

**Revurdering af miljøgodkendelse meddelt efter miljøbeskyttelseslovens
§ 33 til slagtesvin**

Skodsebøllevvej 29, 4920 Søllested

12. december 2016



Datablad

Titel: Revurdering af miljøgodkendelse meddelt efter miljøbeskyttelseslovens §33 til produktion af slagtesvin på ejendommen Skodsebøllevvej 29, 4920 Søllested.

Lovgrundlag: Husdyrgodkendelseslovens §39 jf. §41 (LBK nr. 442 af 13/05/2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug).

Dato for godkendelse:	12.12.2016
Ejendommens adresse:	Skodsebøllevvej 29, 4920 Søllested
Ejer af ejendommen:	Michael Rasmussen
Kontaktperson for drift:	Michael Rasmussen
CVR-nummer:	21595276
P-nummer:	1005050590
CHR-nummer:	114477
Ansøgningskema nr.:	Scenarieberegning 93.482
Landbrugskonsulent for ejer:	-
Sagsbehandler for kommunen:	Catarina Brændstrup Jensen
Kvalitetssikring i kommunen:	Dorthe Prip Lahrmann
Tilsynsmyndighed:	Lolland Kommune

Indholdsfortegnelse

1 LOVGIVNING OG DENNE REVURDERING	4
1.1 Denne revurdering.....	4
1.2 Baggrund og hjemmel	4
1.3 Offentlighed og høring	5
2 AFGØRELSE OG VILKÅR.....	6
2.1 Afgørelse	6
2.2 Samlet vurdering	13
2.3 Offentliggørelse af afgørelsen og klagevejledning.....	14
2.4 Retsbeskyttelse	14
2.5 Ny revurdering	14
2.6 Underretning om godkendelsen	15
3 Generelle forhold om husdyrproduktionen	16
3.1 Generelt om husdyrproduktionen og revurderingen	16
3.2 Biaktivitet	16
3.3 Meddelelsespligt for anlæg og ejerforhold	16
3.4 Husdyrproduktionen	17
4 Forurening og gener fra husdyrbruget	17
4.1 Ammoniak og natur	17
5 Bedst tilgængelige teknik (BAT).....	18
5.1 Bedste tilgængelig staldteknologi og ammoniakemission	18
5.2 Bedste tilgængelig foderteknologi	20
5.3 Energiteknologi på anlæg (BAT).....	21
5.4 Vandteknologi på anlæg (BAT)	22
5.5 Opbevaring af husdyrgødning	22
5.6 Udbringning af husdyrgødning	23
5.7 Management	24
6 Kontrol, egenkontrol og dokumentation.....	25
7 Bilagsliste	27
Bilag 1. Vilkår – samlet oversigt.....	27
Bilag 2 – situationsplan.....	32

1 LOVGIVNING OG DENNE REVURDERING

I dette kapitel gives en kort beskrivelse af proceduren og lovgivningen angående revurdering af miljøgodkendelsen samt om offentlighedens inddragelse.

1.1 Denne revurdering

Denne revurdering er delt op i flere kapitler.

Det første kapitel omfatter et afsnit om lovgivningen, som regulerer revurderingen, samt et afsnit om den offentlighed, som er sket i forbindelse med revurderingen.

Det andet kapitel omfatter selve afgørelsen, en samlet vurdering og klagevejledning m.v.

I kapitel 3 beskrives driften af husdyrbruget.

Kapitel 4 omhandler de påvirkninger ejendommen kan medføre i forhold til natur og miljø.

Kapitel 5 omhandler renere teknologi (BAT), mens kapitel 6 omhandler egenkontrol og dokumentation i relation til de vilkår, som virksomhedens drift er underlagt angående miljøregulering.

Alle kapitlerne indeholder desuden en vurdering af de forskellige forhold, vilkårene i miljøgodkendelsen efter Miljøbeskyttelsesloven, samt vurdering af evt. nye vilkår. Nogle forhold er ikke nærmere vurderet, idet de anses for uændrede, f.eks. forhold omkring opbevaring af kemikalier og affald samt driften af arealerne. Disse vilkår er videreført uden nærmere forklaring i revurderingen.

Hele revurderingen tager udgangspunkt i den maksimale svineproduktion, som der må være på Skodsebøllevej 29, 4920 Søllested, hvilket beskrives nærmere i afsnit 3.4.

1.2 Baggrund og hjemmel

Højreby Kommune meddelte i december 2006 miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 til en slagtesvineproduktion på Skodsebøllevej 29, 4920 Søllested til årligt 8.300 slagtesvin (30-105 kg), dengang svarende til 249,6 dyreenheder.

Lolland Kommune har i marts 2013 afgjort, at en anmeldelse af udvidelse i eksisterende stalde i henhold til dagældende husdyrgodkendelsesbekendtgørelses¹ §19f ikke er godkendelsespligtigt. Der er ved afgørelsen tilladt et dyrehold på 8.985 slagtesvin (32-107 kg), svarende til 249,0 DE. Dyreholdet svarer efter nugældende dyreenhedsberegning til 230,38 DE.

¹ Bekendtgørelse nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug

Jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen² § 17 og Husdyrgodkendelsesloven³ § 103 skal miljøgodkendelser efter Miljøbeskyttelsesloven kapitel 5 revurderes hvert 10 år, dog skal den 1. revurdering ske efter 8 år. Miljøgodkendelsen fra 2006 er ikke tidligere revurderet.

Formålet med en revurdering er hovedsageligt at vurdere, om der, siden godkendelsen blev meddelt, er fremkommet teknologi, som ud fra tekniske og generelle økonomiske betragtninger, kan anvendes til nedbringelse af forureningen og gener fra ejendommen – altså "Bedste tilgængelige teknologi" (Best Available Technology) kaldet BAT.

Selve afgørelsen i forbindelse med denne revurdering træffes efter Husdyrgodkendelsesloven § 39, stk. 1 jf. § 41, stk. 3 ved påbud. Der tages udgangspunkt i de eksisterende vilkår og meddeles påbud, såfremt vilkår slettes eller tilføjes. Ændring af vilkår sker ved, at det eksisterende vilkår slettes, og der efterfølgende stilles et nyt vilkår. Enkelte vilkår ændres dog umiddelbart ved, at "Højreby Kommune" ændres til "Lolland Kommune".

Jf. Husdyrgodkendelsesloven § 103, stk. 3 reguleres husdyrbruget efter denne revurdering ikke længere af Miljøbeskyttelsesloven, men af Husdyrgodkendelsesloven.

1.3 Offentlighed og høring

Jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens² § 18 har Lolland Kommune den 27. oktober 2016 på kommunens hjemmeside www.lolland.dk annonceret, at kommunen vil indlede revurdering af miljøgodkendelsen af svineproduktionen på Skodsebøllevvej 29 med de oplysninger, som sådan en annoncering skal indeholde. Fristen for at komme med bemærkninger til revurderingen, samt til at anmode om at modtage og kommentere et udkast af afgørelsen inden den træffes, var den 10. november 2016. Der var i perioden ingen henvendelser i sagen.

I perioden 29. november 2016 til den 13. december 2016 har udkast til denne afgørelse været i høring hos Michael Rasmussen. Michael Rasmussen har den 7. december meddelt, at han ikke har nogen kommentarer til udkastet.

Kommunen vurderer, at der ikke vil være en væsentlig påvirkning af de nærmeste ejendomme på baggrund af nærværende revurdering med de stillede vilkår, da dyreholdet ikke ændres. Derfor er der ikke foretaget nabohearing forud for meddelelse af afgørelsen ud over de naboer, der har anmodet herom.

² BEK nr. 44 af 11/01/2016 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug

³ LBK nr. 442 af 13/05/2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

2 AFGØRELSE OG VILKÅR

Dette kapitel indeholder resultatet af revurderingen – dvs. afgørelsen og de vilkår, som er et resultat af afgørelsen, samt klagevejledning m.v.

2.1 Afgørelse

Lolland Kommune meddeler hermed ved påbud efter § 39, stk. 1 jævnfør § 41, stk. 3 i husdyrgodkendelsesloven nedenstående vilkår. Ved denne revurdering fastholdes enkelte vilkår fra den eksisterende miljøgodkendelse, andre vilkår ændres så de stemmer overens med nugældende lovgivning, nogle vilkår slettes, og der meddeles ligeledes nye tidssvarende vilkår. Således sikres det, at virksomhedens drift lever op til BAT på nuværende tidspunkt, samt at de samlede vilkår ved denne revurdering er relevante, kan kontrolleres ved egenkontrol eller kan dokumenteres overfor Lolland Kommune. Denne afgørelses vilkår træder i kraft så snart afgørelsen er meddelt ejendommens ejer. Dog træder vilkår 1.5 i kraft i forbindelse med næste foderblanding/foderlevering, dog senest 3 måneder efter at revurderingen er meddelt. Ligeledes træder vilkår 11.1-11.3 i kraft 3 måneder efter at revurderingen er meddelt, så ejendommens ejer har rimelig tid til udarbejdelse af beredskabsplan for husdyrproduktionen.

Herunder er vilkårene for den videre drift af husdyrproduktionen angivet. Videreførte vilkår fra miljøgodkendelsen markeres med almindelig skrift, nye vilkår er markeret med **fed skrift** og udgåede vilkår er **overstreget**.

Vilkår i miljøgodkendelsen efter Miljøbeskyttelsesloven og revurdering efter husdyrgodkendelsesloven.

I enkelte vilkår er Højreby Kommune ændret til Lolland Kommune.

1. Indretning og drift

- ~~1.1. Produktionen omfatter 2.100 stipladser til en årsproduktion på maksimalt 8.300 slagtesvin (30-105 kg), svarende til 249,6 dyreenheder (DE).~~
- 1.1 Produktionen omfatter 2.100 stipladser til en årsproduktion på maksimalt 8.985 slagtesvin (32-107 kg), svarende til 230,38 dyreenheder (DE).**
- 1.2. Produktionen af slagtesvin skal foregå jævnt over hele året.
- ~~1.3. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med den miljøteknisk beskrivelse og vurdering og ovenstående grundlag for godkendelsen.~~
- 1.4. I tilfælde af virksomhedens ophør skal det sikres, at ejendommens oplag af husdyrgødning fjernes, olietankene tømmes for restindhold af olie og ejendommens oplag affald, herunder farligt affald bortskaffes efter kommunens anvisninger.

Ved ophør skal virksomheden fremsende en plan til tilsynsmyndigheden **Lolland** Kommune, der beskriver de nødvendige foranstaltninger for at imødegå en fremtidig forureningsrisiko. Planens omfang og indhold samt tidsplan for gennemførelsen af foranstaltningerne skal forelægges og accepteres af tilsynsmyndigheden.

- 1.5. Den totale mængde P ab slagtesvin pr. år beregnet som P ab dyr pr. slagtesvin x antal slagtesvin skal være mindre end 5.120 kg P pr. år.

"P ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning:

$$P \text{ ab dyr, slagtesvin} = ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram fosfor pr. FEsv}/1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg N pr kg tilvækst, hvor afgangsvægt} = \text{slagtevægt} \times 1,31)$$

- 1.6. Et eksemplar af denne revurdering skal altid være tilgængelig på Skodsebøllevej 29, 4920 Søllested,

2. Håndtering af gylle

- 2.1. Omrøring af gylle må tidligst påbegyndes umiddelbart før udkørsel.
- 2.2. Håndtering af gylle skal altid foregå under opsyn, således at spild undgås, og under tilbørlig hensyntagen til omgivelserne.
- 2.3. Der skal etableres en betonbefæstet læsseplads af en sådan størrelse, at spild ikke tilføres ubefæstede arealer. Læssepladsen skal have et fald mod opsamlingsbrønd. Opsamlingsbrønden skal have afløb til forbeholder eller gyllebeholder.
- 2.4. Gylleanlæg skal sikres mod gylleudslip og hærværk. F.eks. skal el-installationer i tilknytning til pumpe-systemer indrettes således, at pumpen ikke utilsigtet kan startes.
- ~~2.5. Pumpeledningen til gyllebeholderen, skal have dykket indløb, der er sikret mod tilbageløb. Indløbet skal udføres således, at flydelaget ikke brydes.~~
- 2.6. Transport af husdyrgødning på offentlig veje skal foregå i lastbil eller i renholdt gyllevogn med udstyr, der hindrer spild fra slanger mv. samt udstyr, der ved fyldning af vogn hindrer overløb af f.eks. skum. Sker der spild, skal husdyrgødningen straks opsamles.
- 2.7. Ejendommen skal have mindst 12 måneders opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning.

3. Fosfor og kvælstof

- 3.1. Der skal på de arealer der afvander til Nakskov Indrefjord, etableres 9,5 ha ekstra efterafgrøder ud over de lovpligtige ~~6%~~ efterafgrøder. Det skal således sikres, at kvælstofudvaskningen fra rodzonen maksimalt er på 37 kg N/ha.

Det er en forudsætning, at efterafgrøderne etableres og drives som de lovpligtige efterafgrøder herunder, at forfrugtsværdien fra efterafgrøderne fratrækkes i bedriftens kvælstofkvote.

- 3.2. Ændringer i udspretningsarealer skal meddeles tilsynsmyndigheden, **Lolland** Kommune senest 31. marts i den pågældende planperiode.

4. Støj

- 4.1. Virksomhedens samlede støjbidrag – angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtrykniveau i dB(A), målt eller beregnet ved nærmeste boligers 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 helligdage	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)

De anførte grænseværdier for det ækvivalente, korrigerede støjniveau skal i dagperioden kl. 07.00-18.00 overholdes indenfor det mest støjbelastende tidsrum på 8 timer (lørdag dog indenfor henholdsvis 7 timer i perioden fra 7.00-14.00 og 4 timer i perioden fra 14.00-18.00), i aftenperioden kl. 18.00-22.00 indenfor den mest støjbelastende time og i natperioden indenfor den mest støj-belastende halve time.

- 4.2. Spidsværdierne af støjniveauet må om natten kl. 22-07 ikke overstige 55 dB(A), målt eller beregnet ved nærmeste boligers opholdsareal uden for virksomhedens egen grund.
- 4.3. Støjgrænserne omfatter kun støj fra faste tekniske installationer.
- 4.4. Som led i egenkontrollen skal virksomheden, såfremt tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, f.eks. ved velbegrundede naboklager, lade udføre og bekoste støjmålinger eller –beregninger til kontrol af, at vilkårene er opfyldt. Egenkontrolmålinger af støj kan højst forlanges udført 1 gang årligt – dog kan målinger forlanges gentaget ved vilkårsoverskridelser.
- 4.5. Støjmålinger/beregninger skal udføres i henhold til vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5, 1984: Måling af ekstern støj fra virksomheder. Støjmålinger/beregninger skal gennemføres af et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømålinger – ekstern støj". Måleprogram og målemetode skal forelægges tilsynsmyndigheden til godkendelse, inden målingerne udføres. Målingerne/beregningerne skal foretages i de mest støjbelastede steder udenfor ejendommen og være ledsaget af oplysninger om de driftsomstændigheder, hvorunder de er fremkommet.
- 4.6. Resultaterne skal straks efter modtagelsen, fremsendes til tilsynsmyndigheden og være ledsaget af oplysninger om de driftsomstændigheder/forudsætninger, hvorunder de er fremkommet.
- Såfremt målingerne/beregningerne viser, at grænseværdierne overskrides, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger og ved fornyet målinger/beregninger dokumentere, at grænseværdierne overholdes.
- 4.7. Defekte eller støjende anlæg, pumper, kompressorer eller lignende skal straks udbedres eller

skiftes.

- 4.8. Al transport til og fra virksomheden skal som hovedregel foregå på hverdage i dagtimerne mellem kl. 07.00 og 18.00. Afhentning af slagtesvin kan foregå udenfor dette tidsrum.
- 4.9. Unødig tomgangskørsel er ikke tilladt på virksomhedens arealer.

Lugt og støv

- 5.1. Ventilationsanlæg skal udføres således, at der ikke opstår væsentlige lugt- eller støjgener for de omkringboende.
- 5.2. Ventilationsluften i afkast fra staldventilationsanlæg skal udledes gennem lodrette afkast uden afdækning og med en højde på min. 0,7 m over tagryg.
- 5.3. Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således at ejendommen ikke giver anledning til lugt og/eller støvgener, som efter **Lolland** Kommunes vurdering er til væsentlig gene for omgivelserne. Der skal således til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder optimal drift, vedligeholdelse og rengøring af ventilationssystemet, tørhed af stierne/båsene og foderarealernes bund, dyrenes renhed, renholdelse af støv- og smudsbelægning i stalden, renholdelse af fodringssystem mv.
- 5.4. Såfremt **Lolland** Kommune skønner, at lugt fra gødningsanlæg, ventilation samt staldanlæg giver anledning til lugtgener, skal ejendommen lade foretage undersøgelse af forskellige lugtgener og/eller behandle afkastluften, så lugten udenfor ejendommen formindskes. **Lolland** Kommune kan meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres et projekt for afhjælpende foranstaltninger.

6. Håndtering af affald – farligt affald

- 6.1. Farligt affald, herunder spildolie, oliefiltre, akkumulatorer m.v. skal opbevares under tag, på fast, tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand. Produkterne skal opbevares i egnede tætte beholdere. Oplagspladsen skal desuden være forsynet med opkant, og have en opsamlingskapacitet til en mængde svarende til rumindholdet af den størst benyttede beholder til flydende affald.
- 6.2. Farligt affald skal afleveres regelmæssig, dog mindst hvert andet år. Der må maksimalt opbevares 800 kg farligt affald af gangen.
- 6.3. Afbrænding af affald er ikke tilladt på virksomhedens arealer.

7. Døde dyr

- 7.1. ~~Opbevaringen af døde dyr må ikke give anledning til uhygiejniske forhold. Døde dyr skal opbevares i lukket container eller på cementeret underlag, som ved indhegning er sikret mod hunde, ræve og katte m.v. Døde dyr skal være overdækket med presenning eller lignende. Indhegningen og overdækning kan evt. erstattes af en kadaverkappe eller lign.~~
- 7.2. ~~Døde dyr skal opbevares mindst 15 meter fra offentlig vej.~~

~~7.3. Døde dyr skal bortskaffes mindst 2 gange om ugen til autoriseret destruktionsanstalt.~~

8. Skadedyr

- 8.1. Hele ejendommen skal renholdes. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).
- 8.2. Der skal i forbindelse med driften af staldene føres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med de af **Institut for Agroøkologi** udstedte retningslinjer.
- 8.3. Bekæmpelsen skal foretages på tilsynsmyndighedens forlangende.

9. Spildevand

- ~~9.1. Installation af brønde, ledninger og septiktank skal udføres efter gældende regler og normer for afløbsinstallationer og udføres af autoriseret kloakmester.~~
- ~~9.2. Spildevand fra rengøring af stalde og inventar hvori der kan forekomme gødningsrester, skal afledes til gyllebeholder.~~
- 9.3. Der må ikke afledes spildevand fra vask af landbrugsmaskiner mv. på ejendommen. Vask af redskaber og vogne for jord og gødningsrester skal ske på læssepladsen, eller tilsvarende befæstet areal hvor vaskevandet afledes/pumpes til gyllebeholder. Der må ikke anvendes vaske- eller rensmidler, ligesom der ikke må foretages motorvask eller vask af olierede motordele på læssepladsen.
- 9.4. Der må ikke foretages vask eller påfyldning af sprøjteudstyr på ejendommen.
- 9.5. Tag- og pladsvand skal afledes til dræn uden om ejendommens bundfældningstank. Ledninger der ligger nærmere end 15 m fra staldbygninger, opbevaringsanlæg for husdyrgødning eller lign. skal være tætte, lukkede rør.
- ~~9.6. Det er kun sanitært spildevand, der må ledes til septiktanken.~~
- ~~9.7. Anlægget skal tilsluttes den obligatoriske tømningsordning, med mindst en årlig tømning.~~
- 9.8. Spildevandet fra staldtoilet skal afledes via septiktank sammen med ejendommens øvrige sanitære spildevand, og skal tilsluttes pumpeledningerne til rensenanlægget, når også stuehuset bliver tilsluttet.
- 9.9. Bruger skal sikre sig retten til at måtte bruge det private drænsystem.

10. Olietanke

- ~~10.1. Tankene må ikke etableres inden for en afstand af 50 m fra indvindingsboringer til almene vandforsyningsanlæg og 25 m fra andre boringer, hvorfra der indvindes drikkevand.~~
- ~~10.2. Virksomheden skal sikre, at tanken og tilhørende rørsystemer er typegodkendte.~~
- ~~10.3. Tankene må ikke anbringes så tæt ved bygninger, at anlægget ikke kan fjernes.~~

- 10.4. Afstand fra tanken til væg, eller anden konstruktion skal være mindst 5 cm.
- 10.5. Pejlehuller og mandehuller skal være let tilgængelige.
- 10.6. Der skal være monteret en afspærringsanordning umiddelbart ved tankudløbet.
- 10.7 Tankene skal stå på et jævnt og varigt stabilt og tæt underlag.
- 10.8. Der skal på tankene være monteret overfyldningsalarm. Overfyldningsalarmen skal være placeret således, at den kan registreres ved påfyldningsrøret.
- 10.9. Ståltanke skal på en konstruktion være hævet over underlaget, således at inspektion af bunden kan foretages.
- 10.10. Hvis virksomheden konstaterer eller får begrundet mistanke om, at anlægget er utæt, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Desuden skal der straks træffes foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning til ophør, f.eks. ved tømning af anlægget.
- 10.11. Tankanlægget skal omfattes af en påfyldningsplads med en tæt belægning. Spild eller dryp under tankning skal straks opsamles med kattegrus eller lign.

Såfremt der under påfyldning af tanken sker udstrømning af olieprodukter, herunder spild, der ikke umiddelbart kan fjernes, skal virksomheden straks underrette tilsynsmyndigheden.
- 10.12. El-installationer i tilknytning til tankanlæggenes pumpe-systemer skal indrettes således, at pumpen ikke utilsigtet kan startes. Påfyldningsslangen skal sikres, således at der ikke kan ske udstrømning ved hævertvirkning.
- 10.13. Virksomheden skal sikre, at tanken er i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for, at der kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand, herunder må der ikke forefindes væsentlige synlige tæring af tank, eller understøtningen af tanken.
- 10.14. Reparation af tanken skal udføres af en særlig sagkyndig. Den udførende virksomhed skal udlevere dokumentation for det udførte arbejde til virksomheden.
- 10.15. Virksomheden skal opbevare et eksemplar af tankattesten, tillæg til tankattesten, udarbejdede tilstandsrapporter, attester vedrørende anodeskift samt dokumentation for udførte reparationer og ændringer
- 10.16. Virksomheden skal sikre, at krav om vedligeholdelse, anvendelse m.v., som fremgår af tankattesten eller øvrige attester, overholdes.
- 10.17. Ved sløjfning af eller varigt ophør af brugen af tanken skal eventuelt restindhold i tanken fjernes og tanken skal fjernes eller påfyldningsstuds og udluftningsrør afmonteres, og tanken aflændes, således at påfyldning ikke kan finde sted. Meddelelse om, at anlægget er sløjfet, samt oplysning om de truffe foranstaltninger, skal indgives til tilsynsmyndigheden senest 4 uger efter sløjfningen.
- 10.18. Etablering af nye olietanke på ejendommen må ikke ske uden forudgående godkendelse fra

Højreby Kommune.

~~10.19. Olietankene skal sløjfes senest 40 år efter fabrikationsåret.~~

~~—— 4.000 l tanken fra 1986 skal sløjfes inden udgangen af 2026, mens~~

~~—— 1.200 l tanken fra 2006 skal sløjfes inden udgangen af 2046.~~

~~Såfremt det ikke kan dokumenteres, at tankene er typegodkendte med indvendig korrosionsbeskyttelse ved belægning eller offeranode, skal tankene dog sløjfes senest 30 år efter fabrikationsåret.~~

11. Renere teknologi

~~11.1. Virksomhedens indehavere skal i den daglige drift gøre brug af de mindst forurenende teknologier. Ligeledes skal de daglige aktiviteter foregå, så der frembringes mindst muligt affald, samt på en måde hvorved den bedst mulige miljøbeskyttelse i øvrigt opnås.~~

11.1 Der skal til stadighed forefindes et let tilgængeligt eksemplar af en beredskabsplan på bedriften.

11.2 Beredskabsplanen skal årligt af den ansvarlige for driften vurderes og evt. opdateres. Seneste vurdering og evt. opdatering skal fremgå af planen.

11.3. Samtlige ansatte på bedriften skal være bekendt med beredskabsplanen, samt vide, hvor den er tilgængelig.

12. Driftskontrol

12.1. Der skal til enhver tid over for **Lolland** Kommune kunne fremlægges dokumentation (kvitteringer), optegnelser og ajourført driftsjournal for kontrol af godkendelsens vilkår.

12.2. Følgende punkter skal som minimum indgå i driftsjournalen:

- Årlig opgørelse over antallet af dyr, fordelt på vægtintervaller, samt antal producerede dyr. Opgørelsen skal indeholde dokumentation herfor f.eks. i form af produktionsrapporter fra E-kontrol, gødningsregnskab samt kopi af slagteriafregninger og kvitteringer for indkøb af smågrise.
- Årlig opgørelse over antal stipladser, dvs. kapaciteten af staldanlægget.
- Årlig opgørelse over udspretningsarealer. Opgørelsen skal være i form af målfast kortmateriale med angivelse af matr. nr. og ejerlav.
- Oplysninger om udbringningstidspunkter og afgrødetype.
- Kopi af eventuelle leveringsaftaler for de seneste 3 år inkl. indeværende år.
- Kvitteringer fra aflevering af farligt affald, såsom spildolie, oliefiltre, akkumulatorer m.v.
- Logbog over tilstanden og tætheden af flydelaget for hver enkelt gyllebeholder (i

henhold til husdyrgødningsbek.). Samtidig skal gyllebeholdernes inspektionsbrønde kontrolleres, og dato samt resultat af denne kontrol noteres i logbogen. Logbogen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden i en periode på minimum 3 år. Logbogen kan eventuelt indbygges i driftsjournalen.

- Årlig opgørelse over råvareforbrug til slagtesvinsproduktionen (vand, el, medicin og desinfektionsmidler m.m.)
- Væsentlige driftsforstyrrelser eller uregelmæssigheder, der har eller kan have miljømæssig betydning. Der redegøres for type, omfang og afhjælpende foranstaltninger.
- **Foderforbrug pr. kg tilvækst**
- **Det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. FEsv i foderblandingerne**

12.3. Driftsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden i en periode på minimum 5 år.

12.3a. **P ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder.**

12.3b **Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.**

12.3c. **Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.**

12.4. Virksomheden skal hvert år dokumentere, at der etableres et sædskifte omfattende 9,5 ha ekstra efterafgrøder udover de lovpligtige 6-%-efterafgrøder. Efterafgrøderne etableres og drives som de lovpligtige efterafgrøder, herunder at forfrugtsværdien fra efterafgrøderne fratrækkes i bedriftens kvælstofkvote, således at det sikres, at kvælstofudvaskningen i rodzonen ikke overstiger 37 kg N/ha.

~~Dokumentationen skal sammen med ejendommens markplan fremsendes til tilsynsmyndigheden hvert år senest den 31. marts.~~

12.5. Et eksemplar af virksomhedens miljøgodkendelse **revurdering** skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

En samlet liste over gældende vilkår efter denne revurdering findes i bilag 1.

2.2 Samlet vurdering

Det er Lolland Kommunes vurdering, at nye vilkår stillet ved denne revurdering - sammen med de vilkår, som fastholdes fra den gamle miljøgodkendelse - sikrer, at produktionen af slagtesvin på Skodsebøllevej 29, 4920 Søllested på afgørelsestidspunktet sker under anvendelse af BAT.

Vilkår, der ikke længere er relevante er slettet, og der er stillet nye vilkår til opnåelse af BAT, til forbedring af egenkontrol, beredskabsplan samt til dokumentation af, at vilkår efter denne revurdering er efterkommet.

2.3 Offentliggørelse af afgørelsen og klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet ifølge Husdyrgodkendelseslovens § 76, stk. 1. Klageberettigede er en række organisationer fastlagt i loven, samt alle med en væsentlig individuel interesse i afgørelsen.

Klagen skal indsendes via Klageportalen, som findes på www.nmkn.dk. Fristen er 4 uger efter offentliggørelsen af afgørelsen. Klagen skal være modtaget senest 09.01.17.

Når klagen er indgivet via Klageportalen, vurderer Lolland Kommune, om klagen giver anledning til at ændre afgørelsen. Hvis Lolland Kommune fastholder afgørelsen, sender vi relevante oplysninger i sagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet.

Det er en forudsætning for at få behandlet klagen, at der indbetales et gebyr på 500 kr. til Natur- og Miljøklagenævnet via Klageportalen. Hvis klageren får helt eller delvist medhold, refunderer Natur- og Miljøklagenævnet gebyret.

Hvis du mener, du er berettiget til at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du kontakte Lolland Kommune. Om du fritages, er Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse.

Lolland Kommune giver besked til den, der har fået afgørelsen, om at den er blevet påklaget.

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

Ønskes afgørelsen afgjort ved domstolene, skal retssagen jf. Husdyrgodkendelsesloven § 90 være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

2.4 Retsbeskyttelse

Nye og ændrede vilkår er ikke omfattet af 8 års retsbeskyttelse, da de er meddelt som påbud efter Husdyrgodkendelseslovens § 39 jf. § 41.

For oprindelige vilkår meddelt i 2006, som ikke er ændret eller slettet, er de 8 års retsbeskyttelse udløbet.

Der er derfor ingen retsbeskyttelse på vilkårene, som er det samlede resultat af denne revurdering (se bilag 1).

2.5 Ny revurdering

Ny revurdering skal ske 10 år efter den revurdering er afsluttet – det vil sige i 2026.

Da produktionen af slagtesvin på ejendommen nu er omfattet Husdyrgodkendelsesloven § 12, stk. 1 (mere end 210 dyreenheder slagtesvin) og dermed af IE-direktivet, skal godkendelsen dog jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 41, stk. 1-5 tages op til revurdering, og der skal om nødvendig meddeles påbud eller forbud, når EU-kommissionen i EU-tidende har offentliggjort en for produktionen relevant BAT-konklusion.

Revurderingen skal tilrettelægges, således husdyrbruget kan overholde de på baggrund af BAT-konklusionen ajourførte vilkår senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen i EU-tidende”.

2.6 Underretning om godkendelsen

Den endelige godkendelse er fremsendt til følgende:

- Ejer Michael Rasmussen, Skodsebøllevej 29, 4920 Søllested
- Styrelsen for Patientsikkerhed – sjl@sst.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 – terkeljmaribo@gmail.com
- Dansk Botanisk Forening – perh@snm.ku.dk

Lolland Kommune den 09.12.2016

Catarina Brændstrup Jensen
Natur- og miljøsagsbehandler

3 Generelle forhold om husdyrproduktionen

I dette kapitel beskrives driften af husdyrbruget, sammensætningen af dyreholdet og staldindretningen. Forhold omkring fodring, vand- og energiforbrug m.v. er angivet i afsnit 5 vedrørende BAT.

3.1 Generelt om husdyrproduktionen og revurderingen

Generelt om husdyrproduktionen

Ejendommen er miljøgodkendt i 2006 og ikke tidligere revurderet. Dyreholdet er ved § 19f-anmeldelse i 2013 ændret til 8.985 slagtesvin (32-107 kg) dengang svarende til 249 DE. Det fremgår af afgørelsen, at antallet af stipladser er uændret. Dyreholdet svarer efter nugældende dyreenhedsberegning til 230,38 DE.

Der ansøges ikke om ændringer af husdyrproduktionen eller ændringer af bygninger.

Situationsplan fremgår af Bilag 2.

Kommunens bemærkninger og vurderinger

Formålet med revurderingen af miljøgodkendelsen er at sikre, at husdyrproduktionen anvender BAT i driften. I forbindelse med revurdering af miljøgodkendelsen, skal der derfor foretages vurderinger af husdyrbrugets drift i forhold til BAT indenfor management, foder, vand- og energiforbrug, opbevaring og udbringning af husdyrgødning.

Derudover skal der vurderes på ejendommens ammoniakdeposition på de nærmeste kategori 1 og 2 naturområder.

I en revurdering skal der ikke vurderes på forhold omkring lokalisering, lugtemissioner og arealanvendelse.

3.2 Biaktivitet

Der er installeret gyllekøling på ejendommen. Gyllekølingen anvendes til opvarmning af både stalde og stuehus. Da anlægget anvendes til opvarmning af stuehus, vurderer Lolland Kommune anlægget som en biaktivitet, der kræver §19-tilladelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

3.3 Meddelelsespligt for anlæg og ejerforhold

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

Den driftsansvarlige skal underrette Lolland Kommune, såfremt der sker ejerskifte eller udskiftning af den driftsansvarlige, eller hvis svineproduktionen helt eller delvist ophører i en periode.

Bedriften skal desuden til enhver tid leve op til gældende regler i lovgivningen, selvom disse regler kan være skærpede i forhold til denne revurdering.

3.4 Husdyrproduktionen

Oplysninger fra ejeren og tidligere afgørelser

Ejendommen er miljøgodkendt i 2006. Dyreholdet er ved § 19f-anmeldelse i 2013 ændret til 8.985 slagtesvin (32-107 kg), dengang svarende til 249,6 DE.

Slagtesvinestalden er indrettet med delvist spaltegulv (25-49 % fast gulv). Der ændres ikke på staldindretningen på ejendommen.

Kommunens bemærkninger og vurderinger

Husdyrproduktionen på ejendommen kan ikke ændres i forbindelse med en revurdering, og derfor fastholdes ejendommens tilladte dyrehold. I forbindelse med revurderingen ændres vilkår 1.1 om ejendommens husdyrproduktion til den anmeldte og tilladte husdyrproduktion fra 2013.

Vilkår 1.3 er fjernet, da alle revurderingens vilkår skal sikre, at ejendommen drives som ansøgt.

Lolland Kommune finder ikke anledning til at ændre miljøgodkendelsens vilkår 1.2 og 1.4.

Vilkår efter denne revurdering

- Produktionen omfatter 2.100 stipladser til en årsproduktion på maksimalt 8.985 slagtesvin (32-107 kg), svarende til 230,38 dyreenheder (DE).

4 Forurening og gener fra husdyrbruget

I dette kapitel beskrives ammoniakfordampningens betydning for naturområder. Forhold omkring lugt, transport, støj, fluer, støv og lys skal ikke vurderes på ny i forbindelse med revurderinger.

4.1 Ammoniak og natur

Ansøger oplyser

De naturområder, der er omfattet af § 7, nr. 1 og 2 (hhv. kategori 1 og kategori 2 natur) i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug ligger mere end 10 km fra anlægget.

Til beregning af ammoniakdepositionen er Miljøstyrelsens ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk anvendt. Der er regnet til de nærmeste kategori 1 og 2 naturområder.

Det nærmeste kategori 1 naturområde er et overdrev beliggende indenfor NATURA2000 området "Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborg Sund, Bøtø Nor, Hyllekrog-Røds" (Habitatområde H152 og Fuglebeskyttelsesområde F85) ca. 13,5 km nordøst for ejendommen. Beregningerne viser, at naturområdet belastes med en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år fra husdyrproduktionen.

Et overdrev ved Søndersø kategori 1 område beliggende indenfor NATURA2000 området "Maribo-søerne" (Habitatområde H156 og Fuglebeskyttelsesområde F87) ca. 13 km øst for ejendommen. Beregningerne viser, at naturområdet belastes med en totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år fra husdyrproduktionen.

Der er desuden beregnet ammoniakdeposition på et kategori 2-overdrev syd for Næsby ca. 10 km vest-sydvest for ejendommen. Beregningerne viser, at naturområdet belastes med en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år fra husdyrproduktionen.

Kommunens bemærkninger og vurdering

I revurderinger skal der ses på ammoniakdepositionen på kategori 1 og 2 natur omfattet af Husdyrgodkendelseslovens § 7, stk. 1, nr. 1 og 2. Lovens krav om totaldepositioner skal opfyldes indenfor en frist givet af kommunen. Vilkår til opfyldelse af kravene kan ved revurderinger kun gennemføres i overensstemmelse med princippet om BAT. Påbud, ud over hvad der følger af BAT, skal være begrundet i en væsentlig forurening.

Ud fra beregningerne for total ammoniakdeposition på de nærmeste kategori 1 og 2 områder vurderer Lolland Kommune, at produktionen ikke påvirker naturområderne væsentligt, og at projektet kan gennemføres uden væsentlig negativ påvirkning af naturen i området og Natura 2000.

På baggrund af ovenstående vurderinger, er det ikke relevant med en tidsfrist for overholdelse af krav til ammoniakdeposition, og der stilles ikke specielle vilkår for ammoniakemission fra anlægget i forhold til natur.

5 Bedst tilgængelige teknik (BAT)

I dette afsnit er redegjort for ansøgers anvendelse og fravalg af bedste tilgængelige teknologi (BAT) i den ansøgte produktion.

5.1 Bedste tilgængelig staldteknologi og ammoniakemission

Ansøger oplyser

Staldene er indrettet med delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv. Stalden er etableret med holddrift i 6 hold. Der er en belægningsgrad på ca. 90-95%.

Der er i ansøgningssystemet lavet en BAT beregning, jf. Miljøministeriets Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik. Her tages udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier fra maj 2011 slagtesvin tabel 2.

	Maksimalt Kg NH ₃ -N år
Den samlede emissionsgrænseværdi for eksisterende stalde (BAT-krav)	3.234,60 kg NH ₃ -N
Ammoniakemission uden tiltag	3.111,07 kg NH ₃ -N

BAT ammoniak-emissionsgrænseværdierne er overholdt på ejendommen uden tiltag i husdyrproduktionen. BAT-kravet er således overholdt alene gennem anvendelse af staldsystem med delvis spaltegulv (25-49 % fast gulv).

Der anvendes gyllekøling i husdyrproduktionen med en effekt på 10 % og en driftstid på 8.700 timer årligt. Ved anvendelse af 10 % gyllekøling i staldene er der en beregnet ammoniakemission fra ejendommen på 2.839.93 kg N/år. Varmegenindvindingen fra gyllekølingen anvendes til opvarmning af stalde og beboelse, og vurderes derfor som værende en biaktivitet.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Referencestalden i forhold til BAT jf. BREF-dokumentet er en fuldspaltestald med gødningskanal nedenunder. Lolland Kommune finder derfor, at delvis spaltegulv (25-49 % fast gulv) er BAT, da ammoniakemissionen fra delvis spaltegulv er lavere end fra stalde med fuldspaltegulv. Staldsystemet på ejendommen ændres ikke.

Det fremgår af ansøgningsystemets beregninger, at BAT-standardvilkår for husdyrproduktionen er overholdt uden yderligere tiltag. Det er imidlertid oplyst af ejendommens ejer, at der er etableret gyllekøling i staldene med en effekt på 10 %. Der er i miljøgodkendelsen fra 2006 ikke stillet vilkår herom. Da ammoniakemissionen er overholdt uden brug af miljøteknologi, og der ikke er stillet vilkår om gyllekøling i miljøgodkendelsen fra 2006, er der i revurderingen ikke fundet relevant at stille vilkår omkring gyllekøling i staldene. Gyllekøling betragtes således som et frivilligt miljøtiltag, der godskrives ved næste udvidelse af husdyrproduktionen.

Det fremgår af luftfoto fra 2015, at der er fast overdækning på gyllebeholderen, der reducerer ammoniakfordampningen fra gyllebeholderen med 50 %. Fast overdækning er ikke et miljøtiltag, der er medregnet i miljøgodkendelsen fra 2006. Da ammoniakemissionen fra ejendommen opfylder BAT-standardvilkår uden yderligere virkemidler, er der ikke stillet vilkår omkring fast overdækning af beholderen. Fast overdækning betragtes således som et frivilligt miljøtiltag, der godskrives ved næste udvidelse af husdyrproduktionen.

Der er således ikke stillet vilkår omkring ammoniakemissionen fra husdyrproduktionen.

5.2 Bedste tilgængelig foderteknologi

Ansøger oplyser

Ejendommens ejer har ikke redegjort for foderteknologien på ejendommen.

Kommunens bemærkninger og vurdering

BAT-kravet omkring ammoniakemission er overholdt gennem det anvendte staldsystem. Det er derfor ikke relevant at stille vilkår omkring råproteinoptimeret fodring.

For at overholde grænseværdierne for fosfor er der foretaget fosforoptimeret fodring til slagtesvinene. Uden fodringstiltag indeholder gødningen 5.505 kg P ab lager. Der er derfor foretaget en tilpasning af fosfor i foderet, så indholdet reduceres fra 4,8 g P/FE til 4,58 g P/FE. Hermed kommer det totale fosforindhold i gødningen ned på 5.120 kg P ab dyr, og BAT-kravet til maksimal total fosforudskillelse på 5.137 kg P ab dyr er dermed overholdt. BAT-kravet er beregnet ud fra Miljøstyrelsens BAT-standardvilkår⁴ for slagtesvin med senere ændringer.

⁴ Miljøministeriets Vejledende emissions-grænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik. Slagtesvin. Maj 2011.

For at fastholde husdyrproduktionens fosforudskillelse på BAT-kravet, er der stillet vilkår omkring foderoptimering på fosforindholdet i foderet. Vilkår omkring egenkontrol i forbindelse med foderoptimering er angivet i afsnit 7 sammen med de øvrige egenkontrollvilkår.

Vilkår 3.1 og 3.2 omkring begrænsning af kvælstofudvaskning gennem udlæg af ekstra efterafgrøder og orientering om ændring af udbringningsarealer fastholdes med små opdateringer i forhold til nugældende forhold.

Vilkår efter denne revurdering

- Den totale mængde P ab slagtesvin pr. år beregnet som P ab dyr pr. slagtesvin x antal slagtesvin skal være mindre end 5.120 kg P pr. år.

”P ab dyr pr. slagtesvin” beregnes ud fra følgende ligning:

P ab dyr, slagtesvin = ((afgangsvægt - indgangsvægt) x FEsv pr. kg tilvækst x gram fosfor pr. FEsv/1000) - ((afgangsvægt - indgangsvægt) x 0,0055 kg N pr kg tilvækst, hvor afgangsvægt = slagtevægt x 1,31

5.3 Energiteknologi på anlæg (BAT)

Ansøger oplyser

El anvendes hovedsageligt til lys, foderfremføring, ventilation og andre nødvendige installationer. Elforbruget ligger på ca. 91.300 kWh.

Der er mekanisk ventilation i alle staldafsnit. Ventilationsanlægget optimeres løbende og indstillinger justeres. Luftkanaler rengøres efter behov; herved undgås modstand i ventilationssystemet.

Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til energiforbruget i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår, idet forbruget vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

I henhold til BREF er det med henblik på at reducere energiforbruget BAT at anvende naturlig ventilation. Når der anvendes mekanisk ventilation er det BAT at optimere udformningen af ventilationssystemet samt at undgå modstand gennem hyppig eftersyn og rengøring af ventilationssystemet. Det er desuden BAT at anvende lavenergibelysning.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Ejendommens ejer har ikke redegjort for eventuel anvendelse af LED-belysning og belysning med bevægelsessensorer. Det er dog Lolland Kommunes vurdering, at det økonomiske incitament alene vil sikre dette, og det vurderes derfor at ejendommen lever op til BAT i forhold til energiforbrug og –optimering. Der stilles ikke konkrete påbud omkring BAT i forhold til energiforbrug.

Vilkår 5.1-5.4 omkring rengøring og vedligehold af ventilationssystem og indretning af afkast samt vilkår 12.2 om årlig aflæsning af elforbrug er videreført uændret, så udviklingen i elforbruget på ejendommen kan følges.

5.4 Vandteknologi på anlæg (BAT)

Ansøger oplyser

Ejendommen forsynes med vand fra Vesterborg Vandværk. Det årlige vandforbrug ligger på ca. 5.500 m³. Størstedelen af denne mængde anvendes i stalden til drikkevand og overbrusningsanlæg, der skal være installeret af hensyn til grisene og den danske dyreværnslovgivning. Hertil kommer vand i forbindelse med rengøring og vask af stier og staldsektioner, samt uundgåeligt vandspild. Der vil være et mindre vandforbrug i forbindelse med personaleafdelingen.

I henhold til BREF er det med henblik på at reducere vandforbruget BAT at rengøre stald og inventar med højtryksrensere efter hver produktionscyklus, at foretage regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlæg for at undgå spild, at registrere vandforbrug samt at finde og reparere evt. lækager. Vedrørende anvendelse af drikkevandssystemer vandnipler (i trug eller kop), vandtrug og bidenipler noteres det i BREF, at der er såvel fordele som ulemper ved alle systemer, samt at der ikke var tilstrækkelig data til at nå en BAT-konklusion.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Lolland Kommune har ikke yderligere bemærkninger til redegørelsen for vandforbrug på ejendommen. Det vurderes dermed, at husdyrbrugets vandforbrug lever op til BAT i henhold til BREF-dokumentet. Der ændres ikke på miljøgodkendelsens vilkår 12.2 omkring årlig registrering af vandforbrug. Vilkåret er angivet i afsnit 6 "Egenkontrol".

I forhold til vilkår om spildevand, vurderer Lolland Kommune, at vilkår 9.1, 9.2, 9.6 og 9.7 er unødvendige vilkår, der skal slettes. Vurderingen begrundes med, at forhold omkring opsamling af spildevand er reguleret i husdyrgødningsbekendtgørelsen og Lolland Kommunes spildevandsplan.

5.5 Opbevaring af husdyrgødning

Ansøger oplyser

Gyllen opbevares i ejendommens gylletank på 4.500 m³. Tanken er tilmeldt beholderkontrol. For at sikre mod afstrømning af gylle i forbindelse med læsning og udbringning, er der etableret en ca. 45 m² læsseplads med afløb til forbeholder ved gyllebeholderen.

Jf. BREF er det BAT at opbevare gylle i en stabil beholder, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Beholderens bund og vægge skal være tætte og korrosionsbeskyttede. Beholderens skal tømmes jævnlige af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse – normalt 1 gang årligt. Der omrøres kun i gyllen umiddelbart før tømning af beholderen. Det er endvidere BAT at overdække beholderen med fast låg eller med et naturligt flydelag eller et flydelag, der etableres med snittet halm eller tilsvarende.

Jf. BREF kan det være BAT at behandle husdyrgødning på bedriften med visse betingelser. Disse betingelser vedrører landbrugsareal til rådighed, overskud af eller efterspørgsel på lokale næringsstoffer, teknisk assistance, marketingsmuligheder for grøn energi samt lokale regler. Er der f.eks. et overskud af næringsstoffer i området og manglede arealer til at udbringe husdyrgødningen så kan det BAT at foretage separation af husdyrgødningen.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Opbevaringen af al husdyrgødning sker jf. luftfoto 2015 i gylletank med fast overdækning. Fast overdækning lever op til den generelle lovgivning og krav i forhold til BREF-dokumentet. Der er i miljøgodkendelsen fra 2006 beregnet en opbevaringskapacitet på ejendommen svarende til 12,6 måneder. Med det ændrede dyrehold til 8.985 slagtesvin er der en opbevaringskapacitet på 12,2 måneder på ejendommen alene i gyllebeholderen. Hertil kommer fradrag for tilført regnvand og opbevaringskapaciteten i gyllekanaler og fortank. Lolland Kommune vurderer, at BAT i forhold til opbevaring af husdyrgødning dermed er efterkommet, og at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen. Vilkår 2.7 med krav om 12 måneders opbevaringskapacitet fastholdes i forbindelse med revurderingen, da Lolland Kommune vurderer, at det på grund af de fede jorder på Lolland ofte først er muligt at udbringe gylle fra april. Krav til opbevaringskapacitet skærpes således for at reducere risikoen for overløb af gyllebeholdere.

Vilkår 2.5 dykket indløb på pumpeledningen er slettet, da dette er et lovkrav jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen⁵. Øvrige vilkår omkring håndtering af gylle er fastholdt.

5.6 Udbringning af husdyrgødning

Ansøger oplyser

Gyllen bliver udbragt med traktor og gyllevogn med slæbeslanger.

Jf. BREF er det med henblik på at reducere tabet af næringsstoffer til omgivelserne BAT at afbalancere tilførslen af gødning med afgrødens behov for næringsstoffer. Det er ligeledes BAT at reducere risikoen for forurening af omgivelserne ved ikke at tilføre gødning til vandmættede, oversvømmede, frosne eller snedækkede arealer. Gødning bør ikke tilføres arealer, der skråner eller støder direkte op til vandløb. Gødning bør udbringes så tæt som muligt på tidspunktet for afgrødens optagelse af næringsstoffer. Det er endvidere BAT at tilrettelægge udbringningen af husdyrgødningen, således at risikoen for lugtgener for omgivelserne minimeres.

For så vidt angår BAT i relation til udbringning af husdyrgødning på arealerne er det Miljøstyrelsens opfattelse, at gældende lovregulering, herunder allerede gennemførte ændringer af husdyrgødningsbekendtgørelsen, er BAT.

⁵ Bek. nr. 1318 af 26/11-2015 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., §21.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Det er Lolland Kommunes vurdering, at det lever op til BAT, hvis udbringning af husdyrgødning sker efter gældende lovgivning for transport og udbringning.

Der er ikke ændret i miljøgodkendelsens vilkår omkring håndtering af gylle.

5.7 Management

Ansøger oplyser

- Produktionsrapport på slagtesvineproduktionen
- Opgørelse over forbrug af foderstoffer i produktionsrapport
- Dyrlægerapporter opbevares i tilknytning til stalden
- Generelt tilsyn med funktioner i staldsystem og foderanlæg, justering af uregelmæssigheder.
- Gyllebeholder underlægges 10-års beholderkontrol
- Etablering af læsseplads ved gyllebeholder
- Registrering af udbringning af husdyrgødning mv. på grundlag af lovgivningen omkring planteproduktionen
- Procedurer for imødegåelse af driftsforstyrrelser
- Drift af landbrugsejendommen efter princippet "godt landmandsskab"
- Forbrug af medicin registreres i tilknytning til stalden og kontrolleres af dyrlægen
- Forbruget af råvarer, hjælpestoffer og energi registreres i ejendommens regnskab

Kommunens bemærkninger og vurdering

I henhold til BREF (2003) er det BAT at uddanne bedriftens personale, at registrere energi- og ressourceforbrug samt forbrug og anvendelse af handels- og husdyrgødning. Endvidere at have procedurer for at sikre ren- og vedligeholdelse af bygninger og inventar, at planlægge gødning af markerne korrekt samt at have nødfremgangsmåde ved evt. uheld. Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til management i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår, da management vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

Lolland Kommune vurderer, at en beredskabsplan er BAT for IE-husdyrproduktioner. Der er derfor fastsat vilkår om beredskabsplan for ejendommen. Der er stillet vilkår om, at der altid skal opbevares et tilgængeligt eksemplar af revurderingen på ejendommen, sådan at husdyrproduktionens ejer og ansatte aldrig er i tvivl om vilkårene for husdyrproduktionens drift.

Vilkår 9.1-9.3 omkring håndtering af døde dyr er slettet, da bestemmelserne er angivet i bekendtgørelse om døde dyr, hvor Fødevarestyrelsen er myndighed.

Vilkår 8.2 omkring skadedyrsbekæmpelse fastholdes med den ændring, at Statens Skadedyrslaboratorium ændres til Institut for Agroøkologi. Det er desuden BAT i forhold til management, at holde ejendommen ren og ryddelig. Vilkår 8.1 er derfor fastholdt.

Det fremgår af miljøgodkendelsen fra 2006, at vilkår omkring olietanke er fastsat i henhold til olietankbekendtgørelsens bestemmelser. Lolland Kommune vurderer, at generel lovgivning ikke skal gengives som vilkår, og miljøgodkendelsens vilkår 10.1-10.19 er derfor slettet.

Ligeledes er vilkår 11.1 omkring daglig anvendelse af mindst forurenende og affaldsproducerende teknologier slettet, da vilkåret er ukonkret og ikke muligt at kontrollere. Vilkår om beredskabsplan er indsat som nyt vilkår 11.1.

Vilkår efter denne revurdering

- Der skal til stadighed forefindes et let tilgængeligt eksemplar af en beredskabsplan 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.

6 Kontrol, egenkontrol og dokumentation

I dette kapitel er krav om egenkontrol fra de foregående kapitler samlet.

Kommunens bemærkninger og vurdering

For overblikkets skyld har Lolland Kommune valgt at samle vilkår om egenkontrol i dette afsnit.

En del egenkontroller, som har betydning for miljø og tilsyn med denne miljøgodkendelse er reguleret i gældende lovgivning – herunder:

- Rapporter over kontrol med gyllebeholdere
- Mark- og gødningsplaner med opgørelse over producerede dyr, efterafgrøder og mængden af gylle tildelt de enkelte markblokke.

De lovpligtige kontroller indgår ikke som vilkår i denne godkendelse, da det vurderes, at der ikke er behov for at skærpe disse.

Egenkontrolvilkår skal sikre, at ejendommens ejer kan dokumentere overfor tilsynsmyndigheden, at revurderingens vilkår er overholdt. Tidligere vilkår 12.1-12.3 omkring driftsjournal og vilkår 12.4 om dokumentation for efterafgrøder fastholdes. Afsnit i vilkår 12.4 omkring årlig fremsendelse af markplan til kommunen er slettet, da markplaner kontrolleres af Naturerhvervsstyrelsen og i forbindelse med tilsyn.

Desuden er afgørelsen tilføjet 2 punkter i vilkår 12.2 omkring egenkontrol på foderoptimering, som er stillet i henhold til teknologiblade om foderoptimering i slagtesvineproduktioner.

Vilkår efter denne revurdering

Følgende punkter skal som minimum indgå i driftsjournalen:

- Årlig opgørelse over antallet af dyr, fordelt på vægtintervaller, samt antal producerede dyr. Opgørelsen skal indeholde dokumentation herfor f.eks. i form af produktionsrapporter fra E-kontrol, gødningsregnskab samt kopi af slagterifregninger og kvitteringer for indkøb af smågrise.
 - Årlig opgørelse over antal stipladser, dvs. kapaciteten af staldanlægget.
 - Årlig opgørelse over udspretningsarealer. Opgørelsen skal være i form af målfast kortmateriale med angivelse af matr. nr. og ejerlav.
 - Oplysninger om udbringningstidspunkter og afgrødetype.
 - Kopi af eventuelle leveringsaftaler for de seneste 3 år inkl. indeværende år.
 - Kvitteringer fra aflevering af farligt affald, såsom spildolie, oliefiltere, akkumulatorer m.v.
 - Logbog over tilstanden og tætheden af flydelaget for hver enkelt gyllebeholder (i henhold til husdyrgødningsbek.). Samtidig skal gyllebeholdernes inspektionsbrønde kontrolleres, og dato samt resultat af denne kontrol noteres i logbogen. Logbogen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden i en periode på minimum 3 år. Logbogen kan eventuelt indbygges i driftsjournalen.
 - Årlig opgørelse over råvareforbrug til slagtesvinsproduktionen (vand, el, medicin og desinfektionsmidler m.m.)
 - Væsentlige driftsforstyrrelser eller uregelmæssigheder, der har eller kan have miljømæssig betydning. Der redegøres for type, omfang og afhjælpende foranstaltninger.
 - Foderforbrug pr. kg tilvækst
 - Det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. FEsv i foderblandingerne
- **P ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder.**
- **Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.**

- **Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.**
- Virksomheden skal hvert år dokumentere, at der etableres et sædskifte omfattende 9,5 ha ekstra efterafgrøder udover de lovpligtige efterafgrøder. Efterafgrøderne etableres og drives som de lovpligtige efterafgrøder, herunder at forfrugtsværdien fra efterafgrøderne fratrækkes i bedriftens kvælstofkvote, således at det sikres, at kvælstofudvaskningen i rodzonen ikke overstiger 37 kg N/ha.

7 Bilagsliste

Bilag 1 Vilkår – samlet liste

Bilag 2 Situationsplan

Bilag 1. Vilkår – samlet oversigt

1. Indretning og drift

- 1.1 Produktionen omfatter 2.100 stipladser til en årsproduktion på maksimalt 8.985 slagtesvin (32-107 kg), svarende til 230,38 dyreenheder (DE).
- 1.2. Produktionen af slagtesvin skal foregå jævnt over hele året.
- 1.4. I tilfælde af virksomhedens ophør skal det sikres, at ejendommens oplag af husdyrgødning fjernes, olietankene tømmes for restindhold af olie og ejendommens oplag affald, herunder farligt affald bortskaffes efter kommunens anvisninger.

Ved ophør skal virksomheden fremsende en plan til tilsynsmyndigheden Lolland Kommune, der beskriver de nødvendige foranstaltninger for at imødegå en fremtidig forureningsrisiko. Planens omfang og indhold samt tidsplan for gennemførelsen af foranstaltningerne skal forelægges og accepteres af tilsynsmyndigheden.

- 1.5. Den totale mængde P af slagtesvin pr. år beregnet som P ab dyr pr. slagtesvin x antal slagtesvin skal være mindre end 5.120 kg P pr. år.

”P ab dyr pr. slagtesvin” beregnes ud fra følgende ligning:

$$P \text{ ab dyr, slagtesvin} = ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram fosfor pr. FEsv}/1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg N pr kg tilvækst, hvor afgangsvægt} = \text{slagtevægt} \times 1,31)$$

1.6. Et eksemplar af denne revurdering skal altid være tilgængelig på Skodsebøllevvej 29, 4920 Søllested,

2. Håndtering af gylle

- 2.1. Omrøring af gylle må tidligst påbegyndes umiddelbart før udkørsel.
- 2.2. Håndtering af gylle skal altid foregå under opsyn, således at spild undgås, og under tilbørlig hensyntagen til omgivelserne.
- 2.3. Der skal etableres en betonbefæstet læsseplads af en sådan størrelse, at spild ikke tilføres ubefæstede arealer. Læssepladsen skal have et fald mod opsamlingsbrønd. Opsamlingsbrønden skal have afløb til forbeholder eller gyllebeholder.
- 2.4. Gylleanlæg skal sikres mod gylleudslip og hærværk. F.eks. skal el-installationer i tilknytning til pumpesystemer indrettes således, at pumpen ikke utilsigtet kan startes.
- 2.6. Transport af husdyrgødning på offentlig veje skal foregå i lastbil eller i renholdt gyllevogn med udstyr, der hindrer spild fra slanger mv. samt udstyr, der ved fyldning af vogn hindrer overløb af f.eks. skum. Sker der spild, skal husdyrgødningen straks opsamles.
- 2.7. Ejendommen skal have mindst 12 måneders opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning.

3. Fosfor og kvælstof

- 3.1. Der skal på de arealer der afvander til Nakskov Indrefjord, etableres 9,5 ha ekstra efterafgrøder ud over de lovpligtige efterafgrøder. Det skal således sikres, at kvælstofudvaskningen fra rodzonen maksimalt er på 37 kg N/ha.

Det er en forudsætning, at efterafgrøderne etableres og drives som de lovpligtige efterafgrøder herunder, at forfrugtsværdien fra efterafgrøderne fratrækkes i bedriftens kvælstofkvote.

- 3.2. Ændringer i udspretningsarealer skal meddeles tilsynsmyndigheden, Lolland Kommune senest 31. marts i den pågældende planperiode.

4. Støj

- 4.1. Virksomhedens samlede støjbidrag – angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtrykniveau i dB(A), målt eller beregnet ved nærmeste boligens 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 helligdage	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)

De anførte grænseværdier for det ækvivalente, korrigerede støjniveau skal i dagperioden kl. 07.00-18.00 overholdes indenfor det mest støjbelastende tidsrum på 8 timer (lørdag dog indenfor henholdsvis 7 timer i perioden fra 7.00-14.00 og 4 timer i perioden fra 14.00-18.00), i aftenperioden kl. 18.00-22.00 indenfor den mest støjbelastende time og i natperioden indenfor den mest støj-belastende halve time.

- 4.2. Spidsværdierne af støjniveauet må om natten kl. 22-07 ikke overstige 55 dB(A), målt eller beregnet ved nærmeste boligens opholdsareal uden for virksomhedens egen grund.
- 4.3. Støjgrænserne omfatter kun støj fra faste tekniske installationer.
- 4.4. Som led i egenkontrollen skal virksomheden, såfremt tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, f.eks. ved velbegrundede naboklager, lade udføre og bekoste støjmålinger eller –beregninger til kontrol af, at vilkårene er opfyldt. Egenkontrolmålinger af støj kan højst forlanges udført 1 gang årligt – dog kan målinger forlanges gentaget ved vilkårsoverskridelser.
- 4.5. Støjmålinger/beregninger skal udføres i henhold til vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5, 1984: Måling af ekstern støj fra virksomheder. Støjmålinger/beregninger skal gennemføres af et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre ”Miljømålinger – ekstern støj”. Måleprogram og målemetode skal forelægges tilsynsmyndigheden til godkendelse, inden målingerne udføres. Målingerne/beregningerne skal foretages i de mest støjbelastede steder udenfor ejendommen og være ledsaget af oplysninger om de driftsomstændigheder, hvorunder de er fremkommet.
- 4.6. Resultaterne skal straks efter modtagelsen, fremsendes til tilsynsmyndigheden og være ledsaget af oplysninger om de driftsomstændigheder/forudsætninger, hvorunder de er fremkommet.

Såfremt målingerne/beregningerne viser, at grænseværdierne overskrides, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger og ved fornyet målinger/beregninger dokumentere, at grænseværdierne overholdes.
- 4.7. Defekte eller støjende anlæg, pumper, kompressorer eller lignende skal straks udbedres eller skiftes.
- 4.8. Al transport til og fra virksomheden skal som hovedregel foregå på hverdage i dagtimerne mellem kl. 07.00 og 18.00. Afhentning af slagtesvin kan foregå udenfor dette tidsrum.
- 4.9. Unødig tomgangskørsel er ikke tilladt på virksomhedens arealer.

Lugt og støj

- 5.1. Ventilationsanlæg skal udføres således, at der ikke opstår væsentlige lugt- eller støjgener for de omkringboende.
- 5.2. Ventilationsluften i afkast fra staldventilationsanlæg skal udledes gennem lodrette afkast uden afdækning og med en højde på min. 0,7 m over tagryg.
- 5.3. Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således at ejendommen ikke giver anledning til lugt og/eller støvgener, som efter Lolland Kommunes vurdering er til væsentlig

gene for omgivelserne. Der skal således til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder optimal drift, vedligeholdelse og rengøring af ventilationssystemet, tørhed af stierne/båsenes og foderarealernes bund, dyrenes renhed, renholdelse af støv- og smudsbelægning i stalden, renholdelse af fodringssystem mv.

- 5.4. Såfremt Lolland Kommune skønner, at lugt fra gødningsanlæg, ventilation samt staldanlæg giver anledning til lugtgener, skal ejendommen lade foretage undersøgelse af forskellige lugtgener og/eller behandle afkastluften, så lugten udenfor ejendommen formindskes. Lolland Kommune kan meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres et projekt for afhjælpende foranstaltninger.

6. Håndtering af affald – farligt affald

- 6.1. Farligt affald, herunder spildolie, oliefiltre, akkumulatorer m.v. skal opbevares under tag, på fast, tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand. Produkterne skal opbevares i egnede tætte beholdere. Oplagspladsen skal desuden være forsynet med opkant, og have en opsamlingskapacitet til en mængde svarende til rumindholdet af den størst benyttede beholder til flydende affald.
- 6.2. Farligt affald skal afleveres regelmæssig, dog mindst hvert andet år. Der må maksimalt opbevares 800 kg farligt affald af gangen.
- 6.3. Afbrænding af affald er ikke tilladt på virksomhedens arealer.

8. Skadedyr

- 8.1. Hele ejendommen skal renholdes. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).
- 8.2. Der skal i forbindelse med driften af staldene føres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med de af Institut for Agroøkologis udstedte retningslinjer.
- 8.3. Bekæmpelsen skal foretages på tilsynsmyndighedens forlangende.

9. Spildevand

- 9.3. Der må ikke afledes spildevand fra vask af landbrugsmaskiner mv. på ejendommen. Vask af redskaber og vogne for jord og gødningsrester skal ske på læssepladsen, eller tilsvarende befæstet areal hvor vaskevandet afledes/pumpes til gyllebeholder. Der må ikke anvendes vaske- eller rensedmidler, ligesom der ikke må foretages motorvask eller vask af olierede motordele på læssepladsen.
- 9.4. Der må ikke foretages vask eller påfyldning af sprøjteudstyr på ejendommen.
- 9.5. Tag- og pladsvand skal afledes til dræn uden om ejendommens bundfældningstank. Ledninger der ligger nærmere end 15 m fra staldbygninger, opbevaringsanlæg for husdyrgødning eller lign. skal være tætte, lukkede rør.
- 9.8. Spildevandet fra staldtoilet skal afledes via septiktank sammen med ejendommens øvrige sanitære spildevand, og skal tilsluttes pumpeledningerne til renseanlægget, når også stuehuset

bliver tilsluttet.

9.9. Bruger skal sikre sig retten til at måtte bruge det private drænsystem.

11. Renere teknologi

11.1 Der skal til stadighed forefindes et let tilgængeligt eksemplar af en beredskabsplan på bedriften.

11.2 Beredskabsplanen skal årligt af den ansvarlige for driften vurderes og evt. opdateres. Seneste vurdering og evt. opdatering skal fremgå af planen.

11.3. Samtlige ansatte på bedriften skal være bekendt med beredskabsplanen, samt vide, hvor den er tilgængelig.

12. Driftskontrol

12.1. Der skal til enhver tid over for Lolland Kommune kunne fremlægges dokumentation (kvitteringer), optegnelser og ajourført driftsjournal for kontrol af godkendelsens vilkår.

12.2. Følgende punkter skal som minimum indgå i driftsjournalen:

- Årlig opgørelse over antallet af dyr, fordelt på vægtintervaller, samt antal producerede dyr. Opgørelsen skal indeholde dokumentation herfor f.eks. i form af produktionsrapporter fra E-kontrol, gødningsregnskab samt kopi af slagterifregninger og kvitteringer for indkøb af smågrise.
- Årlig opgørelse over antal stipladser, dvs. kapaciteten af staldanlægget.
- Årlig opgørelse over udspretningsarealer. Opgørelsen skal være i form af målfast kortmateriale med angivelse af matr. nr. og ejerlav.
- Oplysninger om udbringningstidspunkter og afgrødetype.
- Kopi af eventuelle leveringsaftaler for de seneste 3 år inkl. indeværende år.
- Kvitteringer fra aflevering af farligt affald, såsom spildolie, oliefiltre, akkumulatorer m.v.
- Logbog over tilstanden og tætheden af flydelaget for hver enkelt gyllebeholder (i henhold til husdyrgødningsbek.). Samtidig skal gyllebeholdernes inspektionsbrønde kontrolleres, og dato samt resultat af denne kontrol noteres i logbogen. Logbogen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden i en periode på minimum 3 år. Logbogen kan eventuelt indbygges i driftsjournalen.
- Årlig opgørelse over råvareforbrug til slagtesvinsproduktionen (vand, el, medicin og desinfektionsmidler m.m.)
- Væsentlige driftsforstyrrelser eller uregelmæssigheder, der har eller kan have miljømæssig betydning. Der redegøres for type, omfang og afhjælpende foranstaltninger.

- Foderforbrug pr. kg tilvækst
- Det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. FEsv i foderblandingerne

- 12.3. Driftsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden i en periode på minimum 5 år.
- 12.3a. P ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder.
- 12.3b. Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.
- 12.3c. Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 12.4. Virksomheden skal hvert år dokumentere, at der etableres et sædskifte omfattende 9,5 ha ekstra efterafgrøder udover de lovpligtige efterafgrøder. Efterafgrøderne etableres og drives som de lovpligtige efterafgrøder, herunder at forfrugtsværdien fra efterafgrøderne fratrækkes i bedriftens kvælstofkvote, således at det sikres, at kvælstofudvaskningen i rodzonen ikke overstiger 37 kg N/ha.
- 12.5. Et eksemplar af virksomhedens revurdering skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

