



Miljøgodkendelse (1. tillæg)

§ 12, stk. 3 i husdyrgodkendelsesloven

15. september 2017

Magtenbøllevej 119, 5492 Vissenbjerg



ASSENS
KOMMUNE

Magtenbøllevej 119, 5492 Vissenbjerg



Emne	Data
Ansøger og ejer	Pejrupgård A/S, v/Jørgen Grønlund Nielsen, Skovvænget 2, 5620 Glamsbjerg
Bedriftens navn og adresse	Låningegård, Magtenbøllevej 119, 5492 Vissenbjerg
Matrikelnummer og ejerlav	5a Magtenbølle By, Vissenbjerg
Virksomhedens art	011100 Dyrkning af korn (undtagen ris), bælgfrugter og olieholdige frø
Godkendelsesbetegnelse	§ 12, stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
CHR-nummer	98407
CVR/P	13821496 /1013144768
Ansøger	Jørgen Grønlund Nielsen, tlf. 2078 0140, e-mail: jgn@innovision.dk
Kontaktperson/rådgiver/konsulent	Jan Brochstedt Olsen, Centrovic, tlf. 63407140/40790491, e-mail: jbo@centrovic.dk
Godkendelsesmyndighed	Assens Kommune, (By, Land & Kultur), Miljø & Natur, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, assens@assens.dk
Sags ID	Acadre sagsnr. 17/11462
Miljømedarbejder	Jakob Soelberg, tlf. 6474 6855, e-mail: jakso@assens.dk
Beregningsværktøj	Interface version 3.2 Uploaded: 16.08.2017. FarmN version: 4.0 – Beregningsmotor: 2.3

Indholdsfortegnelse

<u>1.</u>	<u>INDLEDNING</u>	<u>5</u>
<u>2</u>	<u>AFGØRELSE: § 12, STK. 3 TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE</u>	<u>6</u>
<u>3</u>	<u>VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN</u>	<u>6</u>
3.1	DYREHOLD.....	6
3.2	MANAGEMENT.....	6
3.3	LANDSKAB OG PLANFORHOLD	7
3.3	ENERGI- OG VANDFORBRUG	7
3.4	LUGT.....	7
3.5	STØJ	7
3.6	FOREBYGGELSE OG BEKÆMPELSE AF FLUER OG ROTTER	8
3.7	STØV.....	8
3.8	TRANSPORT.....	8
3.9	SPILDEVAND (RETVAND).....	8
3.10	FODER.....	8
3.11	AMMONIAKTAB.....	8
3.12	BEREDSKABSPLAN	8
3.13	EGENKONTROL.....	9
3.14	OPHØR AF DRIFT.....	9
<u>4.</u>	<u>OFFENTLIGGØRELSE</u>	<u>9</u>
<u>5.</u>	<u>KLAGEVEJLEDNING</u>	<u>9</u>
<u>6.</u>	<u>BILAG</u>	<u>11</u>
<u>7.</u>	<u>MEDDELELSE OM AFGØRELSE SENDES TIL</u>	<u>11</u>
<u>8.</u>	<u>MILJØVURDERING AF ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE.....</u>	<u>15</u>
8.1	FORMÅL	15
8.2	EJER- OG DRIFTSFORHOLD	16
8.3	DYREHOLD OG MANAGEMENT	16
8.4	LOKALISERING	18
8.4.1	FASTE AFSTANDSKRAV.....	18
8.4.2	LANDSKAB OG PLANFORHOLD.....	18
8.5	ENERGI OG VANDFORBRUG	18
8.6	GENER FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG.....	19
8.6.1	LUGT	19



8.6.2	STØJ	19
8.6.3	LYS.....	20
8.6.4	FLUER OG SKADEDYR	20
8.6.5	STØV.....	20
8.6.6	TRANSPORT	20
8.7	FORURENING FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG	20
8.7.1	SPILDEVAND (RETVAND)	20
8.7.2	HUSDYRGØDNING OG FODER	20
8.7.3	AFFALD OG MILJØFARLIGE STOFFER.....	21
8.7.4	AMMONIAK - GENERELT	22
8.7.5	AMMONIAKPÅVIRKNING AF NATUR	22
8.8	OPHØR.....	26
8.9	BEREDSKABSPLAN	26
8.10	SAMMENFATNING	26
8.11	OFFENTLIGHED/NABOORIENTERING	26

1. Indledning

Jørgen Grønlund Nielsen, Skovvænget 2, 5620 Glamsbjerg har ansøgt om et tillæg til eksisterende miljøgodkendelse til udvidelse af svineproduktion på ejendommen St. Låningegård, Magtenbøllevvej 119, 5492 Vissenbjerg. Ansøgningen vil blive behandlet efter § 12 stk. 3 i husdyrgodkendelsesloven¹. Ansøgningen er indsendt til Assens Kommune fredag den 22. maj 2017 via det digitale ansøgningsystem husdyrgodkendelse.dk.

Der søges om godkendelse til et dyrehold på 9.500 slagtesvin (31-110 kg) svarende til 258,07 dyreenheder (DE).

Udvidelsen sker i eksisterende stalde

Ifølge § 26, stk. 2 i husdyrgodkendelsesloven: Kommunalbestyrelsen skal foretage en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer foretaget siden 1. januar 2007 på husdyrbruget, inklusive bedriftens arealer, dog højst over en 8-årig periode. Grunden til denne regel er for at imødekomme den eventuelle effekt af indtil flere mindre udvidelser, som hver især ikke betyder noget i forhold til miljøbeskyttelsen, men som samlet set kan være en væsentlig belastning.

I denne sag skal der derfor tages udgangspunkt i det tilladte dyrehold 8 år tilbage. Derfor er nudrift i ansøgningskemaet den § 12 miljøgodkendelse som ejendommen fik i december 2008 på 9.035 slagtesvin (30-100 kg) svarende til 207,10 DE (efter gældende dyreenhedsberegning 2014/2015).

Tillægget til miljøgodkendelsen omfatter alene Låningegård, Magtenbøllevvej 119, 5492 Vissenbjerg.

Det er oplysningerne og beskrivelsen i ansøgningen og vurderingen, der er beskrevet i den efterfølgende redegørelse, som danner grundlaget for meddelelse af miljøgodkendelsen.

Assens Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse til den ansøgte udvidelse af dyreholdet i henhold til de gældende regler i husdyrgodkendelsesloven med tilhørende bekendtgørelser og vejledninger fra Miljøstyrelsen.

Godkendelsen indeholder en række konkrete individuelle vilkår for landbrugets indretning og drift. Vilkårene skal medvirke til at sikre:

- at husdyrbruget drives og indrettes i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og miljøredegørelsen
- at kravet om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager overholdes
- at yderligere miljøkrav fastsat på grundlag af kommunens vurdering af ansøgningsmaterialet overholdes
- at nedsætte risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen

¹ Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

2 Afgørelse: § 12, stk. 3 tillæg til miljøgodkendelse

Assens Kommune godkender hermed en årlig produktion bestående af 9.500 stk. slagtesvin (31-110 kg) svarende til 258,07 DE på landbrugsejendommen matr. nr. 5a Magtenbølle By, Vissenbjerg, beliggende Magtenbøllevej 119, 5492 Vissenbjerg. Udvidelsen sker i eksisterende stalde.

Tillægget til miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Godkendelsen omfatter de aktiviteter for virksomheden med CVR nr. 13821496, som hører ind under Magtenbøllevej 119, 5492 Vissenbjerg.

Tillægget til miljøgodkendelsen bortfalder, hvis det ikke er udnyttet senest 6 år fra den dato hvor tillægget er meddelt.

Tillægget til miljøgodkendelsen meddeles i henhold til bestemmelserne i § 12, stk. 3 i lovbeholdtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og lovbeholdtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 om miljøbeskyttelse.

Tillægget til miljøgodkendelsen skal, jf. § 38 i bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug, regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første revurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år fra tidspunktet for meddelelse af tillægget. Proceduren for revurdering igangsættes af Assens Kommune.

Forudsætningerne for tillægget findes i den fremsendte ansøgning gennem husdyrgodkendelse.dk med skemanummer 99077 og tilhørende bilag. Nedenfor er en samlet liste over vilkår fra den tidligere § 12 miljøgodkendelsen (2008), der fortsat er gældende og evt. opdateret (i kursiv), og de vilkår der følger af tillægget – alle andre tidligere vilkår ophæves:

3 Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1 Dyrehold

- 3.1.1 Svinebruget tillades drevet med et dyrehold på maksimalt 9.500 stk. slagtesvin (31-110 kg) på 2.200 stipladser svarende til 258,07 DE.
- 3.1.2 *Den godkendte husdyrproduktion skal fordeles jævnt over hele året.*
- 3.1.3 *Ind- og afgangsvægt kan variere, så længe det samlede antal dyreenheder ikke overstiges.*

3.2 Management

- 3.2.1 *Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.*
- 3.2.2 *Tillægget bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 6 år fra denne afgørelses meddelelse.*
- 3.2.3 *Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne herunder sikres, at stierne holdes tørre, samt at staldene og ventilationsanlæggene holdes rene.*
- 3.2.4 *Drikkevandssystemet skal vedligeholdes, således at unødigt spild undgås.*

- 3.2.5 *Ventilation af staldanlæg må kun ske ud gennem de angivne uoverdækkede ventilationsafkast.*
- 3.2.6 *Ventilationsanlæg skal renholdes og serviceres, så det til stadighed ventilerer optimalt.*

3.3 *Landskab og planforhold*

- 3.3.1 *Der etableres og vedligeholdes en afskærmende beplantning langs strækningen, der grænser ud til Magtenbøllevej. Beplantningen skal stedse vedligeholdes til sikring af god dækning.*

3.3 *Energi- og vandforbrug*

- 3.3.1 *Der skal foretages en årlig opgørelse af forbruget af el. I ansøgningen er opgivet et forventet årligt forbrug på 114.000 kWh.*
- 3.3.2 *Der skal foretages en årlig opgørelse af det vandforbrug, der medgår direkte til husdyrproduktionen såsom dyrenes drikkevand og vask af stald. I ansøgningen er opgivet et forventet årligt forbrug på 6.500 m³.*
- 3.3.3 *Anlæg, der er særligt energiforbrugende, f.eks. kompressorer m.m. skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt.*

3.4 *Lugt*

- 3.4.1 *Svineproduktionen må ikke give anledning til større lugtgener uden for ejendommens arealer end det der ligger til grund for denne miljøgodkendelse.*
- 3.4.2 *Såfremt der efter tilsynsmyndighedens vurdering opstår lugtgener, der er større, end det der kan forventes ifølge grundlaget for miljøgodkendelsen kan kommunen meddele påbud om, at der skal gennemføres tiltag til afhjælpende foranstaltninger. Dette kan for eksempel bestå i en reduktion af antal dyr på stald eller forbedret renseteknik.*

3.5 *Støj*

- 3.5.1 *Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må i intet punkt – målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen – overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer dB(A).*

Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time)	Alle dage kl. 22-7 (1/2 time)	Alle dage kl. 22-7
Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Lørdag kl. 14-18 (4 timer)		Maksimal værdi
	Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)		
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

- 3.5.2 *Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode. Hvis kommunen finder det nødvendigt, skal ejer for egen regning lade udføre støjmålinger og/eller – beregninger af støjen fra husdyrbruget for at dokumentere, at støjgrænserne i vilkår 3.4.1 er overholdt. Hvis grænserne konstateres overholdt, kan der højst pålægges ejer at få foretaget én støjmåling og eller –*

beregning om året. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1987 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Målingerne/beregningen skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med kommunen.

3.6 Forebyggelse og bekæmpelse af fluer og rotter

3.6.1 Skal ske efter de nyeste anbefalinger fra Statens Skadedyrlaboratorie.

3.7 Støv

3.7.1 Driften må ikke medføre væsentlige støvgener udenfor ejendommens eget areal

3.7.2 Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning/aflæsning af foder undgås.

3.8 Transport

3.8.1 Transport til og fra husdyrbruget skal foregå via tilkørselsvej fra Magtenbøllevej til areal ved gyllebeholdere.

3.9 Spildevand (restvand)

3.9.1 Tagvand kan ledes direkte til vandløb eller sø. Ikke forurenede overfladevand fra øvrige befæstede arealer skal passere et veldimensioneret sandfang inden udledning til dræn, vandløb eller sø.

3.9.2 Spildevand fra rengøring af stalde og lignende skal ledes til samletank eller gyllesystem og anvendes i henhold til reglerne for husdyrgødning.

3.9.3 Vask af maskiner og redskaber uden gødningsrester skal ske på fast vaskeplads. Vaskevandet kan, mod særskilt tilladelse, udledes til dræn. Dog skal vandet forinden udløbet gennemgå rensning i et veldimensioneret sandfang og en godkendt olie-/benzinudskiller.

3.9.4 Al vask af maskiner, redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, samt svinetransportvogn og sprøjte skal foregå på støbt, tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder. Udbringning skal ske jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens regler for udbringning af husdyrgødning.

3.10 Foder

3.10.1 Fosforindholdet i slagtesvinefoderet må ikke være højere end 4,62 gram fosfor pr. FE.

3.11 Ammoniaktab

3.11.1 Slagtesvineproduktionen skal være indrettet med delvis spaltegulv (50-75 % fast gulv).

3.12 Beredskabsplan

3.12.1 Ved driftsuheld, hvor der kan opstå risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf. 112 og efterfølgende straks at

underrette tilsynsmyndigheden: Assens Kommune, Miljø og Natur tlf. 6474 7511 (i dagtimerne).

3.12.2 Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan, som oplyser, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at ”stoppe ulykken/uheldet” og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
- En opgørelse over materiel, der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

3.13 Egenkontrol

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

3.13.1.1 Antal producerede dyr.

3.13.1.2 Gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs- og afgangsvægt/slagtevægt).

3.13.1.3 Foderforbrug pr. kg. tilvækst.

3.13.1.4 Det gennemsnitlige indhold af råprotein og fosfor pr. FE_{sv} i foderblandingerne.

3.13.2 N og P af dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder.

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

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

3.14 Ophør af drift

3.14.1 Ved husdyrbrugets ophør fjernes tilbageværende husdyrgødning, ejendommen ryddes for affald, døde dyr, spildevand, foder mv.

3.14.2 Ejendommens bygninger skal rengøres.

4. Offentliggørelse

Tillægget offentliggøres på Assens Kommunes hjemmeside, Assens.dk fredag den 15. september 2017.

5. Klagevejledning

Frist for at indgive klage - lovens § 79.

Du kan klage over afgørelsen inden for fire uger, fra offentliggørelsen. Det betyder at, klagefristen udløber **fredag den 13. oktober 2017.**

Hvordan klager du – lovens § 77?

Klageinstansen er Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du skal indgive din klage skriftligt til Assens Kommune ved anvendelse af digital selvbetjening jf. dog § 21, stk. 2-

4, i lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet², som blandt andet omhandler, at nævnet kan undlade at afvise en klage, som ikke er indgivet ved digital selvbetjening, hvis der foreligger særlige forhold, der gør, at klager ikke må forventes at kunne anvende digital selvbetjening.

Assens Kommune skal, hvis vi vil fastholde afgørelsen, snarest og som udgangspunkt ikke senere end 3 uger efter klagefristens udløb videresende klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal ved videre sendelsen være ledsaget af den påklagede afgørelse, de dokumenter, der er indgået i sagens bedømmelse, og en udtalelse fra os med vores bemærkninger til sagen og de anførte klagepunkter.

Når kommunen videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, sender vi samtidig en kopi af vores udtalelse til de i klagesagen involverede med en frist for at afgive bemærkninger til Miljø- og Fødevareklagenævnet på 3 uger fra modtagelsen.

Klagegebyr

For behandling af klager, der indbringes for nævnet, betaler klager et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende. Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Hvem kan klage? § 84-87

Adressaten for afgørelsen, enhver, som har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, offentlige myndigheder, lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen, samt landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har som hovedformål at beskytte natur og miljø eller varetager væsentlige rekreative interesser.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan kræve dokumentation for foreningers og organisationers klageberettigelse.

Indbringelse for domstolene § 90

Man kan indbringe Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelser for domstolene. Et sådant søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter datoen for klagenævnets afgørelse.

Uanset om der anlægges retssag, er man forpligtet til at rette dig efter Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Yderlig information og vejledning om klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet finder du på nævnets hjemmeside: <http://nmkn.dk/>

Jakob Soelberg
Miljømedarbejder, Jordbrugsteknolog

² Lov nr. 1715 af 27. december 2016 om Miljø- og Fødevareklagenævnet

6. Bilag

Bilag 1: Ansøgningsskema nr. 99077
 Bilag 2: Miljøansøgning

7. Meddelelse om afgørelse sendes til

Navn	Adresse	Post nr. og by	Andet
Flemming Schmidt Jørgensen	Havelundvej 49	5492 Vissenbjerg	
Poul Christian Jensen	Lyholmvej 2	5492 Vissenbjerg	
Henning Traasdahl Ludvigsen	Lyholmvej 8	5492 Vissenbjerg	
Juliane Traasdahl Ludvigsen	Lyholmvej 8	5492 Vissenbjerg	
Andrea Kirstine Skyggebjerg Klausen	Lyholmvej 9	5492 Vissenbjerg	
Jan Skyggebjerg Klausen	Lyholmvej 9	5492 Vissenbjerg	
Ellen Maren Juul Andersen	Sydmarksvej 4	5690 Tommerup	
Karsten Ulrik Jensen	Lyholmvej 11	5492 Vissenbjerg	
Kirsten Elisabeth Clement	Lyholmvej 11	5492 Vissenbjerg	
Margit Vejen Stilling	Teglværksvej 39	5492 Vissenbjerg	Ejer Magtenbøllevej 57
Else Marie Kristensen	Magtenbøllevej 78	5492 Vissenbjerg	
Klaus Ankerstjerne Eriksen	Magtenbøllevej 78	5492 Vissenbjerg	
Søren Møller Madsen	Magtenbøllevej 86	5492 Vissenbjerg	
Jørgen Hansen	Magtenbøllevej 88	5492 Vissenbjerg	
Karin Hansen	Magtenbøllevej 88	5492 Vissenbjerg	
Jørgen Longhi	Præstevænget 10	5610 Assens	Ejer Magtenbøllevej 89
Jørgen Johannes Andersen	Magtenbøllevej 92	5492 Vissenbjerg	
Ingrid Merete Henriksen	Magtenbøllevej 94	5492 Vissenbjerg	
Jørgen Bjerring	Magtenbøllevej 94	5492 Vissenbjerg	

Ole Lehn Petersen	Magtenbøllevvej 95	5492 Vissenbjerg	
Elisabeth Hylleqvist Haas	Magtenbøllevvej 99	5492 Vissenbjerg	
Vagn Haas	Magtenbøllevvej 99	5492 Vissenbjerg	
Poul Hans Beck Nielsen	Magtenbøllevvej 101	5492 Vissenbjerg	
Ellen Kjær Petersen	Magtenbøllevvej 102	5492 Vissenbjerg	
Leif John Petersen	Magtenbøllevvej 102	5492 Vissenbjerg	
Morten Birkemose Dalager	Magtenbøllevvej 105	5492 Vissenbjerg	
Jesper Carstensen	Magtenbøllevvej 121	5492 Vissenbjerg	
Lone Lindberg Carstensen	Magtenbøllevvej 121	5492 Vissenbjerg	
VM EJENDOM ApS	Magtenbøllevvej 140	5492 Vissenbjerg	
Bjarne Brønserud	Odensevej 52	5492 Vissenbjerg	
Nils Skovsbo Hansen	Odensevej 75	5492 Vissenbjerg	
Bent Arne Nielsen	Odensevej 80	5492 Vissenbjerg	
Elsebeth Kirsten Bentsen Nielsen	Odensevej 80	5492 Vissenbjerg	
Lars Bo Wassini	Odensevej 85	5492 Vissenbjerg	
Susanne Grønborg Wassini	Odensevej 85	5492 Vissenbjerg	
Kim Mose	Sortebrovej 1	5690 Tommerup	Ejer Odensevej 103
Yvonne Susanne Andreasen	Odensevej 105	5492 Vissenbjerg	
Annemarie Jensen	Odensevej 107	5492 Vissenbjerg	
Per Wiis Vinther Jensen	Odensevej 107	5492 Vissenbjerg	
Charlotte Gerd Eggert Eggertsen	Odensevej 121	5492 Vissenbjerg	
Jens Christian Larsen	Odensevej 121	5492 Vissenbjerg	
Knud Erik Jensen	Odensevej 125	5492 Vissenbjerg	
Inger Lise Kirk Klausen	Odensevej 127	5492 Vissenbjerg	
Kenth Lange	Tommerupvej 43	5492 Vissenbjerg	

Helge Rasmussen	Tommerupvej 83	5492 Vissenbjerg	
Flemming Jørgen Nielsen	Lyholmvej 13	5492 Vissenbjerg	Ejer Tommerupvej 91
Uffe Simonsen	Tommerupvej 93	5492 Vissenbjerg	
Knud Lykke Jensen	Lyholmvej 4	5492 Vissenbjerg	
Magdalena Jensen	Lyholmvej 4	5492 Vissenbjerg	
Gitte Rusbjerg	Magtenbøllevvej 99 A	5492 Vissenbjerg	
Jørgen Juul Andersen	Lyholmvej 2 B	5492 Vissenbjerg	
Lars Juul Andersen	Lyholmvej 2 A	5492 Vissenbjerg	
Hanne Juul Andersen	Magtenbøllevvej 107	5492 Vissenbjerg	
Brian Lauridsen	Sanderumvej 264	5250 Odense SV	Ejer Magtenbøllevvej 102 A
Else Aagaard Jørgensen	Havelundvej 49	5492 Vissenbjerg	
Flemming Schmidt Jørgensen	Havelundvej 49	5492 Vissenbjerg	
Poul Christian Jensen	Lyholmvej 2	5492 Vissenbjerg	
Kirsten Elisabeth Clement	Lyholmvej 11	5492 Vissenbjerg	
Karsten Ulrik Jensen	Lyholmvej 11	5492 Vissenbjerg	
Juliane Traasdahl Ludvigsen	Lyholmvej 8	5492 Vissenbjerg	
Lars Juul Andersen	Lyholmvej 2A	5492 Vissenbjerg	
Bente Susanne Valentin Andersen	Lyholmvej 2A	5492 Vissenbjerg	
Jørgen Juul Andersen	Lyholmvej 2B	5492 Vissenbjerg	
Inger Lisa Andersen	Lyholmvej 2B	5492 Vissenbjerg	
Henning Traasdahl Ludvigsen	Lyholmvej 8	5492 Vissenbjerg	
Andrea Kirstine Skyggebjerg Klausen	Lyholmvej 9	5492 Vissenbjerg	
Stine Juul Andersen	Lyholmvej 2A	5492 Vissenbjerg	
Jan Skyggebjerg Klausen	Lyholmvej 9	5492 Vissenbjerg	

Klaus Ankerstjerne Eriksen	Magtenbøllevvej 78	5492 Vissenbjerg	
Lisbeth Winkel Abrahamsen	Magtenbøllevvej 99A	5492 Vissenbjerg	
Jesper Mortensen	Magtenbøllevvej 57	5492 Vissenbjerg	
Hanne Juul Andersen	Magtenbøllevvej 107	5492 Vissenbjerg	
Ingrid Merete Henriksen	Magtenbøllevvej 94	5492 Vissenbjerg	
Karin Hansen	Magtenbøllevvej 88	5492 Vissenbjerg	
Jørgen Hansen	Magtenbøllevvej 88	5492 Vissenbjerg	
Vagn Haas	Magtenbøllevvej 99	5492 Vissenbjerg	
Ellen Kjær Petersen	Magtenbøllevvej 102	5492 Vissenbjerg	
Søren Møller Madsen	Magtenbøllevvej 86	5492 Vissenbjerg	
Inger Margrethe Nielsen	Magtenbøllevvej 101	5492 Vissenbjerg	
Poul Hans Beck Nielsen	Magtenbøllevvej 101	5492 Vissenbjerg	
Jørgen Bjerring	Magtenbøllevvej 94	5492 Vissenbjerg	
Gitte Rusbjerg	Magtenbøllevvej 99A	5492 Vissenbjerg	
Elisabeth Hylleqvist Haas	Magtenbøllevvej 99	5492 Vissenbjerg	
Jørgen Johannes Andersen	Magtenbøllevvej 92	5492 Vissenbjerg	
Thomas Winkel Abrahamsen	Magtenbøllevvej 99A	5492 Vissenbjerg	
Else Marie Kristensen	Magtenbøllevvej 78	5492 Vissenbjerg	
Ole Lehn Petersen	Magtenbøllevvej 95	5492 Vissenbjerg	
Kay Hansen	Odensevej 105	5492 Vissenbjerg	
Knud Erik Jensen	Odensevej 125	5492 Vissenbjerg	
Bent Arne Nielsen	Odensevej 80	5492 Vissenbjerg	
Susanne Grønberg Wassini	Odensevej 85	5492 Vissenbjerg	
Bjarne Kirk Klausen	Odensevej 127	5492 Vissenbjerg	
Lars Bo Wassini	Odensevej 85	5492 Vissenbjerg	

Beboer	Odensevej 121	5492 Vissenbjerg	
Nils Skovsbo Hansen	Odensevej 75	5492 Vissenbjerg	
Bjarne Brønserud	Odensevej 52	5492 Vissenbjerg	
Elsebeth Kirsten Bentsen Nielsen	Odensevej 80	5492 Vissenbjerg	
Brian Madsen	Odensevej 71	5492 Vissenbjerg	
Wilma Møller	Odensevej 71	5492 Vissenbjerg	
Birgitte Toft Søndergaard Jensen	Odensevej 125	5492 Vissenbjerg	
Louise Toft Søndergaard Jensen	Odensevej 125	5492 Vissenbjerg	
Mai-Britt Maage Rasmussen	Tommerupvej 83	5492 Vissenbjerg	
Trine Maage Frank	Tommerupvej 83	5492 Vissenbjerg	
Hans Peter Maage Frank	Tommerupvej 83	5492 Vissenbjerg	
Magtenbølle Planteskole I/S	Lyholmvej 10	5492 Vissenbjerg	

8. Miljøvurdering af ansøgning om miljøgodkendelse

8.1 Formål

I det følgende skal det vurderes, om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgning om udvidelse af husdyrbruget på landbrugsejendommen Låningegård, beliggende Magtenbøllevej 119, 5492 Vissenbjerg opfylder kravene gældende for følgende forhold angivet i nedenstående liste jf. godkendelsesloven og vejledning fra Miljøstyrelsen om miljøgodkendelse 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 naturbeskyttelsesområde 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

Det skal vurderes om husdyrbruget, efter gennemførelse af den ansøgte projekt, lever op til de i loven fastsatte beskyttelsesniveauer for blandt andet ammoniak, lugt, fosfor og nitrat.

Vurderingsgrundlaget er oplysningerne afgivet ved indsendelse af det digitale ansøgningsskema via husdyrgodkendelse.dk, som kommunen modtog første gang den 22. maj 2017 og igen senest den 7. september 2017.

Bestemmelserne til vurdering af ansøgningen er fastsat i lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med tilhørende bekendtgørelser og vejledninger, herunder regler fastsat i habitatdirektivet. Husdyrbruget er omfattet af bestemmelserne i lovens § 12, stk. 3 idet der er søgt om et tillæg til et i forvejen miljøgodkendt husdyrbrug efter § 12, stk. 2.

I forbindelse med miljøvurderingen skal det ligeledes afgøres, hvorvidt det er nødvendigt at fastsætte konkrete individuelle vilkår, dels til sikring af at oplysningerne i ansøgningen fastholdes og dels til sikring af, at landbruget kan drives uden at medføre større forurening og gener end forventeligt, og som kan accepteres inden for rammerne af den gældende lovgivning.

8.2 *Ejer- og driftsforhold*

Ansøger er Pejrupgård A/S, v/Jørgen Grønlund Nielsen, som ejer landbruget på ejendommen Magtenbøllevej 119, 5492 Vissenbjerg.

Ifølge oplysninger fra CVR (Centrale Virksomheds Register) drives landbruget som et aktieselskab af Jørgen Grønlund Nielsen. Startdato for selskabet oplyses at være den 29. januar 1990. Adresse for CVR nr. 13821496 oplyses som: Skovvænget 2, 5620 Glamsbjerg. Hovedbranchen er noteret med 011100 dyrkning af korn (undtagen ris), bælgfrugter og olieholdige frø.

I ansøgningen er det oplyst, at Jan Brochstedt Olsen er driftsansvarlig og kontaktperson i forhold til ansøgningen.

8.3 *Dyrehold og management*

Der er søgt om en årsproduktion på 9.500 slagtesvin (31-110 kg) svarende til 258,07 dyreenheder (DE).



Figur 1: Anlægsoversigt

I nudrift er der 2.090 stipladser med delvis spaltegulv hvor der produceres 9.035 stk. slagtesvin (30-100 kg).

I ansøgt drift er der 2.200 stipladser med delvis spaltegulv hvor der produceres 9.500 stk. slagtesvin (31-110 kg).

Gødningen i nudrift er gylle som opbevares i to eksisterende gyllebeholder med en samlet kapacitet på 4.000 m³, uden fast overdækning. Gødningen i ansøgt drift, vil fortsat være gylle, som opbevares i de to eksisterende gyllebeholdere, uden fast overdækning.

BAT - management

Følgende er oplyst fra ansøger:

De gældende regler for foder og fødevarer efterleves gennem branchekoden "Vejledning om god produktionspraksis i primærproduktionen" (GMP - Good Manufacturing Practice). Derved sikres, at produkterne produceres under forhold, der ikke er til fare for miljøet samt menneskers og dyrs sundhed.

Udbringning af husdyrgødning på optimale tidspunkter i forhold til både næringsstofudnyttelse og hensynet til naboer.

Under overvågning suges al gylle fra gylletank til gyllevogn med sugetårn.

Det tilses efter gældende regler, at flydelaget opretholdes. Gennem aflæsning af separate målere vil der blive ført journal over vand- og energiforbrug.

Der foretages løbende service og vedligeholdelse på anlæggene.

Assens Kommune vurderer, at det ansøgte lever op til BAT kravene for management med det oplyste.

8.4 Lokalisering

8.4.1 Faste afstandskrav

Placeringen er den samme som ved miljøgodkendelsen i 2008 og der sker ingen ændringer med staldanlægget med det ansøgte.

8.4.2 Landskab og planforhold

Den ansøgte udvidelse sker i eksisterende bygninger. Der sker derfor ingen ændringer i landskab- og planforhold i forhold til miljøgodkendelsen fra 2008.

8.5 Energi og vandforbrug

Energiforbruget er opgivet til et årligt forbrug på 114.000 kWh.

BAT – energi

De væsentligste strømforbrugende aktiviteter er i forbindelse med ventilation, foderanlæg, pumpning af gylle og belysning.

Stalden har mekanisk ventilation og al ventilation bliver styret af et automatisk temperaturreguleret styringsystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperatur i staldene og el-forbruget. Dette er defineret som BAT i EU referencedokumentet pkt. 5.2.4. Ventilatorer og skorsten i alle staldafsnit vil blive rengjort regelmæssigt for støv og snavs, der ellers yder luftmodstand og forsøger strømforbruget. Dette er også defineret som BAT i EU referencedokumentet, pkt. 5.2.4.

Med henblik på at bruge mindst energi efterses og justeres ventilation, fodringsanlæg og gyllepumpe regelmæssigt. Programmer til reparation og vedligeholdelse, der sikrer at udstyr er i god teknisk stand er defineret som BAT i EU referencedokumentet pkt. 4.1.6.

Gennem den daglige drift vil der være fokus på at lokalisere eventuelle opståede fejl samt vurdere på muligheden for at reducere forbruget. Der følges op på eventuelle afvigelser gennem aflæsning af separat måler hvert kvartal. Dette er defineret som BAT i EU referencedokumentet pkt. 4.1.4.

Assens Kommune vurderer, at de angivne energibesparende foranstaltninger er fyldestgørende, og at kravet til BAT er opfyldt.

Assens Kommune stiller vilkår om årlig opgørelse af elforbruget.

Vandforbruget er opgivet til et årligt forbrug på 6.500 m³.

BAT – vand

Ansøger har opgivet følgende i forhold til vandforbruget (fra ansøgningen):

De vandforbrugende aktiviteter er til drikkevand og vask af stalde.

Stalden bliver rengjort med højtryksrensere, og ved vask af stalden anvendes forudgående iblødsætning. Begge dele sparer vand. Rengøring af stalde er defineret som BAT i EU referencedokumentet pkt. 5.2.3.

Ved dagligt tilsyn observeres eventuelle hændelser, der forårsager vandspild. Lækager identificeres og små reparationer udføres hurtigst muligt. Service tilkaldes, hvis der er behov. Dette er defineret som BAT i EU referencedokumentet pkt. 5.2.3.

Gennem den daglige drift vil der være fokus på lokalisere eventuelle opståede fejl, samt vurdere på muligheden for at reducere forbruget. Der følges op på eventuelle afvigelser gennem aflæsning på separat måler månedligt. Dette er defineret som BAT i EU referencedokument, pkt. 5.2.3.

Assens Kommune vurderer, at de angivne vandbesparende foranstaltninger er fyldestgørende, og at kravet til BAT er opfyldt.

Assens Kommune stiller vilkår om årlig opgørelse af vandforbruget.

8.6 Gener fra husdyrbrugets anlæg

Stald- og gødningsanlæg på husdyrbrug kan give anledning til gener inden for følgende områder:

- lugt
- støj
- lys
- fluer og skadedyr
- støv
- transport

8.6.1 Lugt

Staldanlæg og husdyrproduktion giver anledning til udsendelse af lugt. Emissionens størrelse er afhængig af, hvor mange og hvilke dyr der er på stald. Der er fastsat en tålegrænse for lugt afhængig af, om der er tale om byzone, samlet bebyggelse eller enkelt bolig i det åbne land.

I denne sag ses af lugtgeneberegningen i ansøgningen (afsnit 2.4.1) at alle genekriterier er overholdt. Ifølge beregningen i husdyrgodkendelse, dk er geneafstanden til byzone/fremtidig byzone på 484,96 meter, til samlet bebyggelse på 356,77 meter og til enkelt bolig på 152,53 meter.

På dette grundlag er det Assens Kommunes vurdering, at dyreholdet med det ansøgte overholder de lovbestemte krav til staldlugt. Assens Kommune stiller vilkår om, at det lugtniveau der er angivet i ansøgningen skal overholdes.

8.6.2 Støj

Det vurderes, at støjniveauet fra ejendommen vil være uændret med det ansøgte i forhold til nudrift, og at ingen af støjkilderne vil overskride de vejledende støjgrænser. Der stilles derfor ikke yderligere skærpede vilkår til dette, men vilkåret med de vejledende støjgrænser er opdateret og fastholdes.

8.6.3 Lys

Da der ikke ændres på de ydre rammer for produktionen, så vurderer Assens Kommune at lyskilderne ikke vil give anledning til væsentlige lysgener for omboende.

8.6.4 Fluer og skadedyr

Assens Kommune vurderer, at der ikke ændres praksis med det ansøgte i forhold til nudrift. Vilkåret er opdateret og fastholdes, så de seneste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium om bekæmpelse af fluer, mus og rotter følges.

8.6.5 Støv

Er behandlet i forbindelse med godkendelsen i 2008 og der er ingen ændringer til dette. Assens Kommune fastholder vilkåret.

8.6.6 Transport

Er behandlet i forbindelse med godkendelsen i 2008 og der er ingen ændringer til dette. Assens Kommune har opdateret vilkåret.

8.7 Forurening fra husdyrbrugets anlæg

Stald- og gødningsanlæg på husdyrbrug kan give anledning til forurening inden for følgende områder:

- spildevand
- husdyrgødning og foder
- affald og miljøfarlige stoffer
- ammoniaktab - generelt
- ammoniakpåvirkning af natur

8.7.1 Spildevand (restvand)

Er behandlet i forbindelse med godkendelsen i 2008. Assens Kommune stiller derfor ikke yderligere vilkår til dette.

8.7.2 Husdyrgødning og foder

Husdyrgødning

I ansøgningen er mængden af produceret gylle, beregnet ud fra normtal 2016.

Den årlige gødningsmængde er beregnet til 5.100 tons gylle.

Ejendommens to gyllebeholdere har en samlet kapacitet på 4.000 kbm.

Kravet om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet er dermed overholdt.

BAT – husdyrgødning opbevaring

Da gyllebeholderne fortsat vil være uden fast overdækning, så skal der etableres og vedligeholdes flydelag efter gældende regler, samt føres lovpligtig logbog jf. de beskrevne regler i vejledning ”Logbog for beholdere med flydende husdyrgødning” med tilhørende skemaer.

Gyllebeholderne er i øvrigt omfattet af det generelle krav om beholderkontrol, der er fastsat til at skulle foretages henholdsvis hvert 5. og 10. år afhængig af visse omstændigheder.

Ifølge Miljøstyrelsen er det BAT at følge de generelle regler på området - husdyrgødningsbekendtgørelsen mv.

Assens Kommune vurderer, at kravet til BAT er opfyldt.

Foder slagtesvin

I forhold til standardniveau sænkes fosfor indholdet i slagtesvinefoderet. Fosfor indholdet er i ansøgningen sat til 4,62 gram fosfor/FE, hvor standardniveau er på 4,80 gram fosfor/FE.

BAT – foder

Ansøger har oplyst følge i forhold til BAT-foder

Foderforbruget og foderets sammensætning vil blive registreret kontinuerligt.

Dette gælder både det samlede forbrug af foder og forbruget sat i forhold til antallet producerede slagtesvin på anlægget. Dette er defineret som BAT i EU referencedokumentet, pkt. 4.1.4.

Fodringen optimeres løbende sammen med konsulent. Der fodres med blandinger, der er tilpasset grisenes alder, og deres konkrete behov for næringsstoffer.

Assens Kommune vurderer, at kravet til BAT er opfyldt.

BAT fosfor

BAT-niveauet på fosfor ab lager, beregnet efter Miljøstyrelsens Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelig ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) efter august 2014:

22,3 kg P ab lager/DE x 258,07 DE = 5.754 kg P ab lager (slagtesvin, gylle)

Det samlede BAT-niveauet på fosfor er ifølge udregningen ovenfor 5.754 kg P ab lager, og af beregningerne i Husdyrgodkendelse.dk fremgår det, at der er 5.736,20 kg P ab lager, dermed er BAT-niveauet på fosfor overholdt.

Assens Kommune stiller vilkår om, at det lavere fosfor indhold i slagtesvinefoderet overholdes.

8.7.3 Affald og miljøfarlige stoffer

Affald og miljøfarlige stoffer er behandlet i godkendelsen fra 2008 og der vil ikke forekomme væsentlige ændringer med det ansøgte.

Assens Kommune skal gøre opmærksom på følgende:

Farligt affald, som medicinrester, medicinflasker, kanyler, lysstofrør, varmepærer, sprayflasker, pesticidrester og oliefiltre skal bortskaffes via den kommunale ordning, der administreres af Assens Forsyning. Det er Stena Recycling, der afhenter og håndterer affaldet. Tilmelding sker hos Assens Forsyning. Hvis man ønsker at indgå en aftale med en anden virksomhed, så skal man søge en dispensation hos

Assens Kommune, for at blive fritaget for den kommunale ordning. Ansøgningen skal indeholde dokumentation for, at virksomheden er godkendt til, at modtage farligt affald.

Ansøger skal på lige fod med andre erhvervsvirksomheder overholde de generelle regler for opbevaring og bortskaffelse af affald, herunder de fastsatte krav i ”Erhvervsaffaldsregulativet for Assens Kommune”. Assens Kommune stiller ikke yderligere vilkår til dette.

8.7.4 Ammoniak - generelt

Da fyldestgørende ansøgning blev indsendt i 2017 er der et generelt krav om 30 % reduktion af ammoniaktab fra stald og lager for slagtesvin målt i forhold til referencsystemet (bedste stald- og lagersystem) med normtal fra 2005/2006. Kravet gælder ved udvidelser, nyetableringer og ændringer af husdyrbrug over 75 DE.

I det digitale ansøgningsskema (nr. 99077) fra husdyrgodkendelse.dk ses af beregningerne i afsnit 2.5.4, at ammoniakreduktionen på 30% i forhold til referencsystemet er overholdt. Ifølge beregningerne er reduktionen på 1344,94 kg N/år mere end det tilladte niveau.

Efter reduktion er den samlede ammoniakemission fra stald og lager jf. ansøgningen 2.749,12 kg N/år.

BAT – emissionsniveau og staldanlæg
Vejledende emissionsgrænseværdier:

Ammoniak

Ifølge ansøgningsskemaet er det beregnede BAT-niveau på 3.129,60 kg N/år.

I alt er ammoniakemissionen på 2.749,12 kg N/år i ansøgt drift, hvorved BAT-kravet overholdes.

Assens Kommune vurderer på dette grundlag, at det generelle ammoniakreduktionskrav og kravet til anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) for ammoniak er overholdt.

8.7.5 Ammoniakpåvirkning af natur

De opgivne oplysninger i ansøgningen om ruhed, kildehøjde og kumulation, der er anvendt til beregning af ammoniakdepositionen, er korrekte.

Kategori 1-natur

Kategori 1-natur er Natura 2000-naturtyper, som omfattes af husdyrgodkendelseslovens § 7, stk. 1, nr. 1. Det er de ammoniakfølsomme Natura-2000 naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlage for området som Naturstyrelsen har kortlagt i forbindelse med Natur 2000-planlægningen.

Internationale naturbeskyttelsesområder er fællesbetegnelse for de habitatområder og fuglebeskyttelsesområder (kaldet Natur 2000-områder), som er udpeget til opfyldelse af EU's habitat- og fuglebeskyttelsesområdet, samt Ramsagområder. De

danske Ramsarområder ligger alle indenfor de udpegede fuglebeskyttelsesområder og beskyttes som disse.

En del ammoniakfølsomme Natur 2000-sønaturtyper er endnu ikke kortlagt. Her skal kommunen vurdere den eventuelle påvirkning, jf. lovens § 27, jf. § 19.

Når disse naturtyper er kortlagt, vil de automatisk blive omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 7, stk. 1, nr. 1.

Kortlagte naturtyper kan ses på Danmarks Miljøportal.

Kategori 1-natur omfatter desuden heder og overdrev inden for de internationale naturbeskyttelsesområder, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. I det omfang disse naturtyper grænser op til hinanden eller ligger i en mosaik, beregnes størrelsen ud fra det samlede areal i overensstemmelse med reglerne i naturbeskyttelsesloven § 3 (naturbeskyttelseslovens såkaldte mosaikregel).

Det strengeste krav til totaldisposition for kategori 1-natur er 0,2 kg N pr. ha pr. år, jf. bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Ifølge Danmarks Miljøportal (arealinfo, marts 2017) kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmest kategori 1-naturområde ca. 11 km sydøst for staldanlægget og er Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å. Da nærmeste kategori 1-natur ligger ca. 11 km fra staldanlægget, så forventes påvirkningen fra staldanlægget at være minimal.

Kategori 2-natur

Kategori 2-natur er nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper (beskyttet efter § 7 i husdyrgodkendelsesloven), der ligger uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om:

- Højmoser,
- Lobeliesøer,
- Heder der er større end 10 ha, og som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og
- Overdrev der er større end 2,5 ha, og som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Det er dog kun heder og overdrev, der i sig selv er større end de nævnte størrelser, der er kategori 2-natur. Se figur 3.

Den maksimale totaldisposition for kategori 2-natur er 1,0 kg N pr. ha pr. år, jf. bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Ifølge Danmarks Miljøportal (arealinfo, februar 2017) kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmeste kategori 2-naturområde ca. 625 m sydøst for staldanlægget og er et overdrev – se figur 3. Kravet til total disposition for kategori 2-natur er overholdt, da overdrevet har en totaldisposition på 0,2 kg N pr. ha pr. år.



Figur 2: Låninggårdes staldanlægs placering i forhold til nærmeste kategori 2-naturområde.

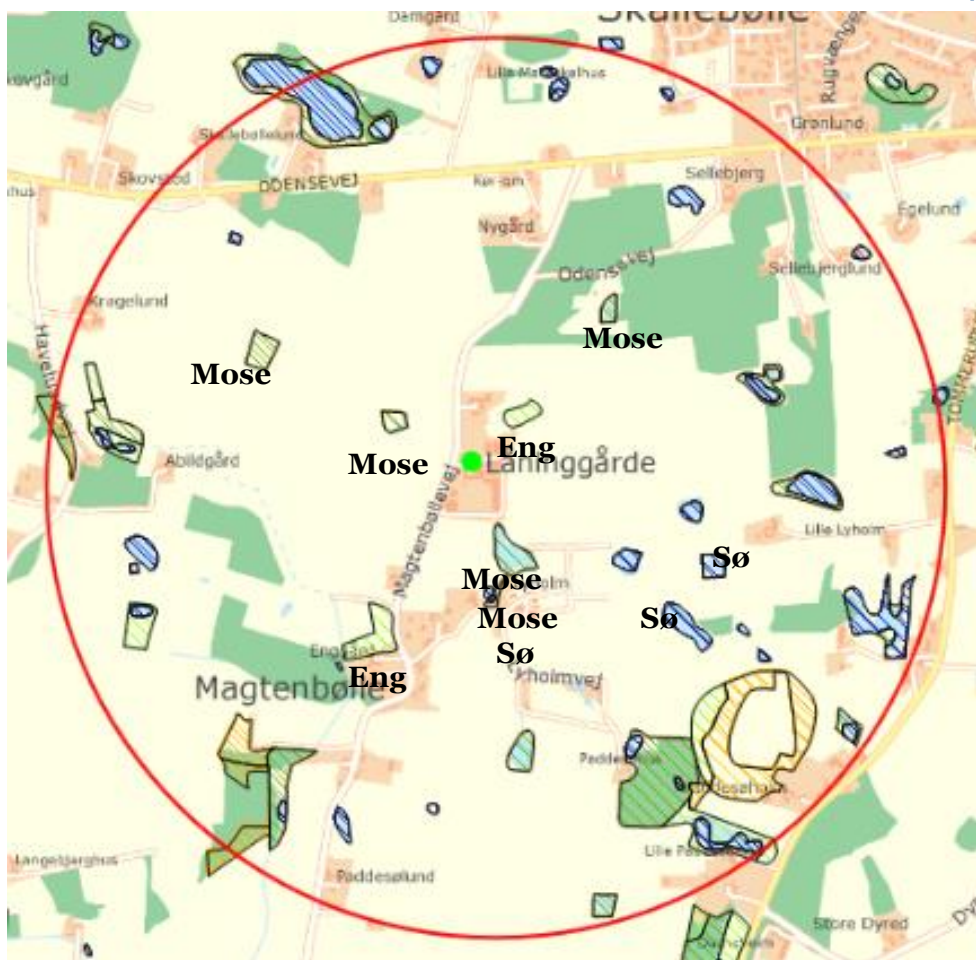
Kategori 3-natur

Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturområder, som ikke er kategori 1- eller 2-natur, og som er hede, mose eller overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 eller som er ammoniakfølsom skov.

Det er kun heder, overdrev og moser, der i sig selv opfylder kriterierne efter naturbeskyttelseslovens § 3, der er kategori 3-natur.

Beskyttelsesniveauet for kategori 3-natur omfatter ikke som for kategori 1- og 2-natur et generelt krav til den maksimale ammoniakdeposition. Beskyttelsesniveauet fastlægger, at kommunen på baggrund af en konkret viden kan stille krav om en maksimal merdeposition på 1,0 kg N pr. ha pr. år, hvis en kategori 3-natur har en særlig regional eller lokal naturinteresse. Beskyttelsesniveauet udelukker ikke, at kommunen kan tillade en større merdeposition på sådanne områder, men udelukker derimod, at der kan stilles et mere skærpet krav end 1,0 kg N pr. ha pr. år for disse områder.

Inden for 1.000 meter zonen omkring staldanlægget ligger der enge, søer, overdrev og moser beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven, samt nogle skove (se figur 3).



Figur 3: Oversigt over beskyttede § 3 naturområder (skraveret) og skove (grønne og grønskraveret) indenfor 1.000 meter af staldanlægget på Låninggårde. De naturområder der er nærmest staldanlægget, er angivet med benævnelse af naturtype.

Det naturområde der ligger tættest på staldanlægget er mosens syd for. Mosen får ifølge beregningen i husdyrgodkendelse.dk en merdeposition på 1,1 kg N pr. ha pr. år. Da kravet ikke er overholdt, så har Assens Kommune's Natur Team lavet en vurdering af om de ekstra 0,1 kg N pr. ha pr år i merdeposition vil have betydning for mosens artsrigdom. Natur Teamet vurderer at merdepositionen vil være af underordnet betydning, da mosen ikke indeholder en artsrigdom der er særlig bevarelsesværdigt.

De tre naturområder der herefter ligger nærmest staldanlægget er to moser og en eng. Enge er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven, men er jf. Miljøstyrelsens wiki-vejledning ikke kategori 3-natur. Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser at mosen der ligger vest for staldanlægget før en merdeposition på 0,4 kg N pr. ha pr år og mosen som ligger syd for staldanlægget før en merdeposition på 0,3 kg N pr. ha pr år. Kravet til kategori 3-natur er derfor overholdt for begge mosers vedkommende.

Assens Kommune vurderer ud fra ovenstående, at der ikke er grundlag for at stille yderligere vilkår til reduktion af ammoniak, end det, der i ansøgningen er redegjort for, og det som det generelle reduktionskrav medfører.

8.8 *Ophør*

Ved eventuelt ophør af produktionen skal ansøger tage kontakt til kommunen med henblik på en miljømæssig korrekt afvikling. Der vil blive stillet vilkår om tømning og rengøring af såvel staldbygninger, oplagspladser som gyllebeholdere.

8.9 *Beredskabsplan*

En miljøgodkendelse efter bestemmelserne i § 12 skal være ledsaget af en beredskabsplan, som blandt andet skal indeholde telefonnumre, planer og instrukser for handlinger m.v., som alt sammen skal tjene det formål, at stoppe og begrænse skadevirkningen af det omgivende miljø, hvis uheld opstår. Da der ikke i forbindelse med miljøgodkendelsen fra 2008 er udarbejdet en beredskabsplan, så skal der senest 6 måneder efter meddelelse af tillægget forefindes en beredskabsplan på ejendommen. Assens Kommune skal have tilsendt en kopi af beredskabsplanen.

8.10 *Sammenfatning*

Der er søgt om en udvidelse fra et tilladt (i 2008) husdyrhold bestående af en årsproduktion på 9.035 slagtesvin (30-100 kg) svarende til 207,10 DE (efter gældende dyreenhedsberegning 2014/2015). til 9.500 slagtesvin (31-110 kg) svarende til 258,07 DE.

Udvidelsen sker i eksisterende staldanlæg.

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte overholder de gældende miljøregler og kan gennemføres som beskrevet i ansøgningen og denne redegørelse. I tillægget skal der fastsættes vilkår, som ophøjer de afgivne oplysninger sammen med vurderingen i denne redegørelse til speciel lov for Pejrupgård A/S, Magtenbøllevvej 119, 5492 Vissenbjerg. Disse vilkår vil sammen med kravene i den generelle miljølovgivning blive det nye reguleringsværktøj for anlæggelse og drift af landbruget.

8.11 *Offentlighed/Naboorientering*

Naboorientering om det ansøgte projekt blev ved brev af 30. juni 2017 foretaget hos omboende. Assens Kommune har i forbindelse med orientering af omboende om denne ansøgning modtaget nedenstående bemærkninger fra naboadresser.

Bemærkninger fra omboende Øget trafik

Der er fra en omboende udtrykt bekymring for den mængde transporter der vil være til og fra ejendommen. Husdyrgodkendelsesloven hjemler ikke mulighed for at afslå en ansøgning om ønske om øget husdyrproduktion på grund af transporter på de offentlige veje. Transport på offentlig vej til og fra en landbrugsejendom skal selvfølgelig foregå efter reglerne i færdselsloven, hvilket hører under Politiet.

Overdækning af gyllebeholdere

Assens Kommune har modtaget et konkret forslag om, at det bør være et vilkår, at gyllebeholderene skal have fast overdækning. Til dette er ansøger kommet med følgende kommentar:

Der er ingen reduktion af lugt ved overdækning af gyllebeholder. Med nødvendigt flydelag vil lugt fra gyllebeholderen være minimal. Der kan forekomme lugt i forbindelse med udkørsel af gylle. Det vil der også være selvom der er teltoverdækning, idet denne vil være åben i forbindelse med håndtering og udkørsel af gylle.

Med det lovpligtige flydelag overholder, ansøger reglerne om overdækning af gyllebeholdere og der stilles derfor ikke vilkår om fast overdækning.

Filtrering af luft fra ventilationsafkast

Assens Kommune har fra to omboende modtaget et konkret forslag om, at det bør være et vilkår, at luften fra ventilationsanlægget filtreres, for at mindske lugtgenerne fra staldene. Til dette er ansøger kommet med følgende kommentar:

Det ville kræve at samtlige afkast skulle erstattes af et nyt ventilationsanlæg med biologisk luftfilter. For at etablere det skal der være en fælles kanal på loftet, hvorfra luften ledes gennem et filter. Det ville kræve en helt ny loft- og tagkonstruktion for at etablere dette. Da de vejledende genekriterier for lugt til enkelt bolig i landzone og for lugt til samlet bebyggelse er overholdt ifølge lugtberegningen i ansøgningskemaet vil der ikke blive gjort tiltag til øvrige luftreducerende foranstaltninger end dem der anvendes i dag. Det er delvist fast gulv i staldene, som giver en mindre lugtemission end fulddrænet gulv. Stalde og ventilationsanlæg bliver rengjort efter hvert hold grise.

Assens Kommune stiller ikke vilkår om et nyt ventilationsanlæg med biologisk luftfilter, da lugtgenekriterierne allerede er overholdt med det ansøgte.

Miljøgodkendelsen bliver offentliggjort på Assens Kommunes hjemmeside fredag den 15. september 2017. Der vil via digitalpost blive sendt orienteringsbrev til omboende, øvrige myndigheder og interesseorganisationer.

Jakob Soelberg
Miljømedarbejder, Jordbrugsteknolog

