



Miljøgodkendelse § 16 a i husdyrbrugloven 11. februar 2020

Langstedvej 57, 5690 Tommerup



ASSENS
KOMMUNE



Ejendommen Langstedvej 57, 5690 Tommerup (luftfoto 2019)

| Emne | Data |
|-----------------------------------|---|
| Ansøger og ejer | Maskinstation v/Klaus Henrik Voldsgaard Johansen |
| Bedriftens navn og adresse | Langstedvej 57, 5690 Tommerup |
| Matrikelnummer og ejerlav | 3a og 4i Langsted By, Veringe |
| Virksomhedens art | 016100 Serviceydelser i forbindelse med planteavl |
| Tilladelsesbetegnelse | § 16 a i Lov om husdyrbug og anvendelse af gødning m.v. Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019. |
| CHR-nummer | 60872 |
| CVR/P | 3154 1204 / 1014615977 |
| Kontaktperson | Klaus Henrik Voldsgaard Johansen, tlf. 2869 7684, e-mail: khvoldsgaard@hotmail.com |
| Rådgiver/konsulent | Max Jakobsen Miljørådgivning, tlf. 3134 0717, e-mail: mjb@maxjakobsen.eu |
| Tilladelsesmyndighed | Assens Kommune, By, Land & Kultur, Miljø & Natur, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, assens@assens.dk |
| Sags ID | Acadre sagsnr. 19/16266 |
| Miljømedarbejder | Ove Johansen, tlf. 6474 6854, e-mail: jojoh@assens.dk |
| Husdyrgodkendelse.dk | Skema nr. 205843 - Version 4.4 |

Indholdsfortegnelse

| | | |
|------------|--|-----------|
| 1. | <u>INDLEDNING</u> | 5 |
| 2 | <u>AFGØRELSE: § 16 A MILJØGODKENDELSE.....</u> | 6 |
| 3 | <u>VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSE.....</u> | 6 |
| 3.1 | PRODUKTIONSAREAL (SE MILJØKONSEKVENSRAPPORTENS BILAG 1) | 6 |
| 3.2 | MANAGEMENT | 7 |
| 3.3 | AMMONIAKEMISSION | 7 |
| 3.4 | STØV..... | 7 |
| 3.5 | DØDE DYR..... | 8 |
| 3.6 | OPHØR..... | 8 |
| 4. | <u>OFFENTLIGGØRELSE OG ORIENTERING AF OMBOENDE</u> | 8 |
| 5. | <u>KLAGEVEJLEDNING</u> | 8 |
| 6. | <u>BILAG.....</u> | 9 |
| 7. | <u>MEDDELELSE OM AFGØRELSE SENDES TIL.....</u> | 10 |



| | | |
|-------------|--|-----------|
| 8. | MILJØVURDERING AF ANSØGNING OM § 16 A..... | 12 |
| 8.1 | FORMÅL | 12 |
| 8.2 | BASISOPLYSNINGER | 12 |
| 8.3 | ERHVERVSMÆSSIG NØDVENDIGHED | 13 |
| 8.4 | STALDE OG PRODUKTIONER – PRODUKTIONSAREAL | 13 |
| 8.5 | LANDSKABELIGE VÆRDIER OG AFSTANDE | 15 |
| 8.5.1 | LANDSKAB OG PLANFORHOLD..... | 15 |
| 8.5.2 | FASTE AFSTANDSKRAV EFTER §§ 6 OG 8..... | 15 |
| 8.6 | AMMONIAKEMISSION | 16 |
| 8.7 | BAT (BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK) | 16 |
| 8.8 | NATUROMRÅDER, FREDNINGER OG BILAG IV-ARTER..... | 17 |
| 8.6 | JORD, GRUNDVAND OG OVERFLADEVAND | 20 |
| 8.6.1 | SPILDEVAND (RETVAND) | 20 |
| 8.6.2 | OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING..... | 20 |
| 8.7 | NABOPÅVIRKNING..... | 21 |
| 8.7.1 | LUGT..... | 21 |
| 8.7.2 | STØJ | 22 |
| 8.7.3 | RYSTELSER | 23 |
| 8.7.4 | STØV | 23 |
| 8.7.5 | FLUER OG SKADEDYR..... | 23 |
| 8.7.6 | TRANSPORT | 23 |
| 8.7.7 | LYS | 24 |
| 8.7.8 | UHYGIEJNISKE FORHOLD..... | 24 |
| 8.7.9 | AFFALDSPRODUKTION | 24 |
| 8.8 | OPHØR..... | 24 |
| 8.9 | MILJØLEDELSE..... | 25 |
| 8.10 | SAMMENFATNING..... | 25 |
| 8.11 | OFFENTLIGHED/NABOORIENTERING..... | 25 |

1. Indledning

Klaus Henrik Voldsgaard har ansøgt om miljøgodkendelse til husdyrbruget på landbrugs-ejendommen Langstedvej 57, 5690 Tommerup. Ansøgningen er indsendt til Assens Kommune første gang den 22. august 2019 via det digitale ansøgningssystem husdyrgodkendelse.dk. Version 2 er indsendt den 16. oktober 2019.

Ansøgningen skal behandles efter bestemmelserne i husdyrbrugloven¹.

Ejendommen har efter husdyrbruglovens bestemmelser en § 16 b miljøtilladelse fra 17. oktober 2018 til en svineproduktion med søer og smågrise på et samlet produktionsareal svarende til 3.215 m².

Der søges nu om at få miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens § 16 a til indretning af et maskinhus til en ny drægtighedsstald sammen med det eksisterende produktionsareal, som består af klimastald, farestalde, løbe- og drægtighedsstalde. Der søges om flexgrupper i både ny og eksisterende stalde, så der kan flexes mellem diegivende søer og smågrise. At der nu søges efter lovens § 16 a skyldes, at den samlede ammoniakemission bliver større end 3.500 kg ammoniakkvælstof pr. år og det forhold, at der i produktionsanlægget bliver mere end 750 stipladser til søer. Sidstnævnte betyder, at husdyrbruget også bliver et IE-husdyrbrug, hvilket blandt andet udløser krav om et miljøledelsessystem.

Der skal ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen² § 34, stk. 2 foretages en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer, der er godkendt, tilladt eller afgjort efter anmeldelse på husdyrbruget inden for de seneste 8 år før kommunalbestyrelsens afgørelse. 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, som var på husdyrbruget i 2011, og det ansøgte vurderes miljømæssigt i forhold til dette, og ikke det miljøgodkendte produktionsareal i tilladelsen fra oktober 2018.

Miljøgodkendelsen omfatter hele husdyrbruget på Langstedvej 57, 5690 Tommerup, hvor det ansøgte dyrehold opstales.

Dyreholdet er omfattet af § 16 a i husdyrgodkendelsesloven, da dyreholdet på ejendommen samlet set giver anledning til en ammoniakfordampning på mere end 3.500 kg N pr. år (3.759,4 kg N pr. år). Husdyrbruget er et IE-husdyrbrug jf. § 16 a, stk. 2, da der er mere end 750 stipladser til søer. Husdyrbruget er omfattet af BAT³-krav.

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

Assens Kommune har vurderet, at der kan meddeles miljøgodkendelse til det ansøgte produktionsareal 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.

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

³ Bedste tilgængelige teknik

Miljøgodkendelsen 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 miljøgodkendelse

Assens Kommune godkender hermed et samlet produktionsareal på i alt 3.795 m² på landbrugsejendommen med matr. nr. 3a og 4i Langsted By, Verninge beliggende Langstedvej 57, 5690 Tommerup. Der indrettes sostald (drægtighedsstald) i maskinhus.

Miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Godkendelsen omfatter de aktiviteter for husdyrbruget med CVR nr. 3154 1204, som hører ind under Langstedvej 57, 5690 Tommerup.

Miljøgodkendelsen meddeles ifølge bestemmelserne i § 16 a i husdyrbrugloven og reglerne omfattet af miljøbeskyttelsesloven⁴.

Hvis det ikke allerede er søgt i forbindelse med tilladelsen til maskinhuset, skal der søges om nedsivnings- og/eller udledningstilladelse til afledning tagvand, samt byggetilladelse til den nye sostald.

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

Forudsætningerne for godkendelsen findes i den fremsendte ansøgning gennem husdyrgodkendelse.dk med skemanummer 211063 og tilhørende bilag. Miljøgodkendelsen meddeles med følgende vilkår:

3 Vilkår for miljøgodkendelse

3.1 Produktionsareal (se miljøkonsekvensrapportens bilag 1)

| Nr. | Anlæg | Produktionsareal/produktion | Beskrivelse |
|-----|------------------|--|----------------------------------|
| 1 | Farestald | 545 m ² (Flexgruppe: Søer, diegivende og smågrise) 160 m ² (Flexgruppe: Søer, diegivende og smågrise) | Del. spalter (25-49 % fast gulv) |
| 2 | Løbestald | 200 m ² (Søer, golde og drægtige – individuel opstaldning) 50 m ² (Flexgruppe: Alle svin) | Del. spalter (25-49 % fast gulv) |
| 3 | Drægtighedsstald | 510 m ² (Søer, golde og drægtige – løsgåen- | Del. spalter (25-49 % |

⁴ Bekendtgørelse nr. 681 af 2. juli 2019 af lov om miljøbeskyttelse

| | | de) | fast gulv) |
|---|---------------------|---|----------------------------------|
| 4 | Ny drægtighedsstald | 1.100 m ² (Søer, golde og drægtige – løsgå-ende) | Del. spalter (25-49 % fast gulv) |
| 5 | Farestald | 980 m ² (Flexgruppe: søer, diegivende og smågrise) | Del. spalter (25-49 % fast gulv) |
| 6 | Klimastald | 250 m ² (Flexgruppe: Alle svin) | Del. spalter (25-49 % fast gulv) |

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 Gyllekanalerne i stald 4 og stald 5 på i alt 1.108 m² skal forsynes med køleslanger, der forbindes til en varmepumpe.
- 3.3.2 I stald 4 skal gyllekanalerne være forsynet med linespil.
- 3.3.3 Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på mindst 20,0 W/m².
- 3.3.4 Der skal monteres en typegodkendt energimåler på varmepumpen. Energimåleren skal være forsynet med automatisk datalogger, der registrerer den månedlige og årlige køleydelse målt i kWh.
- 3.3.5 Den årlige driftstid skal være på mindst 8.760 timer.
- 3.3.6 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.
- 3.3.7 Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
- 3.3.8 Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleffekt på gyllekøleanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget tages i drift.
- 3.3.9 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.
- 3.3.10 Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed.
- 3.3.11 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.

3.4 Støv

- 3.4.1 Grusvejen ved Langstedvej 55 skal vandes i nedenstående tidsrum, hvis der i forbindelse med gylletransporter er risiko for støvgener:
 Hverdage mellem kl. 15.00 til 22.00
 Weekender og helligdage kl. 07.00 til 22.00

3.5 Døde dyr

3.5.1 Døde dyr skal indtil afhentning placeres syd for den eksisterende klimastald.

3.6 Ophør

3.6.1 Ved husdyrbrugets ophør fjernes tilbageværende husdyrgødning, ejendommen ryddes for affald, døde dyr, spildevand, foder mv.

3.6.2 Ejendommens bygninger skal rengøres.

4. Offentliggørelse og orientering af omboende

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Assens Kommunes hjemmeside den **11. februar 2020**.

Samtidig med offentliggørelsen sendes orienteringsbrev til omboende, hvor der gives en kort meddelelse om afgørelsen.

5. Klagevejledning

Frist for at indgive klage § 79.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagen skal indgives senest **den 10. marts 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 Fødevarerklagenævnet. Miljø- og Fødevarerklagenævnet modtager ikke kontanter. Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet afviser din klage, 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 Fødevarerklagenævnet 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.

6. Bilag

- Bilag 1: Ansøgningsskema nr. 211063 version 2
Bilag 2: Miljøkonsekvensrapport version 2

7. Meddelelse om afgørelse sendes til

| Organisation | Adresse | Post nr. & By | Andet/e-mail adresse |
|--|---------------------------|------------------|---|
| Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd | Nytorv 2, 1. sal | 6000 Kolding | <i>syd@sst.dk</i> |
| Danmarks Naturfredningsforening | Masnedøgade 20 | 2100 Kbh. Ø | <i>dn@dn.dk</i> |
| Friluftsrådet, sekretariatet | Scandiagade 13 | 2450 Kbh. SV | <i>sydfyn@friluftsradet.dk</i> |
| Rådet for Grøn Omstilling | Kompagnistræde 22, 3. sal | 1208 København K | <i>info@rgo.dk</i> |
| Miljøstyrelsen | Haraldsgade 53 | 2100 København Ø | <i>mst@mst.dk</i> |
| Danmarks Sportsfiskerforbund | Skyttevej 5 | 7182 Bredsten | <i>post@sportsfiskerforbundet.dk</i> og <i>frodethorhauge@stofanet.dk</i> |
| Danmarks Fiskeriforening | Nordensvej 3 | 7000 Fredericia | <i>mail@dkfisk.dk</i> |
| Dansk Ornitologisk Forening | Vesterbrogade 140 | 1620 Kbh. V | <i>natur@dof.dk</i> |
| Odense Bys Museer | Overgade 48 | 5000 Odense C | <i>museum@odense.dk</i> |
| Omboende – adresse | Postnr | By | Att. |
| Albjergvej 47 | 5883 | Oure | Højrupgyden 12 |
| Bregnemosevej 1 | 5690 | Tommerup | |
| Bregnemosevej 10 | 5690 | Tommerup | |
| Bregnemosevej 11 | 5690 | Tommerup | |
| Bregnemosevej 12 | 5690 | Tommerup | |
| Bregnemosevej 14 | 5690 | Tommerup | |
| Bregnemosevej 15 | 5690 | Tommerup | |
| Bregnemosevej 2 | 5690 | Tommerup | Langstedvej 45 |
| Bregnemosevej 3 | 5690 | Tommerup | |
| Bregnemosevej 4 | 5690 | Tommerup | |
| Bregnemosevej 5 | 5690 | Tommerup | |
| Bregnemosevej 5A | 5690 | Tommerup | |
| Bregnemosevej 6 | 5690 | Tommerup | |
| Bregnemosevej 7 | 5690 | Tommerup | |
| Bregnemosevej 8 | 5690 | Tommerup | |
| Bregnemosevej 9 | 5690 | Tommerup | |
| Gl Skovvej 38 | 4470 | Svebølle | Højrupgyden 14 |
| Hjelmerupvej 20 | 5690 | Tommerup | Assensvej 350 (5690) |
| Højrupgyden 1 | 5690 | Tommerup | |
| Højrupgyden 11 | 5690 | Tommerup | |
| Højrupgyden 14 | 5690 | Tommerup | |
| Højrupgyden 15 | 5690 | Tommerup | |
| Højrupgyden 16 | 5690 | Tommerup | |
| Højrupgyden 2 | 5690 | Tommerup | |
| Højrupgyden 21 | 5690 | Tommerup | |
| Højrupgyden 22 | 5690 | Tommerup | |
| Højrupgyden 7 | 5690 | Tommerup | |
| Højrupgyden 8 | 5690 | Tommerup | |
| Langstedvej 26 | 5620 | Glamsbjerg | Højrupgyden 8 |



| | | | |
|-----------------|------|-----------|-------------------|
| Langstedvej 30 | 5690 | Tommerup | |
| Langstedvej 34 | 5690 | Tommerup | |
| Langstedvej 35 | 5690 | Tommerup | |
| Langstedvej 36 | 5690 | Tommerup | |
| Langstedvej 37 | 5690 | Tommerup | |
| Langstedvej 39 | 5690 | Tommerup | |
| Langstedvej 41 | 5690 | Tommerup | |
| Langstedvej 47 | 5690 | Tommerup | |
| Langstedvej 49 | 5690 | Tommerup | |
| Langstedvej 51 | 5690 | Tommerup | |
| Langstedvej 53 | 5690 | Tommerup | |
| Langstedvej 55 | 5690 | Tommerup | |
| Langstedvej 57 | 5690 | Tommerup | Langstedvej 34+63 |
| Langstedvej 61 | 5690 | Tommerup | |
| Langstedvej 63 | 5690 | Tommerup | |
| Langstedvej 67 | 5690 | Tommerup | |
| Langstedvej 69 | 5690 | Tommerup | |
| Langstedvej 79 | 5690 | Tommerup | |
| Nyvej 9 | 5690 | Tommerup | Højrupgyden 28 |
| Odensevej 23 | 5672 | Broby | Langstedvej 51 |
| Odensevej 46 | 5690 | Tommerup | Langstedvej 24 |
| Smedevej 13J | 5690 | Tommerup | Højrupgyden 18 |
| Solevadvej 31 | 5690 | Tommerup | Højrupgyden 24 |
| Østerhovedvej 5 | 5700 | Svendborg | Højrupgyden 1 |

8. Miljøvurdering af ansøgning om § 16 a

8.1 Formål

I det følgende skal det vurderes, om ansøgningen om miljøgodkendelse til husdyrbruget Langstedvej 57, 5690 Tommerup 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. 211063 via husdyrgodkendelse.dk, som kommunen modtog første gang den 22. august 2019 og anden version den 16. oktober 2019.

Bestemmelserne til vurdering af ansøgningen er fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 14. Husdyrbruget er omfattet af bestemmelserne i lovens § 16 a, da husbruget samlet set giver anledning til en ammoniakemission på mere end 3.500 kg N pr. år, og husdyrbruget er et IE-husdyrbrug jf. § 16 a, stk. 2, da der er mere end 750 stipladser til søer.

I forbindelse med miljøvurderingen skal det ligeledes afgøres, hvorvidt det er nødvendigt at fastsætte konkrete individuelle vilkår, dels til sikring af at oplysningerne i ansøgningen fastholdes og dels til sikring af, at landbruget kan drives uden at medføre større forurening og gener end forventeligt, og som kan accepteres inden for rammerne af den gældende lovgivning.

8.2 Basisoplysninger

Ansøger er Klaus Henrik Voldsgaard, Langstedvej 57, 5690 Tommerup.

Ifølge oplysninger fra CVR (Centrale Virksomheds Register) drives landbruget som en enkeltmandsvirksomhed. Startdato for virksomheden oplyses at være 21. juli 2008. Adresse for CVR nr. 3154 1204 oplyses som: Maskinstation v/Klaus Henrik Voldsgaard Johansen, Langstedvej 57, 5690 Tommerup. Hovedbranchen er noteret med kode 016100 Serviceydelse i forbindelse med planteavl.

Ifølge CHR registeret er Klaus Henrik Voldsgaard ejer og bruger af besætningen på Langstedvej 57, 5690 Tommerup med CHR nr. 60872.

8.3 Erhvervsmæssig nødvendighed

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

Der bygges ikke nyt med det ansøgte. Bygningen, hvori den nye drægtighedsstald ønskes indrettet, er en landbrugsbygning, hvor der ved anmeldelse efter bekendtgørelsens § 10 den 16. august 2019 blev givet tilladelse til opførelse af et maskinhus 26 meter i bredde og 50 meter i længde. Der er således tale om ændret indretning og anvendelse af en tilladt landbrugsbygning på ca. 1.300 m². Ejendommen drives i øvrigt med sohold og smågrise, og det er denne produktion, som nu ønskes suppleret med en drægtighedsstald. Assens Kommune skal derfor i denne sag ikke vurdere, hvorvidt et nyt byggeri i det ansøgte vurderes som erhvervsmæssigt nødvendigt.

8.4 Stalde og produktioner – produktionsareal

Der er søgt om miljøgodkendelse til en drægtighedsstald i et maskinhus og det eksisterende produktionsareal på Langstedvej 57.

Nedenfor ses i tabelform en oversigt kopieret fra miljøkonsekvensrapportens bilag 1 tabel B1. De samme oplysninger om produktionsareal fremgår af ansøgningens side 3 om produktionsareal i ansøgt drift.

| Nr. | Anlæg | Produktionsareal/produktion | Beskrivelse |
|------|---------------------|--|----------------------------------|
| 1 | Farestald | 545 m ² (Flexgruppe: Søer, diegivende og smågrise) 160 m ² (Flexgruppe: Søer, diegivende og smågrise) | Del. spalter (25-49 % fast gulv) |
| 2 | Løbestald | 200 m ² (Søer, golde og drægtige – individuel opstaldng) 50 m ² (Flexgruppe: Alle svin) | Del. spalter (25-49 % fast gulv) |
| 3 | Drægtighedsstald | 510 m ² (Søer, golde og drægtige – løsgående) | Del. spalter (25-49 % fast gulv) |
| 4 | Ny drægtighedsstald | 1.100 m ² (Søer, golde og drægtige – løsgående) | Del. spalter (25-49 % fast gulv) |
| 5 | Farestald | 980 m ² (Flexgruppe: søer, diegivende og smågrise) | Del. spalter (25-49 % fast gulv) |
| 6 | Klimastald | 250 m ² (Flexgruppe: Alle svin) | Del. spalter (25-49 % fast gulv) |
| 7 | Klimastald | Tages ud af brug | |
| G1 | Gyllebeholder | 212 m ² (overfladeareal) (ingen ændringer) | 670 m ³ (flydelag) |
| G2 | Gyllebeholder | 582 m ² (overfladeareal) (ingen ændringer) | 3.000 m ³ (flydelag) |
| S1 | Kornsilo | 1.000 ton | |
| S2 | Ny kornsilo | 1.000 ton | |
| S3-4 | Fodersiloer | 2 stk. á hver 8 ton | |
| S5-6 | | 2 stk. á hver 20 ton | |
| S7 | | 1 stk. á 40 ton | |

Det eksisterende produktionsareal er på i alt 3.215 m², og den nyindrettede sostald har et produktionsareal på 1.100 m². Stald 7 oplyses at blive taget ud af drift, hvorefter det samlede produktionsareal bliver 3.795 m². Placeringen af produktionsarealet fremgår af figur 1 eller se bilag med dokumentation for produktionsarealet.



Fig. 1

8.5 *Landskabelige værdier og afstande*

8.5.1 **Landskab og planforhold**

Langstedvej 57 ligger i et område, der er stillet forslag om, kan udpeges som et større sammenhængende landskab og på kanten af et område, som Odense Kommune har foreslået som et særligt værdifuldt landskab. Ifølge Assens Kommunes landskabsanalyse 2013 ligger Langstedvej 57 i et område kaldet ”Brylle landbrugsflade”, og landskabstypen er ”Bølget landbrugslandskab”, men den nye sostald ligger på kanten af et området kaldet ”Odense ådal” og landskabstypen ”Ådalslandskab”.

I Kommuneplan 2017 – 2029 står, at i de bølgede landbrugslandskaber er det væsentligt, at landbrugskaracteren fastholdes, og at landskabet fortsat er karakteriseret af vide udsigter over et relativt åbent landskab. Hensynet til den åbne karakter skal afspejles i karakteren af nyt byggeri, der her ud over skal placeres lavt i terræn og respektere områdets skala. Udbredelse af skov- og naturområder skal følge de karaktergivende strukturer i området. I ådalene skal oplevelsen af et afgrænset dalslandskab bevares. Natur- og halvkulturarealer skal bevares og gerne udbredes. Ny skov bør begrænses og kun rejses oven for dalsiderne. Landskaberne bør friholdes for ny bebyggelse. Nødvendigt landbrugsbyggeri skal opføres i tilknytning til eksisterende. Landskabet har ikke kapacitet til at rumme store bygninger og anlæg.

Det nye maskinhus, som nu indrettes til sostald, blev tilladt opført i direkte forlængelse af den eksisterende sostald. Dermed overholdes kriterierne for landskabstypen Ådalslandskab. I det bølgede landbrugslandskab fastholdes landbrugskaracteren med den nye stald, og sostalden opføres med respekt for områdets skala, da den ikke er større end den eksisterende sostald. Desuden opføres den nye stald i samme materialer og farver (lyse facader og tagplader af lyse stålplader) som den eksisterende sostald.

Langstedvej 57 ligger i landzone og nærmeste byzone er Verninge ca. 875 m nord for ejendommen (klimastalden). Ifølge Kommuneplan 2017 – 2029 er nærmeste lokalplanlagte område nr. 3.2.B.21 Nyere Boligområder i Verninge, hvor zonestatus er byzone og fremtidig zone er byzone, og er samtidigt også nærmeste byzone.

Indretning af maskinhal til sostald er ikke i strid med nogle beskyttelseslinjer (strand/å/sø/skov/fortidsminde/kirke/diger).

Assens Kommune vurderer, at indretningen af maskinhuset til sostald kan gennemføres uden at være i strid med de landskabelige værdier eller planforhold.

8.5.2 **Faste afstandskrav efter §§ 6 og 8**

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. Den nyindrettede sostald overholder det faste afstandskrav (jf. også oven for afsnit 8.5.1), mens den eksisterende klimastald (stald 6) ligger mindre en 50 meter fra nærmeste nabobeboelse Langstedvej 55 med ca. 48 meter. Den eksisterende klimastald ændres ikke med det ansøgte, og kan derfor på lovlignvis fortsætte med den nuværende produktion fremadrettet.

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 husdyrgodkendelsesloven:

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

Afstandskravene i forhold til bygningen som nu ønskes indrettet til drægtighedsstald er overholdt med det ansøgte på nær afstand til naboskel. Afstandskravet til naboskel er 30 meter. Den faktiske afstand til naboskel er 15 meter, hvorfor der da også i ansøgningen er søgt om dispensation fra det faste afstandskrav.

I miljøkonsekvensrapporten er der givet en nærmere redegørelse for ønsket om netop denne placering af drægtighedsstalden, hvor en anden placering ikke vil være hensigtsmæssigt i forhold til den daglige drift.

Kommunen kan tilslutte sig redegørelsen og ønsket om den aktuelle placering, hvorfor der jf. husdyrbruglovens § 9 stk. 3 dispenseres i denne miljøgodkendelse fra det egentlige afstandskrav. Dispensationen meddeles skrives ind i afgørelsen, hvor den lovpligtige nabohøring af arealet, som grænser op til drægtighedsstalden forinden meddelelse om dispensation finder sted samtidig med offentliggørelse af et udkast til miljøgodkendelse.

8.6 *Ammoniakemission*

I det digitale ansøgningsskema fra husdyrgodkendelse.dk ses i afsnit 4.1, at den samlede ammoniakemission fra staldanlægget og gødningslagre er på 3.759,4 kg ammoniakkvælstof pr. år i ansøgt drift, hvilket er 1.010,3 kg ammoniakkvælstof mere pr. år end den nuværende drift og 1.717,5 kg ammoniakkvælstof pr. år mere end 8 års-drift.

Af afsnit 4.3.2 fremgår det, at der ikke er nogen fast gødning fra produktionen, men alene flydende husdyrgødning.

Ifølge ansøgningen er der gyllekøling i den eksisterende farestald (stald nr. 5), og der etableres også gyllekøling i den nye drægtighedsstald (stald nr. 4) som ammoniakreducerende miljøteknologi. Effekten af gyllekølingen ses af beregningerne i ansøgningsskemaets afsnit 4.2.1 til at være 84,7 kg ammoniakkvælstof pr. år i farestald og 99,6 kg ammoniakkvælstof pr. år i ny drægtighedsstald.

Gyllekølingsanlægget, der er i drift 365 dage (8.760 timer) om året, er beskrevet i bilag 2 til miljøkonsekvensrapporten – se bilag.

Assens Kommune fastholder brugen af gyllekøling med vilkår jf. Miljøstyrelsens Teknologiliste.

8.7 *BAT (Bedste Tilgængelige Teknik)*

I det digitale ansøgningsskema fra husdyrgodkendelse.dk ses i afsnit 5, at det samlede BAT krav er på 3.829 kg ammoniakkvælstof pr. år, hvor den faktiske samlede udledning er på 3.759 kg ammoniakkvælstof pr. år jf. afsnit 8.6 ovenfor. Det er anvendelsen af gyllekøling og valgte gulvtype i staldene, som resulterer i resultatet.

Assens Kommune kan således konstatere at BAT-kravet til ammoniakemissionen er overholdt med det ansøgte ved brug af miljøteknologien gultyper og gyllekøling.

I miljøkonsekvensrapportens afsnit 6 er angivet forskellige tiltag på management, foder, vand og energiområdet, som alt sammen kan betegnes som BAT. Kommunen har vurderet de enkelte tiltag som tilstrækkelige til opfyldelse af BAT kravene hertil.

Der vil ikke blive stillet vilkår hertil, da det eksempelvis er almindelig praksis, at blandt andet både el- og vandforbruget aflæses og indberettes én gang om året til leverandørerne, som grundlag for de endelige afregninger.

8.8 *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 husdyrgodkendelseslovens § 7, stk. 1, nr. 1.

Kortlagte naturtyper kan ses på Danmarks Miljøportal.

Kategori 1-natur omfatter desuden heder og overdrev inden for de internationale naturbeskyttelsesområder, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. I det omfang disse naturtyper grænser op til hinanden eller ligger i en mosaik, beregnes størrelsen ud fra det samlede areal i overensstemmelse med reglerne i naturbeskyttelsesloven § 3 (naturbeskyttelseslovens såkaldte mosaikregel).

Ifølge Danmarks Miljøportal kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmest kategori 1-naturområder ca. 1,1 km sydøst for staldanlægget og er af naturtype mose – 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:

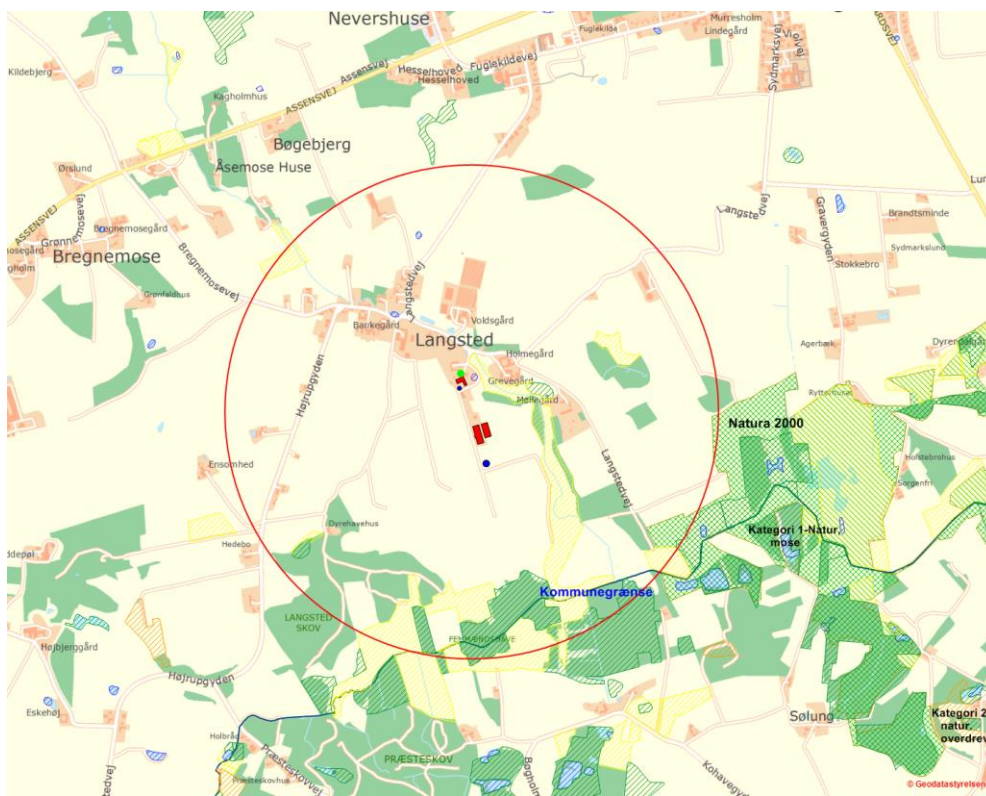
- Højmoser,
- Lobeliesøer,

- 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. 2,1 km sydøst 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 0,1 kg N pr. ha pr. år i kategori 1-naturen og 0,0 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 Langstedvej 57 i forhold til Natura 2000 (skraveret), kategori 1- og 2-natur – den røde cirkel angiver en 1.000 meter zone fra staldanlægget.

Kategori 3-natur

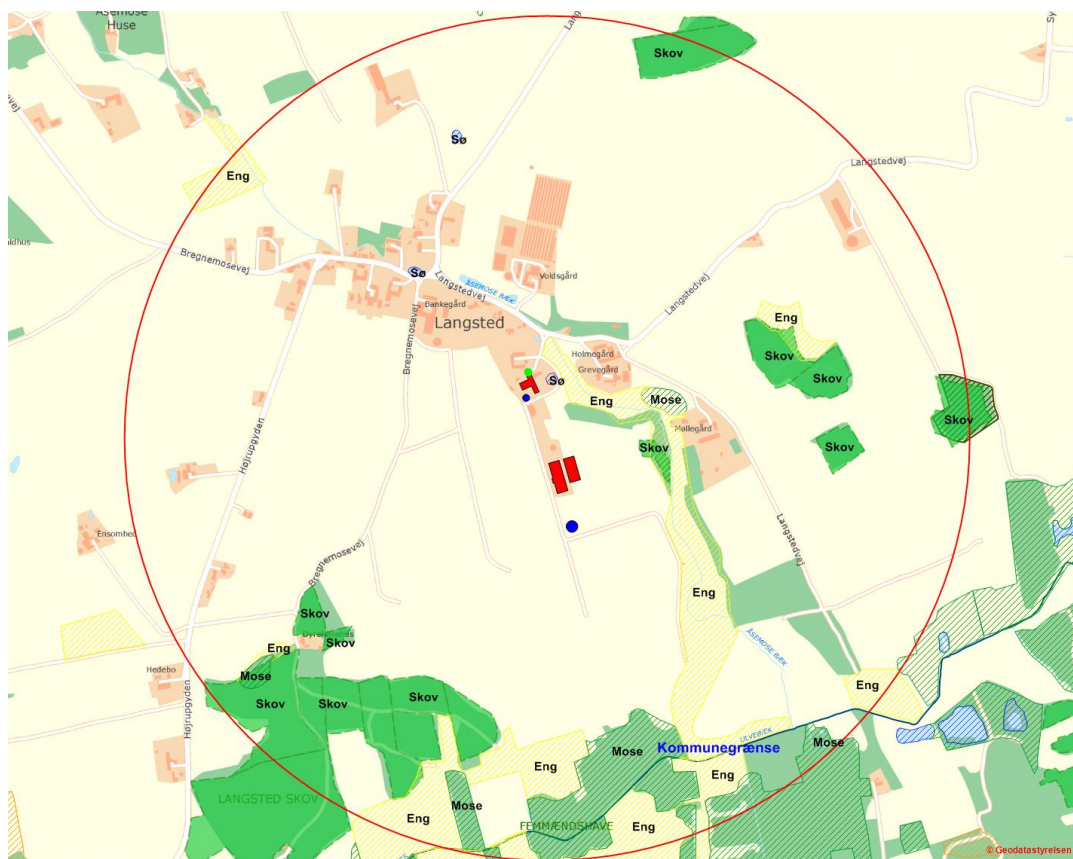
Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturområder, som ikke er kategori 1- eller 2-natur, og som er hede, mose eller overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 eller som er ammoniakfølsom skov.

Det er kun heder, overdrev 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 der flere søer, moser og enge beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven, samt en del skov (se figur 3).



Figur 3: Oversigt over beskyttede § 3 naturområder (skraveret) og skov (grøn) inden for 1.000 meter af staldanlægget på Langstedvej 57.

Jf. beskrivelsen af kategori 3-natur ovenfor vurderes depositionen af ammoniak i enge og søer ikke umiddelbart, da de som udgangspunkt er robuste naturtyper. Dog gælder det også for de naturtyper, at en miljømæssig påvirkning ikke må give anledning til tilstandsændring.

Det mest sårbare kategori 3-naturområde, der ligger tættest på staldanlægget på Langstedvej 57, er en mose nordøst for staldanlægget, hvor korteste afstand er ca. 210 meter. Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk får moseren en merdeposition på 1,0 kg N pr. ha pr. år, og dermed er det vejledende krav til kategori 3-natur overholdt, da det der ikke må stilles krav under en merdeposition på 1,0 kg N pr. ha pr. år.

Der ligger et lille stykke skov tættere på den nye sostald end moseren øst for staldanlægget, men den er ikke udpeget som potentiel ammoniakfølsom skov. Der er beregnet ammoniakdeposition i to andre omkringliggende ammoniakfølsomme skove,

og de får en merdeposition på mellem 0,1 kg og 0,5 kg N pr. ha pr. år med det ansøgte, og overholder dermed også det vejledende krav til kategori 3-natur.

De to enge, som er de naturområder, der ligger nærmest staldanlægget, får en merdeposition på henholdsvis 1,7 kg N pr. ha pr. år og 1,9 kg N pr. ha pr. år. Højeste totaldeposition på engene beregnes til 3,8 kg N pr. ha pr. år, hvilket vurderes, at ligge langt under enges tålegrænse.

De resterende naturområder får en mindre merdeposition eller ingen, da de ligger længere væk fra staldanlægget.

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 Langstedvej 57 er overholdt med det ansøgte.

Fredninger

Der er ingen fredninger inden for 1.000 meter af staldanlægget på Langstedvej 57.

Bilag IV-arter

Assens Kommune har ikke kendskab til konkrete tilholdssteder/lokaliteter, der i denne sag kan være omfattet af habitatdirektivets bilag IV-arters⁵ 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.

8.6 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.

8.6.1 Spildevand (restvand)

Der er ikke befæstede arealer på ejendommen.

Rengøringsvand fra staldanlægget ledes til gyllebeholder.

Der skal søges om nedsivnings- eller udledningstilladelse til afledning af tagvand fra den nye drægtighedsstald, der indrettes i maskinhuset.

8.6.2 Opbevaring af husdyrgødning

Al husdyrgødningen fra svineproduktion opbevares i ejendommens to eksisterende gyllebeholder på 670 m³ (overflade 212 m²) og 2.400 m³ (overflade 582 m²), hvilket til sammen giver en opbevaringskapacitet på 3.070 m³ (overflade 794 m²). Det er desuden opgivet i ansøgningen, at der i fortank og gyllekanalerne er kapacitet til opbevaring af 745 m³ gylle, og at der rådes over en opbevaringskapacitet på biogas-anlæg svarende til 1.000 m³. Den samlede opbevaringskapacitet bliver hermed 4.815 m³, hvilket oplyses at svare til 9 måneders produktion.

Det skal ved skriftlig aftale med biogasanlægget kunne dokumenteres en 5-årig aftale om opbevaring af 1.000 m³ gylle jf. bestemmelsen i husdyrgødningsbekendtgørelsens § 11stk. 4.

⁵ <http://mst.dk/natur-vand/natur/international-naturbeskyttelse/eu-direktiver/naturbeskyttelsesdirektiver/bilag-iv-arter/>

8.7 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

8.7.1 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, gulvtyper, 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 gulvtype har fastsat en emissionsfaktor pr. kvadratmeter produktionsareal, hvorefter der ud fra det individuelle samlede produktionsareal beregner en samlet lugtemission. Ved hjælp af en model for spredningen af emissionen beregnes 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, eller skal kunne tåle, 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.

Beregningen af lugt fra husdyrbruget foretages med andre parametre end dem, som normalt anvendes i forbindelse med miljøvurderingen. Dette skyldes, at lugtemissionen ikke beregnes som et gennemsnit i løbet af året, men beregnes ud fra perioder med spidsbelastning.

Uanset hvilken beregningsmetode (Miljøstyrelsens lugtvejledning eller FMK-modellen) der vælges, skal anlæg, som er placeret længere væk end 120 % af geneafstanden, ikke indgå i lugtberegningen. Det digitale ansøgningssystem bortscreeener automatisk sådanne anlæg ved lugtberegning.

Naboejendomme, der enten ejes af ansøger, eller er registreret med landbrugspligt, medtages ikke, når der skal foretages lugtvurdering jf. reglerne om det generelle beskyttelsesniveau. Beskyttelsen mod væsentlige lugtgener hos disse beboelser anses som udgangspunkt at være opfyldt ved overholdelse af de generelle afstande mellem staldanlæg og de tilstødende nabobeboelser.

I ansøgningsskemaet fra husdyrgodkendelse.dk ses af lugtgeneberegningen i afsnit 6.1, at alle genekriterierne (korrigeret geneafstand) er overholdt med det ansøgte. Genekriterierne er til enkelt bolig er på 189,5 m, til samlet bebyggelse er på 401,1 m og til byzone er på 599,2 m med det ansøgte. Den vægtede gennemsnitsafstand er til enkelt bolig (Langstedvej 51) på 339,5 m, til samlet bebyggelse (i Langsted, Langstedvej 45) på 422,5 m og til byzone (Verninge) på 1.090 m.

Der har været bemærkninger til staldlugt fra omboende, hvor besvarelserne er søgt at indeholde ovenstående betingelser.

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

8.7.2 Støj

Støjkilder fra ejendommen er i ansøgningen beskrevet til at være fra staldanlæg, interne og eksterne transporter, ind- og udlevering af grise og levering af foder.

Støjende aktiviteter bliver som udgangspunkt lagt inden for normal arbejdstid mellem kl. 6 og 18 på hverdage. Der kan forekomme afvigelser fra dette. Støj søges generelt dæmpet ved valg af støjsvag teknologi.

Assens Kommune vurderer, at med de nævnte støjkilde kan Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser⁶ overholdes. Der stilles derfor ikke vilkår til dette.

Der henvises til den nærmere beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten afsnit 5.3.2.

⁶ <http://mst.dk/luft-stoej/stoej/stoejgraenser/graensevaerdier-virksomheder/>

8.7.3 Rystelser

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

8.7.4 Støv

Langstedvej 57 deler en grusvej med naboerne i Langstedvej 55, som har deres have lige op til grusvejen. Naboerne i Langstedvej 55 har med det ansøgte bemærket, at de er bekymret for støvgener ved et øget antal transportere. I ansøgningen er beskrevet, at grusvejen periodevis vil blive vandet, og der er også tidligere stillet vilkår om dette for, at begrænse støvgener fra grusvejen mest muligt.

Der henvises til de supplerende bemærkninger om støv i miljøkonsekvensrapportens afsnit 5.3.5, hvor det også oplyses, at grusvejen til Langstedvej 57 bliver vandet i de perioder, hvor eventuel støv fra vejen kan virke generende for omboende.

Assens Kommune vurderer, at der kan forekomme støvgener for naboen i Langstedvej 55 og fastholder ved vilkår, at den fælles grusvej skal vandes som ansøger foreslår.

8.7.5 Fluer og skadedyr

Bekæmpelse af fluer på ejendommen skal ske efter de seneste retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr (Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, 4. juni 2014). Der har ikke tidligere været flue klager fra ejendommen.

Hvis der opstår problemer med tilhold af rotter, vil bekæmpelse ske i henhold til retningslinjer fra Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet.

Assens Kommune vurderer, at dette er tilstrækkeligt for at begrænse fluegener fra ejendommen og stiller ikke vilkår til dette.

Pligten til bekæmpelse af rotter er omfattet af den generelle lovgivning, hvorfor dette ikke gentages med vilkår i denne godkendelse.

8.7.6 Transport

Det er primært transportere 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 hvor transporterne primært sker igennem en byzone.

Med det ansøgte stiger antallet af transportere med husdyrgødning fra 175 stk. til 225 stk. om året, og disse transportere er sæsonbestemt. De øvrige transportere til og fra ejendommen ændres ikke med det ansøgte. Transporterne vil primært foregå i tidsrummet kl. 7 – 18, men ca. 20 – 25 % vil ligge uden for dette tidsrum.

På den baggrund vurderer Assens Kommune, at transporterne til og fra ejendommen ikke vil give anledning til en væsentlig øget nabopåvirkning med det ansøgte.

Alt om transportere, herunder den interne transport på Langstedvej 57, er nærmere beskrevet i miljøkonsekvensrapportens afsnit 5.3.6, og der henvises dertil.

8.7.7 Lys

Belysning fra husdyrbrug kan genere de omkringboende, og hvis der er væsentlige lyspåvirkninger af naboer, bør dette søges begrænset gennem indretning og driftsvilkår. Dette vil dog sjældent være tilfældet, hvis der ikke er nabobeboelse tæt ved husdyrbrugets anlæg.

I ansøgningen er det oplyst, at lyset i staldene vil være tændt i tidsrummet kl. 6.00 til 22.00. Ved efterfølgende samtale med ansøger grundet bemærkninger fra en nabo om forventet generende lys, er tidsrummet korrigeret således, at der sjældent vil være lys i staldene efter kl. 20. Dette kan ske, hvis noget utilsigtet eller pludseligt opstår, som straks kræver en besigtigelse af staldanlægget.

Assens Kommune vurderer, at omboende ikke vil opleve væsentlige lysgener med det ansøgte på grund af den forholdsvis store afstand (ca. 300 meter) til naboerne fra staldanlægget og den stedlige bevoksning.

8.7.8 Uhygiejniske forhold

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

8.7.9 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 oplagene og bortskaffelse.

Assens Kommunes affaldsregulativ:

Farligt affald, som medicinrester, medicinflasker, kanyler, lysstofrør, varmepærer, sprayflasker, pesticidrester og oliefiltre skal bortskaffes via den kommunale ordning, der administreres af Assens Forsyning. Det er Stena Recycling, der afhenter og håndterer affaldet. Tilmelding sker hos Assens Forsyning. Hvis man ønsker at indgå en aftale med en anden virksomhed, så skal man søge en dispensation hos Assens Kommune, for at blive fritaget for den kommunale ordning. Ansøgningen skal indeholde dokumentation for, at virksomheden er godkendt til at modtage farligt affald.

Ansøger skal på lige fod med andre erhvervsvirksomheder overholde de generelle regler for opbevaring og bortskaffelse affald, herunder de fastsatte i krav i "Erhvervsaffaldsregulativet for Assens Kommune".

Døde dyr

I ansøgningen er beskrevet, at de døde dyr nu placeres syd for den eksisterende klimastald.

Assens Kommune fastholder placeringen af de døde med vilkår for, at begrænse generne for nærmeste nabo (Langstedvej 55).

8.8 Ophør

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

8.9 *Miljøledelse*

For alle IE husdyrbrug er det fra den 21. februar 2017 blevet lovpligtigt at anvende miljøledelse. For IE husdyrbrug, der får en ny godkendelse, gælder kravet umiddelbart. I denne sag er der ansøgt og meddelt miljøgodkendelse til et IE husdyrbrug med mere end 750 stipladser til søer. Begrebet stipladser er lig med det højeste antal søer, der er på stald ad gangen.

I miljøkonsekvensrapporten oplyses det, at der endnu ikke er mere end 750 søer på stald ad gangen, og at der på sigt forventes at være 900 søer på stald ad gangen. Når grænsen på de 750 søer på stald ad gangen krydses, skal der foreligge et miljøledelsessystem.

Kommunen skal ved tilsyn konstatere, om husdyrbruget er blevet et IE-husdyrbrug, og herefter konstatere om det har fået indført miljøledelse inden for den nævnte frist. Miljøledelse skal derimod ikke indgå, herunder fastsættes som vilkår, ved godkendelse eller revurdering, da det er omfattet af den generelle lovgivning.

På baggrund af ovennævnte stilles der derfor krav om føring af besætningsjournal, og pligten til at meddele kommunen i god tid, inden grænsen på de 750 søer på stald ad gangen overskrides.

8.10 *Sammenfatning*

Der er søgt om miljøgodkendelse til en svineproduktionen med et samlet produktionsareal på 3.795 m², hvor der indrettes ny drægtighedsstald i et maskinhus. med et produktionsareal på 1.100 m². En farestald reduceres fra 1.200 m² til 980 m², og en toklimastald til smågrise med et produktionsareal på 300 m² tages helt ud af drift.

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte overholder de gældende miljøregler og kan gennemføres som beskrevet i ansøgningen og denne redegørelse. I tilladelsen skal der fastsættes vilkår, som ophøjer de afgivne oplysninger sammen med vurderingen i denne redegørelse til speciel lov for landbruget på Langstedvej 57. Disse vilkår vil sammen med kravene i den generelle miljølovgivning blive det nye regelsvækket for anlæggelse og drift af landbruget.

8.11 *Offentlighed/Naborientering*

Der er efter modtagelse af ansøgningen foretaget offentliggørelse og naborientering af omboende i en konsekvenszone på 865 meter den 17. oktober 2019 jf. husdyrbruglovens § 55 stk. 2 og forvaltningslovens⁷ § 19 stk. 1. Der indkom bemærkninger fra 4 omboende, og hvor det har været relevant for sagsbehandlingen er det indarbejdet i redegørelsen ovenfor. Derudover har de 4 omboende fået svar individuelt. Hvor der i bemærkningerne har været omtale af vejenes tilstand i Langsted, er bemærkningerne sendt videre til kommunens Vej-afdeling.

Udkast til miljøgodkendelsen blev offentliggjort på Assens Kommunes hjemmeside den 10. december 2019. Der blev ligeledes sendt orienteringsbrev til omboende samt øvrige myndigheder og interesseorganisationer.

⁷ Bekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 af forvaltningsloven

Denne endelige godkendelse vil ligeledes blive offentliggjort på kommunens hjemmeside, hvor det samtidigt vil blive sendt orienteringsbrev til øvrige myndigheder, interesseorganisationer og berørte omboende til Langstedvej 57.

Efter der er truffet afgørelse om endelig godkendelse og denne er meddelt, kan der indgives klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden for en periode på 4 uger herefter.

Ove Johansen
Miljøsagsbehandler

