

Revurdering af miljøgodkendelse Ladegårdvej 5 beliggende Tørningvej 9 6500Vojens

Jf. § 41 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug

(LBK nr. 1486 af 04/12/2009)



1. december 2014

Haderslev Kommune

Datablad

Revurdering af miljøgodkendelse, jf. § 41 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug (LBK nr. 1486 af 04/12/2009) – Revurdering af Miljøgodkendelse (IPPC) af Svinebrug på Ladegårdsvej 5, 6500 Vojens - december 2006

Ansøger og ejer Nis Chr. Pors
Ladegårdsvej 3A
6500 Vojens
74507734
E-mail: ncpors@post.tele.dk

Konsulent Lene Egtved Andersen
Kolding Herreds Landbrugs-
forening
Niels Bohrs Vej 2
6000 Kolding
76341788
Lea@khl.dk

Sags nr. 13/39785

Sagsbehandler Christel Banke
Natur og Landbrug, Haderslev Kommune

Kvalitetssikring Anne-Lene Jørgensen
Natur og Landbrug, Haderslev Kommune

Bedriftsoplysninger

Tørningvej 9
6500 Vojens
CVR nr. 25498763
CHR nr. 102692
Ejerlav Gl. Ladegård, Hammelev
Matrikel nr. 397
Ejendomsnr. 5100017012

Ejendomsoplysninger

Ladegårdvej 5
Tørningvej 9 hører til ejendommen
Ladegårdvej 5

Indhold

Datablad	2
Indhold	3
1 Afgørelse om revurdering af miljøgodkendelse	4
2 Offentlighed og høring	5
3 Baggrund og retsgrundlag	8
3.1 Ikke-teknisk resume	8
3.2 Husdyrbrugets ophør	9
4 Bedste anvendelige teknik	10
4.1 Vejledende emissionsgrænseværdi for ammoniak og fosfor	10
4.2 Opbevaring af husdyrgødning	11
4.3 Energi og vand.....	13
4.3.1 Energiforbrug	13
4.3.2 Vandforbrug	14
4.4 Ammoniakfordampning fra udbringning af husdyrgødning	15
4.5 Ammoniakfordampning fra anlæg til kategori 1 og 2-natur	15
4.6 Management.....	19
5 Gener fra husdyrbruget.....	21
6 Vilkår fra eksisterende miljøgodkendelse	22
7 Bilag.....	25
Bilag 1 – Grundlag for vilkår og lovgivning.....	26
Bilag 2 – Oversigt over vilkår og påbud	28
Bilag 3 – Oversigtskort over anlæg	32
Bilag 4 – BAT beregninger	33
Bilag 5 – Kapacitetserklæring.....	34
Bilag 6 – Kategori 1 og 2 natur i forhold til anlæg	35
Bilag 7 - Beredskabsplan	36

1 Afgørelse om revurdering af miljøgodkendelse

Husdyrbruget Tørningvej 9, 6500 Vojens, der hører til ejendommen Ladegårdvej 5, har en miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 fra December 2006, der omfatter de eksisterende anlæg samt dyreholdet på ejendommen. Da der er forløbet 8 år siden denne miljøgodkendelse blev givet revurderes den nu i overensstemmelse med husdyrgodkendelseslovens § 39, jf. 41¹.

Denne revurdering er ikke en ny godkendeshandling, men bygger på den eksisterende miljøgodkendelse. Igennem revurderingen har Haderslev Kommune skærpet den oprindelige godkendelses vilkår igennem påbud efter husdyrgodkendelseslovens § 39. Disse påbud er meddelt jf. husdyrgodkendelseslovens § 40, hvis der er fundet forurening, der går ud over det, som blev vurderet på godkendelsestidspunktet, hvis der er en bedre tilgængelig teknik, som kan nedbringe emissioner fra husdyrbruget, uden at det medfører uforholdsmæssige store omkostninger, eller hvis der er tilgængelige teknik eller processer, der kan forbedre driftssikkerheden.

Pligten til at gennemføre en vurdering efter habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 og 2, gælder ikke for revurderingsafgørelser, jf. § 8, stk. 6². Baggrunden er, at habitatdirektivets artikel 6, stk. 3, ikke gælder for eksisterende virksomhed, der fortsætter uændret. Heller ikke bekendtgørelsen om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug giver hjemmel til at bestemme, at bekendtgørelsens³ beskyttelsesniveau, jf. §§ 9-11 og bilag 3 og 4, skal gælde i revurderingssager. Krav i forbindelse med revurdering af hensyn til den omkringliggende natur gennemføres derfor i overensstemmelse med princippet om Bedste Anvendelige Teknik (BAT), samt i forhold til ammoniakdeposition til nærmeste kategoriserede naturområde.

De påbud, som Haderslev Kommune opstiller i forbindelse med revurderingen af dette husdyrbrug, fremgår af de følgende afsnit. Disse påbud kan påklages, som det fremgår af klagevejledningen under afsnit 2. Vilkår fra den oprindelige miljøgodkendelse, og som er gentaget i denne revurderings afsnit 6, kan ikke påklages. I afsnit 6 beskrives endvidere hvilke vilkår, der fjernes fra den oprindelige miljøgodkendelse, hvis de for eksempel erstattes af nyere lovgivning. En samlet oversigt over vilkår og påbud findes i Bilag 2. Husdyrbrugets ejer varsles disse påbud i overensstemmelse med husdyrgodkendelseslovens § 58 i forbindelse med at udkastet til revurdering sendes i høring ved ejer og eventuelle parter.

Haderslev Kommune gør opmærksom på, at der er meddelelsespligt. Det er kommunen, der vurderer, om fremtidige ændringer af bedriftens dyrehold eller staldindretning, opførelse af nye stalde eller opbevaringsanlæg skal udløse krav om tillæg til miljøgodkendelsen. Ændringer i ejerforhold skal ligeledes anmeldes til kommunen.

Jævnfør § 17 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug, så skal en miljøgodkendelse regelmæssigt og mindst hvert 10 år tages op til revurdering, eller senest 4 år efter nye BAT konklusioner. Haderslev Kommune forventer at revurdere husdyrbruget igen senest i 2024.

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug - [LBK nr 1486 af 04/12/2009](#)

² Rådets direktiv nr. 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter (EF habitatdirektivet)

³ Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug - [BEK nr. 1280 af 08/11/2013](#)

2 Offentlighed og høring

I dette afsnit gøres der rede for inddragelsen af offentligheden i forbindelse med denne afgørelse, herunder også lovpligtige høringer.

Forannoncering om opstart af revurdering

Opstart af revurdering blev offentliggjort på kommunens hjemmeside www.haderslev.dk -> Politik og Dialog -> Høringer og afgørelser den 7. februar 2014.

Der indkom ingen bemærkninger og ingen har anmodet om orientering i sagen.

Høring af udkast til revurdering

Ejer selv blev orienteret om udkast til revurderingen den 14. november 2014 med en frist på 2 uger til at indsende bemærkninger. Der er ikke andre parter i sagen, som skal høres, og der er ikke nogen, som har anmodet om at blive orienteret om udkast til revurdering.

Samtidig med høring af udkast til revurdering varsles påbuddene i revurderingen efter husdyrgodkendelseslovens § 58.

Der indkom følgende bemærkning fra ejer ved ejers konsulent:

- Har en kommentar vedr. vilkår 14. Foreslår at "i forhold til kumulation" slettes, så der står "...til det beskyttelsesniveau, der til den tid er gældende." Vi ved jo ikke, om der kan være andre faktorer end kumulation, der til den tid kan have indflydelse på beskyttelsesniveauet.

Bemærkningen gav ikke anledning til ændringer:

- Man kan ikke fremtidssikre vilkår/påbud på den måde, for eventuel ændret beskyttelsesniveauet i fremtiden, det skulle i såfald indgå i alle vilkår/påbud. Men med hensyn til kumulation, som indgår i beskyttelsesniveauet for ammoniakdeposition til beskyttet natur, er det nødvendigt at fremtidssikre påbudet netop i forhold til ændret kumulation, hvis der f.eks. indenfor tidsrammen lukkes omkringliggende ejendomme. Påbud 14 i udkastet bibeholdes dermed.

Offentliggørelse og klagevejledning

Revurdering af miljøgodkendelsen af Tørningvej 9, 6500 Vojens i henhold til § 41 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, vil blive annonceret den 02. december 2014 klokken 15.00 på kommunens hjemmeside www.haderslev.dk -> Politik og Dialog -> Høringer og afgørelser.

Klagefristen er fire uger fra offentliggørelsen, hvilket betyder, at en eventuel klage skal være Haderslev Kommune i hænde senest tirsdag den 30. december 2014 kl. 15.00. Ejer vil ved klagefristens udløb få besked om kommunen har modtaget klager.

Det er muligt for enhver med individuel væsentlig interesse i en sag at påklage afgørelsen til Natur- og Miljøklagenævnet. En klage skal være skriftlig og gerne elektronisk. Inden klagefristen udløber, skal klagen være modtaget af Haderslev Kommune, Teknik og Miljø, Simmerstedvej 1A, 1., 6100 Haderslev eller teknikmiljoe@haderslev.dk. Derefter videresender kommunen klagen til Natur- og Miljøklagenævnet, som er klagemyndighed.

Der er fastsat et klagegebyr på 500 kr. Bliver gebyret ikke betalt til tiden, vil klagen ikke blive behandlet. Gebyret bliver opkrævet af Natur- og Miljøklagenævnet, og det bliver tilbagebetalt, hvis et eller flere af følgende forhold gør sig gældende:

- Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse skal ændres eller ophæves.
- Klageren får helt eller delvist medhold i klagen, eller
- Klagen bliver afvist på grund af, at klagefristen ikke er overholdt, eller hvis klager ikke er berettiget til at klage, eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

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

Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis:

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

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

Se evt. vejledning om gebyrbetaling på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk.

Haderslev Kommune gør opmærksom på, at der i medfør af Offentlighedslovens⁴ § 7 er mulighed for aktindsigt i sagen. Tidspunktet for eventuelt gennemsyn af sagen kan aftales telefonisk med Haderslev Kommune på 74 34 21 45.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug mv. Ønskes afgørelsens gyldighed afprøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter miljøgodkendelsen er offentliggjort eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at den endelige administrative afgørelse foreligger.

Underretning

Orientering om denne afgørelse er sendt til følgende:

Som brev til implicerede parter:

- Nis Christian Pors, Ladegårdvej 3A, 6500 Vojens (ejer)

Som e-mail med vedhæftet fil:

- Ansøgers konsulent: Lene Egtved Andersen, Kolding Herreds Landbrugsforening
e-mail: LEA@khl.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masedøgade 20, 2100 København
e-mail: dnhaderslev-sager@dn.dk

⁴ Lov om offentlighed i forvaltningen – [LOV nr 606 af 12/06/2013](http://lovnr606af12062013).

- Det Økologiske råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N
e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- DOF, Vesterbrogade 140, 1620 København V.
e-mail: natur@dof.dk

Som e-mail med link til kommunens hjemmeside:

- Embedslægerne i Region Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe
e-mail: syd@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia
e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup
e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
e-mail: ae@aeraadet.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 12188, 1017 København K.
e-mail: fbr@fbr.dk
- Lokalfd. Danmarks Naturfredningsforening Haderslev, Bent Karlsson, Højgårdsvej 9, Brøndlund, 6500 Vojens
e-mail: bent.karlsson@mail.dk
- Lokalfd. Danmarks Sportsfiskerforbund, Tom Donbæk, Vestergade 25, 6510 Gram
e-mail: td@ledon.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten
e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- DOF Sønderjylland v/ Jørn V. Sørensen, Kongevej 64, 6100 Haderslev
e-mail: haderslev@dof.dk

3 Baggrund og retsgrundlag

I dette afsnit gøres der rede for eventuelle ændringer, der har været på ejendommen siden den miljøgodkendelse, der revurderes, blev givet. Endvidere tages der stilling til husdyrbrugets ophør.

3.1 Ikke-teknisk resume

Det miljøgodkendte husdyrbrug

Husdyrbruget Ladegårdvej 5 er miljøgodkendt december 2006. I 2008 blev postadressen for staldanlægget ændret til Tørningvej 9.

I 2012 ændredes det tilladte dyrehold til **7.297 stk. slagtesvin (32-107 kg)**, svarende til 202,7 DE (ved anmeldeordning).

Der er siden 2012 ikke sket godkendelsespligtige ændringer jf. husdyrgodkendelsesloven.⁵

Historik:

- 2000: Ny staldbygning og gyllebeholder opføres på mark syd for Ladegårdvej 5 og syd for Tørningvej, på matr.nr. 397. Udflytning af Ladegårdvej 5 (matr.nr. 18), stuehus ligger fortsat på Ladegårdvej 5.
- 2006: Miljøgodkendelse 2006 af Ladegårdvej 5.
- 2008: Oprettelsesdato for ny postadresse Tørningvej 9, hvor den ny staldbygning og gyllebeholder ligger. Tørningvej 9 hører fortsat til ejendommen Ladegårdvej 5.
- 2008: Ikke udnyttet tilladelse efter anmeldeordning til opførelse af maskinhus.
- 2012: Anmeldesag. Ændring af dyreholdet på Tørningvej 9 til 7.297 slagtesvin (32-107 kg) svarende til 202,69 DE efter daværende beregningsfaktorer. Anmeldeordning j.nr. 12/18679.
- 2012: Tilsyn. Der er intet registreret tilladt dyrehold på Ladegårdvej 5, og heller ikke nogle dyr i praksis.
- BBR: Tørningvej 9 hører til landbrugsejendom Ladegårdvej 5. Ejendomsnr. 5100017012.
- 2014: Revurdering af miljøgodkendelse 2006.



Se større kort på forsiden

⁵ Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – LBK nr. 1486 af 04/12/2009.

Revurderingen

Tilsynsmyndigheden Haderslev Kommune skal revurdere miljøgodkendelsen, første gang 8 år efter miljøgodkendelsen er givet.

Som baggrund for revurderingen af miljøgodkendelsen, har ejer af husdyrbruget indsendt oplysninger til kommunen den 22. april 2014, 12. maj 2014, 22. og 31. oktober 2014, 4. og 5. november 2014. Seneste supplerende oplysninger er modtaget den 12.11.2014.

Ejers oplysninger og Haderslev Kommunes vurderinger fremgår af revurderingen.

Der indkom ingen bemærkninger i forbindelse med forannoncering af revurderingen. Der indkom en bemærkning i forbindelse med høring af udkast til revurdering. Bemærkningen gav ikke anledning til ændringer.

Alle vilkår fra miljøgodkendelse 2006 videreføres og er stadig gældende. I revurderingen er der meddelt nye påbud (vilkår), der vedrører husdyrbrugets ophør, foderforbrug, ammoniakfordampning, egenkontrol og beredskab i forbindelse med uheld.

Samlet oversigt over vilkår og påbud

Alle vilkår fra eksisterende miljøgodkendelse der videreføres, og nye påbud fra revurderingen er samlet i Bilag 2.

Det tilladte dyrehold er fortsat 7.297 stk. slagtesvin (32-107 kg).

Oversigtskort over husdyrbruget fremgår af Bilag 3.

Næste revurdering

Næste revurdering er planlagt til 2024.

3.2 Husdyrbrugets ophør

Haderslev Kommune stiller påbud om oprydning i forbindelse med bedriftens ophør, så risiko for forurening og gener i form af for eksempel lugt, fluer og skadedyr begrænses, og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende stand.

Det er kommunen, som vurderer, om foranstaltningerne er tilstrækkelige og om en tilfredsstillende stand er opnået inden for en rimelig tidsfrist.

Påbud

- 1) Ophør af husdyrbruget skal meddeles til Haderslev Kommune.
- 2) Ved ophør af husdyrbruget skal der foretages en oprydning, der kan accepteres af Haderslev Kommune, herunder tømning af gyllebeholder, fortank med rørsystemer, gyllekanaler/kummer mv., rengøring af staldanlæg og bortskaffelse af kemikalier og sprøjtemidler til godkendt modtager mv. Alle staldafsnit og opbevaringsanlæg skal tømmes for husdyrgødning, der bortskaffes efter regler om udbringning af husdyrgødning. Alle opbevaringsanlæg til foder skal tømmes. Gyllebeholdere, der er opført uden tilknytning til de øvrige bygninger, og som tages ud af brug, skal fjernes. Alle olietanke, der anvendes i forbindelse med driften af stalde, skal tømmes. Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald mv. skal bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativer.

4 Bedste anvendelige teknik

I dette afsnit redegøres der for, at husdyrbruget lever op til bedste anvendelige teknik (BAT) i overensstemmelse med husdyrgodkendelseslovens § 39⁶.

4.1 Vejledende emissionsgrænseværdi for ammoniak og fosfor

Ejers oplysninger

Der er den 28. april 2014 indsendt beregninger via husdyrgodkendelse.dk, skema 64266.

BAT-ammoniak

BAT-niveauet er beregnet til: $7.297 \times 0,36 = 2.627$ kg N.

Ammoniakemissionen fra anlægget ligger på 2.617 kg N.

BAT-fosfor

BAT-niveauet for fosfor er beregnet til: $202,7 \text{ DE} \times 20,5 = 4.155$ kg P.

P ab lager ligger ved aktuel fodereffektivitet på 4.144 kg P.⁷

Haderslev Kommunes vurdering

Ansøger har redegjort for, at husdyrbruget lever op til bedste anvendelige teknik (BAT), idet emissionsgrænseværdien for henholdsvis ammoniak og fosfor er overholdt.

BAT-ammoniak overholdes uden ekstra tiltag, og BAT-fosfor overholdes ved foderkorrektion.

Ammoniak:

Det beregnede BAT-niveau for ammoniak opnås uden ekstra tiltag.

Opnåelig ammoniakgrænseværdi (BAT-niveau) er beregnet til 2.627 kgN/år.

Det indsendte materiale viser en ammoniakemission fra stalde og lagre på 2.617 kgN/år.

Derved er det beregnede BAT niveau for ammoniak overholdt med 10 kgN/år.

Det beregnede BAT-niveau er opnået uden ekstra tiltag. Idet det er normalt, stilles der ikke påbud.

Det er angivet i det indsendte materiale, at eksisterende staldsystemet er *Delvis spaltegulv 25-49% fast gulv*, der giver 527 kg mindre ammoniaktab end reference-staldsystem.

Der stilles ikke yderligere påbud vedrørende BAT-staldsystem, idet husdyrbruget med den indsendte ansøgning lever op til BAT for ammoniak.

Fosfor:

Det beregnede BAT-niveau for fosfor overholdes ved foderkorrektion.

Det opnåelige BAT-niveau for fosfor er beregnet til 4.155 kgP/år.

Det indsendte materiale viser et fosforindhold i gødningen på 4.144 kgP/år.

Derved er det beregnede BAT niveau for P overholdt med 11 kgP.

For at leve op til BAT-niveauet for fosfor, har ansøger valgt at reducere indhold af fosfor i slagtesvinenes foder til 4,55 gram P pr. FE.

⁶ Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – [LBK nr. 1486 af 04/12/2009](#).

⁷ Mail 22.4.2014

Kommunen fastholder ansøgers valgte tiltag vedrørende reduktion af fosforindholdet med nedenstående vilkår for den totale mængde P (fosfor) i foderet.

P ab dyr fra slagtesvineproduktionen, kg P pr. år, må maksimalt være x kg P ab dyr årligt beregnet efter nedenstående ligning:

$$(((107-32) \times 2,86 \times 4,55/1000) - ((107-32) \times 0,0055)) \times 7297 = 4111,67$$

Påbud

3) Den totale mængde P (fosfor) ab dyr pr. år beregnet som P ab dyr pr. slagtesvin gange det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 4111,67 kg P pr. år for vægtintervallet 7.297 dyr (32-107 kg).

- Hvor "P ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning (Jf. Vejledning om gødsknings- og harmoniregler):

P ab dyr pr slagtesvin = ((afgangsvægt – indgangsvægt) x Fesv pr. kg tilvækst x gram fosfor pr. Fesv/1000) – ((afgangsvægt – indgangsvægt) x 0,0055 kg P pr kg tilvækst.

4) Der skal føres en logbog eller produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:

- Antal producerede dyr.
- Gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs-, og afgangsvægt/slagtevægt).
- Foderforbrug pr. kg tilvækst.
- Det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. Fesv i foderblandingerne.

5) P ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder, svarende til den periode, der gælder for beregning af type-2 korrektionsfaktoren i gødningsregnskabet. Værdierne skal udarbejdes årligt som et løbende gennemsnit over 3 år og kunne forevises i forbindelse med tilsyn for minimum de 3 seneste år.

6) Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.

7) Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

4.2 Opbevaring af husdyrgødning

Ejers oplysninger

Der har været beholderkontrol.

Vaskeplads med afløb til fortank er etableret mellem gyllebeholder og staldbygning.⁸ Opbevaringskapacitet er ca. 13 mdr.. Lagerkapacitet er vedlagt (bilag 5).⁹

Vaskepladsen har afløb til forbeholder og videre til gyllebeholder.

Der er kun den ene gyllebeholder på Tørningvej 9. Der modtages ikke gylle fra andre

⁸ Oplyst 25.9.2014

⁹ Oplyst 22.10.2014

ejendomme, og gyllebeholderen er heller ikke forbundet med gyllebeholder på anden ejendom.¹⁰



Haderslev Kommunes vurdering

Opbevaringskapacitet

Der produceres 3.756 tons flydende husdyrgødning. Flydende husdyrgødning opbevares i gyllebeholder med opbevaringskapacitet 4.065 m³. Der har været beholderkontrol i 2012.

Påfyldning af gylle sker på befæstet plads, der samtidig er vaskeplads med opsamling, hvorfra spildevand pumpes til gyllebeholder.¹¹

Der er i det indsendte materiale om lagerkapacitet ingen oplysninger om vaskevand og regnvand fra vaskepladsen til gyllebeholder (bilag 5).

Vaskepladsen er etableret på arealet mellem staldbygning og gyllebeholder. Ifølge indsendt oversigtskort er vaskepladsen på ca. 150 m². Det giver ca. 100 m³ regnvand årligt (0,7 m³/m²/år), der skal ledes til gyllebeholder. Herudover ledes der forbrugt vaskevand fra vaskepladsen til gyllebeholder.

Haderslev Kommune forudsætter, at vand fra befæstet plads, der samtidig er vaskeplads, ledes til gyllebeholder.

Det vurderes, at opbevaringskapaciteten er over 9 måneder og dermed tilstrækkelig.

Der stilles påbud om, at der skal føres lagerregnskab for at sikre et fortsat fokus på tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gylle, regnvand og vaskevand. Opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder er lovpligtigt jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsens § 9.¹²

¹⁰ Oplyst 31.10.2014

¹¹ Tilsynsrapport for tilsyn udført 1.10.2012

¹² Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. – [BEK nr 853 af 30/06/2014](#)

Gyllebeholder – flydelag

Husdyrbrugets gyllebeholdere er med naturligt flydelag, hvilket Haderslev Kommune vurderer som værende i overensstemmelse med BAT, såfremt husdyrgødningsbekendtgørelsen¹³ overholdes.

Haderslev Kommune gør opmærksom på, at der jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsens § 20, stk. 6 er krav om, at der føres løbende og regelmæssig logbog, som dokumentation for, at overdækningen er tæt.

Risici i forbindelse med opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Det vurderes, at der er risiko for forurening som følge af uheld med spild af husdyrgødning til følge, hvorfor der stilles påbud om, at opbevaring og håndtering af husdyrgødning skal være indeholdt i en beredskabsplan for husdyrbruget. Påbud om beredskabsplan er stillet i afsnit 4.6.

Påbud

8) I forbindelse med udarbejdelsen af mark- og gødningsplan skal der laves et lagerregnskab for den efterfølgende planperiode, der dokumenterer, at der er opbevaringskapacitet til det kommende år - inklusiv regnvand og vaskevand fra vaskepladsen. Lagerregnskabet skal opbevares i fem år og skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

4.3 Energi og vand

4.3.1 Energiforbrug

Ejers oplysninger

Energiforbrug: 225.000 kWh

Energibesparende teknologi på ejendommen: multistep ventilation.

BAT-management energi:

- I alle stalde er der undertryksventilation, som er mere strømbesparende end fx ligetryksventilation.
- Al ventilation er styret af et temperaturreguleret styringsystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og el-forbruget.
- Ventilatorerne vaskes når staldene vaskes.¹⁴

Til opvarmning anvendes olie.¹⁵

Haderslev Kommunes vurdering

Det vurderes, at regelmæssigt opsyn og vedligeholdelse af energiforbrugende installationer er at betragte som BAT.

Det vurderes som værende BAT management, at registrere energiforbruget løbende med henblik på at identificere defekter, forhindre at forbruget stiger utilsigtet samt vælge udstyr med fokus på energisparende egenskaber. Dette opfattes som værende i overensstemmelse med BAT, hvorfor der stilles påbud om, at forbruget skal overvåges og dokumentationen fremvises i forbindelse med tilsyn

¹³ Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. – [BEK nr 853 af 30/06/2014](#)

¹⁴ Oplyst 22.10.2014

¹⁵ Oplyst 4.11.2014

Endvidere stilles der påbud om, at der i forbindelse med tilsyn skal fremlægges virkemidler til nedbringelse af energiforbruget, såfremt dette stiger utilsigtet.

Påbud

9) Der skal foretages en årlig opgørelse af forbruget af henholdsvis el og olie der medgår til drift og opvarmning.

10) Forbruget skal registreres i en driftsjournal. Driftsjournalen skal opbevares i fem år og skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

4.3.2 Vandforbrug

Ejers oplysninger

Vand fra Vojens Vandværk. Der er ikke egen boring.¹⁶

Vandforbrug: 5.436 kbm/år

Vandbesparende teknologi på ejendommen. BAT-management vand:

- Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.
- Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.
- Vandbesparelse opnås ved drikkenipler som sidder over fodertruget (integreret i foderautomaten). Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (drikkenipler over trug).
- Ved vask af stalde anvendes iblødsætning, hvorefter staldene vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende. Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (brug af højtryksrensere).¹⁷

Haderslev Kommunes vurdering

Det vurderes, at regelmæssigt opsyn og vedligeholdelse af vandforbruget er at betragte som BAT.

Det vurderes, som værende BAT management, at registrere vandforbruget løbende med henblik på at identificere defekter samt vælge udstyr med fokus på vandbesparelser.

Der opstilles vilkår om, at vandforbruget skal overvåges og dokumentationen fremvises i forbindelse med tilsyn.

Haderslev Kommune vurderer, at vandforbruget på bedriften er nogenlunde i overensstemmelse med normtal og stiller derfor ingen skærpende vilkår med henblik på at nedbringe forbruget.¹⁸

Påbud

11) Der skal foretages en årlig aflæsning af det vandforbrug, der medgår direkte til husdyrproduktionen såsom dyrenes drikkevand og vask af stald.

¹⁶ Oplyst 25.9.2014

¹⁷ Oplyst 22.10.2014

¹⁸ Norm Ca. 4500 m³

12) Vandforbruget skal registreres i en driftsjournal. Driftsjournalen skal opbevares i fem år og skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

13) Såfremt at husdyrbrugets vandforbrug stiger utilsigtet, så skal der i forbindelse med tilsyn fremlægges virkemidler og eventuel handlingsplan til nedbringelse af forbruget. Processen med at finde og implementere disse virkemidler finansieres af husdyrbruget.

4.4 Ammoniakfordampning fra udbringning af husdyrgødning

Ejers oplysninger

Metode for udbringning – BAT-teknologi: BAT for udbringningsteknik er beskrevet i referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF) som en række tiltag. En del af disse tiltag er dækket af husdyrgødningsbekendtgørelsen og bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, hvorfor det er et lovkrav at følge dem.

F.eks:

- Regler for udbringningstidspunkter (forbud mod udbringning 200 m fra byområder på weekend- og helligdage).
- Udbringningsmetoder (f.eks ikke tilladt at bredsprede gylle)
- Krav om nedfældning på visse arealer tæt på sårbar natur.
- Krav til udbringningstidspunkter, der sikrer optagelse i planter.
- Krav om nedbringning af husdyrgødning udlagt på ubevoksede arealer indenfor 6 timer.
- Krav om maksimale mængder husdyrgødning pr. ha
- Krav til efterafgrøder

Der udarbejdes hvert år mark- og gødningsplan, hvor det sikres at mængden gødning tilpasses afgrødernes forventede behov. I planen tages der bl.a hensyn til jordbundstype, sædskifte, vanding, planternes udbytte og kvælstofudnyttelsen.

Gyllen køres typisk ud med 25-25 m³ gyllevogn med slæbeslanger eller nedfælder. Der vil forekomme ammoniakfordampning og lugtgener fra marker, hvorpå der er udbragt gylle.

Omfanget afhænger af vejrforhold (temperatur, vindforhold og evt. nedbør).

Der køres aldrig på vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket areal.¹⁹

Haderslev Kommunes vurdering

Haderslev Kommune vurderer, at den angivne metode for udbringning er i overensstemmelse med BAT, da denne lever op til husdyrgødningsbekendtgørelsen. Der stilles ingen påbud.

4.5 Ammoniakfordampning fra anlæg til kategori 1 og 2-natur

I dette afsnit redegøres der for husdyrbrugets påvirkning af kategori 1 og 2 natur.

Ejers oplysninger

Natur

Det nærmeste naturområde er et §3 beskyttet overdrev beliggende ca. 275 m nord for staldanlægget. Overdrevet er beliggende inden for Natura 2000 og er dermed kategori 1 natur.

¹⁹ Oplyst 22.10.2014

I forhold til kumulation, ligger Tørningvej 13 med en produktion på over 75 DE inden for 500 meter til overdrevet og Krogager 1, med en produktion på over 150 DE ligger indenfor 1.000 meter. Der er således krav om en max. totaldeposition på 0,2 kg N/år. Ammoniakdepositionen til overdrevet ligger ml. 0,4 og 0,7 kg N og krav til ammoniakdeposition er således muligvis ikke overholdt.

Stalden er opført i år 2000 og er stadig i god driftsmæssig stand og der søges derfor om forlængelse af fristen til 2030 til at overholde krav til ammoniakdepositionen.

Der er regnet til det nærmeste punkt samt til de to yderste punkter af overdrevet. Se nedenstående skærmprent.

For en ordens skyld bedes Haderslev Kommune bekræfte oplysninger vedr. kumulation.²⁰



Gennemgang af staldanlæg

Nis Chr. Pors har bedt undertegnede om at vurdere et staldanlæg vedr. anlæggets forventede levetid. Fredag, den 2. maj 2014 gennemgik Nis Chr. Pors og undertegnede staldanlægget på Tørningvej 9, 6500 Vojens.

Det store staldanlæg er bygget til en produktion svarende til ca. 7.300 slagtesvin årligt. Staldanlægget er opbygget i år 2000. Stalden er indrettet med 7 sektioner og et udleveringsrum. Diffust ventilerede sektioner og overbrusningsanlæg er installeret. Der fodres med hjemmeblandet vådfoder i langkrybber. Der er 2/3 fast gulv samt 1/3 spalter. Stalden er lovgivningsmæssigt fuldt opdateret med al den nyeste viden.

Bygningen set udefra er stadig i meget god stand. Indvendigt bærer det præg af, at spalterne er meget lidt slidte. Inventaret er bygget op i solide betonvægge og ved langfoderkrybber er der formstøbte plastikvægge, der stadig står uden nævneværdig slidage. Foderanlæg og

²⁰ Oplyst i mail 22.4.2014.

vådfoderkrybber er stadig fuldt funktionelle. For at holde en tilpas høj luftgennemstrømning i det diffust ventilerede loft, har det været nødvendigt at skifte isoleringen, hvilket er en helt almindelig vedligeholdelse.

Stalden er ca. 14 år og der er p.t. meget lidt vedligeholdelse. Jeg vurderer, at staldanlægget helt klart er af meget høj funktionel kvalitet, og at anlægget nemt ville kunne producere de næste minimum 15 år uden behov for større renoveringer.²¹

Haderslev Kommunes vurdering

I revurderinger skal det vurderes om husdyrbrugslovens beskyttelseskrav er overholdt i forhold til ammoniakdeposition til kategori 1- og kategori 2 natur.

Ammoniak-emissionskravet er i revurderinger baseret på BAT-kravet for den pågældende type husdyrbrug på tidspunktet for revurderingen. Hvis BAT-kravet er forskelligt fra totaldepositionskravet er BAT-kravet umiddelbart gældende, dog skal totaldepositionskravet uanset niveauet for BAT være opfyldt efter en frist, som fastlægges konkret i den enkelte revurdering.

Beskyttede naturtyper efter husdyrgodkendelsesloven

Husdyrgodkendelsesloven²² og bekendtgørelsen²³ definerer to grupper af kvælstoffølsomme naturtyper, hvortil der findes et totaldepositionskrav i forhold til ammoniakdeposition:

Kategori 1 natur (§ 7, stk. 1, nr. 1) omfatter en række bestemte ammoniakfølsomme naturtyper (opremset i bekendtgørelsens bilag 3) beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder.

Kategori 2 natur (§ 7, stk. 1, nr. 2) omfatter bestemte ammoniakfølsomme naturtyper (højmoser, lobeliesøer, samt heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha) beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder.

Beskyttelsesniveauet for kategori 1 naturtyper er jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen² maksimalt 0,2 - 0,7 kg N/ha/år i totaldeposition afhængig af antallet af øvrige husdyrbrug, mens beskyttelsesniveauet for kategori 2 naturtyper er maksimalt 1 kg/N/ha/år i totaldeposition.

²¹ Mail 12.5.2014 fra landmands svinekonsulent

²² Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006 med efterfølgende ændringer

²³ Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1280 af 8. november 2013 med efterfølgende ændringer

Redegørelse og vurdering

Tabel 1: Ammoniakdeposition til kategoriseret natur i nærheden af anlægget

Naturområde	Afstand til anlæg	Totaldeposition (kg N/ha/år)	Baggrundsbelastning (kg N/ha/år)	Tålegrænse (kg N/ha/år)
<i>Kategori 1</i>				
Overdrev	275 m N	0,7	16,07	10-20
<i>Kategori 2</i>				
Overdrev	387 m NV	-	16,07	10-20

Kategori 1-natur (indenfor 3000 m):

Der findes en række forskellige naturtyper omfattet af kategori 1 indenfor 3000 meter fra ejendommen, da ejendommen er beliggende tæt på Natura 2000-området Pamhule Skov og Stevning Dam.

Nærmeste kategori 1 naturtype er et overdrev indenfor Natura 2000 området Pamhule Skov og Stevning Dam, og det ligger ca. 275 m nord for ejendommen.

Der findes 2 andre husdyrbrug i nærheden af det samme overdrev. Se vedlagt bilag 6. Det drejer sig om Tørningvej 13, der har 179,7 DE og ligger ca. 450 m sydvest for overdrevet, og Krogagervej 1, der har 333,33 DE og ligger ca. 665 m syd for overdrevet.

Jf. bilag 3 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug af 8. november 2013, må et kategori 1 overdrev maksimalt modtage en totalbelastning på 0,2 kg N/ha/år, hvis der er mere end 1 husdyrbrug af bestemte størrelser indenfor bestemte afstande. De ovenfor angivne husdyrbrug falder indenfor dette. Overdrevet må derfor kun modtage en totalbelastning på 0,2 kg N/ha/år. Ifølge ansøgningen modtager overdrevet 0,7 kg N/ha/år. Ammoniakemissionen fra staldanlægget skal derfor nedbringes til 0,2 kg N/ha/år.

Da der er tale om en revurdering skal ejendommen i første omgang leve op til kravet om BAT. Totaldepositionskravet vil skulle være overholdt indenfor en frist, der fastlægges i revurderingen. Totaldepositionskravet skal senest være opfyldt helt, når det godkendte staldanlæg er udtjent, det vil normalt sige indenfor 15 til 20 år og maksimalt op til 30 år.

Staldanlægget er opbygget i år 2000 og jævnfør vurdering af staldanlæggets levetid udarbejdet af Dansk Landbrugsrådgivning (vist ovenfor under ejers oplysninger) er anlægget af meget høj funktional kvalitet og vil kunne holde i minimum de næste 15 år. Dvs. at det vurderes at staldanlæggets levetid vil være minimum 29 år.

Ifølge Miljøstyrelsens vejledning til udarbejdelse af revurderinger kan det for "nogle husdyrbrug være hensigtsmæssigt, hvis fristen kan forlænges i op til 30 år efter staldanlæggene er etableret svarende til typisk 22 år efter den 1. revurdering.

Såfremt et eller begge af nedenstående forhold taler for det, kan fristen forlænges i op til 30 år efter staldanlæggene er etableret:

- Hvis staldanlæggene forventes at have en betydelig produktionsmæssig værdi efter 15-20 år. Dette vil være gældende ved store staldanlæg af høj kvalitet og/eller hvor staldanlægget i høj grad er fleksibelt i forhold til anvendelsen. Hvis der derimod er tale om meget specialiserede staldanlæg, som er vanskelige at ombygge, taler det imod anvendelsen af en længere frist.
- Hvis der kun er ringe udsigt til fremkomsten af effektiv miljøteknologi, som kunne løse problemet. Dette vil f.eks. gælde i naturligt ventilerede staldanlæg baseret på dybstrøelse. Dette vil typisk være relevant for staldanlæg til opdræt og ungtyre på store kvægbrug.”

Kommunen har vurderet at anlægget ud fra levetidsvurderingen kan indeholdes i det første af ovenstående to punkter. Således er der med udgangspunkt i vurderingen af staldanlægget, sammenstillet med Styrelsens vejledning, stillet påbud med en tidsfrist på 15 år til at få ammoniakdepositionen nedbragt til det i lovgivningen fastlagte niveau på 0,2 kg N/ha/år til kategori 1 overdrevet.

I løbet af 15 år kan der ske ændringer i beskyttelsesniveauet og ændringer i hvor mange øvrige husdyrbrug, der findes i nærheden af naturområdet. Derfor stilles påbuddet, om reduktion af ammoniakdepositionen fra anlægget til overdrevet, med åben ordlyd, der tager højde for, at produktionen på en af de øvrige ejendomme evt. er lukket ned, således at kravet ændres.

Kategori 2-natur (indenfor 3000 m):

Der findes små dele af overdrev angivet som delvist omfattet af kategori 2, men primært omfattet af kategori 1. Da de befinder sig længere væk end overdrev omfattet af kategori 1, ses der bort fra dem i denne sammenhæng. Se bilag 6.

Påbud

- 14) Ammoniakdepositionen fra anlægget til det nærmeste overdrev nord for anlægget, se bilag 6, skal senest i år 2029 være reduceret til maksimalt 0,2 kg N/ha/år – eller til det beskyttelsesniveau i forhold til kumulation, der til den tid er gældende.

4.6 Management

Ejers oplysninger

Der er ikke kemikalierum på ejendommen,²⁴ og der opbevares ikke pesticider på ejendommen.²⁵

I bedriftens driftsregnskab registreres forbrug af energi, vand, indkøbt foder, pesticider og handelsgødning. Der udarbejdes gødningsplaner og gødningsregnskab på bedriften, hvor såvel forbrug af handelsgødning som husdyrgødning dokumenteres.

²⁴ Oplyst 29.9.2014

²⁵ Oplyst 4.11.2014

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
Der er udarbejdet en beredskabsplan for bedriften, så forholdsregler i forbindelse med uheld som kemikalier, gylle og brand m.v. er beskrevet.
Håndtering af affald og døde dyr er uændret. Plads til døde dyr placeres 25 meter fra offentlig vej.²⁶

Der er ikke etableret toilet på Tørningvej 9. Det er der heller ikke planer om.²⁷

Beredskabsplan opdateret 5-11-2014 er vedhæftet.²⁸

Haderslev Kommunes vurdering

Det er oplyst, at der ikke er kemikalierum på ejendommen, og ikke opbevares sprøjtemidler. Haderslev Kommune forudsætter på baggrund heraf, at der fortsat ikke opbevares sprøjtemidler på ejendommen, ellers skal der etableres sprøjterum jf. vilkår 16 i miljøgodkendelsen.

Det er oplyst, at plads til døde dyr etableres 25 meter fra offentlig vej.

Det vurderes, at husdyrbrugets produktion og håndtering af affald er i overensstemmelse med Haderslev Kommunes Affaldsregulativ. Endvidere at der igennem de valgte BAT-tiltag er søgt, at optimere produktionen, således at der genereres mindst muligt affald. Der stilles på denne baggrund ikke særlige vilkår i forhold til at opnå BAT.

Det vurderes, at en beredskabsplan, der er kendt af husdyrbrugets ansatte, og som regelmæssigt opdateres, kan være med til at forhindre uheld og begrænse den miljømæssige skade, når de alligevel sker. Der stilles derfor påbud i henhold hertil.

Påbud

15) Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, der fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, som arbejder på bedriften. Beredskabsplanen skal være oversat til et sprog, der er forståeligt for de ansatte.

Beredskabsplanen skal revurderes en gang årligt og påføres med dato.

"Nærved uheld" skal noteres, og der skal udarbejdes en procedure med henblik på at forebygge situationen fremover. Driftspersonalet skal gøres bekendt med proceduren. Se Bilag 7 – Beredskabsplan.

²⁶ Oplyst 22.10.2014 og 4.11.2014

²⁷ Oplyst 31.10.2014

²⁸ 5.11.2014

5 Gener fra husdyrbruget

I dette afsnit beskrives de gener, der kan være forbundet med husdyrbruget, og det vurderes, om der er fremkommet nye oplysninger, der gør, at der er uhensigtsmæssige gener forbundet med en uændret drift af husdyrbruget. Dette i overensstemmelse med § 39 i husdyrgodkendelsesloven²⁹.

Ejers oplysninger

Lugt. Lugtgeneafstande til nærmeste nabo, samlet bebyggelse samt byzone er overholdt.³⁰

Gener fra husdyrbruget: Uændret.³¹

Haderslev Kommunes vurdering

Haderslev Kommune vurderer, at der ikke er grundlag til at stille påbud på baggrund af § 39 i husdyrgodkendelsesloven. Dette da der vurderes, ikke at være forhold der har ændret sig i en sådan grad, at der er øgede gener fra husdyrbruget.

²⁹ Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – [LBK nr. 1486 af 04/12/2009](#).

³⁰ Mail 22.4.2014

³¹ 22.10.2014

6 Vilkår fra eksisterende miljøgodkendelse

I dette afsnit redegøres der for vilkår fra den eksisterende miljøgodkendelse.

Vilkår der fastholdes

Alle vilkår i miljøgodkendelse 2006 fastholdes. Bemærk at disse vilkår ikke kan påklages.

For alle eksisterende vilkår fra miljøgodkendelse 2006, der henviser til Vojens Kommune, ændres til Haderslev Kommune, idet vilkårene efter kommunesammenlægningen er overgået til Haderslev Kommune.

Vilkår fra eksisterende miljøgodkendelse, der fastholdes, er gengivet herunder:

Påbud

16) Vilkår fra eksisterende miljøgodkendelse, der fastholdes:

Miljøgodkendelse (IPPC) af Svinebrug på Ladegårdvej 5, 6500 Vojens. December 2006

Del I – Vilkår for godkendelse

I.1.1 Indretning og drift

1. Virksomhedens indretning og drift skal være i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for sagens behandling (der henvises til godkendelsens liste over sagsakter) - dog med ændringer og tilføjelser, som følger af nærværende godkendelse.
2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens daglige drift.

I.1.2 Støj

3. at virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A₉) i intet punkt i området – målt i skel ved nærmeste nabobeboelse – overstiger nedenfor anførte værdier, som er normale for områder udlagt til blandet bolig og erhverv:

Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)
	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)
	kl. 14.00 – 22.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)

Spidsværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).

4. at virksomheden, såfremt miljømyndigheden finder det nødvendigt gennem målinger dokumenterer over for miljømyndigheden i Vojens Kommune, at de ovennævnte støjvilkår overholdes. Målingerne skal udføres som angivet i miljøstyrelsens seneste vejledning, og kan maksimalt forlanges gennemført én gang årligt.

I.1.3 Emission (lugt og luft)

5. at stalde og udenomsarealer skal vedligeholdes, således at væsentlige støv- og lugtgener ikke opstår i området uden for ejendommen.
6. at fodersiloer skal indrettes således, at evt. støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner eller anden støvbegrænsende foranstaltning.

I.1.4 Husdyrgødning

7. at påfyldning af gylle fra gyllebeholder til gyllevogne skal foregå på befæstet plads med opsamling til tæt beholder, således at hvis der sker overpumpning/spild af gylle, så kan dette opsamles og ledes tilbage til gyllebeholderen. Pladsen skal holdes fri af tankvæggen, så der ikke kan overføres kræfter til denne med evt. skade på tanken til følge.
8. at pumper og maskiner til transport af gylle (pumpning af gylle til gyllevogne) altid skal være under opsyn, når de er i brug. Herudover skal pumpeanlægget være udformet således, at uvedkommende ikke kan aktivere pumpen, hvorved der kan ske utilsigtet udpumpning af gylle.
9. At såfremt det ikke er muligt, at etablere et naturligt flydelag på gyllebeholderene skal der etableres et fast låg af enten beton eller teltduk.

I.1.5 Spildevand

10. at der kun må afledes sanitært spildevand samt overfladevand (*og vaskevand*).
11. at Processpildevand skal ledes til opsamling i f.eks. gyllebeholder.
12. at der etableres en vaskeplads til vask af maskiner m.v. med et befæstet areal (*særlig spildevandstilladelse skal indhentes*)
13. at vask af gyllevogn/sprøjteudstyr foregår på befæstet areal med opsamling til tæt beholder.

I.1.6 Brændstoftanke

14. at der etableres et befæstet areal til opstilling af brændstoftanke og til påtankning, der kan tilbageholde tankens indhold uden afløb til kloak eller andet.

I.1.7 Andet

15. at døde dyr snarest transporteres til destruktionsanstalt og i tidsrummet inden afhentning opbevares i lukket rum eller på en sådan måde, at de ikke kan give anledning til væsentlige lugtgener eller andet uhygiejnisk forhold. Døde dyr må ikke nedgraves eller opbevares sammen med fast eller flydende gødning. På afhentningsstedet skal de døde dyr også være overdækkede.

Døde dyr skal afhentes mindst en gang om ugen. Døde dyr skal opbevares minimum 25 m fra offentlig vej.

16. at sprøjtemidler/lægemidler skal opbevares forsvarligt, under lås, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende. Opbevaringen skal foregå på befæstet areal uden afløb.
17. at påfyldning af marksprøjter foregår på befæstet areal med afløb til lukket beholder. Beholderens indhold udspredes på markjord evt. samtidigt med gylleudbringning.
18. at ved påfyldning af vand i forbindelse med brug af sprøjtemidler må der ikke være mulighed for tilbagesug. Der må derfor aldrig tages vand direkte fra en brønd/boring, et vandløb eller sø til dette formål.
19. at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse efter Statens Skadedyrlaboratoriums "retningslinier for fluebekæmpelse af fluer på gårde med husdyr".
20. at udenomsarealer holdes i ryddelig stand, således at mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne minimeres.
21. at farligt affald opbevares under tag, i lukket emballage, på tæt bund med kant og uden afløb til kloak eller andet.

I.1.8 Egenkontrol og tilsyn

22. at der til enhver tid skal kunne fremlægges tilsynsmyndigheden, Vojens Kommune, kopi af skriftlige aftaler om afsætning af overskydende gødning eller kopi af forpagtningskontrakter.
23. at der til enhver tid skal kunne fremlægges tilsynsmyndigheden, Vojens Kommune, dokumentation (E- kontrol slagteriafregning o.l.) for størrelsen af husdyrproduktionen på ejendommen.
24. at der til enhver tid over for tilsynsmyndigheden, Vojens Kommune fremlægges sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt.
25. at der skal ske både en alarmering til alarmcentral (ring 112) og igangsætning af afværgeforanstaltninger, såfremt gylleudslip ved uheld eller lignende kan medføre en forurening af omgivelser herunder vandløb.

I.1.9 Oplysningsblad

Der må ikke foretages henkastning eller afbrænding af affald (udover have- og grenaffald eller lignende) på ejendommen.

Andet affald bortskaffes i overensstemmelse med Vojens Kommunes affaldsregulativ for erhvervsaffald.

Olie- og kemikalieaffald og andet farligt affald skal anmeldes, transporteres og bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende bestemmelser herom (kommunens regulativ for affald).

Markstakke må højst være placeret på samme sted i 12 måneder. Der skal derefter gå 5 år før gødning igen må placeres på samme sted. Markstakke skal til en hver tid holdes overdækket med et lufttæt materiale.

Spildevand fra rengøring af stalde og foderrekvisitter skal ledes til opsamling i f.eks. gyllebeholder/samletank.

7 Bilag

Bilag 1 – Grundlag for vilkår og lovgivning.....	26
Bilag 2 – Oversigt over vilkår og påbud	28
Bilag 3 – Oversigtskort over anlæg	32
Bilag 4 – BAT beregninger	33
Bilag 5 – Kapacitetserklæring.....	34
Bilag 6 – Kategori 1 og 2 natur i forhold til anlæg	35
Bilag 7 - Beredskabsplan	36

Bilag 1 – Grundlag for vilkår og lovgivning

Gældende lovgivning og generelle regler for driften af landbrugsejendommen og håndtering af diverse produkter anvendt på ejendommen skal være kendte og skal følges af husdyrbruget.

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og følgende af Miljøstyrelsens love, bekendtgørelser, vejledninger og orienteringer:

Vejledninger

- Miljøministeriets digitale [husdyrvejledning](#)
- Vejledning 2006 om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug
- Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen
- Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1997 om kontrol af gyllebeholdere
- Vejledning om logbog for beholdere med flydende husdyrgødning
- Vejledning nr. 7/1993 om Erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.m.
- Vejledning nr. 3/1994 om tilsyn med landbrug
- Vejledning nr. 12/1992 Om håndhævelse af Miljøbeskyttelsesloven
- "Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" udgivet af FMK

Lovgivning

Udover vilkårene i denne miljøgodkendelse er husdyrbruget underlagt de til enhver tid gældende bestemmelser i gældende love og bekendtgørelser. Nedenstående liste giver et overblik over gældende lovgivning på afgørelsestidspunktet, samt relevante regulativer og planer, som husdyrbruget endvidere er underlagt. Populærtitler som anvendes i miljøgodkendelsen er angivet i parentes.

- Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – [LOV nr. 1572 af 20/12/2006](#)
- Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – [LBK nr. 1486 af 04/12/2009](#) (Husdyrgodkendelsesloven).
- Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse - [BEK nr. 879 af 26/06/2010](#) (Miljøbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse - [LBK nr. 951 af 03/07/2013](#) (Naturbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelse af lov om vandløb – [LBK nr. 1208 af 30/09/2013](#) (Vandløbsloven)
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug – [BEK nr. 1280 af 08/11/2013](#)
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. – [BEK nr 853 af 30/06/2014](#) (Husdyrgødningsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse om affald – [BEK nr 1309 af 18/12/2012](#) (Affaldsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand – [BEK nr. 1322 af 14/12/2012](#)
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines – [BEK nr. 1321 af 21/12/2011](#) (Olietanksbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter – [BEK nr. 408 af 01/05/2007](#)

- Bekendtgørelse af museumsloven – [LBK nr 358 af 08/04/2014](#) (Museumsloven)
- Lov om randzoner – [LOV nr. 591 af 14/06/2011](#) (Randzonenloven)
- Regulativ for erhvervsaffald, Haderslev Kommune af 14/06/2012. Regulativ og yderligere oplysninger kan findes på www.haderslev.dk -> Erhverv -> Erhvervsaffald ([Regulativ for erhvervsaffald](#))
- Kommuneplan 2013, Haderslev Kommune. Kommuneplanen kan finde på kommuneplan2013.haderslev.dk
- Regionplan 2005-2016, Sønderjyllands Amt. Regionplanen der i dag er ophævet til landsplandirektiv kan findes på [naturstyrelsens hjemmeside](#).

Bilag 2 – Oversigt over vilkår og påbud

Påbud:

- 1) Ophør af husdyrbruget skal meddeles til Haderslev Kommune.
- 2) Ved ophør af husdyrbruget skal der foretages en oprydning, der kan accepteres af Haderslev Kommune, herunder tømning af gyllebeholder, fortank med rørsystemer, gyllekanaler/kummer mv., rengøring af staldanlæg og bortskaffelse af kemikalier og sprøjtemidler til godkendt modtager mv. Alle staldafsnit og opbevaringsanlæg skal tømmes for husdyrgødning, der bortskaffes efter regler om udbringning af husdyrgødning. Alle opbevaringsanlæg til foder skal tømmes. Gyllebeholdere, der er opført uden tilknytning til de øvrige bygninger, og som tages ud af brug, skal fjernes. Alle olietanke, der anvendes i forbindelse med driften af stalde, skal tømmes. Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald mv. skal bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativer.
- 3) Den totale mængde P (fosfor) ab dyr pr. år beregnet som P ab dyr pr. slagtesvin gange det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 4111,67 kg P pr. år for vægtintervallet 7.297 dyr (32-107 kg). - Hvor "P ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning (Jf. Vejledning om gødsknings- og harmoniregler): $P \text{ ab dyr pr slagtesvin} = ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{Fesv pr. kg tilvækst} \times \text{gram fosfor pr. Fesv}/1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr kg tilvækst})$.
- 4) Der skal føres en logbog eller produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå: - Antal producerede dyr. - Gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs-, og afgangsvægt/slagtevægt). - Foderforbrug pr. kg tilvækst. - Det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. Fesv i foderblandingerne.
- 5) P ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder, svarende til den periode, der gælder for beregning af type-2 korrektionsfaktoren i gødningsregnskabet. Værdierne skal udarbejdes årligt som et løbende gennemsnit over 3 år og kunne forevises i forbindelse med tilsyn for minimum de 3 seneste år.
- 6) Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.
- 7) Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 8) I forbindelse med udarbejdelsen af mark- og gødningsplan skal der laves et lagerregnskab for den efterfølgende planperiode, der dokumenterer, at der er opbevaringskapacitet til det kommende år - inklusiv regnvand og vaskevand fra vaskepladsen. Lagerregnskabet skal opbevares i fem år og skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 9) Der skal foretages en årlig opgørelse af forbruget af henholdsvis el og olie der medgår til drift og opvarmning.
- 10) Forbruget skal registreres i en driftsjournal. Driftsjournalen skal opbevares i fem år og skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

- 11) Der skal foretages en årlig aflæsning af det vandforbrug, der medgår direkte til husdyrproduktionen såsom dyrenes drikkevand og vask af stald.
- 12) Vandforbruget skal registreres i en driftsjournal. Driftsjournalen skal opbevares i fem år og skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 13) Såfremt at husdyrbrugets vandforbrug stiger utilsigtet, så skal der i forbindelse med tilsyn fremlægges virkemidler og eventuel handlingsplan til nedbringelse af forbruget. Processen med at finde og implementere disse virkemidler finansieres af husdyrbruget.
- 14) Ammoniakdepositionen fra anlægget til det nærmeste overdrev nord for anlægget, se bilag 6, skal senest i år 2029 være reduceret til maksimalt 0,2 kg N/ha/år – eller til det beskyttelsesniveau i forhold til kumulation, der til den tid er gældende.
- 15) Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, der fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, som arbejder på bedriften. Beredskabsplanen skal være oversat til et sprog, der er forståeligt for de ansatte. Beredskabsplanen skal revurderes en gang årligt og påføres med dato. "Nærved uheld" skal noteres, og der skal udarbejdes en procedure med henblik på at forebygge situationen fremover. Driftspersonalet skal gøres bekendt med proceduren. Se Bilag 7 – Beredskabsplan.
- 16) Vilkår fra eksisterende miljøgodkendelse, der fasholdes:

Vilkår fra eksisterende miljøgodkendelse:

I.1.1 Indretning og drift

1. Virksomhedens indretning og drift skal være i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for sagens behandling (der henvises til godkendelsens liste over sagsakter) - dog med ændringer og tilføjelser, som følger af nærværende godkendelse.
2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens daglige drift.

I.1.2 Støj

3. at virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A₉) i intet punkt i området – målt i skel ved nærmeste nabobeboelse – overstiger nedenfor anførte værdier, som er normale for områder udlagt til blandet bolig og erhverv:

Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)
	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)
	kl. 14.00 – 22.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)

Spidsværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).

4. at virksomheden, såfremt miljømyndigheden finder det nødvendigt gennem målinger dokumenterer over for miljømyndigheden i Vojens Kommune, at de ovennævnte støjvilkår overholdes. Målingerne skal udføres som angivet i miljøstyrelsens seneste vejledning, og kan maksimalt forlanges gennemført én gang årligt.

I.1.3 Emission (lugt og luft)

5. at stalde og udenomsarealer skal vedligeholdes, således at væsentlige støv- og lugtgener ikke opstår i området uden for ejendommen.
6. at fodersiloer skal indrettes således, at evt. støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner eller anden støvbegrænsende foranstaltning.

I.1.4 Husdyrgødning

7. at påfyldning af gylle fra gyllebeholder til gyllevogne skal foregå på befæstet plads med opsamling til tæt beholder, således at hvis der sker overpumpning/spild af gylle, så kan dette opsamles og ledes tilbage til gyllebeholderen. Pladsen skal holdes fri af tankvæggen, så der ikke kan overføres kræfter til denne med evt. skade på tanken til følge.
8. at pumper og maskiner til transport af gylle (pumpning af gylle til gyllevogne) altid skal være under opsyn, når de er i brug. Herudover skal pumpeanlægget være udformet således, at uvedkommende ikke kan aktivere pumpen, hvorved der kan ske utilsigtet udpumpning af gylle.
9. At såfremt det ikke er muligt, at etablere et naturligt flydelag på gyllebeholderene skal der etableres et fast låg af enten beton eller teltdug.

I.1.5 Spildevand

10. at der kun må afledes sanitært spildevand samt overfladevand (*og vaskevand*).
11. at Processpildevand skal ledes til opsamling i f.eks. gyllebeholder.
12. at der etableres en vaskeplads til vask af maskiner m.v. med et befæstet areal (*særlig spildevandstilladelse skal indhentes*)
13. at vask af gyllevogn/sprøjteudstyr foregår på befæstet areal med opsamling til tæt beholder.

I.1.6 Brændstoftanke

14. at der etableres et befæstet areal til opstilling af brændstoftanke og til påtankning, der kan tilbageholde tankens indhold uden afløb til kloak eller andet.

I.1.7 Andet

15. at døde dyr snarest transporteres til destruktionsanstalt og i tidsrummet inden afhentning opbevares i lukket rum eller på en sådan måde, at de ikke kan give anledning til væsentlige lugtgener eller andet uhygiejnisk forhold. Døde dyr må ikke nedgraves eller opbevares sammen med fast eller flydende gødning. På afhentningsstedet skal de døde dyr også være overdækkede.

Døde dyr skal afhentes mindst en gang om ugen. Døde dyr skal opbevares minimum 25 m fra offentlig vej.

16. at sprøjtemidler/lægemidler skal opbevares forsvarligt, under lås, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende. Opbevaringen skal foregå på befæstet areal uden afløb.
17. at påfyldning af marksprøjter foregår på befæstet areal med afløb til lukket beholder. Beholderens indhold udspredes på markjord evt. samtidigt med gylleudbringning.
18. at ved påfyldning af vand i forbindelse med brug af sprøjtemidler må der ikke være mulighed for tilbagesug. Der må derfor aldrig tages vand direkte fra en brønd/boring, et vandløb eller sø til dette formål.
19. at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse efter Statens Skadedyrslaboratoriums "retningslinier for fluebekæmpelse af fluer på gårde med husdyr".
20. at udenomsarealer holdes i ryddelig stand, således at mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne minimeres.
21. at farligt affald opbevares under tag, i lukket emballage, på tæt bund med kant og uden afløb til kloak eller andet.

I.1.8 Egenkontrol og tilsyn

22. at der til enhver tid skal kunne fremlægges tilsynsmyndigheden, Vojens Kommune, kopi af skriftlige aftaler om afsætning af overskydende gødning eller kopi af forpagtningskontrakter.
23. at der til enhver tid skal kunne fremlægges tilsynsmyndigheden, Vojens Kommune, dokumentation (E- kontrol slagterifregning o.l.) for størrelsen af husdyrproduktionen på ejendommen.
24. at der til enhver tid over for tilsynsmyndigheden, Vojens Kommune fremlægges sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt.
25. at der skal ske både en alarmering til alarmcentral (ring 112) og igangsætning af afværgeforanstaltninger, såfremt gylleudslip ved uheld eller lignende kan medføre en forurening af omgivelser herunder vandløb.

I.1.9 Oplysningsblad

Der må ikke foretages henkastning eller afbrænding af affald (udover have- og grenaffald eller lignende) på ejendommen.

Andet affald bortskaffes i overensstemmelse med Vojens Kommunes affaldsregulativ for erhvervsaffald.

Olie- og kemikalieaffald og andet farligt affald skal anmeldes, transporteres og bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende bestemmelser herom (kommunens regulativ for affald).

Markstakke må højst være placeret på samme sted i 12 måneder. Der skal derefter gå 5 år før gødning igen må placeres på samme sted. Markstakke skal til en hver tid holdes overdækket med et lufttæt materiale.

Spildevand fra rengøring af stalde og foderrekvisitter skal ledes til opsamling i f.eks. gyllebeholder/samletank.

Bilag 3 - Oversigtskort over anlæg



Bilag 4 – BAT beregninger

Ansøgers BAT beregninger (22.4.2014):

BAT – ammoniak

BAT-niveauet er beregnet til: $7.297 \times 0,36 = 2.627$ kg N

Ammoniakemissionen fra anlægget ligger på 2.617 kg N.

BAT – fosfor

BAT-niveauet for fosfor er beregnet til: $202,7 \text{ DE} \times 20,5 = 4.155$ kg P

P ab lager ligger ved aktuel fodereffektivitet på 4.144 kg P

Bilag 5 - Kapacitetserklæring

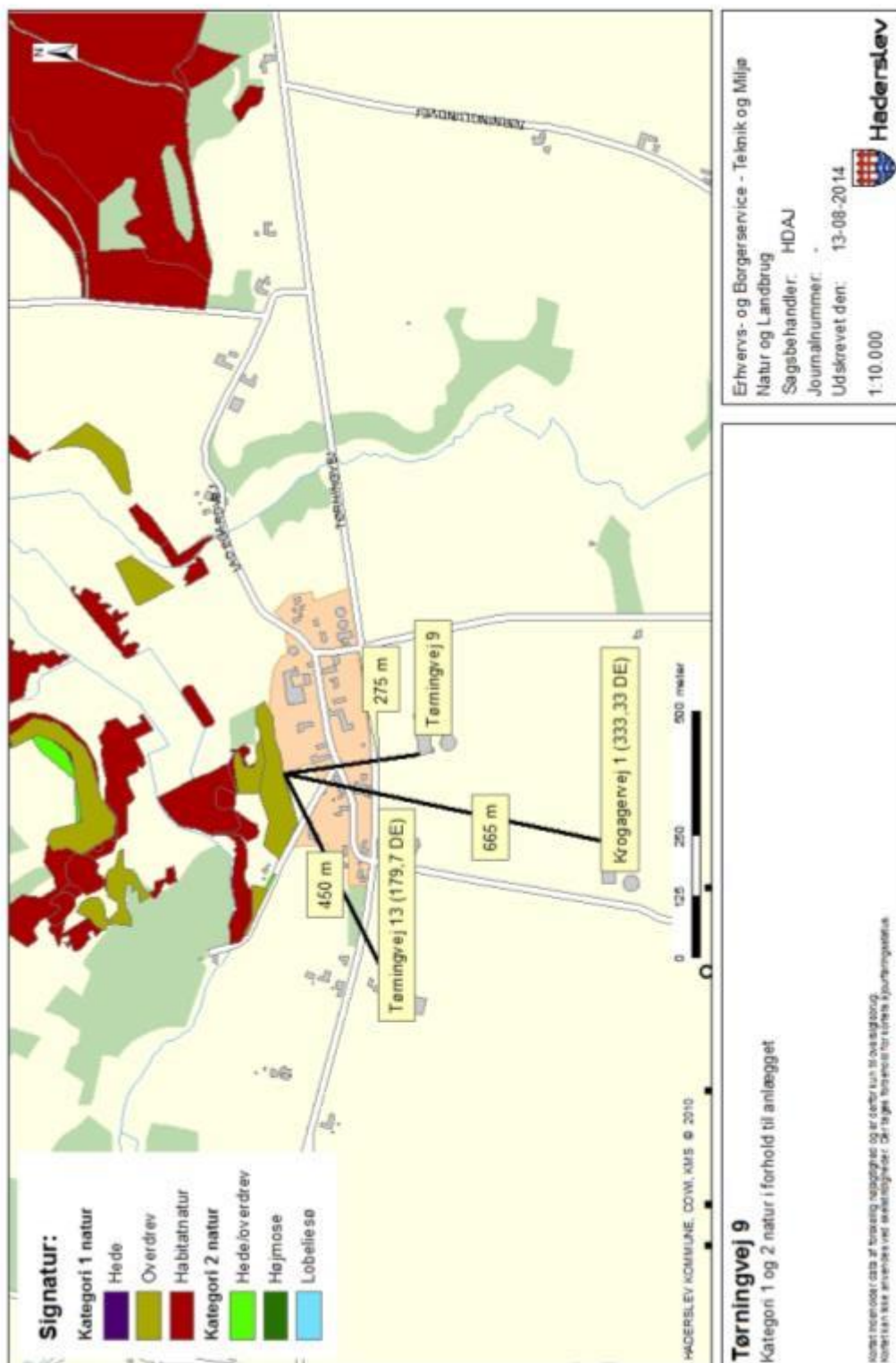
Ansøgers oplysninger (22.10.2014):

Besætning, dyreenheder og gødningsproduktion		Antal	% græs	DE	Tons	Kg N	Kg P	Kg K
Husdyrart / staldsystem								
CHR-nr./Besæt.nr. /								
Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 25-49% fast		7.297,0 Stk		187,1	3.756	18.225	4.503	10.041
				187,1	3.756	18.225	4.503	10.041
I alt				187,1	3.756	18.225	4.503	10.041

Dyreenheder og harmoni		Dyreenheder		
Egen besætning før fradrag		187,10		
Fradrag i DE				
Modtaget DE				
Produceret inkl. modtaget		187,10		
Afsat DE				
Forbrugt DE		4,86	Max.	DE
Lageropbygning		182,25		
Harmoniareal		ha		
Forbrug af DE pr. ha		DE/ha	Max.	DE/ha
Virksomheden indgår i produktionsmæs. sammenh.	Nej			
Indberettet andet harmonikrav på bedriften	Nej			
Undtagelsen på 2,3 DE for kvægbrug er anvendt	Nej			

opberavningskapacitet: 4.065 kbm
 Normproduktion: 3.756 kbm
 opberavningskapacitet i mdr: Ca. 13 mdr.

Bilag 6 - Kategori 1 og 2 natur i forhold til anlæg



Bilag 7 - Beredskabsplan

Tørningvej 9, 6500 Vojens

Beredskabsplan for Tørningvej 9, 6500 Vojens

Planen skal revideres minimum én gang årligt, hvor alle punkter skal vurderes for deres fortsatte relevans, og nye punkter tilføjes efter behov.

Navn	Revideret (dato)
Nis Christian Pors	05-11-2014

Beredskabsplan for Tørningvej 9, 6500 Vojens

Indholdsfortegnelse:

Telefonnumre.....	3
Brand og evakueringsinstruks.....	4
Udslip af gylle.....	5
Stophaner / hovedafbrydere.....	6
Strømsvigt.....	7
Bilag 1: Oversigtskort.....	8

Udarbejdet af:

Nis Christian Pors med teknisk hjælp fra Kolding Herreds Landbrugsforening.

Alle oplysninger og informationer i denne mappe er gennemlæst af ejer og ejer har ansvaret for, at alle forhold er beskrevet korrekt. Kolding Herreds Landbrugsforening kan ikke gøres ansvarlige for nogenform for tab, som ejer mener at have lidt, pga. fejl eller mangler i denne beredskabsplan.

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 og lignende.

Beredskabsplanen revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig.

Beredskabsplanen findes i forrum
Kopi af beredskabsplanen findes i konteret

Kort materiale.

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

- Mark og drikkevandsboringer/brønde
- Slukningsmateriale og åndedrætsværn
- Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder mv.
- Flugtveje for dyr/frigørelse mm.

Husk:

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

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

Telefonnumre

Nærmeste telefon står i kontoret og har nr.

	Kontaktes på telefon	Telefontid
Miljøberedskab	112	Hele døgnet
Brandvæsen	112	Hele døgnet
Ambulance	112	Hele døgnet
Haderslev kommune	7420 3040	0900-1500
Lægevagten		Hverdage 1600-0800 samt weekend
Falck (eller anden aftalepartner)	7033 3344	Hele døgnet
Tandlægevagt		Weekend og helligdage 0900-1200
Kolding Herreds Landbrugsforening	7634 1700	Kontortid 0800-1600
Dyrlæge	7450 4203	
Foderstofforretning	3368 5300	
Elektriker	2321 1035	
Smed	2145 2272	
VVS	7022 6160	
Ejer: Nis Christian Pors	2320 7184	

Brand og evakueringsinstruks

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

Tilkald brandvæsenet - RING 112 - oplys:

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og at det er en gårdbrand
- Er der tilskadekomne - hvor mange -
- Er dyrene kommet ud - art og antal der evt. er fanget
- Er der gasflasker / trykflasker. Er der oplag af handelsgødning / kemikalier

Kontakt Nis Christian Pors på tlf. 2320 7184 / 7450 7734

Iværksæt rednings- og slukningsarbejde hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr.

Placering af slukningsmateriale er angivet på oversigtskortet (bilag 1).

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

Modtag brandvæsenet og udlever denne mappe sammen med kortmateriale.

Oplys endvidere:

- Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er kommet i sikkerhed.
- Hvor det brænder
- Brandens omfang
- Hvor der adgangsveje
- Er der gasflasker / trykflasker. Er der oplag af handelsgødning / kemikalier

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

Brandslukker (pulver): I stalden på væggen ved døren

Udslip af gylle

Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletank - RING 112 - Oplys:

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

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne, tlf: 7420 3040

Kontakt Nis Christian Pors på tlf. 2320 7184 / 7450 7734

Kontakt miljømyndighederne ved tlf.112

Hvis Gylletanken sprænger læk, forventes det at gyllen vil løbe i en lavning på marken.

Der er ingen dræn eller afløb ved anlægget.

Modtag brandvæsnet/miljømyndighederne og udlever denne mappesammen med kortmaterialet.

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

Minilæsser
Rendegraver

Stophaner / hovedafbrydere

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v. er noteret på oversigtkortet (Bilag 1).

Vand:

Hovedhanen sidder i Forrum i stald, stophanen sidder ved døren.

Elektricitet:

Hovedafbryderen sidder i forrum ved døren
El-tavle sidder i forrum ved døren

Der bruges automatsikringer

Strømsvigt

Vurder om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme.

Tjek alle stalde og se om nødoplukket er åben.

Begræns trækgener og varmeudvikling (overbrusning).

Kontroller af der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol.

Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til syd energi og forhør om varigheden af udfaldet. Tlf. 7011 5010

Eventuel iværksæt opstart af nødstrømsgenerator. Nødstrømsgenerator anskaffes ved Vojens Maskinforretning 7454 3614.

Bilag 1: Oversigtskort



**Nis Christian Pors
Beredskabsplan**

CHC, Nørre Ballevej 2, 8025 Kolding Tlf. 7634 1700

Målestok: 1:800

Dato: 08.11.2014 08:46:18

init. bjp

Dette kort er oprettet i henhold til 100-benetsloven (2008) i forbindelse med udarbejdelse af en beredskabsplan. Det er en teknisk tegning og kan derfor være ændret uden varsel. For yderligere oplysninger, bedes man kontakte CHC.