



Revurdering med påbud til slagtesvineproduktion

**Tandsgårdvej 7
6470 Sydals**

Meddelt d. 4. november 2016

Meddelt af Erhverv & affald

Sønderborg Kommune

Kommunens afgørelse

Sønderborg Kommune revurderer hermed miljøgodkendelse af d. 4. maj 2005 af husdyrbruget Tandsgårdvej 7, 6470 Sydals efter § 40 i bekendtgørelse nr. 44 af 11. januar 2016 om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug.

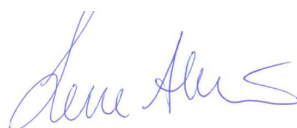
Revurderingen omfatter en husdyrproduktion på 9.978 slagtesvin 30-110 kg svarende til 272,99 DE.

Sønderborg Kommune vurderer, at ejeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknologi, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Sønderborg Kommune vurderer, at indretning og drift af husdyrbruget og udbringning af husdyrgødning kan ske i overensstemmelse med gældende regler og uden væsentlig påvirkning af miljøet.

Der er meddelt påbud på baggrund af denne revurdering. Påbuddene er meddelt som vilkår og fremgår af afsnit 1.2. Det fremgår af afsnittet, hvilke vilkår, der er bevaret fra den oprindelige godkendelse og hvilke, der er nye vilkår.

Revurdering inkl. påbud annonceres på Sønderborg Kommunes hjemmeside den 4. november 2016.

Påbuddet kan, indenfor en frist på 4 uger, fra afgørelsen er offentliggjort, påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagevejledning er vedlagt. Klagefristen udløber 2. december 2016.



Lene Alnor
Erhverv & Affald
Land, By og Kultur
Sønderborg Kommune

Ejerforhold

Ejer af ejendommen: Jens Peter Kaad
Ejendommens adresse: Tandsgårdvej 7, 6470 Sydals

Virksomhedens navn: Jens Peter Kaad
Ejer af virksomheden: Jens Peter Kaad
Adresse: Tandsgårdvej 6, 6470 Sydals

Matrikel: 24 Tandslet, Tandslet Ejerlav
CVR-nr.: 32758622
CHR-nr.: 18381
Kontaktperson: Asbjørn Kaad
E-mail: apkaad@hotmail.com

Konsulent: Jakob Altenborg, Miljø & Natur Landbrugsrådgivning

Revurderingen er udarbejdet af:

Sønderborg Kommune
Erhverv & Affald
Plan & Myndighed
Land, By og Kultur
Rådhusstorvet 10
6400 Sønderborg

Sagsbehandler: Lene Alnor
Sag nr.: 16/5937
KS: SBMO

Indholdsfortegnelse

1	Resumé og vilkår	5
1.1	Resumé	5
1.2	Vilkår meddelt som påbud.....	5
1.3	Næste revurdering	10
2	Baggrund	11
3	Generelle forhold.....	12
4	Husdyrhold, staldanlæg og drift	13
4.1	Husdyrhold	13
4.2	Staldindretning	13
5	Forurening og gener fra husdyrbruget.....	14
5.1	Ammoniak og natur	14
5.2	Lugt, støv, støj, transport, fluer og skadedyr, affald, spildevand og driftsforstyrrelser	16
6	Bedst tilgængelig teknologi	21
6.1	Staldindretning	21
6.2	Fodring.....	22
6.3	Energi- og vandforbrug.....	24
6.4	Opbevaring og håndtering af husdyrgødning.....	26
6.5	Udbringning af husdyrgødning	28
6.6	Management	28
6.7	Samlet BAT-vurdering	29
7	Offentliggørelse, klagevejledning og underretning	30

Bilag

1. Situationsplan
2. Beredskabsplan

1 Resumé og vilkår

1.1 Resumé

På husdyrbruget drives en slagtesvineproduktion med en godkendelse på 9.978 slagtesvin 30-110 kg svarende til 272,99 DE beregnet efter værdier for dyreenheder fra Bekendtgørelse nr. 1318 26/11/2015 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Ejendommen ligger umiddelbart syd for Tandslet på Sydals. Ejendommen ligger i landzone.

BAT-niveauet beregnet i henhold til Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier for slagtesvineproduktioner i gyllesystemer er overholdt ved anvendelse af fodertilpasning som tiltag. Kommunen vurderer ligeledes, at BAT-niveauet for management, fodring, energi- og vandforbrug, samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning er overholdt.

Af hensyn til krav om anvendelse af bedst tilgængelig teknologi har Sønderborg Kommune bl.a. stillet påbud om:

- Brug af foderkorrektion
- Dyreholdets maksimale udskillelse af kvælstof og fosfor
- Udarbejdelse af beredskabsplan

I forbindelse med afgørelsen har Sønderborg Kommune vurderet, at ejer har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedst tilgængelig teknologi, og at svineproduktionen i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab og miljø.

1.2 Vilkår meddelt som påbud

Følgende afsnit rummer alle vilkår, både eksisterende overførte vilkår (**Uændret**) fra den tidligere meddelte godkendelse og revurdering, samt nye vilkår meddelt som påbud i forbindelse med denne revurdering. Nye vilkår er markeret med (**Nyt**). Eksisterende vilkår, som kan have været med en anden ordlyd er markeret med (**Ændret**). Enkelte vilkår er udgået (**Udgår**). Dette skyldes fx, at nogle vilkår kan være blevet indarbejdet i lovgivningen. Det er derfor ikke nødvendigt at fastholde kravet i et separat vilkår.

INDRETNING OG DRIFT

1. Indretning og drift

1.1 og 1.2 (Ændret) Husdyrbruget må drives med en maksimal årlig produktion på 9.978 slagtesvin 30-110 kg svarende til 272,99 DE beregnet efter værdier for dyreenheder fra Bekendtgørelse nr. 1318 26/11/2015 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. Dyrene må fordeles i staldene med følgende gennemsnitlig maksimal belægning:

Staldafsnit	Art og vægtklasse/aldere	Antal	Stipladser	DE
Stald 1	Slagtesvin, drænet gulv + spalter	5.612 30-110 kg	1.350	153,54

Stald 2	Slagtesvin, drænet gulv + spalter	4.366 30-110 kg	1.050	119,45
I alt		9.978 30-110 kg	2.400	272,99

1.2 (Udgår)

1.3 (Uændret) Der skal føres en driftsjournal over dyreholdet. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger og dokumentation for antal og vægt af indsatte grise, antal dyr bortskaffet til destruktions, antal og vægt af dyr sendt til slagtning samt eventuelt solgte levende dyr. Driftsjournalen skal fremvises til miljømyndigheden på forlangende, og dokumentationen skal gemmes i minimum 5 år.

1.4 (Udgår)

1.5 (Uændret) Pumpe og gyllevogn skal altid være under opsyn under pumpning af gylle. Eventuelt spild skal opsamles og ledes tilbage til gyllebeholder.

1.6 (Uændret) Inden gyllevogne forlader ejendommen eller marken, hvor der er kørt gylle, skal det sikres, at der ikke kan ske spild fra fx slæbeslanger.

1.7 (Uændret) Fyldning af marksprøjte skal altid ske under opsyn.

1.8 (Uændret) Der skal overalt på ejendommen foretages en effektiv flue- og rottebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

1.9 (Udgår)

1.10 (Uændret) Virksomhedens drift skal i øvrigt tilrettelægges på en måde, som medfører mindst mulig gene for omgivelserne.

2. Luft/lugt

2. (Uændret) Afkast fra ventilationsanlæg og andre udluftninger skal være opadrettede, uden afdækningsplader og være ført minimum 1 meter over tagryg.

2.1 (Uændret) Ventilationsarrangementerne skal holdes rene og serviceres jævnligt, så ydelsen af ventilationen er optimal.

2.2 (Udgår)

2.3 (Udgår)

3. Spildevand

3.1 (Uændret) Vaskevand fra rengøring af staldene, landbrugsmaskiner, transportbiler skal opsamles i beholder og behandles som flydende husdyrgødning i overensstemmelse med reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

3.2 (Uændret) Sanitært spildevand skal afledes til den offentlige spildevandsledning.

4. Støj

4.1 – 4.5 (Ændret)

Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer: Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parenteser angiver referencetiden inden for den pågældende periode.

Mandag-fredag kl. 07-18 (8 timer) Lørdag kl. 07-14 (7 timer)	Alle dage kl. 18-22 Lørdag kl. 14-22 Søn- og helligdag kl. 07-22	Alle dage kl. 22-07	Alle dage kl. 22-07 Maksimal værdi
55 db (A)	45 db (A)	40 db (A)	55 db (A)

Miljømyndigheden kan forlange, at husdyrbruget skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt. Målinger/beregninger skal foretages og afrapporteres som ”miljømåling - ekstern støj” i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger nr. 6 fra 1984 og nr. 5 fra 1993. Dokumentationen skal tilsendes miljømyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Tidsfrist herfor aftales med miljømyndigheden.

Dokumentationen skal udføres efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger af et firma, som er godkendt af Miljøstyrelsen. Målingerne/beregningerne skal foretages og afrapporteres som ”Miljømåling - ekstern støj”. Målingen/beregningen skal foretages for de mest støjbelastede områder udenfor husdyrbrugets grund, under de mest støjbelastende driftsforhold - eller efter anden aftale med miljømyndigheden. Grænseværdier for støj anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A). Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves en årlig støjmåling. Udgifterne til dokumentation skal betales af husdyrbruget.

5. Olie- og kemikalieprodukter

5.1 (Udgår)

5.2 (Uændret) Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord- og grundvand.

5.3 (Uændret) Olie- og kemikalier skal opbevares under tag på tæt bund uden afløb. Der skal være mulighed for at opsamle spild svarende til rumfanget af den største beholder. Dette gælder dog ikke olie, der opbevares i godkendte olietanke.

5.4 (Udgår)

6. Affald

6.1 (Uændret) Olie- og kemikalieaffald skal håndteres og bortskaffes i henhold til gældende regulativ for farlig affald.

6.2 (Udgår)

6.3 (Uændret) Animalsk affald skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt. Døde dyr skal omgående anmeldes til destruktionsanstalt, og opbevares overdækket på befæstet areal eller i container således, at der i tidsrummet inden afhentning ikke opstår uhygiejniske forhold.

6.4 (Udgår)

6.5 (Udgår)

6.6 (Uændret) Spildolie og andet flydende farligt affald skal opbevares indendørs i beholdere, der er resistente overfor det opbevarende affald. Beholderne skal stå i en spildbakke, hævet på en rist. Spildbakken skal kunne indeholde volumen af den største beholder, der opbevares på spildbakken.

6.7 (Uændret) Olie- og brændstoffiltre skal opbevares indendørs i en beholder, der er resistent overfor olie og brændstof.

6.8 (Uændret) Farligt affald må maksimalt opbevares i 1 år, før det bortskaffes.

7. Jord og grundvand

7.1 (Uændret) Bekæmpelsesmidler skal opbevares i et rum med tæt gulv og uden mulighed for afløb til kloak, dræn, jord eller lignende.

8. Egenkontrol

8.1 (Ændret) Følgende skal noteres for dyreholdet:

- Antal producerede slagtesvin
- Antal og vægt af indsatte grise
- Antal dyr bortskaffet til destruktionsanstalt
- Antal og vægt af dyr sendt til slagting
- Antal solgte levende dyr.

Dokumentation kan være i form af E-kontrol eller kvitteringer fra indkøb, destruktionsanstalt, slagteri m.v.

9. Ikrafttrædelse og tidsfrister

9.1 (Uaktuel) Godkendelsen træder i kraft 4. maj 2005. Virksomheden skal opfylde kravene i denne godkendelse senest 6 måneder efter godkendelsen er trådt i kraft. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år fra den er endeligt meddelt.

9.2 (Uaktuel) Virksomheden skal 3 år efter, at godkendelsen er endeligt meddelt, oplyse miljømyndigheden om, i hvilken grad godkendelsen er udnyttet.

10. BAT

8.1 (nyt) El-forbruget, og hvad der evt. er foretaget for at reducere det, skal registreres årligt, (f.eks. ved kvittering fra elselskabet).

8.2 (nyt) Hvis virksomhedens elforbrug overstiger 185.000 kWh/år skal der i første omgang udarbejdes en redegørelse for det stigende forbrug. Hvis stigningen ikke kan forklares ud fra redegørelsen skal der foretages et energieftersyn inden 1 år efter at elforbruget overstiger ovenstående. Besøgsrapporten fra energieftersynet skal fremsendes miljømyndigheden, og eventuelle forslag til forbedringer, som via en besparelse på el kan tilbagebetales indenfor 2 år, skal udføres senest 2 år efter ejers modtagelse af besøgsrapporten.

8.3 (nyt) Vandforbruget, og hvad der evt. er foretaget for at reducere det, skal registreres årligt.

8.4 (nyt) Hvis husdyrbrugets vandforbrug overstiger 7.500 m³, skal ejer sende en redegørelse til miljømyndigheden. Redegørelsen skal indeholde en beskrivelse af, hvorfor forbruget er steget, og hvilke tiltag der sættes i værk for at reducere vandforbruget.

8.5 (nyt) kg N ab dyr for slagtesvin må maksimalt være: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g råprotein pr. FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst}) = \mathbf{2,7047 \text{ kg N ab dyr}}$

8.6 (nyt) kg P ab dyr for slagtesvin må maksimalt være: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g fosfor pr. FEsv}/1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr kg tilvækst}) = \mathbf{0,6045 \text{ kg P ab dyr}}$

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

8.8 (nyt) Følgende skal registreres:

- - antal producerede slagtesvin
- - ind- og afgangsvægt
- - foderforbrug
- - det gennemsnitlige indhold af kvælstof og fosfor pr. FEsv i foderblandingerne

8.9 (nyt) N og P ab dyr skal på baggrund af driftsjournalens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder i perioden 15. september år (for eksempel 2012) til 15. februar i år (for eksempel 2014). Opgørelsen skal laves i forbindelse med gødningsregnskabet. Denne opgørelse skal være tilgængelig ved de ordinære tilsyn.

8.10 (nyt) Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal opdateres hvert 2. år.

8.11 (nyt) Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112 og efterfølgende straks at underrette Tilsynsmyndigheden, Landbrugsgruppen, Sønderborg Kommune, tlf.: 88 72 40 85.

8.12 (nyt) Uheld, herunder svigt af de forureningsbegrænsende foranstaltninger, der medfører forurening af omgivelserne, skal straks udbedres og anmeldes til tilsynsmyndigheden/-beredskabet.

11. Olietanke

11.1 (nyt) Overjordiske olietanke under 6.000 l skal overholde følgende sløjfningsterminer:

1. Tanke med indvendig korrosionsbeskyttelse ved belægning eller offeranode eller typegodkendt som dobbeltvæggede tanke skal sløjfes senest 40 år efter fabrikationsåret.
2. Øvrige ståltanke skal senest sløjfes 30 år efter fabrikationsåret.
3. Overjordiske tanke af plast eller andet materiale end stål sløjfes senest 25 år efter fabrikationsåret.
4. Typegodkendte overjordiske dobbeltvæggede tanke af plast eller plast med udvendig væg af stål sløjfes senest 40 år efter fabrikationsåret.
5. Ståltanke, enkeltvæggede tanke af plast eller tanke af andet materiale skal sløjfes, hvis fabrikationsåret ikke er kendt eller kan fastlægges.

1.3 Næste revurdering

Sønderborg Kommune skal tage en godkendelse op til revurdering regelmæssigt og mindst hvert 10. år jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 40. Det er derfor planlagt at udarbejde den næste revurdering i 2026.

2 Baggrund

Jævnfør § 40 i godkendelsesbekendtgørelsen, skal godkendelser meddelt efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 tages op til revurdering og om nødvendigt ajourføres. Miljøbelastningen fra husdyrproduktionen revurderes i forhold til ajourføring af teknologisk udvikling og generel ny viden om miljøforholdene i omgivelserne. Ved revurdering af eksisterende miljøgodkendelser meddelt efter miljøbeskyttelsesloven, bliver husdyrproduktionen omfattet af bestemmelserne i Husdyrloven.

Formålet med revurderingen er først og fremmest at vurdere, om virksomhedens indretning og drift lever op til kravet om anvendelse af bedst tilgængelig teknologi (BAT). Påbud i denne revurdering er derfor hovedsageligt givet for at sikre, at husdyrbruget lever op til anvendelse af bedst tilgængelig teknologi. Påbud gives efter Husdyrlovens § 39, jf. § 41 stk. 3.

En revurdering omfatter således ikke en vurdering af, om husdyrbruget overholder Husdyrlovens generelle afskæringskriterier. Således behandles fx ejendommens harmoniarealer heller ikke i denne revurdering.

Husdyrbruget på Tandsgårdvej 7, 6470 Sydals blev første gang miljøgodkendt efter kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven d. 11. december 1991. Ejendommen blev efterfølgende miljøgodkendt til en udvidelse d. 4. maj 2005. Det godkendte dyrehold på tidspunktet for den seneste godkendelse var 12.000 slagtesvin 30-100 kg og 385.000 slagtekyllinger 36 dage, svarende til 409,2 DE efter de nuværende omregningsfaktorer. Ved tilsyn i 2009 blev der konstateret kontinuitetsbrud for kyllingeproduktionen på ejendommen. Tilladelsen til kyllinger bortfaldt derfor. Den 9. november 2009 er der anmeldt en ændring i dyreholdet (ændring af slagtesvinenes slagtevægt). Der er således inden denne revurdering en godkendt produktion på enten 10.509 slagtesvin 30-107 kg eller 9.978 slagtesvin 30-110 kg svarende til 272,99 DE. Der er ikke foretaget væsentlige fysiske ændringer af anlægget siden godkendelsen blev meddelt.

Sønderborg Kommune skal på baggrund af tilsyn på virksomheden, eventuelle klager fra parter og inddragelse af ny viden foretage en vurdering af, om det er nødvendigt at ændre vilkårene i den eksisterende godkendelse.

Sønderborg Kommune har truffet afgørelse om, at vilkårene i miljøgodkendelsen og revurderingen skal ændres jf. § 40, stk. 3 i godkendelsesbekendtgørelsen, med hjemmel i § 39, jf. § 41 i husdyrloven.

Sønderborg Kommune indledte revurderingen d. 16. februar 2016 ved at sende et brev til husdyrbrugets ejer, hvor der blev orienteret om, at kommunen havde påtænkt at begynde revurderingen. D. 23. juni 2016 modtog kommunen oplysningsmateriale fra ejer bl.a. et fiktivt ansøgningsskema med skema nr. 89554 indsendt igennem www.husdyrgodkendelse.dk.

3 Generelle forhold

Virksomheden består af et svine- og planteavlsbrug ejet af Jens Peter Kaad. Produktionsanlægget fremgår af bilag 1. Svineproduktionen er en konventionel kontinuerlig produktion som er ligeligt fordelt hen over året.

Der er på ejendommen en produktionstilladelse til 9.978 slagtesvin 30-110 kg svarende til 272,99 DE.

Driftsherren Asbjørn Kaad driver, ud over produktionen på Tandsgårdvej 7 også en soproduktion på adressen Tandsgårdvej 6.

Miljømyndighedens vurdering

Sønderborg Kommune vurderer, at de stillede vilkår i godkendelsen fra 2005 stadig er dækkende for produktionen på ejendommen med de ændringer og tilføjelser, som er nævnt i afsnit 1.2 og i vurderingerne nedenfor.

Et række vilkår i miljøgodkendelsen er dog efterhånden dækket ind af dansk lovgivning og bortfalder derfor. Dette gælder vilkår 1.4 om der skal være min. 9 måneders opbevaringskapacitet, vilkår 1.9 om gødnings- og sædskifteplaner, vilkår 2.2 om flydelag, vilkår 2.3 om transport af gylle, vilkår 5.1 om olietanke og vilkårene 6.4 og 6.5 om affald.

Der er tilføjet et nyt vilkår (vilkår 9.1) om sløjfningsterminer til overjordiske olietanke, da godkendelsen er meddelt før d. 6. juli 2005 og derfor ikke er omfattet af Olietanksbekendtgørelsens §§43 og 45.

4 Husdyrhold, staldanlæg og drift

4.1 Husdyrhold

Husdyrbrugets staldafsnit og dyrehold fremgår af tabel 1 og anlæggets indretning fremgår af situationsplanen, bilag 2.

Tabel 1. Dyreholdets størrelse

Staldafsnit	Art og vægtklasse/alder	Antal	DE
Stald 1	Slagtesvin	5.612 30-110 kg	153,54
Stald 2	Slagtesvin	4.366 30-110 kg	119,45
I alt		9.978 30-110 kg	272,99

Miljømyndighedens vurdering

I miljøgodkendelsen fra 2005 var det tilladte dyrehold 12.000 slagtesvin 30-100 kg og 385.000 slagtekyllinger 36 dage, svarende til 409,2 DE efter de nuværende omregningsfaktorer. Ved tilsyn i 2009 blev der konstateret kontinuitetsbrud for kyllingeproduktionen på ejendommen. Tilladelsen til kyllinger bortfaldt derfor. Den 9. november 2009 er der anmeldt en ændring i dyreholdet (ændring af slagtevægten). Der er således på revurderingstidspunktet en godkendt produktion på enten 10.509 slagtesvin 30-107 kg eller 9.978 slagtesvin 30-110 kg svarende til 272,99 DE. I denne revurdering er der taget udgangspunkt i de 9.978 slagtesvin 30-110 kg. Det tilladte dyrehold på ejendommen er derfor på revurderingstidspunktet som nævnt i tabel 1.

Vilkår 1.1 rettes derfor, så det svarer til den tilladte produktion og kombineres med vilkår 1.2 om antal stipladser. Vilkår 1.3 om driftsjournal overføres uændret.

4.2 Staldindretning

Bygninger, antal stipladser, gulvtyper og udmugningssystem fremgår af tabel 2.

Tabel 2. Oversigt over bygnings anvendelse, antal stipladser, udmugningssystem og gulvtype.

Stald nr.	Anvendelse	Dyretype	Antal stipladser	Udmugningssystem	Indretning og gulvtype
Stald 1	Svin	Slagtesvin	1.350	Gylle	Drænet gulv + spalter (33/67)
Stald 2	Svin	Slagtesvin	1.050	Gylle	Drænet gulv + spalter (33/67)

Miljømyndighedens vurdering

Der er ikke ændret i stald- og udmugningssystemer siden godkendelsen sidst er blevet meddelt.

Der ændres derfor ikke på vilkår i forbindelse hermed. Antal stipladser indarbejdes i vilkår 1.1.

5 Forurening og gener fra husdyrbruget

5.1 Ammoniak og natur

Der er som udgangspunkt ikke hjemmel i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen til at bestemme, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer i bilag 3 og 4 skal gælde ved revurdering af en godkendelse. Dette skyldes, at det fremgår af bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at denne alene skal anvendes ved tilladelser og godkendelser efter §§ 10, 11, 12 og 16, altså ved etableringer, ændringer eller udvidelser, hvorimod revurdering vedrører eksisterende husdyrbrug, hvor der ikke sker nogen ændring.

Når det gælder beskyttelsesniveauet for ammoniak, fremgår det dog af bekendtgørelsen, at uanset niveauet for BAT, vil bekendtgørelsens totaldepositionskrav skulle være opfyldt efter en frist, som fastlægges konkret ved revurderingen i den enkelte sag. Hvis der er kategori 1- eller 2-naturområder, hvor grænsen for totaldeposition af ammoniak i tabel 3 i bekendtgørelsens bilag 3 overskrides, skal revurderingsafgørelsen derfor indeholde en frist for, hvornår totaldepositionskravet skal være overholdt.

Tabel 3. Krav til ammoniakdeposition i kategori 1 og 2 natur

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1 nr. 1 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug	Max. totaldeposition afhængig af husdyrbrug i nærheden* 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha/år ved 0 husdyrbrug
Kategori 2. § 7 stk. 1 nr. 2 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år

*Antallet af husdyrbrug ud over det ansøgte opgøres på følgende måde (kumulationsmodel):

Antal husdyrbrug over 15 DE indenfor 200 m +

Antal husdyrbrug over 45 DE indenfor 200-300 m +

Antal husdyrbrug over 75 DE indenfor 300-500 m +

Antal husdyrbrug over 150 DE indenfor 500-1.000 m +

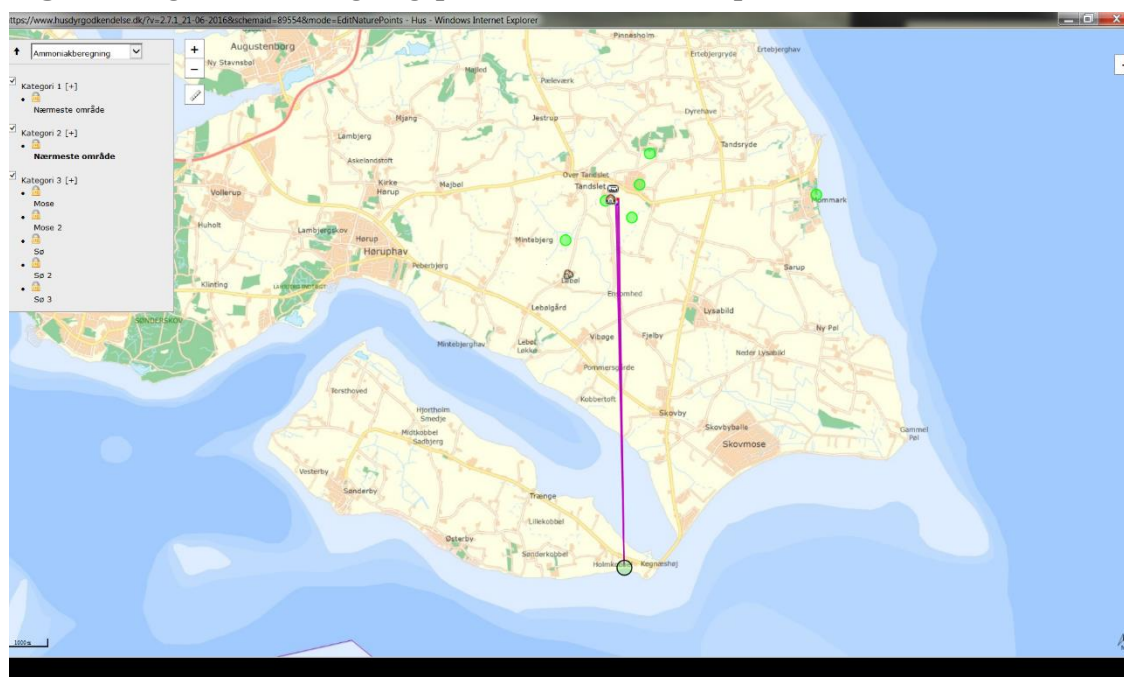
Antal husdyrbrug over 500 DE, som påvirker med over 0,3 kg N/ha udover 1000 m +

I tabel 4 ses total- og merbelastningen i det nærmeste naturpunkt som Sønderborg Kommune har vurderet til at være potentielt sårbart naturområde.

Tabel 4. Ammoniakdepositionsberegninger til naturpunkter

Naturtype	Merdep. Kg N/år	Totaldep. Kg N/år	Beskrivelse
Kategori 1 natur	0,0	0,0	Habitatområde nr. 173 Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als ca. 4,1 km øst for anlægget
Kategori 2 natur	0,0	0,0	Overdrev på Kegnæs, ca. 7,5 km syd for anlægget

Figur 1. Angivelse af beregningspunkt for ammoniakdeposition til naturområde.



Nærmeste kategori 2 natur er et beskyttet overdrev på Kegnæs ca. 7,5 km syd for anlægget. Ammoniakberegningen til dette punkt viser en deposition på 0,0 kg. Ammoniakberegninger til nærmeste Natura 2000 område Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als viser 0,2 kg N/ha/år.

Miljømyndighedens vurdering

Sønderborg Kommune konstaterer, at husdyrbruget ved den nuværende produktionsstørrelse vil være i stand til at overholde ammoniakkravet til nærmeste kategori 1 og 2-natur jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3. Dette er begrundet i depositionsberegninger foretaget i det digitale ansøgningsystem, www.husdyrgodkendelse.dk.

På baggrund af vurderingen finder Sønderborg Kommune, at der ikke kan påvises en tilstandsændring alene som følge af driften af Tandsgårdsvej 7. Med henvisning til Natur- og

Miljøklagenævnets afgørelse NMKN 132-00130 fra 23. november 2011, revurderer Sønderborg Kommune fortsat drift af ejendommen ud fra en vurdering af, at

- 1) der ikke på revurderingstidspunktet er konstateret en egentlig tilstandsændring af de omkringliggende ammoniakfølsomme naturområder,
- 2) påvirkningen af naturområderne ikke med sikkerhed kan henføres til adressen, da der er andre kilder til ammoniakdeposition i nærområdet, blandt andet husdyrbruget umiddelbart nær adressen.

Habitatvurdering

Pligten til at gennemføre en vurdering efter habitatbekendtgørelsens § 7 stk. 1 og 2, gælder ikke for revurderingsafgørelser, jf. § 8 stk. 6. Baggrunden er, at habitatdirektivets artikel 6 stk. 3 ikke gælder for eksisterende virksomhed, der fortsætter uændret. Der er derfor ikke foretaget en habitatvurdering.

Det fremgår dog af Habitatdirektivets artikel 6 stk. 2 at bestående aktivitet ikke må medføre betydelige konsekvenser for direktivets målsætning. På baggrund af tallene i tabel 4 vurderer Sønderborg Kommune at den uændrede drift ikke er i strid med direktivets målsætninger, idet totaldepositionen er 0,0 kg N/år i både det nærmeste kategori 1 og kategori 2 naturområde.

5.2 Lugt, støv, støj, transporter, fluer og skadedyr, affald, spildevand og driftsforstyrrelser

Ejer oplyser følgende om forurening og gener fra husdyrbruget:

Lugt: Der er i 2009 indtrådt kontinuitetsbrud på kyllingeproduktionen, dvs. at kyllingeproduktionen på daværende tidspunkt havde været ophørt i 3 på hinanden følgende år. Tilladelse til kyllingeproduktionen bortfaldt således på daværende tidspunkt. I 2010 er der meddelt tilladelse til en ændring i produktionen, hvor tilladelsen er blevet ændret til færre, men tungere slagtesvin. Der blev i den forbindelse fremsendt dokumentation for, at lugtafgivelsen fra denne produktion var mindre end fra den tidligere tilladte produktion.

Rengøring i og omkring ejendommen foretages jævnligt for at undgå uhygiejniske forhold og for at nedsætte risikoen for tilhold af eventuelle skadedyr, samt for at mindske risikoen for lugtgener for omkringboende.

Ved udbringning af husdyrgødning vises der så vidt muligt hensyn til omkringboende ved at tage højde for vindretning, tætbeboede områder mm.

Støv: Der vil kunne forekomme støv fra bl.a. håndtering af halm, korn og foder samt ved intern transport. Der kan forekomme støv fra kørsel på de omkringliggende arealer og veje ved staldanlæggene, endvidere vil der være en mindre støvgene ved indblæsning af tilskudsfoeder.

Støj: Ansøger oplyser at det tilstræbes, at støjende aktiviteter afholdes i tidsrummet kl. 7-17. Dog med undtagelse af den periodevise markdrift, hvor virksomheden er afhængig af vejret.

Foderanlægget er i drift fra kl. 04.30 til kl. 23.00 med fodring 4 gange dagligt. Der anvendes vådfoder. Forarbejdningsanlæg og blandeanlæg er placeret inden døre for at mindske støjen fra produktionen.

For så vidt angår støj fra landbrugsmaskiner vil der dagligt forekomme kørsel, samt jævnlige transporter med lastbil. Herudover vil der forekomme sæsonbetonet kørsel ved gylleudbringning og markarbejde.

Støj søges generelt dæmpet ved valg af støjsvag teknologi og afskærmning. Endvidere søges al unødigt tomgangskørsel undgået.

Transporter: Det vurderes at antallet af transporter til og fra ejendommen er på det niveau, der kan forventes af en sådan virksomhed. I og med at der kan være tale om en variation i udbytte og produktion fra år til år kan antallet af transporter tilsvarende svinge fra år til år.

Husdyrgødning udbringes i planternes vækstsæson og svarer til ca. 210 læs gylle. Der vil normalt blive kørt ud dels i marts/april/maj måned og dels i august måned.

Kørsel i forbindelse med levering af foder udgør en del transporter i forbindelse med høst af ejendommens afgrøder. Herudover leveres foder ca. hver 3. uge.

Køretøjer vedligeholdes og tomgangskørsel undgås. Transport og udbringningen af gylle vil ske med traktor.

Til- og frakørsel til ejendommen sker via Tandsgårdvej.

Fluer og skadedyr: Bekæmpelse af skadedyr som mus, rotter og fluer foretages efter Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi fastsatte regler. Virksomheden har en aftale med et privat firma om regelmæssig bekæmpelse af rotter og mus.

Affald: Art og mængder af affald fremgår af tabel 5.

Tabel 5. Oversigt over type og skønnet mængde affald fra ejendommen

Affaldstype	Opbevarings-sted	Transportør	Modtageanlæg	Mængder pr. år	EAK-kode	ISAG-kode
Olie- og kemi-kalie-affald:						
Spildolie	Maskinhus	Dansk Oliegenbrug	Kommunal modtagestation	200	13.02.08	06.01
Olietromle	Maskinhus	Dansk Oliegenbrug	Kommunal modtagestation	2	15.01.04	56.20
Blyakkumulatorer	-	-	Kommunal modtagestation	iIngen	16.06.01	05.99
Spraydåser		Egen	Kommunal modtagestation	50	16.05.04	23.00
Kanyler i særlig beholder	Stald	Egen	Kommunal modtagestation	Mængde varierer	18.02.02	05.13

Tørbatterier – NiCd		-	Kommunal modtagestation	Ingen	20.01.33	77.00
Tørbatterier – Kviksølv		-	Kommunal modtagestation	Ingen	20.01.33	77.00
Fast affald:						
Tom emballage (papir/pap)	Container	Egen	Kommunal modtagestation	Mængde varierer	15.01.01	50.00
Tom emballage (plast)	Container	Egen	Kommunal modtagestation	Mængde varierer	15.01.02	52.00
Bigbags af PE-plast	Container	Egen	Kommunal modtagestation	Mængde varierer	15.01.02	52.00
Lysstofrør og elsparepærer		Egen	Kommunal modtagestation	100	20.01.21	79.00
Jern og metal	Intet fast	Produkt-handler	Produkthandler	Mængde varierer	02.01.10	56.20
Diverse brændbart inkl. tomme medicinglas	Container	Egen	Kommunal modtagestation	Mængde varierer	Afhængig af indhold / 15.01.07	19.00
Glas	Intet fast	Egen	Kommunal modtagestation		20.01.02	51.00

På ejendommen forekommer ingen opbevaring af klinisk/medicinsk affald (som sprøjter, medicinrester mv.) idet dette medtages/bortskaffes af dyrlægen eller gennem den kommunale modtagestation. Eventuel opbevaring af brugte sprøjter vil ske i kanyleboks og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ eller via dyrlæge.

Døde dyr placeres under kadaverkappe ved gyllebeholderne. DAKA afhenter efter behov. Dyr til afhentning tilmeldes pr. telefon. Der afhentes ca. 150 slagtesvin årligt.

Spildevand: Vaskevand fra rengøring af stalde tilledes gyllebeholder med flydende husdyrgødning.

Driftsforstyrrelser eller uheld: Anlægget er indrettet på en måde, der bevirker at risikoen for at driftsforstyrrelser og uheld minimeres.

Gyllebeholderne er etableret således at bund og vægge er tætte, og den kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Gyllebeholderne tømmes regelmæssigt af hensyn til vedligeholdelse og inspektion. Gyllen røres kun op i forbindelse med udbringning.

Gyllevognene vil fyldes med sugestuds. Herved elimineres mulighederne for gyllesplid i forbindelse med pumpefejl og påfyldning af gyllevogn. Anvendelse af sugestuds betragtes som den mest miljøforsvarlige måde at fylde gyllevognen.

Samlet vurderes gylleopbevaringen at leve op til BAT

På bedriften findes en dieseltank placeret i maskinhus på fast bund.

Endvidere bemærkes, at ejer bor ved anlægget og dagligt har anlægget under opsyn. Alle medarbejdere vil desuden blive instrueret i forholdsregler i tilfælde af uheld.

Der er udarbejdet en beredskabsplan for driftsuheld. Beredskabsplanen omfatter brand, overløb gylle, kemikalie/oliespild.

Medarbejdere, ejer og andre med fast adgang til bedriften er vejledt i beredskabsplanen. Beredskabsplanen har en fast plads i servicerummet.

Miljømyndighedens vurdering

Lugt: Det bemærkes, at der ikke er hjemmel i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen til at kræve beskyttelsesniveauet for lugt, jf. bilag 3, overholdt i forbindelse med en revurdering. Idet der ikke sker ændringer eller udvidelser af husdyrproduktionen i forbindelse med denne revurdering, forventes der imidlertid et uændret lugtniveau. Der er i godkendelsen stillet vilkår til ventilationen – vilkår 2 og 2.1. Disse vilkår videreføres uden ændring. Vilkår om tæt flydelag fjernes, da det er indført i den generelle lovgivning.

Støv og støj: Driftsforholdene på ejendommen er ikke ændret væsentligt siden miljøgodkendelsen blev meddelt. Der er heller ikke indkommet klager over den nuværende drift.

Der er i godkendelsen stillet vilkår om, at virksomhedens drift skal tilrettelægges på en måde, som medfører mindst muligt gene for omgivelserne (vilkår 1.10) – dette vilkår videreføres. Der er i godkendelsen stillet en række vilkår til støj – vilkår 4.1 til 4.5. Disse vilkår udskiftes med et samlet opdateret støjvilkår, vilkår 4.1.

Transporter: Revurdering meddeles i medfør af Husdyrbrugsloven. Der kan derfor kun stilles vilkår til, hvilke udkørselsveje på ejendommen, der må benyttes og hvornår. Sønderborg Kommune vurderer, at der på nuværende tidspunkt ikke er nødvendigt at stille sådanne vilkår. Færdselsloven regulerer kørsel på offentlige veje.

Sønderborg Kommune gør i øvrigt også opmærksom på afgørelse J. nr. MKN-130-00045 af 28. september 2010 fra Miljøklagenævnet. Det fremgår af denne afgørelse, at: ”Ved reguleringen af husdyrbrug er det praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med at være nabo til et landbrug”.

Fluer og skadedyr: Vilkår 1.8 om at der overalt skal føres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse videreføres.

Affald: For at sikre en korrekt affaldshåndtering videreføres vilkår 6.1 og 6.6-6.8 uændret. Vilkårene vurderes at være tilstrækkelige til at forhindre gener for omgivelserne og forurening fra affald.

Virksomheden skal desuden være opmærksom på, at alt affald skal opbevares, transporteres og bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende bestemmelser herom. Der henvises til:

- *Affaldsbekendtgørelsen*
- *Forskrift for opbevaring af farligt affald og kemikalier Forskrift 1/2011*
- *Regulativ for erhvervsaffald, 2011*
- *Regulativ for husholdningsaffald, 2011*
- *Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr*

Undtaget er dog bestemmelserne i *Forskrift for opbevaring af farligt affald og kemikalier*, som ikke gælder godkendelsespligtige virksomheder, og dermed ikke for denne ejendom. For at sikre, at der ikke sker forurening på ejendommen i forbindelse med opbevaring og håndtering af farligt affald og kemikalier, stilles der vilkår herom. Vilkårene vil være i overensstemmelse med bestemmelserne i *Forskrift for opbevaring af farligt affald og kemikalier*.

Vilkår 6.3 om opbevaring af døde dyr videreføres uændret.

Spildevand: Spildevandstyper fra ejendommen kan opdeles i sanitært spildevand, spildevand fra husdyrproduktionen samt uforurennet regnvand fra tage og omgivende arealer. Sønderborg Kommune vurderer, at når sanitært spildevand afledes til offentlig kloak og når spildevandet fra husdyrproduktionen ledes til gyllebeholdere og uforurennet regnvand ledes til vandløb eller jordoverfladen, så sker afledningen miljømæssigt forsvarligt.

Vilkår om at fyldning af marksprøjte og fyldning af gyllevogn skal ske under opsyn videreføres – vilkår 1.5 og 1.7.

Driftsforstyrrelser og uheld: Det vurderes, at der kan være en vis risiko for driftsforstyrrelser og uheld i forbindelse med håndtering og transport af gylle, samt håndtering af olie og bekæmpelsesmidler. Det er derfor vigtigt, at beredskabet straks tilkaldes ved uheld, der medfører forurening, og at miljømyndigheden orienteres efterfølgende. Det er dog stadig virksomhedens pligt at forebygge og afværge driftsforstyrrelser og uheld – ligesom det er virksomhedens pligt at genoprette den hidtidige tilstand (jf. miljøbeskyttelseslovens § 71).

Ejer har udarbejdet en beredskabsplan, se bilag 2. Der stilles vilkår om at beredskabsplanen minimum hvert andet år gennemgås og eventuelt rettes til, såfremt der er sket ændringer.

Der er desuden stillet vilkår om, at fyldning af gyllevogn og marksprøjte skal overvåges, vilkår 1.5 og 1.7, disse vilkår videreføres.

Endelig er der stillet vilkår om, at der ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier ikke må opstå spild – vilkår 5.2 og opbevaring af olie- og kemikalieprodukter – vilkår 5.3. Disse vilkår videreføres også.

6 Bedst tilgængelig teknologi

6.1 Staldindretning

Det skal løbende sikres, at virksomhedens indretning og drift er baseret på anvendelse af bedste tilgængelig teknologi. Overholdelsen af kravet om anvendelse af BAT skal sikre, at forurening fra husdyrbruget til stadighed begrænses mest muligt.

Ejer oplyser følgende om staldindretning for eksisterende stalde:

Slagtesvinestaldene er med drænet gulv. Dermed vil staldene leve op til BAT definitionerne i EU's BREF notat, hvor gulv med drænet gulv med et vakuumsystem til hyppig fjernelse af gylle er defineret som BAT.

Fast gulv

Der er ingen fast gulv i slagtesvinestaldene.

Gyllekøling

Der er ikke etableret gyllekøling i staldene. Det er vurderet, at eftermontering af køleslanger vil medføre en væsentlig investering som ikke er proportional med ammoniakreduktionen.

Forsuring

Der vil ikke blive etableret forsuring i de eksisterende stalde. Forsuringsanlæg er dyre i investering og i drift. Der er derfor vurderet, at udbyttet af en investering i forsuringsanlæg ikke står mål med udbyttet (proportionalitetsprincippet).

Luftrensning

I forbindelse med revurdering er kemisk og biologisk luftrensning overvejet i forhold til ammoniakreduktion. Både biologisk og kemisk luftrensning er dyrt at etablere og har høje driftsomkostninger. Det vurderes derfor at omkostningerne til etablering af luftrensning vil blive for høje, og derfor falder luftrensning ikke indenfor principperne i BAT.

Sammenfatning

Sammenholdes ansøgers valg og fravalg af staldteknik vurderes det, at det ansøgte lever op til BAT. Da de vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) er opfyldt med foderkorrektur, er der ikke foretaget økonomiske beregninger for fravalg af andre teknologier.

Redegørelse for reovering af staldanlægget:

Slagtesvinestaldene er bygget i 1992 (Stald 1) og 2003 (stald 2). Stald 1 forventes at skulle gennemgribende reoveres i forbindelse med næste revurdering om 10 år. Når staldene en gang skal gennemgribende reoveres, vil der blive taget højde for, hvilke muligheder der er for at leve op til det, som på det tidspunkt er BAT for staldsystemer.

Miljømyndighedens vurdering

Miljøstyrelsen har udsendt ”Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) for husdyrbrug med konventionel produktion af smågrise (gyllebaserede systemer)” og ”Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) for husdyrbrug med konventionel produktion af slagtesvin (gyllebaserede systemer)”.

www.husdyrgodkendelse.dk har beregnet emissionsgrænseværdien for det ansøgte projekt ud fra vejledningerne. Emissionsgrænseværdien er baseret på, at produktionen foregår i eksisterende bygninger.

Der er frit metodevalg til at opnå emissionsgrænseværdien. Ejer har således valgt at foderkorrigere for at opnå den beregnede ammoniakemission. Læs mere om foderkorrektion i afsnit 6.2.

Sønderborg Kommune vurderer, at ejer har redegjort for Bedste Tilgængelige Staldteknologi og at projektet lever op til BAT.

6.2 Fodring

Ejer oplyser følgende om fodring:

Slagtesvinene fodres med vådfoder. Der er behov for at korrigere på foderet til slagtesvinene for at leve op til BAT.

I ”ansøgt drift” indtastes der derfor, at der maksimalt må benyttes 2,72 FE pr. kg tilvækst for slagtesvinene.

Bedriften vil generelt bestræbe sig på at benytte så få foderenheder og så lavt et råprotein- og fosforindhold som muligt.

Det vurderes, at der anvendes foder indeholdende et fosfor- og råproteinindhold indenfor de vejledende niveauer i BAT-foder som fremgår af tabel 6 (jf. BREF).

Tabel 6. Vejledende niveauer for råprotein i BAT-foder til svin

Art	Faser	Indhold af råprotein (% i foder) ¹⁾	Samlet fosforindhold (% i foder) ²⁾
Slagtesvin	25-50 kg	15-17	0,45-0,55
Slagtesvin	50-110 kg	14-15	0,38-0,49

¹⁾ Med tilstrækkeligt afvejet og optimal tilførsel af aminosyrer

²⁾ Med tilstrækkeligt fordøjeligt fosfor med brug af fx højtfordøjelige uorganiske foderfosfater og/eller fytase

BAT for ammoniak:

Beregning af ammoniakemissionsniveauet jf. de ”Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT)” for slagtesvin foretaget i www.husdyrgodkendelse.dk viser, at ammoniakemissionsniveauet maksimalt må være 4.276,75 kg NH₃-N pr. år.

Med det valgte virkemiddel (foderkorrektion) bliver emissionen fra staldene på 3.899,35 NH₃-N pr. år. Da staldene således lever op til Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdi for eksisterende stalde, skal der ikke redegøres for fravalg af BAT.

BAT for fosfor:

I forhold til de "Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT)" for slagtesvin, er det Miljøstyrelsens udmelding, at emissionsgrænseværdien for fosfor i slagtesvinegylle er på 22,3 kg P/DE ab lager. For at leve op til dette krav, er det nødvendigt at korrigere på foderet, så der anvendes færre foderenheder pr. produceret kg tilvækst. Med en reduktion af foderforbruget til 2,72 FE/kg tilvækst kan produktionen leve op til kravet, idet kravet er 6.087,7 kg P ved 272,99 DE og den faktiske udledning jf. www.husdyrgodkendelse.dk er på 6.031,50 kg P.

Følgende vilkår til fodring medfører overholdelse af emissionsniveauet:

Maksimal kg N ab dyr for slagtesvin:

$$((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g råprotein pr. FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst}) = ((110 \text{ kg} - 30 \text{ kg}) \times 2,72 \text{ FEsv pr. kg tilvækst} \times 145,7 \text{ g råprotein pr. FEsv}/6250) - ((110 \text{ kg} - 30 \text{ kg}) \times 0,0296 \text{ kg N pr kg tilvækst}) = \mathbf{2,7047 \text{ kg N ab dyr}}$$

Svarende til 26.987,41 N for 9.978 slagtesvin 30-110 kg.

Maksimal kg P ab dyr for slagtesvin:

$$((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g fosfor pr. FEsv}/1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr kg tilvækst}) = ((110 \text{ kg} - 30 \text{ kg}) \times 2,72 \text{ FEsv pr. kg tilvækst} \times 4,80 \text{ fosfor pr. FEsv}/1000) - ((110 \text{ kg} - 30 \text{ kg}) \times 0,0055 \text{ kg P pr kg tilvækst}) = \mathbf{0,6045 \text{ kg P ab dyr}}$$

Svarende til 6031,50 kg P for 9.978 slagtesvin 30-110 kg.

Miljømyndighedens vurdering

www.husdyrgodkendelse.dk har beregnet emissionsgrænseværdien for det ansøgte projekt ud fra vejledningerne. Emissionsgrænseværdien er baseret på, at ansøgningen omfatter en eksisterende slagtesvineproduktion. Beregningen fremgår af ansøgningsmaterialet. Beregningen viser, at produktionen må have en samlet emissionsgrænseværdi på 4.276,75 kg N per år.

Da produktionen har en ammoniakemission på 3.899,35 kg N / år lever det op til BAT. Se nedenstående tabel 7:

Tabel 7. Ammoniakemission

	Ammoniakemission, kg	Fosforudledning, kg
Emissionsgrænseværdier beregnet ud fra Miljøstyrelsens vejledning	4.276,75 kg	6.087,7 kg

Beregnet emission i www.husdyrgodkendelse.dk	3.899,35 kg	6.031,50 kg
Emissionsgrænseniveauet er overholdt med:	377,4 kg	65,2 kg

Sønderborg Kommune vurderer, at det er BAT-standard med hensyn til fodring for en produktion af den omhandlede størrelse, når foderet ligger indenfor de vejledende BAT-niveauer. Ejer har valgt at bruge foderkorrektionsfaktor for at leve op til BAT. Der stilles derfor vilkår til virkemidlet.

For at kunne dokumentere, at det årlige maksimale kg N ab dyr er 2,7047 og kg P ab dyr er 0,6045, stilles vilkår om, at indlægssedler fra indkøb af foder og råvarer skal gemmes mindst fem år og forevises miljømyndigheden på forlangende. Derudover skal der foreligge dokumentation for foderforbruget i form af fx e-kontrol. Ind- og afgangsvægt for slagtesvinene skal også kunne dokumenteres enten via e-kontrol eller anden relevant dokumentation.

Der skal årligt laves en opgørelse af det faktiske kg N og P ab dyr i forbindelse med gødningsregnskabet. Denne opgørelse skal være tilgængelig ved de ordinære tilsyn.

For at leve op til BAT for management, stilles der vilkår om mængden af forbrugt foder skal noteres i en driftsjournal.

Det vurderes, at ejer anvender BAT i tilstrækkeligt omfang, hvis ovennævnte vilkår overholdes.

6.3 Energi- og vandforbrug

Energiforbrug:

Elforbruget dækker primært ventilation, belysning, gyllepumper, drift af foderanlæg (mælkeblande anlæg mv.), korntørring samt øvrige elektriske maskiner. Elforbruget fremgår af tabel 8.

Tabel 8. Skønnet elforbrug

Type	Forbrug
El	170.000 kWh
Fyringsolie	0 l
Diesellole	5.000 l

Ifølge Håndbog til driftsplanlægning 2013 er elforbruget ca. 12 kWh pr. slagtesvin. Hertil skal lægges øvrigt elforbrug i forbindelse med driften af arealerne og tilhørende bygninger og maskiner samt elforbrug til stuehus mv. Det vurderes, at elforbruget ligger indenfor normen.

Ejer oplyser følgende om energibesparende foranstaltninger (BAT):

Belysning:

- Der bruges i videst mulige omfang energisparepærer/lavenergi belysning
- Lamper rengøres jævnligt
- Lyset er tændt i tidsrummet 07-16.00 og ved ophold i staldene.

Det skal understreges, at tidspunkterne for lys er vejledende og der vil kunne være daglige og sæsonmæssige udsving i varigheden af tændt lys.

Korntørring:

Kornt tørres i kornsiloer.

Transport:

Køretøjer vedligeholdes og tomgangskørsel undgås. Ansøger har fokus på at minimere antal transporter.

Ventilation:

Svinestaldene er med undertryksventilation. Der er separat styring på hver sektion, som styrer alt med varme/ventilation og overbrusning og alarm. Afkastene er ca. 1 meter over taget. Ventilationen er frekvensstyret.

Styring af ventilationen i staldene er med til at sikre et godt indeklima og samtidigt med til at reducere forbruget af energi til et absolut minimum.

Vandforbrug:

Vand benyttes primært til drikkevand til dyr, vådfoder, vask af stalde og maskiner, overbrusning af dyr, sanitære forhold samt forbrug i boligen. Det skønnede vandforbrug fremgår af tabel 9.

Ejendommen forsynes med vand fra Tandslet vandværk.

Tabel 9. Skønnet vandforbrug

Type	Forbrug
Samlet vandforbrug	7.000 l

Ejer oplyser følgende om vandbesparende foranstaltninger (BAT):

Vandbesparende foranstaltninger

- Anlæggets drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.
- Ansøger bestræber sig på at minimere forbruget af vaskevand.
- Vandforbruget minimeres ved at der bruges drikkenipler over fodertrugene. Dermed opsamles det vand, der spildes og der anvendes kun præcist det drikkevand grisene tapper.

- For ikke at bruge mere vand end nødvendigt og samtidig få en effektiv rengøring, anvendes iblødsætning og højtryksrensere, når staldene rengøres.
- Der er monteret stophaner på vandslanger.

Miljømyndighedens vurdering

Det gennemsnitlige beregnede årlige elforbrug for en tilsvarende produktion er ca. 120.000 kWh. Det vurderes, at elforbruget på ejendommen ligger noget over normtallene. Dette kan skyldes, at normtallene er beregnet med en afgangsvægt som er noget lavere end produktionen på Tandsgårdvej 7. En højere afgangsvægt kræver et lidt højere ventilationsbehov. Desuden er der også hjemmeblanding af foder og korntørreri på ejendommen.

For at sikre en god udnyttelse af ressourcerne stilles der vilkår om, at ejendommen skal gennemgå et energieftersyn, hvis elforbruget overstiger 185.000 kWh. Energieftersynet er gratis og fås ved henvendelse hos elselskabet.

Der stilles vilkår om, at besøgsrapporten fra et eventuelt energieftersyn skal sendes til miljømyndigheden. Der stilles også vilkår om, at hvis besøgsrapporten viser energiforbedringer, som via besparelse på el kan tilbagebetales indenfor to år, skal disse udføres senest to år efter modtagelsen af rapporten.

For at miljømyndigheden kan kontrollere elforbruget skal det dokumenteres, for eksempel ved fremvisning af elregning. Dokumentation skal gemmes mindst fem år og fremvises miljømyndigheden på forlangende.

Det fremgår at vandforbruget er ca. 7.000 m³ årligt.

I henhold til "Håndbog for driftsplanlægning 2015" er det gennemsnitlige årlige vandforbrug for en et slagtesvin 560 l, svarende til et samlet forbrug på ca. 5.600 m³ vand +/- 25 %. Det vurderes, at vandforbruget på ejendommen ligger inden for normtallene. For at sikre en god udnyttelse af vandressourcen stilles der vilkår om, at vandforbruget skal overvåges.

Hvis vandforbruget overstiger 7.500 m³ årligt, skal ejer indsende redegørelse til kommunen om, hvorfor vandforbruget er så højt og hvilke tiltag der planlægges brugt til at nedbringe vandforbruget.

For at sikre, at der sker en god udnyttelse af ressourcerne, stilles der vilkår om, at forbruget af vand skal registreres årligt, således det er muligt at følge forbruget og dermed lave en indsats, hvis forbruget stiger.

Det er miljømyndighedens vurdering, at virksomheden lever op til kravene til BAT for energi og vandforbrug, hvis ovenstående vilkår overholdes og virksomheden i øvrigt drives som beskrevet.

6.4 Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Gødningen håndteres som gylle. Gyllen opbevares i gyllebeholdere med dykkede indløb. Overdækning er i form af naturligt flydelag. Der føres logbog over flydelagene.

Oplysninger om gødningsopbevaringsanlæg fremgår af miljøgodkendelsen fra 2005 på side 4.

Kapacitetsberegning jf. normtal 2013:

9.978 slagtesvin 30-110 kg på drænet gulv og spalter af 0,54 m³ pr. dyr = 5.388 m³

Vaskevand mv. fra vaskeplads og andre faste pladser = 100 m³

I alt = ca. 5.488 m³

Opbevaringskapacitet: Gyllebeholdere på 1.750 m³ og 1.750 m³ + kanaler af ca. 660 m³ = 4.160 m³. Dvs. opbevaringskapacitet på 9,1 mdr.

Ejer oplyser følgende om bedste tilgængelige opbevaringsteknik:

Gyllebeholderne er etableret således at bund og vægge er tætte, og den kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Gyllebeholderne tømmes regelmæssigt af hensyn til vedligeholdelse og inspektion. Gyllen røres kun op i forbindelse med udbringning.

Gyllevognene fyldes med sugestuds/sugekran. Herved elimineres mulighederne for gyllesplid i forbindelse med pumpefejl og påfyldning af gyllevogn. Anvendelse af sugestuds betragtes som den mest miljøforsvarlige måde at fylde gyllevognen på.

Samlet vurderes gylleopbevaringen at leve op til BAT.

Miljømyndighedens vurdering

Kommunens niveau for BAT, opbevaring af flydende husdyrgødning, tager udgangspunkt i reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen og Miljøstyrelsens Teknologiblad af 11.11.2010.

Hvis alle af de følgende krav til opbevaring er opfyldt vurderes opbevaringen at leve op til BAT:

Beholderne opfylder kravene i § 15 i husdyrgødningsbekendtgørelsen dvs. at:

- Det er stabile beholdere, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger
- Beholderens bund og vægge er tættest og beskyttede mod tæring
- Lageret tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse – fortrinsvist hvert år.

Ejer har redegjort for bedste tilgængelig opbevaringsteknik. Det vurderes, at gyllebeholdere som udgangspunkt sikrer en god og sikker opbevaring af gyllen og at der med veletablerede flydelag sikres en god næringsstofudnyttelse og tilstrækkelig begrænsning af lugtgener.

Det vurderes, at der med ca. 9,3 måneders opbevaringskapacitet i gyllebeholdere sikres en tilstrækkelig bufferkapacitet på ejendommen. På dette grundlag vurderer kommunen, at der i fornødent omfang er anvendt BAT i forbindelse med opbevaring af husdyrgødning.

Der er i godkendelsen stillet vilkår om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet – vilkår 1.4. Dette følger også af husdyrgødningsbekendtgørelsen, så vilkåret bortfalder.

6.5 Udbringning af husdyrgødning

Ejer oplyser følgende om bedste udbringningsteknik:

Alt flydende husdyrgødning udbringes med slangeudlægning eller nedfældes. Udlægning med slanger er BAT jf. EU's BREF notat. Derudover vælges, så vidt muligt, udbringningstidspunkter hvor fordampningen af ammoniak er mindst. Der tages, så vidt det er muligt, altid hensyn til naboer ved udbringning af husdyrgødning. Det forsøges i øvrigt at udbringe husdyrgødningen indenfor normal arbejdstid, dog kan der i forbindelse med spidsbelastning forekomme udbringning mellem 6.00 og 23.00. Det skal dog understreges, at udbringning af gylle er vigtig for markdriften, og der vil i særlige år kunne opstå vejrmæssige forhold der betyder, at udbringningen vil foregå udenfor ovennævnte tidsrum.

Miljømyndighedens vurdering

Kommunens BAT-niveau for udbringning af husdyrgødning er, at udgangspunktet herfor er husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Der vurderes, at ejendommen lever op til kravene for BAT for udbringningsteknik, når husdyrgødningsbekendtgørelsen efterleves.

6.6 Management

Ejer oplyser følgende om management:

Medarbejdere: De ansatte deltager løbende i relevante kurser. Der bliver udarbejdet APV for arbejdspladsen, opsat førstehjælpskasser og øjenskylleudstyr, og der er konstant værnemidler i form af beskyttelsesbriller, handsker, åndedræts- samt høreværn til rådighed for medarbejderne.

Beredskabsplan: Der er udarbejdet en beredskabsplan, hvori telefonnumrene til kontaktpersoner og offentlige kontaktinstanser i forbindelse med eventuelle uheld er nedskrevet. Beredskabsplanen indeholder forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier, driftsmateriel, gylle, brand m.v., og er tilgængelig for alle på arbejdspladsen.

Dagligt tilsyn: Ansøger eller dennes ansatte tilser dyr og produktionsanlæg flere gange hver dag. Der udføres små reparationer når det er nødvendigt, Såfremt der er behov for det, bliver der tilkaldt service til driftsanlægget som udføres af kompetent personale.

Mark- gødningsplan: Der bliver hvert år udarbejdet en mark- og gødningsplan, samt gødningsregnskab af en planteavlskonsulent, hvorved det sikres, at mængden af gødning bliver tilpasset afgrødernes forventede behov samt opfylder lovkravene for maksimal tildeling af næringsstoffer. I planen bliver der taget hensyn til bl.a. jordbundstype, sædskifte, planternes udbytte, og kvælstofudnyttelsen.

Sprøjtejournal: Der udarbejdes sprøjtejournal på bedriften.

Gødningsbeholderne følger reglerne for kontrol min. hvert 10 år.

Renoveringsplan for driftsudstyr og staldbygninger: Bygninger og driftsinventar bliver løbende renoveret. Der er opmærksomhed omkring i forbindelse med udskiftning af elforbrugende udstyr, at investere i mere energibesparende modeller.

Samlet BAT inden for management

Det vurderes, at ejendommen anvender bedst tilgængelig teknik inden for følgende managementpunkter:

- Alle medarbejdere deltager løbende i relevante kurser.
- Der bliver udarbejdet en beredskabsplan som hænger tilgængelig for alle medarbejdere.
- Der foretages daglige tilsyn og løbende service og vedligehold på driftsanlæggene.
- Der udarbejdes årligt mark- og gødningsplaner, der sikrer, at mængden af tilført gødning tilpasses afgrødernes aktuelle behov og opfylder lovkravene herfor.
- Kvalitetskontrol
- Vurdering af tidshorizonten for større renovering af driftsinventar og driftsbygninger.

Miljømyndighedens vurdering

Ejer har redegjort for implementeringen af BAT i forhold til Management. Der er stillet en række vilkår i de øvrige BAT-afsnit: der skal bl.a. registreres vand-, el- og foderforbrug.

Endvidere er der stillet vilkår om at beredskabsplanen skal opdateres minimum hvert 2. år. Kommunen vurderer, at ejer lever op til BAT for Management, når de enkelte vilkår efterleveres.

6.7 Samlet BAT-vurdering

Et af hovedformålene med Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug er at fremme anvendelsen af renere teknologi og sikre brug af den bedste tilgængelige teknik i husdyrbrug. Princippet om brugen af bedste tilgængelige teknik (BAT) indebærer, at der inden for en given sektor skal anvendes den miljømæssigt set mest effektive og avancerede teknologi i produktionen.

Sønderborg Kommune vurderer samlet set, med baggrund i de enkelte redegørelser for BAT, at ejendommen med den nuværende drift lever op til niveauet for BAT, for en ejendom med den pågældende husdyrproduktion og størrelse, med de vilkår som i øvrigt er påbudt i forbindelse med denne revurdering i relation til BAT.

Det vurderes, at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille vilkår om yderligere indførelse af bedst tilgængelig teknologi.

7 Offentliggørelse, klagevejledning og underretning

Annoncering ved indledning af revurderingen

For at give offentligheden lejlighed til at udtale sig, er der blevet foretaget en offentlig annoncering, da Sønderborg Kommune indledte revurderingen efter § 17. Annonceringen skete den 8. august 2016 på www.sonderborgkommune.dk og efterfølgende blev der kort orienteret herom i Sønderborg Ugeavis.

Der var frist til at komme med kommentarer indtil d. 29. august 2016.

Der indkom ingen bemærkninger til indledning af revurderingen.

Partshøring

Et udkast til denne revurdering med påbud er sendt i partshøring hos:

- Gårdejer Jens Peter Kaad
- Asbjørn Kaad
- Rådgiver Jakob Altenborg, Miljø & Natur Landbrugsrådgivning

Der var frist til afgivelse af bemærkninger på 2 uger frem til og med den 11. oktober 2016.

Partshøringen gav enkelte kommentarer som er indarbejdet i revurderingen.

Da Sønderborg Kommune vurderer, at revurderingen ikke omfatter ejendommens harmoniarealer, er der ikke foretaget en partshøring af ejere af forpagtede arealer og arealer med gylleaftaler.

Der er ikke foretaget en yderligere partshøring jf. Forvaltningslovens § 19, da påbuddene meddelt i denne revurdering ikke vurderes til at være til ugunst for parter. Dette skyldes, at vilkårene stillet i denne revurdering er skærpende i forhold til den oprindelige miljøgodkendelse.

Annoncering af afgørelse

Denne revurdering med påbud efter Husdyrloven er offentliggjort på www.sonderborgkommune.dk den 4. november 2016. Der er efterfølgende orienteret kort herom i Sønderborg Ugeavis.

Klagevejledning

Denne revurdering er meddelt i overensstemmelse med kapitel 8 § 40 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 44 af 11. januar 2016. Påbuddene er udstedt med hjemmel i § 39 jf. § 41 stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006.

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ejeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 84 – 87.

En eventuel klage skal være skriftlig og sendes via Klageportalen på www.borger.dk. På www.borger.dk klikker du på fanen [Miljø og energi] i venstre side. Her vælger du først [Forurening] og derefter [Landbrug og forurening]. På siden 'Landbrug og forurening' klikker du på [Klag til Natur- og Miljøklagenævnet] under selvbetjening midt på siden. Her skal

du logge ind med dit NemID og følge vejledningen. Du kan nu uploade dokumenter og billeder eller skrive direkte i et tekstfelt. Klagen sendes også automatisk gennem klageportalen til den myndighed, som har truffet afgørelsen.

Klagen skal være modtaget inden klagefristens udløb fredag den 2. december 2016.

Civilt søgsmål

Et eventuelt sagsanlæg skal ifølge § 90 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse foreligger.



Indhold

2 INDLEDNING TIL OG FORMÅL MED BEREDSKABSPLANEN	34
3 SELVE BEREDSKABSPLANEN.....	35
3.1 KORTMATERIALE	35
3.2 TELEFONNUMRE.....	36
3.3 BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS	37
3.4 INSTRUKS VED OVERLØB AF GYLLE	38
3.5 INSTRUKS VED KEMIKALIE- ELLER OLIESPILD.....	39
3.6 STOPHANER OG HOVEDAFBRYDERE.....	40
3.7 INSTRUKS VED STRØMSVIGT	40
3.8 BILAG A. "KORT OVER EJENDOMMEN"	41

Ved store uheld ring altid 1-1-2! Ved mindre uheld ring til miljømyndighederne. **Er du i tvivl ring 1-1-2.** Efter brand mm. tag kontakt med miljømyndighederne med hensyn til genopbygning af stald mm.

2 INDLEDNING TIL OG FORMÅL MED BEREDSKABSPLANEN

Beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at håndtere pludseligt opståede situationer og uheld, der kan få konsekvenser for det omgivne miljø. Beredskabsplanen skal være kendt af gårdens ansatte og bør udleveres til indsatsleder og miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand, mm. Beredskabsplanen skal revideres og kontrolleres mindst én gang om året og skal være let tilgængelig og synlig. Beredskabsplanen findes skal være tilgængelig i teknikrummet i stalden. Kopi af beredskabsplanen skal yderligere være tilgængelig på kontoret. Beredskabsplanen er udarbejdet af Miljø & Natur ud fra de angivne retningslinjer, der er angivet i forbindelse med miljøgodkendelse af husdyrbrug.

3 SELVE BEREDSKABSPLANEN

3.1 KORTMATERIALE

Bagerst er der et oversigtskort over ejendommen, der angiver:

- Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbrøder m.v.
- Olietanke
- Staldafsnit mm

3.2 TELEFONNUMRE

Kontakt

Telefonnummer

Asbjørn mobil	23 64 49 50
Miljømyndighed kontaktes på telefon dag	88 72 64 00
Falck kontaktes på telefon dag eller nat	112
Brandvæsen kontaktes på telefon dag og nat	112
Lægevagt kontaktes på telefon dag eller nat	70 11 07 07
Dyrlæge kontaktes på telefon dag eller nat	40 44 68 13
Elektriker kontaktes på telefon dag eller nat	27 10 46 62
VVS kontaktes på telefon dag eller nat	74 40 77 91

3.3 BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp tilkald brandvæsenet - RING 112 – oplys:

- Navn, adresse og telefonnummer der ringes fra
- Hvad er der sket og at det er en gårdbrand
- Er der tilskadekomne? I givet fald hvor mange?
- Er dyrene kommet ud? I givet fald dyreart og antal der evt. er fanget

Kontakt herefter ejer på tlf. **23 64 49 50**

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

Slukningsmateriel er placeret i alle driftsbygninger.

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

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 i alle bygningsafsnit

3.4 INSTRUKS VED OVERLØB AF GYLLE

Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken - RING 112 og 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
- Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne
- Kontakt ejeren, på tlf. **23 64 49 50**
- Kontakt miljømyndighederne ved tlf. **88 72 64 00**
- 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:
 - Der kan rekvireres traktor gennem kontakt til ejeren

3.5 INSTRUKS VED KEMIKALIE- ELLER OLIESPILD

Ved større overløb af kemikalier og olie - RING 112 og 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 eller drikkevand
- Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne
- Kontakt ejeren på tlf. **23 64 49 50**
- Kontakt miljømyndighederne ved tlf. **88 72 64 00**

3.6 STOPHANER OG HOVEDAFBRYDERE

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v. er noteret på kortet over ejendommen.

- Hovedhane til i brønd ved indkørsel til ejendom
- Hovedafbryder el i foderlade mod gårdsplads.
- Der anvendes automatsikringer

3.7 INSTRUKS VED STRØMSVIGT

- Vurder om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme.
- Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åben.
- Kontroller at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol.
- Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, anvendes nødstrøms generatoren og der ringes og forhøres om varigheden af udfaldet.

3.8 BILAG A. "KORT OVER EJENDOMMEN"

