



# Miljøtilladelse § 16 b med BAT i husdyrgodkendelsesloven

## 17. oktober 2018

Langstedvej 57, 5690 Tommerup



**ASSENS**  
KOMMUNE

Ejendommen Langstedvej 57, 5690 Tommerup (luftfoto 2018)



Emne	Data
<b>Ansøger og ejer</b>	Maskinstation v/Klaus Henrik Voldsgaard Johansen
<b>Bedriftens navn og adresse</b>	Langstedvej 57, 5690 Tommerup
<b>Matrikelnummer og ejerlav</b>	3a og 4i Langsted By, Verringe
<b>Virksomhedens art</b>	016100 Serviceydelser i forbindelse med planteavl
<b>Tilladelsesbetegnelse</b>	§ 16 b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. Lovbekendtgørelse nr. 1020 af 6. juli 2018.
<b>CHR-nummer</b>	60872
<b>CVR/P</b>	3154 1204 / 1014615977
<b>Kontaktperson</b>	Klaus Henrik Voldsgaard Johansen, tlf. 2869 7684, e-mail: khvoldsgaard@hotmail.com
<b>Rådgiver/konsulent</b>	Max Jakobsen Miljørådgivning, tlf. 3134 0717, e-mail: mjb@maxjakobsen.eu
<b>Tilladelsesmyndighed</b>	Assens Kommune, (By, Land & Kultur), Miljø & Natur, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, assens@assens.dk
<b>Sags ID</b>	Acadre sagsnr. 18/18257
<b>Miljømedarbejder</b>	Trine Bonrud Helleskov, tlf. 6474 6890, e-mail: tbnie@assens.dk
<b>Husdyrgodkendelse.dk</b>	Version 4.4 Skema nr. 205843

## Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>INDLEDNING .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>AFGØRELSE: § 16 B MILJØTILLADELSE MED BAT .....</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>VILKÅR FOR TILLADELSE.....</b>	<b>7</b>
<b>3.1</b>	<b>PRODUKTIONSAREAL.....</b>	<b>7</b>
<b>3.2</b>	<b>MANAGEMENT .....</b>	<b>7</b>
<b>3.3</b>	<b>AMMONIAKEMISSION .....</b>	<b>7</b>
<b>3.4</b>	<b>STØV.....</b>	<b>8</b>
<b>3.5</b>	<b>DØDE DYR.....</b>	<b>8</b>
<b>3.6</b>	<b>OPHØR.....</b>	<b>8</b>
<b>4.</b>	<b>OFFENTLIGGØRELSE.....</b>	<b>8</b>
<b>5.</b>	<b>KLAGEVEJLEDNING .....</b>	<b>8</b>
<b>6.</b>	<b>BILAG.....</b>	<b>9</b>
<b>7.</b>	<b>MEDDELELSE OM AFGØRELSE SENDES TIL.....</b>	<b>10</b>
<b>8.</b>	<b>MILJØVURDERING AF ANSØGNING OM § 16 B MED BAT MILJØTILLADELSE.....</b>	<b>12</b>
<b>8.1</b>	<b>FORMÅL .....</b>	<b>12</b>
<b>8.2</b>	<b>BASISOPLYSNINGER .....</b>	<b>12</b>
<b>8.3</b>	<b>ERHVERVSMÆSSIG NØDVENDIGHED .....</b>	<b>13</b>
<b>8.4</b>	<b>STALDE OG PRODUKTIONER – PRODUKTIONSAREAL .....</b>	<b>13</b>
<b>8.5</b>	<b>LANDSKABELIGE VÆRDIER OG AFSTANDE .....</b>	<b>14</b>
8.5.1	LANDSKAB OG PLANFORHOLD.....	14
8.5.2	FASTE AFSTANDSKRAV EFTER §§ 6 OG 8.....	15
<b>8.6</b>	<b>AMMONIAKEMISSION .....</b>	<b>15</b>
<b>8.7</b>	<b>BAT (BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK).....</b>	<b>16</b>
<b>8.8</b>	<b>NATUROMRÅDER, FREDNINGER OG BILAG IV-ARTER.....</b>	<b>16</b>
<b>8.6</b>	<b>JORD, GRUNDVAND OG OVERFLADEVAND .....</b>	<b>19</b>
8.6.1	SPILDEVAND (RETVAND) .....	19
8.6.2	OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING.....	19
<b>8.7</b>	<b>NABOPÅVIRKNING.....</b>	<b>20</b>
8.7.1	LUGT.....	20
8.7.2	STØJ.....	21
8.7.3	RYSTELSER .....	21



8.7.4	STØV .....	22
8.7.5	FLUER .....	22
8.7.6	TRANSPORT .....	22
8.7.7	LYS .....	23
8.7.8	UHYGIEJNISKE FORHOLD.....	23
8.7.9	AFFALDSPRODUKTION .....	23
<b>8.8</b>	<b>OPHØR.....</b>	<b>24</b>
<b>8.9</b>	<b>SAMMENFATNING.....</b>	<b>24</b>
<b>8.10</b>	<b>OFFENTLIGHED/NABOORIENTERING.....</b>	<b>24</b>

## 1. Indledning

Klaus Henrik Voldsgaard har ansøgt om miljøtilladelse til husdyrbruget på landbrugsejendommen Langstedvej 57, 5690 Tommerup. Ansøgningen er indsendt til Assens Kommune første gang fredag den 20. juli 2018 via det digitale ansøgningssystem husdyrgodkendelse.dk.

Det betyder, at ansøgningen skal behandles efter bestemmelserne i lovbekendtgørelse nr. 1020 af 6. juli 2018 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 husdyrgodkendelsesloven.

Ejendommen har en § 11 miljøgodkendelse<sup>1</sup> fra 25. april 2018 til en svineproduktion på 420 årssøer, 15.000 stk. smågrise (7 – 35 kg), 250 stk. polte (60 – 120 kg) og 1.000 stk. slagtesvin (35 – 110 kg) svarende 208,6 dyreenheder (DE) på godkendelsestidspunktet. Med den ny husdyrgodkendelseslov der trådte i kraft 1. august 2017 vurderes ændringer og udvidelser på husdyrbrug ikke længere ved antal dyr og dyreenheder, men på produktionsareal<sup>2</sup>.

Der søges om at få miljøtilladelse til en ny sostald og det eksisterende produktionsareal, som består af en klimastald og en sostald. Ansøger ønsker at indrette både den ny stald og den eksisterende farestald, så der er mere plads til dyrene. Søerne vil derfor fremadrettet gå løse i både farestald og drægtighedsstald. Der sker derfor ikke en udvidelse af antallet af årssøer med et ansøgte. Derudover søges om flexgrupper i både ny og eksisterende sostald, så der kan flexes mellem diegivende søer og smågrise.

Der skal ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen<sup>3</sup> § 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 2010, som nudrift, og det ansøgte vurderes miljømæssigt i forhold til dette, og ikke det miljøgodkendte produktionsareal (dyrehold) fra april 2018.

Miljøtilladelsen omfatter hele husdyrbruget på Langstedvej 57, 5690 Tommerup, hvor det ansøgte dyrehold opstaldes.

Dyreholdet er omfattet af § 16 b i husdyrgodkendelsesloven, da dyreholdet på ejendommen samlet set giver anledning til en ammoniakfordampning på under 3.500 kg N pr. år. Husdyrbruget er ikke et IE-husdyrbrug jf. § 16 a, stk. 2. Husdyrbruget er omfattet af BAT<sup>4</sup>-krav, da den samlede ammoniakfordampningen er på mere end 750 kg N pr. år jf. § 27 stk. 2.

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

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

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

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 1380 af 30. november 2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

<sup>4</sup> Bedste tilgængelige teknik

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

Tilladelsen 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 b miljøtilladelse med BAT**

Assens Kommune tillader hermed et samlet produktionsareal på i alt 3.215 m<sup>2</sup> på landbrugsejendommen med matr. nr. 3a og 4i Langsted By, Verninge beliggende Langstedvej 57, 5690 Tommerup. Der bygges en ny sostald samt en tilhørende fodersilo på 40 ton.

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

Miljøtilladelsen meddeles ifølge bestemmelserne i § 16 b i husdyrgodkendelsesloven, bekendtgørelse nr. 1021 af 6. juli 2018 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen) og lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 om miljøbeskyttelse.

Der skal søges om nedsivnings- eller udledningstilladelse til afledning tagvand, samt byggetilladelse til den nye sostald.

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

Forudsætningerne for tilladelsen findes i den fremsendte ansøgning gennem husdyrgodkendelse.dk med skemanummer 205843 og tilhørende bilag. Tilladelsen meddeles med følgende vilkår:

## 3 Vilkår for tilladelse

### 3.1 Produktionsareal

Staldnavn	Dyrehold	Staldsystem	Produktionsareal, m <sup>2</sup>
Eksisterende sostald	Flexgruppe: Søer, diegivende og Smågrise	Delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv	705 (545 + 160)
	Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	200
	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	510
	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv	50
Eksisterende klimastald	Smågrise	Delvis spaltegulv	550
Ny sostald	Flexgruppe: Søer, diegivende og Smågrise	Delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv	1.200
I alt må det samlede produktionsareal maksimalt være på			<b>3.215</b>

### 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 tilladelsens 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 tilladelse.
- 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 den nye sostald på i alt 600 m<sup>2</sup> skal forsynes med køleslanger, der forbindes til en varmepumpe.
- 3.3.2 Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på mindst 13,4 W/m<sup>2</sup> ved kontinuerlig drift. I ansøgningen er regnet med installering af en varmepumpe (14 kW) med en større køleffekt på 35 W/m<sup>2</sup> og så skal pumpen ikke køre kontinuerligt.
- 3.3.3 Varmepumpen skal være forsynet med en timetæller til dokumentation af årlig driftstid eller varmepumpens årlige elforbrug skal kunne dokumenteres.
- 3.3.4 Den årlige driftstid skal være på mindst 8.760 timer ved kontinuerlig drift. Installeret en eller flere varmepumpe med en større køleydelse som oplyst i ansøgningen på 21 kW kan driftstiden reduceres til 3.772 timer, hvilket giver et årligt elforbrug til pumpen på 52.808 kWh.
- 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, alarmerne 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.

### 3.4 Støv

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

### 3.5 Døde dyr

- 3.5.1 Døde dyr skal 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

Miljøtilladelsen offentliggøres på Assens Kommunes hjemmeside, assens.dk onsdag den 17. oktober 2018.

## 5. Klagevejledning

**Frist for at indgive klage § 79.**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal indgives inden **onsdag den 14. november 2018**.

### Hvordan klager du?

Du klager via Klageportalen, som du finder via [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk), [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet når den er tilgængelig for Assens Kommune via Klageportalen. Se i øvrigt <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: Ansøgningskema nr. 205843
- Bilag 2: Dokumentation for produktionsarealet
- Bilag 3: Ansøgning om miljøtilladelse efter § 16 b
- Bilag 4: Rettelsesblad til beskrivelse af gyllekøling

## 7. Meddelelse om afgørelse sendes til

Omboende/Organisation	Adresse	Post nr. & By	Andet/e-mail adresse
	Bagergade 57,st	5700 Svendborg	Ejer 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	Ejer Langstedvej 45
	Bregnemosevej 25	5690 Tommerup	
	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	Ejer Højrupgyden 14
	Højrupgyden 11	5690 Tommerup	
	Højrupgyden 14	5690 Tommerup	
	Højrupgyden 16	5690 Tommerup	
	Højrupgyden 2	5690 Tommerup	
	Højrupgyden 22	5690 Tommerup	
	Højrupgyden 7	5690 Tommerup	
	Højrupgyden 8	5690 Tommerup	
	Langstedvej 26	5620 Glamsbjerg	Ejer Højrupgyden 8
	Langstedvej 30	5690 Tommerup	
	Langstedvej 31	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 53	5690 Tommerup	
	Langstedvej 55	5690 Tommerup	
	Langstedvej 61	5690 Tommerup	
	Langstedvej 67	5690 Tommerup	Ejer Langstedvej 69-77
	Langstedvej 69	5690 Tommerup	
	Langstedvej 79	5690 Tommerup	
	Odensevej 23	5672 Broby	Ejer Langstedvej 51
	Østerhovedvej 5	5700 Svendborg	Ejer Højrupgyden 1
	Højrupgyden 1	5690 Tommerup	
Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd	Nytorv 2, 1. sal	6000 Kolding	<a href="mailto:syd@sst.dk">syd@sst.dk</a>
Danmarks Naturfredningsfor- ening	Masnedøgade 20	2100 Kbh. Ø	<a href="mailto:dn@dn.dk">dn@dn.dk</a>



## ASSENS KOMMUNE

Friluftsrådet, sekretariatet	Scandiagade 13	2450 Kbh. SV	<i>sydfyn@friluftsradet.dk</i>
Det økologiske Råd	Blegdamsvej 4B	2200 Kbh. N	<i>husdyr@ecocouncil.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>

## 8. Miljøvurdering af ansøgning om § 16 b med BAT miljøtilladelse

### 8.1 Formål

I det følgende skal det vurderes, om ansøgningen om miljøtilladelse 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. 205843 via husdyrgodkendelse.dk, som kommunen modtog fredag den 20. juli 2018.

Bestemmelserne til vurdering af ansøgningen er fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens<sup>5</sup> kapitel 14. Husdyrbruget er omfattet af bestemmelserne i lovens § 16 b, da husbruget samlet set giver anledning til en ammoniakemission på mindre end 3.500 kg N pr. år, og husdyrbruget er ikke et IE-husdyrbrug jf. § 16 a, stk. 2. Husdyrbruget har en ammoniakemission på mere end 750 kg N pr. år og er derfor omfattet af BAT-krav jf. § 27 stk. 2 i husdyrgodkendelsesloven.

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

---

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr. 1021 af 6. juli 2018 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Voldsgaard Johansen, Langstedvej 57, 5690 Tommerup. Hovedbranchen er noteret med kode 016100 Serviceydelser i forbindelse med planteavl.

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

### 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 en ny sostald med det ansøgte for at give søerne mere plads, og mulighed for at gå løse i farestalden. Derudover ønskes fleksibilitet til også at kunne udnytte stalden til produktion af smågrise. Det ansøgte giver derfor mulighed for en svineproduktion med større fokus på dyrevelfærd, som er efterspurgt af forbrugerne, og større fleksibilitet i driften. Assens Kommune vurderer på denne baggrund, at opførelsen af den nye sostald er erhvervsmæssigt nødvendigt for den fremtidige svineproduktion på Langstedvej 57, 5690 Tommerup.

### 8.4 Stalde og produktioner – produktionsareal

Der er søgt om miljøtilladelse til en ny sostald og det eksisterende produktionsareal på Langstedvej 57, 5690 Tommerup.



Figur 1: Oversigt over produktionsareal og dyrenes placering på Langstedvej 57, 5690 Tommerup.

Eksisterende sostalde:

- Flexgruppe: Søer, diegivende og Smågrise: delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv: 545 m<sup>2</sup>
- Søer, golde og drægtige, individuel opstaldning, delvis spaltegulv: 200 m<sup>2</sup>
- Søer, golde og drægtige, løsgående, delvis spaltegulv: 510 m<sup>2</sup>
- Slagtesvin, delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv: 50 m<sup>2</sup>
- Flexgruppe: Søer, diegivende og Smågrise: delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv: 160 m<sup>2</sup>

*Eksisterende klimastald:*

- Smågrise, toklimastald, delvis spaltegulv: 550 m<sup>2</sup>

*Ny sostald:*

- Flexgruppe: Søer, diegivende og Smågrise: delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv: 1.200 m<sup>2</sup>

Det eksisterende produktionsareal er på i alt 2.015 m<sup>2</sup> og den nye sostald har et produktionsareal på 1.200 m<sup>2</sup>, hvilket giver et samlet produktionsareal på 3.215 m<sup>2</sup>. Placeringen af produktionsarealet og dyreart fremgår af figur 1 eller se bilag med dokumentation for produktionsarealet.

## **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 halvkultuarealer skal bevares og gerne udbredes. Ny skov bør begrænses og kun rejses ovenfor 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.

Den nye sostald opføres i tilknytning til den eksisterende sostald med en afstande på ca. 10 meter, og er nødvendigt landbrugsbyggeri. Dermed overholdes kriterierne for landskabstypen Ådalslandskab. I det bølgede landbrugslandskab fastholdes landbrugskaracteren med den nye sostald, og sostalden opføres med respekt for områdets skala, da den ikke er større end den eksisterende sostald. Desuden opføres den nye sostald i samme materialer og farver (lyse facader og tagplader af lyse stålplader) som den eksisterende sostald. Assens Kommune vurderer, at den nye

sostald kan opføres med den ansøgte placering uden at være i strid med de landskabelige værdier.

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.

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

Assens Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at den nye sostald samt fodersilo på 40 tons kan opføres som ansøgt uden at være i strid med landskabelige værdier eller planforhold.

### **8.5.2 Faste afstandskrav efter §§ 6 og 8<sup>6</sup>**

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 nye sostald overholder det faste afstandskrav (jf. også oven for afsnit 8.5.1), mens den eksisterende klimastald 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 lovligvis 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 er overholdt med det ansøgte.

## **8.6 Ammoniakemission**

I det digitale ansøgningsskema (nr. 205843) fra husdyrgodkendelse.dk ses i afsnit 4.1, at den samlede ammoniakemission fra staldanlægget er på 2.765,1 kg N pr. år i ansøgt drift, hvilket er 723,2 kg N mere pr. år end den nuværende drift.

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

---

<sup>6</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1020 af 6. juli 2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Ifølge ansøgningen etableres der gyllekøling i den nye sostald, som ammoniakreducerende miljøteknologi. Effekten af gyllekølingen ses af beregningerne i ansøgningskemaets afsnit 4.2.1 til at være 84,7 kg N pr. år.

Gyllekølingsanlægget er beskrevet i ansøgningens afsnit 2.8 på side 11 – se bilag.

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

### **8.7** *BAT (Bedste Tilgængelige Teknik)*

I det digitale ansøgningsskema (nr. 205843) fra husdyrgodkendelse.dk ses i afsnit 5, at det samlede BAT krav er på 2.766 kg N pr. år, som er lig den faktiske ammoniakemission fra staldanlægget jf. afsnit 8.6 ovenfor.

Assens Kommune kan derfor konstatere at BAT-kravet er overholdt med det ansøgte ved brug af miljøteknologien gyllekøling.

### **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 husdyrgodkendelseslovens § 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*

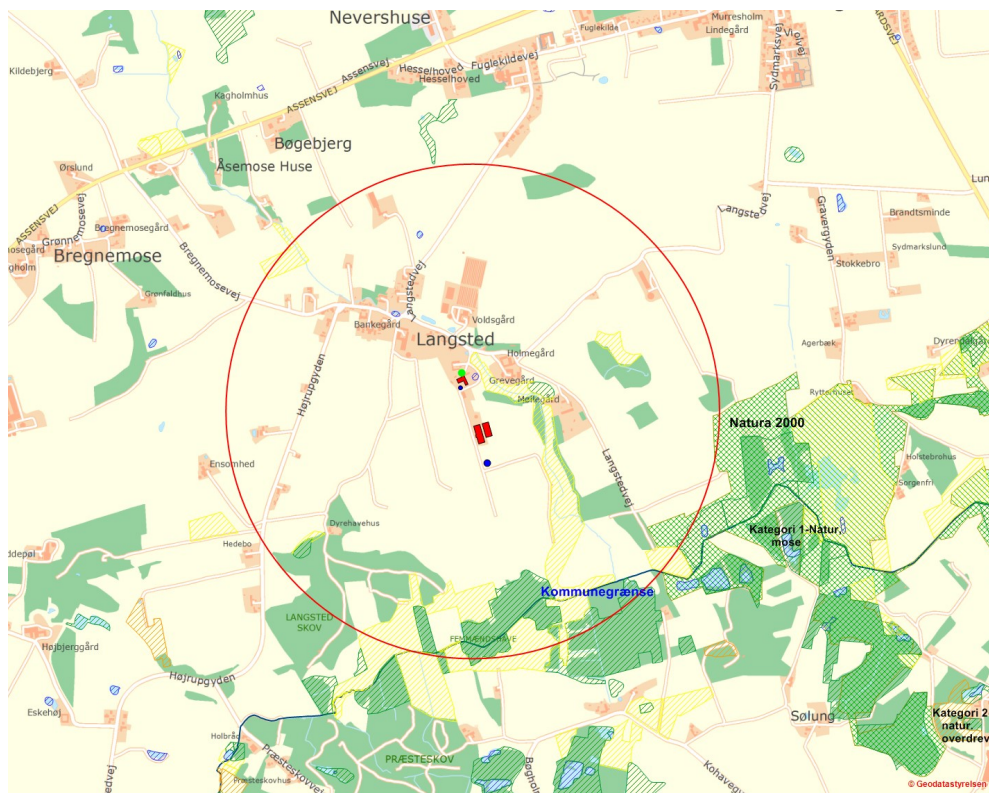
Kategori 2-natur er nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper (beskyttet efter § 7 i husdyrgodkendelsesloven), der ligger uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om:

- 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 (skravet), kategori 1- og 2-natur – den røde cirkel angiver en 1.000 meter zone fra staldanlægget.

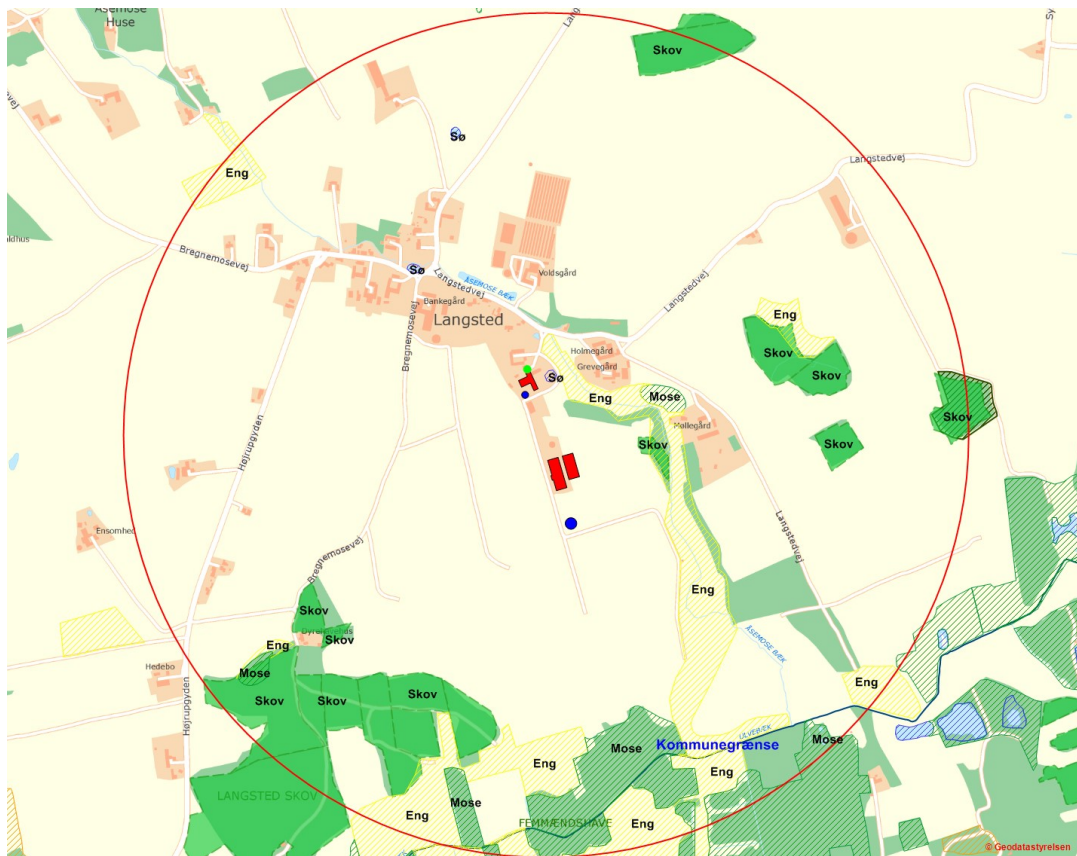
### Kategori 3-natur

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, da de som udgangspunkt er robuste naturtyper.

Det naturområde der ligger tættest på staldanlægget på Langstedvej 57 er en mose øst for staldanlægget, hvor korteste afstand er ca. 210 meter til den nye sostald. Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk får mosen en merdeposition på 0,8 kg N pr. ha pr. år, og dermed er det vejledende krav til kategori 3-natur overholdt, da det er under en merdeposition på 1,0 kg N pr. ha pr. år.

Der ligger et lille stykke skov tættere på den nye sostald end mosen øst for staldanlægget, men den er ikke udpeget som potentiel ammoniakfølsom skov. Der er beregnet ammoniakdeposition i tre andre omkringliggende ammoniakfølsomme skov og de får en merdeposition på mellem 0,3 og 0,1 kg N pr. ha pr. år med det ansøgte, og overholder dermed også det vejledende krav til kategori 3-natur.

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-arters<sup>7</sup> 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 sostald.

### **8.6.2 Opbevaring af husdyrgødning**

Al husdyrgødningen fra svineproduktion opbevares i ejendommens to eksisterende gyllebeholder på 670 m<sup>3</sup> (212 m<sup>2</sup>) og 3.000 m<sup>3</sup> (582 m<sup>2</sup>), hvilket til sammen giver

---

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

en opbevaringskapacitet på 3.670 m<sup>3</sup> (794 m<sup>2</sup>). Det er desuden opgivet i ansøgningen, at der i gyllekanalerne er kapacitet til 650 m<sup>3</sup> gylle.

## 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, 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 m<sup>2</sup>
- 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.

I ansøgningsskema nr. 205843 ses af lugtgeneberegningen i afsnit 6.1, at alle genekriterierne (korrigeret geneafstand) er overholdt med det ansøgte. Genekriterierne er til enkelt bolig er på 81,2 m, til samlet bebyggelse er på 144,4 m og til byzone er på 597,7 m med det ansøgte. Den vægtede gennemsnitsafstand er til enkelt bolig (Langstedvej 51) på 124,5 m, til samlet bebyggelse (i Langsted, Langstedvej 45) på 222 m og til byzone (Verninge) på 1.061,2 m.

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

### **8.7.2 Støj**

Støjklender fra ejendommen er i ansøgningen beskrevet til at være fra staldanlæg, indterne 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 støjklender kan Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser<sup>8</sup> overholdes. Der stilles derfor ikke vilkår til dette.

### **8.7.3 Rystelser**

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

---

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

#### 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 transporter. 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.

Supplerende redegørelse fra konsulent:

Transporter jævnt fordelt henover året

*De transporter, der er jævnt fordelt henover året udgøres primært af transporter med levende grise, afhentning af døde dyr og fodertransporter.*

*Disse transporter udgør maksimalt 2-5 daglige transporter, og forventes ikke at give væsentlige støvgener, da transporterne ikke kommer i halen på hinanden.*

Transporter i spidsbelastningsperioder

*I forbindelse med udbringning af husdyrgødning vil der være tale om spidsbelastningsperioder, hvor der er mange transporter på en enkelt dag.*

*Der udbringes husdyrgødning i foråret (februar-april), sensommeren (august/september) og efteråret (oktober/november).*

*De dage, hvor der udbringes husdyrgødning, kan der være mange transporter i halen af hinanden.*

*Disse dage kan være problematiske med hensyn til støvgener, når der køres på grusvejen.*

*Derfor vil ansøger foreslå, at der på dage med udbringning af husdyrgødning udbringes vand på grusvejen, når denne er så tør, at der er risiko for væsentlige støvgener.*

*Det foreslås endvidere, at grusvejen kun vandes i de tidspunkter, hvor det må forventes, at folk sidder udendørs.*

*Det vil sige, at grusvejen vandes i tidsrummet 15.00 til 22.00 på hverdage.*

*I weekenderne og helligdage vandes grusvejen i tidsrummet 07.00 til kl. 22.00*

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

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.

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

#### 8.7.6 Transport

Det er primært transporter til og fra ejendommen, som vurderes ved miljøtilladelse, da færdsel på offentlig vej reguleres af politiet, og henhører under færdselsloven og

øvrige bestemmelser, der er fastsat af Justitsministeriet. Kommunen skal i helt særlige tilfælde vurdere, om det ansøgte kan give væsentlige gener for naboerne langs transportvejene for transporterne af husdyrproduktionens rå- og hjælpestoffer og produkter. Særlige tilfælde kan bl.a. være ved etablering af husdyrbrug eller hvis transporterne primært sker igennem en byzone.

Med det ansøgte stiger antallet af transporter med husdyrgødning fra 160 stk. til 200 stk. om året, og disse transporter er sæsonbestemt. De øvrige transporter 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 øget nabopåvirkning med det ansøgte.

#### **8.7.7 Lys**

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

Assens Kommune vurderer, at omboende ikke vil opleve lysgener med det ansøgte pga. afstand til naboerne fra den nye sostald og bevoksning.

#### **8.7.8 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.

#### **8.7.9 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, varmemærere, sprayflasker, pesticidrester og oliefilter 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*

De nærmeste naboer på Langstedvej 55 har til denne ansøgning, men også ved tidligere miljøgodkendelse bemærket, at placeringen af de døde dyr er generene for dem. I denne ansøgning 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**      *Sammenfatning*

Der er søgt om tilladelse til en svineproduktionen med et samlet produktionsareal på 3.215 m<sup>2</sup>, hvor der bygges en ny sostald med et produktionsareal på 1.200 m<sup>2</sup>.

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 regelsværværktøj for anlægelse og drift af landbruget.

### **8.10**    *Offentlighed/Naboorientering*

Der er foretaget naboorientering af omboende i en konsekvenszone på 863 meter ved digitalpost den 11. september 2018 jf. § 56, stk. 1. Der indkom bemærkninger fra to omboende og hvor det har været relevant for sagsbehandlingen er det indarbejdet i redegørelsen ovenfor. Derudover har de to omboende fået svar individuelt.

Miljøtilladelsen bliver offentliggjort på Assens Kommunes hjemmeside onsdag den 17. oktober 2018. Der bliver sendt orienteringsbrev til omboende samt øvrige myndigheder og interesseorganisationer via digitalpost.

Trine Bonrud Helleskov  
Miljømedarbejder, Agronom



