



Tillæg nr. 1 til miljøgodkendelsen af 11. juli 2011.

Moselundvej 1, 5620 Glamsbjerg.

Meddelt den 2. august 2016



Datablad

Emne	Data
Ansøger og ejer	Søren Stenskrog, Moselundvej 1, 5620 Glamsbjerg
Anlæggets navn og adresse	Elmegård, Moselundvej 1, 5620 Glamsbjerg
Matrikelnummer og Ejerlav	30a m.fl. Ørsted By, Ørsted
Godkendelsesbetegnelse	Tillæg efter § 12 stk. 3 i Lov om Miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug
CVR nr.	25921208
Virksomhedsform	Enkeltmandsvirksomhed
Startdato	01.03.2001
Branchekode	014620 Produktion af slagtesvin
CHR nr.	23328
Kontaktperson på bedriften	Søren Stenskrog, mobil nr. 40 60 17 87, elmegaard@stenskrog.net
Konsulent	Jan B. Olsen, Damsbovej 11, 5492 Vissenbjerg Tlf.nr.: 63 40 71 40 Mobil: 40 79 04 91 jbo@centrovice.dk
Godkendelsesmyndighed	Assens Kommune, (By, Land og Kultur), Miljø og Natur, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, assens@assens.dk
Sags ID	Acadre sags nr. 16/10635
Miljømedarbejder	Ove Johansen, jojoh@assens.dk, tlf. 64 74 68 54
Husdyrgodkendelse.dk	Skema nummer: 87575 (1. etape) og 88180 (2. etape)
Beregningsgrundlag i husdyrgodkendelse.dk	Interface version: 2.7.1 Uploadet: 21-06-2016 FarmN version: 4.0 - Beregningsmotor: 2.3



Figur 1: Ejendommen Moselundvej 1, 5620 Glamsbjerg

Indholdsfortegnelse

Datablad	2
1. Indledning	5
2. Afgørelse: § 12 stk. 3.....	5
3. Vilkår for tillægsgodkendelse nr. 1.....	5
3.1 Nye vilkår	6
3.2 Ophævelse af vilkår	6
3.3 Vilkår overført fra NMKN afgørelse	6
4 Bortfald.....	6
5 Offentliggørelse.....	7
6 Klagevejledning.....	7
7 Miljøvurdering	12
Formål.....	12
Grundforhold.....	12
Ansøger og ejerforhold.....	12
Husdyrbruget og produktionsanlæg	12
Gødningsproduktion og opbevaringskapacitet.....	15
Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg	15
Ammoniaktab fra stald og lager	16
Naturområder	16
Staldlugt	18
Bedst tilgængelige teknik (BAT).....	18
Øvrige forhold	21
8 Høring.....	21
9 Konklusion.....	21

1. Indledning

Assens Kommune har den 10. maj 2016 modtaget ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen til Moselundvej 1, 5620 Glamsbjerg. I tillægget søges der om udvidelse og ændring af den i nudrift godkendte årlige produktion af 43.750 smågrise (7-31 kg) og 8.500 slagtesvin (31-104 kg) til en årlig produktion af 60.000 smågrise (7-31 kg) og 8.100 slagtesvin (31-110 kg) svarende til en udvidelse fra 411,8 DE til 499,2 DE.

Udvidelsen og ændringen skal finde sted i allerede miljøgodkendte staldanlæg, hvoraf to sektioner endnu mangler at blive opført. Gødningen skal opbevares i to miljøgodkendte gyllebeholdere, hvoraf den ene mangler at blive opført.

Det ansøgte ønskes gennemført i 2 etaper. Etape 1 omfatter udvidelse af dyreholdet fra det nu tilladte til 438,5 DE. Denne etape påbegyndes inden for 2 år efter meddelelse af dette tillæg. Etape 2, som omfatter hele udvidelsen, påbegyndes gennemført inden for en periode af 5 år fra meddelelse af dette tillæg.

Husdyrgødningen afsættes fortsat til arealerne til det miljøgodkendte Stenskrog Markbrug I/S, som drives under CVR nr.: 29259879.

Den nugældende miljøgodkendelse blev meddelt af Assens Kommune den 11. juli 2011, som efter klage blev suppleret med to vilkår fastsat af Natur- og Miljøklagenævnet i deres afgørelse af 8. marts 2013.

I tillægget skal det vurderes, om den ønskede udvidelse kan finde sted inden for de allerede meddelte vilkår, eller om det giver anledning til vilkårsændringer eller justeringer.

2. Afgørelse: § 12 stk. 3

Med hjemmel i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug¹ (husdyrgodkendelsesloven) meddeler Assens Kommune hermed tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse efter bestemmelserne i § 12 stk. 3. Tillægget gives til hold og produktion af smågrise og slagtesvin i godkendte staldanlæg på Moselundvej 1, 5620 Glamsbjerg. Assens Kommune vurderer, at udvidelsen kan ske i overensstemmelse med gældende regler og uden væsentlig påvirkning af miljøet, som dette er defineret i husdyrloven.

Tillægget til miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området, herunder særlige krav i § 12 godkendelsen samt nedenstående vilkår, overholdes. Forudsætningerne for tillægget til miljøgodkendelsen er de oplysninger, der er givet i ansøgningsmaterialet.

3. Vilkår for tillægsgodkendelse nr. 1

¹Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 868 af 3. juli 2015

3.1 Nye vilkår

- 3.1.1 Der må i etape 1 årligt produceres 56.700 smågrise (7-31 kg) og 6.430 slagtesvin (31-110 kg) svarende til 438,49 DE. Inden for dette produktionsniveau tillades afvigelser i ind- og afgangsvægt, så længe det maksimale antal DE ikke overskrides.
- 3.1.2 Der må i etape 2 årligt produceres 60.000 smågrise (7-31 kg) og 8.100 slagtesvin (31-110 kg) svarende til 499,21 DE. Inden for dette produktionsniveau tillades afvigelser i ind- og afgangsvægt, så længe det maksimale antal DE ikke overskrides.
- 3.1.3 Der må i etape 1 maks. være 8.100 smågrise med en gennemsnitsvægt på 19 kg pr. gris og 1.510 slagtesvin med en gennemsnitsvægt på 70,5 kg pr. gris i staldene fordelt jf. oplysninger i redegørelsen.
- 3.1.4 Der må i etape 2 maks. være 9.000 smågrise med en gennemsnitsvægt på 19 kg pr. gris og 1.935 slagtesvin med en gennemsnitsvægt på 70,5 kg pr. gris i staldene fordelt jf. oplysninger i redegørelsen.
- 3.1.5 Den i etape 1 totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 16.255 kg N pr. år. Formel og faktor til beregning fremgår af redegørelsen nedenfor under afsnittet BAT.
- 3.1.6 Den i etape 1 totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. smågris x det årlige antal producerede smågrise skal være mindre end 24.154 kg N pr. år. Formel og faktor til beregning fremgår af redegørelsen nedenfor under afsnittet BAT.
- 3.1.7 Den i etape 2 totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 20.477 kg N pr. år. Formel og faktor til beregning fremgår af redegørelsen nedenfor under afsnittet BAT.
- 3.1.8 Den i etape 2 totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. smågris x det årlige antal producerede smågrise skal være mindre end 25.560 kg N pr. år. Formel og faktor til beregning fremgår af redegørelsen nedenfor under afsnittet BAT.
- 3.1.9 Gyllekølingsanlægget i smågrisestaldene skal mindst køle med en effekt på 20 W/m² gødningskanal.
- 3.1.10 Ved udnyttelse af etape 2 etableres miljøkryds i alle 12 ventilationsafkast på stald i sektion 8-11.

3.2 Ophævelse af vilkår

- 3.2.1 Fra miljøgodkendelsen af 11. juli 2011 ophæves følgende vilkår: 3.1.3 – 3.2.1 – 3.4.5 – 3.4.9 – 3.4.10 – 3.5.5 – 3.5.6.

3.3 Vilkår overført fra NMKN afgørelse

- 3.3.1 Højden på afkast nr. 1b, 1d, 1f, 2d og 2 h skal minimum være 4,1 meter over terræn.
- 3.3.2 Der skal monteres miljøkryds i alle 26 ventilationsafkast på den eksisterende stald (sektion 1-4).

4 Bortfald

Indenfor 2 år fra meddelelsesdatoen skal etape 1 i tillægget til godkendelsen være udnyttet. Inden for 5 år fra meddelelsesdatoen skal etape 2 i tillægget være udnyttet.

5 Offentliggørelse

Assens Kommune orienterer naboer, interesseorganisationer samt offentliggør tillægget til miljøgodkendelsen den **2. august 2016** på kommunens hjemmeside, hvor afgørelsen med bilag kan ses under linket "Offentliggørelser".

6 Klagevejledning

Frist for at indgive klage § 79.

Du kan klage over afgørelsen inden for fire uger fra offentliggørelsen. Det betyder, at klagefristen udløber den **30. august 2016**.

Hvordan klager du?

Du skal sende din klage til Natur- og Miljøklagenævnets digitale selvbetjeningsløsning "Klageportalen". Klageportalen tilgås via borger.dk eller virk.dk, der er direkte link til disse steder via forsiden af nævnets hjemmeside nmkn.dk.

Klagegebyr

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at der indbetales et gebyr på 500 kr. Du modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Assens Kommune. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling.

Hvem kan klage? § 84-87

Adressaten for afgørelsen, enhver, som har en individuel, væsentlig interesse i sagen, offentlige myndigheder, lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen, samt landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har at beskytte natur og miljø eller varetager væsentlige rekreative interesser. Natur- og Miljøklagenævnet kan kræve dokumentation for foreningers og organisationers klageberettigelse.

Virkning af at der klages § 80-81

En klage over en godkendelse efter § 12 har ikke opsættende virkning, medmindre afgørelsen indeholder vilkår efter § 27, stk. 1, nr. 3 eller stk. 2. Det betyder, at godkendelsen kan udnyttes, inden klagen er afgjort. Udnyttelsen sker dog for egen regning og risiko, da Natur- og Miljøklagenævnet kan ændre afgørelsen.

Indbringelse for domstolene § 90

Du kan indbringe Natur- og Miljøklagenævnets afgørelser for domstolene. En sådan retssag skal være anlagt inden 6 måneder efter datoen for klagenævnets afgørelse. Uanset om du anlægger retssag, er du forpligtet til at rette dig efter Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Vejledning om klage og gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet finder du på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, http://www.nmkn.dk/Vejledninger/Til_borgere/Klagevejledning_Borgere_fra1august.htm

Bilag

Ansøgningsskema etape 1

Ansøgningsskema etape 2

Ansøgning med BAT redegørelse

Lugtberegning etape 1
 Lugtberegning etape 2
 Oversigtskort lugtberegning
 Miljøgodkendelse juli 2011
 NMKN afgørelse marts 2013

Meddelelse om afgørelse sendes til

Navn	Adresse	Postnr.	By
Joan Yvonne Stingsted-Rasmussen	Kaslundvej 6	5610	Assens
Mogens Stingsted-Rasmussen	Kaslundvej 6	5610	Assens
Mogens Faurskov Petersen	Basselundvej 6	5620	Glamsbjerg
Pia Buur	Basselundvej 6	5620	Glamsbjerg
Connie Laila Skytte Søgaard	Basselundvej 9	5620	Glamsbjerg
Steffan Günther Larsen	Basselundvej 13	5620	Glamsbjerg
Jeannette Gjesing Larsen	Basselundvej 13	5620	Glamsbjerg
Ellen Merete Hansen	Frøbjergvej 7	5620	Glamsbjerg
TDC A/S	Teglholmegade 1	2450	København SV
Anna Kathrine Jakobsen	Gadsbøllevvej 123	5492	Vissenbjerg
Marianne Jørgensen	Bogensevej 156	5620	Glamsbjerg
Nicolai Pedersen	Bogensevej 156	5620	Glamsbjerg
Mathias Nikolajsen	Bogensevej 157	5620	Glamsbjerg
Kirsten Jensine Jensen	Bogensevej 158	5620	Glamsbjerg
Lis Vængebo	Bogensevej 160	5620	Glamsbjerg
Niels Jørgensen	Bogensevej 162	5620	Glamsbjerg
Edith Dahl	Bogensevej 162	5620	Glamsbjerg
Grethe Lillian Skytte	Bogensevej 163	5620	Glamsbjerg
FRIIS EJENDOMME ApS	Dronningensgade 25	5000	Odense C
Ahmad Mohamad Kheir Kiki	Bogensevej 164, 1. tv	5620	Glamsbjerg
Freddy Olander Jørgensen	Bogensevej 164, 1. th	5620	Glamsbjerg
Lizetta Thorslund	Bogensevej 164, st. tv	5620	Glamsbjerg
Thomas Pedersen	Bogensevej 164, st. tv	5620	Glamsbjerg
Torben Johansen	Bogensevej 165	5620	Glamsbjerg
Karen Kamma Johansen	Bogensevej 167	5620	Glamsbjerg
Jørgen Femhøj Christensen	Kellebyvej 30	5471	Søndersø
Louise Marie Papanicolas Femhøj	Chr. Richardtsvej 1	5620	Glamsbjerg
Martin Femhøj	Chr. Richardtsvej 1	5620	Glamsbjerg
Kristian Jensen	Bogensevej 169	5620	Glamsbjerg
Knud Emil Tinggaard Nielsen	Salbrovad 3	5610	Assens
Majken Andersen	Bogensevej 170	5620	Glamsbjerg
Thomas Tinggaard Nielsen	Bogensevej 170	5620	Glamsbjerg
Erik Jørgensen	Bogensevej 183	5620	Glamsbjerg
Thomas Jørgensen	Bogensevej 186	5620	Glamsbjerg
Dorthe Lundsgaard Jørgensen	Bogensevej 186	5620	Glamsbjerg
Claus de Place Bjørn	Bogensevej 187	5620	Glamsbjerg
Helge Jørgensen	Bogensevej 189	5620	Glamsbjerg
Hanne Søndergaard	Bogensevej 190	5620	Glamsbjerg
Frank Neff Nygaard Rasmussen	Bogensevej 190	5620	Glamsbjerg

Tino Bjerrum Nielsen	Bogensevej 193	5620	Glamsbjerg
Heidi Christina Nielsen	Bogensevej 193	5620	Glamsbjerg
Thea Fisker Pedersen	Bogensevej 196	5620	Glamsbjerg
Frederik Boye Pedersen	Bogensevej 196	5620	Glamsbjerg
Michael Ambech	Bogensevej 197	5620	Glamsbjerg
Kristen Banke	Moselundvej 26	5620	Glamsbjerg
Søren Banke	Bogensevej 201	5620	Glamsbjerg
Stefan Hertzum Petersen	Bogensevej 207	5620	Glamsbjerg
Maria Hertzum Petersen	Bogensevej 207	5620	Glamsbjerg
Susanne Jørgensen	Bogensevej 209	5620	Glamsbjerg
Morten Veilstrup Jørgensen	Bogensevej 209	5620	Glamsbjerg
EJENDOMSSELSKABET BØGEBJERGLUND ApS	Bøgebjerglund 17	5492	Vissenbjerg
Andrew West	Chr. Richardtsvej 3	5620	Glamsbjerg
Johnny Sjøberg Nielsen	Chr. Richardtsvej 4	5620	Glamsbjerg
Kurt Andersen	Chr. Richardtsvej 6	5620	Glamsbjerg
Ulrik Zachariassen	Chr. Richardtsvej 7	5620	Glamsbjerg
Linda Jane Larsen	Chr. Richardtsvej 7	5620	Glamsbjerg
Lars Juul Rasmussen	Chr. Richardtsvej 9	5620	Glamsbjerg
Ulla Mai-Britt Rasmussen	Chr. Richardtsvej 9	5620	Glamsbjerg
Torben Meyer	Chr. Richardtsvej 10	5620	Glamsbjerg
Povl Hansen	Chr. Richardtsvej 11	5620	Glamsbjerg
Ib Elkjær Mogensen	Chr. Richardtsvej 13	5620	Glamsbjerg
Conny Nielsen	Chr. Richardtsvej 14	5620	Glamsbjerg
André Nielsen	Chr. Richardtsvej 14	5620	Glamsbjerg
Lene Møller Nielsen	Chr. Richardtsvej 15	5620	Glamsbjerg
Ørsted Vandværk	Præstegyden 1	5620	Glamsbjerg
Birgit Mønster Jensen Vorm	Chr. Richardtsvej 17	5620	Glamsbjerg
Verner Nielsen	Chr. Richardtsvej 18	5620	Glamsbjerg
Gudrun Knudsen	Chr. Richardtsvej 18	5620	Glamsbjerg
Bodil Johanne Nielsen	Chr. Richardtsvej 19	5620	Glamsbjerg
Torben Torsten Sejbjerg	Chr. Richardtsvej 20	5620	Glamsbjerg
Ann Baunsgård Stroger	Chr. Richardtsvej 21	5620	Glamsbjerg
Poul Henning Petersen	Chr. Richardtsvej 21	5620	Glamsbjerg
Ørsted, Søllested, Vedtofte menigheds	Ellemosevej 18	5620	Glamsbjerg
Alice Banke	Moselundvej 26	5620	Glamsbjerg
Emma Sofie Berg Kristiansen	Chr. Richardtsvej 24	5620	Glamsbjerg
Michael Brauer-Christiansen	Frøbjergvej 62	5560	Aarup
Alexander Kim Brauer-Christiansen	Chr. Richardtsvej 26	5620	Glamsbjerg
Kris Briks Brauer-Christiansen	Chr. Richardtsvej 26	5620	Glamsbjerg
Sebastian Kim Brauer-Christiansen	Chr. Richardtsvej 26	5620	Glamsbjerg
Allan Pedersen	Ladegårdsskov 7	5560	Aarup
Fini Dan Tofte Nielsen	Glentevej 18	5610	Assens
Jørgen Hansen Holm	Østerbyvej 20	5642	Millinge
RL EJENDOMME ApS	Engmarksvej 8	5610	Assens
Kaj Laurits Munch	Chr. Richardtsvej 30	5620	Glamsbjerg
Sandie Kjær Munch	Chr. Richardtsvej 30	5620	Glamsbjerg
Leif Sørensen	Orte Vejsmark 18	5560	Aarup

Maria Elise Haugaard Hansen	Chr. Richardtsvej 31	5620	Glamsbjerg
Tommy Ole Hansen	Chr. Richardtsvej 31	5620	Glamsbjerg
Erik Bonne Westphal-Madsen	Chr. Richardtsvej 32	5620	Glamsbjerg
Lars Erik Hansen	Chr. Richardtsvej 33	5620	Glamsbjerg
Hans Peter Nielsen	Chr. Richardtsvej 34	5620	Glamsbjerg
Pia Schødts Nielsen	Chr. Richardtsvej 34	5620	Glamsbjerg
Karen Linddal Pedersen	Chr. Richardtsvej 35	5620	Glamsbjerg
Vagn Anders Nielsen	Herdisvænget 4	5620	Glamsbjerg
Christian Gjelstrup Stenskrog	Ellemosevej 1	5620	Glamsbjerg
J Ragnvald K Graversen	Ellemosevej 18	5620	Glamsbjerg
Søren Gjelstrup Stenskrog	Moselundvej 1	5620	Glamsbjerg
Hanne Marie Petersen	Moselundvej 5	5620	Glamsbjerg
Kaj Petersen	Moselundvej 5	5620	Glamsbjerg
Lars Ernst Emir Elfvengren	Moselundvej 9	5620	Glamsbjerg
Bo Glasdam Hjorth	Moselundvej 11	5620	Glamsbjerg
Jan Hansen	Moselundvej 13	5620	Glamsbjerg
Tina Frederiksen	Moselundvej 13	5620	Glamsbjerg
Vagner Aage Kragelund Thomsen	Moselundvej 14	5620	Glamsbjerg
Anita Lund Rosenberg Nielsen	Moselundvej 15	5620	Glamsbjerg
Mogens Hansen	Moselundvej 16	5620	Glamsbjerg
Thomas Halvorsen	Moselundvej 18	5620	Glamsbjerg
Jørgen Keld Larsen	Moselundvej 19	5620	Glamsbjerg
Susanne Würtzen Søgaard	Moselundvej 19	5620	Glamsbjerg
Mathilde Friis Højberg	Moselundvej 23	5620	Glamsbjerg
Steffen Hansen Møllerhus	Moselundvej 23	5620	Glamsbjerg
Lars Hans Emtekær Andersen	Præstegyden 28	5620	Glamsbjerg
Johannes Buksted Jacobsen	Præstegyden 1	5620	Glamsbjerg
Paul Einar Bjørnson-Langen	Ørsted Grave 4	5620	Glamsbjerg
Paw Herløv Olsen	Ørsted Grave 5	5620	Glamsbjerg
Carsten Emil Moth Iversen	Ørsted Grave 8	5620	Glamsbjerg
Lisbet Harms Larsen	Ørsted Grave 8	5620	Glamsbjerg
Carsten Heinrich Gregersen	Ørsted Grave 9	5620	Glamsbjerg
Henriette Bredahl Christensen	Ørsted Grave 9	5620	Glamsbjerg
Signe Marie Kragelund	Brenderupvej 33	5464	Brenderup Fyn
Ida Marianne Kragelund Jespersen	Reberbanen 5	5400	Bogense
Jens Lunde	Sølvgade 21,3. th	1307	København K
Assens kommune	Rådhus Allé 5	5610	Assens
Poul Erik Pedersen	Chr. Richardtsvej 22	5620	Glamsbjerg
Leif Bakbo Pedersen	Chr. Richardtsvej 22	5620	Glamsbjerg
BOLIGSELSKABET BSB GLAMSBJERG	Oldenburg Alle 3	2630	Taastrup
Domea.dk s.m.b.a.	Oldenburg Alle 3	2630	Taastrup
Cristian Ilie	Broløkkevænget 3	5620	Glamsbjerg
Marcila Ilie	Broløkkevænget 3	5620	Glamsbjerg
GLAMSBJERG BOLIG A/S	Fisketorvet 3,1	5000	Odense C
Volodymyr Sukhobrus	Broløkkevænget 2	5620	Glamsbjerg
Yana Yaskovets	Broløkkevænget 2	5620	Glamsbjerg
Brian Hansen	Broløkkevænget 4	5620	Glamsbjerg

Helle Lykke Svenning Nissen	Broløkkevænget 4	5620	Glamsbjerg
Kim Erik Vesterby Mortensen	Broløkkevænget 5	5620	Glamsbjerg
Bendt Otto Johansen	Broløkkevænget 6	5620	Glamsbjerg
Laila Madsen	Broløkkevænget 6	5620	Glamsbjerg
Hans Viggo Andreasen	Broløkkevænget 7	5620	Glamsbjerg
Henrik Juel Mortensen	Langstedgyden 10	5610	Assens
Philip Pedersen	Broløkkevænget 8	5620	Glamsbjerg
Stefan Pedersen	Broløkkevænget 8	5620	Glamsbjerg
Olga Elisabeth Ellemann	Broløkkevænget 9	5620	Glamsbjerg
Peder Ellemann	Broløkkevænget 9	5620	Glamsbjerg
Hans Frede Bækholm Pedersen	Broløkkevænget 10	5620	Glamsbjerg
Børge Johannes Nielsen	Toftevangen 1	5620	Glamsbjerg
Jytte Bonnerup-Kjær	Broløkkevænget 15	5620	Glamsbjerg
Henrik Bonnerup-Kjær	Broløkkevænget 15	5620	Glamsbjerg
Lone Bjørn	Bogensevej 187	5620	Glamsbjerg
Ole Maagaard Pedersen	Chr. Richardtsvej 35	5620	Glamsbjerg
Kristian Boe Gundestrup	Herdsvænget 6	5620	Glamsbjerg
Peter Eskelund Lerche-Simonsen	Hovvej 56	5591	5591 Gelsted
Lene Anita Pedersen	Assensvej 51	5560	Aarup
Tom Pedersen	Assensvej 51	5560	Aarup
Gunhild Søndergaard Nielsen	Assensvej 53	5560	Aarup
Freddy Brøgger Jensen	Vestergade 26	5560	Aarup
HumanBlueprint	Assensvej 55	5560	Aarup
Beboerne på adressen	Assensvej 56	5560	Aarup
Carsten Larsen	Moselundvej 29	5560	Aarup
Bodil Jensen	Moselundvej 31	5560	Aarup
Erik Ladegaard Jensen	Moselundvej 31	5560	Aarup
Inger Kathrine Johansen	Moselundvej 33	5560	Aarup
Jes Christensen	Moselundvej 35	5560	Aarup
Lars Hansen	Moselundvej 37	5560	Aarup
Charlotte Hansen	Moselundvej 37	5560	Aarup
Jesper Monrad Drud	Moselundvej 38	5560	Aarup
Ebbe Ellemann	Orte Byvej 18	5560	Aarup
Embedslægen Region Syddanmark	Sorsigvej 35	6760	Ribe
Danmarks Naturfredningsforening (DN)	Masnedøgade 20	2100	København Ø
Friluftsrådet, sekretariatet	Scandiagade 13	2450	København SV
Det økologiske Råd	Blegdamsvej 4B	2200	København N
Danmarks Sportsfiskerforbund	Skyttevej 5	7182	Bredsten
Danmarks Fiskeriforening	Nordensvej 3	7000	Fredericia
Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning	Haraldsgade 53	2100	København Ø
Odense Bys Museer	Overgade 48	5000	Odense C
Dansk Ornitologisk Forening	Vesterbrogade 140	1620	København V

7 Miljøvurdering

Formål

I det følgende skal det vurderes, om de ønsker til udvidelse af svinebruget, som fremgår af ansøgningen om tillæg til miljøgodkendelsen, kan gennemføres ved overholdelse af de allerede fastsatte vilkår i den gældende godkendelse, eller om det er nødvendigt at tilpasse vilkårene. I forbindelse med vurderingen skal følgende iagttages, som er udskrevet fra godkendelsesloven og den digitale vejledning fra Miljøstyrelsen om tilladelse og miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug:

- Anvendelse af bedste tilgængelige teknik
- Beskyttelse af jord, grundvand, overfladevand og natur med dens bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som international beskyttelsesområde eller udpeget som særligt sårbart overfor næringsstoffer.
- Begrænsning af eventuelle gener for naboer (lugt-, støj-, flue-, og lysgener, affaldsproduktion m.v.)
- Hensynet til de landskabelige værdier

Vurderingsgrundlaget er oplysningerne afgivet i ansøgningsmaterialet. Bestemmelserne til vurdering af ansøgningen er fastsat i lovbekendtgørelse om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og tilhørende bekendtgørelser og vejledninger.

Nudrift for de ansøgte etaper er identisk med nudrift i miljøgodkendelsen fra 2011, hvilket er i overensstemmelse med husdyrlovens § 26, stk. 2, der fastlægger, at nudrift er tilladt produktion 8 år tilbage. Reglen er indført til sikring af, at der ikke foretages mange små udvidelser inden for denne periode, som hver især ikke medfører væsentlig forurening, men som samlet set kan have en afgørende betydning for miljøbeskyttelsen.

Grundforhold

Grundforholdene i ansøgte tillæg forbliver uændrede i forhold til oplysningerne givet i godkendelsen den 11. juli 2011. Dette giver derfor ikke anledning til nye bemærkninger i dette tillæg.

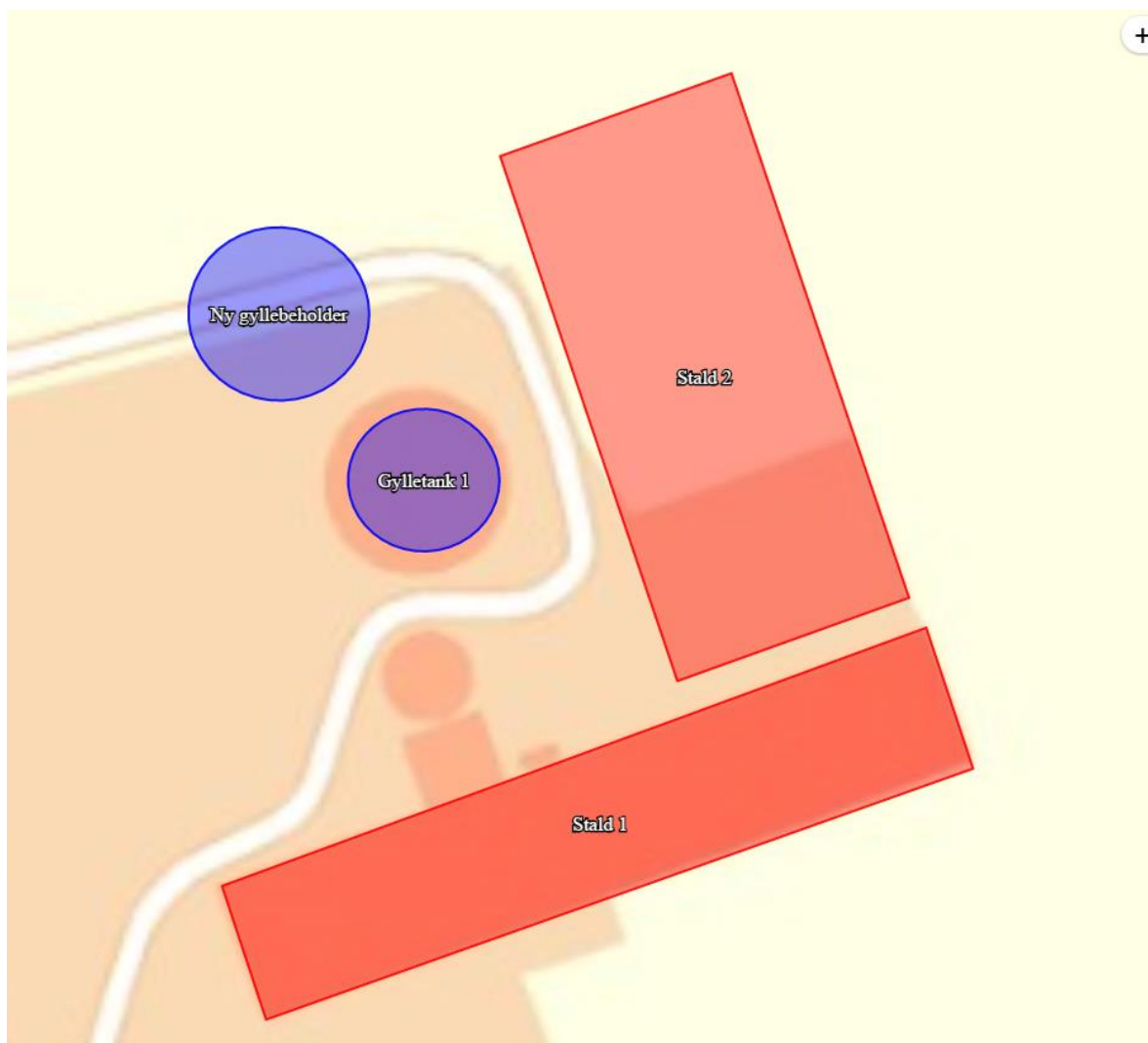
Ansøger og ejerforhold

Søren Stenskrog er ansøger og fortsat både ejer, driftsansvarlig og kontaktperson i forhold til ansvaret for driften af ejendommen Moselundvej 1, 5620 Glamsbjerg, CVR-nummer 25952108. Dette er således også uændret i forhold til den gældende godkendelse.

Husdyrbruget og produktionsanlæg

Ejendommen ønskes fortsat drevet som et svinebrug med en produktion af smågrise og slagtesvin. Der søges om udvidelse af den i nudrift godkendte årlige produktion af 43.750 smågrise (7-31 kg) og 8.500 slagtesvin (31-104 kg) til en årlig produktion af 60.000 smågrise (7-31 kg) og 8.100 slagtesvin (31-110 kg) svarende til en udvidelse fra 411,8 DE til 499,2 DE.

Ansøger ønsker at udvide og tilpasse produktionen i forhold til miljøgodkendelsen fra 2011. Den ansøgte udvidelse af dyreholdet skal finde sted i 2 etaper og inden for rammerne af det allerede godkendte staldanlæg fra 2011, hvor der endnu mangler at blive opført to sektioner. Når disse bygninger igen indgår i denne ansøgning, skyldes det, at der ønskes en ændret placering af dyrene og en større vægt på produktion af smågrise i forhold til det, der blev meddelt godkendelse til i 2011.



Godkendelse 2011

I afgørelsen fra 2011 blev der givet godkendelse til at producere 8.500 slagtesvin (31-104 kg) med 2.125 stipladser i stald 1 og 43.750 smågrise (7-31 kg) med 6.730 stipladser i stald 2. Der blev ligeledes givet miljøgodkendelse til opførelse af overdækket gyllebeholder med kapacitet til 6.000 m³.

I nærværende ansøgning ønskes i etape 1 godkendelse til at producere følgende:

Stald	Grise	Antal dyr	Antal stipladser
Eksisterende stald	Smågrise (7-31 kg)	28.000	4.000
Eksisterende stald	Slagtesvin (31-110 kg)	1.530	360
Ny stald 2013	Smågrise (7-31 kg)	18.900	2.700
Etape 1 - 2016	Smågrise (7-31 kg)	9.800	1.400
Etape 1 - 2016	Slagtesvin (31-110 kg)	4.900	1.150



Tillægsgodkendelse 2016

I etape 2 ønskes godkendelse til følgende:

Stald	Grise	Antal dyr	Antal stipladser
Eksisterende stald	Smågrise (7-31 kg)	14.670	2.200
Eksisterende stald	Slagtesvin (31-110 kg)	3.300	785
Ny stald 2013	Smågrise (7-31 kg)	18.900	2.700
Etape 1 - 2016	Smågrise (7-31 kg)	9.330	1.400
Etape 1 - 2016	Slagtesvin (31-110 kg)	4.800	1.150
Etape 2 - 2016	Smågrise (7-31 kg)	18.000	2.700

Fra Miljøstyrelsen er givet, at der er mulighed for at angive antal stipladser for en række dyretyper. Antal stipladser anvendes primært i kombination med gennemsnitsvægten til beregning af lugtemissionen. Antal stipladser er ikke det fysiske antal stipladser i stalden, men det maksimale antal dyr, der kan forekomme i stalden på et givet tidspunkt i løbet af året. Antal stipladser er således lig med maks. antal grise på stald ad gangen.

Dette medfører derfor ændring af vilkår i forhold til godkendelsen fra 2011.

Da udvidelsen sker inden for rammerne af det allerede godkendte stald- og gødningsanlæg, skal der i dette tillæg ikke på ny vurderes i forhold til staldens og gødningsanlæggets beliggenhed og planmæssige forhold.

Der sker heller ikke ændringer i staldindretningen, gulvtyper eller gødningsystem, hvor der fortsættes med gyllekøling i hele anlægget.

Husdyrbruget vil også fortsat være i drift hele døgnet i 365 dage om året. Det daglige arbejde vil primært foregå i perioden mellem kl. 6.00 – 18.00.

Gødningsproduktion og opbevaringskapacitet

Der er til ansøgningen vedlagt redegørelse, som oplyser den beregnede gødningsproduktion i både etape 1 og etape 2:

Gylle opbevares i ejendommens gyllebeholdere (eksisterende på 3.200 m³ og ansøgt på 6.000 m³). Desuden er der kapacitet under spalter i stald. Normproduktion af husdyrgødning er beregnet jf. nyeste oversigt over normproduktion af gødning:

http://anis.au.dk/fileadmin/DJF/Anis/dokumenter_anis/Normtal_2015_endelig.pdf

Gødningsmængden er i etape 1 beregnet til ca. 10.960 t gylle. Herfra kan trækkes 430 t i sparet opbevaringskapacitet på grund af overdækning af ny gyllebeholder. 9 måneders opbevaringskapacitet svarer til ca. 7.900 ton.

Gødningsmængden er i etape 2 beregnet til ca. 12.295 ton gylle. Herfra kan trækkes 430 ton i sparet opbevaringskapacitet på grund af overdækning af ny gyllebeholder. 9 måneders opbevaringskapacitet svarer til ca. 8.900 ton.

Der haves følgende opbevaringskapacitet:

Adresse	Etape 1	Etape 2
Moselundvej 1, ejet	Gyllebeholdere 3200 m ³ + 6000 m ³ (+ kapacitet under spalter)	Gyllebeholdere 3200 m ³ + 6000 m ³ (+ kapacitet under spalter)
I alt	9.200 m ³ (+ kap. i stald)	9.200 m ³ (+ kap. i stald)

Der er altså tilstrækkelig opbevaringskapacitet til mindst 9 måneder i såvel etape 1 som 2.

Det allerede fastsatte vilkår er tilstrækkeligt.

Al husdyrgødning afsættes fortsat til Stenskrog Markbrug I/S, som efterfølgende skal opdateres inden de øgede mængder tilføres det miljøgodkendte markbrug.

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Stald- og gødningsanlæg med husdyrbrug kan give anledning til forurening og gener inden for følgende områder: ammoniaktab fra stald og lager, lugt, transport, lys, støj, støv, fluer og skadedyr.

Ammoniaktab fra stald og lager

Der er et generelt krav for ansøgninger indsendt efter den 15. marts 2011 om 30 % reduktion af ammoniaktab fra stald og lager målt i forhold til referencesystemet (bedste stald- og lagersystem) med normtal fra 2005/2006 som fikspunkt. Kravet gælder ved udvidelser, nyetableringer og ændringer af husdyrbrug over 75 DE.

I ansøgningen til tillægget er der redegjort for overholdelse af det samlede krav om ammoniakreduktion. Medvirkende hertil er, at staldene uændret indrettes som toklimastald med delvis spaltegulv for smågrise og med delvis spaltegulv (25-49 % fast gulv) for slagtesvin. Alle stalde indrettes fortsat med gyllekøling.

Gyllekølingsanlægget er i drift 24 timer i døgnet hele året og bliver i denne ansøgning tillagt en reduktionseffekt på 20 % jf. teknologibladene om "Køling af gylle i stalde til søer og smågrise" af 26. januar 2011 og om "Køling af gylle i slagtesvinestalde" af 23. maj 2011. Beskrivelse af anlæggets funktion er uændret i forhold til redegørelsen i godkendelsen fra 2011.

Efter indregning af den samlede reduktion vil ammoniakkvælstofemissionen fra stald og lager jf. ansøgningerne i etape 1 være 2.776 kg N/år og i etape 2 være 3.237 kg N/år. Dette er henholdsvis 1.543 kg N/år og 1.976 kg N/år mindre end lovens krav. Den høje effekt skyldes foruden ovennævnte også fodertiltag og overdækning af ny gyllebeholder.

Det lovpligtige overbrusningsanlæg, som primært har til formål at hjælpe til ved regulering af svinenes kropstemperatur, forventes også at have en reducerende effekt på ammoniakfordampningen. Denne indgår dog ikke i beregningen.

Der bliver stillet vilkår om ammoniakemission med henvisning til seneste revideret teknologiblad.

Naturområder

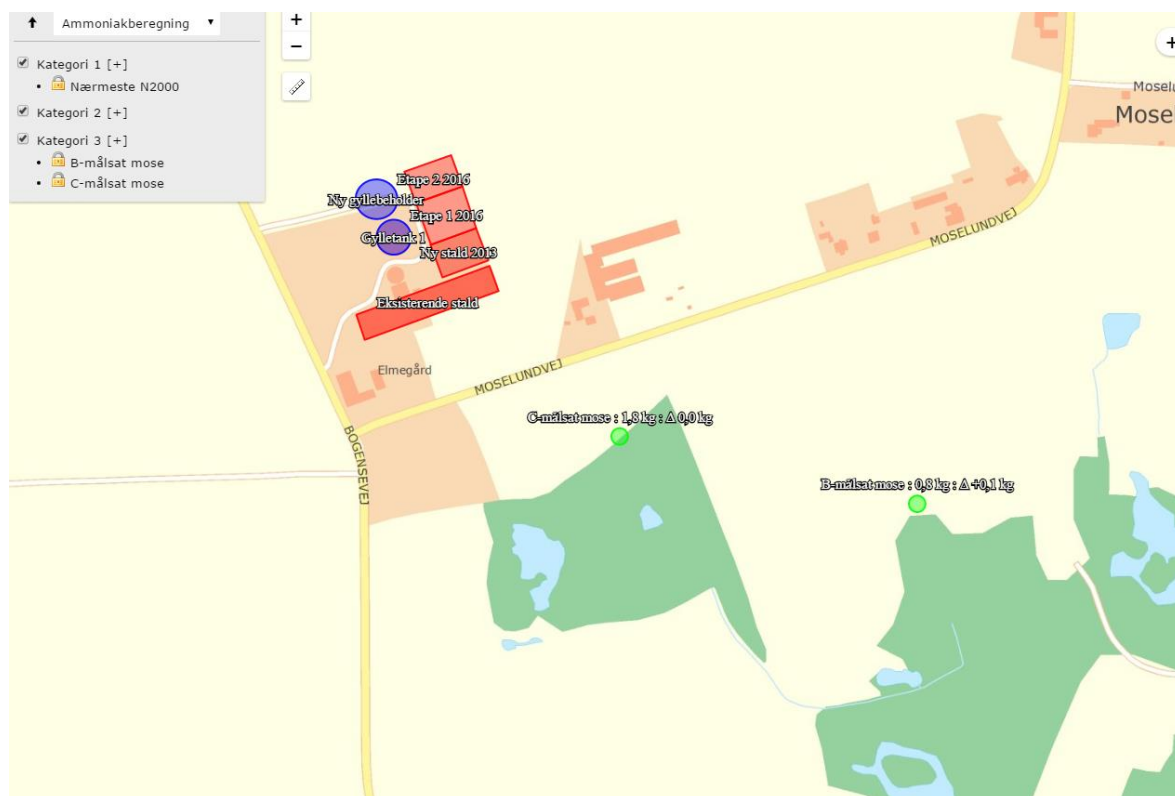
I forhold til ammoniakpåvirkningen er det de samme naturområder, der indgår i tillægget, som der blev vurderet på i godkendelsen fra 2011. Generelt gælder det, at naturområderne er siden meddelelsen af godkendelsen i 2011 blevet inddelt i kategorier i forhold til naturtype og sårbarhed (beskyttelsesniveau) for påvirkning af kvælstof.

Fra bilag 3 til bekendtgørelsen gives følgende oversigt:

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden ^{*)} : 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som	Kommunen vurderer konkret, om der skal fastsættes vil-

er beskyttet af § 3 i lov om naturbeskyttelse, og ammoniakfølsomme skove.	kår om max. merdeposition, og hvad det nødvendige krav til max. deposition skal være. Kravet må dog ikke være under en max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.
---	--

I det følgende vurderes kun på ammoniakdepositionen og dens påvirkningen af natur i ”worst-case” situationen, hvilket er efter gennemførelse af etape 2.



Depositionskort med angivelse af totalbelastning og merbelastning på omkringliggende naturområder.

Opret naturpunkt						
Navn	Kategori	Opretter	Kumulation	Ruhed	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
Nærmeste N2000	1	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,0	0,0
B-målsat mose	3	Ansøger	Nul ejendomme	S	+0,1	0,8
C-målsat mose	3	Ansøger	Nul ejendomme	S	+0,0	1,8

Der er ikke hverken kategori 1 eller kategori 2 natur i nærheden af stald- og gødningsanlægget, som bliver påvirket af ammoniakemissionen. Der findes indtil flere områder inden for kategori 3 natur, men ingen af disse områder tilføres mere end 1,0 kg N pr. ha pr. år på grund af det ansøgte. Kommunens må ikke stille vilkår med krav om en max. merdeposition på mindre end 1,0 kg N/ha pr. år. Det skal bemærkes, at vurderingen er foretaget i forhold til den tilladte produktion 8 år tilbage (lovkrav).

Staldlugt

I denne ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse er det samme ventilationsanlæg med samme antal afkast, samme styring og ydelse, som fortsat skal ventilere staldene. Dette gælder både det ønskede i etape 1 og i etape 2.

Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser, at lugtkrav er overholdt i forhold til samlet bebyggelse og byzone. Lugtkrav i forhold til enkeltbolig er ikke overholdt ved beregningerne i husdyrgodkendelse.dk. En efterfølgende OML-beregninger viser imidlertid, at lugtkrav er overholdt i begge etaper.

Dette skyldes blandt andet brugen af miljømodul, som i dag er en anerkendt metode til forøgelse af afkasthastigheden på ventilationsluften og dermed en større fortyndingsgrad af staldlugten hos de nærmeste omboende. Klagenævnet har under dets behandling af sagen i 2013 fastsat vilkår om brugen af miljømodul i samtlige 26 afkast i eksisterende stald.

OML-programmet er primo 2014 udvidet, således programmet også kan gennemføre beregninger ud fra vejrdata, som er beregnet på baggrund af 10 års gennemsnit (Ålborg). Disse data vurderes langt bedre at repræsentere det typiske i en konkret sag end Kastrup vejrdata fra 1976. Det er derfor muligt, at anvende OML-beregningerne mere direkte. Ved anvendelse af 10 års vejrdata skal der, som udgangspunkt anvendes en ”skarp tolkning”. I sager indsendt til kommunen den 1. august 2014 eller senere skal sådanne beregninger baseres på 10 års vejrdata (Aalborg).

Der er i lighed med beskrivelsen i afgørelsen fra Natur- og Miljøklagenævnet og ved indregning af effekten fra miljømoduler udarbejdet en OML-beregning, som viser, at beskyttelsesniveauet for lugt hos nærmeste nabo kan overholdes. Ved udnyttelse af etape 2 skal der etableres miljøkryds i alle 12 ventilationsafkast i staldafsnittet etape 1, sektionerne 8-11.

I en afstand af 240 meter fra det geometriske staldcentrum, som er afstanden til Bogensevej 183, er beregnet et maksimalt lugtniveau på 12 OUE/m³ i intervallet 280 grader til 300 grader. Der er inden for denne afstand og interval, den berørte nabo er beliggende.

Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Anvendelse af BAT er beskrevet i den oprindelige godkendelse, som der henvises til.

Supplerende har ansøger fremsendt opdateret redegørelse, hvori det godtgøres, at BAT-kravene til ammoniakemissionen og fosforudledning efter udvidelsen overholdes både i etape 1 og i etape 2 med reference til de vejledende krav værdier.

Vejledende BAT til ammoniak er i etape 1 en maks. emission på 4.438 kg N pr. år, og der udsendes 2.776 kg N pr. år. Vejledende BAT til ammoniak er i etape 2 en maks. emission på 5.112 kg N pr. år, og der udsendes 3.237 kg N pr. år

Årsagen til de lave ammoniakudledninger skyldes, at der blandt andet anvendes gyllekøling i alle staldene med en ammoniakreduktion på 20 %, fodertiltag og overdækning af ny gyllebeholder. Fast overdækning af gyllebeholder til svinegylle etableret efter den 1. januar 2007 er lovkrav jf. bestemmelse i husdyrgødningsbekendtgørelsen, når denne ligger mindre end 300 meter fra nærmeste nabo.

Der er også redegjort for overholdelse af BAT til indhold af kvælstof og fosfor i husdyrgødningen.

For slagtesvin i etape 1 er oplyst, at den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som Kg N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end **16.255 kg N pr. år.**

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

$$\text{Kg N ab dyr pr. slagtesvin} = (((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst}))$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårslikningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal slagtesvin	6.430
Indgangsvægt, kg	31
Afgangsvægt, kg	110
FEsv pr. kg. tilvækst	2,75
Gram råprotein pr. FEsv, g	140
Kg N ab dyr pr. slagtesvin	2,528

For smågrise

Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som Kg N ab dyr pr. smågris x antallet af producerede smågrise skal være mindre end **24.154 kg N pr. år.**

”Kg N ab dyr pr. smågris” beregnes ud fra følgende ligning:

$$(((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0304 \text{ kg N pr. kg tilvækst})).$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårslikningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal producerede smågrise	56.700
Indgangsvægt, kg	7
Afgangsvægt, kg	31
FEsv pr. kg. tilvækst	1,85
Gram råprotein pr. FEsv, g	162,6
Kg N ab dyr pr. smågris	0,426

Fosfor

Det beregnede BAT-niveau for fosfor ab lager beregnes jf MSTs vejledning:

263,8 DE smågrise x 29,2 kg P/DE = 7.703 kg P
 174,7 DE slagtesvin x 22,3 kg P/DE = 3.896 kg P
 I alt 11.599 kg P

Den faktiske fosforudskillelse uden tiltag er 11.218 kg P. BAT-krav er altså opfyldt uden yderligere tiltag. Da der reduceres på foderforbruget sænkes P-indholdet i gødningen yderligere, hvorved det faktiske niveau bliver 10.379 kg P/år. BAT-niveauet er altså overopfyldt.

Etape 2

Ammoniakfordampningen uden tiltag er 5.059 kg N/år. Det beregnede BAT-niveau er 5.113 kg N/år. (Hvis alle stalde regnes som nye er BAT-niveauet 4.640 kg N/år). BAT-niveauet er rigeligt overholdt også hvis alle stalde blev regnet som nye. Der vil være 20 % gyllekøling i såvel eksisterende som ansøgte stalde, der sker fodertilpasning på smågrise og slagtesvin og den nye gyllebeholder bliver med fast overdækning. Den faktiske ammoniakfordampning efter tiltag 3.233 kg N/år. BAT-niveauer er dermed rigeligt overholdt for den ansøgte etape 2.

Forslag til formulering ses i det følgende:

For slagtesvin:

1: Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som Kg N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end **20.477 kg N pr. år.**

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

$$\text{Kg N ab dyr pr. slagtesvin} = (((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv} / 6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst}))$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårsligheden skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal slagtesvin	8.100
Indgangsvægt, kg	31
Afgangsvægt, kg	110
FEsv pr. kg. tilvækst	2,75
Gram råprotein pr. FEsv, g	140
Kg N ab dyr pr. slagtesvin	2,528

For smågrise

Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som Kg N ab dyr pr. smågris x antallet af producerede smågrise skal være mindre end **25.560 kg N pr. år.**

"Kg N ab dyr pr. smågris" beregnes ud fra følgende ligning:

$$(((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv} / 6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0304 \text{ kg N pr. kg tilvækst})).$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårsligheden skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal producerede smågrise	60.000
Indgangsvægt, kg	7
Afgangsvægt, kg	31
FEsv pr. kg. tilvækst	1,85
Gram råprotein pr. FEsv, g	162,6
Kg N ab dyr pr. smågris	0,426

Det beregnede BAT-niveau for fosfor ab lager beregnes jf MSTs vejledning:

279,2 DE smågrise x 29,2 kg P/DE =	8.153 kg P
220,0 DE slagtesvin x 22,3 kg P/DE =	4.906 kg P
I alt	13.059 kg P

Den faktiske fosforudskillelse uden tiltag er 12.716 kg P. BAT-krav er altså opfyldt uden yderligere tiltag. Da der reduceres på foderforbruget sænkes P-indholdet i gødningen yderligere, hvorved det faktiske niveau bliver 11.773 kg P/år. BAT-niveauet er altså overopfyldt.

BAT-redegørelsens øvrige beskrivelser er fundet tilfredsstillende og vedlægges.

Øvrige forhold

Af øvrige miljøforhold kan nævnes transport, hvor antallet stiger lidt, til- og frakørsel, lys, støj, støv, fluer, skadedyr, døde dyr, affald og kemikalier, beskyttelse af bilag IV-arter, beredskabsplan.

Alle disse forhold er beskrevet og vilkårsfastsat i den oprindelige godkendelse, og det er vurderet, at der ikke er grund til at ændre på dette i tillægget.

8 Høring

Ansøgning om tillæg til § 12 miljøgodkendelse er forelagt omboende til udtalelser og bemærkninger i en periode på 3 uger fra den 15. juni 2016. Der er ikke kommet egentlige udtalelser eller bemærkninger hertil. Der har været enkelte henvendelser, hvor der er bedt om supplerende materialer fra ansøgningen.

Kommunen har i den dialog, det har medført, søgt at redegøre for lovens krav og afgørelser fra Natur- og Miljøklagenævnet, som skal vægtes op mod både de ønsker, der kommer fra ansøger og de bekyrninger, det medfører hos omboende.

Al korrespondance i forbindelse med orienteringen er udvekslet mellem alle parter, så både ansøger, konsulent og de omboende, som har henvendt sig, er hørt og orienteret.

9 Konklusion

Assens Kommune vurderer, at det ansøgte kan godkendes og gennemføres ved fastholdelse af de allerede meddelte vilkår med de justeringer, som angivet ovenfor i vilkårsdelen til dette tillæg.

Ove Johansen
Miljøsagsbehandler

