

Revurdering af husdyrgodkendelse efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 39
Kokkedal, Højrebyvej 38, 4920 Søllested



Sagsid: 431583
Lolland Kommune, Teknik og Miljø
Fruegade 7, 4970 Rødby
Meddelt den 1. september 2021

DATABLAD

Titel:

Revurdering af husdyrgodkendelse efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 39- Kokkedal, Højrebyvej 38, 4920 Søllested

 Lovgivning:

- Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven)
- Bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse til husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 1451 af 21. juni 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning (husdyrgødningsbekendtgørelsen)

Dato for afgørelsen:

1. september 2021

Driftsansvarlig:

Thomas Borre, Højrebyvej 38, 4920 Søllested

CVR nr.:

18469030

CHR nr:

70710

Ejendoms nummer:

3600006168

Matrikelnummer staldanlæg:

9 a Tjennemarke By, Stokkemarke

Kontaktperson angående driften:

Thomas Borre

Landbrugets konsulent:

Piil Krogsgaard/VKST

Godkendelses- og tilsynsmyndighed:

Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndighed, Fruegade 7, 4970 Rødby

Sagsbehandler:

Natur- og miljøsagsbehandler Catarina Jensen

Kvalitetssikring:

Miljøsagsbehandler Martin Westen

INDHOLDSFORTEGNELSE

Datablad	1
Indholdsfortegnelse	2
1. Afgørelse om revurdering og vilkår	4
1.1 Baggrund for revurdering	4
1.2 Ikke teknisk resume	5
1.3 Afgørelse om revurdering	5
1.4 Vilkår efter revurdering	5
1.5 Juridiske forhold	9
1.6 Næste revurdering	10
1.7 Offentlighed og klagevejledning	10
1.8 Årlig indberetning	12
2. Maksimal ammoniakemission fra det samlede anlæg	13
2.1 ammoniakemission fra anlægget	13
3. Maksimal ammoniakdeposition på ammoniakfølsom natur	15
3.1 Ammoniak på kategori 1 natur	15
3.2 Ammoniak på kategori 2 natur	16
4. Øvrige tiltag til minimering af påvirkning af omgivelserne	17
4.1 Renere teknologi	17
4.2 Energi- og råvareforbrug	17
4.3 Substitution af særlig skadelige – eller betænkelige stoffer	17
4.4 Optimering af produktionsprocesser	17
4.5 Affald	18
4.6 Bedst tilgængelige renseteknik	18
4.7 Uheld – forbygge og begrænse	18
5. Særlige krav til IE-husdyrbrug	19
5.1 Vandforbrug	19
5.2 Grænseværdier	19
5.3 Vedligeholdelse og overvågning	19
5.4 Ophør af driften	19
5.5 Farlige stoffer – anvendelse, fremstilling og frigivelse	20
6. Andet	21
7. Vilkår	22
7.1 Uændrede vilkår	22
7.2 Slettede vilkår	26

7.3 Nye vilkår	26
7.4 Ændrede vilkår	26

1. AFGØRELSE OM REVURDERING OG VILKÅR

I dette kapitel er afgørelse om revurdering og liste over vilkår efter revurderingen.

Desuden er der en beskrivelse af baggrunden for revurderingen og en orientering om juridiske forhold, næste revurdering samt offentlighed og klagevejledning.

Til sidst er der en orientering om den årlige indberetning af oplysninger.

1.1 BAGGRUND FOR REVURDERING

Lolland Kommune skal jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 39 jf. husdyrbrugloven § 41 tage miljøgodkendelser af IE-husdyrbrug op til revurdering og evt. ajourfører godkendelserne af hensyn til udviklingen i den bedste tilgængelige teknik (BAT). Ved revurderingen skal det sikres, at en række særlige krav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen kan overholdes.

Et IE-husdyrbrug, er et husdyrbrug, der har en miljøgodkendelse til mindst 2.000 stipladser til slagtesvin, 750 stipladser til søer eller 40.000 stipladser til fjerkræ.

Lolland Kommune skal som udgangspunkt revurderer miljøgodkendelse af IE-husdyrbrug 8 år efter godkendelserne er meddelt, og igen 10 år efter den senest revurdering.

Der er dog den undtagelse, der betyder, at miljøgodkendelser af IE-husdyrbrug skal revurderes senest 4 år efter EU har vedtaget nye såkaldte BAT-konklusioner. BAT konklusioner er særlige krav for at mindske IE-husdyrbrugenes påvirkning af omgivelserne ved brug af nyeste viden og inden for rimelige økonomiske rammer.

Formålet med BAT-konklusionerne er, at de største og dermed mest miljøbelastende husdyrbrugs indretning og drift følger den teknologiske udvikling og dermed er baseret på anvendelse af den bedst tilgængelige teknologi (BAT).

Sådanne BAT-konklusioner blev vedtaget i 2017.

BAT-konklusionerne er indarbejdet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, der var gældende fra den 1. august 2017.

Det betyder, at alle miljøgodkendelser, der er ansøgt inden den 1. august 2017, og dermed er meddelt efter lovgivning, hvor disse konklusioner ikke var indarbejdet, skal revurderes jf. nugældende bestemmelser i 2021. Det samme gælder for godkendelser, der senest er revurderet inden den 1. august 2017.

Det drejer sig om følgende forhold (§§ er henvisning til bestemmelserne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen):

- Maksimal ammoniakemission fra det samlede anlæg (§ 25)
- Maksimal ammoniakdeposition på ammoniakfølsom natur (§§ 26 og 27)
- Øvrige tiltag til minimering af påvirkning af omgivelserne (§ 35)
- Særlige krav til IE-husdyrbrug (§ 36, stk. 1, pkt. 9-13)

I efterfølgende kapitler gennemgås disse forhold i forhold til miljøgodkendelsen, og det vurderes om det giver anledning til at ændre, slette og/eller tilføje vilkår til miljøgodkendelsen.

Et samlet overblik over vilkår efter den gennemgang fremgår af afsnit 1.4.

Revurderingen ændrer ikke på den maksimale besætning eller husdyrproduktion på ejendommen.

1.2 IKKE TEKNISK RESUME

Husdyrholdet på ejendommen Højrebyvej 38 blev miljøgodkendt efter daværende miljøbeskyttelseslov i 2006. Den miljøgodkendelse blev 1. gang revurderet i 2014. I den revurdering blev ændret dyrehold efter anmeldelse om fulde stalde efter daværende husdyrgodkendelsesbekendtgørelse indarbejdet.

1.3 AFGØRELSE OM REVURDERING

Lolland Kommune meddeler hermed jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 39 jf. husdyrbrugloven § 41 afgørelse om, at husdyrbruget fortsat kan drives på stedet ved overholdelse af de givne vilkår – de endelige vilkår fremgår af afsnit 1.4.

Der er som følge af vurderingerne i denne revurdering tilføjet, slettet og ændret vilkår.

1.4 VILKÅR EFTER REVURDERING

Meddelelsespligt – anlæg, arealer og ejerforhold

1. Ændringer i ejerforhold eller kontaktperson for driften af ejendommen, skal umiddelbart efter ændringen meddeles til miljø tilsynsmyndigheden.
2. Et eksemplar af denne godkendelse skal altid være tilgængeligt på Kokkedal.

Husdyrhold og staldindretning

3. Den maksimale årlige svineproduktion på ejendommen er 8.391 slagtesvin med en indgangsvægt på 30 kg og en slagtevægt på 110 kg, hvilket i september 2014 svarer til 249 dyreenheder.
4. Ændring i indgangsvægt og/eller slagtevægt kan ske, såfremt antallet af dyreenheder beregnet i september 2014 ikke overskrides.
5. Smågrise indsættes – og slagtesvin skal afhentes kontinuerlig, således at belægningen af svin i stalden målt i tons på ugeniveau er den samme.

6. Det samlede staldanlæg må rumme op til 2.140 stipladser og 98 aflastnings- og udleveringspladser.
7. Gulvene i det nye staldafsnit skal udformes som delvise spaltegulve efter BAT byggeblad, hvor de faste gulvarealer skal holdes så tørre som det er muligt – f.eks. ved anvendelse af halm.
8. Udleveringsrummet er med drænet gulv/spalter (33%/ 67 %).
9. Der skal i staldanlægget være mulighed for overbrusning af grisene, således at grisenes overfladetemperatur holdes nede i varme perioder, støv bindes og de faste gulvarealer holdes rene.

Ventilation

10. Luftafkast fra staldanlægget skal være placeret minimum 70 cm over tagfladen.
11. Ventilationssystemet skal være et frekvensstyret system.
12. Anlægget skal have så lavt et energiforbrug, som det er muligt.
13. Stald ventilationsanlægget skal kontrolleres og justeres hvert forår af et egnet firma. Rapport over kontrol og justering skal kunne fremvises ved tilsyn.

Energi- og vandforbrug

14. Det skal ved valg af armaturer og andre el forbrugende installationer sikres, at elforbruget i virksomheden holdes så lavt, som det er muligt.

Spildevand

15. Alt spildevand fra virksomheden, undtaget sanitært spildevand, skal ledes til ejendommens gyllebeholder.
16. Udvendig vask af maskiner og redskaber skal ske på plads med afledning til gyllebeholder – f.eks. gyllepåfyldningspladsen.

Affald og døde dyr

17. Døde dyr skal opbevares overdækket på befæstet areal. Overdækning skal være tæt for skadedyr og må ikke kunne blæse af.
18. Afhentning af døde dyr til destruktion skal ske indenfor maksimalt 4 døgn (minimum 2 gange ugentligt). Døde dyr til afhentning må først placeres ved skel maksimalt 1 døgn før afhentning.

Driftsforstyrrelse eller uheld

19. Større driftsuheld, der har haft eller kunne have haft miljømæssig betydning, skal umiddelbart efter hændelsen meddeles skriftligt til Lolland Kommune.
20. Der skal til stadighed forefindes et let tilgængeligt eksemplar af beredskabsplanen på bedriften.
21. Beredskabsplanen skal årligt af den ansvarlige for driften vurderes og evt. opdateres. Seneste vurdering og evt. opdatering skal fremgå af planen.
22. Samtlige ansatte på bedriften skal være bekendt med beredskabsplanen, samt vide, hvor den er tilgængelig.

Gylle

23. Gødningsproduktionen på ejendommen er gylle, der ledes til eksisterende forbeholder og gyllebeholder. Herfra kan gyllen flyttes til lejet beholder(e) på anden ejendom.
24. Der skal hos tilsynsmyndigheden altid foreligge en gyldig ”erklæring om tilstrækkelig kapacitet” til opbevaringen af gyllen, der produceres på ejendommen i relation til anvendelse af gyllen. Dog skal der altid være en samlet kapacitet til opbevaring af minimum 9 måneders gylleproduktion på ejendommen samt evt. i lejet beholder(e) på anden ejendom. Som gylle regnes desuden opbevaring af drikkevandsspild, rengøringsvand, vand fra overbrusning samt overfladevand fra gyllepåfyldningsplads.
25. Flytning af gylle fra gyllebeholderen på ejendommen til tankvogn el. lign, skal ske på tæt befæstet areal med afledning af overfladevand og evt. spild tilbage til beholderen – gyllepåfyldningsplads. Pladsen skal have en størrelse og udformning, således at der ikke kan ske spild til ubefæstet areal.
26. Der skal altid være tæt flydelag på gyllebeholderen på ejendommen. Logbog over flydelagets tilstand skal føres hver 14 dag, og logbøgerne skal gemmes i minimum 5 år, og skal fremvises for tilsynsmyndigheden på forlangende.
27. Midlertidig fjernelse af flydelaget på ejendommens gyllebeholder ved flytning af gylle fra beholderen, er ikke en overtrædelse af krav om flydelag.
28. Omrøring af gyllen inden flytning fra beholderen, må tidligst påbegyndes 1 døgn før flytning af gylle fra beholderen.
29. Omrøring og brydning af flydelaget skal ske så få gange årligt, som det er muligt.

Lugt

30. Ejendommen, staldanlæg og ejendommens omgivelser skal renholdes, således at lugtgener fra ejendommen bliver mindst mulige.
31. Driften af ejendommen må ikke give anledning til unødige lugt- eller støvgener uden for virksomheden eget areal.
32. Der er tilsynsmyndigheden, der vurderer om generne er unødige.

Fluer og skadedyr

33. Ejendommen skal renholdes, således at oplag ikke giver anledning til rottetilhold.
34. Foder og affald skal opbevares, således at det ikke giver anledning til rottetilhold.
35. Der skal på hele ejendommen ske en effektiv bekæmpelse af fluer efter retningslinier fra Statens Skadedyrslaboratorium.

Transport

36. Transport af gylle gennem samlet bebyggelse, må kun ske på hverdage mandag til fredag i tidsrummet kl. 7.00 til kl. 18.00

Støj fra anlæg og maskiner

37. Det samlede støjbidrag på ejendommen – målt som det ækvivalente, korrigerede lydtryk niveau, målt ved nabobeboelses opholdsareal uden for virksomhedens grund – må ikke overskride følgende værdier:

Mandag-fredag	kl. 7.00 til kl. 18.00	55 dB(A)
Lørdag	kl. 7.00 til kl. 14.00	55 dB(A)
Lørdag	kl. 14.00 til kl. 18.00	45 dB(A)
Søn- og helliged.	kl. 7.00 til kl. 18.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 18.00 til kl. 22.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 til kl. 7.00	40 dB(A)

38. Spidsværdien af støjniveauet må om natten mellem kl. 22.00 og kl. 7.00 ikke overstige 55 dB(A), målt ved nabobeboelses opholdsareal uden for virksomhedens egen grund.
39. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende – dog højst én gang pr. kalenderår – fremsende rapport over støjkortlægning på virksomheden.
Måling og beregning af støj skal ske i henhold til gældende vejledning fra Miljøstyrelsen (p.t. vejledning nr. 5/1984 og nr. 6/1984).

Frist for udarbejdelsen af rapporten vil blive på 3 måneder, og måling samt beregning skal foretages af personer, der er godkendt til arbejdet.

40. Støjmåling skal ske, mens virksomheden er i normal drift.
41. Støjfrembringende tekniske installationer såsom kompressorer, ventilatorer og pumper skal jævnligt efterses, og de skal justeres, såfremt de frembringer mere støj end nødvendigt.

Ophør af driften

42. Ved ophør af driften på ejendommen skal stald og gyllebeholder tømmes for husdyrgødning og rengøres. Kemikalier på ejendommen skal desuden bortskaffes efter gældende retningslinier.

Egenkontrol og dokumentation

43. Der skal på bedriften foreligge en miljø driftsjournal, der ved tilsyn og på forlangende, skal kunne fremvises til miljø tilsynsmyndigheden. Materialet i driftsjournalen skal gemmes i mindst 5 år.
44. I denne driftsjournal skal logbogen for gyllebeholderen med oplysninger om beholderens flydelag, oplysninger om flytning og tømning af gylle samt om evt. driftsproblemer forefindes.
45. I driftsjournalen skal der desuden forefindes kvitteringer for afhentning af døde svin og kvitteringer for bortskaffelse af evt. affald.
46. I driftsjournalen skal der desuden være kvitteringer/rapporter om kontrol og justering af ventilationssystemet.
47. I driftsjournalen skal der også forefindes oplysninger – notater eller rapporter – om evt. driftsforstyrrelser, der kan have eller har haft miljømæssig betydning.
48. I driftsjournalen skal der være dokumentation for, at vilkår om den maksimale svineproduktion og det maksimale antal stipladser i afsnit 6.1 er overholdt.
49. I driftsjournalen skal der være dokumentation for, at vilkår om fodring i afsnit 6.5 er overholdt.
50. Der skal ske månedlige aflæsninger af vandforbruget til dyreholdet. Aflæsningerne skal notes i driftsjournalen.

1.5 JURIDISKE FORHOLD

Uanset gældende vilkår, skal indretning og driften af ejendommen altid overholdes til enhver tid gældende lovgivning, selvom denne lovgivning evt. er skærpet i forhold til de stillede vilkår.

Alle ændringer og udvidelse af driften og produktionen på ejendommen, der ligger ud over det, der er givet mulighed for med miljøgodkendelsen eller denne revurdering, skal forelægges Lolland Kommune til vurdering af, om ændringen eller udvidelsen kræver en ny miljøgodkendelse eller er anmeldelsespligtig.

Den driftsansvarlige skal desuden underrette Lolland Kommune, såfremt der sker ejerskifte eller udskiftning af den driftsansvarlige, eller hvis husdyrproduktionen hel eller delvis ophører i en periode.

Hvis godkendelsen efterfølgende ikke udnyttes fuldt ud i 3 på hinanden følgende år, bortfalder hele eller dele af godkendelsen jf. reglerne i husdyrbrugloven.

Lolland Kommune skal ligeledes underrettes, såfremt der er hændelser på ejendommen, som har væsentlig miljømæssig betydning.

1.6 NÆSTE REVURDERING

Jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 39 skal næste revurdering ske i 10 år efter denne revurdering har fundet sted, eller tidligere, hvis der vedtages nye BAT konklusioner.

Næste revurdering vil derfor ske senest i 2031.

1.7 OFFENTLIGHED OG KLAGEVEJLEDNING

Høring af ansøgning om revurdering

Jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 41 har Lolland Kommune annonceret indledning af denne revurdering på Lolland Kommunes hjemmeside fra den 2. juni til den 16. juni 2021.

Der kom i den anledning ingen henvendelser.

Høring om udkast til revurdering

Udkast til denne miljøgodkendelse blev den 6. august 2021 sendt i høring hos den driftsansvarlige og dennes konsulent. Høringen gav anledning til mindre ændringer

Det er Lolland Kommunes vurdering, at revurdering ikke giver anledning til at høre naboer til ejendommen, da revurdering i sig selv ikke giver anledning til øget påvirkning af naboerne.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet ifølge Husdyrbruglovens § 76, stk. 1.

Klagefrist

Klagen skal indgives inden 4 uger efter, at afgørelsen er offentliggjort, hvilket er sket den 2. september 2021.

En klage over denne afgørelse skal derfor indgives senest den 30. september 2021.

Hvem er klageberettigede

Klageberettigede er alle med en væsentlig individuel interesse i afgørelsen samt en række organisationer fastlagt i loven.

Sådan klager du

Du klager via klageportalen, som du finder via [Nævnenes Hus](#). Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Lolland Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Lolland Kommune. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sendes klagen videre til behandling i nævnet. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som afgør, om du kan fritages.

Lolland Kommune giver besked til den, som har fået denne afgørelse, om at den er blevet påklaget.

Opsættende virkning

Ifølge Husdyrgodkendelsesloven § 81, stk. 1 har en klage over denne afgørelse ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer andet.

Civilt søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal søgsmål jf. Husdyrgodkendelsesloven § 90 være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Godkendelsen er fremsendt til følgende:

- Thomas Borre, Højrebyvej 38, 4920 Søllested
- Piil Krosgaard – VKST – pk@vkst.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed – trost@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening (DN) – dnlolland-sager@dn.dk
- Det Økologiske Råd – husdyr@ecocouncil.dk

- Dansk Ornitologisk Forening (DOF) – natur@dof.dk, lolland@dof.dk
- Danmarks Sportsfisker Forbund – post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Fiskeriforening – mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen – nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Friluftsrådet – fr@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet Storstrømmen – storstroem@friluftsradet.dk
- Dansk Botanisk Forening – kontor@botaniskforening.dk

1.8 ÅRLIG INDBERETNING

Jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er der en række bestemmelser, som brug omfattet af IE-direktivet skal overholde ud over vilkår i brugets miljøgodkendelse og revurdering, hvilket fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen kapitel 7 (§§ 42-51).

- Miljøledelse (§ 42)
- Oplæring af personale (§ 43)
- Planer for kontrol, vedligeholdelse og beredskab (§ 44)
- Effektiv fodring for optimal udnyttelse af foder (§ 46)
- Energieffektiv belysning (§ 47)
- Reduktion af støv fra staldanlæg (§ 48)
- Tiltag ved ophør (§ 51)
- Årlig indberetning til kommunen (§ 50)

Det fremgår desuden af bekendtgørelsen, at der til Lolland Kommune skal ske en årlig indberetning af en række forhold, såfremt der ikke er ført tilsyn med forholdene ved miljøtilsyn på ejendommen.

Den årlige indberetning jf. § 50 til Lolland Kommune omfatter:

- Logbøger for eventuel miljøteknologi
- Dokumentation for miljøledelsessystem
- Logbog over gennemførte kontroller
- Dokumentation for overholdelse af fodringskrav

Indberetning kan undlades, hvis der er ført tilsyn med dokumentationen ved miljøtilsyn på ejendommen.

Lolland Kommune den 1. september 2021



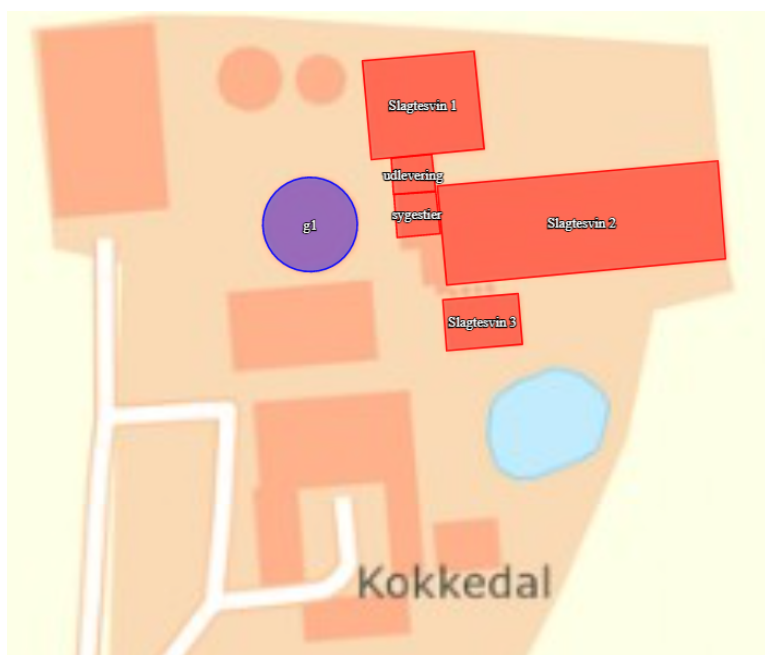
Catarina Jensen
Natur- og miljøsagsbehandler

2. MAKSIMAL AMMONIAKEMISSION FRA DET SAMLEDE ANLÆG

I dette kapitel beskrives den samlede beregnede ammoniakemission fra stalde og anlæg til husdyrgødning i forhold til de i lovgivningen fastsatte grænseværdier (BAT) – jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 25.

2.1 AMMONIAKEMISSION FRA ANLÆGGET

Ved revurdering skal ammoniakemissionen fra det samlede anlæg genberegnes i Miljøstyrelsens beregningssystem.



Kort 2.1.1 Kort fra den elektroniske beregning

I forbindelse med miljøgodkendelsen i 2006 blev der slet ikke beregnet ammoniakemission fra anlægget, da det umiddelbart ikke var muligt eller var et krav. Ved den seneste revurdering blev ammoniakemissionen beregnet ud fra det maksimalt tilladte dyrehold på ejendommen samt fra gyllebeholderen. Ved denne revurdering, skal ammoniakemissionen beregnes ud fra staldens produktionsareal og ud fra arealet af ejendommens gyllebeholder. Beregningen skal ske i Miljøstyrelsens beregningssystem.

Staldene er oplyst til samlet at være på 2.425 m², hvoraf der er 1.775 m² produktionsareal, og gyllebeholderen er oplyst til at have et areal på 415 m². Der er ikke sket ændringer, der skal tages højde for på ejendommen, i de seneste 8 år.

I Miljøstyrelsens beregningssystem beregnes ligeledes den maksimale ammoniakemission fra anlægget for at driften af ejendommen overholder "bedst tilgængelige teknologi" kaldet BAT ammoniak.

I Miljøstyrelsens system beregnes BAT ammoniak til det samme, som den faktisk beregnede emission fra anlægget.

	Brutto areal	Produktionsareal	% udnyttelse
Slagtesvin 1	585	415	71
Slagtesvin 2	1.461	1.106	76
Slagtesvin 3	203	161	79
Udleveringsrum	80	64	80
Sygestier	96	29	30
I alt	2.425	1.775	73

Tabel 2.1.2 Oversigt over bruttoareal, produktionsareal og udnyttelsesprocent i ejendommens stalde

Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager) ? i

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansågt drift	3383,6	146,8	3530,4
Nudrift	3383,6	146,8	3530,4
8 års-drift	3383,6	146,8	3530,4

Tabel 2.1.2 Tabel fra den elektroniske beregning af den samlede ammoniakemission fra ejendommen

BAT ammoniak er derfor netop overholdt.

Derfor giver ovenstående krav og vurdering ikke anledning til at tilføje, ændre eller slette vilkår fastlagt ved den seneste revurdering.

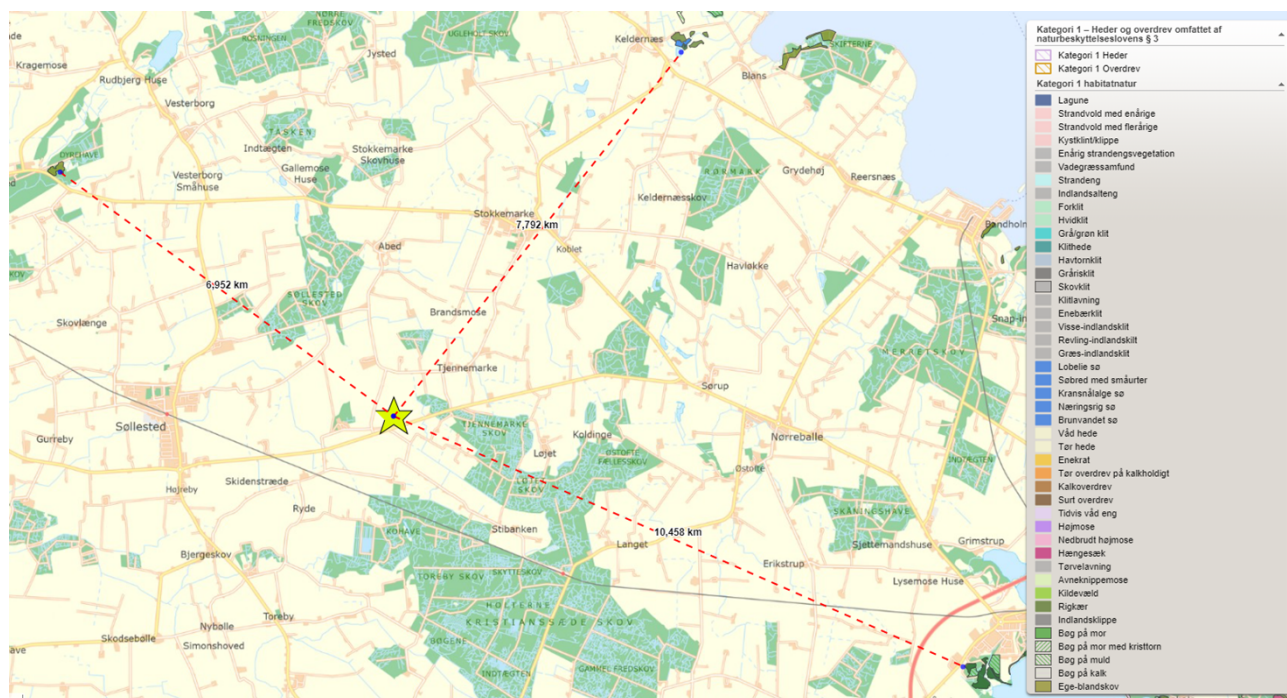
3. MAKSIMAL AMMONIAKDEPOSITION PÅ AMMONIAKFØLSOM NATUR

I dette kapitel beskrives den beregnede ammoniakdeposition fra det samlede anlæg på kategori 1- og kategori 2 natur i forhold til de i lovgivningen fastsatte grænseværdier – jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen §§ 26 og 27.

3.1 AMMONIAK PÅ KATEGORI 1 NATUR

Ved ovenstående genberegning af ammoniakemission fra det samlede anlæg, skal ammoniakdeposition på nærmeste kategori 1 natur ligeledes beregnet ud fra produktionsarealet.

Jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 39, stk. skal ammoniakdepositionen fra anlægget på nærmeste kategori 1 natur, der er særlige ammoniakfølsomme naturlokaliteter i Natura 2000 områder, ved revurdering overholde grænseværdierne i bekendtgørelsens § 25. Såfremt disse grænseværdier ikke kan overholdes, skal der fastsættes en dato for afvikling af husdyrbruget.



Kort 3.1.1 Kokkedal i forhold til nærmeste kategori 1 natur

Nærmeste kategori 1 natur er i Natura 2000 område nr. 178 (Halsted Kloster Dyrehave) ca. 7 km nord vest for Kokkedal, i Natura 2000 område nr. 173 (Smålandsfarvandet m.v.) ca. 7,8 km nord øst for Kokkedal samt i Natura 2000 område nr. 177 (Maribo Søerne) ca. 10,5 km syd øst for Kokkedal.

Grænseværdier til områderne er er:

- 0,2 kg ammoniak pr. ha pr. år, hvis der er flere end 1 andet husdyrbrug i nærheden¹.

¹ Definition af antal brug i nærheden findes i bestemmelsen.

- 0,4 kg ammoniak pr. ha pr. år, hvis der er 1 andet husdyrbrug i nærheden.
- 0,7 kg ammoniak pr. ha pr. år, hvis der ikke er andre husdyrbrug i nærheden.

Jf. definitionen i bekendtgørelsens § 25 er der ingen kumulation med andre husdyrbrug på de 3 kategori 1 naturområder.

I Miljøstyrelsens beregningssystem, som skal bruges til denne beregning, er ammoniakdepositionen på alle de 3 områder 0,0 kg ammoniak pr. ha pr. år.

Kravet er derfor overholdt.

Derfor giver ovenstående krav og vurdering ikke anledning til at tilføje, ændre eller slette vilkår fastlagt ved den seneste revurdering.

3.2 AMMONIAK PÅ KATEGORI 2 NATUR

På samme måde skal ammoniakdepositionen på nærmeste kategori 2 natur beregnes.

Jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 39, stk. skal ammoniakdepositionen fra anlægget på nærmeste kategori 2 natur, der er særlige ammoniakfølsomme naturlokaliteter udenfor Natura 2000 områder, ved revurdering overholde grænseværdien i bekendtgørelsens § 27. Såfremt denne grænseværdi ikke kan overholdes, skal der fastsættes en dato for afvikling af husdyrbruget.

Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev på baneterrænet ved Rødbyhavn ca. 17 km fra Kokkedal.

Grænseværdien for ammoniakdeposition fra et husdyrbrug på kategori 2 natur er maksimalt 1 kg ammoniak pr. ha pr. år.

I Miljøstyrelsens beregningssystem, som skal bruges til denne beregning, er ammoniakdepositionen på området 0,0 kg ammoniak pr. ha pr. år.

Derfor giver ovenstående krav og vurdering ikke anledning til at tilføje, ændre eller slette vilkår fastlagt ved den seneste revurdering.

4. ØVRIGE TILTAG TIL MINIMERING AF PÅVIRKNING AF OMGIVELSERNE

I dette kapitel beskrives anlæggets drift i forhold – jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 35, stk. 1, pkt. 1-7.

4.1 RENERE TEKNOLOGI

Det er i forbindelse med denne revurdering oplyst, at der ikke er sket ændringer i indretning af stalden, med opbevaring af husdyrgødningen eller i det hele taget med driften af ejendommen.

Alle 3 slagtesvinestalde er indrettet med delvist spaltegulv (25-49 % fast gulv), udleveringsrum er med drænet gulv og spalter (33 %/67 %) og sygestier med delvist spaltegulv (50-75 % fast gulv).

Da krav til maksimal ammoniakemission fra stalden er overholdt (BAT ammoniak) - afsnit 2.1 - finder Lolland Kommune ikke anledning til at tilføje, ændre eller slette vilkår fastlagt ved den seneste revurdering.

4.2 ENERGI- OG RÅVAREFORBRUG

Det er i forbindelse med denne revurdering oplyst, at der ikke er sket ændringer i energi- eller råvareforbruget.

I miljøgodkendelse fra 2006 er der et vilkår om, at ved valg af armaturer og andre elforbrugende installationer, skal det sikres at elforbruget på ejendommen holdes så lavt, som det er muligt. Vilkåret er fastholdt i revurderingen fra 2014 og fastholdes også ved denne revurdering.

I revurderingen fra 2014 er der tilføjet et vilkår om indholdet af fosfor i foderet. Det forhold reguleres nu i lovgivningen. Vilkåret slettes derfor.

Det er ellers Lolland Kommunes vurdering, at der på ejendommen alene er det nødvendige råvareforbrug til driften af ejendommen, og denne revurdering giver ikke anledning til at ændre andre vilkår.

4.3 SUBSTITUTION AF SÆRLIG SKADELIGE – ELLER BETÆNKELIGE STOFFER

Det er Lolland Kommunes vurdering, at der på ejendommen ikke anvendes særlige skadelige – eller betænkkelige stoffer.

4.4 OPTIMERING AF PRODUKTIONSPROCESSER

Det er Lolland Kommunes vurdering, at der på ejendommen ikke er produktionsprocesser, der kan optimeres.

4.5 AFFALD

Det er i forbindelse med denne revurdering oplyst, at der ikke er sket ændringer i forhold omkring affald.

I den oprindelige miljøgodkendelse fra 2006 blev der stillet vilkår opbevaring – samt afhentning af kadaver. I revurderingen fra 2014 blev der i forhold til affald ikke ændret, slettet eller tilføjet vilkår i relation til affald.

I forbindelse med denne revurdering, er det Lolland Kommunes vurdering, at der ikke skal ændres, slettes eller tilføjes vilkår om affald.

4.6 BEDST TILGÆNGELIGE RENSETEKNIK

Hverken i miljøgodkendelsen fra 2006 eller i revurderingen i 2014 er der stillet vilkår om særlige renseforanstaltninger ud over de krav, der er i gældende lovgivning.

Da ammoniakdeposition både i forhold til den i lovgivningen maksimale fastsatte emission samt ammoniakdeposition til ammoniakfølsom natur er overholdt, er det Lolland Kommunes vurdering, at der ikke skal stilles vilkår om nedbringelse af ejendommens ammoniakemission – f.eks. ved luftrensning, gyllekøling eller andet.

Vurdering af bedst tilgængelige renseteknik giver ikke anledning til at tilføje, ændre eller slette vilkår fastlagt ved den seneste revurdering.

4.7 UHELD – FORBYGGE OG BEGRÆNSE

I miljøgodkendelsen fra 2006 er der et vilkår om, at ved større driftsuheld, der har haft eller kunne have haft miljømæssig betydning, umiddelbart efter hændelsen skal meddeles skriftligt til Lolland Kommune.

I revurderingen fra 2014 er der suppleret med vilkår om beredskabsplan.

Det er Lolland Kommunes vurdering, at der ved denne revurdering ikke skal ændres, slettes eller tilføjes vilkår i relation til uheld.

5. SÆRLIGE KRAV TIL IE-HUSDYRBRUG

I dette kapitel beskrives særlige krav til IE-husdyrbrug – jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 36, stk. 1, pkt. 9-13.

5.1 VANDFORBRUG

Der er hverken i miljøgodkendelsen 2006 eller i revurderingen 2014 stillet vilkår i relation til vandforbrug.

Da der ved IE husdyrbrug skal være særlig fokus på vandforbruget, stilles der ved denne revurdering vilkår om månedlige aflæsninger af vandforbruget, samt at disse registreringer skal noteres i en form for logbog eller driftsjournal.

5.2 GRÆNSEVÆRDIER

Der er i revurderingen i 2014 stillet vilkår om grænseværdier for indholdet af fosfor i foder til dyrene. Dette forhold reguleres nu i generel lovgivning. Vilkår om dette slettes derfor med denne revurdering. Det samme gælder andre vilkår om fodring.

I miljøgodkendelsen i 2014 der grænseværdi for den maksimale svineproduktion på ejendommen. Den maksimale svineproduktion blev i 2014 ved anmeldelse om fulde stalde jf. dagældende husdyrgodkendelsesbekendtgørelse ændret. Vilkår om maksimal svineproduktion blev i den efterfølgende revurdering i 2014 ændret i overensstemmelse med anmeldelsen. Det vilkår fastholdes ved denne revurdering.

I miljøgodkendelsen fra 2004 og videreført i revurderingen fra 2016 er der grænseværdier for støj fra ejendommen. De vilkår videreføres med denne revurdering.

5.3 VEDLIGEHOLDELSE OG OVERVÅGNING

Det er Lolland Kommune vurdering, at dette forhold reguleres af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 44, hvor der på IE-husdyrbrug skal være planer for kontrol, vedligeholdelse og beredskab.

5.4 OPHØR AF DRIFTEN

Der er i miljøgodkendelsen fra 2004 og revurderingen fra 2016 ingen vilkår i relation til ophør af driften på ejendommen.

Det er Lolland Kommunes vurdering, at der ved denne revurdering skal stilles vilkår om, at ved ophør af driften på ejendommen, skal stalde og gyllebeholder tømmes for husdyrgødning og rengøres, samt af kemikalier skal bortskaffes efter gældende retningslinier.

5.5 FARLIGE STOFFER – ANVENDELSE, FREMSTILLING OG FRIGIVELSE

Det er Lolland Kommunes vurdering, at der på ejendommen ikke anvendes, fremstilles eller frigives særlige farlige stoffer.

Vurdering af forholdet giver ikke anledning til at tilføje, ændre eller slette vilkår fastlagt ved den seneste revurdering.

6. ANDET

I dette kapitel vurderes det, om der er ændre vilkår, der skal evt. skal slettes, tilføjes eller ændres ved denne revurdering.

I miljøgodkendelsen fra 2006 er der et vilkår, om etablering af stald og stipladser:

- Der gives samtidig miljøgodkendelse til udvidelse af ejendommens eksisterende staldanlæg, således at staldanlægget samlet rummer 2.140 stipladser og 98 aflastnings- og udleveringspladser til svin over 30 kg.

Da stalden er etableret, ændres vilkåret til følgende:

- Det samlede staldanlæg må rumme op til 2.140 stipladser og 98 aflastnings- og udleveringspladser.

Der tilføjes et vilkår om, at udleveringspladserne må være med drænet gulv og spalter (33 %/67 %), da det ikke var vilkår til dette i den oprindelige miljøgodkendelse, og det er sådan, at rummet er etableret. Gulvtypen indgår i beregningen af ammoniak fra anlægget i forbindelse med denne revurdering, så derfor er forholdet væsentligt.

- Udleveringsrummet er med drænet gulv/spalter (33%/ 67 %).

7. VILKÅR

I dette kapitel gennemgås miljøgodkendelsens vilkår i forhold til foregående kapitel 2-5 med henblik på vurdering af, hvilke vilkår der skal videreføres, ændres eller slettes samt evt. nye vilkår.

7.1 UÆNDREDE VILKÅR

Meddelelsespligt – anlæg, arealer og ejerforhold

- Ændringer i ejerforhold eller kontaktperson for driften af ejendommen, skal umiddelbart efter ændringen meddeles til miljø tilsynsmyndigheden.
- Et eksemplar af denne godkendelse skal altid være tilgængeligt på Kokkedal.

Husdyrhold og staldindretning

- Den maksimale årlige svineproduktion på ejendommen er 8.391 slagtesvin med en indgangsvægt på 30 kg og en slagtevægt på 110 kg, hvilket i september 2014 svarer til 249 dyreenheder.
- Ændring i indgangsvægt og/eller slagtevægt kan ske, såfremt antallet af dyreenheder beregnet i september 2014 ikke overskrides.
- Smågrise indsættes – og slagtesvin skal afhentes kontinuerlig, således at belægningen af svin i stalden målt i tons på ugeniveau er den samme.
- Gulvene i det nye staldafsnit skal udformes som delvise spaltegulve efter BAT byggeblad, hvor de faste gulvarealer skal holdes så tørre som det er muligt – f.eks. ved anvendelse af halm.
- Der skal i staldanlægget være mulighed for overbrusning af grisene, således at grisenes overfladetemperatur holdes nede i varme perioder, støv bindes og de faste gulvarealer holdes rene.

Ventilation

- Luftafkast fra staldanlægget skal være placeret minimum 70 cm over tagfladen.
- Ventilationssystemet skal være et frekvensstyret system.
- Anlægget skal have så lavt et energiforbrug, som det er muligt.
- Stald ventilationsanlægget skal kontrolleres og justeres hvert forår af et egnet firma. Rapport over kontrol og justering skal kunne fremvises ved tilsyn.

Energi- og vandforbrug

- Det skal ved valg af armaturer og andre el forbrugende installationer sikres, at elforbruget i virksomheden holdes så lavt, som det er muligt.

Spildevand

- Alt spildevand fra virksomheden, undtaget sanitært spildevand, skal ledes til ejendommens gyllebeholder.
- Udvendig vask af maskiner og redskaber skal ske på plads med afledning til gyllebeholder – f.eks. gyllepåfyldningspladsen.

Affald og døde dyr

- Døde dyr skal opbevares overdækket på befæstet areal. Overdækning skal være tæt for skadedyr og må ikke kunne blæse af.
- Afhentning af døde dyr til destruktion skal ske indenfor maksimalt 4 døgn (minimum 2 gange ugentligt). Døde dyr til afhentning må først placeres ved skel maksimalt 1 døgn før afhentning.

Driftsforstyrrelse eller uheld

- Større driftsuheld, der har haft eller kunne have haft miljømæssig betydning, skal umiddelbart efter hændelsen meddeles skriftligt til Lolland Kommune.
- Der skal til stadighed forefindes et let tilgængeligt eksemplar af beredskabsplanen på bedriften.
- Beredskabsplanen skal årligt af den ansvarlige for driften vurderes og evt. opdateres. Seneste vurdering og evt. opdatering skal fremgå af planen.
- Samtlige ansatte på bedriften skal være bekendt med beredskabsplanen, samt vide, hvor den er tilgængelig.

Gylle

- Gødningsproduktionen på ejendommen er gylle, der ledes til eksisterende forbeholder og gyllebeholder. Herfra kan gyllen flyttes til lejet beholder(e) på anden ejendom.
- Der skal hos tilsynsmyndigheden altid foreligge en gyldig ”erklæring om tilstrækkelig kapacitet” til opbevaringen af gyllen, der produceres på ejendommen i relation til anvendelse af gyllen. Dog skal der altid være en samlet kapacitet til opbevaring af minimum 9 måneders gylleproduktion på ejendommen samt evt. i lejet beholder(e) på anden ejendom. Som gylle regnes

desuden opbevaring af drikkevandsspild, rengøringsvand, vand fra overbrusning samt overfladevand fra gyllepåfyldningsplads.

- Flytning af gylle fra gyllebeholderen på ejendommen til tankvogn el. lign, skal ske på tæt befæstet areal med afledning af overfladevand og evt. spild tilbage til beholderen – gyllepåfyldningsplads. Pladsen skal have en størrelse og udformning, således at der ikke kan ske spild til ubefæstet areal.
- Der skal altid være tæt flydelag på gyllebeholderen på ejendommen. Logbog over flydelagets tilstand skal føres hver 14 dag, og logbøgerne skal gemmes i minimum 5 år, og skal fremvises for tilsynsmyndigheden på forlangende.
- Midlertidig fjernelse af flydelaget på ejendommens gyllebeholder ved flytning af gylle fra beholderen, er ikke en overtrædelse af krav om flydelag.
- Omrøring af gyllen inden flytning fra beholderen, må tidligst påbegyndes 1 døgn før flytning af gylle fra beholderen.
- Omrøring og brydning af flydelaget skal ske så få gange årligt, som det er muligt.

Lugt

- Ejendommen, staldanlæg og ejendommens omgivelser skal renholdes, således at lugtgener fra ejendommen bliver mindst mulige.
- Driften af ejendommen må ikke give anledning til unødige lugt- eller støvgener uden for virksomheden eget areal.
- Der er tilsynsmyndigheden, der vurderer om generne er unødige.

Fluer og skadedyr

- Ejendommen skal renholdes, således at oplag ikke giver anledning til rottetilhold.
- Foder og affald skal opbevares, således at det ikke giver anledning til rottetilhold.
- Der skal på hele ejendommen ske en effektiv bekæmpelse af fluer efter retningslinier fra Statens Skadedyrslaboratorium.

Transport

- Transport af gylle gennem samlet bebyggelse, må kun ske på hverdage mandag til fredag i tidsrummet kl. 7.00 til kl. 18.00

Støj fra anlæg og maskiner

- Det samlede støjbidrag på ejendommen – målt som det ækvivalente, korrigerede lydtryk niveau, målt ved nabobeboelses opholdsareal uden for virksomhedens grund – må ikke overskride følgende værdier:

Mandag-fredag	kl. 7.00 til kl. 18.00	55 dB(A)
Lørdag	kl. 7.00 til kl. 14.00	55 dB(A)
Lørdag	kl. 14.00 til kl. 18.00	45 dB(A)
Søn- og helliged.	kl. 7.00 til kl. 18.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 18.00 til kl. 22.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 til kl. 7.00	40 dB(A)

- Spidsværdien af støjniveauet må om natten mellem kl. 22.00 og kl. 7.00 ikke overstige 55 dB(A), målt ved nabobeboelses opholdsareal uden for virksomhedens egen grund.
- Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende – dog højst én gang pr. kalenderår – fremsende rapport over støjkortlægning på virksomheden.
Måling og beregning af støj skal ske i henhold til gældende vejledning fra Miljøstyrelsen (p.t. vejledning nr. 5/1984 og nr. 6/1984).
Frist for udarbejdelsen af rapporten vil blive på 3 måneder, og måling samt beregning skal foretages af personer, der er godkendt til arbejdet.
- Støjmåling skal ske, mens virksomheden er i normal drift.
- Støjfrembringende tekniske installationer såsom kompressorer, ventilatorer og pumper skal jævnligt efterses, og de skal justeres, såfremt de frembringer mere støj end nødvendigt.

Egenkontrol og dokumentation

- Der skal på bedriften foreligge en miljø driftsjournal, der ved tilsyn og på forlangende, skal kunne fremvises til miljø tilsynsmyndigheden. Materialet i driftsjournalen skal gemmes i mindst 5 år.
- I denne driftsjournal skal logbogen for gyllebeholderen med oplysninger om beholderens flydelag, oplysninger om flytning og tømning af gylle samt om evt. driftsproblemer forefindes.
- I driftsjournalen skal der desuden forefindes kvitteringer for afhentning af døde svin og kvitteringer for bortskaffelse af evt. affald.
- I driftsjournalen skal der desuden være kvitteringer/rapporter om kontrol og justering af ventilationssystemet.
- I driftsjournalen skal der også forefindes oplysninger – notater eller rapporter – om evt. driftsforstyrrelser, der kan have eller har haft miljømæssig betydning.

- I driftsjournalen skal der være dokumentation for, at vilkår om den maksimale svineproduktion og det maksimale antal stipladser i afsnit 6.1 er overholdt.

7.2 SLETTEDE VILKÅR

Fodring

- Fodret til dyrene må maksimalt indeholde 4,55 g F pr. FE.
- I driftsjournalen skal der være dokumentation for, at vilkår om fodring i afsnit 6.5 er overholdt.

7.3 NYE VILKÅR

Husdyrhold og staldindretning

- Udleveringsrummet er med drænet gulv/spalter (33%/ 67 %).

Ophør af driften

- Ved ophør af driften på ejendommen skal stald og gyllebeholder tømmes for husdyrgødning og rengøres. Kemikalier på ejendommen skal desuden bortskaffes efter gældende retningslinier.

Egenkontrol og dokumentation

- Der skal ske månedlige aflæsninger af vandforbruget til dyreholdet. Aflæsningerne skal noteres i driftsjournalen.

7.4 ÆNDRERE VILKÅR

Husdyrhold og staldindretning

I miljøgodkendelsen fra 2006 er der et vilkår, om etablering af stald og stipladser:

- Der gives samtidig miljøgodkendelse til udvidelse af ejendommens eksisterende staldanlæg, således at staldanlægget samlet rummer 2.140 stipladser og 98 aflastnings- og udleveringspladser til svin over 30 kg.

Da stalden er etableret, ændres vilkåret ved denne revurdering til følgende:

- Det samlede staldanlæg må rumme op til 2.140 stipladser og 98 aflastnings- og udleveringspladser.