



# Miljøgodkendelse (1. tillæg)

§ 12, stk. 3 i husdyrgodkendelsesloven

**28. maj 2018**

Hedekrogen 14 (og 12), 5620 Glamsbjerg



**ASSENS**  
KOMMUNE

Ejendommen Hedekrogen 14 (og 12), 5620 Glamsbjerg (luftfoto 2018)



Emne	Data
<b>Ansøger og ejer</b>	Povl Thaysen
<b>Bedriftens navn og adresse</b>	Hedekrogen 14 (og 12), 5620 Glamsbjerg
<b>Matrikelnummer og ejerlav</b>	24b Køng By, Køng
<b>Virksomhedens art</b>	011100 Dyrkning af korn (undtagen ris), bælgrugter og olieholdige frø
<b>Godkendelsesbetegnelse</b>	§ 12, stk. 3 i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrgodkendelsesloven jf. overgangsbestemmelserne)
<b>CHR-nummer</b>	114395
<b>CVR/P</b>	8228 2718 / 1002642189
<b>Kontaktperson</b>	Povl Thaysen, tlf. 2070 2031, e-mail: pp@simmersholm.dk
<b>Rådgiver/konsulent</b>	Jan Brochstedt Olsen, Centrovic, tlf. 4079 0491, e-mail: jbo@centrovic.dk
<b>Godkendelsesmyndighed</b>	Assens Kommune, (By, Land & Kultur), Miljø & Natur, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, assens@assens.dk
<b>Sags ID</b>	Acadre sagsnr. 17/15465
<b>Miljømedarbejder</b>	Trine Bonrud Helleskov, tlf. 6474 6890, e-mail: tbnie@assens.dk
<b>Beregningsværktøj</b>	Interface version 3.2 Uploadet: 16.08.2017 FarmN version: 4.0 – Beregningsmotor: 2.3

## Indholdsfortegnelse

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



8.6.4	FLUER OG SKADEDYR.....	17
8.6.5	STØV .....	17
8.6.6	TRANSPORT .....	18
<b>8.7</b>	<b>FORURENING FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG.....</b>	<b>18</b>
8.7.1	SPILDEVAND (RESTVAND) .....	19
8.7.2	HUSDYRGØDNING OG FODER .....	19
8.7.3	AFFALD OG MILJØFARLIGE STOFFER .....	20
8.7.4	AMMONIAK GENERELT .....	20
8.7.5	AMMONIAKPÅVIRKNING AF NATUR.....	21
<b>8.8</b>	<b>OPHØR.....</b>	<b>25</b>
<b>8.9</b>	<b>BEREDSKABSPLAN .....</b>	<b>25</b>
<b>8.10</b>	<b>SAMMENFATNING.....</b>	<b>25</b>
<b>8.11</b>	<b>OFFENTLIGHED/NABOORIENTERING.....</b>	<b>25</b>

## 1. Indledning

Povl Thaysen har ansøgt om et tillæg til miljøgodkendelsen på ejendommen Hedekrogen 14 (og 12) til ændring af svineproduktionen. Ansøgningen er indsendt til Assens Kommune onsdag den 12. juli 2017 via det digitale ansøgningssystem husdyrgodkendelse.dk, og da ansøgningen er indkommet inden den 1. august 2017 færdigbehandles ansøgningen efter overgangsbestemmelserne i husdyrgodkendelsesloven<sup>1</sup>.

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.

Ejendommen fik den 28. september 2010 en miljøgodkendelse efter § 12 til en svineproduktion på 1.150 årssøer med grise til fravæning, 875 stk. polte (30 – 100 kg) og 36.400 stk. smågrise til 30 kg svarende til 441 dyreenheder (DE), og dertil skulle bygges en smågrisestald. Denne miljøgodkendelse er kun delvist udnyttet og derfor søges nu om et tillæg til miljøgodkendelsen for, at tilpasse miljøgodkendelsen til de faktiske forhold på bedriften.

Der søges om en svineproduktion på 1.650 diegivende årssøer med 32,6 fravænnede grise pr. årssø og 1.450 drægtige søer svarende til 341,3 DE i eksisterende stalde. Der søges desuden om opførelse af to nye kornsiloer á 1.000 tons.

Der skal ifølge husdyrgodkendelsesloven foretages en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer foretaget på husdyrbruget inden for 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.

Derfor er udgangspunktet (nudriften) det samme som ved miljøgodkendelse i 2010 på 1.050 årssøer med smågrise til fravæning, 750 stk. smågrise til 30 kg og 650 stk. slagtesvin svarende til 255,7 DE.

Tillægget omfatter alene husdyrbruget på Hedekrogen 14 (12), hvor det ansøgte dyrehold opstaldes.

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

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 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:

---

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

- 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)**

Assens Kommune godkender hermed en årlig produktion bestående af 1.650 diegivende årssøer med grise til fravæning og 1.450 drægtige årssøer svarende i alt til 341,3 DE på landbrugsejendommen matr. nr. 24b Køng By, Køng beliggende Hedekrogen 14 (12). Ændringen sker i eksisterende stalde. Der opføres ved ændringen to nye kornsiloer á 1.000 tons.

Tillægget til miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Tillægget omfatter de aktiviteter for landbruget med CVR nr. 8228 2718, som hører ind under Hedekrogen 14 og 12, 5620 Glamsbjerg.

Tillægget bortfalder, hvis det ikke er udnyttet senest 6 år fra dato.

Tillægget til miljøgodkendelsen meddeles i henhold til bestemmelserne i § 12, stk. 3 i husdyrgodkendelsesloven og lovebekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 om miljøbeskyttelse.

Tillægget 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. Proceduren for revurdering igangsættes af Assens Kommune.

Forudsætningerne for godkendelsen findes i den fremsendte ansøgning gennem husdyrgodkendelse.dk med skemanummer 101474 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 1.650 diegivende årssøer med grise til fravæning og 1.450 drægtige årssøer svarende til 341,3 DE.
- 3.1.2 *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 *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 *Ventilationsanlægget skal vedligeholdes, så effekten altid er optimal, og så unødigt støj undgås.*
- 3.2.5 *Drikkevandssystemet og overbrusningsanlæg skal vedligeholdes således, at unødigt vandspild undgås.*

### 3.3 **Energi- og vandforbrug**

- 3.3.1 *Der skal foretages en årlig opgørelse af forbruget af el. Der er opgivet et forventet årligt forbrug på 340.000 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. Der er er opgivet et forventet årligt forbrug på 20.000 m<sup>3</sup>.*
- 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, foder- og ventilationsanlæg 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).*

<b>Mandag-fredag</b> kl. 7-18 (8 timer)	<b>Alle dage</b> kl. 18-22 (1 time)	<b>Alle dage</b> kl. 22-7 (½ time)	<b>Alle dage</b> kl. 22-7 Maksimal værdi
<b>Lørdag</b> kl. 7-14 (7 timer)	<b>Lørdag</b> kl. 14-18 (4 timer)		
	<b>Søn- og helligdag</b> kl. 7-18 (8 timer)		
<b>55 dB(A)</b>	<b>45 dB(A)</b>	<b>40 dB(A)</b>	<b>55 dB(A)</b>

- 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 dokumente-*

re, 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 uden for 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 Husdyrgødning og foder**

3.8.1 Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som kg N ab dyr pr. årssø x antallet af årssøer skal være mindre end 36.653 kg N pr. år

- ”N ab dyr pr. årssø” beregnes ud fra følgende ligning:

$$\text{N ab dyr pr. årssø} = ((\text{FEso pr. årssø} \times \text{gram råprotein pr. FEso}) / 6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257)$$
 – se beregning i redegørelse.

3.8.2 Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som 23,9 kg P ab lager pr. DE x antal DE skal være mindre end 8.160 kg P pr. år.

### **3.9 Ammoniak generelt**

3.9.1 Indretningen af eksisterende stald:

3.9.1.1 Farestalde med kassestier og delvis spaltegulv, 387 stipladser, fordelt på lille farestald med 75 stipladser og stor farestald med 312 stipladser.

3.9.1.2 Løbe- og drægtighedsstald, individuel opstaldning og delvis spaltegulv, 310 stipladser, fordelt på gl. drægtighedsstald med 182 stipladser og løbe/drægtighedsstald med 128 stipladser.

3.9.1.3 Løbe- og drægtighedsstald, løsgående og delvis spaltegulv, 753 stipladser, fordelt på gl. drægtighedsstald med 68 stipladser og løbe/drægtighedsstald med 685 stipladser.



### 3.10 Beredskabsplan

3.10.1 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).

3.10.2 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.

Beredskabsplanen skal være kendt af landbrugets ansatte. Planen skal revideres mindst 1 gang årligt. Planen skal opbevares synligt og på et for de ansatte kendt sted (på kontoret)

3.10.3 Beredskabsplanen skal indsendes Miljø & Natur, Assens Kommune inden den 1. oktober 2018.

### 3.11 Egenkontrol

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

3.11.1.1 Antal årssøer fordelt på diegivende og drægtige.

3.11.1.2 Antal fravænnede grise pr. årssø.

3.11.1.3 Fravænningsalder og – vægt.

3.11.1.4 Foderforbrug pr. årssø – det gennemsnitlige indhold af råprotein pr. FE<sub>so</sub> i de anvendte blandinger i henholdsvis drægtigheds- og digegivningsperioden.

3.11.2 N ab dyre skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder i perioden 15. september til 15. februar året efter.

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

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

### 3.12 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, assens.dk mandag den 28. maj 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 **mandag den 25. juni 2018**.

##### **Hvordan klager du?**

Du klager via Klageportalen, som du finder via [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk), [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://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 <http://nmkn.dk/klage/hvordan-klager-du/>.

##### **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 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 <http://nmkn.dk/klage/hvad-koster-det-at-klage/>.

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 afgø-

relse. Uanset om du anlægger retssag, er du forpligtet til at rette dig efter Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Trine Bonrud Helleskov  
Miljømedarbejder, Agronom

## **6. Bilag**

- Bilag 1: Ansøgningskema nr. 101474
- Bilag 2: Ansøgning om tillæg
- Bilag 3: Anlægstegning
- Bilag 4: Miljøgodkendelse af 28. september 2010

## 7. Meddelelse om afgørelse sendes til

Organisation	Adresse	Post nr.	Andet/e-mail adresse
	Hedekrogen 5	5620 Glamsbjerg	
	Hedekrogen 5	5620 Glamsbjerg	
	Hedekrogen 6	5620 Glamsbjerg	
	Hedekrogen 6	5620 Glamsbjerg	
	Enghavegårdsvej 23	7080 Børkop	Ejer Hedekrogen 10
	Hedekrogen 10	5620 Glamsbjerg	
	Nørregade 3	5620 Glamsbjerg	Ejer Hedekrogen 18
	Hedekrogen 18	5620 Glamsbjerg	
	Hedekrogen 18	5620 Glamsbjerg	
	Gravergyden 10	5620 Glamsbjerg	Ejer Holtevej 8
	Holtevej 8	5620 Glamsbjerg	
	Holtevej 12	5620 Glamsbjerg	
	Holtevej 16	5620 Glamsbjerg	
	Holtevej 16	5620 Glamsbjerg	
	Holtevej 18	5620 Glamsbjerg	
	Holtevej 21	5620 Glamsbjerg	
	Holtevej 21	5620 Glamsbjerg	
	Holtevej 22	5620 Glamsbjerg	
	Holtevej 22	5620 Glamsbjerg	
	Holtevej 25	5620 Glamsbjerg	
	Holtevej 25	5620 Glamsbjerg	
	Holtevej 26	5620 Glamsbjerg	
	Holtevej 26	5620 Glamsbjerg	
	Odensevej 65	5620 Glamsbjerg	Ejer Odensevej 69
Embedslægen Region Syddanmark	Sorsigvej 35	6760 Ribe	syd@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	Masnedøgade 20	2100 Kbh. Ø	dn@dn.dk
Friluftsrådet, sekretariatet	Scandiagade 13	2450 Kbh. SV	sydfyn@friluftsradet.dk
Det økologiske Råd	Blegdamsvej 4B	2200 Kbh. N	husdyr@ecocouncil.dk
Miljøstyrelsen	Haraldsgade 53	2100 København Ø	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
Dansk Ornitologisk Forening	Vesterbrogade 140	1620 Kbh. V	natur@dof.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 Hedekrogen 14 (og 12), 5620 Glamsbjerg 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 ændring, lever op til de i loven fastsatte beskyttelsesniveauer for blandt andet ammoniak og lugt.

Vurderingsgrundlaget er oplysningerne afgivet ved indsendelse af det digitale ansøgningsskema med nr. 101474 via husdyrgodkendelse.dk, som kommunen modtog første gang den 12. juli 2017 og sidste gang den 22. maj 2018 (version 3).

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 § 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 Povl Thaysen, Hedekrogen 14, 5620 Glamsbjerg.

Ifølge oplysninger fra CVR (Centrale Virksomheds Register) drives landbruget som en enkeltmandsvirksomhed. Startdato for virksomheden oplyses at være 1. januar 1975. Adresse for CVR nr. 8228 2718 oplyses som: Povl Thaysen, Hedekrogen 14, 5620 Glamsbjerg. Hovedbranchen er noteret med kode 011100 Dyrkning af korn (undtagen ris), bælgfrugter olieholdige frø.

Ifølge CHR registeret er det Driftsfællesskabet Thaysen og Lyck I/S v/Povl Thaysen v/Jesper Lyck Hansen, Hedekrogen 12, 5620 Glamsbjerg, der er ejer og bruger af besætningen på matriklen under CHR nr. 114395.

Adresserne Hedekrogen 12 og 14 ligger på samme matrikel nr. 24b Køng By, Køng. Povl Thaysen ejer begge adresser og lejer staldene ud til driftsfællesskabet Thaysen og Lyck I/S.

I ansøgningen er det oplyst, at Povl Thaysen er kontaktperson i forhold til miljøgodkendelsen.

### 8.3 *Dyrehold og management (miljøledelse)*

Der er søgt om en ændring fra et godkendt dyrehold på 1.150 årssøer med smågrise til fravæning, 875 stk. polte (30 – 100 kg) og 36.400 stk. smågrise til 30 kg svarende til 441 dyrenheder (DE) til et dyrehold på 1.650 diegivende årssøer med smågrise til fravæning og 1.450 drægtige årssøer svarende til 341,3 DE – 200 drægtige årssøer opstaldes på en anden ejendom. Jf. indledning er den tekniske nudrift på 1.050 årssøer med smågrise fravæning, 750 stk. smågrise til 30 kg og 650 stk. slagtesvin (30 – 100 kg) svarende til 255,7 DE.



Figur 1: Anlægsoversigt Hedekrogen 14 (og 12), 5620 Glamsbjerg,

I den tekniske nudrift er der 258 kassestier med delvis spaltegulv i den store farestald, 166 stipladser indrettet til individuel opstaldning, delvis spaltegulv i den gamle drægtighedsstald og 653 stipladser indrettet til løsgående, delvis spaltegulv i løbe/drægtighedsstalden i det eksisterende staldanlæg til årssøerne. Derudover er der i nudrift 150 stipladser til smågrise og 250 stipladser til slagtesvin i løbe/drægtighedsstalden.

Med den ansøgte ændring bliver der i det eksisterende staldanlægget: 75 kassestier med delvis spaltegulv i den lille farestald, 312 kassestier med delvis spaltegulv i den store farestald, i den gamle drægtighedsstald bliver der 182 stipladser indrettet til individuel opstaldning, delvis spaltegulv og 68 stipladser til indrettet til løsgående, delvis spaltegulv, og i løbe/drægtighedsstalden bliver der 128 stipladser indrettet til individuel opstaldning, delvis spaltegulv og 685 stipladser til indrettet til løsgående, delvis spaltegulv.

Gødning i både nudrift og ansøgt drift er gylle. Gyllen opbevares i de to eksisterende gyllebeholder på ejendommen der har en samlet kapacitet på 6.470 m<sup>3</sup>.

Derudover vil der med det ansøgte blive opført to nye kornsiloer á 1.000 tons, som den eksisterende kornsilo.

#### *BAT - management*

Der er kommet et nyt BAT krav til management siden ejendommen fik § 12 miljøgodkendelse i 2010. Ifølge lovbekendtgørelse nr. 1380 af 30. november 2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug § 42 skal IE-husdyrbrug have et miljøledelsessystem, der opfylder følgende betingelser:

- En formuleret miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold
- Fastsatte miljømål
- En handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål
- 1 gang årligt skal miljøarbejdet formuleres og om nødvendigt skal der foretages justeringer af mål og handlingsplaner
- 1 gang årligt skal miljøledelsessystemet gennemgås

Kravet til et miljøledelsessystem er et generelt krav og gælder for alle IE-husdyrbrug og skal være opfyldt senest den 21. februar 2021 medmindre husdyrbruget forinden får en miljøgodkendelse efter § 16 a i den ny husdyrgodkendelseslov (efter 1. august 2017).

## **8.4 Lokalisering**

### **8.4.1 Faste afstandskrav**

Der søges om ændringer af dyreholdet i det eksisterende staldanlæg og det eneste nye der opføres i forbindelse med de ansøgte ændringer er to kornsiloer á 1.000 tons af samme type som den eksisterende kornsilo. Kornsiloerne placeres inden for den eksisterende bygningsmasse jf. bilag 3. Det faste afstandskrav på 50 meter ifølge § 6 til byzone, sommerhusområder og lokalplaner, samt nabobeboelse er derfor fortsat 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

Som nævnt ovenfor bygges der ikke nye staldbygninger i forbindelse med den ansøgte ændringer. De nye kornsiloer placeres sammen med den eksisterende kornsilo og i tilknytning til staldanlægget (se bilag 3).

#### 8.5 *Energi og vandforbrug*

I ansøgningen er det oplyst, at vand og energiforbrug er uændret med det ansøgte:  
**Energiforbrug:** 340.000 kWh.

##### *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.

**Vandforbrug:** 20.000 m<sup>3</sup>.

##### *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**

Ved miljøgodkendelse i 2010 overholdt det ansøgte projekt ikke lugtgenekriteriet til enkelt bolig, Hedekrogen 10, ifølge beregninger i husdyrgodkendelse.dk. Derfor blev der den gang lavet tiltag for at reducere lugtgenerne fra staldanlægget.

I den nye ansøgning om tillæg viser lugtberegningerne i husdyrgodkendelse.dk at lugtgenekriterierne er overholdt uden tiltag med det ansøgte projekt. Desuden har ansøgers søn Simon Korsgaard Thaysen ejet Hedekrogen 10 siden 3. februar 2016 (skødedato jf. [www.ois.dk](http://www.ois.dk)).

I ansøgningen med skema nr. 101474 ses af lugtgeneberegningen i afsnit 2.4.1, at genekriteriet til enkelt bolig er på 138,35 meter, til samlet bebyggelse (lokalplanområde) er det på 245,93 meter og til byzone er genekriteriet på 437,49 meter. Afstanden (vægtet) til enkelt bolig er på 144,19 meter (Hedekrogen 10 – ejet af søn) og 311,78 (Hedekrogen 5 – nærmeste enkelt bolig), til samlet bebyggelse (lokalplan O.69.) er på 471,26 meter og til byzone (Glamsbjerg) 1,8 km.

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 primære støjkloder er driftsstøj fra køretøjer under til- og frakørsel fra ejendommen med dyr, foderblanding, korntørring, ventilation og husdyrgødning.

Assens Kommune vurderer, at disse støjkloder ikke ændrer sig 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 orienterende lys på servicebygningen frem til kl. 21 hver dag og ved udleveringen, som er tændt efter behov.

Assens Kommune vurderer på denne baggrund, at lys fra stalden ikke vil give anledning til 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

Der er med det ansøgte indsendt en opdatering af antallet af transportere – se tabel:

	Nudrift	Ansøgt	Tidspunkt	Hyppeghed
<i>Lastbil:</i>				
Foder	18	24	6-17	2 gange/måned
Døde dyr	104	104	6-17	2 gange/uge
Levende dyr	52	104	7-17	2 gange/måned
Gylle	133	220	6-20	3 uger i foråret
Affald	26	26	6-17	2 gange/måned
Div.	20	20	7-18	Fordelt o. året
Olie/gødning	15	15	6-17	Mest i høst
<i>Traktor:</i>				
Gylle	69	110	6-20	3 uger i foråret
Halm	2	2	7-17	1 gang om året
Korn	100	150	Høst	14 dage i høst
<b>I alt</b>	<b>539</b>	<b>775</b>		

I forhold til miljøgodkendelsen i 2010 vil der med det ansøgte samlet set blive 95 stk. transportere mere om året. Det er især transporterne med levende dyr der stiger med 78 stk., og transporterne med korn stiger med 50 stk. Transporterne med gylle både med lastbil og traktor falder samlet set med 53 stk. Som det også fremgår af skemaet er nogen af transporter sæsonpræget som gylle, halm og korn. Andre transporter foregår på mere ugentlig og månedlig basis som foder, døde og levende dyr – der kan maksimalt blive 6 transporter i løbet af ugen. Der er ingen naboer ved til- og frakørselsforholdende. Nærmeste nabo er Hedekrogen 10, der ligger ca. 40 meter fra til- og frakørslen til Hedekrogen 14 (12), som ejes af ansøgers søn. Øvrige omboende ligger mere end 200 meter fra til- og frakørselsforholdende på ejendommen.

Assens Kommune vurderer på denne baggrund, at antallet af transportere ikke vil være til gene for omboende, og at der derfor ikke skal stilles særlige skærpede vilkår til transportere med det ansøgte.

### 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)

Assens Kommune har vurderet og behandlet spildevand og overfladevand i miljøgodkendelsen fra 2010, hvilket ikke ændre sig med det ansøgte.

### 8.7.2 Husdyrgødning og foder

#### *Husdyrgødning*

I ansøgningen er mængden af produceret husdyrgødning i ansøgt drift beregnet ud fra de nyeste normtal (2016) til 9.330 m<sup>3</sup> gylle og 9 måneders opbevaringskapacitet svarer dermed til ca. **6.998 m<sup>3</sup>**.

På Hedekrogen 14 er der to gyllebeholder med en kapacitet på i alt 6.470 m<sup>3</sup> (2 x 3.235 m<sup>3</sup>) svarende til 8,3 måneders opbevaringskapacitet. Det er oplyst i ansøgningen, at den resterende kapacitet forefindes på en anden ejendom, og dermed er kravet om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet opfyldt.

#### *BAT – husdyrgødning opbevaring*

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

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

#### *Foder*

I miljøgodkendelsen fra 2010 er der redegjort for fodringsprincipperne på bedriften, og der laves hjemmeblandet foder både våd og tør, samt tilsættes fytase.

#### *BAT foder (ammoniak)*

BAT kravet er på 4.118,64 kg N pr. år (se ansøgningskema afsnit 2.5.4.2). For at overholde BAT kravet har ansøger valgt, at lave foderkorrektion.

Gram råprotein pr. FE<sub>sv</sub> sænkes fra standardværdien på 131,3 gram til 127 gram i foderet til søerne, og antallet af fravænnede grise øges fra 30 grise pr. årssø til 32,6 grise pr. årssø.

Følgende ligning bruges til at udregne N ab dyr pr. årssø:

$$N \text{ af dyr pr. årssø} = ((FE_{so} \text{ pr. årssø} \times \text{gram råprotein pr. FE}_{so}) / 6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257)^*$$

\*Fra teknologiblad "Råprotein i sofoder" (version 1, 31.05.2011), Miljøstyrelsen

Forudsætningerne i denne sag er 453 FE<sub>so</sub> pr. årssø for diegivende søer og 1.057 FE<sub>so</sub> pr. årssø for drægtige søer (standard), 127 gram råprotein pr. FE<sub>so</sub>, 32,6 grise fravænnede pr. årssø og 7,0 kg fravænningsvægt.

Derfor ser ligningen således ud, da der er færre drægtige søer end diegivende søer:

$$((1.650 \text{ diegivende søer} \times 453 \text{ FE}_{so} + 1.450 \text{ drægtige søer} \times 1.057 \text{ FE}_{so}) \times 127 \text{ g protein pr. FE}_{so} / 6.250) - 1,98 - (1.650 \text{ søer} \times 32,6 \text{ fravænnede pr. årssø} \times 7,0 \text{ kg} \times 0,0257 \text{ kg N}) = 36.653 \text{ kg N ab dyr.}$$

Assens Kommune stiller vilkår om at den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som kg N ab dyr pr. årssø x antallet af årssøer skal være mindre end **36.653 kg N pr. år**.

I øvrigt stilles der egenkontrol vilkår om, at tilsynsmyndigheden skal have oplyst de faktorer der bruges til beregning af N ab dyr pr. årssø i form af produktionskontrol og foderblandinger.

#### *BAT fosfor*

Siden miljøgodkendelsen i 2010 er der kommet BAT standardkrav til fosfor ab lager.

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 341,43 DE årssøer = **8.160 kg P ab lager**

Af ansøgningen, og dermed beregningerne i husdyrgodkendelse.dk, fremgår det, at der er i alt 7.797 kg P ab lager, dermed er BAT-niveauet på fosfor overholdt uden tiltag.

Assens Kommune stiller vilkår om at den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som 23,9 kg P ab lager pr. DE x antal DE skal være mindre end **8.160 kg P pr. år**.

### **8.7.3 Affald og miljøfarlige stoffer**

Affald og miljøfarlige stoffer er behandlet ved miljøgodkendelse i 2010, og der sker ikke 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, varmpærer, sprayflasker, pesticidrester og oliefiltre skal bortskaffes via den kommunale ordning, der administreres af Assens Forsyning. Det er Stena Recycling, der afhenter og håndterer affaldet. Tilmelding sker hos Assens Forsyning. Hvis man ønsker at indgå en aftale med en anden virksomhed, så skal man søge en dispensation hos Assens Kommune, for at blive fritaget for den kommunale ordning. Ansøgningen skal indeholde dokumentation for, at virksomheden er godkendt til, at modtage farligt affald.

Ansøger skal på lige fod med andre erhvervsvirksomheder overholde de generelle regler for opbevaring og bortskaffelse af affald, herunder de fastsatte 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 2017 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. 101474) fra husdyrgodkendelse.dk ses af beregningerne i afsnit 2.5.4, at ammoniakreduktion på 30 % i forhold til referencesystemet er overholdt. Dette skyldes både valg af staldsystem og foderoptimering. I nedenstående skema kan ses, hvilken effekt tiltagene har på ammoniakfordampning:

<b>Ammoniak reducerende tiltag</b>	<b>Reduktion af ammoniakfordampning</b>
Staldsystem, delvis spaltegulv	631,44 kg N/år
Foderoptimering	388,11 kg N/år

Efter reduktion er den samlede ammoniakemission fra stald og lager i ansøgningen på 4.111,18 kg N/år, og det er 715,44 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.

**Samlet BAT-niveau mht. ammoniak = 4.118,64 kg N/år**

Dermed er BAT-kravet overholdt med de ammoniakreducerende tiltag ansøger har valgt jf. skema ovenfor.

Assens Kommune stiller vilkår til staldsystem og foderoptimering.

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

### **8.7.5 Ammoniakpåvirkning af natur**

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

#### *Kategori 1-natur*

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

Internationale naturbeskyttelsesområder er fællesbetegnelse for de habitatområder og fuglebeskyttelsesområder (kaldet Natur 2000-områder), som er udpeget til opfyldelse af EU's habitat- og fuglebeskyttelsesområdet, samt Ramsarområder. 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).<sup>2</sup>

Ifølge Danmarks Miljøportal (arealinfo, april 2018) kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmest kategori 1-naturområde over 4,8 km sydøst for staldanlægget og er et rigkær (Odense Å mv.) – se figur 2.

#### *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.<sup>4</sup>

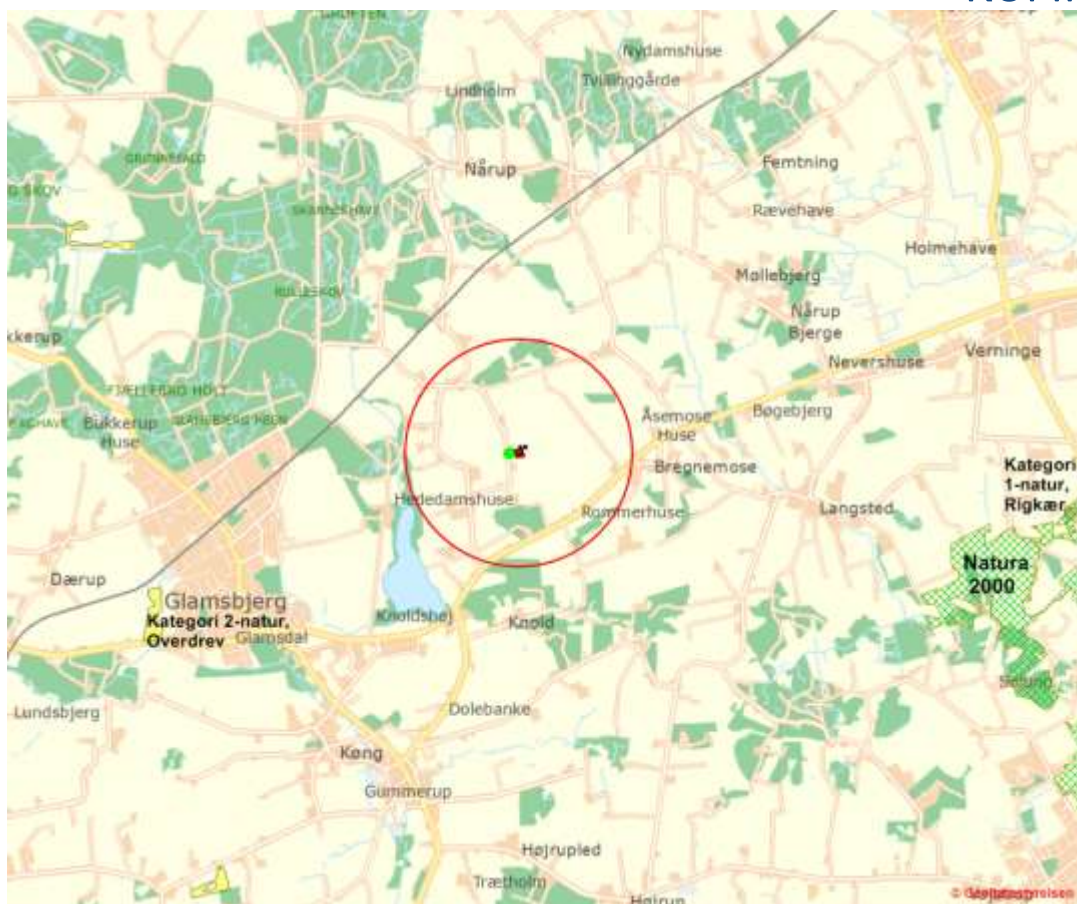
Ifølge Danmarks Miljøportal (arealinfo, april 2018) kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmest kategori 2-naturområde over 3,5 km sydvest for staldanlægget og er et overdrev (v. Glamsbjerg) – se figur 2.

#### *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 både kategori 1- og 2-naturen. 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.

---

<sup>2</sup> Fra Miljøstyrelsens wiki-vejledning til miljøgodkendelser (april 2018)



Figur 2: Placering af Hedekrogen 14 (12) i forhold til Natura 2000 (skraveret), kategori 1- (grøn) og 2-natur (gul) – den røde cirkel angiver en 1.000 meter zone fra staldanlægget.

### *Kategori 3-natur*

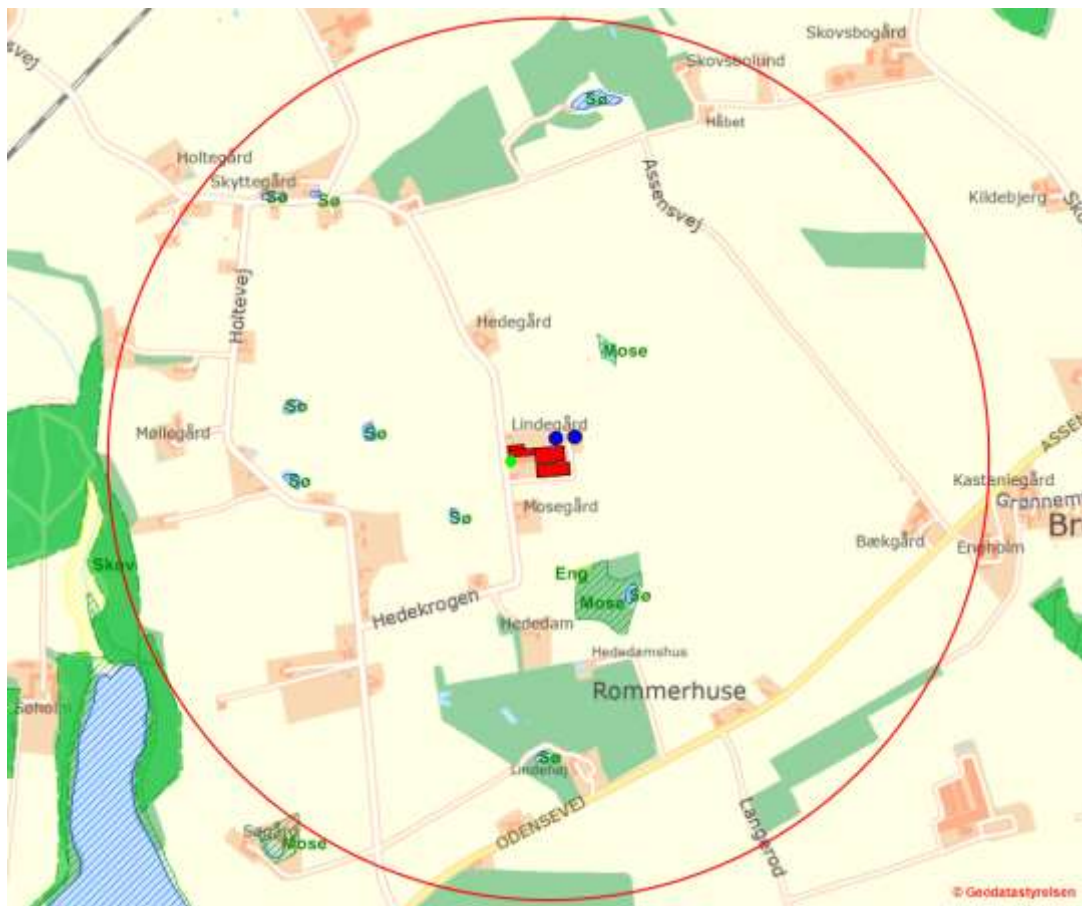
Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturområder, som ikke er kategori 1- eller 2-natur, og som er hede, mose eller overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 eller som er ammoniakfølsom skov.

Det er kun heder, overdrev 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.<sup>3</sup>

Inden for 1.000 meter zonen omkring staldanlægget ligger der to moser, en eng og flere søer beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven, samt lidt skov (se figur 3).

<sup>3</sup> Fra Miljøstyrelsens wiki-vejledning til miljøgodkendelser (april 2018)



Figur 3: Oversigt over beskyttede § 3 naturområder (skraveret) og skov (grøn) ifølge Kommuneplanen inden for 1.000 meter af staldanlægget på Hedekrogen 14 (12), 5620 Glamsbjerg.

Jf. beskrivelsen af kategori 3-natur ovenfor vurderes depositionen af ammoniak i enge og søer ikke, da de som udgangspunkt er robuste naturtyper.

Det naturområde der ligger tættest på staldanlægget på Hedekrogen 14 er en mose nordøst for staldanlægget, hvor korteste afstand er 176 meter til gylletanken 2. Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk får mosen en merdeposition på 0,7 kg N pr. ha pr. år med den ansøgte ændring og dermed er kravet til kategori 3-natur overholdt, da det er under en merdeposition på 1,0 kg N pr. ha pr. år.

Det næste naturområde i nærheden af staldanlægget er også en mose syd (sydøst) for staldanlægget, hvor korteste afstand er 209 meter til den store farestald. Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk får denne mose en merdeposition på 0,2 kg N pr. ha pr. år med den ansøgte ændring og dermed er kravet til kategori 3-natur også overholdt, da det er under en merdeposition på 1,0 kg N pr. ha pr. år.

De resterende naturområder ligger i en større afstand fra staldanlægget, og får dermed heller ikke nogen merdeposition af ammoniak med det ansøgte jf. beregningerne i husdyrgodkendelse.dk.



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**      *Ophør*

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

### **8.9**      *Beredskabsplan*

En miljøgodkendelse efter bestemmelserne i § 12 skal være ledsaget af en beredskabsplan, som blandt andet skal indeholde telefonnumre, planer og instrukser for handlinger m.v., som alt sammen skal tjene det formål, at stoppe og begrænse skadevirkningen af det omgivende miljø, hvis uheld opstår. Der er ikke lavet en beredskabsplan ved miljøgodkendelse i 2010, der skal indsendes en beredskabsplan til kommunen snarest muligt eller inden 1. oktober 2018.

### **8.10**    *Sammenfatning*

Der er søgt om en ændring af svineproduktionen fra en godkendt produktion på 1.150 årssøer med grise til fravænning, 875 stk. polte (30 – 100 kg) og 36.400 stk. smågrise til 30 kg svarende til 441 DE til en årsproduktion på 1.650 diegivende årssøer med smågrise til fravænning og 1.450 drægtige årssøer svarende til 341, 28 DE.

Ændringen sker i eksisterende staldanlæg.

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

### **8.11**    *Offentlighed/Naborientering*

Naborientering om det ansøgte projekt blev ved brev af 19. april 2018 foretaget hos omboende. Der indkom ingen bemærkninger i høringsperioden.

Tillægget til miljøgodkendelsen bliver offentliggjort på Assens Kommunes hjemmeside mandag den 28. maj 2018. Der vil blive sendt orienteringsbrev til omboende. Øvrige myndigheder og interesseorganisationer vil blive orienteret via digitalpost.

Trine Bonrud Helleskov  
Miljømedarbejder, Agronom

