<p><b>2.1.16 Oplag af olie</b></p>	
<p>Opbevaring af diesel/fyringsolie i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i typegodkendt tank, som står overdækket på fast og tør bund, således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.</p> <p>Opbevaring af diesel/fyringsolie i nedgravet tank skal ligeledes ske i typegodkendt tank.</p>	<p>De stillede vilkår sikrer en forsvarlig opbevaring af diesel-/fyringsolie.</p>
<p><b>2.1.17 Bekæmpelsesmidler og medicin</b></p>	
<p>Medicin og bekæmpelsesmidler på ejendommen skal opbevares i aflåst giftrum eller skab, på betongulv og uden mulighed for afledning af spild til kloak, dræn eller jord.</p> <p>Påfyldning af marksprøjte skal ske på læsseplads ved gyllebeholderne med vand fra en særskilt mellembeholder, så tilbageløb til vandforsyningen forhindres.</p>	<p>De stillede vilkår sikrer, at spild og uheld ikke medfører forurening af omgivelserne.</p>
<p><b>2.1.18 Affald</b></p>	
<p>Affald skal opbevares på en måde, som ikke medfører forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, vandløb eller luft.</p> <p>Eventuelt farligt affald (f.eks. olie- og kemikalieaffald) skal opbevares under tag, på tæt gulv og uden mulighed for afledning til kloak eller dræn. Der skal være en opkant omkring opbevaringspladsen, så spild fra den største beholder der anvendes kan tilbageholdes af opkanten.</p> <p>Eventuelt farligt affald skal bortskaffes og anmeldes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Norddjurs Kommune, for tiden Regulativ for Affald, november 2007.</p> <p>Affald skal sorteres efter type, opbevares, transporteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Norddjurs Kommune, for tiden Regulativ for Affald, november 2007.</p> <p>Der må ikke foretages afbrænding af nogen form for affald, bortset fra rent og tørt haveaffald.</p>	<p>Kravet til opbevaring af olie betyder, at der skal være etableret en plads med opkant til opbevaring af spildolie. Det kan gøres ved at anvende en præfabrikeret bakke med rist til opbevaring. Det anbefales samtidigt, at ny motorolie opbevares på samme måde.</p>

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>Brandlovens afstandskrav skal overholdes.</p> <p>Døde dyr og andet animalsk affald må ikke nedgraves, afbrændes eller opbevares sammen med gødning, men skal bortskaffes til godkendt destruktionsvirksomhed. I tidsrummet indtil afhentning skal døde dyr opbevares på et underlag, så de er hævet i en passende afstand fra jorden og sikret mod ådselædende dyr. Dyrene skal tilmeldes afhentning hurtigst muligt og senest 24 timer efter konstatering af dødsfald.</p> <p>Døde dyr skal i øvrigt opbevares og afhentes i overensstemmelse med den til enhver tid gældende bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr, for tiden bekendtgørelse nr. 439 af 11. maj 2007.</p>	
<p><b>2.1.19 Habitatdirektiv, områder</b></p>	
<p>Der stilles ikke særlige vilkår i forbindelse med Habitatdirektivet.</p>	<p>Kommunen skal konkret vurdere, om en ansøgt aktivitet vil være i overensstemmelse med Habitatdirektivforpligtelserne. Det fremgår generelt af lovens § 23 og 29 og specifikt af reglerne i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (bekendtgørelse nr. 408 af 01. maj 2007).</p> <p>I den forbindelse vurderer Norddjurs Kommune ikke, at der skal foretages en nærmere konsekvensvurdering.</p> <p>Det ansøgte vil næppe påvirke habitatområder med nedfald af ammoniak, da anlæggene ligger ca. 11 km fra nærmeste habitatområde.</p>
<p><b>2.1.20 Bilag IV arter (Habitatdirektiv)</b></p>	
<p>Der er ikke stillet vilkår i forhold til Habitatdirektivets Bilag IV arter.</p>	<p>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.</p> <p>I tilknytning til det ansøgte projekt er der ikke kendskab til bilag IV-arter.</p> <p>Det vurderes derfor, at det ansøgte projekt ikke har negative konsekvenser for bilag IV-arter.</p> <p>Hvis der findes bilag IV-arter i området, ændrer det dog ikke ved arternes beskyttelse, at de ikke er anført i denne ansøgning.</p>
<p><b>2.1.21 Bedste tilgængelige teknik/rener teknologi/optimering</b></p>	
<p>Når der foreligger ny viden om renere teknologi i form af ændrede råvarer, nye metoder eller</p>	<p>BAT for staldsystem, fodring og gødningsopbeva-</p>

VILKÅR	MILJØVURDERING
<p>besparelser på materialer og ressourcer, skal husdyrbruget undersøge muligheden for at indføre denne renere teknologi med henblik på at miljøbelastningen nedsættes, herunder med særlig fokus på ammoniakfordampning, lugt, energiforbrug og vandforbrug.</p> <p>Indførelse af renere teknologi skal forinden den implementeres forelægges kommunen til vurdering af, om den kan rummes inden for nærværende godkendelsesrammer.</p>	<p>ring er anført under de respektive punkter.</p>
<h3>2.1.22 Uheld og risici</h3>	
<p>Virksomheden skal indrettes og drives således, at spild eller andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres og forebygges.</p> <p>Der skal udarbejdes en beredskabsplan, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.</p> <p>Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:</p> <p>Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.</p> <p>Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.</p> <p>Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.</p> <p>En opgørelse over materiel, der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.</p>	<p>Beredskabsplanen skal sikre, at virksomheden har gennemtænkt mulige uheldssituationer og er i stand til at håndtere disse situationer på bedst mulig måde.</p>
<h3>2.1.23 Egenkontrol</h3>	
<p>Til kontrol af at driftsvilkårene overholdes, skal der hvert år føres journal over:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentation for besætningens størrelse, fx E-kontrol/salgsfakturaer.</li> <li>• Dokumentation for foderkorrektur. Dokumentation skal være i form af foderplaner og E-kontrol. Foderkorrektur skal ligeledes fremgå af gødningsregnskab.</li> <li>• Rengøring af stalde.</li> <li>• Rengøring og kontrol af ventilationsanlæg</li> </ul>	



VILKÅR	MILJØVURDERING
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reparation af gyllebeholder.</li> <li>• Logbog over flydelag på gyllebeholder.</li> <li>• Logbog over elforbrug. Forbrug noteres minimum en gang pr. kvartal.</li> <li>• Logbog over vandforbrug. Forbrug noteres minimum en gang pr. kvartal.</li> <li>• Dokumentation for bortskaffelse af affald (hvor det er afleveret).</li> <li>• Uheld, der har medført risiko for forurening af grundvand eller vandløb.</li> <li>• Dokumentation for afsætning af husdyrgødning til § 16 miljøgodkendt harmoniareal (gødningsregnskab fra de seneste 5 år).</li> </ul> <p>Det påhviler ansøger at udarbejde journaler til egenkontrol</p> <p>Journalerne skal forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.</p>	
<p><b>2.1.24 Ophør</b></p> <p>Alle anlæg til opbevaring af husdyrgødning og ensilage skal tømmes og rengøres straks efter husdyrbrugets ophør.</p> <p>Såfremt gyllebeholderne ikke længere skal anvendes, eller den 10-årige beholderkontrol ikke er gennemført, skal gyllebeholderen gøres uanvendelig til opbevaring af husdyrgødning.</p>	<p>Det stillede vilkår sikrer, at der ikke vil opstå en væsentlig miljøpåvirkning i forbindelse med ophør af produktionen.</p>

### **3 NORDDJURS KOMMUNES MILJØVURDERING - SAMMENFATNING**

Ved udarbejdelse af en miljøgodkendelse tager Norddjurs Kommune udgangspunkt i det beskyttelsesniveau for ammoniak, fosfor, lugt og nitrat, der fremgår af Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug mv.

Kommunen skal dog, jævnfør bilag 3 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug, for hver ansøgning foretage en konkret vurdering jf. § 29 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, og kan på den baggrund i særlige tilfælde beslutte sig for at stille vilkår, der rækker ud over det beskyttelsesniveau, der fremgår af dette bilag, jf. § 11, stk. 2-4. Dette vil bl.a. være aktuelt, hvis der helt undtagelsesvist vurderes at være naturområder, der efter kommunalbestyrelsens vurdering ikke beskyttes tilstrækkeligt af det fastsatte beskyttelsesniveau. Det påhviler desuden kommunen at vurdere konkret, om en ansøgt aktivitet vil være i overensstemmelse med Habitatdirektivforpligtelserne, også selv om en habitatnaturtype ikke afkaster en bufferzone. Det vil også være aktuelt i forbindelse med beskyttelse af sårbare grundvandsressourcer.

Ud fra ovenstående og på baggrund af de stillede vilkår og den miljøtekniske vurdering af de enkelte punkter sammenfattes Norddjurs Kommunes miljøvurdering herunder.

#### **3.1 SAMMENFATTENDE MILJØVURDERING ANLÆG**

Eks. anlæg er beliggende i det åbne land uden for bygge- og beskyttelseslinjer for skov, strand/klitfredning, å og sø, fortidsminder og kirker.

Anlæggene ligger endvidere uden for fredninger, kulturmiljøer, landskabelige interesseområder og pumpelag.

Der etableres ikke nye anlæg.

Der er ikke kvælstoffølsom natur i nærheden af anlæggene, som vil blive påvirket væsentligt af udvidelsen. Det bemærkes her, at fordampningen af ammoniak fra anlæggene på grund af forsøringsanlægget er reduceret til kun 3031 kg N/år og dermed meget under de vejledende grænseværdier.

Norddjurs Kommune vurderer herefter, at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne uacceptable miljøpåvirkninger.

#### **3.2 SAMMENFATTENDE MILJØVURDERING FOR AREALERNE**

Nærværende godkendelse vedr. kun anlæggene.

#### **3.3 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK/RENERE TEKNOLOGI/OPTIMERING**

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 landmandskab, foder, staldindretning, forbrug af vand og energi, opbevaring og udbringning af husdyrgødning.

Der er endvidere i miljøgodkendelsen stillet vilkår om, at husdyrbruget skal holde sig ajour om ny viden om renere teknologi og undersøge muligheden for at indføre renere teknologi.

I Norddjurs Kommunes vurdering af BAT-krav til anlæggene er det vurderet, at kravene er opfyldt ved at hele staldanlægget er tilsluttet forsøringsanlæg.

For håndtering af husdyrgødning er det Norddjurs Kommunes vurdering, at kravene i BREF dokumentet er opfyldt ved efterlevelse af de danske lovkrav til opbevaring af gylle.

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

## 4 TILSYN

Norrdjurs Kommune har som tilsynsmyndighed ret til på ethvert tidspunkt at kontrollere, at ovennævnte vilkår overholdes.

Tilsynsmyndigheden skal mindst hvert 10. år tage den samlede godkendelse op til revurdering og om nødvendigt ændre vilkårene. Afgørelsen herom træffes med hjemmel i lovens § 39, jævnfør § 41 i loven. Den første regelmæssige revurdering skal foretages 8 år efter datoen på denne godkendelse.

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.

## 5 LOVGRUNDLAG

Der er i godkendelsen truffet afgørelse i henhold til:

Godkendelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er beskrevet i:

Husdyrgodkendelsesloven:

Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug, lov nr. 1572 af 20. december 2006.

Tilhørende bekendtgørelse:

Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug, bekendtgørelse nr. 294. af 31. marts 2009.

Tilhørende vejledning:

Skov- og Naturstyrelsens vejledning om tilladelse og miljøgodkendelse af husdyrbrug (december 2006), det vil sige forhold af betydning for det eksterne miljø.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse for erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 1695 af 19. december 2006.

Bekendtgørelsen om bekæmpelsesmidler:

Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler nr. 533 af 18. juni 2003.

Affaldsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse nr. 1632 af 21. december 2010.

Risikobekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1156 af 18. november 2005.

Støjvejledningen:

Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1984.

Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

FMK's lugtvejledning 2002:

Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde. Kaj Boye Frandsen, Foreningen af miljømedarbejdere i kommunerne.

## 6 UNDERRETNING OM OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING

### 6.1.1 Underretning

Godkendelsen bekendtgøres ved annoncering i Lokalavisen den 22.06.2011.

Kopi af afgørelsen er fremsendt til følgende:

#### Naboer:

Damgårdsvej 4, 8500 Grenaa v/Rita Lykke Schmidt, Ålsrodevej 20, 8500 Grenaa  
Poul Viggo Schmidt, Damgårdsvej 4, 8500 Grenaa  
Damgårdsvej 6, 8500 Grenaa v/Phillip Schmidt, Revnvej 14, 8500 Grenaa

#### Ejere af aftalearealer:

Jørgen Blach, Lykkesholm, Ballevej 30, 8570 Trustrup  
Jens Blach, Lyngdal, Århusvej 115, 8570 Trustrup

#### Andre høringsberettigede:

Miljøministeriet, Naturstyrelsen, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg. [aar@nst.dk](mailto:aar@nst.dk)  
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen for Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg.  
[midt@sst.dk](mailto:midt@sst.dk)  
Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N. [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)  
Danmarks Naturfredningsforening, Masedøgade 20, København Ø. [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)  
Dansk Ornitologisk Forening, [dofnorddjurs@gmail.dk](mailto:dofnorddjurs@gmail.dk)  
Danmarks Sportsfiskerforbund, [jkt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:jkt@sportsfiskerforbundet.dk)

### 6.1.2 Klagevejledning

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

Klagefristen er 4 uger og evt. klage indgives elektronisk til [norddjurs@norddjurs.dk](mailto:norddjurs@norddjurs.dk) eller skriftlig til Norddjurs Kommune, Torvet 3, 8500 Grenaa, der videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet ledsaget af afgørelsen og det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse. **Klagen skal være modtaget i Norddjurs Kommune senest kl. 15.00 den 20.07.2011, der er dagen for klagefristens udløb.**

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Når Natur- og Miljøklagenævnet har modtaget klagen fra Norddjurs Kommune, fremsender nævnet en opkrævning på gebyret. Denne opkrævning skal benyttes ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

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

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

### **6.1.3 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 afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra bekendtgørelsen. Fristen for søgsmål er 22.12.2011.

## 7 LISTE OVER SAGENS BILAG

- bilag 1. Oversigtskort
- bilag 2. Situationsplan
- bilag 3. Beregning på anlæg fra ansøgningen
- bilag 4. BAT-redegørelse
- bilag 5. Beredskabsplan

### Øvrige sagsakter:

Elektronisk ansøgning version 1  
Tilsynsrapport af 31. marts 2011  
Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet





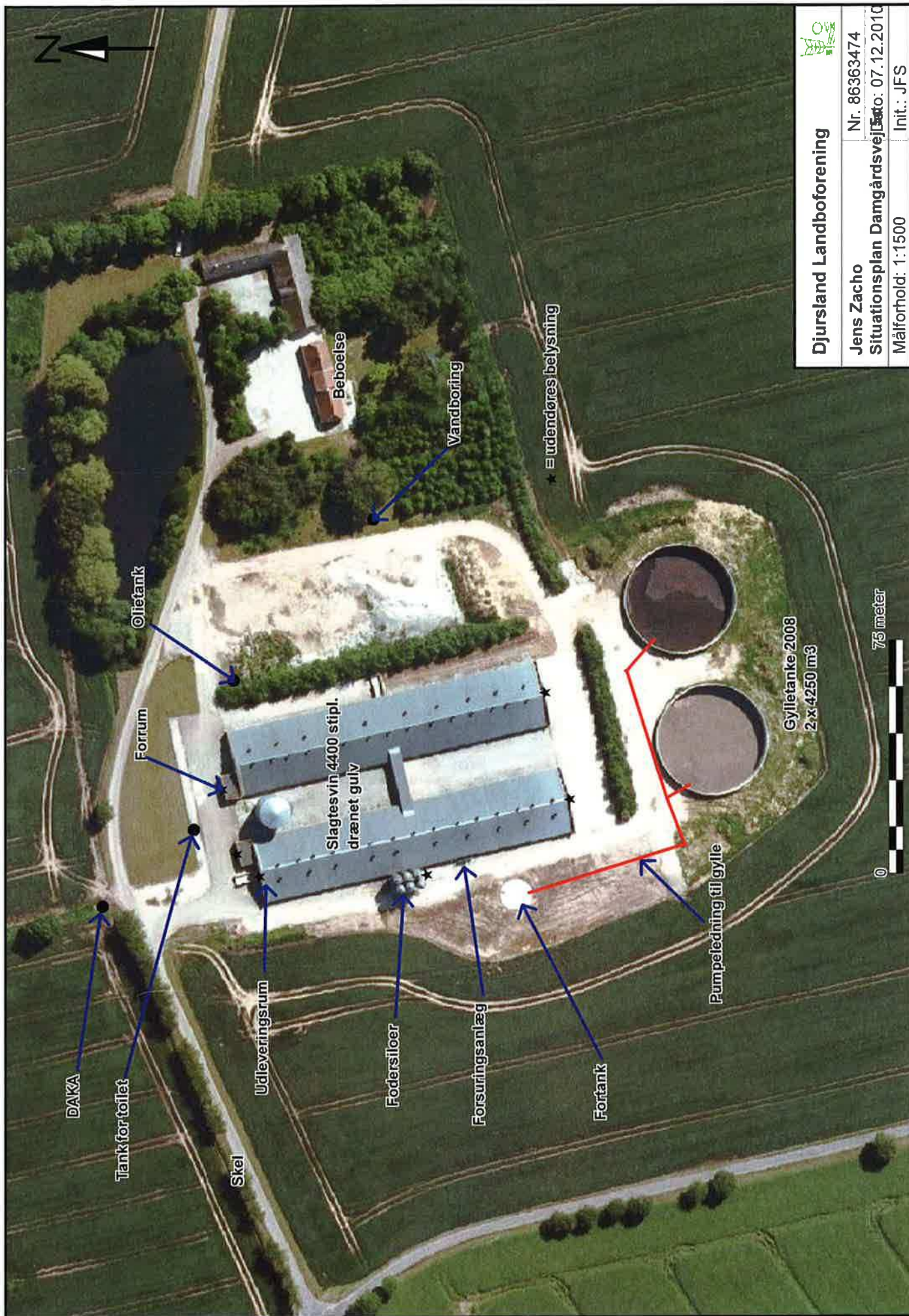
Damgårdsvej 5 C  
8500 Grenaa


Målforshold 1:10000  
Dato 14/4-2011

Signaturforklaring

0 50 m  
DDO © COWI





	
<b>Djursland Landboforening</b>	
Nr. 86363474	Init.: JFS
Situationsplan Damgårdsvej 5	
Dato: 07.12.2010	
Målforhold: 1:1500	



### 3. Beregninger på anlæg

#### 3.1. Ammoniak

##### 3.1.1. Generel Ammoniakreduktion

Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere nødvendig reduktion for at opfylde kravet	-5812,00 KgN
Emission fra stalde, der ikke er omfattet af det generelle krav	0,00 KgN
Emission fra stalde omfattet af kravet, men ingen ændring	2207,07 KgN
Emission fra stalde omfattet af kravet og med ændring	265,28 KgN
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning	559,27 KgN
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning	0,00 KgN

##### 3.1.2. Individuel Ammoniakreduktion

Samlede emission fra anlæg	3031,62 KgN/år
Meremission fra anlæg	-5217,53 KgN/år
Højeste merdeposition i naturområdet	0,00 KgN/ha

Alle staldafsnit og opbevaringslagre ligger længere væk end 1000 meter fra det nærmeste naturområde. Det er derfor ikke nødvendigt at foretage beregning på den højeste emission.

#### 3.2. Lugtgeneberegning

Staldafsnit	Område	Afstand til område	Placering 300-60 grader	Andre ejendomme med mere end 75 DE	Indgår staldafsnit i lugtberegning for område?
Slagtesvinestalde	Byzone	0m	Nej	0	Nej
Slagtesvinestalde	Samlet bebyggelse	1121,90m	Nej	0	Nej
Slagtesvinestalde	Enkelt bolig	481,64m	Nej	0	Ja

##### 3.2.1. Resultat af lugtberegning

Områdetype	Beregningsmodel	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Geneafstand, nudrift	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Byzone	Ny	1145,56 m	1145,56 m	1145,56 m		Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet bebyggelse	Ny	887,11 m				Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	Ny	478,16 m	478,16 m	478,16 m	481,64 m	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end vægtet gennemsnitsafstand.





9. december 2010

Norddjurs Kommune

## **BAT-redegørelse for Damgårdsvej 5c, 8570 Trustrup (skema 20603)**

### **Staldsystem og – teknologi**

Staldene er nummereret på tilsvarende måde som i ansøgningskemaet.

**Stald 1.1.1** er en to-delt slagtesvinestald i eksisterende drift med drænet gulv. Stalden forbliver uændret i forbindelse med udvidelsen. Der er installeret forsøringsanlæg, således at ammoniakemissionen reduceres med 70 %.

### **Foder**

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

Der anvendes tilsætning af fytase til foderet samt fasefodring.

### **Vand**

Der anvendes drikkekar i stedet for ventiler. Derved reduceres vandforbruget.

Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.

Vandforbruget registreres.

Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

### **Energi**

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

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

Udendørs belysning anvendes kun ved behov.

### **Management**

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

Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse

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

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

Bedriftens bortskaffelse af affald registreres via kvittering fra renovationsfirma.

Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug.

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

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

### **Opbevaring af husdyrgødning**

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

Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle.

Der er 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 på gyllen i eksisterende beholdere, så der er fokus på at flydelaget lever op til kravene.

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

### **Udbringning af husdyrgødning**

Gyllen analyseres 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



# Beredskabsplan

for

# Damgårdsvej 5c

## Indholdsfortegnelse:

TELEFONNUMRE .....	3
BRAND- OG EVAKUERING .....	4
OVERLØB AF GYLLE .....	5
KEMIKALIE- OG OLIESPILD .....	6
STOPHANER / HOVEDAFBRYDERE .....	7
STRØMSVIGT .....	8
TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER .....	9
Bilag A Kort over ejendommen .....	10
Bilag B Kort over vandboring og vandløb .....	11

Udarbejdet af Djursland Landboforening

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivne miljø.

Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte mm. og udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand, ol.

Beredskabsplanen revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig. Beredskabsplanen findes i miljømappe på kontoret.

### **Kort materiale.**

Bagerst er der et oversigtskort over ejendommen mm. med angivelse af:

- Brændstoftank
- Hovedvandafbryder
- El-hovedtavle
- Slukningsmateriel

### **Husk**

Ved store uheld ring altid 1-1-2, ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne. Er man i tvivl ring 1-1-2.

Efter brand mm. tag kontakt med miljømyndighederne med hensyn til genopbygning af stald mm.

# TELEFONNUMRE

Driftsansvarlig: Lars Bredstrup	51 51 75 04	dag eller nat
Ejer: Jens Blach	40 33 03 09	dag eller nat
Miljømyndighed	70 11 79 13	dag eller nat
Brandvæsen	112	dag og nat
Lægevagt	70 11 31 31	dag eller nat
Dyrlæge	98 51 29 88/ 40 27 25 99	dag eller nat
Elektriker	86 33 45 55	dag eller nat
VVS	86 33 92 55	dag eller nat

# BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

1. Tilkald brandvæsenet - RING 112 - oplys:

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad er der sket og at det er en gårdbrand
- Er der tilskadekomne - hvor mange –
- Er dyrene kommet ud – art og antal der evt. er fanget

2. Kontakt ejeren, på tlf. 40 33 03 09

3. Iværksæt rednings- og slukningsarbejde hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, trykflasker, gødning og kemikalier

Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskortet.

Hvis det ikke er muligt at slukke branden - forsøg at begrænse den ved lukning af døre og vinduer

4. Modtag brandvæsenet og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet

oplys endvidere:

- Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed
- Hvor det brænder
- Brandens omfang
- Hvor der er adgangsveje

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

Brandslukkere

# OVERLØB AF GYLLE INSTRUKS

1. Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken - RING 112

oplys:

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb, eller drikkevandsboring

2. Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

3. Kontakt ejeren, på tlf. 40 33 03 09

4. Kontakt miljømyndighederne ved tlf. 70 11 79 13

5. Forsøg opdæmning for at undgå, at gylle løber til vandløb syd for stalden (se bilag B). Opdæmningen kan evt. foretages med jord, halmballer ol. afhængig af mængden af gylle.

6. Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

Ingen materiel på ejendommen. Rendegraver, halmballer mv. findes på Lykkesholm. Kontakt ejer på tlf. 40 33 03 09.

# KEMIKALIE- OG OLIESPILD INSTRUKS

1. Ved større overløb af kemikalier og olie - RING 112 – oplys:
  - Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
  - Hvad der er sket, hvad og hvor meget der er løbet ud
  - Om der er risiko for forurening af vandløb, drikkevand
2. Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne
3. Kontakt ejeren, på tlf. 40 33 03 09
4. Kontakt miljømyndighederne ved tlf. 70 11 79 13
5. Spildevand fra stald løber normalt til gylletank.
6. Forsøg opdæmning for at undgå, at det løber til vandboring placeret øst for staldene (se vedlagte kort).
7. Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe med sammen med kortmaterialet

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

I forrummet findes der savsmuldspakker og kattegrus der kan benyttes til at opsuge spildte væsker.

# STOPHANER / HOVEDAFBRYDERE

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v. skal ligeledes noteres på kortet over ejendommen.

## Vand

Hovedhane sidder ved vandværk ved vandboring.

Der sidder stophaner ved mellemgangen mellem de to stalde samt ved den nordlige gavl på den østligste stald.

## Elektricitet

Hovedafbryder sidder ved: Forrum på den østligste stald.

# STRØMSVIGT INSTRUKS

1. Vurder om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme.
2. Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åben.
3. Begræns trækgener og varmeudvikling (overbrusning).
4. Kontroller at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol.
5. Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til NRGI og forhør om varigheden af udfaldet. Telefon nr. 87 39 04 04.
6. Ved længerevarende strømsvigt kan man evt. tilslutte en nødstrømsgenerator (Kontakt elektriker: 86 33 45 55)



# TRANSPORT AF BEKÆMPELSMIDLER

Sørg for sikker transport af kemikalier til ejendommen og mellem ejendom og marker.

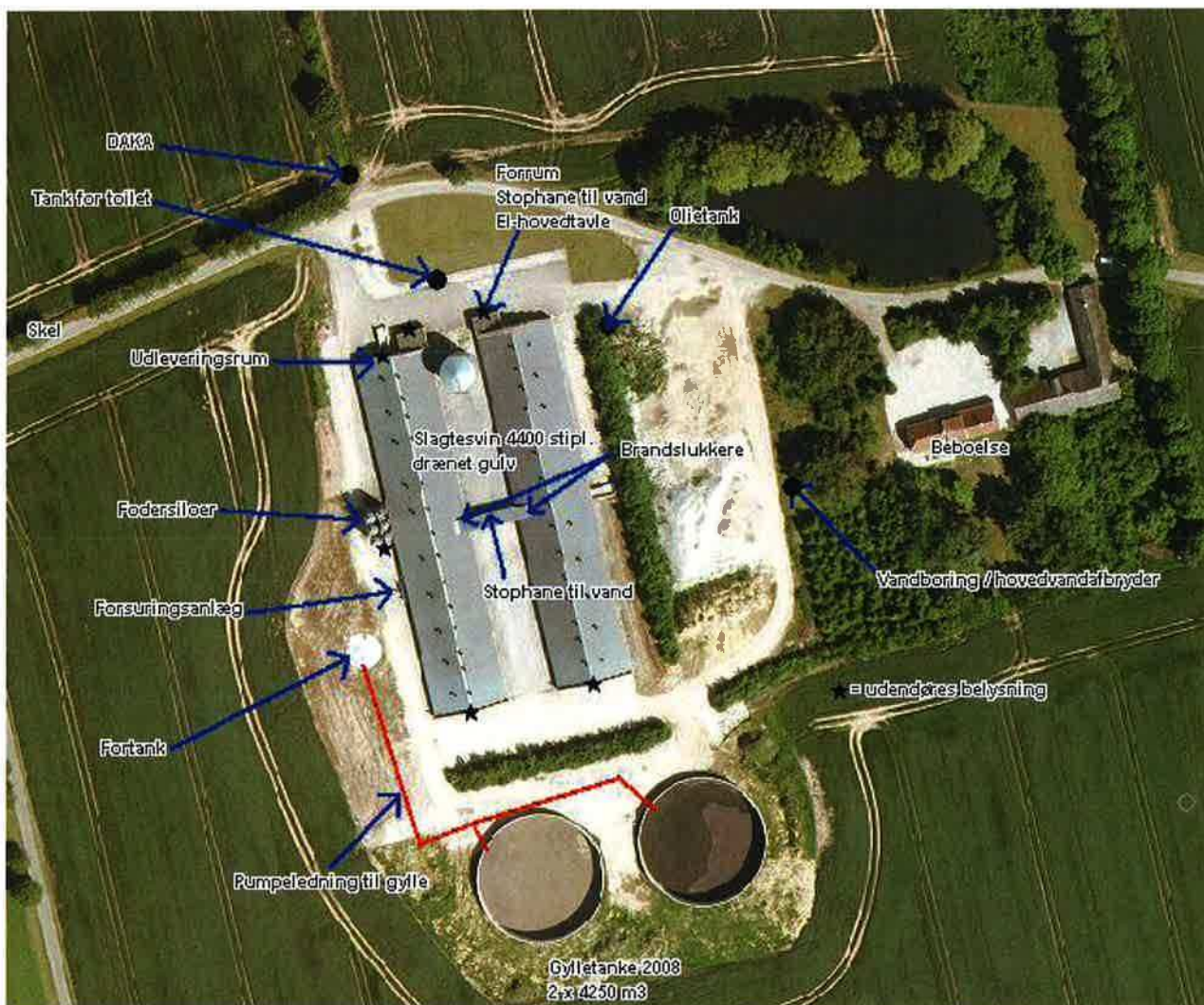
1. Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (eks. en køleboks) er velegnet.
2. Medbring en spand/sæk med fint savsmuld til opsugning af spildt middel samt en skovl og f.eks. plasticposer/plastspand til en hurtig indsats. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end ca. 2 liter med en hurtig indsats fjernes fra jorden.
3. Medbring altid en mobiltelefon således at det er muligt at hurtigst at tilkalde hjælp ved held.
4. Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpeudstyr og øjenskylllemiddel til rådighed

Meget giftige og giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares forsvarligt under lås. Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer m.v.

Derudover gælder følgende:

- Kemikalerummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning.
- Der skal findes et sugende materiale f.eks. savsmuld til opsamling af spild.
- Døre skal være forsynet med en støbt kant, der kan tilbageholde eventuelt spild.
- Gulve skal være tætte og uden afløb.

# Bilag A Kort over ejendommen



# Bilag B

## Kort over vandboring og vandløb

