



Miljøgodkendelse

§ 11, stk. 2 i husdyrgodkendelsesloven

25. oktober 2018

Søndersøvej 106, 5492 Vissenbjerg



ASSENS
KOMMUNE

Anlægget på Søndersøvej 106, 5492 Vissenbjerg



Emne	Data
Ansøger og ejer	Kristen Pilegaard Aps, Vedbyvej 26, 5471 Søndersø
Bedriftens navn og adresse	Søndersøvej 106, 5492 Vissenbjerg
Matrikelnummer og ejerlav	2a Skovsby By, Vissenbjerg
Virksomhedens art	014620 Produktion af slagtesvin
Godkendelsesbetegnelse	§ 11, stk. 2 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesloven jf. overgangsbestemmelserne)
CHR-nummer	11438
CVR	29808570
Kontaktperson	Kristen Pilegaard, tlf. 64892199 / 22159700, e-mail: kranpi@pilegaard-vedby.dk
Rådgiver/konsulent	Lykke Pilegaard, Centrovice, tlf. 63407154 / 24796864, e-mail: lyp@centrovice.dk
Godkendelsesmyndighed	Assens Kommune, (By, Land & Kultur), Miljø & Natur, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, assens@assens.dk
Sags ID	Acadre sagsnr. 17/16112
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

1.	<u>INDLEDNING</u>	<u>5</u>
2	<u>AFGØRELSE: § 11, STK. 2 MILJØGODKENDELSE</u>	<u>6</u>
3	<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	SPILDEVAND (RESTVAND)	8
3.8	AMMONIAKTAB	8
3.9	EGENKONTROL.....	8
3.10	OPHØR AF DRIFT.....	8
4.	<u>OFFENTLIGGØRELSE.....</u>	<u>8</u>
5.	<u>KLAGEVEJLEDNING</u>	<u>9</u>
6.	<u>BILAG.....</u>	<u>10</u>
7.	<u>MEDDELELSE OM AFGØRELSE SENDES TIL.....</u>	<u>11</u>
8.	<u>MILJØVURDERING AF ANSØGNING OM 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	18
8.6.1	LUGT.....	18
8.6.2	STØJ	18
8.6.3	LYS	19
8.6.4	FLUER OG SKADEDYR.....	19
8.6.5	STØV	19



8.6.6	TRANSPORT	19
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	21
8.7.4	AMMONIAK - GENERELT	22
8.7.5	AMMONIAKPÅVIRKNING AF NATUR	22
8.8	OPHØR.....	25
8.9	SAMMENFATNING.....	25
8.10	OFFENTLIGHED/NABOORIENTERING.....	25

1. Indledning

Kristen Pilegaard Aps, Vedbyvej 26, 5471 Søndersø har ansøgt om en miljøgodkendelse til udvidelse af svineproduktionen på ejendommen Søndersøvej 106, 5492 Vissenbjerg. Ansøgningen er indsendt til Assens Kommune den 30. juli 2017 via det digitale ansøgningssystem husdyrgodkendelse.dk, og da ansøgningen er indkommet inden den 1. august 2017 færdigbehandles ansøgningen efter overgangsbestemmelserne i husdyrgodkendelsesloven¹.

Det betyder, at sagen skal behandles efter bestemmelserne i bekendtgørelse af lov nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, hvorfor det også er denne lov, der henvises til i behandlingen af denne sag, når der efterfølgende henvises til husdyrgodkendelsesloven.

Der søges om godkendelse til, at ændre den nuværende produktion fra et tilladt dyrehold på 380 årssøer, 9.500 smågrise (7,2-30 kg) svarende til 127,92 Dyreenheder (DE) (forhåndsvurdering fra 2004) til 350 årssøer og 33.800 smågrise (6-32 kg) svarende til 249,49 DE.

Udvidelsen sker i eksisterende stalde, samt en ny stald som bygges nordvest for det eksisterende staldanlæg. I forbindelse med udvidelsen bygges der også en ny gyllebeholder med fast teltoverdækning, nord for det eksisterende staldanlæg.

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 højest 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 forhåndsvurderingen, som ejendommen fik den 27. juli 2004.

Miljøgodkendelsen omfatter alene Søndersøvej 106, 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

¹ Lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

- at nedsætte risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen

2 Afgørelse: § 11, stk. 2 miljøgodkendelse

Assens Kommune godkender hermed en årlig produktion bestående af 350 årssøer, 33.800 smågrise (6-32 kg) svarende til 249,49 DE på landbrugsejendommen matr. nr. 2a Skovsby By, Vissenbjerg, beliggende Søndersøvej 106, 5492 Vissenbjerg. Udvidelsen sker i eksisterende stalde samt en ny stald som bygges nord for det eksisterende staldanlæg.

Miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Godkendelsen omfatter de aktiviteter for virksomheden med CVR nr. 29808570, som hører ind under Søndersøvej 106, 5492 Vissenbjerg.

Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 6 år fra dato.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til bestemmelserne i § 11, stk. 2 i husdyrgodkendelsesloven og lovebekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 om miljøbeskyttelse.

Miljøgodkendelsen skal, jf. § 39 i bekendtgørelse nr. 1380 af 30. november 2017 om godkendelse og tilladelse 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. Da der siden indsendelse af ansøgningsmaterialet er kommet ny lovgivning, så skal miljøgodkendelsen jf. § 40 i bekendtgørelse nr. 1021 af 6. juli 2018 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug ikke revurderes.

Der gøres opmærksom på, at opførelse af byggeri 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 miljøgodkendelsen findes i den fremsendte ansøgning gennem husdyrgodkendelse.dk med skemanummer 101732 og tilhørende bilag. Godkendelsen meddeles med følgende vilkår:

3 Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1 Dyrehold

- 3.1.1 Svinebruget tillades drevet med et dyrehold på maksimalt 350 årssøer på 350 stipladser og 33.800 smågrise (6-32 kg) på 5.200 stipladser svarende til 249,49 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 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 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.
- 3.2.3 Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder sikres, at lejer holdes tørre og at staldene holdes rene.
- 3.2.4 Drikkevandssystemet og overbrusningsanlæg skal vedligeholdes således, at unødigt vandspild undgås.

3.3 *Landskab og planforhold*

- 3.3.1 Der skal etableres et 3-rækkers læhegn, bestående af hjemmehørende arter, på gyllebeholderens østlige, nordlige og nordvestlige side.

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 471.000 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 13.950 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. 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 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)

- Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.
- 3.5.2 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 Soproduktionen skal være indrettet med delvis spaltegulv.
- 3.8.2 Smågriseproduktionen skal være indrettet med delvis spaltegulv.

3.9 *Egenkontrol*

- 3.9.1 Der skal føres logbog eller en produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:
- 3.9.1.1 Fravænningsvægt på grisene.
- 3.9.1.2 Gennemsnitlige vægtintervaller for smågrise (indgangs- og afgangsvægt).

3.10 *Ophør af drift*

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

4. **Offentliggørelse**

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Assens Kommunes hjemmeside, Assens.dk torsdag den 25. oktober 2018.

5. Klagevejledning

Frist for at indgive klage § 79.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal indgives inden **torsdag den 22. november 2018**.

Hvordan klager du?

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet når den er tilgængelig for Assens Kommune via Klageportalen. Se i øvrigt <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>.

Klagegebyr

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Du modtager en opkrævning på gebyret fra Miljø- og Fødevareklagenævnet. Miljø- og Fødevareklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Miljø- og Fødevareklagenævnet 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. Se i øvrigt <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/klagevejledning/>

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klager, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Assens Kommune. Assens Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages.

Hvem kan klage? § 84-87

Adressaten for afgørelsen, enhver, som har en individuel, væsentlig interesse i sagen, offentlige myndigheder, lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen, samt landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har at beskytte natur og miljø eller varetager væsentlige rekreative interesser. Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Miljø- og Fødevareklagenævnet kan ændre afgørelsen.

Indbringelse for domstolene § 90

Du kan indbringe Miljø- og Fødevareklagenævnets 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 Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Jakob Soelberg
Miljømedarbejder, Jordbrugsteknolog

6. Bilag

- Bilag 1: Ansøgningskema nr. 101732
- Bilag 2: Miljøansøgning
- Bilag 3: Anlægstegning

7. Meddelelse om afgørelse sendes til

Adresse	Post nr. og by	Andet
Andebøllevvej 2	5492 Vissenbjerg	
Andebøllevvej 15	5492 Vissenbjerg	
Andebøllevvej 16	5492 Vissenbjerg	
Andebøllevvej 19	5492 Vissenbjerg	
Andebøllevvej 21	5492 Vissenbjerg	
Bøgebjerglund 17	5492 Vissenbjerg	Ejer Andebøllevvej 23
Andebøllevvej 31	5492 Vissenbjerg	
Andebøllevvej 35	5492 Vissenbjerg	
Andebøllevvej 36	5492 Vissenbjerg	
Brønserudvænget 11	5492 Vissenbjerg	
Havnegade 27	1058 København K	Ejer Brønserupvænget 13
Grøftbjergvej 58	5492 Vissenbjerg	Ejer Himmelstrupvej 16
Himmelstrupvej 19	5492 Vissenbjerg	
Kelstrupskovvej 1	5492 Vissenbjerg	
Kelstrupskovvej 2	5492 Vissenbjerg	
Kelstrupskovvej 20	5492 Vissenbjerg	
Rønholtvej 1	5492 Vissenbjerg	
Rønholtvej 3	5492 Vissenbjerg	
Rønholtvej 4	5492 Vissenbjerg	
Himmelstrupvej 27	5462 Morud	Ejer Rønholtvej 5
Rønholtvej 6	5492 Vissenbjerg	
Skovsbyvej 2	5492 Vissenbjerg	
Skovsbyvej 3	5492 Vissenbjerg	
Skovsbyvej 4	5492 Vissenbjerg	
Odensevej 70	5492 Vissenbjerg	Ejer Skovsbyvej 8
Skovsbyvej 10	5492 Vissenbjerg	
Skovsbyvej 12	5492 Vissenbjerg	
Dyregrav Væde Vej 185	5491 Blommenslyst	Ejer Søndersøvej 86
Søndersøvej 88	5492 Vissenbjerg	
Søndersøvej 90	5492 Vissenbjerg	
Søndersøvej 113	5492 Vissenbjerg	Ejer Søndersøvej 98
Vedbyvej 26	5471 Søndersø	Ansøger
Søndersøvej 108	5492 Vissenbjerg	
Søndersøvej 119	5492 Vissenbjerg	
Søndersøvej 120	5492 Vissenbjerg	
Rønnehaven 12	5320 Agedrup	Ejer Søndersøvej 105
Ørbækvej 75	5220 Odense SØ	Ejer Brønserupvænget 1
Andebøllevvej 71	5492 Vissenbjerg	Ejer Brønserupvænget 3
Andebøllevvej 23	5492 Vissenbjerg	
Andebøllevvej 36	5492 Vissenbjerg	
Brønserudvænget 5	5492 Vissenbjerg	
Brønserudvænget 13	5492 Vissenbjerg	
Brønserudvænget 5	5492 Vissenbjerg	
Brønserudvænget 11	5492 Vissenbjerg	
Himmelstrupvej 19	5492 Vissenbjerg	
Kelstrupskovvej 1	5492 Vissenbjerg	



Kelstrupskovvej 20	5492 Vissenbjerg	
Rønholtvej 4	5492 Vissenbjerg	
Skovsbyvej 1	5492 Vissenbjerg	
Skovsbyvej 6	5492 Vissenbjerg	
Skovsbyvej 8	5492 Vissenbjerg	
Skovsbyvej 2	5492 Vissenbjerg	
Skovsbyvej 10	5492 Vissenbjerg	
Søndersøvej 106	5492 Vissenbjerg	
Søndersøvej 108	5492 Vissenbjerg	
Søndersøvej 120	5492 Vissenbjerg	
Søndersøvej 113	5492 Vissenbjerg	
Søndersøvej 86	5492 Vissenbjerg	
Søndersøvej 113	5492 Vissenbjerg	
Søndersøvej 90	5492 Vissenbjerg	
Søndersøvej 120	5492 Vissenbjerg	
Søndersøvej 86	5492 Vissenbjerg	

Organisation	Adresse	By	E-mail adresse
Danmarks Fiskeriforening	Nordensvej 3	7000 Fredericia	mail@dkfisk.dk
Danmarks Naturfredningsforening	Masnedøgade 20	2100 København Ø	dn@dn.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund	Skyttevej 5	7182 Bredsten	post@sportsfiskerforbundet.dk frodehorhauge@stofanet.dk
Dansk Ornitologisk Forening	Vesterbrogade 140	1620 København V	natur@dof.dk assens@dof.dk
Det økologiske Råd	Blegdamsvej 4B	2200 København N	husdyr@ecocouncil.dk
Friluftsrådet, sekretariatet	Scandiagade 13	2450 København SV	sydfyn@friluftsradet.dk
Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning	Haraldsgade 53	2100 København Ø	svana@svana.dk
Embedslægen Region Syddanmark	Sorsigvej 35	6760 Ribe	syd@sst.dk
Odense Bys Museer	Overgade 48	5000 Odense C	museum@odense.dk

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 etablering af husdyrbrug på landbrugsejendommen beliggende Søndersøvej 106, 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 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 den 30. juli 2017.

Bestemmelserne til vurdering af ansøgningen er fastsat i Husdyrgodkendelsesloven med tilhørende bekendtgørelser og vejledninger, herunder regler fastsat i habitatdirektivet. Husdyrbruget er omfattet af bestemmelserne i lovens § 11, stk. 2 idet der er søgt om godkendelse for færre end 250 dyreenheder (DE).

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 Kristen Pilegaard Aps, som ejer landbruget på ejendommen Søndersøvej 106, 5492 Vissenbjerg.

Ifølge oplysninger fra CVR (Centrale Virksomheds Register) drives landbruget som et anpartsselskab af Kristen Pilegaard. Startdato for selskabet oplyses at være den 19. december 2006. Adresse for CVR nr. 29808570 oplyses som: Vedbyvej 26, 5471 Søndersø. Hovedbranchen er noteret med 014620 Produktion af slagtesvin.

I ansøgningen er det oplyst, at Kristen Pilegaard er driftsansvarlig og kontaktperson i forhold til miljøgodkendelsen.

8.3 Dyrehold og management

I nudrift (forhåndsvurdering) er der 380 stipladser med en produktion på 380 årssøer, 1.580 stipladser med en produktion på 9.500 smågrise (7,2-30 kg) hvilket giver en samlet produktion på 127,92 DE (nugældende beregning).

I ansøgt drift er der 350 stipladser med delvis spaltegulv med en produktion på 350 årssøer, 5.200 stipladser med delvis spaltegulv med en produktion på 33.800 smågrise (6-32 kg) hvilket giver en samlet produktion på 249,49 DE.



Figur 1: Anlægsoversigt

Gødningen i både nudrift og ansøgt drift er gylle. Gyllen skal opbevares i ejendommens to eksisterende gyllebeholdere og en ny gyllebeholder med fast teltoverdækning som bygges i forbindelse med udvidelsen. Gyllebeholderne vil have en samlet kapacitet på 5.700 kbm.

BAT - management

Følgende er oplyst fra ansøger:

”Der udarbejdes gødningsregnskab

Fordampning af ammoniak fra gyllebeholder forhindres heri ved at etablere et tykt flydelag af halm på eksisterende beholdere og fast overdækning på den nye gyllebeholder.

Fodring af svinene optimeres løbende sammen med konsulent, så mest muligt af de tilførte næringsstoffer omsættes til produktion og mindst muligt tabes og går ud af stalden som husdyrgødning.

Der produceres i kontinuerlig drift – dvs. med salg af smågrise jævnt fordelt over året.”

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

8.4 Lokalisering

8.4.1 Faste afstandskrav

Hele husdyrbrugets staldanlæg, både eksisterende og nye, er beliggende i landzone. Staldanlægget ligger nord for Vissenbjerg, og nærmeste byzone er Vissenbjerg i en afstand på 660 meter.

Nærmeste område i nærheden af staldanlægget, som er udpeget i Kommuneplanen er ”erhvervsområde ved Kelstrupvej”, som ligger under byzonen i Vissenbjerg og dermed også omkring 660 meter fra staldanlægget. Området har plannummer 2.2.E.10 og den nuværende zonestatus er byzone og landzone og den fremtidig zonestatus er byzone.

Afstandskravet på 50 meter ifølge § 6, stk. 3 til byzone, sommerhusområder og lokalplaner er dermed overholdt.



Figur 2: Nærmeste naboer til staldanlægget på Søndersøvej 106, 5492 Vissenbjerg

Den nærmeste enkeltbolig til staldanlægget ligger øst for staldanlægget. Korteste afstand fra stald- og gødningsanlæg til nærmeste nabo (Søndersøvej 108) (beboelse) er ca. 72 meter.

Afstandskravet på 50 meter i § 6, stk. 4 til nabobeboelse er dermed overholdt.

Stalde og lignende, samt gødningsopbevaringsanlæg for husdyrbrug for mere end 3 dyreenheder må ifølge § 8 i husdyrgodkendelsesloven ikke etableres inden for følgende afstande:

1. 25 m til vandforsyningsanlæg, der ikke er almen vandforsyning
2. 50 m til vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning
3. 15 m til vandløb (herunder dræn) og søer
4. 15 m til offentlig vej og privat fællesvej
5. 25 m til levnedsmiddelvirksomhed
6. 15 m til beboelse på samme ejendom
7. 30 m til naboskel

Alle afstandskrav er fortsat overholdt med det ansøgte.

8.4.2 Landskab og planforhold

Assens Kommune vurderer, at bygningen af et nyt staldanlæg til udvidelse af svineproduktionen på Søndersøvej 106, 5492 Vissenbjerg er erhvervsmæssigt nødvendigt for husdyrbruget. Strukturudviklingen i Danmark går mod større og færre landbrug. I tråd med dette ønskes produktionen på Søndersøvej 106 udvidet, og til det skal der bruges et større staldanlæg, som opføres i forbindelse med det eksisterende staldanlæg.

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.

En omboende har udtrykt bekymring for om den nye gyllebeholders placering i 1. version af miljøansøgningen ville være til gene for dem, på trods af at alle afstandskrav var overholdt. De foreslog at den i stedet skulle ligge i umiddelbar forbindelse med de eksisterende gyllebeholdere på ejendommen. Assens Kommune har i den forbindelse været i dialog med ansøger omkring mulige alternative placeringer. Ansøger mente ikke den foreslåede placering ville være brugbar, da terrænet omkring gyllebeholderen her ville være meget skrånende. Ansøger har i stedet forslået den nuværende placering. Assens Kommune har vurderet, at den nye placering er et kompromis der tilgodeser både ansøger og den omboende. De to nærmeste omboende til den nye gyllebeholder har via orienteringsbrev haft mulighed for, at komme med bemærkninger til placeringen. Den før omtalte omboende, er kommet med en bemærkning om, at de fortsat mener gyllebeholderen bør placeres i umiddelbar forbindelse med de eksisterende gyllebeholdere. Dette har ikke ændret på Assens Kommunes vurdering.

Assens Kommune vurderer, at den nye gyllebeholder opføres i tilknytning til det eksisterende bebyggelsesareal, og at ejendommen fortsat vil opleves som en samlet enhed efter opførelse af gyllebeholderen.

Assens Kommune stiller vilkår om at der plantes afskærmende beplantning omkring den nye gyllebeholder.

8.5 *Energi og vandforbrug*

Energiforbruget er opgivet til et årligt forbrug på 471.000 kWh.

Ejendommen opvarmes med halmfyr placeret på landbrugsejendommen Skovsbyvej 1, 5492 Vissenbjerg.

BAT – energi

Ansøger har oplyst følgende i forhold til energiforbruget (fra ansøgningen):

”De væsentligste strømforbrugende aktiviteter er i forbindelse med ventilation og belysning

Der er ingen lys i staldene om natten.

Al ventilation er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperatur i staldene og elforbruget. Nye ventilatorer vil også være frekvensstyret med et minimum energiforbrug.”

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 13.950 m³.

BAT – vand

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

”Ved vask af stalde anvendes iblødsætningsanlæg, hvorefter staldene vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende.

Derudover vil der gennem daglige tilsyn blive observeret eventuelle hændelser der forårsager vandspild. Eventuelle lækager identificeres og små reparationer udføres hurtigst muligt. Service tilkaldes, hvis der er behov for det.

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 ansøgningen (afsnit 2.4.1) er der opgivet en geneafstand, som er udtryk for den minimumsafstand der skal være fra lugtkildens centrum til de forskellige beboelsesområder. Der er også opgivet en vægtet gennemsnitsafstand, som er den faktiske afstand mellem lugtkildens centrum og de forskellige beboelsesområder.

Ifølge beregningen i husdyrgodkendelse.dk er geneafstanden til byzone/fremtidig byzone på 503,67 meter, til samlet bebyggelse på 283,13 meter (Skovsbyvej 17) og til enkelt bolig på 159,27 meter (Skovsbyvej 2). Den vægtede gennemsnitsafstand til byzone er på 716,29 meter, til samlet bebyggelse på 1.279,38 meter (Skovsbyvej 17) og til enkelt bolig på 269,89 meter (Skovsbyvej 2).

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

Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk så er lugtgenekriterierne overholdt.

Det er udelukkende lugt fra staldanlæg der ligger til grund for vurdering af lugt i forhold til omboende. Lugtgener fra opbevaringsanlæg og udbringning af husdyrgødning er ikke en del af vurderingen.

Der forekommer kumulation til enkelte af de omkringliggende enkelt boliger og fremtidig byzone, som det også fremgår af ansøgningsskemaet. Dette er dog ikke noget der bevirker at lugtniveauet ikke kan overholdes.

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

8.6.2 Støj

Støjklender fra bedriften er støj fra den daglige drift og trafikstøj i forbindelse med foderlevering, ind- og udlevering af grise og gylleudbringning.

Der vil være periodisk støj fra omrøring og pumpning af gylle.

Der er fra en omboende udtrykt bekymring for om der vil være store støjgener fra driften af den nye gyllebeholder. Da gyllebeholderen er placeret over 100 meter fra nærmeste nabo, så vurderer Assens Kommune at støjniveauet vil kunne overholde Miljøministeriets vejledende støjgrænser.

Assens Kommune vurderer på dette grundlag, at der ikke skal stilles skærpede vilkår til støj, men de vejledende støjgrænser fastholdes med vilkår.

8.6.3 Lys

Der vil være udendørs orienteringslys ved driftsbygningerne. Der vil ikke være lys i staldene om natten.

En omboende har udtrykt bekymring for om der vil opstå lysgener i forbindelse med den nye gyllebeholder. Assens Kommune vurderer at den nye gyllebeholder ikke vil give anledning til lysgener, da der normalt ikke er monteret fast belysning ved gyllebeholdere. Driften omkring gyllebeholderen vurderes heller ikke at være til gene for omboende, da nærmeste omboende ligger mere end 100 meter væk fra gyllebeholderen.

Assens Kommune vurderer på denne baggrund, at lys fra stalden ikke vil give anledning til væsentlige lysgener for omboende og stiller derfor ikke vilkår til dette.

8.6.4 Fluer og skadedyr

Assens Kommune vurderer, at ved, at følge de seneste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium om bekæmpelse af fluer og rotter, vil det være tilstrækkeligt til at imødegå gener fra fluer og rotter. Det juridiske ansvar for rottebekæmpelse påhviler altid den ansvarlige for driften af ejendommen.

8.6.5 Støv

Der er en omboende der har udtrykt bekymring for om udvidelsen vil forårsage støvgener. Da den nye stald er placeret i forbindelse med det eksisterende staldanlæg, og den nye gyllebeholder ligger mere en 100 meter fra nærmeste omboende. Vurderer Assens Kommune at de omboende ikke vil opleve støvgener og der stilles derfor ikke vilkår til dette.

8.6.6 Transport

Opgørelse af transporter til og fra ejendommen via Søndersøvej, er vist i nedenstående tabel (fra ansøgningen):

Transporttype	Antal læs pr. år	
	Nudrift	Ansøgt
Lastbil:		
Foder	52	62
Sækkevarer/løsvare	12	12
Smågrise ind	0	50
Smågrise ud	52	170
Døde dyr	104	104
Traktor:		

Gylle	145	283
I alt	365	681

På foranledning af en omboende, som mente der var en servitut på ejendommen Søndersøvej 106, som skulle regulere antallet af transporter til og fra ejendommen, så har Assens Kommune, Vej og Trafik undersøgt forholdet og har konkluderet at der i forbindelse med denne miljøgodkendelse skal laves en vurdering af afgangsbegrænsningen til ejendommen.

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

Rengøringsvand m.m. ledes til gyllebeholderne.

Spildevandsafledning

Der skal søges om nedsivnings- eller udledningstilladelse til tagvand fra det nye staldanlæg ved Assens Kommune. Tilladelsen skal være indhentet inden etableringen af staldanlægget.

8.7.2 Husdyrgødning og foder

Husdyrgødning

Beregning af gødningsproduktion og opbevaringskapacitet kan ses i nedenstående tabeller (fra ansøgningen):

Jf. Normtal 2016, kan følgende mængder af gylle beregnes i ansøgt:

350 søer	2.244 t
<u>33.800 smågrise</u>	<u>4.834 t</u>
I alt	7.078 t

Beregningen er baseret på normtal indeholdende drikkevand, spild og vask. Ifølge beregningen produceres der 7.078 tons gylle pr. år.

Opbevaringskapacitet		Nudrift	Ansøgt
Gyllebeholder 1:	550 t	32 %	10 %
Gyllebeholder 2:	1.150 t	68 %	20 %
<u>Ny gyllebeholder:</u>	<u>4.000 t</u>	<u>0 %</u>	<u>70 %</u>
I alt	5.700 t	100 %	100 %

Kravet er 9 måneders opbevaringskapacitet, hvilket derfor bliver 5.309 m³.

Kravet om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet er overholdt.

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

BAT – husdyrgødning opbevaring

De to eksisterende gyllebeholdere, skal være forsynet med et tæt og vedligeholdt flydelag efter gældende regler. Der skal ligeledes 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 hvert 10. år.

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

Assens Kommune vurderer, at kravet til BAT er opfyldt.

BAT – foder

Fodring af svinene optimeres løbende sammen med konsulent, så mest muligt af de tilførte næringsstoffer omsættes til produktion og mindst muligt tabes og går ud af stalden som husdyrgødning.

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:

23,9 kg P ab lager/DE x 79,14 DE = 1.891,4 kg P ab lager (årssøer)

29,2 kg P ab lager/DE x 170,35 DE = 4.974,2 kg P ab lager (smågrise)

Det samlede BAT-niveauet på fosfor er ifølge udregningen ovenfor 6.865,6 kg P ab lager, og af beregningerne i Husdyrgødkendelse.dk fremgår det, at der er 6.371,3 kg P ab lager, dermed er BAT-niveauet på fosfor overholdt.

8.7.3 Affald og miljøfarlige stoffer

Ansøger oplyser at døde dyr opbevares under kadaverkappe/presenning på betonspalter, samt i container. De døde dyr afhentes af DAKA ved indkørslen til sønder søvej.

Affald samles i containere og bortskaffes via vognmand. Jern og metal afhændes til produkthandler.

Hvis der er andet landbrugsaffald, som normalt ikke forekommer i den daglige produktion, så vil det blive afleveret til kommunal modtagestation.

Assens Kommune skal gøre opmærksom på følgende:

Farligt affald, som medicinrester, medicinflasker, kanyler, lysstofrør, varmepærer, sprayflasker, pesticidrester og oliefiltere 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 krav i "Erhvervsaffaldsregulativet for Assens Kommune". Assens Kommune stiller ikke yderligere vilkår til dette.

8.7.4 Ammoniak - generelt

Da fyldestgørende ansøgning er indsendt i 2017 er der et generelt krav om 30 % reduktion af ammoniaktab fra stald og lager for søer og 20 % for smågrise 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. 101732) fra husdyrgodkendelse.dk ses af beregningerne i afsnit 2.5.4, at ammoniakreduktionen på 30 og 20 % i forhold til referencesystemet er overholdt. Ifølge beregningerne er reduktionen på 186,17 kg N/år mindre end det tilladte niveau.

Efter reduktion er den samlede ammoniakemission fra stald og lager jf. ansøgningen 2.369,66 kg N/år.

BAT – emissionsniveau og staldanlæg
Vejledende emissionsgrænseværdier:

Ammoniak
Ifølge ansøgningsskemaet er det beregnede BAT-niveau på 2.389,58 kg N/år.

I alt er ammoniakemissionen på 2.369,66 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 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 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 2018) kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmest kategori 1-naturområde over 10 km væk fra staldanlægget. Naturområdet bliver derfor ikke påvirket af staldanlægget.

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

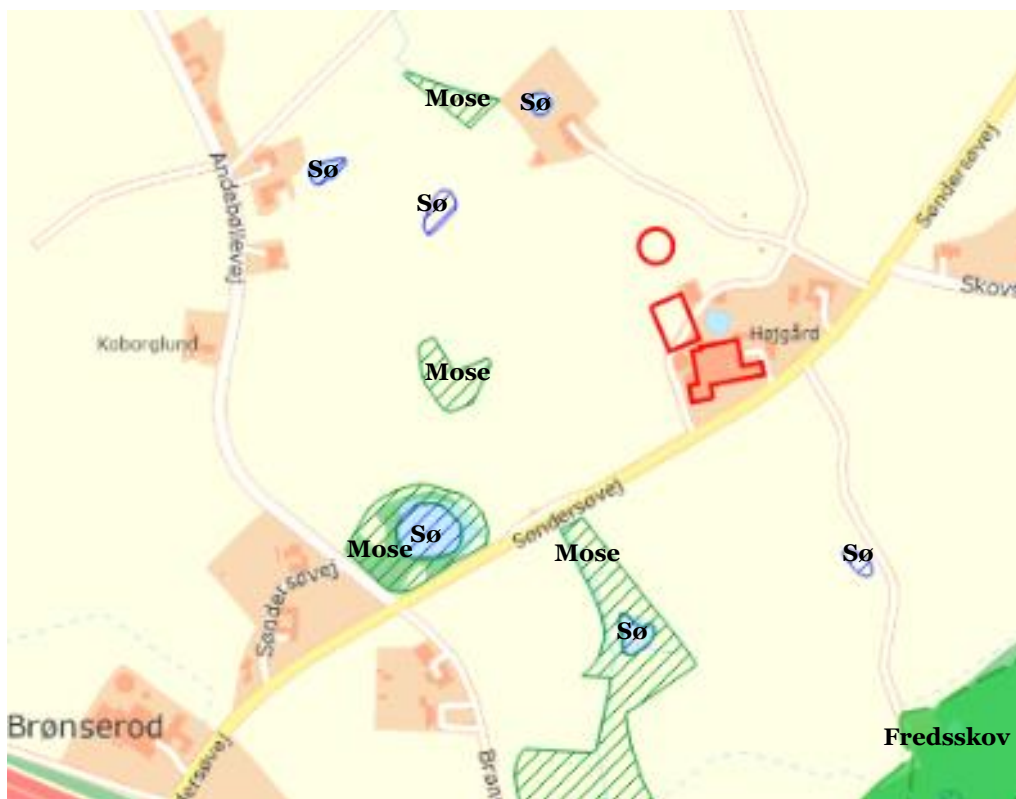
Ifølge Danmarks Miljøportal (arealinfo, marts 2018) kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmeste kategori 2-naturområde ca. 2,5 km fra staldanlægget og er et overdrev. Naturområdet bliver derfor ikke påvirket af staldanlægget.

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 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.



Figur 3: Oversigt over nærmeste beskyttede § 3 naturområder (skraveret) og skove (grønne og grønskraveret) ifølge Kommuneplanen.

De kategori 3-naturområder der ligger tættest på staldanlægget er tre moser som ligger nordvest, vest og sydvest for staldanlægget. Moserne får ifølge beregningen i

husdyrgodkendelse.dk en merdeposition på henholdsvis 0,6 kg N pr. ha pr. år, 0,3 kg N pr. ha pr. år og 0,3 kg N pr. ha pr. år. Der ligger også et skovstykke (fredsskov) sydøst for staldanlægget, som får en merdeposition på 0,2 kg N pr. ha pr. år. se figur 3. Dermed er kravet til kategori 3-natur på 1,0 kg N pr. ha pr. år i merdeposition overholdt.

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.

Bilag IV-arter

Assens Kommune har ikke kendskab til konkrete tilholdssteder/lokaliteter, der i denne sag kan være omfattet af habitatdirektivets 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.

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 *Sammenfatning*

Der er søgt om en udvidelse af svineproduktionen fra en årsproduktion på 380 årssøer, 9.500 smågrise (7,2-30 kg) svarende til 127,92 dyreenheder (DE) til 350 årssøer og 33.800 smågrise (6-32 kg) svarende til 249,49.

Udvidelsen sker i eksisterende stalde samt en ny stald der bygges i tilknytning til det eksisterende staldanlæg. Der bygges også en ny gyllebeholder med fast teltoverdækning.

Det er Assens Kommunes 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 Kristen Pilegaard, Søndersøvej 106, 5492 Søndersø. Disse vilkår vil sammen med kravene i den generelle miljølovgivning blive det nye reguleringsværktøj for anlæggelse og drift af landbruget.

8.10 *Offentlighed/Naboorientering*

Naboorientering om det ansøgte projekt blev ved brev af 1. maj 2018 foretaget hos omboende. Der er indkommet bemærkninger fra 3 omboende i høringsperioden. Disse bemærkninger er enten indarbejdet i miljøgodkendelsens redegørelse eller besvaret i særskilt brev til den omboende.

Miljøgodkendelsen bliver offentliggjort på Assens Kommunes hjemmeside **torsdag den 25. oktober 2018**. Der vil blive sendt orienteringsbrev til omboende. Øvrige myndigheder og interesseorganisationer vil blive orienteret via digitalpost.

Jakob Soelberg
Miljømedarbejder, Jordbrugsteknolog

