



Husdyrgodkendelse §16 a, stk.

2 i husdyrbrugloven

17. januar 2022

Langerod 22, 5620 Glamsbjerg



ASSENS
KOMMUNE

Ejendommen Langerod 22, 5620 Glamsbjerg (Luftfoto fra 2020)



| Emne | Data |
|----------------------------------|---|
| Ejer og ansøger | Langerod ApS, Skovsbovej 55, 5690 Tommerup |
| Bedriftens adresse | Langerod 22, 5620 Glamsbjerg |
| Matrikelnummer og ejerlav | 5c Bregnemose By, Verninge, 13b Gummerup By, Køng & 2c Langedest By, Verninge |
| Virksomhedens art | 014610 Avl af smågrise |
| Godkendelsesbetegnelse | § 16 a, stk. 2 i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 |
| CHR-nummer | 19677 |
| CVR/P | 33755961 / 1016912758 |
| Kontaktperson | Henrik Solgaard, tlf. 2179 4129, e-mail: henrik@skovsbogaard.com |
| Rådgiver/konsulent | Nina Gamby, Gråkjær Landbrug A/S, tlf. ,2485 7356 e-mail: ng@graakjaer |
| Godkendelsesmyndighed | Assens Kommune, (By, Land & Kultur), Miljø & Natur, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, e-mail: assens@assens.dk |
| Sags ID | Acadre sagsnr. 21/2833 |
| Miljømedarbejder | Jeppe Borre Holm, tlf. 6474 7036, e-mail: jboho@assens.dk |
| Husdyrgodkendelse.dk | Version 5.2.3 Skema nr. 222091 |

Indholdsfortegnelse

| | | |
|-------------|--|-----------|
| 1. | <u>INDLEDNING</u> | 5 |
| 2 | <u>AFGØRELSE: § 16 A, STK. 2 HUSDYRGODKENDELSE</u> | 6 |
| 3 | <u>VILKÅR FOR GODKENDELSE</u> | 7 |
| 3.1 | PRODUKTIONSAREAL | 7 |
| 3.2 | MANAGEMENT | 7 |
| 3.3 | BAT – BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK | 7 |
| 3.4 | SPILDEVAND OG OVERFLADEVAND | 8 |
| 3.5 | STØJ | 8 |
| 3.6 | FOREBYGGELSE OG BEKÆMPELSE AF FLUER OG ROTTER | 9 |
| 4. | <u>OFFENTLIGGØRELSE</u> | 9 |
| 5. | <u>KLAGEVEJLEDNING</u> | 9 |
| 6. | <u>BILAG</u> | 10 |
| 7. | <u>MEDDELELSE OM AFGØRELSE SENDES TIL</u> | 11 |
| 8. | <u>MILJØVURDERING AF ANSØGNING OM § 16 A</u> <u>HUSDYRGODKENDELSE</u> | 14 |
| 8.1 | FORMÅL | 14 |
| 8.2 | BASISOPLYSNINGER | 15 |
| 8.3 | ERHVERVSMÆSSIG NØDVENDIG | 15 |
| 8.4 | STALDE OG PRODUKTIONER – PRODUKTIONSAREAL | 16 |
| 8.5 | LANDSKABELIGE VÆRDIER OG AFSTANDE | 17 |
| 8.5.1 | LANDSKAB OG PLANFORHOLD | 17 |
| 8.5.2 | FASTE AFSTANDSKRAV EFTER §§ 6 OG 8 | 18 |
| 8.6 | AMMONIAKEMISSION | 18 |
| 8.7 | BAT (BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK) | 19 |
| 8.8 | NATUROMRÅDER, FREDNINGER OG BILAG IV-ARTER | 19 |
| 8.9 | JORD, GRUNDVAND OG OVERFLADEVAND | 23 |
| 8.9.1 | SPILDEVAND (RESTVAND)..... | 23 |
| 8.9.2 | OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING | 24 |
| 8.10 | NABOPÅVIRKNING | 24 |
| 8.10.1 | LUGT | 25 |
| 8.10.2 | STØJ | 26 |

| | | |
|-------------|---|-----------|
| 8.10.3 | RYSTELSER | 26 |
| 8.10.4 | STØV..... | 26 |
| 8.10.5 | FLUER | 26 |
| 8.10.6 | TRANSPORT | 27 |
| 8.10.7 | LYS | 27 |
| 8.10.8 | UHYGIEJNISKE FORHOLD..... | 27 |
| 8.10.9 | AFFALDSPRODUKTION..... | 27 |
| 8.11 | BAT FOR IE-HUSDYRBRUG JF. § 35 | 28 |
| 8.11.1 | VANDFORBRUG JF. § 36 PUNKT 9) | 28 |
| 8.11.2 | § 36 ØVRIGE PUNKTER 7), 8), 10), 12) OG 13)..... | 29 |
| 8.12 | SÆRREGLER FOR IE-HUSDYRBRUG JF. KAPITEL 17..... | 29 |
| 8.12.1 | MILJØLEDELSE § 42 | 29 |
| 8.12.2 | MILJØLEDELSE – OPLÆRING AF PERSONALE § 43 | 30 |
| 8.12.3 | PLAN FOR REGELMÆSSIG KONTROL, REPARATION, VEDLIGEHOLDELSE OG BEREDSKAB § 44..... | 30 |
| 8.12.4 | FODRINGSKRAV § 46 | 31 |
| 8.12.5 | ENERGIEFFEKTIV BELYSNING § 47..... | 31 |
| 8.12.6 | STØVEMISSIONER FRA STALDANLÆG § 48 | 31 |
| 8.12.7 | OVERHOLDELSE AF VILKÅR OG KRAV § 49..... | 32 |
| 8.12.8 | ÅRLIG INDBERETNING TIL KOMMUNEN § 50 | 32 |
| 8.12.9 | OPHØR § 51 | 32 |
| 8.13 | SAMMENFATNING | 33 |
| 8.14 | OFFENTLIGHED/NABOORIENTERING..... | 33 |

1. Indledning

Langerod ApS har ansøgt om husdyrgodkendelse til husdyrbruget på landbrugsejendommen Langerod 22, 5620 Glamsbjerg. Ansøgningen er indsendt til Assens Kommune mandag den 8. februar 2021 via det digitale ansøgningsystem husdyrgodkendelse.dk.

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

Husdyrbruget har seneste den 28. maj 2013 fået en § 12 miljøgodkendelse til en udvidelse af svinebruget til en produktion på 540,10 dyreenheder (DE) til 1.300 søer, 42.000 smågrise (7,3 – 32 kg.) og 1.000 slagtesvin (32 – 107 kg.). Miljøgodkendelsen er givet efter dentidligere husdyrbruglov.

Med den nye husdyrregulering der trådte i kraft 1. august 2017 vurderes ændringer og udvidelser på husdyrbrug ikke længere ved antal dyr og dyreenheder, men på produktionsareal¹.

Der søges om, at få en husdyrgodkendelse til det eksisterende produktionsareal på i alt 7.393 m² til søer, smågrise og slagtesvin, på 50-75 % fast gulv og delvist spaltegulv. I Smågrisestald 2, Farestald 3 og Drægtighedsstald 2 er der benyttet miljøteknologien ”gyllekøling” med rørudslusning for, at reducere ammoniakfordampningen fra staldanlægget. Der bygges ikke nogle nye stalde, men der opføres en ny gyllebeholder (Gyllebeholder 4) på 4.000 m³, som placeres i tilknytning til de andre gyllebeholdere – Se figur 1, for oversigt over stalde og gyllebeholdere.

Der skal ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen² § 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. Den gældende svineproduktion på husdyrbruget var i 2013 på 540,10 DE til 1.300 søer, 42.000 smågrise (7,3 – 32 kg.) og 1.000 slagtesvin (32 – 107 kg.). Produktionsarealet svarer til det nuværende.

Husdyrgodkendelsen omfatter hele husdyrbruget på Langerod 22, 5620 Glamsbjerg, hvor det ansøgte dyrehold opstales.

Dyreholdet er omfattet af § 16 a, stk. 2 i husdyrbrugloven, da dyreholdet på ejendommen overstiger grænsen på 750 stipladser til søer. Husdyrbruget bliver derfor kategoriseret som et IE-husdyrbrug.

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

¹ Produktionsarealet er det areal i fast placerede husdyranlæg, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning.

² Bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

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

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

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

2 Afgørelse: § 16 a, stk. 2 husdyrgodkendelse

Assens Kommune godkender hermed et eksisterende produktionsareal på i alt 7.393 m² på landbrugsejendommen på matrikelnumrene, 5c Bregnemose By, Verninge, 13b Gummerup By, Køng & 2c Langedsted By, Verninge beliggende på Langerod 22, 5620 Glamsbjerg. Der bygges ikke nye stalde, men der bygges en ny gyllebeholder (Gyllebeholder 4) med en opbevaringskapacitet på 4.000 m³. Den nye gyllebeholder placeres i tilknytning til de eksisterende gylleholdere.

Husdyrgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Godkendelsen omfatter de aktiviteter for husdyrbruget med CVR nr. 3375 5961, som hører ind under Skovsbovej 55, 5690 Tommerup.

Husdyrgodkendelsen meddeles ifølge bestemmelserne i § 16 a i husdyrbrugloven og bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

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

Forudsætningerne for godkendelsen findes i den fremsendte ansøgning gennem husdyrgodkendelse.dk med skemanummer 222091, miljøkonsekventrapporten og tilhørende bilag. Godkendelsen meddeles med følgende vilkår:

3 Vilkår for godkendelse

3.1 Produktionsareal

| Staldnavn | Dyrehold | Staldsystem | BAT | Produktionsareal, m ² |
|-------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Drægtighedssald 1 | Golde og drægtige søer | Løsgående, delvist spaltegulv | - | 951 m ² |
| Farestald 1 | Diegivende søer | Kassestier, delvist spaltegulv | - | 120 m ² |
| Farestald 2 | Diegivende søer | Kassestier, delvist spaltegulv | - | 445 m ² |
| Løbestald | Golde og drægtige søer | Løsgående, delvist spaltegulv | - | 398 m ² |
| Poltestald 1 | Flexgruppe: Alle svin | 50-75 % fast gulv | - | 187 m ² |
| Smågrisestald 1 | Smågrise | Toklimastald, delvist spaltegulv | - | 873 m ² |
| Smågrisestald 2 | Smågrise | Toklimastald, delvist spaltegulv | Gyllekøling med rørudslusning | 1.334 m ² |
| Poltestald 2 | Flexgruppe: Alle svin | 50-75 % fast gulv | - | 198 m ² |
| Farestald 3 | Diegivende søer | Kassestier, delvist spaltegulv | Gyllekøling med rørudslusning | 770 m ² |
| Drægtighedssald 2 | Golde og drægtige søer | Løsgående, delvist spaltegulv | Gyllekøling med rørudslusning | 2.117 m ² |

I alt må det samlede produktionsareal maksimalt være på **7.393 m²**.

3.2 Management

- 3.2.1 Landbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
- 3.2.2 Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.
- 3.2.3 Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder sikres, at lejer holdes tørre, og at staldene holdes rene.

3.3 BAT – Bedste Tilgængelige Teknik

- 3.3.1 Gyllekanalerne i Smågrisestald 2, Farestald 3 og Drægtighedsstald 2 til smågrise og søer, skal være forsynet med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
- 3.3.2 Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på 350.500 kWh ved køling med 20 W/m².
- 3.3.3 Der skal være monteret en typegodkendt energimåler på varmepumpen.
- 3.3.4 Energimåleren skal være forsynet med automatisk datalogger, der registrerer den månedlige og årlige kølevæske målt i kWh.

- 3.3.5 Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingssystemet må ikke kunne starte automatisk.
- 3.3.6 Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning.
- 3.3.7 Gyllebeholder 3 skal være forsynet med fast teltoverdækning.

3.4 Spildevand og overfladevand

- 3.4.1 I forhold til håndtering af tagvand og overfladevand fra andre befæstede arealer, henvises til de opstillede vilkår i *Udledningstilladelsen fra januar 2014, tagvand fra nyt samt eksisterende staldanlæg på Langerod 22, 5620 Glamsbjerg til Åsemosebækken (Hovedvandopland Odense Fjord)*.

3.5 Støj

- 3.5.1 Husdyrbrugets samlede støjbidrag, angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i punkter 1,5 meter over terræn, målt eller beregnet ved nærmeste beboelses opholdsareal, må ikke overskride følgende værdier:

| | | | |
|--|---|---|---|
| Mandag-fredag Kl. 7-18 (8 timer) | Alle dage Kl. 18-22 (1 time) | Alle dage Kl. 22-7 (1/2 time) | Alle dage Kl. 22-7 Maksimalværdi |
| Lørdag Kl. 7-14 (7 timer) | Lørdag Kl. 14-18 (4 timer) | | |
| | Søn-helligdage Kl. 7-14 (8 timer) | | |
| 55 dB(A) | 45 dB(A) | 40 dB(A) | 55 dB(A) |

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m. over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) vedboliger.

Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj skal derfor gælde for al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdrift.

- 3.5.2 Hvis kommunen finder det nødvendigt, skal ejer for egen regning lade udføre støjmålinger og/ eller – beregninger af støjen fra husdyrbruget for at dokumenterer, at støjgrænserne i vilkår 3.5.1 er overholdt. Hvis grænserne konstateres overholdt, kander højst pålægges ejer at få foretaget en støjmåling og/ eller beregning en gang om året. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som ”Miljømåling – ekstern støj” af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1987 om Måling af ekstern støj og Nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Målingerne/beregningerne

skal foretages på/for de mest støjbelastede områder uden for virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter aftale anden aftale med kommunen.

3.6 Forebyggelse og bekæmpelse af fluer og rotter

- 3.6.1 Skal ske efter de nyeste anbefalinger fra Statens skadedyrlaboratorie. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom.

4. Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Assens Kommunes hjemmeside, assens.dk mandag den 17. januar 2022.

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 senest **mandag den 14. februar 2022**.

Hvordan klager du?

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

Klagegebyr

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

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klager, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Assens Kommune. Assens Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages.

Hvem kan klage? § 84-87

Adressaten for afgørelsen, enhver, som har en individuel, væsentlig interesse i sagen, offentlige myndigheder, lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen, samt landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har at beskytte natur og miljø eller varetager væsentlige rekreative interesser. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan kræve dokumentation for foreningers og organisationers klageberettigelse.

Virkning af at der klages § 81

En klage over en godkendelse eller tilladelse efter §§ 16a eller 16b eller dispensation efter § 9 har ikke opsættende virkning, medmindre afgørelsen indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning til ejendommen hidtidige bebyggelsesareal. Det betyder, at godkendelsen, tilladelsen eller dispensationen kan udnyttes, inden klagen er afgjort. Udnyttelsen sker dog for egen regning og risiko, da Miljø- og Fødevareklagenævnet kan ændre afgørelsen.

Indbringelse for domstolene § 90

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

Jeppé Borre Holm
Miljømedarbejder, Jordbrugsteknolog

6. Bilag

- Bilag 1: Ansøgningsskema nr. 222091, Version 3
- Bilag 2: Miljøkonsekvensrapport
- Bilag 3: § 12, stk. 2 miljøgodkendelse, 28. maj 2013
- Bilag 4: Udledningstilladelse, januar 2014

7. Meddelelse om afgørelse sendes til

| Adresse | Postnr. | By | Attention |
|------------------|---------|----------|---------------------------|
| Assensvej 311 | 5690 | Tommerup | |
| Assensvej 313 | 5690 | Tommerup | |
| Assensvej 315 | 5690 | Tommerup | |
| Assensvej 317 | 5690 | Tommerup | |
| Assensvej 325 | 5690 | Tommerup | |
| Assensvej 327 | 5690 | Tommerup | |
| Assensvej 329 | 5690 | Tommerup | |
| Assensvej 368 | 5690 | Tommerup | |
| Assensvej 370 | 5690 | Tommerup | |
| Assensvej 372 | 5690 | Tommerup | |
| Bregnemosevej 35 | 5690 | Tommerup | |
| Feddet 1 | 5683 | Haarby | Ejer Langerod 17 A (5620) |
| Grambovej 28 | 5690 | Tommerup | Ejer Langerod 17 (5620) |
| Grønnemosevej 12 | 5690 | Tommerup | |
| Grønnemosevej 18 | 5690 | Tommerup | |
| Grønnemosevej 20 | 5690 | Tommerup | |
| Grønnemosevej 22 | 5690 | Tommerup | |
| Grønnemosevej 24 | 5690 | Tommerup | |
| Grønnemosevej 26 | 5690 | Tommerup | |
| Grønnemosevej 6 | 5690 | Tommerup | |
| Grønnemosevej 7 | 5690 | Tommerup | |
| Grønnemosevej 8 | 5690 | Tommerup | |

| | | | |
|------------------|------|------------|---|
| Hedekrogen 6 | 5620 | Glamsbjerg | |
| Hjelmerupvej 20 | 5690 | Tommerup | Ejer Assensvej 350 (5690) |
| Hvidkærparken 20 | 5792 | Årslev | Ejer Højrupgyden 18 (5690) |
| Højbjergvej 17 | 5620 | Glamsbjerg | |
| Højbjergvej 21 | 5620 | Glamsbjerg | |
| Højbjergvej 25 | 5620 | Glamsbjerg | |
| Højbjergvej 29 | 5620 | Glamsbjerg | |
| Højbjergvej 33 | 5620 | Glamsbjerg | |
| Højbjergvej 35 | 5620 | Glamsbjerg | |
| Højrupgyden 11 | 5690 | Tommerup | |
| Højrupgyden 12 | 5690 | Tommerup | |
| Højrupgyden 14 | 5690 | Tommerup | |
| Højrupgyden 15 | 5690 | Tommerup | |
| Højrupgyden 16 | 5690 | Tommerup | |
| Højrupgyden 21 | 5690 | Tommerup | |
| Kirke Søbyvej 11 | 5620 | Glamsbjerg | Ejer Højbjergvej 29 & Højbjergvej 35 (5620) |
| Langerod 12 | 5620 | Glamsbjerg | |
| Langerod 13 | 5620 | Glamsbjerg | |
| Langerod 21 | 5620 | Glamsbjerg | |
| Langerod 9 | 5620 | Glamsbjerg | |
| Langstedvej 26 | 5620 | Glamsbjerg | Ejer Højbjergvej 39 (5620) |
| Langstedvej 26 | 5620 | Glamsbjerg | Ejer Højrupgyden 8 (5690) |
| Odensevej 60 | 5620 | Glamsbjerg | |
| Odensevej 61 | 5620 | Glamsbjerg | |

| | | | |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| Odensevej 65 | 5620 | Glamsbjerg | |
| Odensevej 69 | 5620 | Glamsbjerg | |
| Odensevej 73 | 5620 | Glamsbjerg | |
| Skovsbovej 67 | 5690 | Tommerup | Ejer Odensevej 71 (5620) |
| Skovsbovej 67 | 5690 | Tommerup | |
| Strandgårdsparken 18 | 5600 | Faaborg | |
| Th. Bangsvej 4,st, 11 | 5620 | Glamsbjerg | Ejer Odensevej 61 (5620) |

| Organisation | Adresse | Post nr. | E-mail adresse |
|---|------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd | Nytorv 2, 1. sal | 6000 Kolding | TRsyd@stps.dk |
| Danmarks Naturfredningsforening | Masnedøgade 20 | 2100 Kbh. Ø | dn@dn.dk |
| Friluftsrådet, sekretariatet | Scandiagade 13 | 2450 Kbh. SV | sydfyn@friluftsradet.dk |
| Rådet for Grøn Omstilling | Kompagnistræde 22, 3. sal | 1208 Kbh. K | info@rgo.dk |
| Miljøstyrelsen | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | mst@mst.dk |
| Danmarks Sportsfiskerforbund | Skyttevej 5 | 7182 Bredsten | post@sportsfiskerfor- bundet.dk |
| Danmarks Fiskeriforening | Nordensvej 3 | 7000 Fredericia | mail@dkfisk.dk |
| Dansk Ornitologisk Forening | Vesterbrogade 140 | 1620 Kbh. V | dof@dof.dk |

8. Miljøvurdering af ansøgning om § 16 a husdyrgodkendelse

8.1 Formål

I det følgende skal det vurderes, om det ansøgte husdyrbrug på Langerod 22, 5620 Glamsbjerg kan indebære væsentlige virkning på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig

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

Under vurderingen skal der 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 ansøgnings-skema med nr. 222091 via husdyrgodkendelse.dk, som kommunen modtog mandag den 8. februar 2021.

Bestemmelserne til vurdering af ansøgningen er fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens³ kapitel 14. Husdyrbruget er omfattet af bestemmelserne i lovens § 16 a, stk. 2 idet det er første gang det godkendes efter den gældende husdyrbruglov og er et IE-husdyrbrug med 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.

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

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

8.2 Basisoplysninger

Ansøger er Langerod ApS, som ejer svineproduktionen på Langerod 22, 5620 Glamsbjerg.

Ifølge oplysninger fra CVR (Centrale Virksomheds Register) drives landbruget som et anpartsselskab. Startdato for virksomheden oplyses at være den 8. juni 2011. Adresse for CVR nr. 3375 5961 oplyses som: Skovsbovej 55, 5690 Tommerup. Hovedbranchen er noteret med kode 014610 Avl af smågrise.

Ifølge CHR registeret er det Langerod ApS, Skovsbovej 55, 5690 Tommerup, der er ejer og bruger af besætningen på Langerod 22, 5620 Glamsbjerg, under CHR nr. 19677.

I ansøgningen er det oplyst, at Langerod ApS er driftsansvarlig og kontaktperson i forhold til husdyrgodkendelsen.

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 opføres en ny gyllebeholder (Gyllebeholder 4) med en opbevaringskapacitet på 4.000 m³.

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

Assens Kommune vurderer på denne baggrund, at en ny gyllebeholder er erhvervsmæssigt nødvendigt for husdyrbruget på Langerod 22, da det ansøgte byggeri ikke vurderes, at være industrilignende karakter og der ikke er tale om et hobbybrug, men et erhvervsmæssigt svinebrug.

8.4 Stalde og produktioner – produktionsareal

Der er søgt om husdyrgodkendelse til det eksisterende produktionsareal og en nye gyllebeholder på Langerod 22, 5620 Glamsbjerg.



Figur 1: Oversigt over produktionsarealet (rødt) på Langerod 22, 5620 Glamsbjerg.

Det eksisterende produktionsareal er på i alt 7.393 m² fordelt på ti staldafsnit. I ansøgningsskemaet nr. 222091 er der angivet følgende i ansøgt drift:

| Stald | Dyretype | Staldsystem | M ² |
|------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Drægtighedsstald | Golde og drægtige søer | Løsgående, delvist spaltegulv | 951 m ² |
| Farestald 1 | Diegivende søer | Kassestier, delvist spaltegulv | 120 m ² |
| Farestald 2 | Diegivende søer | Kassestier, delvist spaltegulv | 445 m ² |
| Løbestald | Golde og drægtige søer | Løsgående, delvist spaltegulv | 398 m ² |
| Poltestald 1 | Flexgruppe: Alle svin | 50-75 % fast gulv | 187 m ² |
| Smågrisestald 1 | Smågrise | Toklimastald, delvist spaltegulv | 873 m ² |

| | | | |
|--------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Smågriseald 2 | Smågrise | Toklimastald, delvist spaltegulv | 1.334 m ² |
| Poltestald 2 | Flexgrupper: Alle svin | 50-75 % fast gulv | 198 m ² |
| Farestald 3 | Diegivende søer | Kassestier, delvist spaltegulv | 770 m ² |
| Drægtighedsstald 2 | Golde og drægtige søer | Løsgående, delvist spaltegulv | 2.117 m ² |

8.5 Landskabelige værdier og afstande

8.5.1 Landskab og planforhold

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

- Landskabstypen ”Bølget landbrugslandskab”
 - Retningslinje 6.3.2: *I de bølgede landbrugslandskaber er det væsentligt, at landbrugskarateren fastholdes, og at landskabet fortsater 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.*

Husdyrbruget på Langerod 22 grænser op til et område, som er udpeget som et større sammenhængende landbrugs landskaber og særligt værdifulde landskaber. Husdyrbrugets to fodersiloer, ligger i disse to områder. For de to landskabsudpegninger er der følgende retningslinjer:

- Større sammenhængende landskabsområder
 - Retningslinje 6.3.15: *Bebyggelse og anlæg i områder omkranset af større sammenhængende landskaber skal ske i respekt for de landskabsværdier, der er i det omkringliggende landskab.*
- Særlige værdifulde landskaber
 - Retningslinje 6.3.8: *I de særligt værdifulde landskaber skal hensynet til at beskytte eller forbedre landskabets karaktergivende strukturer og elementer vægtes højt. Ændringer må kun i ganske ubetydeligt omfang forringe eller forstyrre landskabets geologiske, kulturhistoriske eller naturbetingede kvaliteter.*

Der må kun gennemføres større og markant byggeri eller anlæg, der er driftsmæssigt nødvendigt for landbrugserhvervet. Bygninger og anlæg skal i disse tilfælde placeres og udformes med særlig hensyn til opretholdelsen af landskabets karakter og oplevelsesmuligheder.

Grundlaget for landskabsudpegningerne i Kommuneplan 2017-2029 og de nævnte retningslinjer er den landskabsanalyse, der blev lavet i 2013. Her er kommunen

inddelt i karakterområder, hvor Langerod 22 ligger i det område, der kaldes ”Brylle landbrugsflade”.

Der søges om godkendelse til det eksisterende produktionsareal og til opførelse af en ny gyllebeholder. Den nye gyllebeholder opføres i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse og i et område, der er udpeget som *bølget landbrugslandskab*, hvor det er væsentligt at landbrugskarakteren fastholdes. Assens Kommunevurderer derfor, at de landskabelige værdier i området ikke bliver påvirket af det ansøgte.

Planforhold og beskyttelseslinjer

Langerod 22 ligger i landzone og nærmeste byzone er ved ca. 1,9 km nordøst for staldanlægget. Ifølge Kommuneplan 2017 – 2029 er nærmeste lokalplanlagte område nr. 3.2.BE.11 Ældre boligområder i Verninge, hvor zonestatus er byzone og fremtidig zone er byzone ca. 1,9 km. nordøst for ejendommen.

Staldanlægget er ikke i strid med beskyttelseslinjerne strand/å/sø/skov/diger/kirke/fortidsminde.

8.5.2 Faste afstandskrav efter §§ 6 og 8⁴

Der er et fast afstandskrav på 50 meter ifølge § 6 til byzone, sommerhusområder og lokalplaner, samt nabobeboelse ved etablering/udvidelse/ændring af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg. Hele staldanlægget overholder det faste afstandskrav – der er over 400 m. til nærmeste nabobeboelse, som er Assensvej 327.

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

1. 25 m til vandforsyningsanlæg, der ikke er almen vandforsyning
2. 50 m til vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning
3. 15 m til vandløb (herunder dræn) og søer
4. 15 m til offentlig vej og privat fællesvej
5. 25 m til levnedsmiddelvirksomhed
6. 15 m til beboelse på samme ejendom
7. 30 m til naboskel

Hele staldanlægget overholder alle afstandskrav. De to ældste gyllebeholdere (2001 og 2005) overholder ikke kravet om 30 meter til naboskel, men de er opført inden dette krav blev indført.

8.6 Ammoniakemission

I det digitale ansøgningsskema (nr. 222091) fra husdyrgodkendelse.dk ses i afsnit 4.1, at den samlede ammoniakemission fra staldanlægget er på 7.515,3 kg N pr. år i ansøgt drift, 6.804,8 kg N pr. år i nudrift og 6.617,9 kg N pr. år i 8 års-drift.

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

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

8.7 *BAT (Bedste Tilgængelige Teknik)*

I det digitale ansøgningsskema (nr. 222091) fra husdyrgodkendelse.dk ses i afsnit 5, at det samlede BAT krav er på 7.515 kg N pr. år, og den faktiske ammoniakemission fra staldanlægget på 7.515 kg N pr. år jf. afsnit 8.6 ovenfor.

I Smågrisestald 2, Farestald 3 og Drægtighedsstald 2 benyttes teknologien ”gyllekøling”, som reducerer ammoniakemissionen med 15,4 %. Derudover er der monteret teltoverdækning på Gyllebeholder 3, som resulterer i en 50% ammoniakreduktion fra gyllebeholderen. Gyllekøling og teltoverdækning er begge BAT, og disse tiltag videreføres med husdyrgodkendelsen.

Assens Kommune kan derfor konstatere, at BAT-kravet er overholdt med det ansøgte.

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.

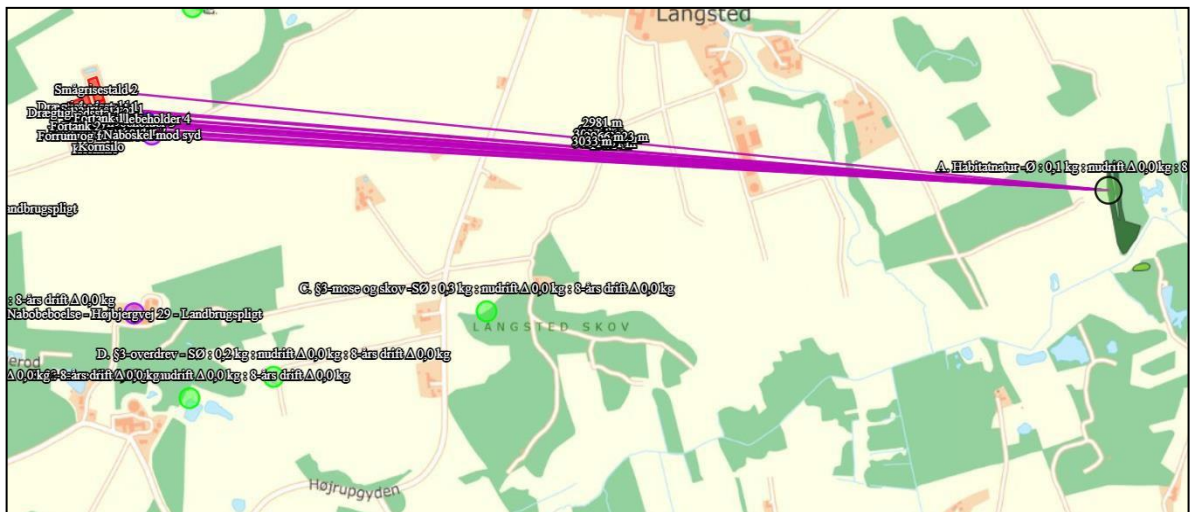
En del ammoniakfølsomme Natur 2000-sønaturtyper er endnu ikke kortlagt. Her skal kommunen vurdere den eventuelle påvirkning.

Når disse naturtyper er kortlagt, vil de automatisk blive omfattet af husdyrbruglovens § 7, stk. 1, nr. 1.

Kortlagte naturtyper kan ses på Danmarks Miljøportal.

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

Ifølge Danmarks Miljøportal kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmeste kategori 1-naturområde ca. 2,8 km. øst for staldanlægget og er af naturtype elle- og askeskov – se figur 2.



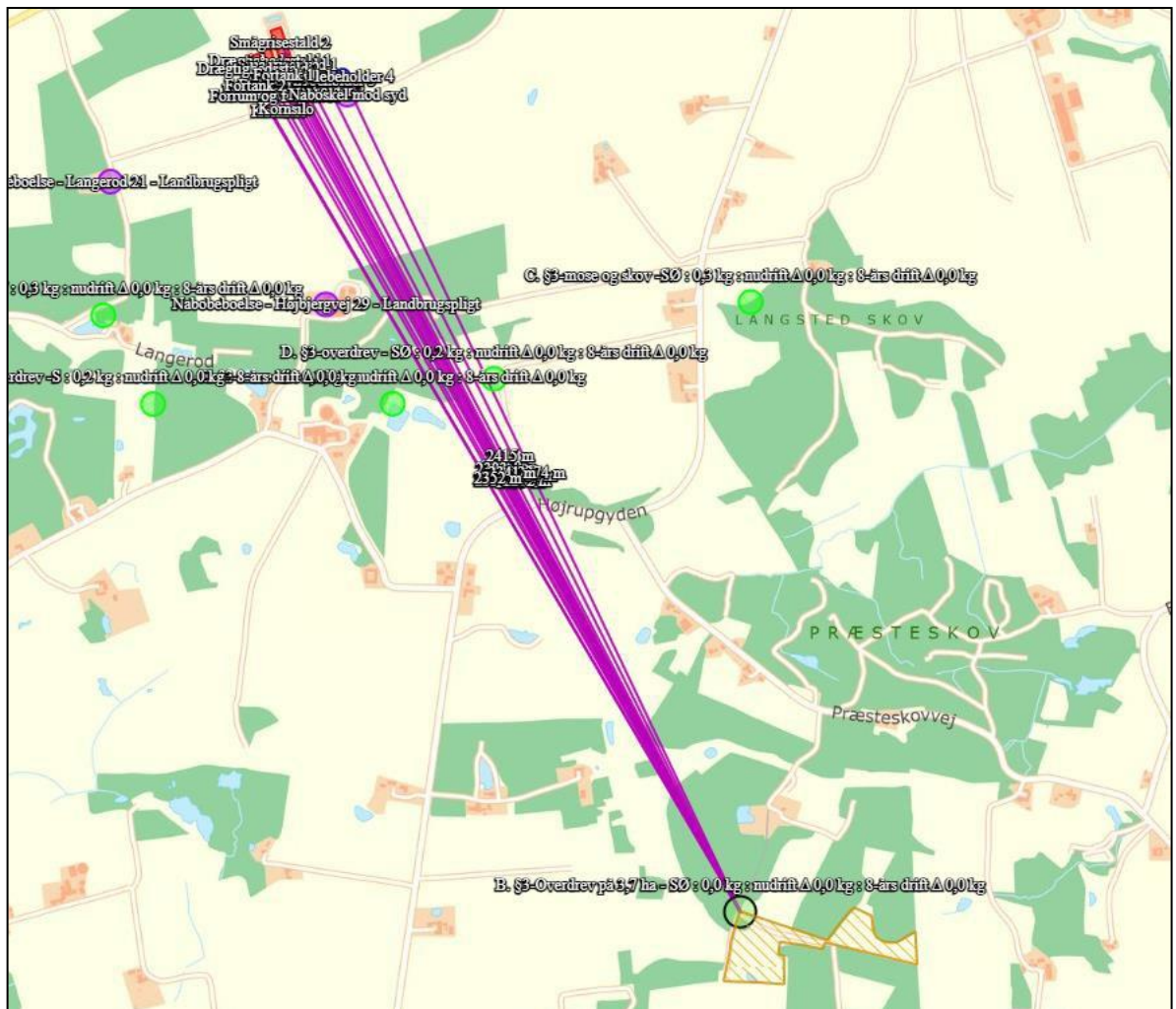
Figur 2: Kortudsnit med placering af kategori 1-natur i forhold til staldanlægget på Langerod 22.

Kategori 2-natur

Kategori 2-natur er nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper (beskyttet efter § 7 i husdyrbrugloven), 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 Miljøportals kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmeste kategori 2-naturområde ca. 2,3 km. sydøst for staldanlægget og er et overdrev – se figur 3.



Figur 3: Kortudsnit med placering af kategori 2-natur i forhold til staldanlægget på Langerød 22.

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-natur, hvilket er under det strengeste krav på hhv. 0,2 kg N pr. ha pr. år.

For kategori 2-natur er total depositionen på 0,0 kg N pr. ha pr. år, hvilket er under strengeste krav på hhv. 1,0 kg N pr. ha pr. år i totaldeposition. Assens Kommunen kan konstatere, at kravene jf. § 26 og § 27 husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er overholdt med det ansøgte.

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.

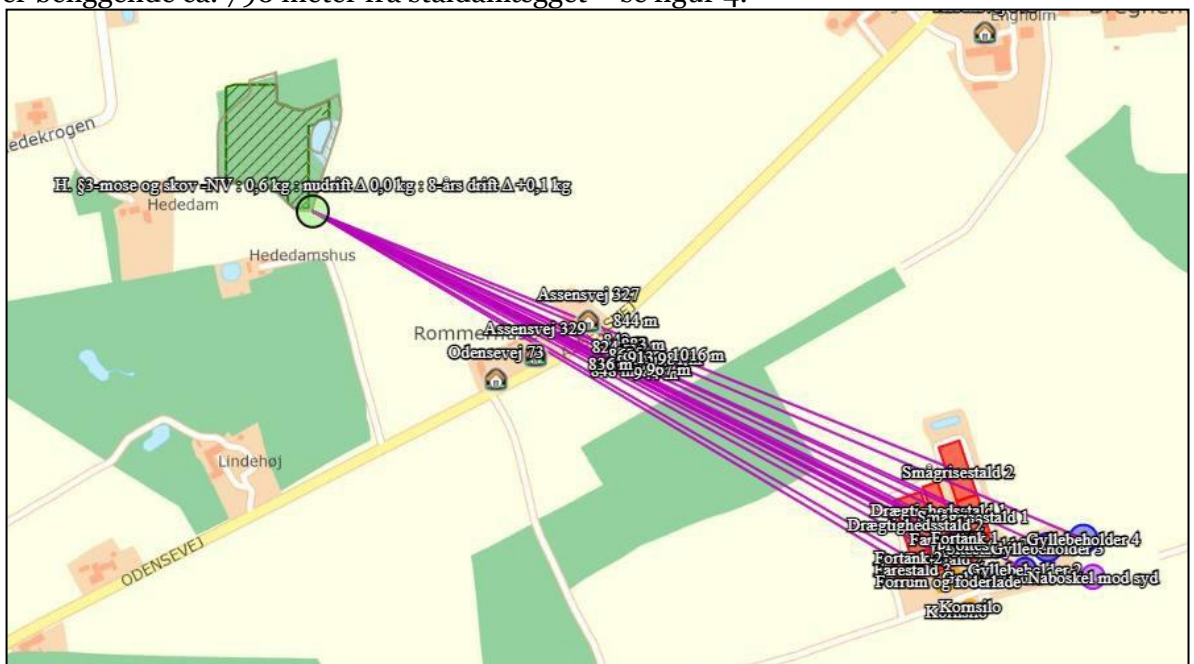
Beskyttelsesniveauet fastlægger, at kommunen på baggrund af en konkret viden kan stille krav om en maksimal merdeposition på 1,0 kg N pr. ha pr. år, hvis en kategori 3-natur har en særlig regional eller lokal naturinteresse.

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.

Enge og søer er ikke omfattet af definitionen på kategori 3-natur, men når de er beskyttet af naturbeskyttelsesloven § 3, gælder det, at der ikke må ske en tilstandsændring, og kommunen er i forbindelse med behandling af en ansøgning om godkendelse/tilladelse til husdyrbrug forpligtiget til, at vurderer om der er risiko for tilstandsændring i de omkringliggende § 3 naturbeskyttede områder. Der er en § 3 søbeliggende ca. 474 meter nordøst for staldanlægget. § 3 søen får en merdeposition af ammoniak med 0,1 kg N/ha/år. Assens kommune vurderer ikke, at denne merdeposition af ammoniak vil resultere i en tilstandsændring af § 3 søen.

Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk (Skema nr. 222091) viser, at der er seks kategori 3-naturområder som er beliggende tæt på husdyrbruget. Kategori 3-naturområderne består af overdrev, mose og skov.

Fem ud af de seks kategori 3-naturområder får ikke en merdeposition af ammoniak med det ansøgte. Nordvest for staldanlægget er der registreret et kategori 3-naturområde, som er en § 3 mose og en skov (gammel skovjordbund). Dette kategori 3-naturområde får en merdeposition af ammoniak med 0,1 kg N/ha/år og er beliggende ca. 790 meter fra staldanlægget – se figur 4.



Figur 4: Kortudsnit med placering af kategori 3-natur i forhold til staldanlægget på Langerod 22.

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 Langerod 22 er overholdt med det ansøgte.

Fredninger

Der er registreret beskyttet jord- og stendiger ved staldanlægget på Langerod 22. Denne fredning bliver ikke påvirket af det ansøgte.

Bilag IV-arter

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

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

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

I områdets vandhuller, krat og skovbryn er det sandsynligt, at der lever padder, f.eks. løvfrø og salamander.

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

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

8.9 Jord, grundvand og overfladevand

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

8.9.1 Spildevand (restvand)

Spildevand til gyllebeholder

Spildevand (rengøringsvand) fra staldanlægget ledes til gyllebeholdere.

Regnvand til forsinkelsesbassin

Regnvand og tagvand ledes til forsinkelsesbassin og derefter til dræn og vandløb (Åsemosebækken).

Med denne godkendelse stilles der vilkår om håndtering af *spildevand* og *overfladevand*, hvor tagvand fra staldanlægget skal igennem forsinkelsesbassin og derefter til dræn og vandløb. Der henvises til Bilag 4 – Udledningstilladelse, januar 2014, for nærmere beskrivelse af håndtering af regn- og tagvand.

8.9.2 Opbevaring af husdyrgødning

På Langerod 22 produceres der flydende husdyrgødning i form af gylle. Håndteringen af husdyrgødningen er uændret med det ansøgte.

Al husdyrgødning fra den ansøgte svineproduktion opbevares i ejendommens 3 eksisterende gyllebeholdere med en opbevaringskapacitet på 8.000 m³. Der er søgt om godkendelse til etablering af en ny gyllebeholder (Gyllebeholder 4) på 4.000 m³. Med det ansøgte vil der i alt være en opbevaringskapacitet på 12.000 m³ – se tabel 1.

| Lager | Opførelses år | Opbevaringskapacitet | Overflade areal | Krav om teltoverdækning |
|------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| Gyllebeholder 1 | 2001 | 1.500 m ³ | 393 m ² | Nej |
| Gyllebeholder 2 | 2005 | 2.500 m ³ | 562 m ² | Nej |
| Gyllebeholder 3 | 2015 | 4.000 m ³ | 910 m ² | Ja |
| Gyllebeholder 4 | Ny | 4.000 m ³ | 910 m ² | Nej |
| I alt, flydende lager | | 12.000 m ³ | 2.775 m ² | |

Tabel 1: Tabeloversigt over gyllebeholderne på ejendommen, samt deres opbevaringskapacitet.

På gyllebeholder 3 er der monteret teltoverdækning, som resulterer i en 50% ammoniakreduktion fra gyllebeholderen.

Ansøger oplyser at den forventede gødningsproduktion i ansøgt drift, vil være på ca. 14.000 ton gylle pr. år. Med den forventede produktion af husdyrgødning er der 10 måneders opbevaringskapacitet og dermed tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen. Assens kommune har regnet på Langerod 22's opbevaringskapacitet og kravet om mindst 9 måneders tilførsel. Assens kommune er kommet frem til samme resultat.

Assens kommunes vurdering er, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet i de fire gyllebeholdere på i alt 12.000 m³. Husdyrbruget opfylder kravet om mindst 9 måneders tilførsel med det ansøgte. Assens kommune vurderer også, at den nye gyllebeholder er erhvervsmæssig nødvendig for husdyrbruget, da der er manglende opbevaringskapacitet på ejendommen uden gyllebeholder 4.

8.10 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

8.10.1 Lugt

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

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

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

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

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

Det digitale ansøgningssystem, husdyrgodkendelse.dk, foretager lugtemissions- og lugtgeneberegninger både efter Miljøstyrelsens lugtvejledning og FMK-modellen. Det resultat systemet viser ved endt beregning, er resultatet efter den beregnings-

model, der giver den længste geneafstand til omboende, så genekriterierne overholdes uanset modelvalg.

Naboejendomme, der enten ejes af ansøger, eller er registreret med landbrugspligt, medtages ikke, når der skal foretages lugtvurdering jf. reglerne om det generelle beskyttelsesniveau. Mosemarksvej 13 er ikke beregnet med i Husdyrgodkendelse.dk's lugtvurdering, da ejendommen er under landbrugspligt.

I ansøgningsskema nr. 222091 ses af lugtgeneberegningen i afsnit 6.1, at genekriterierne (korrigeret geneafstand) er overholdt med det ansøgte til enkelt bolig, samletbebyggelse og byzone – Se nedstående tabel.

| | Genekriterier i meter (Korrigeret geneafstand) | Ansøgt i meter (Vægtet gennemsnitsafstand) |
|---|--|---|
| Enkelt bolig (Assensvej 327) | 323,5 meter | 503,6 meter |
| Samlet bebyggelse (Assensvej 315) | 769,6 meter | 1.091,4 meter |
| Byzone (Verninge) | 922,7 meter | 2.032,6 meter |

Tabel 2: Tabeloversigt over genekriterier og vægtet gennemsnitsafstand til enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone til Langerod 22.

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

8.10.2 Støj

Se miljøkonsekvensrapport side 21 for beskrivelse og vurdering.

Assens Kommune vurderer, at ingen af de nævnte støjkilder vil overskride Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser⁵, som fastholdes med et støjvilkår.

8.10.3 Rystelser

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

8.10.4 Støv

Se miljøkonsekvensrapporten side 21 for beskrivelse og vurdering.

Assens Kommune er enig i vurderingen, at det ansøgte ikke giver anledning til støvgener hos de omboende.

8.10.5 Fluer

Se miljøkonsekvensrapporten side 21 under "Skadedyr".

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

⁵ <http://mst.dk/luft-stoej/stoej/stoejgraenser/graensevaerdier-virksomheder/>

Assens Kommune er enig i vurderingen. Bekæmpelse af skadedyr fastholdes med et vilkår om forebyggelse og bekæmpelse af fluer og rotter.

8.10.6 Transport

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

Se beskrivelsen og vurderingen af transporter i miljøkonsekvensrapporten side 21. Antallet af transporter er uændret i ansøgt, eftersom der ikke sker væsentlige ændringer af husdyrbruget. I forhold til seneste godkendelse behandles der nu gylle på biogasanlægget, hvilket betyder ugentlige transporter med lastbil, dette opvejes så af, at der ikke skal flyttes så meget gylle ud til gylleaftagerne i udbringningssæsonen.

Assens Kommune er enig i vurderingen i miljøkonsekvensrapporten.

8.10.7 Lys

Udendørs belysning i forbindelse med driftsbygninger er af hensyn til mandskabstrafik til stald, samt i forbindelse med udendørs arbejde, når det er mørkt. Se beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten side 21.

Assens Kommune er enig i vurdering i miljøkonsekvensrapporten, at det ansøgte ikke vil resultere i lysgener for de omboende.

8.10.8 Uhygiejniske forhold

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

8.10.9 Affaldsproduktion

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

Assens Kommunes affaldsregulativ:

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

Farligt affald (>200 kg pr. år) og klinisk risikoaffald, som medicinrester, medicinflasker og kanyler skal bortskaffes via den kommunale ordning, der administreres af Assens Forsyning. Det er Stena Recycling, der afhenter og håndterer affaldet. Tilmelding sker hos Assens Forsyning. Hvis man ønsker at indgå en aftale med en anden virksomhed end Stena, så skal man søge en dispensation hos Assens Kommune, for at blive fritaget for den kommunale ordning. Ansøgningen skal indeholde dokumentation for, at virksomheden er godkendt til at modtage farligt affald og klinisk risikoaffald.

Ansøger skal på lige fod med andre erhvervsvirksomheder overholde de generelle regler for opbevaring og bortskaffelse af affald, herunder de fastsatte i krav i ”Erhvervsaffaldsregulativet for Assens Kommune”. Ansøger har i 2015 fået dispensation for fritagelse fra den kommunale affaldsordning, for bortskaffelse af farligt affald.

Døde dyr

Se miljøkonsekvensrapport side 21-22.

8.11 BAT for IE-husdyrbrug jf. § 35⁶

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

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

Se BAT-redegørelse i miljøkonsekvensrapporten side 24– 25. På den baggrund vurderer Assens Kommune, at husdyrbruget lever op til kravene om BAT.

8.11.1 Vandforbrug jf. § 36 punkt 9)

I følge Miljøstyrelsen vejledning giver denne bestemmelse ikke kommunen hjemmel til at stille vilkår om maksimalt vandforbrug. Kommunen skal derimod vur

⁶ Bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

derer, om der er mulighed for anlægseller driftsmæssige optimeringer, der kan minimere vandforbruget, eller om der konkret kan fastsættes vilkår, der understøtte dette. Det kunne f.eks. være i forhold til drikkevandssystem, rengøringsmetoder mv.

Der er tale om en konkret vurdering, der i nogle tilfælde kan føre til, at andre saglige hensyn til f.eks. arbejdsmiljø og effektivitet betyder, at kommunen stiller vilkår om en mindre vandbesparende løsning. Kommunen vil således som led i almindelig sagsoplysning skulle spørge ansøger om baggrunden for evt. valgte løsninger og bl.a. på den baggrund vurdere muligheden for at anvende andre vandbesparende tiltag. Det kunne f.eks. være ved at reducere mængden af vand ved at anvende mekanisk tørrensning eller højtryksrensning. Det bemærkes også hertil, at der i lovgivningen i øvrigt er en række regler, der understøtter hensynet til at begrænse vandforbruget.

Se miljøkonsekvensrapporten side 22 (vandforbrug) og 24 (BAT-Vand).

Det følger af § 44, at husdyrbruget skal have en planmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse af 3) Forsyningssystemer til vand og foder og 7) Udstyr til drikkevand, herunder skal behovet for regelmæssig indstilling vurderes og frekvensen forløbende indstilling i så fald fastsættes i planen. Dette skal føres i en logbog jf. § 44, stk. 5 og indberettes til kommunen jf. § 50 punkt 3).

Assens Kommune vurderer på denne baggrund, at der ikke kan stilles yderligere vilkår til minimering af vandforbruget, da der allerede gøres hvad der er muligt på husdyrbruget, og de generelle regler for vandforbruget følges tæt.

8.11.2 § 36 øvrige punkter 7), 8), 10), 12) og 13)

Assens Kommune vurderer, at det ikke er relevant og stille vilkår jf. punkterne 7), 8), 10), 11), 12) og 13) i denne sag.

8.12 Særregler for IE-husdyrbrug jf. kapitel 17

8.12.1 Miljøledelse § 42

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

- 1) Formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,
- 2) Fastsætte miljømål,
- 3) Udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
- 4) Minimum 1 gang årligt evaluerer miljømedarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og
- 5) Minimum 1 gang årligt gennemgår miljøledelsessystemet.

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

8.12.2 Miljøledelse – oplæring af personale § 43

IE-husdyrbrug skal oplære personale, hvad angår:

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

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

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

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

Plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse

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

Beredskabsplanen

- 1) En plan over husdyrbruget med angivelse af drænsystemer og vandkilder og spildevandskilder
- 2) Handlingsplan for håndtering af visse potentielle hændelser (f.eks. brande, utætte og kollapsede gyllebeholdere, ukontrolleret afstrømning af møddinger og olieudslip)
- 3) Tilgængeligt udstyr til håndtering af forureningsulykker (f.eks. udstyr til tilstopning af drænrør og opdæmning af grøfter samt oliesug, absorberingsmætter eller ruller til olieudslip)

Kontrol, reparation og vedligeholdelse skal ske regelmæssig. Kontrol af gyllebeholdere skal som minimum gennemføres én gang årligt jf. punkt 1) – ikke en erstatning for 5 eller 10 årsbeholderkontrol ordningen.

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

8.12.4 Fodringskrav § 46

Kvælstof

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

Fosfor

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

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

8.12.5 Energieffektiv belysning § 47

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

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

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

8.12.6 Støvemissioner fra staldanlæg § 48

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

8.12.7 Overholdelse af vilkår og krav § 49

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

8.12.8 Årlig indberetning til kommunen § 50

IE-husdyrbrug skal engang årligt indsende følgende informationer til kommunen:

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

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

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

8.12.9 Ophør § 51

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

Ved ophør forstås:

- 1) Ophør af alle aktiviteter på IE-husdyrbruget
- 2) Når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i §16 a, stk. 2, i husdyrbrugloven
- 3) Situationer omfattet af § 59 a, stk. 27, husdyrbrugloven, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2 i husdyrbrugloven

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

⁷ En godkendelse eller en tilladelse efter §§ 16 a eller 16 b bortfaldet, hvis den ikke er udnyttet, inden 6 år efter godkendelsen eller tilladelsen er meddelt. Hvis en del af godkendelsen eller tilladelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen eller tilladelsen for denne del.

8.13 Sammenfatning

Der er søgt om godkendelse til en svineproduktion med et samlet produktionsareal på 7.393 m². Der bygges ikke nye stalde, men der opføres en ny gyllebeholder på 4.000 m³, som placeres i tilknytning til de eksisterende gylleholdere.

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

8.14 Offentlighed/Naboorientering

Der er foretaget naboorientering af de omboende i en konsekvenszone på 1.132 meter ved digitalpost den 21. oktober 2021 og samtidigt hermed blev ansøgningsmaterialet offentliggjort på kommunens hjemmeside jf. § 60, stk. 2 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. I orienteringsperioden indkom der en enkelt bemærkning fra en omboende. Bemærkningen var et spørgsmål der omhandlede, hvorfor der bl.a. bliver søgt om godkendelse til en ny gyllebeholder, og om dette er fordi, at der er manglende opbevaringskapacitet. Derudover blev der også stillet et spørgsmål om de omboende kan forvente, at der i fremtiden evt. vil blive søgt om udvidelse af produktionsarealet på Langerod 22. Til disse bemærkninger har Assens kommune svaret følgende:

- Der er tidligere givet godkendelse til opførelse af den nye gyllebeholder (Gyllebeholder 4). Denne godkendelse blev givet i 2013 i forbindelse med en større udvidelse af staldanlægget på Langerod 22. Gyllebeholder 4 er efterfølgende aldrig blevet bygget og nu er udnyttelsesfristen overskredet, hvilket betyder at husdyrbruget skal søge om en ny godkendelse, hvis de ønsker at etablere gyllebeholder 4.
- I det tidligere ansøgningsmateriale (fra 2013) foreligger der nogle beregninger, hvor det fremgår, at der er for lidt opbevaringskapacitet uden gyllebeholder 4. Derfor er husdyrbruget på nuværende tidspunkt, nødsaget til at transportere husdyrgødning til eksterne gylleholdere. Derfor er det også Assens kommunes vurdering, at gyllebeholder 4 er erhvervsmæssig nødvendig for husdyrbruget.
- Assens kommune er ikke bekendt med Langerod 22's fremtidige planer og kan derfor ikke udtale sig om dette.

Udkast til husdyrgodkendelse blev offentliggjort den 17. december 2021 og 30 dage frem, og samtidigt hermed blev omboende og høringsberettiget organisationer orienteret ved brev. Der indkom ingen bemærkninger til udkastet i denne periode.

Husdyrgodkendelsen blev offentliggjort mandag den 17. januar 2022, og samtidig hermed blev omboende og høringsberettiget organisationer orienteret ved brev.

Jeppe Borre Holm
Miljømedarbejder, Jordbrugsteknolog

