



Miljøgodkendelse § 16 a, stk. 2 i husdyrbrugloven

12. maj 2020

Hesselbjergvej 18, 5620 Glamsbjerg



Ejendommen Hesselbjergvej 18, 5620 Glamsbjerg (luftfoto 2019)



Emne	Data
Ejer og ansøger	Ulrik Stougaard
Bedriftens adresse	Hesselbjergvej 18, 5620 Glamsbjerg
Matrikelnummer og ejerlav	19 Voldtofte By, Flemløse
Virksomhedens art	015000 Blandet drift
Godkendelsesbetegnelse	§ 16 a i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019
CHR-nummer	19388
CVR/P	2133 3379 / 1004866999
Kontaktperson	Ulrik Stougaard, tlf. 4052 1960, e-mail: us@linde-gaard.dk
Rådgiver/konsulent	Kamilla From-Nielsen, Patriotisk Selskab, tlf. 6316 5420, e-mail: kfn@patriotisk.dk
Godkendelsesmyndighed	Assens Kommune, (By, Land & Kultur), Miljø & Natur, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, e-mail: assens@assens.dk
Sags ID	Acadre sagsnr. 19/19500
Miljømedarbejder	Trine Bonrud Helleskov, tlf. 6474 6890, e-mail: tbnie@assens.dk
Husdyrgodkendelse.dk	Version 4.6 Skema nr. 210636

Indholdsfortegnelse

1.	<u>INDLEDNING</u>	5
2	<u>AFGØRELSE: § 16 A, STK. 2 MILJØGODKENDELSE.....</u>	6
3	<u>VILKÅR FOR GODKENDELSE.....</u>	7
3.1	PRODUKTIONSAREAL.....	7
3.2	MANAGEMENT	7
3.3	AMMONIAKEMISSION	7
3.4	VANDFORBRUG	8
3.5	OPHØR.....	8
4.	<u>OFFENTLIGGØRELSE.....</u>	8
5.	<u>KLAGEVEJLEDNING</u>	8
6.	<u>BILAG.....</u>	9
7.	<u>MEDDELELSE OM AFGØRELSE SENDES TIL.....</u>	10
8.	<u>MILJØVURDERING AF ANSØGNING OM § 16 A</u>	
	<u>MILJØGODKENDELSE</u>	11
8.1	FORMÅL.....	11
8.2	BASISOPLYSNINGER	11
8.3	STALDE OG PRODUKTIONER – PRODUKTIONSAREAL	12
8.4	LANDSKABELIGE VÆRDIER OG AFSTANDE	13
8.4.1	LANDSKAB OG PLANFORHOLD.....	13
8.4.2	FASTE AFSTANDSKRAV EFTER §§ 6 OG 8	14
8.5	AMMONIAKEMISSION	14
8.6	BAT (BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK)	15
8.7	NATUROMRÅDER, FREDNINGER OG BILAG IV-ARTER.....	15
8.9	JORD, GRUNDVAND OG OVERFLADEVAND	19
8.9.1	SPILDEVAND (RETVAND)	19
8.9.2	OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING.....	19
8.10	NABOPÅVIRKNING.....	19
8.10.1	LUGT.....	20
8.10.2	STØJ	21
8.10.3	RYSTELSER	21
8.10.4	STØV	21
8.10.5	FLUER.....	21



8.10.6	TRANSPORT	21
8.10.7	LYS	22
8.10.8	UHYGIEJNISKE FORHOLD.....	22
8.10.9	AFFALDSPRODUKTION	23
8.11	BAT FOR IE-HUSDYRBRUG JF. § 35.....	23
8.11.1	VANDFORBRUG JF. § 36 PUNKT 9)	24
8.11.2	§ 36 ØVRIGE PUNKTER 7), 8), 10) OG 13)	24
8.12	SÆRREGLER FOR IE-HUSDYRBRUG JF. KAPITEL 17	24
8.12.1	MILJØLEDELSE § 42	24
8.12.2	MILJØLEDELSE – OPLÆRING AF PERSONALE § 43.....	24
8.12.3	PLAN FOR REGELMÆSSIG KONTROL, REPARATION, VEDLIGEHOLDELSE OG BEREDSKAB § 44	25
8.12.4	FODRINGSRINGSKRAV § 46	26
8.12.5	ENERGIEFFEKTIV BELYSNING § 47.....	26
8.12.6	STØVEMISSIONER FRA STALDANLÆG § 48	26
8.12.7	OVERHOLDELSE AF VILKÅR OG KRAV § 49.....	26
8.12.8	ÅRLIG INDBERETNING TIL KOMMUNEN § 50	27
8.12.9	OPHØR § 51.....	27
8.13	SAMMENFATNING.....	27
8.14	OFFENTLIGHED/NABOORIENTERING.....	28

1. Indledning

Ulrik Stougaard har ansøgt om miljøgodkendelse til husdyrbruget på landbrugsejendommen Hesselbjergvej 18, 5620 Glamsbjerg. Ansøgningen er indsendt til Assens Kommune første gang fredag den 11. oktober 2019 via det digitale ansøgningsystem husdyrgodkendelse.dk.

Det betyder, at ansøgningen skal behandles efter bestemmelserne i lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., og det er denne lov, der henvises til i behandlingen af denne ansøgning, når der efterfølgende henvises til husdyrbrugloven.

Ejendommen har en kapitel 5, § 33 miljøgodkendelse¹ fra den 27. maj 2004 til en svineproduktion på 8.950 stk. slagtesvin (30 – 100 kg) svarende til 249 dyreenheder (DE) på godkendelsestidspunktet. Denne miljøgodkendelse blev ændret efter anmeldelse den 19. februar 2013 til en tilladt svineproduktion på 8.760 slagtesvin (32 – 107,8 kg) svarende til 246,8 DE (beregningsmodel 2010/2011). Med den ny husdyrbruglov der trådte i kraft 1. august 2017 vurderes ændringer og udvidelser på husdyrbrug ikke længere ved antal dyr og dyreenheder, men på produktionsareal².

Der søges om at få miljøgodkendelse til det eksisterende produktionsareal og til et byggefelt. Det eksisterende produktionsareal til slagtesvin er på i alt 2.177 m², og der er søgt om, at ændre dyretypen fra slagtesvin til flexgruppen: "Slagtesvin og Smågrise". I byggefeltet er der søgt om et produktionsareal på 2.060 m² også til flexgruppen: "Slagtesvin og Smågrise". Der vil efter udvidelsen være et samlet produktionsareal på 4.237 m².

Der skal ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen³ § 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. Derfor tages i denne sag udgangspunkt i det tilladte produktionsareal (dyrehold) på ejendommen i 2011, da det er otte år fra ansøgningstidspunktet, og det ansøgte vurderes miljømæssigt i forhold til dette.

Miljøgodkendelsen omfatter hele husdyrbruget på Hesselbjergvej 18, 5620 Glamsbjerg, hvor det ansøgte dyrehold opstaldes.

Dyreholdet er omfattet af § 16 a, stk. 2 i husdyrbrugloven, da dyreholdet på ejendommen overstiger grænsen på 2.000 stipladser til slagtesvin, og ikke tidligere har været miljøgodkendt efter husdyrbrugloven. Husdyrbruget er derfor kategoriseret som et IE-husdyrbrug.

Det er oplysningerne og beskrivelsen i ansøgningsmaterialet med miljøkonsekvensrapporten og vurderingen, der er beskrevet i den efterfølgende redegørelse, som danner grundlaget for meddelelse af miljøgodkendelse.

¹ Bekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 lov om miljøbeskyttelse, med senere ændringer

² Produktionsarealet er det areal i fast placerede husdyranlæg, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning.

³ Bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

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

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

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

2 Afgørelse: § 16 a, stk. 2 miljøgodkendelse

Assens Kommune godkender hermed et samlet produktionsareal på i alt 4.237 m² på landbrugsejendommen med matr. nr. 19 Voldtofte By, Flemløse beliggende Hesselbjergvej 18, 5620 Glamsbjerg. Der bygges en ny stald parallelt med den eksisterende, og hvis den nye stald bygges, overdækkes den eksisterende gyllebeholder.

Miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Godkendelsen omfatter de aktiviteter for husdyrbruget med CVR nr. 2133 3379, som hører ind under Hesselbjergvej 18, 5620 Glamsbjerg.

Miljøgodkendelsen meddeles ifølge bestemmelserne i § 16 a i husdyrbrugloven og bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019⁴ om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

Der skal søges om byggetilladelse.

Der skal ligeledes søges om en udledningstilladelse til tag- og overfladevand fra det nye staldanlæg, som skal være meddelt, inden byggetilladelsen kan meddeles.

Med denne afgørelse ophæves alle andre tidligere anmeldelser, miljøtilladelser og miljøgodkendelser.

Forudsætningerne for godkendelsen findes i den fremsendte ansøgning gennem husdyrgodkendelse.dk med skemanummer 210636, miljøkonsekventrapporten og tilhørende bilag. Godkendelsen meddeles med følgende vilkår:

⁴ Jf. § 69 i overgangsbestemmelserne, da ansøgningen ikke var færdigbehandlet 31. december 2019

3 Vilkår for godkendelse

3.1 Produktionsareal

Stald- navn	Dyrehold	Staldsystem	Produktionsareal, m ²
Stald I	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	25 – 49 % fast gulv	1.959
Stald II	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	Fulldrænet gulv	218
Byggefelt	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	25 – 49 % fast gulv	2.060

I alt må det samlede produktionsareal maksimalt være på **4.237 m²**

3.2 Management

- 3.2.1 Landbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet 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.

3.3 Ammoniakemission

- 3.3.1 Hvis den nye stald bygges, skal kommunen (tilsynsmyndigheden) oplyses, hvor mange m² gyllekanal der bliver forsynet med køleslanger, som skal forbindes til en varmepumpe, inden det etableres.
- 3.3.2 Oplysninger om, hvad varmepumpen skal levere af årlig køleydelse i W/m² ved kontinuerlig drift skal oplyses kommunen (tilsynsmyndigheden) inden det etableres.
- 3.3.3 Varmepumpen skal være forsynet med en timetæller til dokumentation af årlig driftstid.
- 3.3.4 Den årlige driftstid skal være på mindst 8.760 timer ved kontinuerlig drift. Installeret en eller flere varmepumper med en større køleydelse kan driftstiden reduceres.
- 3.3.5 Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
- 3.3.6 Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
- 3.3.7 Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleffekt på gyllekøleanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget tages i drift.
- 3.3.8 Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt. Den årlige kontrol skal som minimum bestå af følgende: - afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmer samt sikkerhedsanordningen, kontrol af kølekredsens ydelse, aflæsning og registrering af driftstimer.
- 3.3.9 Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed.

- 3.3.10 Registreringen fra logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 3.3.11 Den eksisterende gyllebeholder på 347 m² skal forsynes med fastoverdækning, hvis udvidelsen realiseres.

3.4 Vandforbrug

- 3.4.1 Vandforbruget skal så vidt muligt minimeres ud fra det oplyste (4.500 m³ i nudrift og 9.500 m³, hvis udvidelsen realiseres).

3.5 Ophør

- 3.5.1 Senest 4 uger efter driftsophør skal det anmeldelse til Assens Kommune.
- 3.5.2 Ved husdyrbrugets ophør fjernes tilbageværende husdyrgødning, ejendommen ryddes for affald, døde dyr, spildevand, foder mv.
- 3.5.3 Ejendommens bygninger skal rengøres.

4. Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Assens Kommunes hjemmeside, assens.dk tirsdag den 12. maj 2020.

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 **tirsdag den 9. juni 2020**.

Hvordan klager du?

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

Klagegebyr

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Du modtager en opkrævning på gebyret fra Miljø- og Fødevareklagenævnet. Miljø- og Fødevareklagenævnet modtager ikke kontanter. Miljø- og Fødevareklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Se i øvrigt <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>.

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 § 81

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 § 90

Du kan indbringe Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelser for domstolene. En sådan retssag skal være anlagt inden 6 måneder efter datoen for klagenævnets afgørelse. Uanset om du anlægger retssag, er du forpligtet til at rette dig efter Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Trine Bonrud Helleskov
Miljømedarbejder, Agronom

6. Bilag

- Bilag 1: Ansøgningsskema nr. 210636
- Bilag 2: Ansøgning om § 16 a, stk. 2 miljøgodkendelse
- Bilag 3: Staldtegninger
- Bilag 4: Scenarieberegning, skema nr. 214780 (uden udvidelse)

7. Meddelelse om afgørelse sendes til

Adresse	Postnr. & By	Andet
Heufalterweg 13	24941 Flensburg	Ejer Kirke Søbyvej 31
Amtmandsvej 1	4300 Holbæk	Ejer Hesselbjergvej 5
Brunsmose 11	5620 Glamsbjerg	
Brunsmose 13	5620 Glamsbjerg	
Brunsmose 17	5620 Glamsbjerg	
Brunsmose 21	5620 Glamsbjerg	
Brunsmose 8	5620 Glamsbjerg	
Hesselbjergvej 10	5620 Glamsbjerg	
Hesselbjergvej 11	5620 Glamsbjerg	
Hesselbjergvej 15	5620 Glamsbjerg	
Hesselbjergvej 19	5620 Glamsbjerg	
Hesselbjergvej 20	5620 Glamsbjerg	
Hesselbjergvej 6	5620 Glamsbjerg	
Hesselbjergvej 7	5620 Glamsbjerg	
Kirke Søbyvej 25	5620 Glamsbjerg	
Kirke Søbyvej 29	5620 Glamsbjerg	
Kirke Søbyvej 31	5620 Glamsbjerg	
Kirke Søbyvej 32	5620 Glamsbjerg	
Kirke Søbyvej 35	5620 Glamsbjerg	
Kirke Søbyvej 42	5620 Glamsbjerg	
Kirke Søbyvej 53	5620 Glamsbjerg	
Skjoldborgsvej 3, st	5270 Odense N	Ejer Kirke Søbyvej 41
Strandgade 81,-19	5683 Haarby	Ejer Kirke Søbyvej 26
Torvegade 12 A	5600 Faaborg	Ejer Kirke Søbyvej 35
Tyllevej 6	5610 Assens	Ejer Kirke Søbyvej 53
Trollesøvej 11	5610 Assens	
Trollesøvej 12	5610 Assens	
Trollesøvej 13	5610 Assens	
Trollesøvej 15	5610 Assens	
Trollesøvej 17	5610 Assens	
Vestergade 97-101	5000 Odense C	Ejer Billesvej 9

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	Scandlagade 13	2450 Kbh. SV	sydfyn@friluftsradet.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
Odense Bys Museer	Overgade 48	5000 Odense C	museum@odense.dk

8. Miljøvurdering af ansøgning om § 16 a miljøgodkendelse

8.1 Formål

I det følgende skal det vurderes, om den ansøgte ændring af husdyrbruget på Hesselbjergvej 18, 5620 Glamsbjerg kan indebære væsentlige virkning på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig

- 1) landskabelige værdier,
- 2) natur med dens bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning,
- 3) jord, grundvand og overfladevand, og
- 4) lugt, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v.

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. 210636 via husdyrgodkendelse.dk, som kommunen modtog fredag den 11. oktober 2019.

Bestemmelserne til vurdering af ansøgningen er fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens⁵ kapitel 14. Husdyrbruget er omfattet af bestemmelserne i lovens § 16 a, stk. 2 idet det er første gang det miljøgodkendes efter den gældende husdyrbruglov og er et IE-husdyrbrug med slagtesvin (over 2.000 stipladser).

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 (ansøgningen om miljøgodkendelse) for yderligere oplysninger og vurderinger.

8.2 Basisoplysninger

Ansøger er Ulrik Stougaard, Hesselbjergvej 18, 5620 Glamsbjerg.

⁵ Bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Ifølge oplysninger fra CVR (Centrale Virksomheds Register) drives landbruget som en enkeltmandsvirksomhed. Startdato for virksomheden oplyses at være 1. december 1998. Adresse for CVR nr. 2133 3379 oplyses som: Hesselbjergvej 18 v/Ulrik Stougaard, Langgade 68, 5620 Glamsbjerg. Hovedbranchen er noteret med koden 015000 Blandet drift.

Ifølge CHR er Hesselbjergvej 18 v/Ulrik Stougaard ejer og bruger af besætningen med CHR nr. 19388 på Hesselbjergvej 18, 5620 Glamsbjerg.

Erhvervsmæssig nødvendighed

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

Ved udvidelse bygges en ny svinestald parallelt med den eksisterende stald på ejendommen.

Fra Miljøstyrelsens Husdyrvejledningen (www.husdyrvejledning.mst.dk):
Det er Miljøstyrelsens vurdering, at byggeri til brug for husdyrbrug i langt de fleste tilfælde vil være erhvervsmæssigt nødvendigt, bl.a. fordi landmanden som udgangspunkt ikke har interesse i at opføre byggeri der ikke er nødvendigt for driften af husdyrbruget. Langt de fleste husdyrbrug vil desuden ligge på landbrugs-ejendomme. Det vil i sådanne tilfælde sjældent være nødvendigt, at det fremgår eksplicit af afgørelsen, at der er tale om erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri. De tilfælde, hvor kommunens vurdering vil kunne have selvstændig betydning, vil formentligt alene være, hvor der er tale om så omfattende byggeri, at det får industrilignende karakter, eller tilfælde hvor der er tale om byggeri til brug for små hobbybrug.

Assens Kommune vurderer på denne baggrund, at opførelsen af den nye svinestald, er erhvervsmæssigt nødvendigt for husdyrproduktionen på Hesselbjergvej 18, da den nye staldbygning ikke er af industrilignende karakter og der ikke er tale om et hobbybrug.

8.3 Stalde og produktioner – produktionsareal

Der er søgt om miljøgodkendelse til en ny svinestald og det eksisterende produktionsareal på Hesselbjergvej 18, 5620 Glamsbjerg.



Figur 1: Oversigt over produktionsarealer på Hesselbjergvej 18, 5620 Glamsbjerg.

En oversigt over størrelsen på de enkelte produktionsarealer findes i ansøgnings-skemaet (nr. 210636) på side 3.

Det eksisterende produktionsareal er på i alt 2.177 m², og den nye stald har et produktionsareal på 2.060 m², hvilket giver et samlet produktionsareal på 4.237 m². Placeringen af produktionsarealet fremgår af figur 1.

8.4 Landskabelige værdier og afstande

8.4.1 Landskab og planforhold

Hesselbjergvej 18 ligger, hverken i et område som er udpeget som et særligt værdifuldt landskab eller i et område som er udpeget som et større sammenhængende landskab jf. Kommuneplan 2017 - 2029. Det ligger derimod i et område som er udpeget som et særlig værdifuldt landbrugsområde. Ifølge Kommuneplanen ligger Hesselbjergvej 18 i et område kaldet "Det storbakkede landbrugslandskab", og landskabstypen er "Bakket landbrugslandskab".

I Kommuneplan 2017 – 2029 står, at i de bakkede landbrugslandskabet er det væsentligt, at landbrugskarakteren 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 terrænet og respektere områdets skala.

Udbredelse af skov- og naturområder skal følge de karaktergivende strukturer i området.

Den nye svinestald opføres parallelt med den eksisterende svinestald og er dermed i tilknytning til det eksisterende staldanlæg. Assens Kommune vurderer på den baggrund, at den nye stald kan opføres med den ansøgte placering uden at være i strid med de landskabelige værdier.

Hesselbjergvej 18 ligger i landzone og nærmeste byzone er ved Flemløse ca. 1,4 km øst for ejendommen. Ifølge Kommuneplan 2017 – 2029 er nærmeste lokalplanlagte område nr. 5.2.BE.60 Kirke Søby, hvor zonestatus er landzone og fremtidig zone er landzone ca. 1,2 km nordvest for ejendommen.

Byggeriet af den nye stald er ikke i strid med nogle beskyttelseslinjer (strand/å/sø/skov/fortidsminde/kirke/diger).

Assens Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at den nye stald kan opføres som ansøgt uden at være i strid med landskabelige værdier eller planforhold.

8.4.2 Faste afstandskrav efter §§ 6 og 8⁶

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. Både den nye svinestald og de eksisterende svinestalde overholder det faste afstandskrav (jf. også oven for afsnit 8.4.1) – der er ca. 465 m til nærmeste nabobeboelse, Hesselbjergvej 15.

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 med det ansøgte.

8.5 Ammoniakemission

I det digitale ansøgningsskema (nr. 210636) fra husdyrgodkendelse.dk ses i afsnit 4.1, at den samlede ammoniakemission fra staldanlægget er på 7.424,1 kg N pr. år i ansøgt drift, hvilket er 3.061,8 kg N mere pr. år end den nuværende drift.

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

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Der etableres gyllekøling i den nye svinestald, som ammoniakreducerende miljøteknologi. Effekten af gyllekølingen ses af beregningerne i ansøgningsskemaets afsnit 4.2.1 (Byggefelt) til at være på 782,8 kg N pr. år.

Gyllekølingsanlægget er ikke beskrevet i detaljer, da der er søgt til et byggefelt. Hvis projektet om en ny stald realiseres skal kommunen forinden modtage oplysninger om gyllekølingsanlægget, så det er muligt for kommunen, at vurderer om anlægget lever op til den beregnede ammoniak reduktion. Der bliver stillet vilkår herom.

Der etableres fastoverdækning på den eksisterende gyllebeholderen, hvis den ansøgte udvidelse realiseres. I afsnit 4.3.1 på side 7 i ansøgningsskemaet ses at effekten af fastoverdækning på gyllebeholderen er på 69,4 kg N pr. år.

Assens Kommune fastholder brugen af gyllekøling med vilkår jf. Miljøstyrelsens Teknologiliste og, at der skal etableres være fast overdækning på den eksisterende gyllebeholder, hvis udvidelsen realiseres.

8.6 *BAT (Bedste Tilgængelige Teknik)*

I det digitale ansøgningsskema (nr. 210636) fra husdyrgodkendelse.dk ses i afsnit 5, at det samlede BAT krav er på 7.426 kg N pr. år, og den faktiske ammoniakemission fra staldanlægget er på 7.424 kg N pr. år jf. afsnit 8.5 ovenfor.

Assens Kommune kan derfor konstatere at BAT-kravet er overholdt med det ansøgte ved brug af miljøteknologien gyllekøling og fast overdækning af gyllebeholder, hvis udvidelsen realiseres.

Scenarieregningen med skema nr. 214780 viser, at hvis den ansøgte udvidelse ikke realiseres og der derfor ikke er nogen ammoniakreduktion fra gyllekøling i den nye stald og overdækning af den eksisterende gyllebeholder, så overholdes BAT-kravet alligevel.

8.7 *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 udpegningsgrundlaget 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.

Når disse naturtyper er kortlagt, vil de automatisk blive omfattet af husdyrbruglovens § 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).

Ifølge Danmarks Miljøportal kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmest kategori 1-naturområde ca. 5,5 km sydvest for staldanlægget og er af naturtypen hede – se figur 2.

Kategori 2-natur

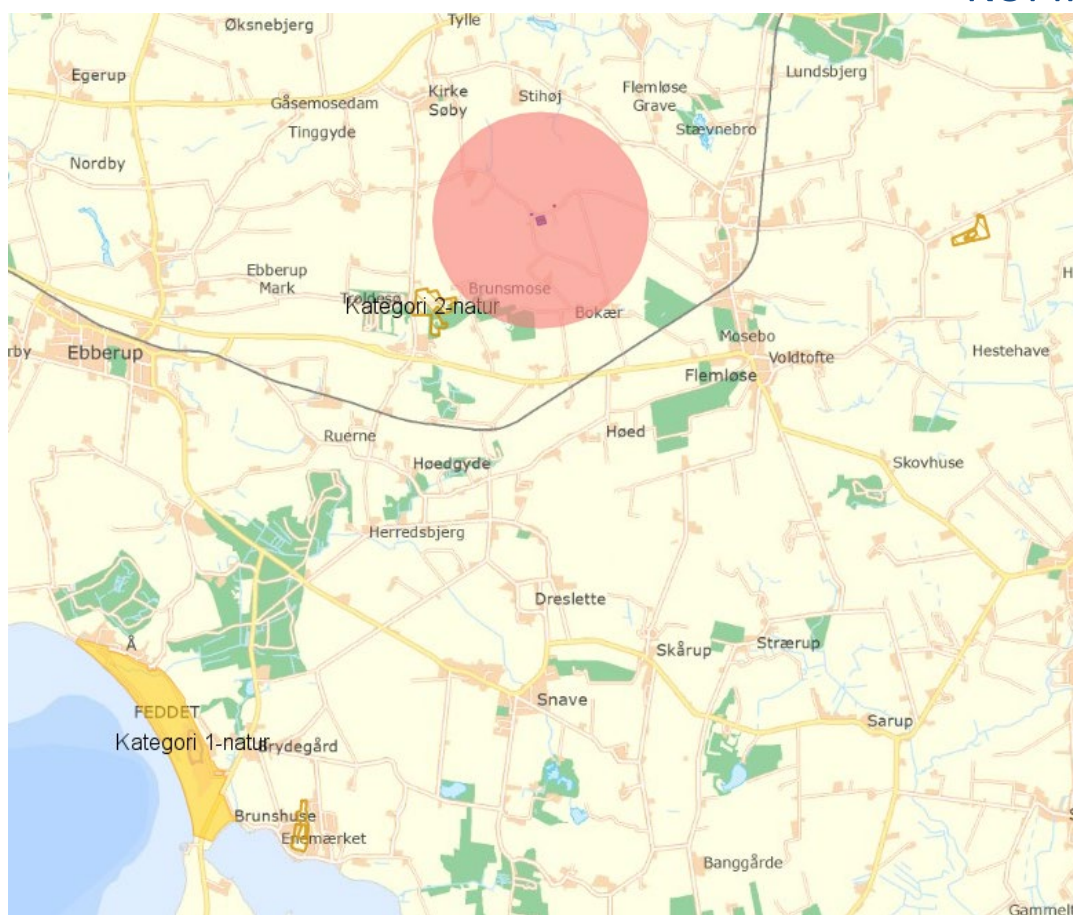
Kategori 2-natur er nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper (beskyttet efter § 7 i husdyrgodkendelsesloven), der ligger uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om:

- 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.

Ifølge Danmarks Miljøportal kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmest kategori 2-naturområde ca. 1 km sydvest for staldanlægget og er et overdrev – 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 kategori 1-naturen og 0,3 kg N pr. ha pr. år i kategori 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. § 26 og § 27 husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.



Figur 2: Placering af Hesselbjergvej 18 i forhold til Natura 2000 (gult område), kategori 1- og 2-natur (skraveret) – den røde cirkel angiver en 1.000 meter zone fra staldanlægget.

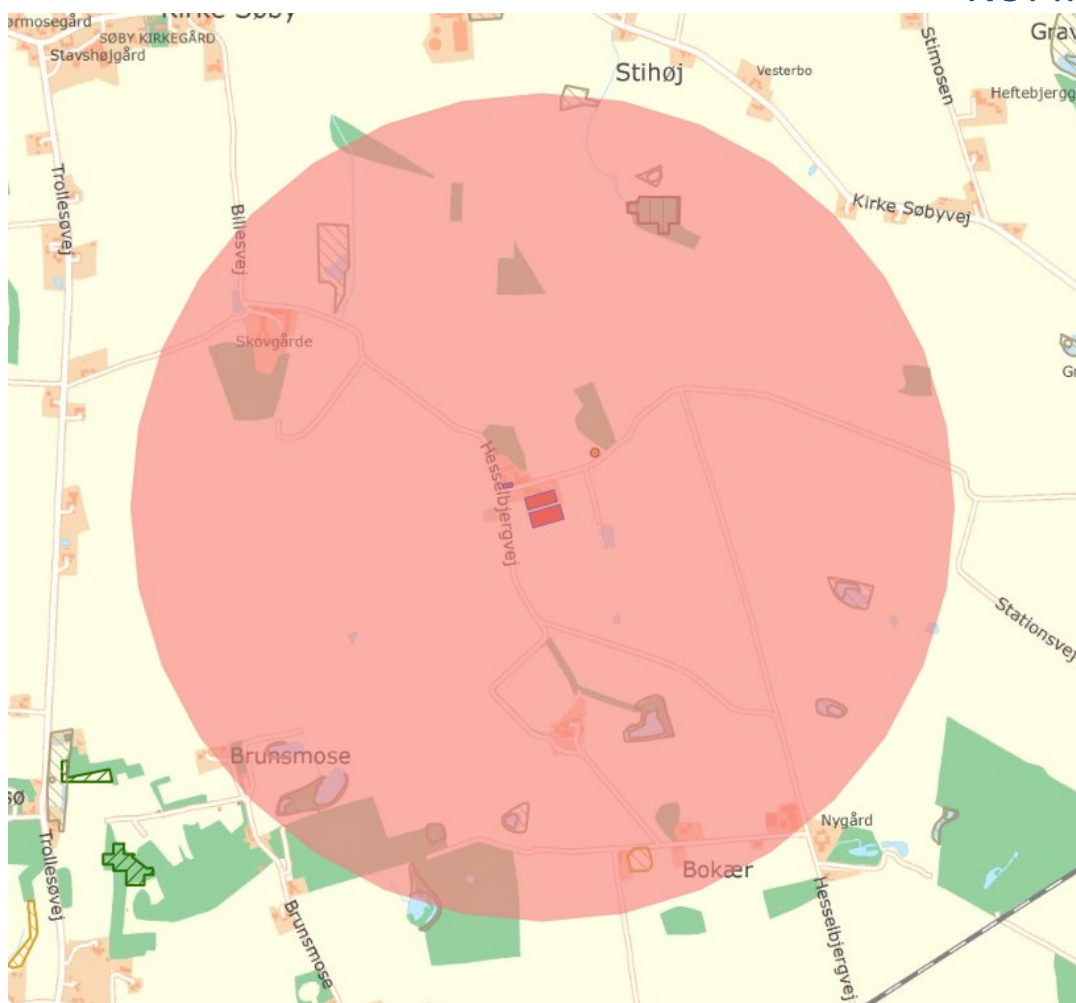
Kategori 3-natur

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 jf. § 29 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Inden for 1.000 meter zonen omkring staldanlægget ligger flere moser, et enkelt overdrev og lidt skov (se figur 3).



Figur 3: Oversigt over kategori 3-natur (skraveret) indenfor 1.000 meter af staldanlægget på Hesselbjergvej 18.

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 det ansøgte staldanlæg på Hesselbjergvej 18 er en mose syd for staldanlægget, hvor korteste afstand er ca. 480 meter til den nye stald. Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk får mosen en merdeposition på 0,2 kg N pr. ha pr. år med det ansøgte. Dermed overholdes det strengeste krav til kategori 3-natur som er en maksimal merdeposition på 1,0 kg N pr. ha pr. år.

De øvrige kategori 3-naturområder inden for 1.000 meter af staldanlægget får også en merdeposition af ammoniak på mindre end de 1,0 kg N pr. ha pr. år med det ansøgte jf. beregninger i husdyrgodkendelse.dk.

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 Hesselbjergvej 18 er overholdt med det ansøgte.

Fredninger

Der er ikke registreret nogen fredninger inden for 1.000 meter af det ansøgte staldanlæg på Hesselbjergvej 18. Nærmeste fredet område er en kirkefredning til Søby Kirke ca. 1,3 km nordvest for ejendommen.

Bilag IV-arter

Assens Kommune har ikke kendskab til konkrete tilholdssteder/lokaliteter, der i denne sag kan være omfattet af habitatdirektivets bilag IV-arters⁷ 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.

8.9 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.

8.9.1 Spildevand (restvand)

Spildevand til gyllebeholder

Spildevand fra staldene som ledes til gyllebeholderen.

Spildevand til kloak

Alt sanitært spildevand afledes til enkeltprivat renseanlæg.

Spildevandsafledning

Vand fra tagflader ledes i dag til en § 3 beskyttet sø sydøst for stalden. Hvis byggeriet af den nye stald realiseret skal der søges om en udledningstilladelse (fra den nye stald) ved Assens Kommune, som skal være indhentet inden byggetilladelsen kan gives.

8.9.2 Opbevaring af husdyrgødning

Husdyrgødningen fra den ansøgte svineproduktion skal opbevares i ejendommens eksisterende gyllebeholder på 1.500 m³ (347 m²), samt i gyllekanaler og fortank med en kapacitet på 640 m³. Der kan desuden opbevares ca. 650 m³ på Hesselbjergvej 21 og 800 m³ på Langgade 68. Derudover har ansøger planer om, at søge om en ny gyllebeholder på ca. 3.500 m³ på barmark, hvis den ansøgte udvidelse realiseres. Se i øvrigt miljøansøgningen side 14 og 15, hvor der er en redegørelse for gødningsproduktion og opbevaringskapaciteten.

8.10 Nabopåvirkning

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

- lugt
- støj
- rystelser
- støv
- fluer

⁷ <http://mst.dk/natur-vand/natur/international-naturbeskyttelse/eu-direktiver/naturbeskyttelsesdirektiver/bilag-iv-arter/>

- transporter
- lys
- uhygiejniske forhold
- affaldsproduktion

8.10.1 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. Ved placering af opbevaringsanlæg i stor afstand fra staldanlæg, bør man være ekstra opmærksom på, at de ikke placeres uhensigtsmæssigt i forhold til omboende.

Mange forhold kan influere på lugtemission fra stalden. Ud over 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 gødeadfærd er især vigtig, da lugten først og fremmest stammer fra gødningen. Erfaringsmæssigt er disse forhold meget vanskelige at forudsige og håndtere i godkendelsessituationen.

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

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

- 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. 210636 ses af lugtgeneberegningen i afsnit 6.1, at alle genekriterierne (korrigeret geneafstand) er overholdt med det ansøgte – se tabel nedenfor.

	Genekriterier i meter (korrigeret geneafstand)	Ansøgt i meter (Vægtet gennemsnitsafstand)
Enkelt bolig (Hesselbjergvej 19)	350	846,7
Samlet bebyggelse (Langgade 43/Trollesøvej 2)	837,4	1.606,7 / 1.634,5
Byzone (Lokalplan: Th. Bangsvej Nord)	1.075,4	1.494,5

På baggrund af ovenstående kan Assens Kommune konstatere, at lugtkravene ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 31 er overholdt.

8.10.2 Støj

Se miljøansøgning side 24 for beskrivelse og vurdering.

Assens Kommune vurderer, at med de nævnte støjkloder kan Miljøstyrelsens vejledende støjrænser⁸ overholdes. Der stilles derfor ikke vilkår til dette.

8.10.3 Rystelser

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

8.10.4 Støv

Se miljøansøgning side 24 for beskrivelse og vurdering.

Assens Kommune er enig i vurderingen.

8.10.5 Fluer

Se miljøansøgning side 22 under ”Fluer og skadedyr” for beskrivelse og vurdering.

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

Assens Kommune er enig i vurderingen.

8.10.6 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

⁸ <http://mst.dk/luft-stoej/stoej/stoejgraenser/graensevaerdier-virksomheder/>

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.

Se beskrivelsen og vurderingen af transporter i miljøansøgningen side 23. Med det ansøgte stiger antallet af transporter med foder, husdyrgødning, afhentning og levering af grise til ejendommen. Disse transporter fordobles med det ansøgte og i alt stiger antallet af transporter med 158 stk. i forhold til nudrift. For transporterne med husdyrgødning stiger antallet med 40 stk. og de ligger i sæson, mens de øvrige 118 stk. transporter er fordelt over holde året.

Nabobemærkning

I forbindelse med offentliggørelsen af ansøgningen om miljøgodkendelse er der indkommet en nabobemærkning. Naboen bemærker, at Hesselbjergvej allerede i dag er belastet med tunge transporter og det er generende på den smalle vej. Belastning af de lokale vejnet reguleres ikke af husdyrbrugloven, men af den relevante vejlovgivning og afgøres af de relevante vejmyndigheder.

Naboen bemærker desuden om det ikke er muligt for transporterne at benytte ”vindmøllevejen” – der går øst for ejendommen til Flemløse i stedet for Hesselbjergvej – der går syd på fra ejendommen. Assens Kommune kan godt se fordelene ved, at ”vindmøllevejen” benyttes til de tunge transporter, men samtidigt vil transporterne også dermed komme til, at gå direkte ind i Flemløse og være generende for beboerne her.

Assens Kommune har været i dialog med ansøger om at bruge ”vindmøllevejen” når det er praktisk i forhold til logistikken.

Assens Kommune vurderer, at da der ikke ligger naboer tæt på til og fra ejendommen, som kan blive genereret af transporter, stilles der ikke skærpede vilkår til dette.

8.10.7 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 miljøansøgningen side 25.

Assens Kommune vurderer, at omboende ikke vil opleve lysgener med det ansøgte pga. afstand til naboerne fra staldanlægget.

8.10.8 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.

8.10.9 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 af 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 miljøansøgning side 12.

8.11 BAT for IE-husdyrbrug jf. § 35⁹

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,*

⁹ Bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

- 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 miljøansøgningen side 27 – 32. På den baggrund vurderer Assens Kommune, at husdyrbruget levet op til kravene om BAT.

8.11.1 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.* Miljøstyrelsen vil komme med mere vejledning til dette punkt i løbet af 2020.

I miljøansøgningen er der redegjort for både vandforbrug og vandbesparende foranstaltninger på side 11. Vandforbruget er i dag på ca. 4.500 m³ årligt, og hvis den ansøgte udvidelse realiseret vil vandforbruget stige til 9.500 m³. Desuden er der yderligere beskrevet vandbesparende foranstaltninger på side 30 i miljøansøgningen i forbindelse med BAT.

Assens Kommune stiller vilkår om, at vandforbruget så vidt muligt skal minimeres i forhold til det oplyste.

8.11.2 § 36 øvrige punkter 7), 8), 10) og 13)

Assens Kommune vurderer, at det ikke er relevant og stille vilkår jf. punkterne 7), 8) og 13) i denne sag. Punkterne 10), 11) og 12) er der stillet vilkår til under hhv. ammoniakemission og ophør.

8.12 Særregler for IE-husdyrbrug jf. kapitel 17

8.12.1 Miljøledelse § 42

IE-husdyrbrug skal have et miljøledelsessystem, der opfylder betingelserne i stk. 2. 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. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

8.12.2 Miljøledelse – oplæring af personale § 43

IE-husdyrbrug skal 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.

8.12.3 Plan for regelmæssig kontrol, reparation, vedligeholdelse og beredskab § 44

IE-husdyrbrug skal 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 regelmæssige 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.

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.

8.12.4 Fodringsringskrav § 46

Kvælstof

IE-husdyrbrug skal 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.

8.12.5 Energieffektiv belysning § 47

IE-husdyrbrug er 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.

8.12.6 Støvmissioner fra staldanlæg § 48

IE-husdyrbrug skal 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.

8.12.7 Overholdelse af vilkår og krav § 49

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.

8.12.8 Årlig indberetning til kommunen § 50

IE-husdyrbrug skal engang 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.

8.12.9 Ophør § 51

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

8.13 Sammenfatning

Der er søgt om godkendelse til en svineproduktion med et samlet produktionsareal på 4.237 m², hvor der bygges en ny stald med et samlet produktionsareal på 2.060 m².

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte overholder de gældende miljøregler og kan gennemføres som beskrevet i ansøgningen, herunder miljøansøgningen og denne redegørelse. I godkendelsen skal der fastsættes vilkår, som ophøjer de afgivne oplysninger sammen med vurderingen i denne redegørelse til speciel lov for

¹⁰ 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.

landbruget på Hesselbjergvej 18. Disse vilkår vil sammen med kravene i den generelle miljølovgivning blive det nye reguleringsværktøj for anlæggelse og drift af landbruget.

8.14 Offentlighed/Naboorientering

Der er foretaget naboorientering af omboende i en konsekvenszone på 1.170 meter ved digitalpost den 9. marts 2020 og samtidigt hermed blev ansøgningsmaterialet offentliggjort på kommunens hjemmeside jf. § 55, stk. 2 i husdyrbrugloven. Der indkom bemærkninger, og hvor det har været relevant for sagsbehandlingen er det indarbejdet i redegørelsen ovenfor, og der er givet direkte svar.

Udkast til miljøgodkendelse blev offentliggjort tirsdag den 7. april 2020 og samtidigt hermed blev omboende og øvrige høringsberettiget orienteret ved brev. Der indkom ikke nye bemærkninger i høringsperioden.

Miljøgodkendelsen bliver offentliggjort på Assens Kommunes hjemmeside tirsdag den 12. maj 2020. Der bliver sendt orienteringsbrev til omboende samt øvrige myndigheder og interesseorganisationer via digitalpost.

Trine Bonrud Helleskov
Miljømedarbejder, Agronom

