



Miljøgodkendelse (3. tillæg)

§ 12, stk. 3 i husdyrgodkendelsesloven

19. september 2016

Helnæsvej 15, 5631 Ebberup



ASSENS
KOMMUNE

Ejendommen Helnæsvej 15, 5631 Ebberup (luftfoto 2016)


Emne	Data
Ansøger og ejer	Ole Lawaetz Olesen
Bedriftens navn og adresse	Helnæsvej 15, 5631 Ebberup
Matrikelnummer og ejerlav	2a Agernæs, Dreslette
Virksomhedens art	014620 Produktion af slagtesvin
Godkendelsesbetegnelse	§ 12, stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
CHR-nummer	61616
CVR/P	3743 8685 / 1021141050
Kontaktperson	Ole Lawaetz Olesen, tlf. 2212 8718, e-mail: agernaes@fyn-putandtakte.dk
Rådgiver/konsulent	Mette Larsen Baadegaard, Centrovice, tlf. 2374 3066, e-mail: mlb@centrovice.dk
Godkendelsesmyndighed	Assens Kommune, (By, Land & Kultur), Miljø & Natur, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, assens@assens.dk
Sags ID	Acadre sagsnr. 16/8134
Miljømedarbejder	Trine Bonrud Helleskov, tlf. 6474 6890, e-mail: tbnie@assens.dk
Beregningsværktøj	Interface version 2.7.1 Uploaded: 21.06.2016. FarmN version: 4.0 – Beregningsmotor: 2.3

Indholdsfortegnelse

1.	<u>INDLEDNING</u>	<u>5</u>
2	<u>AFGØRELSE: § 12, STK. 3 MILJØGODKENDELSE (TILLÆG NR. 3) ...</u>	<u>6</u>
3	<u>VILKÅR FOR GODKENDELSE.....</u>	<u>7</u>
3.1	DYREHOLD	7
3.2	MANAGEMENT	7
3.3	ENERGI- OG VANDFORBRUG	7
3.4	LUGT.....	8
3.5	STØJ	8
3.6	FOREBYGGELSE OG BEKÆMPELSE AF FLUER OG ROTTER	8
3.7	SPILDEVAND (RETVAND)	9
3.8	AMMONIAKTAB	9
3.9	BEREDSKABSPLAN	9
3.10	AREALERNE.....	9
3.11	EGENKONTROL.....	10
3.12	OPHØR AF DRIFT.....	10
4.	<u>OFFENTLIGGØRELSE</u>	<u>10</u>
5.	<u>KLAGEVEJLEDNING</u>	<u>10</u>
6.	<u>BILAG.....</u>	<u>11</u>
7.	<u>MEDDELELSE OM AFGØRELSE SENDES TIL.....</u>	<u>12</u>
8.	<u>MILJØVURDERING AF ANSØGNING OM § 12, STK. 3</u>	
	<u>MILJØGODKENDELSE</u>	<u>13</u>
8.1	FORMÅL	13
8.2	EJER- OG DRIFTSFORHOLD.....	13
8.3	DYREHOLD OG MANAGEMENT	14
8.4	LOKALISERING	15
8.4.1	FASTE AFSTANDSKRAV	15
8.4.2	LANDSKAB OG PLANFORHOLD.....	16
8.5	ENERGI OG VANDFORBRUG	17
8.6	GENER FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG	17
8.6.1	LUGT.....	18
8.6.2	STØJ.....	19
8.6.3	LYS	19



8.6.4	FLUER OG SKADEDYR.....	19
8.6.5	STØV	19
8.6.6	TRANSPORT	20
8.7	FORURENING FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG.....	20
8.7.1	SPILDEVAND (RESTVAND)	20
8.7.2	HUSDYRGØDNING OG FODER	20
8.7.3	AFFALD OG MILJØFARLIGE STOFFER	22
8.7.4	AMMONIAK GENERELT	22
8.7.5	AMMONIAKPÅVIRKNING AF NATUR.....	23
8.8	AREALERNE.....	26
8.8.1	NITRAT (OVERFLADEVAND)	28
8.8.2	NITRAT (GRUNDEVAND).....	30
8.8.3	FOSFOR	30
8.8.4	AMMONIAK FRA UDBRINGNING.....	31
8.8.5	GENER FRA UDBRINGNING.....	32
8.9	OPHØR.....	33
8.10	BEREDSKABSPLAN	33
8.11	SAMMENFATNING.....	33
8.12	OFFENTLIGHED/NABOORIENTERING.....	33

1. Indledning

Ole Lawaetz Olesen, Helnæsvej 15, 5631 Ebberup har ansøgt om et tillæg til miljøgodkendelsen på ejendommen til en ændring af svineproduktionen. Ansøgningen er indsendt til Assens Kommune mandag den 11. april 2016 via det digitale ansøgningssystem husdyrgodkendelse.dk.

Der søges om miljøgodkendelse til en ændring af svineproduktionen på ejendommen fra 7.000 stk. slagtesvin (31 – 110 kg) svarende til 190,2 dyreenheder (DE) (meddelt som tillæg nr. 2 i 2014), til 6.900 slagtesvin (30 – 110 kg) svarende til 188,8 DE. Den ansøgte ændring skyldes omlægning til økologi. Det øvrige dyrehold på ejendommen forbliver uændret med det ansøgte.

I forbindelse med det ansøgte bliver en eksisterende lade ombygget og udvidet til slagtesvinestald med udeareal.

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, hvilket er det samme dyrehold, som der var tilladelse til forud for meddelelsen af § 12 miljøgodkendelsen i maj 2010. Derfor er nudrift i ansøgningsskemaet på 6.690 stk. slagtesvin (30 – 100,5 kg) svarende til 154,8 DE.

Det øvrige dyrehold består af 42 ammekøer (400 – 600 kg), 21 ungtyre (6 mdr. til 440 kg), 21 tyrekalve (0 – 6 mdr.), 9 småkalve (0 – 6 mdr.), 33 kvier/stude (6 mdr. – kælvning), 3 heste (300 – 500 kg) og 1 hest (500 – 700 kg) er der tidligere er givet miljøgodkendelse til. Ammekvægsbesætningen er udegående hele året.

Tillægget omfatter alene Helnæsvej 15, 5631 Ebberup, hvor det ansøgte dyrehold opstaldes og tilhørende arealer. Størstedelen af den producerede husdyrgødningen svarende til 158,7 DE vil blive afsat til egne udbringningsarealer på 114,2 ha. Den resterende husdyrgødning svarende til 31,5 DE afsættes til Torup Bakkegaard & Orelund I/S, Middelfartvej 105, 5610 Assens, som fik deres arealer miljøgodkendt efter § 16 i husdyrgodkendelsesloven i august 2010.

Ændringen af dyreholdet er omfattet af § 12, stk. 3 i husdyrgodkendelsesloven¹.

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

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

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

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.

2 Afgørelse: § 12, stk. 3 miljøgodkendelse (tillæg nr. 3)

Assens Kommune godkender hermed en årlig produktion bestående af 6.900 stk. slagtesvin (30 – 110 kg), 42 ammekøer (400 – 600 kg), 21 ungtyre (6 mdr. til 440 kg), 21 tyrekalve (0 – 6 mdr.), 9 småkalve (0 – 6 mdr.), 33 kvier/stude (6 mdr. – kælving), 3 heste (300 – 500 kg) og 1 hest (500 – 700 kg) svarende til 242,5 DE på landbrugsejendommen matr. nr. 2a Agernæs, Dreslette, beliggende Helnæsvej 15, 5631 Ebberup. I forbindelse med ændringen af svineproduktionen ombygges og udvides en eksisterende lade til slagtesvine-stald.

Tillægget til miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Godkendelsen omfatter hele virksomheden med de aktiviteter, der hører ind under CVR nr. 3743 8685.

Tillægget bortfalder, hvis det ikke er udnyttet senest 2 år fra dato, jf. husdyrgodkendelseslovens § 33, stk. 1.

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. 1317 af 19. november 2015 om miljøbeskyttelse.

Tillægget skal, jf. § 40 i bekendtgørelse nr. 44 af 11. januar 2016 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 godkendelsen. Proceduren for revurdering igangsættes af Assens Kommune.

Der gøres opmærksom på, at ombygningen ikke må igangsættes, før der er givet en byggetilladelse, og ved afledning af tag- og overfladevand skal, der søges om en udlednings- eller nedsivningstilladelse.

Forudsætningerne for godkendelsen findes i den fremsendte ansøgning gennem husdyrgodkendelse.dk med skemanummer 86764 og tilhørende bilag. Nedenfor er en samlet liste over vilkår fra den tidligere § 12 miljøgodkendelsen, der fortsat er gældende og evt. opdateret (i kursiv), og de vilkår der følger af tillægget – alle andre tidligere vilkår ophæves:

3 Vilkår for godkendelse

3.1 Dyrehold

- 3.1.1 Svinebruget tillades drevet med et dyrehold på maksimalt 6.900 stk. slagtesvin (30 – 110 kg) på 1.792 stipladser svarende til 188,8 DE.
- 3.1.2 Husdyrhold skal være sammensat som beskrevet nedenfor: (opdateret jf. 3.1.1)

	Antal års dyr	Vægt	DE
Slagtesvin	6.900	30 – 110 kg	188,78
Kvæg	42 ammekøer	400 – 600 kg	52,24
	21 tyrekalve	0 – 6 mdr.	
	21 ungtyre	6 mdr. til slagting 440 kg	
	9 småkalve	0 – 6 mdr.	
	33 kvie/stude	6 mdr. til kælvning	
Heste	3 heste	300 – 500 kg	1,03
	1 hest	500 – 700 kg	0,43
		Total	242,50

- 3.1.3 Den samlede produktion må ikke overstige 242,5 DE. Indenfor, de enkelte husdyrgrupper, tillades afvigelser i DE på +/- 10 % på årsplan, så længe de maksimale DE ikke overstiges.(opdateret)
- 3.1.4 Den godkendte husdyrproduktion skal fordeles jævnt over hele året.

3.2 Management

- 3.2.1 Landbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
- 3.2.2 Der skal til enhver tid opbevares et eksemplar af miljøgodkendelsen samt tillæg til miljøgodkendelsen på landbruget, over værere kendt af de personer der varetager den daglige drift på ejendommen.
- 3.2.3 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.
- 3.2.4 Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder sikres, at lejer holdes tørre og at staldene holdes rene.
- 3.2.5 Drikkevandssystemet og overbrusningsanlæg skal vedligeholdes således, at unødigt vandspild undgås.
- 3.2.6 Ventilationsanlægget skal renholdes og vedligeholdes, så effekten altid er optimal og således at unødigt støj undgås.

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 71.251 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 4.864 m³.

- 3.3.3 Tilsynsmyndigheden kan stille krav om, at der udarbejdes en energirapport for bedriften af en energikonsulent for at optimere energiforbruget, hvis energiforbruget ligger væsentligt over hvad der er oplyst i ansøgningen.
- 3.3.4 Anlæg, der er særligt energiforbrugende, f.eks. ventilationsanlæg, 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 (½ time)	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi
Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Lørdag kl. 14-18 (4 timer)		
	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 3.5.1 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

Skal ske efter de nyeste anbefalinger fra Statens Skadedyrlaboratorie.



3.7 Spildevand (restvand)

- 3.7.1 *Spildevand fra rengøring af stalde og lignende skal ledes til samletank eller gyllesystem og anvendes i henhold til reglerne for husdyrgødning.*
- 3.7.2 *Vask af maskiner og redskaber uden gødningsrester skal ske på fast vaskeplads. Vaskevandet kan, mod særskilt tilladelse, udledes til dræn (kontakt kommunen). Dog skal vandet forinden udløbet gennemgå rensning i et veldimensioneret sandfang og en godkendt olie-/benzinudskiller.*
- 3.7.3 *Al vask af maskiner, redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester og pesticidrester skal foregå på støbt, tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder. Udbringning skal ske jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens regler for udbringning af husdyrgødning.*

3.8 Ammoniaktab

- 3.8.1 Den eksisterende slagtesvinestald skal være indrettet, så 322 stipladser er med delvis spaltegulv (25 – 49 % fast gulv) og 574 stipladser med dybstrøelse (opdelt lejeareal).
- 3.8.2 Den nye slagtesvinestald skal være indrettet med 896 stipladser med dybstrøelse og udeareal med fast gulv og spaltes.

3.9 Beredskabsplan

- 3.9.1 *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).*
- 3.9.2 *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.*
- 3.9.3 *Assens Kommune skal senest ved byggeriets afslutning have en beredskabsplan tilsendt.*

3.10 Arealerne

- 3.10.1 Der må maksimalt udbringes husdyrgødning på ejendommens udbringningsarealer indeholdende 13.280 kg N og 3.920 kg P, som dagsdato svarer til 158,7 DE/planår (1/8-31/7) og således, at der på ejendommens arealer ikke udbringes mere husdyrgødning pr. ha, end hvad der svarer til en husdyrproduktion på 1,39 DE/ha. Der må derudover ikke tilføres ejendommens arealer kvælstof fra anden organisk gødning som f.eks. spildevandsslam, affald m.m.

- 3.10.2 Der skal årligt afsættes svinegylle svarende til 31,5 DE (2.960 kg N og 760 kg P) til modtager med miljøgodkendte arealer efter § 16 i husdyrgodkendelsesloven.
- 3.10.3 Ved udbringning af flydende husdyrgødning på mark nr. 31-0 (matrikel nr. 34g Helnæs By, Helnæs) skal det foregå ved nedfældning eller ved forsuring af husdyrgødningen, hvis det udbringes inden for 10 meter af mosen nord for marken.

3.11 Egenkontrol

- 3.11.1 Dokumentation i form af kvitteringer og overførelsesaftaler (af mindst 1 års varighed) m.v. skal opbevares i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

3.12 Ophør af drift

- 3.12.1 Ved husdyrbrugets ophør fjernes tilbageværende husdyrgødning, ejendommen ryddes for affald, døde dyr, spildevand, foder mv.
- 3.12.2 Ejendommens bygninger skal rengøres.

4. Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Assens Kommunes hjemmeside mandag den 19. september 2016.

5. Klagevejledning

Frist for at indgive klage § 79.

Du kan klage over afgørelsen inden for fire uger, fra du har modtaget dette brev. Det betyder at, klagefristen udløber **mandag den 17. oktober 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. 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.

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk/vejledninger/gebyrvejledning.

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 re-

kreative interesser. Natur- og Miljøklagenævnet kan kræve dokumentation for foreningers og organisationers klageberettigelse.

Virkning af at der klages § 80-81

En klage over en tilladelse efter § 10, godkendelse efter §§ 11, 12 eller 16 eller dispensation efter § 9 har ikke opsættende virkning, medmindre afgørelsen indeholder vilkår efter § 27, stk. 1, nr. 3 eller stk. 2. Det betyder, at tilladelsen, godkendelsen eller dispensationen 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 til Natur- og Miljøklagenævnet finder du på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside,

http://www.nmkn.dk/Vejledninger/Til_borgere/Klagevejledning_Borgere_fra1august.htm

Trine Bonrud Helleskov
Miljømedarbejder, Agronom

6. Bilag

- Bilag 1: Ansøgningsskema nr. 86764
- Bilag 2: Miljøansøgning: Tillæg til miljøgodkendelse
- Bilag 3: Anlægstegning
- Bilag 4: Arealoversigt

7. Meddelelse om afgørelse sendes til

Navn eller Organisation	Adresse	Post nr.	Andet/e-mail adresse
DANMARKS LÆRERFORENING - DLF	Vandkunsten 12	1467 Kbh. K	Ejer Helnæsvej 9
Anette Rasmussen	Helnæsvej 13	5631 Ebberup	
Susanne Møller, Morten og Mikkel Lefebvre Grimsgaard	Helnæsvej 9	5631 Ebberup	
Embedslægen Region Syddanmark	Sorsigvej 35	6760 Ribe	syd@sst.dk <input type="checkbox"/>
Danmarks Naturfredningsforening	Masnedøgade 20	2100 Kbh. Ø	dn@dn.dk <input type="checkbox"/>
Friluftsrådet, sekretariatet	Scandiagade 13	2450 Kbh. SV	syd-fyn@friluftsradet.dk <input type="checkbox"/>
Det økologiske Råd	Blegdamsvej 4B	2200 Kbh. N	husdyr@ecocouncil.dk <input type="checkbox"/>
Miljøstyrelsen	Strandgade 29	1401 Kbh. K	mst@mst.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund	Skyttevej 5	7182 Bredsten	post@sportsfiskerforbundet.dk og frodethorhauge@stofanet.dk
Danmarks Fiskeriforening	Nordensvej 3	7000 Fredericia	mail@dkfisk.dk <input type="checkbox"/>
Dansk Ornitologisk Forening	Vesterbrogade 140	1620 Kbh. V	natur@dof.dk
Odense Bys Museer	Overgade 48	5000 Odense C	museum@odense.dk

8. Miljøvurdering af ansøgning om § 12, stk. 3 miljøgodkendelse

8.1 Formål

I det følgende skal det vurderes, om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgning om ændringen af husdyrbruget på landbrugsejendommen beliggende Helnæsvej 15, 5631 Ebberup 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 udvidelse, 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 med nr. 86764 via husdyrgodkendelse.dk, som kommunen modtog den 11. april 2016.

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 Ole Lawaetz Olesen, som ejer landbruget på ejendommen Helnæsvej 15, 5631 Ebberup.

I ansøgningen er Ole Lawaetz Olesen oplyst som ejer og ansøger. Ifølge oplysninger fra CVR (Centrale Virksomheds Register) drives landbruget som en enkeltmandsvirksomhed. Startdato for selskabet oplyses at være den 1. juli 2007. Adresse for CVR nr. 3013 5407 oplyses som: Agernæs Landbrug og Fiskeri v/Ole Lawaetz Ole-

sen, Helnæsvej 15, 5631 Ebberup. Hovedbranchen er noteret med kode 014620 Produktion af slagtesvin.

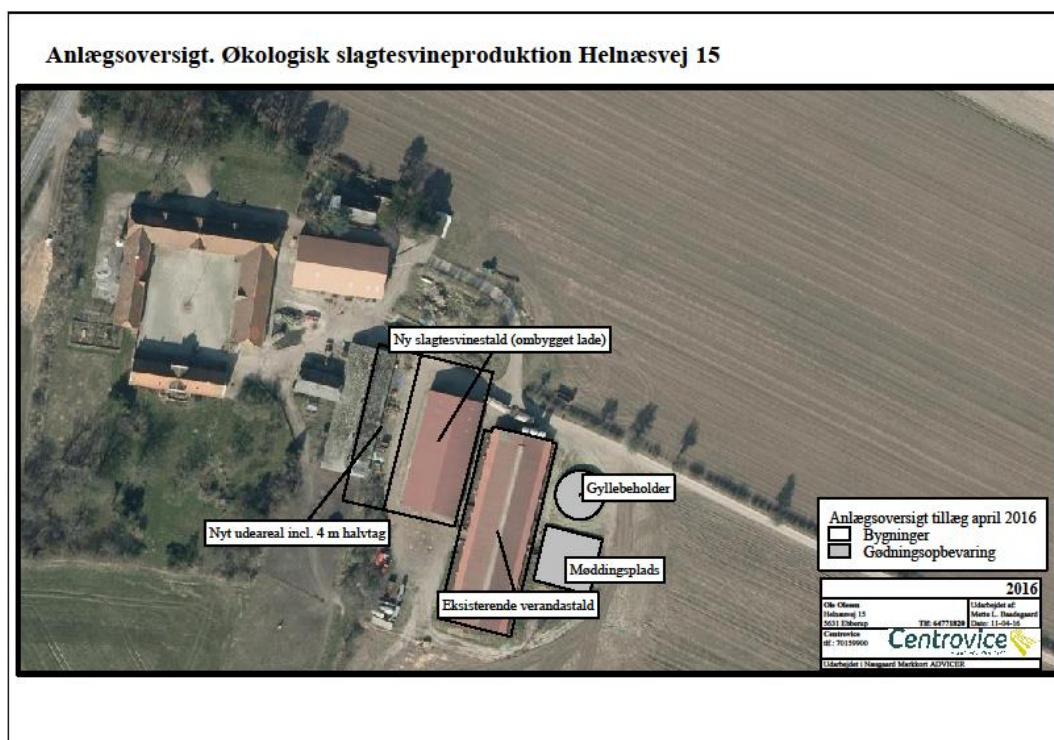
Det er dog oplyst i ansøgningen, at ved omlægningen til økologisk produktion sker driften af det ansøgte i produktionsselskabet Agernæs Øko P/S, CVR nr. 3743 8685.

Ifølge CHR registeret er det produktionsselskabet Agernæs Øko P/S, Middelfartvej 105, Torup, 5610 Assens, der er ejer og bruger af husdyrproduktionen på ejendommen under CHR nr. 61616.

I ansøgningen er det oplyst, at Ole Lawaetz Olesen er driftsansvarlig og kontaktperson i forhold til miljøgodkendelsen.

8.3 Dyrehold og management

Der er søgt om ændring fra en godkendt svineproduktion bestående af en årsproduktion på 7.000 stk. slagtesvin (31 – 110 kg) svarende til 190,2 dyreenheder (DE) til en årsproduktion på 6.900 stk. økologiske slagtesvin (30 – 110 kg) svarende til 188,8 DE. I henhold til § 26, stk. 2 i husdyrgodkendelsesloven (se indledning) er den beregningstekniske nudrift en produktion på 6.690 stk. slagtesvin (30 – 100,5 kg) svarende til 154,8 DE. Det øvrige dyrehold ændres ikke med det ansøgte.



Figur 1: Anlægsoversigt Helnæsvej 15, 5631 Ebberup.

I den beregningstekniske nudrift er der 1.600 stipladser til slagtesvin i det gamle staldanlæg, hvor slagtesvinene går på dybstrøelse med opdelt lejeareal, som giver både dybstrøelse og gylle. Produktionen er som nævnt på 6.690 slagtesvin (30 – 100,5 kg).

I ansøgt drift er der 896 stipladser til slagtesvin i det, der er tilbage af det gamle staldanlæg, hvor de 574 stipladser er på dybstrøelse med opdelt lejeareal og de resterende 322 stipladser er på delvis spaltegulv med 25 – 40 % fast gulv (dette svarer til udearealet). I den nye slagtesvinestald (ombygget lade), som skal opføres i forbindelse med denne godkendelse, bliver der plads til 896 stipladser til slagtesvin på dybstrøelse med opdelt leje. I alt en produktion på 6.900 stk. slagtesvin (30 – 110 kg).

Gødningen er i både nudrift og ansøgt drift dybstrøelse og gylle. I ansøgningen er det oplyst, at dybstrøelsesgødningen fra den eksisterende stald (med straw-flow) opbevares på møddingsplads, og dybstrøelsesgødningen fra den nye stald udbringes direkte eller opbevares på møddingsplads eller i markstak efter gældende regler. Gyllen skal opbevares i den eksisterende gyllebeholder på ejendommen der har en kapacitet på 960 m³, og i en lejet gylleholder (Ungersbjerg 12) med en kapacitet på 1.500 m³. Gyllebeholderne har dermed tilsammen en kapacitet på i alt 2.460 m³.

Hovedparten af det producerede husdyrgødning (158,7 DE) på ejendommen udbringes på egne arealer, hvor der er 114,2 ha til rådighed. En mindre del af husdyrgødningen (31,5 DE) planlægges afsat til Torup Bakkegaard & Orelund I/S, Middel-fartvej 105, 5610 som blev godkendt efter § 16 i husdyrgodkendelsesloven i 2010.

BAT - management

Der er ikke kommet nye BAT krav til management siden ejendommen fik § 12 miljøgodkendelse i 2010, og der vil derfor ikke bliver redegjort for BAT til management i dette tillæg.

8.4 Lokalisering

8.4.1 Faste afstandskrav

Hele husdyrbrugets staldanlæg, både eksisterende og nye, er beliggende i landzone. Staldanlægget ligger på Agernæs syd for Brydegård, og nærmeste byzone/sommerhusområde er Brunshuse i en afstand på ca. 1,2 km. Den nye slagtesvinestald bygges inden for det eksisterende byggefelt på Helnæsvej 15, da det er en lade der ombygges til slagtesvinestald.

Nærmeste område i nærheden af staldanlægget, som er udpeget i Kommuneplanen er Boligområde Brunshuse ca. 1 km nord for staldanlægget, der har plannummer 4.1.B.20. Området er udpeget til, at være et boligområde, hvor nuværende zonestatus er landzone og fremtidig zonestatus også er landzone.

Afstandskravet på 50 meter ifølge § 6 til byzone, sommerhusområder og lokalplaner er dermed overholdt.



Figur 2: Nærmeste naboer til ejendommen Helnæsvej 15, 5631 Ebberup.

Den ejendom der ligger tættest på Helnæsvej 15 er Helnæsvej 13, som ligger i tilknytning til det Helnæsvej 15. Helnæsvej 13 ejes af ansøger Ole Lawaetz Olesen. Den korteste afstand fra staldanlægget til Helnæsvej 13 er på ca. 45 meter, men da ejendommene Helnæsvej 15 og 13 er sammenmatrikuleret kan Helnæsvej 13 ikke karakteriseres som nabobeboelse.

Afstandskravet på 50 meter i § 6 til nabobeboelse er dermed overholdt. Ligeledes er kravet ifølge § 8 om 15 meter til beboelse på samme ejendom overholdt.

Derudover er der kun én nabo til Helnæsvej 15 og det er Helnæsvej 9, der ligger i en afstand på ca. 480 meter fra staldanlægget. Helnæsvej er nærmeste nabobeboelse.

Naboejendomme, der enten ejes af ansøger, eller er registreret med landbrugspligt, medtages ikke, når der skal foretages lugtvurdering jf. reglerne om det generelle beskyttelsesniveau.

8.4.2 Landskab og planforhold

Assens Kommune vurderer, at bygningen af et nyt staldanlæg til ændring/udvidelse af slagtesvineproduktion på Helnæsvej 15 er erhvervsmæssigt nødvendigt for husdyrbruget. Strukturudviklingen i Danmark går mod større og færre landbrug. I tråd

med dette ønskes produktionen på Helnæsvej 15 udvidet og ændret til økologisk drift, og til det skal der bruges en anden type staldanlæg med ude areal, hvor en eksisterende lade ombygges til formålet.

Alle de lovpligtige afstandskrav i reglerne om bygge- og beskyttelseslinjer er overholdt med det ansøgte byggeri. Derudover er byggeriet heller ikke i strid med Kommuneplanen for Assens Kommune. Ud fra dette kan Assens Kommune ifølge Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug miljømæssigt set godkende byggeriet.

I Miljøstyrelsens vejledning står der i øvrigt: *"Hvis bygningen skal opføres uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer (også kaldet "fritliggende"), eller bygningen er af industriel karakter eller udgør et fællesanlæg for flere ejendomme, er udgangspunktet, at bygningen ikke kan godkendes uden videre. I så fald skal du tage nærmere stilling til, om den valgte placering af bygningen er forenelig med de landskabelige hensyn på stedet, og der kan stilles vilkår om skærmende beplantning og farve- og materialevalg for byggeriet."* Ligeledes står der i vejledningen, at det efter Miljøstyrelsens vurdering betragtes som byggeri i tilknytning til det eksisterende bebyggelsesareal, når der højst er 20 meter mellem den nye bygning og det eksisterende. På Helnæsvej 15 ombygges en eksisterende lade til ny slagtesvinestald og den ligger ca. 7 meter fra den eksisterende slagtesvinestald. Den nye slagtesvinestald vil ligge vest for og parallelt med den eksisterende slagtesvinestald. Dermed er det ifølge vejledningen fra Miljøstyrelsen ikke aktuelt at foretage yderligere vurdering af de landskabelige hensyn medmindre de landskabelige hensyn taler afgørende derimod, og det gør de ikke i denne sag.

Assens Kommune vurderer på dette grundlag, at der ikke skal stilles vilkår om yderligere beplantning eller udbedring af læhegn.

8.5 *Energi og vandforbrug*

Energiforbruget er opgivet til at blive på 71.251 kWh med det ansøgte.

BAT – energi

Er blevet vurderet i miljøgodkendelsen fra 2010, og der er ikke sket ændringer i kravet til BAT siden.

Assens Kommune stiller vilkår om årlig opgørelse af elforbruget.

Vandforbruget er i ansøgningen opgivet til at være på 4.864 m³ i ansøgt drift.

BAT – vand

Er blevet vurderet i miljøgodkendelsen fra 2010, og der er ikke sket ændringer i kravet til BAT siden.

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

Den primære kilde til lugt fra dyrehold er staldluftventilation. Der foreligger også kun systematiske og anvendelige oplysninger til anvendelse i konkret sagsbehandling om lugtemissionen fra staldanlæg. Vurderingen af lugt i forhold til omboende vurderes derfor udelukkende ud fra staldanlæg til dyrehold. Lugtgener fra opbevaringsanlæg og lugtgener ved udbringning indgår således ikke i lugtberegningerne og håndteres derfor primært ved hjælp af generelle regler og konkrete vurderinger, f.eks. i forbindelse med omrøring og udbringning. Opbevaringsanlæg placeres normalt i tilknytning til staldanlæggene og vil derfor også normalt være placeret i tilstrækkelig afstand fra omboende. Ved placering af opbevaringsanlæg i stor afstand fra staldanlæg, bør man være ekstra opmærksom på, at de ikke placeres uhensigtsmæssigt i forhold til omboende.

Mange forhold kan influere på lugtemission fra stalden. Ud over arten, antallet og størrelsen af dyr er det f.eks. staldindretning, ventilationsanlæggets udformning og styring, belægningsgrad, strøelse, gødningshåndtering, fodring, drikkevandssystem, overbrusningsanlæg samt hygiejne i stalden. Management med henblik på at sikre en veldefineret gødeadfærd er især vigtig, da lugten først og fremmest stammer fra gødningen. Erfaringsmæssigt er disse forhold meget vanskelige at forudsige og håndtere i godkendelsessituationen.

Princippet for lugtberegningen er derfor, at man ud fra oplysninger om dyreart, staldsystem og maksimale staldbelægning beregner den nødvendige geneafstand, som er den afstand der minimum skal være fra kilden før det vurderes, at genekriterierne kan overholdes. Genekriterierne er et udtryk for, hvor meget lugt omboende i forskellige typer beboelsesområder må udsættes for, før det kan betegnes som værende ”væsentlige lugtgener”. Geneafstanden skal beregnes efter både Miljøstyrelsens lugtmodel og efter FMK-modellen, og beregningen baseres på følgende elementer:

- Emissionsfaktorer for forskellige dyregrupper,
- En spredningsmodel,
- Genekriterier svarende til forskellige områders lugtfølsomhed,
- Regler for hvordan øvrige forhold kan påvirke geneafstanden

Det elektroniske ansøgningssystem på husdyrgodkendelse.dk foretager lugtemissions- og lugtgeneberegninger både efter Miljøstyrelsens lugtvejledning og FMK-modellen. Det resultat systemet viser ved endt beregning, er resultatet efter den beregningsmodel, der giver den længste geneafstand til omboende, så genekriterierne overholdes uanset modelvalg.

Beregningen af lugt fra husdyrbruget foretages med andre parametre end dem, som normalt anvendes i forbindelse med miljøvurderingen af nitrat, fosfor og dyreenhe-

der. Dette skyldes, at lugtemissionen ikke beregnes som et gennemsnit i løbet af året, men beregnes ud fra perioder med spidsbelastning.

Uanset hvilken beregningsmetode (Miljøstyrelsens lugtvejledning eller FMK-modellen) der vælges, skal anlæg, som er placeret længere væk end 120 % af geneafstanden, ikke indgå i lugtberegningen. Det elektroniske ansøgningssystem bort-screener automatisk sådanne anlæg ved lugtberegning. (Fra Miljøstyrelsens Wiki-vejledning, september 2016)

I denne sag ses af lugtgeneberegningen i ansøgningsskemaet (afsnit 2.4.1), at alle genekriterier er overholdt. Ifølge beregningen i husdyrgodkendelse.dk er geneafstanden til byzone/fremtidig byzone på 541,7 meter, til samlet bebyggelse på 402,2 meter og til enkelt bolig på 181,7 meter. De vægtede gennemsnitafstande er på 1.321,5 meter til Brydegård By, Dreslette, 1.099,3 meter til Brunshusevej 22 (start på samlet bebyggelse) og 493,8 meter til Helnæsvej 9 (nærmeste enkelt bolig).

På dette grundlag er det Assens Kommunes vurdering, at dyreholdet med det ansøgte overholder de lovbestemte miljøkrav, og der stilles derfor ikke skærpede vilkår til lugtreducerende tiltag. Assens Kommune stiller vilkår om, at det lugtniveau der er angivet i ansøgningen skal overholdes.

8.6.2 Støj

Støj fra ejendommen er vurderet i miljøgodkendelsen fra 2010, hvor de nævnte støjkloder er transportstøj fra køretøjer under til- og frakørsel fra ejendommen med dyr, foder og husdyrgødning samt omrøring og pumpning af gylle.

Assens Kommune vurderer, at disse støjkloder ikke vil ændre sig væsentlig med det ansøgte og, at støjniveauet fra ejendommen fortsat vil være under 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

Lys fra ejendommen er vurderet i miljøgodkendelsen fra 2010, hvor det er beskrevet, at der ingen lys er i staldene om natten og udendørsbelysningen er kun tændt efter behov (styret via bevægelsessensor).

Assens Kommune vurderer på denne baggrund, at lys fra stalden ikke vil give anledning til væsentlige lysgener for omboende med det ansøgte.

8.6.4 Fluer og skadedyr

Bekæmpelse af fluer og skadedyr er vurderet i miljøgodkendelsen fra 2010. Vilkåret er kun opdateret, så de seneste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium om bekæmpelse af fluer, mus og rotter følges.

8.6.5 Støv

Er ligeledes vurderet i miljøgodkendelsen fra 2010 og ændre sig ikke med det ansøgte.

8.6.6 Transport

Transporter er vurderet i miljøgodkendelsen fra 2010 og der sker ingen ændringer i forbindelse med det ansøgte.

Assens Kommune vurderer, at der på dette grundlag ikke skal stilles yderligere vilkår til transport.

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)

Spildevand til gyllebeholder

Alt rengøringsvand opsamles i gyllekanaler og er indregnet i opbevaringskapaciteten.

Spildevand til kloak

Der er ikke sanitært spildevand fra driftsbygningerne.

Spildevandsafledning

Vand fra tagflader ledes bort via ledninger til dræn jf. oprindelige ansøgning. Med det ansøgte ombygges en eksisterende lade på ca. 1.260 m² til ca. 2.040 m² (med udeareal), og den større tagflade betyder en øget afledning af tagvand. Ifølge lovgivningen skal der søges om en udledningstilladelse eller nedsivningstilladelse ved Assens Kommune til dette.

8.7.2 Husdyrgødning og foder

Husdyrgødning

I ansøgningen er mængden af produceret husdyrgødning i ansøgt drift beregnet efter normtal 2015:

Gødningsmængden er beregnet til ca. 2.900 tons² gylle og 500 tons dybstrøelse, og 9 måneders opbevaringskapacitet svarer derfor til ca. **2.175 tons gylle**.

Gyllen skal opbevares i eksisterende gyllebeholder og i lejet beholder:

Eksisterende gyllebeholder 1:	960 tons
Ungersbjerg 12 (lejet):	1.500 tons
I alt	2.460 tons

Efter behov kan der også lejes yderligere opbevaringskapacitet på Torup Bakkegård.

² Dette er inklusiv drikkevand, spild, vask, regnvand og opsamling af overfladevand fra udeareal

Kravet om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet er dermed overholdt.

Assens Kommune vurderer, at der ikke skal stilles yderligere vilkår til opbevaringskapacitet.

Dybstrøelse fra den eksisterende slagtesvinestald (med straw-flow) opbevares på møddingsplads. Dybstrøelse fra den nye slagtesvinestald udbringes direkte eller opbevares på møddingsplads eller i markstak efter gældende regler.

BAT – husdyrgødning opbevaring og udbringning

Der er ikke kommet nye BAT krav til husdyrgødning opbevaring og udbringning siden miljøgodkendelsen i 2010.

Assens Kommune vurderer, at kravet til BAT fortsat er opfyldt.

Foder

Der indkøbes færdigfoder og der sker ingen ændringer i forhold til standard forudsætningerne i ansøgningsystemet med det ansøgte.

BAT foder

Ifølge miljøgodkendelsen fra 2010 gennemføres der fasefodring af grisene. I miljøgodkendelsen er der brugt foderkorrektioner, men det benyttes ikke længere, og det har i det ansøgte ikke været nødvendigt at lave fodertilpasninger for, at overholde de nugældende miljøkrav.

BAT fosfor

Følgende er citeret fra ansøgningen:

De vejledende emissionsgrænseværdier for fosfor kan ikke anvendes ved økologisk produktion, da anvendelse af fytase ikke er tilladt i økologisk produktion. Jf. de vejledende standardvilkår for fosfor er fastlagt for konventionel produktion, og omfatter fodringsteknikker, der mindsker husdyrgødningens indhold af fosfor. Jf. teknologibladet forudsætter det reducerede fosforindhold i foderet, at der anvendes forøgede fytasedosis ud over normaldoseringen. BAT forudsætter at anvendelse af en teknologi er økonomisk og teknisk muligt. Det er reduceret fosforindhold i foderet ikke her ved produktionstypen økologiske slagtesvin.

Til orientering er BAT niveauet fosfor ved en konventionel produktion beregnet på baggrund af MSTs vejledning (BAT-standardvilkår), hvor den vejledende emissionsgrænseværdi ved gylle er 22,3 kg P/DE og ved dybstrøelse 23,8 kg P/DE. Af ansøgningskemaet ses, at der er 111,35 DE gylle og 77,43 DE dybstrøelse (korri-geret for 1,46 DE heste). Den vejledende emissionsgrænseværdi for P i gødningen kan derefter beregnes til 4.326 kg P/år. I ansøgningsystemet er den årlige fosforudskillelse i gødningen beregnet til 4.639 kg P/år.

De nuværende (september 2016) vejledende emissionsgrænseværdier (BAT standardvilkår) gælder kun for konventionel husdyrproduktion, og der findes endnu ikke nogle standardvilkår/vejleende emissionsgrænseværdier for økologisk husdyrproduktion.

På baggrund af ovenstående stilles der ikke yderligere vilkår til BAT fosfor.

8.7.3 Affald og miljøfarlige stoffer

Affald og miljøfarlige stoffer er behandlet ved miljøgodkendelse i 2010, og der sker ikke væsentlige ændringer med det ansøgte. I Assens Kommune er der sket ændringer på affaldsområdet siden 2010 for håndtering af farligt affald – se nedenfor.

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 affald, herunder de fastsatte i 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 2016 er der et generelt krav om 30 % reduktion af ammoniaktab fra stald og lager målt i forhold til referencesystemet (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. 86764) fra husdyrgodkendelse.dk ses af beregningerne i afsnit 2.5.4, at ammoniakreduktion på 30 % i forhold til referencesystemet er overholdt. Dette skyldes primært valg af staldsystem, hvilket giver en effekt på 981,74 kg N/år i reduceret ammoniakfordampning.

Efter reduktion er den samlede ammoniakemission fra stald og lager jf. ansøgningen på 3.539,4 kg N/år. Dette er 470,5 kg N/år mere end den beregnede emissionen fra produktionen i nudrift.

BAT – emissionsniveau og staldanlæg

Se beregninger i ansøgningsskemaet for alle stalde både eksisterende og ny i afsnit 2.5.4.2 side 22 – 24.

Samlet BAT-niveau mht. ammoniak = 3.566,5 kg N/år

Den samlede ammoniak emission fra staldanlægget er som nævnt ovenfor på 3.539,4 kg N/år og dermed er BAT kravet overholdt jf. beregningerne i husdyrgodkendelse.dk.

Assens Kommune stiller vilkår til staldsystem, da det primært er her ammoniak emissionen fra staldanlægget reduceres. Assens Kommune vurderer på dette grund-

lag, 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 udpegningsgrundlag 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 inden for 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).³

Ifølge Danmarks Miljøportal (arealinfo, september 2016) kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmest kategori 1-naturområde ca. 1,5 km syd for staldanlægget og er et overdrev (Bo Bakker, ”Helnæs Ås”) – se figur 3.

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

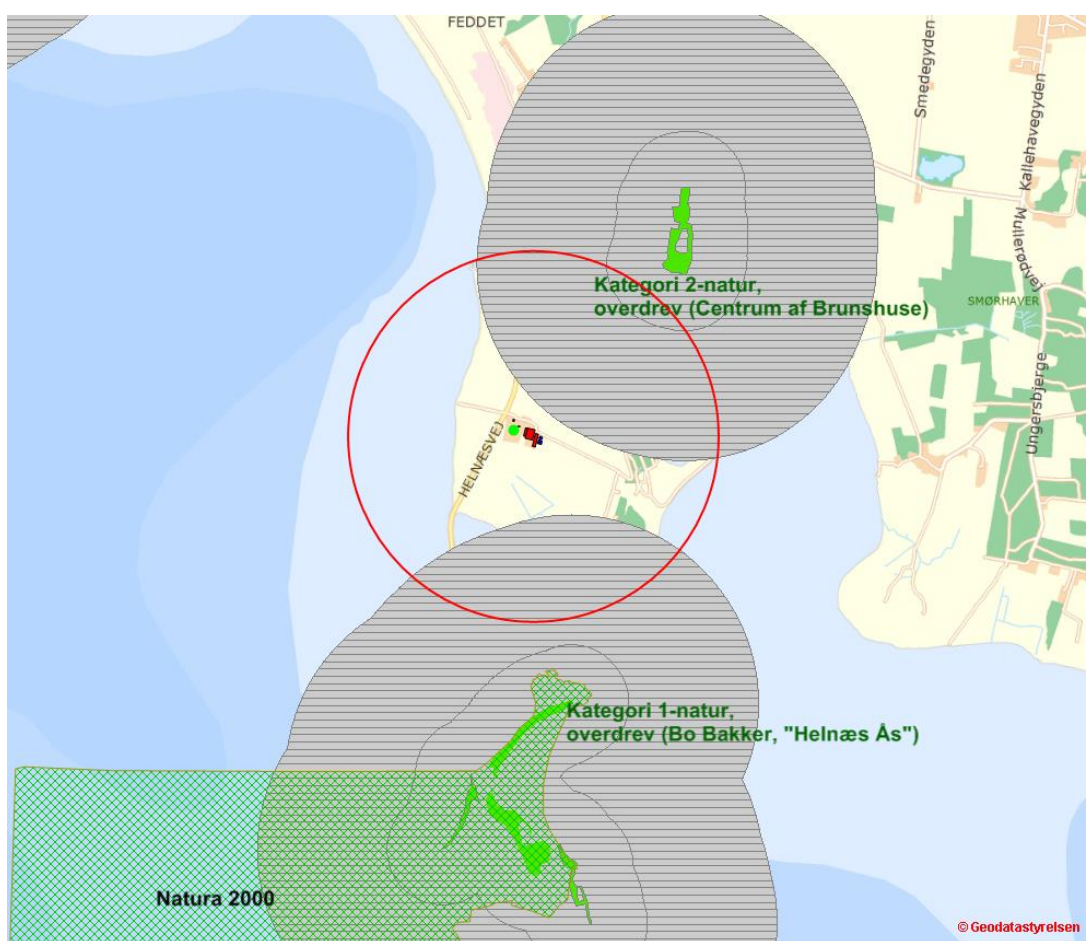
³ Fra Miljøstyrelsens wiki-vejledning til miljøgodkendelser (september 2016)

- 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.⁴

Ifølge Danmarks Miljøportal (arealinfo, september 2016) kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmest kategori 2-naturområde ca. 1,1 km nordøst for staldanlægget og er et overdrev (Centrum af Brunshuse) – se figur 3.

Overholdelse af krav til kategori 1- og 2-natur

Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser, at total depositionen er på 0,0 kg N pr. ha pr. år i kategori 1-naturen på Helnæs og 0,1 kg N pr. ha pr. år i kategori 2-naturen Brunshuse. Dette er under det strengeste krav på 0,2 kg N pr. ha pr. år i totaldeposition på kategori 1-natur og 1,0 kg N pr. ha pr. år i totaldeposition på kategori 2-natur jf. bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.



Figur 3: Placeringen af Helnæsvej 15 i forhold til § 7 naturområder (her vist med de tidligere bufferzoner), Natura 2000, kategori 1- og 2-natur – den røde cirkel angiver en 1.000 meter zone fra staldanlægget.

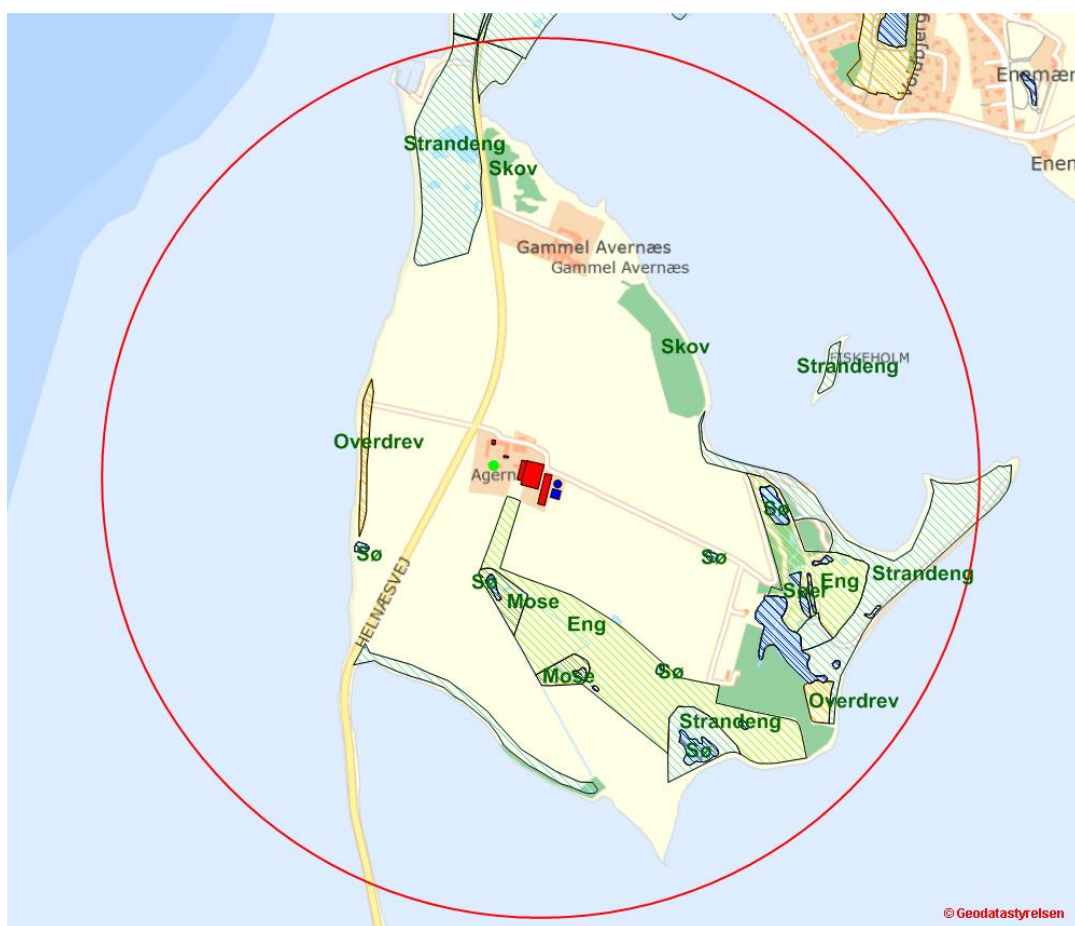
Kategori 3-natur

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 henholdsvis 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.⁴

Inden for 1.000 meter zonen omkring staldanlægget ligger flere strandenge, enge, søer, overdrev og moser beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven, samt et par skovstykker (se figur 4).



Figur 4: Oversigt over beskyttede § 3 naturområder (skraveret) og skove (grønne og grønskraveret) ifølge Kommuneplanen inden for 1.000 meter af staldanlægget på Helnæsvej 15.

⁴ Fra Miljøstyrelsens wiki-vejledning til miljøgodkendelser (september 2016)

Strandeng, eng og søer er ikke kategoriseret som kategori 3-natur jf. ovenstående, og derfor er det kategori 3-naturområde der ligger tættest på staldanlægget på Helnæsvej 15 mosen lige syd for staldanlægget, hvor korteste afstand er 185 meter. Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk får mosen en merdeposition på 0,2 kg N pr. ha pr. år ved den ansøgte udvidelse. Kravet på minimalt 1,0 kg N/ha/år er dermed overholdt.

Det næste naturområde i nærheden af staldanlægget er et stykke skov nordøst for staldanlægget, hvor korteste afstand er 295 meter. Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk får skoven en merdeposition på 0,4 kg N pr. ha pr. år ved den ansøgte udvidelse. Kravet på minimalt 1,0 kg N/ha/år er dermed overholdt.

De resterende naturområder ligger i en større afstand fra staldanlægget, og forventeligt vil de få en lavere merdeposition af ammoniak end de 1,0 kg N/ha/år med det ansøgte.

Det generelle reduktionskrav for ammoniakbelastningen fra produktionsudvidelser og ændringer i landbrugets husdyrproduktion vil betyde, at baggrundsbelastningen vil falde yderligere. Baggrundsbelastningen er ifølge DMU (2011-tal) ca. 13,7 kg N/ha/år.

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.

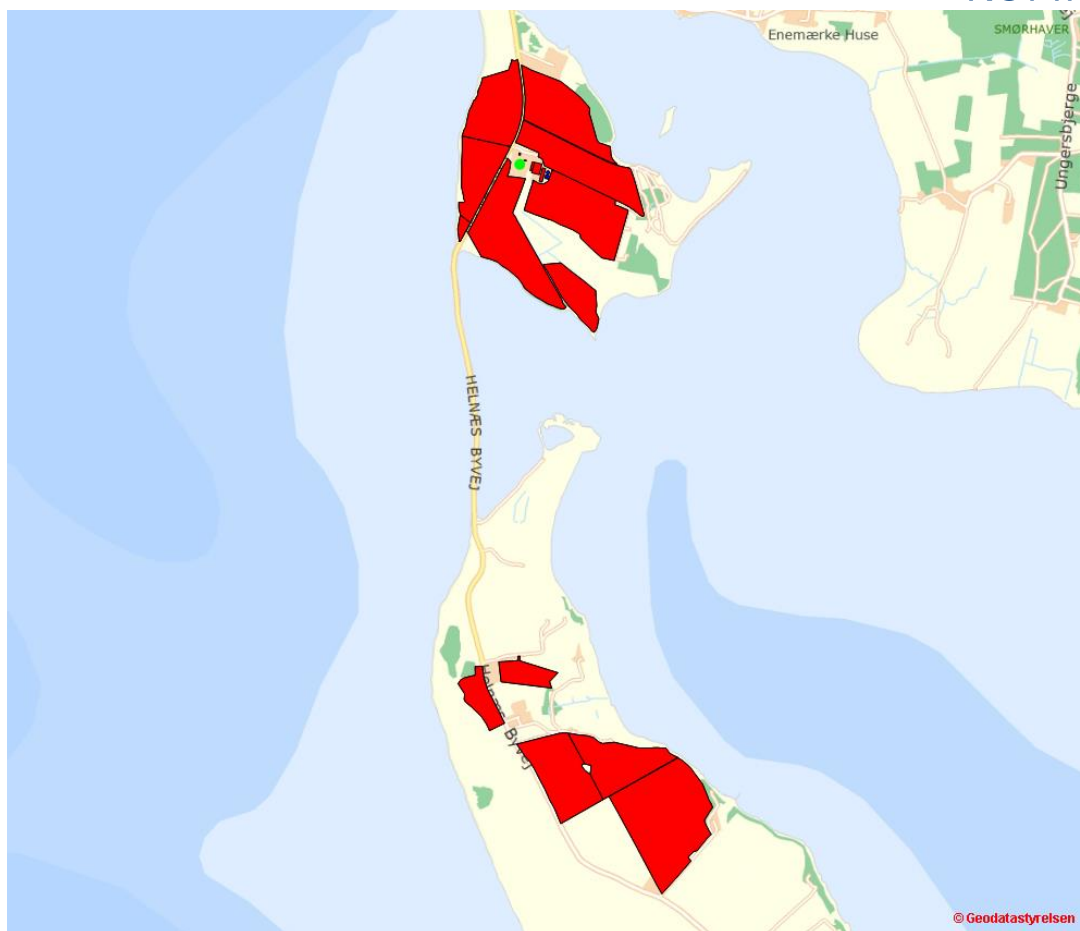
8.8 *Arealerne*

Assens Kommune vurderer, at de afgivne oplysninger om udspretningsarealerne er korrekte. Oplysningerne om jordtype er plausible og valide, og stemmer i øvrigt overens med kommunens oplysninger herom.

I ansøgningen er der oplyst et samlet eget areal på 114,2 ha. Den ansøgte produktion svarer til 188,8 DE, og der skal derfor afsættes husdyrgødning for, at harmonikravet er overholdt. Det resterende dyrehold er udegående kvæg svarende til ca. 52,2 DE og et mindre hestehold på 1,46 DE, som også producerer dybstrøelsesgødning.

På udspretningsarealet (114,2 ha) afsættes hvad der svarer til i alt 158,7 DE husdyrgødning (78,9 DE dybstrøelse og 79,9 DE svinegylle). Hvad der svarer til 31,5 DE husdyrgødning afsættes til en modtager med miljøgodkendte arealer.

Udspretningsarealet er fordelt på 13 forskellige ejede marker. I figur 5 er en oversigt over hele udspretningsarealet – se i øvrigt bilag.



Figur 5: Oversigtskort over udspretningsarealerne – markeret med rødt.

Vurderingen af arealernes sårbarhed over for tilførsel af næringsstoffer, skal foretages på grundlag af oplysningerne om beskyttelsesniveau jf. kriterier i bilag 3 og 4 til bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug. Til formålet anvendes Miljøstyrelsens webvejledning og kortværk over følgende sårbarhedsklasser:

- Nitratklasser (kystvand)
- Nitratfølsomme indvindingsområder (grundvand)
- Fosfor oplande til Natura 2000 områder og lavbundsarealer

samt Miljøstyrelsens kort over udvikling i husdyrholdet vandoplande for at se om, dyretrykket har været stigende i de aktuelle vandoplande.

De opgivne arealer i denne ansøgning ligger uden for stort set alle de ovennævnte sårbarhedsklasser og ejendommen ligger indenfor et vandopland (Helnæs Bugt), hvor husdyrtrykket har været faldende siden 2007.

At arealer ligger inden for nitrat og/eller fosforklasse betyder, at arealerne er tildelt et beskyttelsesniveau, som medfører, at de ikke umiddelbart kan tåle maksimal tilførsel af husdyrgødning.

Hele udspretningsarealet (114,2 ha) ligger i nitratklasse 0 efter opdateringen af nitratklassekortet 1. marts 2016.

Ingen af arealerne ligger inden for nitratfølsomme indvindingsområder (grundvand), og ligger samtidigt heller ikke i et område hvor, der er lavet en indsatsplan for grundvandet.

En meget lille del af udspretningsarealet (1,75 ha) ligger i fosforklasse 2, der er kendetegnet ved, at være lavbundsjerne og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor. Resten af udspretningsarealet ligger uden for fosforklasser.

8.8.1 Nitrat (overfladevand)

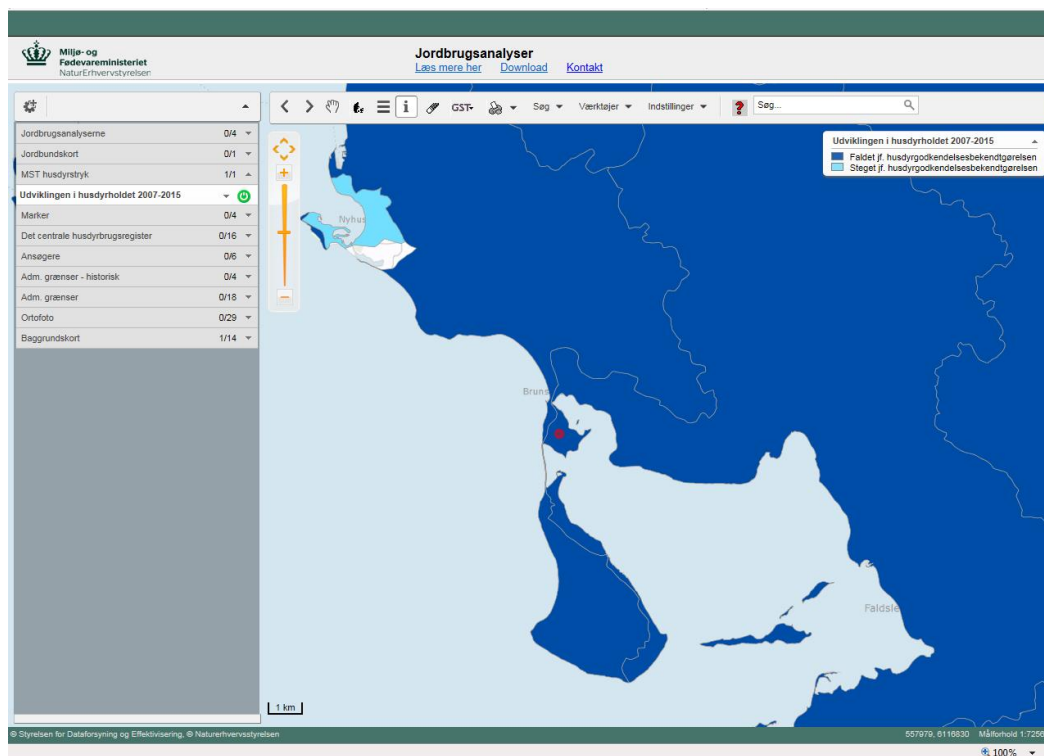
Af ansøgningens afsnit 3.3 (se bilag) ses, at husdyrgodkendelseslovens beskyttelsesniveau for nitrat til overfladevand er overholdt i denne sag. Beskyttelsesniveauet er primært overholdt fordi slagtesvineproduktionen er økologisk og kvælstofnormen derfor er reduceret med 100 %, da der ikke benyttes kunstgødning i økologisk produktion.

Hele udspretningsarealet ligger, som nævnt, i nitratklasse 0, hvilket betyder, at reduktionsprocenten er på 100 % (beregnet i husdyrgodkendelse.dk) af den mængde husdyrgødning, som de generelle regler tillader. Det resulterer i et maksimalt dyretryk på 1,4 DE/ha og en nitratudvaskning på 55,6 kg N/ha ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk. I denne sag svarer den udbragte mængde svinegylle til et reelt dyretryk på 1,39 DE/ha, og en nitratudvaskning på 36,6 kg N/ha. Husdyrgodkendelse.dk laver også en beregning på, hvad nitratudvaskningen ville være, hvis det ansøgte landbrug var et plantebrug, og beregningen viser en udvaskning på 49,9 kg N/ha.

Assens Kommune fastholder med vilkår dyretrykket og mængden af afsat svinegylle på arealerne.

Afskæringskriterium for skadevirkning af nitratudvaskning til overfladevand
Miljøstyrelsen har fastlagt en række afskæringskriterium for skadesvirkning af nitratudvaskning til overfladevand, som fremgår af deres wiki-vejledning. Det første afskæringskriterium er om antallet af dyreenheder (DE) i det aktuelle opland, hvor projektet agtes gennemført, har været stigende siden 1. januar 2007.

Ifølge Miljøstyrelsens kortværk (september 2016) over udviklingen i husdyrholdet på vandoplande, ligger Helnæsvej 15 i et opland (Helnæs Bugt) med et faldende husdyrtryk fra 2007 – 2015. Se udviklingen i husdyrtrykket i figur 6.



Figur 6: Vandopland med oplandsgrænser og oversigt over udviklingen i dyretryk.

Udover at dyretrykket har været faldende i oplandet, hvor bedriften ligger, så har Assens Kommune ikke kendskab til andre kilder med en øget nitratudvaskning i oplandet siden 2007. Kriteriet er dermed overholdt.

Hele udspretningsarealet afvander til Lillebælt via Helnæs Bugt, som er omfattet af Vandområdeplan 2015 – 2021 for hovedvandopland 1.12 Lillebælt/Fyn. Ifølge vandområdeplanen og bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster⁵ er miljømålet for Helnæs Bugt ”god økologisk tilstand” og ”god kemisk tilstand”. Miljømålet er ikke opfyldt, da den økologiske tilstand er ”ringe” og den kemiske tilstand er ukendt. Den økologiske tilstand i Lillebælt er ”ringe” og den kemiske tilstand er ”god”.

Det næste afskæringskriterie for udvaskning af nitrat til overfladevande omhandler hvorvidt det eksisterende og det ansøgte i sig selv påvirker nitratudvaskningen i oplandende. Hvis det eksisterende og det ansøgte i sig selv udgør mindre end 5 % af den samlede nitratudvaskning til vandoplandende, stilles der ikke skærpede vilkår til nitratudvaskningen. Ifølge Miljøstyrelsens wiki-vejledning beregnes det således:

Helnæs Bugt

Natura 2000 område – Lillebælt	
Opland total til Natura 2000 området, ha	18.388
Dyrket areal i oplandet til Natura 2000 området, ha	12.228
Reduktionspotentiale (jf. nitratklassekortlægningen), 51 – 75 % – middelværdi	63
Udledning kg N/ha/år for ansøgt areal til Helnæs Bugt jf. planteavlrapport 252 fra	16

⁵ Bekendtgørelse nr. 795 om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster af 24. juni 2016

Natura 2000 område – Lillebælt	
Seges	
Udledning i oplandet fra det dyrkede areal til Natura 2000-området, kg N/år (16 x 12.228)	195.648
Udledning fra øvrigt opland (standard udvaskning 10 kg N/ha/år), kg N/år, hvorfor udledning (10 x 0,37 x 6.160)	22.792
Udledning i alt fra opland kg N/år (195.648 + 22.792)	218.440
Det ansøgte	
Areal til udspredning i alt, ha	114,2
Udvaskning fra rodzonen, husdyrgødning, kg N/ha/år	-13,3
Udledning til Natura 2000 området, kg N/år (114,2 x -13,3 x 0,37)	-562
Ansøgt kvælstofbidrag af samlede kvælstofbidrag til Natura 2000 området, pct. (-562/218.440 x 100)	-0,26

Ifølge beregningerne ovenfor udgør den ansøgte produktion under 5 % af den samlede nitratudvaskning fra vandoplandet, hvor arealerne er placeret. Kriteriet er dermed overholdt.

Det sidste afskæringskriterie er også overholdt, da kravet her er, at den eksisterende og den ansøgte husdyrproduktion skal være mindre end 1 % af den samlede nitratudvaskning fra alle kilde i det aktuelle opland. Kriteriet er sat for, at beskytte vandområder der er karakteriseret som et lukket bassin og/eller er et meget lidt eutrofieret vandområde.

Samlet set er det Assens Kommunes vurdering, at der ikke på dette grundlag kan eller skal stilles skærpede vilkår til nitratudvaskningen med det ansøgte.

8.8.2 Nitrat (grundvand)

Nitratudvaskningen til grundvand skal kun vurderes, hvis der ligger udbringningsarealer i nitratfølsomme områder, og som tidligere nævnt ligger ingen af udbringningsarealerne i denne sag i nitratfølsomme områder.

Assens Kommune konkluderer derfor, at der ikke skal stilles yderligere vilkår til dette.

8.8.3 Fosfor

I ansøgningskemaets (se bilag) afsnit 3.5 ses beregningerne for fosfor, som er gengivet i skemaet herunder:

Definition af fosforklasser	Fosforklasse	Areal ha	Maks. fosforoverskud
Pt < 4,0 eller udrænet eller ikke afvander til Natura 2000 eller afvander til Natura 2000, der ikke er overbelastet med fosfor.	0	112,49	16,4 kg P/ha/år
Pt 4,0 – 6,0 og drænet eller grøftet som afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor.	I	0	16,4 kg/ha/år
Lavbundsgrunde og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor.	II	1,74	2,0 kg/ha/år
Pt > 6,0 og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	III	0	0,0 kg/ha/år

Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser, at kravet til fosforoverskuddet er overholdt, og at fosforoverskuddet er på 16,1 kg P/ha/år i gennemsnit på hele udspretningsarealet.

Fosforbelastning fra overfladeafstrømning

Ved terrænhældninger over 6 grader, kan der være risiko for overfladeafstrømning af nyudbragt husdyrgødning, hvis der i perioder kort tid efter forekommer megen nedbør.

Ingen af arealerne i udspretningsarealet har terrænhældninger på over 6 grader ned mod et vandløb. Ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsen⁶ § 30, stk. 3 må der ikke udbringes husdyrgødning i en afstand af 20 meter fra vandløbet når arealet hældes over 6 grader ned mod vandløbet. Dette er generel lovgivning der skal overholdes i lighed med al anden lovgivning.

Assens Kommune vurderer, at der ikke er grundlag for at skærpe fosforkravet eller stille yderligere krav til udbringningen af husdyrgødning i denne sag.

8.8.4 Ammoniak fra udbringning

Ifølge Miljøstyrelsen er der som udgangspunkt gjort op med ammoniakpåvirkning fra udbringning gennem husdyrgødningsbekendtgørelsens generelle regler. Tilsvarende gælder for BAT ved udbringning.

Der skal dog være et særligt fokus på arealer som støder op til eller ligger i umiddelbar nærhed til Natura 2000 områder med kvælstoffølsom natur. I særlige tilfælde kan kommunen vælge at stille skærpede krav, udover hvad der følger af husdyrgødningsbekendtgørelsen, som f.eks. nedfældning eller husdyrgødningsfrie bræmmer.

Mark nr. 31-0 og 32-0 (syd for Helnæsvej 15 på Helnæs) støder op direkte op til et Natura 2000 område. Natura 2000 området er ”Maden på Helnæs og havet vest for”, som er et EF-habitatområde, der ligger syd for Helnæsvej 15.

Mark nr. 32-0 støder op til en strandeng i Natura 2000 område, og strandenge er ikke karakteriseret som kvælstoffølsom natur.

Mark nr. 31-0 støder derimod til en mose beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven inden for Natura 2000. Ifølge Miljøstyrelsens wiki-vejledning vil der ved udbringning af svinegylle ikke være en påvirkning på over 1 kg N/ha bortset fra de nærmeste 10 meter. Ifølge Miljøstyrelsens wiki-vejledning kan der indsættes et vilkår om, at såfremt der udbringes flydende husdyrgødning inden for 10 meter fra naturområdet skal det foregå ved nedfældning eller ved forsuring. Bemærk at vilkår om nedfældning vil nedsætte påvirkningen betragteligt, således at påvirkningen sjældent vil overstige 0,2 kg N/ha/år – selv i en afstand af 10 meter fra udbringningsarealet.

Assens Kommune vurderer, at der på dette grundlag skal stilles skærpede vilkår til udbringning af husdyrgødning på mark nr. 31-0, hvor der stilles vilkår om nedfældning eller forsuring af den flydende husdyrgødning.

Bilag IV-arter

⁶ Bekendtgørelse 1318 af 26. november 2015 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

På habitatdirektivets bilag IV er opført et antal dyre- og plantearter, der er beskrevet som værende af betydning for EU-fællesskabet. I Danmark er der ca. 40 bilag IV-arter, blandt andet er der flagermus, markfirben og stor vandsalamander. Arterne kræver streng beskyttelse, hvorfor deres naturlige udbredelsesområder skal sikres mod forringelser. Dyrene må for eksempel ikke fanges ind, deres æg ikke indsamles, og deres yngle- og rasteområde må ikke ødelægges.

Denne beskyttelsespligt gælder også i forbindelse med kommunens meddelelse af tilladelse og/eller godkendelse jf. reglerne i husdyrloven. Kommunen skal vurdere og sikre, at en gennemførelse af det ansøgte ikke medfører ødelæggelse eller beskadigelse af arternes yngle- eller rasteområder.

Assens Kommune har ikke kendskab til konkrete tilholdssteder/lokaliteter, der i denne sag kan være omfattet af bilag IV-arters yngle- eller rasteområder. Dette er ikke ensbetydende med, at disse lokaliteter ikke findes i området – bilag IV-arter kan vandre ind og ud af lokale områder.

Der sker ikke ændret jordbehandling på dyrkningsarealerne i forbindelse med den ansøgte udvidelse af dyreholdet. Der vil derfor i denne sag ikke forekomme ændret påvirkning af eventuelle tilholdssteder for bilag IV-arter, hvorfor det vurderes, at der således heller ikke sker forringelser af deres udbredelsesområde.

På baggrund af de afgivne oplysninger i ansøgningen er det Assens Kommunes vurdering, at en gennemførelse heraf ikke vil medføre ødelæggelse eller beskadigelse af eventuelle yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter. Der skal derfor ikke meddeles særlige vilkår i denne forbindelse.

8.8.5 Gener fra udbringning

Ifølge Miljøstyrelsen vil der kun i ganske sjældne tilfælde være grundlag for at stille skærpede vilkår i forhold til husdyrgødning/bekendtgørelsens⁷ § 28. I § 28, stk. 1 står:

Husdyrgødning og afgasset vegetabilsk biomasse må ikke udbringes på lørdage samt søn- og helligdage på arealer, der ligger nærmere end 200 meter fra byzone, sommerhusområder eller områder i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål.

Endvidere står der i stk. 9:

Udbringning af husdyrgødning, afgasset vegetabilsk biomasse, ensilagesaft og restvand må ikke give anledning til unødige gener.

Assens Kommune vurderer, at der ikke grundlag for at stille skærpede vilkår i forhold til gener fra udbringning af husdyrgødning i denne sag.

⁷ Bekendtgørelse 853 af 30. juni 2014 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

8.9 *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.

8.10 *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. Kommunen har endnu ikke modtaget en beredskabsplan. Den skal indsendes når det ansøgte projekt realiseres.

8.11 *Sammenfatning*

Der er i forhold til den beregningstekniske nudrift søgt om en udvidelse af svineproduktionen fra en årsproduktion på 6.690 stk. slagtesvin (30 – 100,5 kg) svarende til 154,8 DE til en årsproduktion bestående af 6.900 stk. økologiske slagtesvin (30 – 110 kg) svarende til 188,8 DE. Det restende dyrehold forbliver uændret.

Udvidelsen sker ombygget eksisterende lade, der ligger parallelt med den eksisterende slagtesvinestald.

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte overholder de gældende miljøregler og kan gennemføres som beskrevet i ansøgningen og denne redegørelse. I godkendelsen skal der fastsættes vilkår, som ophøjer de afgivne oplysninger sammen med vurderingen i denne redegørelse til speciel lov for Ole Lawaetz Olesen. Disse vilkår vil sammen med kravene i den generelle miljølovgivning blive det nye reguleringsværktøj for anlæggelse og drift af landbruget.

8.12 *Offentlighed/Naboorientering*

Naboorientering om det ansøgte projekt blev ved brev af 14. juni 2016 foretaget hos omboende. Her indkom ingen bemærkninger til det ansøgte.

Tillægget til miljøgodkendelsen bliver offentliggjort på Assens Kommunes hjemmeside mandag den 19. september 2016. Der vil blive sendt orienteringsbrev til omboende. Øvrige myndigheder og interesseorganisationer vil blive orienteret via digitalpost.

Trine Bonrud Helleskov
Miljømedarbejder, Agronom

