



Miljøgodkendelse, § 16 a

25. februar 2021

Karlemosevej 22, 5620 Glamsbjerg



ASSENS
KOMMUNE



Karlemosevej 22, luftfoto 2020

Emne	Data
Ansøger og ejer	Jørgen Oluf Stougaard, Fladmosevej 12, 5620 Glamsbjerg
Bedriftens navn og adresse	Karlemosegård, Karlemosevej 22, 5620 Glamsbjerg
Virksomhedens art	Slagtesvineproduktion
Ejendomsnummer	4200006183
Godkendelsesbetegnelse	§ 16 stk. 2 i bekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
CHR-nummer	19808
CVR/P	10119731
Kontaktperson	Jørgen Oluf Stougaard, mobil nr. 2096 3801, mail: js@linde-gaard.dk
Rådgiver/konsulent	Kamilla From-Nielsen, Patriotisk Selskab Tlf. 63155420 Mail: kfn@patriotisk.dk
Godkendelsesmyndighed	Assens Kommune; By, Land og Kultur; Miljø og Natur, Rådhus Allé 5, 5610 Assens; assens@assens.dk
Sags ID	Acadre nr. 20/2771
Miljøsagsbehandler	Ove Johansen, jojoh@assens.dk, tlf.: 6474 6854 Mail: jojoh@assens.dk
Husdyrgodkendelse.dk	Skema nr. 210623



Indholdsfortegnelse

1	<u>INDLEDNING</u>	<u>6</u>
2	<u>AFGØRELSE: § 16 STK. 2 MILJØGODKENDELSE</u>	<u>7</u>
3	<u>VILKÅR FOR GODKENDELSE</u>	<u>7</u>
3.1	INDRETNING OG DRIFT	7
3.2	PRODUKTIONSAREAL	7
3.3	GØDNINGSHÅNDTERING	8
3.4	AMMONIAKREDUCERENDE TEKNOLOGI/TILTAG	8
3.5	LUGT	8
3.6	GØDNINGSSOPBEVARING OG -ANVENDELSE	8
3.7	TRANSPORT	8
3.8	SPILDEVAND OG OVERFLADEVAND	9
3.9	UHELD OG RISICI	9
3.10	SKADEDYR OG FLUER	9
3.11	STØV	9
3.12	LYS	9
3.13	BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK	9
3.14	AFFALD	9
3.15	ÆNDRINGER/OPHØR PÅ VIRKSOMHEDEN	9
3.16	VAND- OG ENERGIFORBRUG	10
3.17	EGENKONTROL	10
4.	<u>OFFENTLIGHED</u>	<u>10</u>
5.	<u>KLAGEVEJLEDNING (GÆLDER KUN ENDELIG AFGØRELSE)</u>	<u>10</u>
6.	<u>BILAG:</u>	<u>11</u>
7.	<u>ORIENTERING OM AFGØRELSEN SENDES TIL:</u>	<u>12</u>
8	<u>MILJØREDEGØRELSE OG -VURDERING</u>	<u>15</u>
8.1	FORMÅL	15
8.2	BASISOPLYSNINGER	15
8.3	STALDE OG PRODUKTIONER - PRODUKTIONSAREAL	16
8.4	<u>LANDSKABELIGE VÆRDIER OG AFSTANDE</u>	<u>17</u>
8.4.1	LANDSKAB OG PLANFORHOLD	17
8.4.2	FASTE AFSTANDSKRAV EFTER §§ 6 OG 8	18
8.4.3	AMMONIAKEMISSION	18
8.4.4	BAT (BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK)	19



<u>8.5</u>	<u>FREDNINGER</u>	<u>21</u>
<u>8.6</u>	<u>BILAG IV-ARTER</u>	<u>21</u>
<u>8.7</u>	<u>OPBEVARING AF SPILDEVANDSSLAM OG BIOASKE</u>	<u>22</u>
<u>8.8</u>	<u>JORD, GRUNDEVAND OG OVERFLADEVAND</u>	<u>23</u>
8.8.1	SPILDEVAND (RETVAND)	23
8.8.2	OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING	23
<u>8.9</u>	<u>NABOPÅVIRKNING</u>	<u>24</u>
8.9.1	LUGT	24
8.9.2	STØJ	26
8.9.3	RYSTELSER	26
8.9.4	STØV	26
8.9.5	FLUER	26
8.9.6	TRANSPORT	26
8.9.7	LYS	27
<u>8.10</u>	<u>UHYGIEJNISKE FORHOLD</u>	<u>27</u>
<u>8.11</u>	<u>AFFALDSPRODUKTION</u>	<u>27</u>
<u>8.12</u>	<u>BAT FOR IE-HUSDYRBRUG</u>	<u>28</u>
8.12.1	VANDFORBRUG JF. § 36 PUNKT 9)	28
<u>8.13</u>	<u>SÆRREGLER FOR IE-HUSDYRBRUG JF. KAPITEL 17</u>	<u>28</u>
8.13.1	MILJØLEDELSE	28
8.13.2	MILJØLEDELSE – OPLÆRING AF PERSONALE	29
8.13.3	REGELMÆSSIG KONTROL, REPARATION, VEDLIGEHOLDELSE OG BEREDSKAB	29
8.13.4	FODRINGSKRAV	30
8.13.5	ENERGIEFFEKTIV BELYSNING	30
8.13.6	STØVEMISSIONER FRA STALDANLÆG	31
8.13.7	OVERHOLDELSE AF VILKÅR OG KRAV	31
8.13.8	ÅRLIG INDBERETNING TIL KOMMUNEN	31
<u>8.14</u>	<u>OPHØR</u>	<u>31</u>
<u>8.15</u>	<u>SAMMENFATNING</u>	<u>32</u>
<u>8.16</u>	<u>OFFENTLIGHED/NABOORIENTERING</u>	<u>32</u>

1 Indledning

Jørgen Stougaard har ansøgt om ny miljøgodkendelse til husdyrbruget på landbrugsejendommen Karlemosegård, Karlemosevej 22, 5620 Glamsbjerg. Ansøgningen er indsendt til Assens Kommune den 31. januar 2020 via det digitale ansøgningssystem husdyrgodkendelse.dk, hvor det er tildelt skemanummer 210623.

Ansøgningen skal behandles efter bestemmelserne i husdyrbrugloven¹ med tilhørende husdyrgodkendelsesbekendtgørelse², vejledning m.v.

Ejendommen har en miljøgodkendelse fra 2012, der sammen med et tillæg i 2015 giver tilladelse til en årlig produktion af 13.650 slagtesvin (32-115 kg).

Med den ny husdyrgodkendelseslov vurderes ændringer og udvidelser på husdyrbrug ikke længere ved antal dyr og dyreenheder, men på produktionsareal³.

Der søges nu om miljøgodkendelse til produktion af både smågrise og slagtesvin på det eksisterende produktionsareal, som udgør 3.054 m². Der sker ingen ændringer med staldanlægget med det ansøgte.

Der skal ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 34, stk. 2 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.

Miljøgodkendelsen omfatter hele husdyrbruget på Karlemosevej 22.

Husdyrbruget er omfattet af § 16 a, stk. 2 i husdyrgodkendelsesloven, da staldkapaciteten er oplyst at være større end 2.000 stipladser til slagtesvin over 30 kg. Husdyrbruget er dermed et IE-husdyrbrug, som også er omfattet af BAT-krav⁴, da den samlede ammoniakfordampningen er på mere end 750 kg N pr. år jf. lovens § 27 stk. 2.

Af andre aktiviteter på ejendommen skal oplyses, at der er en kap. 5 godkendelse jf. miljøbeskyttelsesloven til opbevaring og omlastning af stabiliseret slam fra rensningsanlæg, diverse sandfraktioner, bioaske fra varmeværker og gipsaffald fra genbrugsstationer. Godkendelsen omfatter brugen af en eksisterende driftsbygning (tidligere løsdriftsstald til malkekøer). Godkendelsen, der blev revideret i 2014, opretholdes uændret med de fastsatte vilkår.

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

¹ Bekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven)

² Bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

³ Produktionsarealet er det areal i fast placerede husdyranlæg, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning.

⁴ Bedste tilgængelige teknik

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

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

2 Afgørelse: § 16 stk. 2 miljøgodkendelse

Assens Kommune godkender hermed et samlet produktionsareal på i alt 3.054 m² på landbrugsejendommen Karlemosegård beliggende Karlemosevej 22, 5620 Glamsbjerg.

Miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Godkendelsen omfatter de aktiviteter for husdyrbruget med CVR nr. 1011 9731, som hører ind under Karlemosevej 22, 5620 Glamsbjerg.

Miljøgodkendelsen meddeles ifølge bestemmelserne i § 16 a i husdyrbrugloven og tilhørende bestemmelser i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Med denne afgørelse ophæves alle tidligere miljøgodkendelser til husdyrbruget beliggende Karlemosevej 22. Miljøgodkendelsen til slamlageret på samme adresse fortsætter uændret.

Forudsætningerne for godkendelsen findes i den fremsendte ansøgning gennem husdyrgodkendelse.dk med skemanummer 210623, miljøkonsekventrapporten udarbejdet af ansøgers rådgiver og tilhørende bilag. Godkendelsen meddeles med følgende vilkår:

3 Vilkår for godkendelse

3.1 Indretning og drift

- 3.1.1 Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse.
- 3.1.2 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.
- 3.1.3 Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne herunder sikres, at stierne holdes tørre, samt at staldene og fodringsanlæg holdes rene.
- 3.1.4 Drikkevandssystemet skal vedligeholdes således, at unødigt spild undgås.

3.2 Produktionsareal

- 3.2.1 Slagtesvinebruget tillades drevet med dyretype, staldsystem og produktionsareal jf. skema nedenfor:

Stald nr. og afsnit	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal, ansøgt drift (m ²)
Stald I	Slagtesvin og Smågrise	25-49 % fast gulv	3.054
Produktionsareal i alt			3.054

3.3 Gødningshåndtering

3.3.1 Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.

3.4 Ammoniakreducerende teknologi/tiltag

3.4.1 Der skal etableres et anlæg til forsuring af gylle fra staldafsnit.

3.4.2 Svovlsyretanken skal være udstyret med et indbygget opsamlingskar. Svovlsyretanken skal placeres på en plads med støbt bund og være sikret mod påkørsel.

3.4.3 Der må kun anvendes svovlsyre.

3.4.4 Før forsuring må den gennemsnitlige pH-værdi i gyllen på månedsbasis maksimalt være 6,0.

3.4.5 Styringen af anlægget skal indstilles til at behandle gyllen til pH-værdi 5,5.

3.4.6 Forsuret gylle må ikke opbevares sammen med ubehandlet gylle.

3.4.7 Anlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.

3.4.8 Den samlede emission fra stald og lager må ikke overstige ca. 2.125 kg N/år. Beregningsmetoden skal svare til den, der er anvendt i ansøgningskemaet.

3.5 Lugt

3.5.1 Hvis produktionen efter kommunens vurdering giver anledning til lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, skal bedriften udarbejde et projekt til lugtreducerende foranstaltninger. Projektet skal, inden det gennemføres, godkendes af kommunen. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.

3.5.2 Ventilation af staldanlæg må kun ske ud gennem de angivne ventilationsafkast.

3.5.3 Ventilationsanlæg skal renholdes og serviceres, så det til stadighed ventilerer optimalt.

3.5.4 Ventilationsanlægget skal være af typen multisteps med 4 afkast i hvert staldafsnit. De to afkastene skal være frekvensstyrede, de to andre af typen on/off.

3.5.5 Afkastene skal være forsynet med miljøkryds.

3.5.6 Porten til slamlager skal være lukket. Undtaget herfor er tidspunktet, når der sker til- og frakørsel af slam og aske.

3.6 Gødningsopbevaring og -anvendelse

3.6.1 Gyllebeholderen på Karlemosevej 22 med kapacitet til 6.000 m³ skal være forsynet med fast overdækning.

3.6.2 Anlæg til opbevaring og behandling af gyllen med svovlsyre skal placeres på befæstet areal.

3.7 Transport

3.7.1 Transport til og fra stald- og gødningsanlæg skal foregå via nærmere angivet tilkørselsareal til Karlemosevej.

3.7.2 Egne transportere af grise, foder m.m. til og fra ejendommen skal følge ansøgte transportvej ad Karlemosevej via Flemløse, så vidt det er muligt.

3.8 Spildevand og overfladevand

- 3.8.1 Tagvand og ikke forurenede overfladevand fra befæstede arealer kan ledes til vandløb eller sø. Forinden skal det passere et veldimensioneret udligningsbassin og sandfang inden udledning til dræn, vandløb eller sø. Vilkår herfor oplyses i særskilt udledningstilladelse.
- 3.8.2 Spildevand fra rengøring af stalde og lignende skal ledes til samletank eller gyllesystem og anvendes i henhold til reglerne for husdyrgødning.
- 3.8.3 Sanitært spildevand ledes til særskilt samletank.

3.9 Uheld og risici

- 3.9.1 Ved driftsuheld, hvor der kan opstå risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf. 112 og efterfølgende straks at underrette tilsynsmyndigheden: Assens Kommune, Miljø og Natur tlf. 64 74 74 74.
- 3.9.2 Beredskabsplanen skal være kendt af virksomhedens ansatte. Planen skal revideres mindst 1 gang årligt. Planen skal opbevares synligt og et for de ansatte kendt sted (på kontoret).

3.10 Skadedyr og fluer

- 3.10.1 Der skal på ejendommen foretages effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse.
- 3.10.2 Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

3.11 Støv

- 3.11.1 Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.
- 3.11.2 Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning/aflæsning af foder undgås.

3.12 Lys

- 3.12.1 Mellem solnedgang og solopgang skal porte holdes lukkede for at reducere lysgener for omboende. Portene kan dog åbnes kortvarigt ved ind- og udkørsel.
- 3.12.2 Der tillades lys ved læsseramper i korte perioder ved afhentning af slagtesvin.

3.13 Bedste tilgængelige teknik

- 3.13.1 Der skal i godkendelsesperioden foretages fornøden forureningsbegrænsning på basis af principper om bedst tilgængelig teknik til nedbringelse af eventuelle gener fra stalde og gødningsopbevaringsanlæg.
- 3.13.2 Ved substitution (erstatning med noget andet) af råvarer og hjælpestoffer skal virksomheden dokumentere, at substitutionen sker til mindre miljøbelastende råvarer og hjælpestoffer.
- 3.13.3 Anlæg, der er særligt energiforbrugende, f.eks. ventilations-, foder- og gylleforsøringsanlæg, skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt.
- 3.13.4 Vandforbruget skal så vidt muligt minimeres i forhold til det oplyste (13.335 m³).

3.14 Affald

- 3.14.1 Affald skal opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med Erhvervsaffaldsregulativet for Assens Kommune.

3.15 Ændringer/ophør på virksomheden

- 3.15.1 Ændringer i ejerforhold og/eller ansvarsforhold skal straks meddeles til kommunen.
- 3.15.2 Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til godkendelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen.

- 3.15.3 De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
- 3.15.4 Ved ophør af driften, skal virksomheden foretage oprydning i et sådan omfang, at forureningsfare udgås.

3.16 Vand- og energiforbrug

- 3.16.1 Alle installationer m.v. skal løbende gennemgås og vedligeholdes.
- 3.16.2 Husdyrbrugets forbrug af vand og energi skal registreres mindst én gang årligt i en logbog.

3.17 Egenkontrol

- 3.17.1 Gyllens pH-værdi skal registreres elektronisk før og efter hver svovlsyrebehandling. Der skal endvidere føres en elektronisk statistik, der som minimum indeholder oplysninger om de gennemsnitlige pH-værdier i gyllen på månedsbasis før svovlsyrebehandling.
- 3.17.2 Der skal indgås en skriftlig aftale med producenten om serviceeftersyn af forsøringsanlægget, herunder kalibrering af pH-målere. Forsøringsanlægget skal kontrolleres mindst hver fjerde måned. Serviceaftale med producenten skal opbevares på husdyrbruget.
- 3.17.3 Tilsynsmyndigheden skal underrettes, når den gennemsnitlige pH-værdi i gyllen på månedsbasis er større end 6,0 før svovlsyrebehandling.
- 3.17.4 Data for pH-målinger, dokumentation for kalibrering af pH-måler samt kontrolrapporter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 3.17.5 Der skal føres regnskab over syreforbrug.

4. Offentlighed

Ansøgning

Omboende, organisationer og relevante myndigheder blev ved brev den 15. juni 2020 orienteret om ansøgningen samtidig med at denne med bilag blev offentliggjort på kommunens hjemmeside.

Udkast til afgørelse

Orienteringsbrev om udkast til husdyrgodkendelse blev den 22. januar 2021 sendt til omboende, organisationer og relevante myndigheder. Samtidig blev der foretaget offentliggørelse af udkastet med bilag på kommunens hjemmeside. Der er ikke indkommet bemærkninger til udkastet.

Endelig afgørelse

Husdyrgodkendelsen offentliggøres på Assens Kommunes hjemmeside, assens.dk, den 25. februar 2021, hvor også ansøgning og bilag kan ses i den efterfølgende 4 ugers klageperiode. Ligeledes sendes der samme dag orienteringsbrev til omboende, organisationer og myndigheder.

5. Klagevejledning

Frist for at indgive klage

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske til Miljø- og Fødevarerklagenævnet via linket: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>. Klagen skal indgives senest den 26. marts 2021.

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.

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?

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

En klage over en godkendelse eller tilladelse efter §§ 16a eller 16b eller dispensation efter § 9 har ikke opsættende virkning, medmindre afgørelsen indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning til ejendommen hidtidige bebyggelsesareal. Det betyder, at godkendelsen, tilladelsen 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

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.

6. Bilag:

1. Ansøgning skema nr. 210623
2. Miljøkonsekvensrapport
3. Orienteringsbrev

7. Orientering om afgørelsen sendes til:

Organisation	Adresse	Post nr.	E-mail adresse	
Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd	Nytorv 2, 1. sal	6000 Kolding	TRsyd@stps.dk	
Danmarks Naturfredningsforening	Masnedøgade 20	2100 Kbh. Ø	dn@dn.dk	
Friluftsrådet, sekretariatet	Scandiagade 13	2450 Kbh. SV	sydfyn@friluftsraadet.dk	
Rådet for Grøn Omstilling	Kompagnistræde 22, 3. sal	1208 Kbh. K	info@rgo.dk	
Miljøstyrelsen	Tolderlundsvej 5	5000 Odense C	mst@mst.dk	
Danmarks Sportsfiskerforbund	Skyttevej 5	7182 Bredsten	post@sportsfiskerforbundet.dk	
Danmarks Fiskeriforening	Nordensvej 3	7000 Fredericia	mail@dkfisk.dk	
Dansk Ornitologisk Forening	Vesterbrogade 140	1620 Kbh. V	dof@dof.dk	
Omboende			Se orienteringsbrev	
Patriotisk Selskab	Ørbækvej 276	5220 Odense SØ	patriotisk@patriotisk.dk	
Omboende	Vejnavn	Postnr.	By	Bemærkninger
Boet	Assensvej 37			
Boet	Enebærvej 2D			
Beboer	Allerupvej 16	5672	Broby	Præstemarken 5
Beboer	Assensvej 37	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Assensvej 41	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Assensvej 43	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Assensvej 45	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Assensvej 47	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Assensvej 49	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Assensvej 52	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Assensvej 58	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Assensvej 60	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Assensvej 65	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Assensvej 67	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Assensvej 68	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Assensvej 71	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Assensvej 74	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Assensvej 75	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Assensvej 82	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Assensvej 83	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Assensvej 86	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Byvejen 20	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Bøgevej 4	5620	Glamsbjerg	Assensvej 49
Beboer	Dærupvej 69	5620	Glamsbjerg	



Beboer	Enebærvej 1B	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Enebærvej 2D	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Fladmosevej 12	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Fladmosevej 20	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Fladmosevej 21	5620	Glamsbjerg	Præstemarken 17
Beboer	Fladmosevej 26	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Fladmosevej 32	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Fladmosevej 37	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Fladmosevej 38	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Galdbjerg Kohavevej 11	5874	Hesselager	Assensvej 70
Beboer	Holtevej 17	5620	Glamsbjerg	Assensvej 67
Beboer	Karlemosevej 13	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Karlemosevej 13	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Karlemosevej 14	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Karlemosevej 17	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Karlemosevej 18	5620	Glamsbjerg	Karlemosevej 13
Beboer	Karlemosevej 18	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Karlemosevej 18	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Karlemosevej 22	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Karlemosevej 22	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Karlemosevej 22	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Karlemosevej 22	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Karlemosevej 22	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Karlemosevej 23	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Karlemosevej 23	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Karlemosevej 7	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Karlemosevej 7	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Langgade 102	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Langgade 15	5620	Glamsbjerg	Enebærvej 1B
Beboer	Langgade 86	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Langgade 90	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Langgade 90	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Langgade 98	5620	Glamsbjerg	Langgade 100
Beboer	Langgade 98	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Nyrupvej 61	5620	Glamsbjerg	Odensevej 37
Beboer	Nørregade 1	5492	Vissenbjerg	Assensvej 33
Beboer	Nørregade 1	5492	Vissenbjerg	Assensvej 33
Beboer	Odensevej 32	5620	Glamsbjerg	Assensvej 97
Beboer	Oluf Baggers Gade 9,2.	5000	Odense C	Fladmosevej 20
Beboer	Præstemarken 11	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Præstemarken 14	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Præstemarken 14	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Præstemarken 15	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Præstemarken 15	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Rugårdsvej 861	5471	Søndersø	Karlemosevej 19



Beboer	Rønnevej 3A	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Skt. Hans Torv 30,1. tv	2200	København N	Karlemosevej 12A
Beboer	Springenbjergvej 35	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Springenbjergvej 35	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Springenbjergvej 35	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Springenbjergvej 35	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Springenbjergvej 37	5620	Glamsbjerg	
Beboer	Under Bankerne 7	5492	Vissenbjerg	Fladmosevej 29
Beboer	Østergade 18	5610	Assens	Assensvej 68

8 Miljøreddegørelse og -vurdering

8.1 Formål

I det følgende skal det vurderes, om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget på landbrugsejendommen beliggende Karlemosevej 22, 5620 Glamsbjerg, opfylder kravene gældende for følgende forhold:

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

Under vurderingen skal inddrages alle etableringer, udvidelser og ændringer af husdyrbruget, der er godkendt, tilladt eller afgjort efter anmeldelse inden for de seneste 8 år.

Desuden skal Assens Kommune ved ny bebyggelse vurdere om byggeriet er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Vurderingsgrundlaget er oplysningerne afgivet ved indsendelse af det digitale ansøgningsskema med nr. 210623 via husdyrgodkendelse.dk, som kommunen modtog den 31. januar 2020.

Bestemmelserne til vurdering af ansøgningen er fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 14. Husdyrbruget er omfattet af bestemmelserne i lovens § 16 a, stk. 2 idet det er første gang det godkendes efter den gældende husdyrbruglov og er et IE-husdyrbrug med slagtesvin.

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.

Der henvises i øvrigt til miljøkonsekvensrapporten for yderligere oplysninger og vurderinger.

8.2 Basisoplysninger

Ansøger er ejer Jørgen Oluf Stougaard, Fladmosevej 12, 5620 Glamsbjerg.

Ifølge oplysninger fra CVR (Centrale Virksomheds Register) drives landbruget som en enkeltmandsvirksomhed. Startdato for virksomheden oplyses at være 1. januar 1986. Adresse for CVR nr. 1011 9731 oplyses som: Fladmosevej 12, 5620 Glamsbjerg. Hovedbranchen er noteret med koden 015000 Blandet drift.

Karlemosevej 22 er sammatrikuleret med Fladmosevej 12. Der er ikke dyrehold eller oplyst andre erhvervsaktiviteter på Fladmosevej 12. Dog er der en mindre gyllebeholder med kapacitet til 1.080 m³, som benyttes til reservekapacitet.

Ifølge CHR (Centrale Husdyr Register) er Jørgen Oluf Stougaard, Fladmosevej 12 ejer og bruger af besætningen med CHR nr. 19808 på Karlemosevej 22.

Erhvervsmæssig nødvendighed

Ifølge § 34, stk. 3 skal kommunen ved ny bebyggelse vurdere om det ansøgte byggeri er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Da der ikke bygges nyt, er forholdet ikke relevant i denne sag.

8.3 Stalde og produktioner - produktionsareal

Der er søgt om miljøgodkendelse til den eksisterende slagtesvinestald og det eksisterende produktionsareal på Karlemosevej 22, 5620 Glamsbjerg.



Figur 1: Oversigt over produktionsarealer og opbevaringsanlæg

Produktionsarealet er opmålt til 3.054 m². Staldtegning kan ses i bilag 1 i miljøkonsekvensrapporten.

8.4 Landskabelige værdier og afstande

8.4.1 Landskab og planforhold

Karlemosevej 22 ligger i et område, der er omfattet af landskabsudpegninger i Kommuneplan 2017-2029. Ejendommen ligger i et område, der er omfattet af følgende udpegninger og retningslinjer:

- Landskabstypen ”Bakket landbrugslandskab”
 - Retningslinje 6.3.1: *I de bakkede landbrugslandskaber er det væsentligt, at landbrugskaracteren fastholdes, at markante geologiske strukturer fortsat opleves i landskabet og, at udsigter fra højtliggende terræn bevares som et karaktertræk. Nyt byggeri skal placeres lavt i terræn og respektere områdets skala. Udbredelse af skov- og naturområder skal følge de karaktergivende strukturer i området.*
- Særligt værdifuldt landbrugsområde
 - Retningslinje 6.7.3: *I SVL-områderne vist på retningslinjekort 6.7 skal landbrugets udviklingsmuligheder og investeringsinteresser vægtes højt.*

Grundlaget for landskabsudpegningerne i Kommuneplan 2017-2029 og de nævnte retningslinjer er den landskabsanalyse, der blev lavet i 2013. Her er kommunen inddelt i karakterområder, hvor Karlemosevej 22 ligger i det område, der kaldes ”Det storbakkede landbrugslandskab”.

For hvert karakterområde gives der anbefalinger for forskellige typer arealanvendelser. I forhold til landbrugsbyggeri gives for ”Det storbakkede landbrugslandskab” følgende anbefalinger:

Det vurderes muligt at indplacere stort landbrugsbyggeri i det storbakkede landskab, når der tages de rette hensyn til landskabets geologi og særlige udsigter.

Generelt bør nyt landbrugsbyggeri placeres lavt i terræn, som det også er karakteristisk for den eksisterende bebyggelse. Det er især væsentligt for stort byggeri, idet terrænet herved får en afskærmende effekt.

Byggeriet bør generelt have en lav karakter, og det er væsentligt, at den samlede bygningsmasse fremstår harmonisk og ensartet i landskabet.

I Landskabsanalyse 2013 skelnes mellem landbrugsbyggeri og tekniske anlæg. Tekniske anlæg er byggeri som antennemaster, vindmøller og højspændingsanlæg..

Det ansøgte projekt

Der vil ikke blive bygget nye anlæg i denne sag.

Vurdering i forhold til retningslinjer og landskabsanalyse

Der er i Landskabsanalyse 2013 anbefalinger for nyt landbrugsbyggeri som barmarksprojekter samt for nyt landbrugsbyggeri i tilknytning til en eksisterende bygningsmasse. For nyt landbrugsbyggeri i tilknytning til en eksisterende bygningsmasse, gælder det, at nye bygninger skal følge de overordnede linjer for de eksisterende bygninger i forhold til orientering, størrelse og karakter.

En sådan vurdering er ikke aktuelt i denne sag, da der ikke opføres nyt byggeri.

I øvrigt henvises til landskabsbeskrivelsen i den til ansøgningen indsendte miljøkonsekvensrapport.

Planforhold og beskyttelseslinjer

Karlemosevej 22 ligger i landzone og nærmeste byzone er ved Glamsbjerg ca. 880 meter nordøst for ejendommen. Ifølge Kommuneplan 2017 – 2029 er dette nærmeste lokalplanlagte område med betegnelsen 2, som er udlagt som boligområde.

8.4.2 Faste afstandskrav efter §§ 6 og 8⁵

Der er et fast afstandskrav på 50 meter ifølge § 6 til byzone, sommerhusområder og lokalplaner, samt nabobeboelse ved etablering/udvidelse/ændring af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg. Hele staldanlægget inklusiv gyllebeholdere overholder det faste afstandskrav – der er ca. 190 m til nærmeste nabobeboelse, Karlemosevej 19.

Etablering af husdyranlæg, gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse eller ændringer heraf, der medfører forøget forurening, er ikke tilladt inden for følgende afstand jf. § 8 i husdyrbrugloven:

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 overholdt – se mere herom i miljøkonsekvensrapporten side 7.

8.4.3 Ammoniakemission

I det digitale ansøgningskema (skema 210623) fra husdyrgodkendelse.dk ses i afsnit 4.1, at den samlede ammoniakemission fra stald og lager er på 2.390,2 kg N pr. år i ansøgt drift, hvilket er 232,1 kg N pr. år mere end i den nuværende drift og 8 års-driften.

Den forholdsvis store reduktion i ammoniakemission skyldes, at staldanlægget er forsynet med en teknologi om kontinuerlig tilsætning af svovlsyre til gyllesystemet, hvorved der opnås en reduktion fra en produktion uden anvendelse af syretilsætning på 5.803 kg N pr. år til 2.090 kg N pr. år efter syretilsætning, hvilket svarer til en reduktion på 64%. I den tidligere godkendelse var reduktionseffekten sat til 68%, hvilket nu er korrigeret til 64% efter en genvurdering fra Teknologirådet. De 232 kg N pr. år i meremission i ansøgt drift er derfor alene en korrektion og ikke et udtryk for en større produktion. Der vil blive stillet vilkår til indretning og driften af forsyningsanlægget.

Af afsnit 4.3.2 fremgår det, at det kun er flydende gødning fra svineproduktionen.

Der er fast overdækning på den store gyllebeholder, hvilket giver en ammoniakreduktion på 50% svarende til 252 kg N pr. år. Den lille beholder er ikke forsynet med fast overdækning,

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

hvorfra der er beregnet en årlig ammoniakemission på 49 kg N. Begge beholdere indgår også i nudriften.

8.4.4 BAT (Bedste Tilgængelige Teknik)

I det digitale ansøgningsskema (nr. 210623) fra husdyrgodkendelse.dk ses i afsnit 5, at det samlede BAT krav er på 2.520 kg N pr. år, og den faktiske ammoniakemission fra staldanlægget på 2.390 kg N pr. år jf. afsnit ovenfor.

Assens Kommune kan derfor konstatere, at BAT-kravet er overholdt med det ansøgte fordi både det eksisterende og ansøgte staldsystem har en lavere ammoniakemission, og den store gyllebeholder er med fast overdækning. Derfor er der sat vilkår om fortsat anvendelse af syretilsætning, at den store gyllebeholder skal have fast overdækning. Staldsystemet med valgte gulvindretning er oplyst under vilkåret til produktionsareal.

Naturområder, fredninger og bilag IV-arter

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

Kategori 1-natur

Kategori 1-natur er Natura 2000-naturtyper, som omfattes af husdyrbruglovens § 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.

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).

Ifølge Danmarks Miljøportal kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmest kategori 1-naturområde ca. 8,5 km sydvest for staldanlægget og er Maden på Helnæs og havet vest for. Se nærmere beskrivelse side 15 i miljøkonsekvensrapporten, som Assens Kommune kan tilslutte sig.

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.

Ifølge Danmarks Miljøportal kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmest kategori 2-naturområde ca. 850 meter nord for staldanlægget. Området er et overdrev – se side 15 i miljøkonsekvensrapporten.

Overholdelse af krav til kategori 1- og 2-natur

Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser, at mer- og totaldepositionen er på 0,0 kg N pr. ha pr. år i kategori 1-natur. I kategori 2-naturen er mer- og totaldepositionen henholdsvis 0,0 og 0,1 kg N pr. ha pr. år. 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. § 26 og § 27 husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

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 jf. § 29 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Jf. beskrivelsen af kategori 3-natur ovenfor vurderes depositionen af ammoniak i enge og søer ikke, da de som udgangspunkt er robuste naturtyper. Dog gælder også her, at enge og søer ikke må udsættes for påvirkninger, som kan medføre tilstandsændringer. Beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser, at søen, som ligger nærmest staldanlægget, ligger i en mose, hvortil der er beregnet en merdeposition på 0,1 kg N pr. ha pr. år og derfor ligger under det strengeste krav til kategori 3-natur på 1 kg N pr. ha pr. år.

De øvrige kategori 3-natur områder omkring staldanlægget ligger længere væk og ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk får de alle en merdeposition på 0,0 kg N pr. ha pr. år.

Der ligger tre ammoniakfølsomme skove i nærheden af staldanlægget, hvortil der også er beregnet eventuel ammoniakafsætning fra staldanlægget.

Beskrivelse	Mer-deposition	Total-deposition	Ruhed opland	Ruhed natur
Mose SØ	0,0	0,1	Landbrug	Blandet natur med lav bevoksning
Mose S II	0,0	0,0	Landbrug	Blandet natur med lav bevoksning
Ammoniakfølsom skov V	0,0	0,1	Landbrug	Blandet natur med lav bevoksning
Mose S	0,0	0,2	Landbrug	Blandet natur med middel bevoksning
Mose SV	0,1	0,8	Ringe vegetation	Blandet natur med middel bevoksning
Mose V III	0,0	0,4	Landbrug	Blandet natur med middel bevoksning
Ammoniakfølsom skov NV	0,0	0,5	Landbrug	Skov
Ammoniakfølsom skov N	0,3	2,6	Landbrug	Skov
Mose/skov	0,0	0,3	Landbrug	Skov
Mose NV	0,0	0,4	Landbrug	Blandet natur med middel bevoksning
Overdrev	0,0	0,1	Landbrug	Blandet natur med lav bevoksning
Mose V II	0,0	0,1	Landbrug	Blandet natur med lav bevoksning
Mose V	0,0	0,2	Landbrug	Blandet natur med middel bevoksning
Moe Ø II	0,0	0,0	Landbrug	Blandet natur med middel bevoksning

Assens Kommune vurderer ud fra ovenstående, at kravene i § 26, § 27 og § 29 til henholdsvis totaldeposition og merdeposition af ammoniak i naturområderne omkring staldanlægget på Karlemosevej 22 er overholdt med det ansøgte.

8.5 Fredninger

Der er registreret et fredet området omkring Køng Kirke ca. 1.600 meter øst for staldanlægget på Karlemosevej 22. Denne fredning bliver ikke påvirket af det ansøgte.

8.6 Bilag IV-arter

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

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

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

I tidligere skrivelser fra naboer til den første godkendelse blev der gjort opmærksom på, at i områdets vandhuller, krat og skovbryn lever et stort antal padder, f.eks. løvfrø og salamander.

For begge gælder, at de yngler i lysåbne vegetationsrige vandhuller, som oftest også er beskyttet af § 3 i naturbeskyttelsesloven. I forbindelse med denne sag sker der ikke fysisk påvirkning af disse naturområder.

På baggrund af de afgivne oplysninger i ansøgningen er det Assens Kommunes helt klare vurdering, at en gennemførelse heraf ikke vil medføre ødelæggelse eller beskadigelse af eventuelle yngle- og rasteområder. Det vurderes derfor ikke at være behov for meddelelse af særlige vilkår i denne forbindelse.

8.7 Opbevaring af spildevandsslam og bioaske

Fyns Amt meddelte i 1999 Haarby Kommune kap. 5 miljøgodkendelse jf. reglerne i miljøbeskyttelsesloven til opbevaring af maks. 600 tons spildevandsslam/år. Spildevandsslammet opbevares i den tidligere løsdriftstald. Stalden, der er ca. 1.125 m², er med fast bund, således der ikke kan ske udsivninger. Der må kun opbevares spildevandsslam produceret på Haarby rensningsanlæg og kun spildevandsslam, som har en kvalitet, der gør den egnet til udspreddning på landbrugsjord.

I samme bygning er der tilladelse til opbevaring af maks. 60 tons bioaske produceret på Assens Fjernvarmeanlæg. Aske og spildevandsslam må ikke opbevares, så der kan ske sammenblanding.

Der er 1-2 transporter med slam og aske pr. uge. Disse vil alle være i hverdagene inden for normal arbejdstid mellem kl. 7.00 – 16.00. Antallet af transporter vil være større i korte perioder forår og efterår i forbindelse med tømning af lageret.

Godkendelsen vurderes at kunne fortsætte uændret med de fastsatte vilkår. Assens Kommune er efter nedlæggelse af amtet myndighed for godkendelsen. Fra 2009 vil Assens Kommune danne en selvstændig forsyningsvirksomhed i et A/S. Herefter påtænkes det at revurdere kap. 5 godkendelsen og stile den til den nye forsyningsvirksomhed, således drifts- og myndighedsfunktionen opdeles.

Hverken aske eller spildevandsslam skal anvendes på landbrugsjord under Driftsfællesskabet Stougaard I/S.

Under Miljøklagenævnets behandling af den første miljøgodkendelse blev det påpeget, at der i godkendelsen ikke var vurderet tilstrækkeligt på eventuelle lugtgener fra opbevaring og håndtering af spildevandsslammet, og der var heller ikke regnet på den eventuelle kumulative effekt heraf sammen med staldlugten. Dette var én af to grunde til, at sagen blev hjemvist til fornyet behandling.

Efterfølgende har der på ny været foretaget besigtigelse af opbevaringsstedet. Fra ansøger er det tilkendegivet, at porten, hvor igennem til- og frakørsel foregår, vil være lukket, når

der ikke er transport af spildevandsslam eller bioaske. Desuden kan det til nærværende redegørelse oplyses, at der på intet tidspunkt er registreret klager over hverken opbevaring eller håndtering af spildeslam fra pågældende anlæg, hvilket nu er foregået i mere end 10 år.

Det er herefter kommunens vurdering, ved tilsagn om at porten holdes lukket, når der ikke foregår til- og frakørsel af slam og bioaske, vil lugtgener, herunder de kumulative sammen med staldlugten være begrænset til et minimum.

Kravet fastholdes i et vilkår.

Assens Kommune har ikke kendskab til konkrete tilholdssteder/lokaliteter, der i denne sag kan være omfattet af habitatdirektivets bilag IV-arter⁶ 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.

8.8 Jord, grundvand og overfladevand

Et husdyrbrug kan påvirke jord, grundvand og overfladevand ved afledning af spildevand fra befæstede arealer, tagflader mv., samt ved opbevaring af husdyrgødning.

8.8.1 Spildevand (restvand)

Spildevand til gyllebeholder

Spildevand fra staldanlægget ledes til gyllebeholdere.

Spildevand til kloak

Alt sanitært spildevand afledes til kloaksystem.

Spildevandsafledning

Afledning af vand fra tagoverflader fra eksisterende staldanlæg sker til dræn. I tidligere godkendelser er der stillet krav om ansøgning af en udledningstilladelse til tag- og overfladevand til markdræn, hvor vandet på grund af den periodevise store tilførsel forinden skal passere et udligningsbassin. Kommunen har endnu ikke modtaget en sådan ansøgning, hvorfor vilkåret hertil fastholdes i denne godkendelse.

8.8.2 Opbevaring af husdyrgødning

Al husdyrgødningen fra den ansøgte svineproduktion skal opbevares i ejendommens eksisterende gyllebeholdere:

⁶ <http://mst.dk/natur-vand/natur/international-naturbeskyttelse/eu-direktiver/naturbeskyttelsesdirektiver/bilag-iv-arter/>

Lager	Kapacitet (m ³)	Overflade areal (m ²)	Overdækning
Beholder	6.000	1.259	Teltoverdækning
Lille beholder	600	124	-
Fortank og kanaler	795	-	-
Fladmosevej 12	1.060	-	-
Samlet kapacitet	8455		

Den samlede årsproduktion er i ansøgningen angivet til ca. 7.500 m³, hvorfor kravet om en opbevaringskapacitet på minimum 9 måneders tilførsel vurderes at kunne overholdes.

8.9 Nabopåvirkning

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

- lugt
- støj
- rystelser
- støv
- fluer
- transporter
- lys
- uhygiejniske forhold
- affaldsproduktion

8.9.1 Lugt

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

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

Princippet for lugtberegningen er derfor, at man ud fra oplysninger om dyreart, staldsystem og produktionsareal beregner den nødvendige geneafstand, som er den afstand, der minimum skal være fra ventilationsafkast til modtageren, før det vurderes, at genekriterierne kan overholdes. Genekriterierne er et udtryk for, hvor meget lugt omboende i forskellige typer beboelsesområder må udsættes for, før det kan betegnes som værende "væsentlige lugtgener".

Geneafstanden skal beregnes efter både Miljøstyrelsens lugtmodel og efter FMK-modellen, og beregningen baseres på følgende elementer:

- Produktionsarealer i m²
- Emissionsfaktorer for forskellige dyregrupper
- Effekt af lugtreducerende miljøteknologi
- En spredningsmodel
- Genekriterier svarende til forskellige områders lugtfølsomhed

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

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

I ansøgningsskema nr. 210623 ses af lugtgeneberegningen i afsnit 6.1, at genekriterierne (korrigeret geneafstand) er overholdt med det ansøgte i forhold til beboelser placeret i samlet bebyggelse og til byzoneområde. Genekriterierne er til samlet bebyggelse er på 631 m og til byzone er på 818 m med det ansøgte. Den vægtede gennemsnitsafstand, som også er den faktiske afstand, er til samlet bebyggelse (Assensvej 65) på 835 m og til byzone (Glamsbjerg) på 930 m.

Genekriterierne er ikke overholdt, når det gælder 3 af de nærmest beliggende nabobeboelser. Derfor har ansøger søgt om dispensation til anvendelse af 50 pct. reglen, der giver mulighed for, at kommunalbestyrelsen kan fravige den vægtede gennemsnitsafstand til de områder og beboelsesbygninger, der er nævnt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 31, er mere end 50 pct. af geneafstanden efter § 32, jf. bilag 3, pkt. B, for alle kombinationer af staldafsnit på husdyrbruget.

Fra husdyrgodkendelsesvejledningen er givet, at såfremt den beregnede geneafstand er større end den faktuelle afstand, skal der gives afslag. I enkelte tilfælde kan der dog meddeles godkendelse, f.eks. hvis den ansøgte husdyrproduktion medfører uændrede eller færre lugtgener end den eksisterende produktion samtidig med, at afstanden til omboende er længere end 50 pct. af den beregnede geneafstand. Der skal være uændrede eller færre lugtgener i forhold til alle typer omboende (alle nabobebyggelser, alle samlede bebyggelser og alle zoneområder osv.). Hensigten med bestemmelsen er, at give mulighed for at eksisterende husdyrproduktioner kan foretage enkelte produktionsmæssige tilpasninger, hvis lugtgenerne ikke forøges.

I denne sag er der alene tale om en konvertering af beregningsgrundlaget for lugt, der ændres fra en vurdering af kg grise på stald ad gangen til et grundlag, der alene beregnes ud fra antal kvadratmeter produktionsareal. Som det også fremgår af miljøkonsekvensrapporten, sker der ikke fysiske ændringer i produktionen, og omboende vil ikke opleve ændringer forårsaget af denne miljøgodkendelse.

Assens Kommune har vurderet på alle de parametre, som skal være til stede, i denne sag ses at være overholdt, hvorfor grundlaget for meddelelse af dispensation fra lugtgenekriterierne og anvendelse af 50 pct. reglen er tilstede.

Der skal ikke regnes med kumulation med andre husdyrbrug.

På baggrund af ovenstående kan Assens Kommune konstatere, at lugtkravene ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens regler herunder anvendelse af 50 pct. reglen er overholdt.

8.9.2 Støj

Se miljøkonsekvensrapport side 20 for beskrivelse og vurdering.

Assens Kommune vurderer, at med de nævnte støjkilde kan Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser⁷ overholdes. Der stilles derfor ikke vilkår til dette.

8.9.3 Rystelser

Assens Kommune vurderer, at der ikke er nogle kilder til rystelser med det ansøgte.

8.9.4 Støv

Se miljøkonsekvensrapporten side 20 for beskrivelse og vurdering.

Assens Kommune er enig i vurderingen.

8.9.5 Fluer

Se miljøkonsekvensrapporten side 20 under ”Fluer og skadedyr”.

Der har ikke tidligere været klaget til kommunen over flue fra ejendommen.

Assens Kommune er enig i vurderingen.

8.9.6 Transport

Det er primært transporter til og fra ejendommen, som vurderes ved miljøgodkendelse, da færdsel på offentlig vej reguleres af politiet, og henhører under færdselsloven og øvrige bestemmelser, der er fastsat af Justitsministeriet. Kommunen skal i helt særlige tilfælde vurdere, om det ansøgte kan give væsentlige gener for naboerne langs transportvejene for transporterne af husdyrproduktionens rå- og hjælpestoffer og produkter. Særlige tilfælde kan bl.a. være ved etablering af husdyrbrug eller hvis transporterne primært sker igennem en byzone. I øvrigt reguleres belastning af de lokale vejnet ikke af husdyrbrugloven, men af den relevante vejlovgivning og afgøres af de relevante vejmyndigheder.

Se beskrivelsen og vurderingen af transporter i miljøkonsekvensrapporten side 19 – 20. Antallet til og fra ejendommen ændres ikke med det ansøgte og vil være på niveau med tidligere. Der er tidligere oplyst dette niveau ved miljøgodkendelse i 2015:

⁷ <http://mst.dk/luft-stoej/stoej/stoejgraenser/graensevaerdier-virksomheder/>

Art	Antal transporter/år	Tidspunkt
Levering af grise	28	05-18
Afhentning af slagtesvin	67	05-18
Døde dyr	75	07-17
Råvarer til foder	75	Primært 06-21, men levering af korn kan forekomme hele døgnet i høst
Afhentning af husdyrgødning (Lastbil)	84	07-17
Antal transporter i alt pr. år.	329	

Assens Kommune er enig i vurderingen i miljøkonsekvensrapporten, at den ansøgte udvidelse ikke vil betyde flere transportgener for de omboende.

8.9.7 Lys

Belysning fra husdyrbruget kan genere de omkringboende, og hvis der er direkte lyspåvirkning af naboer bør dette søges begrænset gennem indretning og driftsvilkår. Se beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten side 20.

Assens Kommune er enig i vurdering i miljøkonsekvensrapporten, at den ansøgte udvidelse ikke vil betyde lysgener for de omboende.

8.10 Uhygiejniske forhold

Assens Kommune har ikke ved de regelmæssige miljøtilsyn på ejendommen konstateret uhygiejniske forhold på ejendommen, og har heller ikke modtaget klager over det.

8.11 Affaldsproduktion

Ved de regelmæssige miljøtilsyn på ejendommen bliver håndteringen af affald gennemgået jf. de generelle bestemmelser, samt det til enhver tid gældende affaldsregulativ i Assens Kommune. Håndteringen af affald omhandler både indretning af oplagene og bortskaffelse.

Assens Kommunes affaldsregulativ:

Brændbart og farligt affald (<200 kg pr. år), som lysstofrør, varmepærer, sprayflasker, pesticidrester og oliefiltre kan afleveres på kommunens genbrugspladser, når landbruget er tilmeldt én af ordningerne for genbrugspladserne, som administreres af Assens Forsyning.

Farligt affald (>200 kg pr. år) og klinisk risikoaffald, som medicinrester, medicinflasker og kanyler 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 end Stena, 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 og klinisk risikoaffald.

Ansøger skal på lige fod med andre erhvervsvirksomheder overholde de generelle regler for opbevaring og bortskaffelse affald, herunder de fastsatte i krav i ”Erhvervsaffaldsregulativet for Assens Kommune”. Det betyder, at landbruget skal være tilmeldt mindst én af de tvungne affaldsordninger for farligt affald eller have søgt om dispensation herfra.

Døde dyr

Se miljøkonsekvensrapport side 10. Tilsyn og kontrol med opbevaring og bortskaffelse af døde dyr varetages efter gældende regler af Fødevarestyrelsen.

8.12 BAT for IE-husdyrbrug

Assens Kommune skal ved vurderingen af en ansøgning om godkendelse af et IE-husdyrbrug desuden sikre sig at husdyrbruget indrettes og drives på en sådan måde, at

- 1) der ud over iagttagelse af kravet i § 25 er truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, jf. også bilag 5,*
- 2) energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,*
- 3) mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,*
- 4) produktionsprocesserne er optimeret, i det omfang det er muligt,*
- 5) affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, iagttages,*
- 6) der, i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik, og*
- 7) der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.*

Se BAT-redegørelse i miljøkonsekvensrapporten side 25 – 27. På den baggrund vurderer Assens Kommune, at husdyrbruget lever op til kravene om BAT.

8.12.1 Vandforbrug jf. § 36 punkt 9)

Ifølge § 36 punkt 9) skal kommune stille vilkår til: *Tilrettelæggelse af husdyrbruget og driften heraf, så vandforbruget minimeres mest muligt.*

I miljøkonsekvensrapporten er der på side 10 redegjort for vand og vandbesparende foranstaltninger. Vandforbruget forventes i ansøgt drift at være på 13.335 m³.

Assens Kommune stiller vilkår om eftersyn af vandingssystemet og at der føres kontrol med vandforbruget.

8.13 Særregler for IE-husdyrbrug jf. kapitel 17

8.13.1 Miljøledelse

IE-husdyrbrug skal have et miljøledelsessystem, der opfylder betingelserne i bekendtgørelsens § 42 stk. 2:

- 1) Formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,
- 2) Fastsætte miljømål,

- 3) Udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
- 4) Minimum 1 gang årligt evaluerer miljømedarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og
- 5) Minimum 1 gang årligt gennemgår miljøledelsessystemet.

Stk. 3: IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem i overensstemmelse med de krav, der er nævnt i stk. 2, nr. 1 – 5, f.eks. digitalt eller i form af dokumenter. Dokumentation skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

8.13.2 Miljøledelse – oplæring af personale

IE-husdyrbrug skal jf. § 43 oplære personale, hvad angår:

- 1) Relevant lovgivning
- 2) Transport og udbringning af husdyrgødning
- 3) Planlægning af aktiviteter
- 4) Beredskabsplanlægning og –styring
- 5) Reparation og vedligeholdelse af udstyr

Jf. stk. 2 skal IE-husdyrbruget udarbejde oplæringsmateriale, der angår de forhold der følger af ovenstående punkter. Materialet skal være tilgængelige for personalet og opdateres løbende. Oplæringsmaterialet skal kunne fremvises på forlangende til tilsynsmyndigheden.

8.13.3 Regelmæssig kontrol, reparation, vedligeholdelse og beredskab

IE-husdyrbrug skal jf. § 44 udarbejde og følge en plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget inkl. materiel, herunder med henblik på at forebygge uheld, og beredskab for håndtering af uventede emissioner og hændelser. Planen skal som minimum opfylde følgende betingelser:

Plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse

- 1) Gyllebeholdere (for tegn på skader, nedbrydning eller utætheder)
- 2) Gyllepumper, -miksere, -separatorer og –spredere.
- 3) Forsyningssystemer til vand og foder
- 4) Varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere, herunder optimeret styring heraf
- 5) Siloer og transportudstyr (f.eks. ventiler og rør)
- 6) Luftrensningssystemer (f.eks. ved regelmæssig inspektioner)
- 7) Udstyr til drikkevand, herunder skal behovet for regelmæssig indstilling vurderes og frekvensen for løbende indstilling i så fald fastsættes i planen
- 8) Maskiner til udbringning af husdyrgødning samt doseringsmekanisme- eller dyse, som begge skal være i god stand

Beredskabsplanen

- 1) En plan over husdyrbruget med angivelse af drænsystemer og vandkilder og spildevandskilder
- 2) Handlingsplan for håndtering af visse potentielle hændelser (f.eks. brande, utætte og kollapsede gyllebeholdere, ukontrolleret afstrømning af møddinger og olieudslip)

- 3) Tilgængeligt udstyr til håndtering af forureningsulykker (f.eks. udstyr til tilstopning af drænrør og opdæmning af grøfter samt oliesug, absorberingsmåtter eller ruller til olieudslip)

Kontrol, reparation og vedligeholdelse skal ske regelmæssig. Kontrol af gyllebeholdere skal som minimum gennemføres én gang årligt jf. punkt 1) – ikke en erstatning for med 10 årsbeholderkontrol ordningen.

IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at planen følges ved at føre logbog over gennemførte kontroller. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende sammen med planerne i forbindelse med tilsyn.

8.13.4 Fodringskrav

Kvælstof

IE-husdyrbrug skal jf. § 46 for at reducere den samlede mængde kvælstof, der udskilles, som minimum enten anvende fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, reducere indholdet af råprotein ved hjælp af en god aminosyrebalance, eller ved at bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof, der udskilles og er tilladt i henhold til EU forordning om fodertilsætningsstoffer. En god aminosyrebalance og lavt indhold af råprotein kan opnås ved at kombinere fodermidler, hvor aminosyreprofilen supplerer hinanden og/eller ved at tilsætte frie essentielle aminosyrer til foder med lavt indhold af råprotein. IE-husdyrbruget kan anvende en kombination af de nævnte teknikker.

Fosfor

IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde fosfor, der udskilles, som minimum anvende enten fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, et eller flere fodertilsætningsstoffer som nedsætter den samlede mængde fosfor, der udskilles (f.eks. fytase) og tilladt i henhold til EU forordning om fodertilsætningsstoffer eller let fordøjeligt uorganisk fosfat som f.eks. monocalciumfosfat i stedet for mindre fordøjelige fosforkilder. IE-husdyrbruget kan også anvende en kombination af de nævnte teknikker.

IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere anvendelse af fodring eller fodringsteknikker som nævnt ovenfor. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

8.13.5 Energieffektiv belysning

IE-husdyrbrug er jf. § 47 forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i det til enhver tid gældende bygningsreglement.

Kravet indtræder ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningssystem eller belysningsanlæg.

IE-husdyrbrugene skal opbevare fakturaer for gennemførte udskiftninger i 5 år og kunne forvises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

8.13.6 Støvemissioner fra staldanlæg

IE-husdyrbrug skal jf. § 48 for at reducere støvemissioner fra staldanlæg enten reducere støvproduktionen fra foder og strøelse, anvend en metode til at binde støv i staldanlæggene eller behandle afgangsluft fra staldanlæggene ved hjælp af et luftrensningssystem.

8.13.7 Overholdelse af vilkår og krav

Den, som er ansvarlig for et IE-husdyrbrug, underretter straks kommunalbestyrelsen ved manglende overholdelse af godkendelsesvilkår samt de umiddelbart bindende krav til indretning og drift, IE-brug og årlig indberetning, og træffer straks de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene og kravene igen overholdes.

8.13.8 Årlig indberetning til kommunen

IE-husdyrbrug skal jf. § 50 en gang årligt indsende følgende informationer til kommunen:

- 1) Logbøger for eventuel miljøteknologi
- 2) Dokumentation for miljøledelsessystem (§ 42)
- 3) Logbog over gennemførte kontroller (§44)
- 4) Dokumentation for overholdelse af fodringskravet (§ 46)

IE-husdyrbrug skal hvert år senest den 31. marts indsende informationer til kommunen. Informationerne skal angå det forudgående kalenderår og sendes samlet til kommunen.

IE-husdyrbrug skal dog ikke indsende informationer, hvis kommunen inden for det seneste kalenderår har gennemført et tilsyn, jf. reglerne i den til enhver tid gældende miljøtilsynsbekendtgørelse.

8.14 Ophør

Ved ophør af aktiviteter på IE-husdyrbrug finder kapitel 4b i lov om forurennet jord anvendelse.

Ved ophør forstås:

- 1) Ophør af alle aktiviteter på IE-husdyrbruget
- 2) Når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2, i husdyrbrugloven
- 3) Situationer omfattet af § 59 a, stk. 2⁸, husdyrbrugloven, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2 i husdyrbrugloven

IE-husdyrbrug skal senest 4 uger efter driftsophør anmelde dette til kommunen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurennet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed

⁸ En godkendelse eller en tilladelse efter §§ 16 a eller 16 b bortfaldet, hvis den ikke er udnyttet, inden 6 år efter godkendelsen eller tilladelsen er meddelt. Hvis en del af godkendelsen eller tilladelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen eller tilladelsen for denne del.

eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

8.15 Sammenfatning

Der er søgt om miljøgodkendelse til en svineproduktionen med et samlet produktionsareal på 3.054 m².

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte overholder de gældende miljøregler og kan gennemføres som beskrevet i ansøgningen, herunder miljøkonsekvensrapporten og denne redegørelse. I godkendelsen skal der fastsættes vilkår, som ophører de afgivne oplysninger sammen med vurderingen i denne redegørelse til speciel lov for landbruget på Karlemosevej 22. Disse vilkår vil sammen med kravene i den generelle miljølovgivning blive det nye reguleringsværktøj for drift af landbruget.

8.16 Offentlighed/Naboorientering

Der er foretaget naboorientering af omboende i en konsekvenszone på 961 meter ved digitalpost den 15. juni 2020, og samtidigt hermed blev ansøgningsmaterialet offentliggjort på kommunens hjemmeside. Der indkom få telefoniske bemærkninger i høringsperioden.

Udkast til miljøgodkendelse blev offentliggjort den 22. januar 2021 og samtidigt hermed blev omboende og høringsberettigede organisationer og myndigheder orienteret ved brev.

Høringsperioden var 30 dage, og der indkom ikke nogen bemærkninger.

Ove Johansen
Miljøsagsbehandler

