

§ 16 b tilladelse efter husdyrbrugloven

Kildemosegaard

Assensvej 319, 5771 Stenstrup

Afgjort den 23. februar 2024



Svendborg
Kommune

Datablad

Ansøger og kontaktperson	Kresten Wrang Rasmussen Assensvej 319 5771 Stenstrup Tlf. 2048 1179 kresten@wras.dk
Husdyrbrugets navn og adresse	Kildemosegaard Assensvej 319 5771 Stenstrup
Ejer af ejendommen	Kresten Wrang Rasmussen
Ejendomsnummer	430000198327
Matrikelnummer	35a, Stenstrup By, Stenstrup
Virksomhedens art	Svinebrug
CHR-nummer	18589
CVR-nummer	16 21 77 86
P-nummer	10 01 05 76 68
Virksomhedstype	Svineproduktion med et produktionsareal på over 100 m ² og en ammoniakemission på under 750 kg NH ₃ -N pr. år
Tilsynsmyndighed	Svendborg Kommune Natur og miljø Svendborgvej 135, 5762 V Skerninge Tlf. 6223 3444 landbrug@svendborg.dk
Ansøgningens skemanummer i www.husdyrgodkendelse.dk	235762
Godkendt produktionsareal	377 m ²
Journal nr.	22/17272
Konsulent	Velas I/S v/Jan Brochstedt Olsen Afd.: Damsbovej 11, 5492 Vissenbjerg jbr@velas.dk

Copyright

Kortmateriale er gengivet af Svendborg Kommune med tilladelse fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering. Copyright Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering.



Kildemosegaard
v/ Kresten Wrang Rasmussen
Assensvej 319
5771 Stenstrup

Miljø og Teknik
Natur og Miljø
Svendborgvej 135
5762 Vester Skerninge
Tlf. 62 23 34 00

Svendborg Kommune meddeler hermed tilladelse efter husdyrbruglovens¹ § 16 b, stk. 1, i til husdyrbruget på Assensvej 319, 5771 Stenstrup.

Husdyrbruget godkendes med denne godkendelse første gang efter husdyrbrugloven fra 2017.

Der er givet dispensation til afstandskrav til egen bolig (15 m), da der er 7,5 m til nærmeste stald hvor ammoniakfordampningen stiger.

Svendborg Kommune meddeler tilladelsen på baggrund af de indsendte oplysninger og de fastsatte vilkår, og det afgøres, at husdyrbruget ikke medfører en væsentlig virkning på miljøet.

Dato: 23. februar 2024

Godkendt: Lene Jultved
Agronom

Annonceret på Svendborg Kommunes hjemmeside den 23. februar 2024.

Klagefristen udløber den 22. marts 2024.

Søgsmålsfristen udløber den 23. august 2024.

¹ Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., jf. LBK nr. 520 af 1. maj 2019 med senere ændringer (husdyrbrugloven).

Resumé

Kresten Wrang Rasmussen har søgt Svendborg kommune om godkendelse til at anvende 377 m² eksisterende staldareal (produktionsareal) til enten søer, smågrise eller slagtesvin eller en kombination af alle tre dyretyper på Assensvej 319, 5771 Stenstrup.

Der bygges ikke nyt i forbindelse med ændringen i dyretyperne. To stalde tages ud af brug med det ansøgte, og anvendelse af dybstrøelse udgår. Gødningshåndtering fremover bliver i form af flydende husdyrgødning, der løber til eksisterende gyllebeholder.

Med det ansøgte reduceres både ammoniak- og lugt- emissionen fra staldanlægget.

Det vurderes, at ændringen ikke medfører væsentlige virkninger på miljøet.

Beskrivelse af projektet

Med ændringen af husdyrbrugloven i 2017 skete der et skifte i grundlaget for miljøvurdering af husdyrbrug. Indtil den 1. august 2017 var grundlaget for vurderingen antallet af dyreenheder på husdyrbruget. Efter den 1. august 2017 er dette erstattet med et produktionsareal, der er til rådighed for dyrene. Produktionsarealet er defineret som det areal, i fast placerede husdyranlæg, hvor dyrene kan opholde sig, og hvor de har mulighed for at afsætte gødning.

Der søges om at ændre den eksisterende tilladelse til søer, smågrise og slagtesvin til fremover at kunne opstalde flexgrupper, hvilket vil sige at det er muligt enten at have søer, smågrise eller slagtesvin i staldene. I beregningerne er der regnet på den højeste lugt eller ammoniak udledning.

Stald 1 og stald 4 tages ud af brug. Det samme gør møddingspladsen. Stald 2 og 3 har været anvendt til henholdsvis søer og smågrise. I det ansøgte er der søgt om at anvende de to stalde til flexgruppe "Alle grise" på delvis spaltegulv. Placeringen af staldbygningerne kan ses på nedenstående kort:



Idet ammoniak og lugt stiger fra stald 2 og 3 pga. valg af flexgrupper, gives der dispensation til afstandskravet på 15 m til egen bolig (da der kun er 7,5 m til nærmeste stald hvor ammoniakfordampningen stiger), med baggrund i, at det er videreførelse af eksisterende stalde.

Ammoniakfordampningen falder fra 1.014 kg NH₃-N/år til 634 kg NH₃-N/år.

Husdyrbruglovens grænseværdier for påvirkning af natur er overholdt. Nærmeste naturområde er en § 3 beskyttet mose, som ligger sydvest for ejendommen og en sø nordøst for. Med det ansøgte reduceres ammoniakfordampningen og ingen af de omkringliggende naturområder, vil dermed få en mertilførsel af ammoniak.

Husdyrbruglovens lugtkriterier overholdes i forhold til nærmeste nabo, samlet bebyggelse som byzone.

Der er fastsat støjgrænser i henhold til Miljøstyrelsens vejledninger for støj – og det er vurderet, at støjgrænserne overholdes.

Antallet af transporter til og fra ejendommen falder med det ansøgte. Størstedelen af transporterne afvikles i kortere perioder i forår og efterår. Der vurderes, at støj fra driften samt transport ikke medfører væsentlige gener. Det er desuden vurderet, at husdyrbruget ikke giver anledning til øvrige gener fra f.eks. støv, lys, skadedyr, affald mv.

Foruden griseholdet, er der et lille kvæghold på ejendommen. Kvægholdet går ude hele året, og har således ikke et produktionsareal. Kvægholdet indgår derfor ikke i miljøtilladelsen.

Det vurderes, at det ansøgte husdyrbrug ikke medfører væsentlige virkninger på miljøet.

Indholdsfortegnelse

Datablad	2
Resumé	4
Indholdsfortegnelse	6
Indledning	8
Svendborg Kommunes afgørelse.....	8
<i>Lovgrundlag.....</i>	<i>8</i>
<i>Afgørelse med vilkår.....</i>	<i>9</i>
<i>Generelle forhold.....</i>	<i>12</i>
<i>Retsbeskyttelse</i>	<i>13</i>
<i>Klagevejledning</i>	<i>13</i>
<i>Søgsmål.....</i>	<i>15</i>
Miljøteknisk redegørelse.....	16
<i>Vurdering af ansøgers miljøtekniske redegørelse</i>	<i>16</i>
<i>Ejendomsforhold.....</i>	<i>16</i>
Ansøger og ejerforhold	16
Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug	16
Biaktiviteter.....	17
<i>Placering</i>	<i>17</i>
Husdyrbrugets beliggenhed, afstandskrav og planmæssige forhold	17
Varetagelse af landskab, kulturhistorie, rekreative og geologiske værdier mv.....	20
<i>Husdyrbrugets anlæg.....</i>	<i>21</i>
Produktionsareal.....	21
Drift af staldanlæg.....	22
Ventilation.....	22
Rengøring.....	22
<i>Miljøpåvirkning fra husdyrbrugets anlæg</i>	<i>23</i>
Ammoniakdeposition til naturområder	23
Påvirkning af arter med særligt strenge beskyttelseskrav (bilag IV-arter).....	28
Lugt.....	30
Støj	32
Rystelser.....	35
Transport	35

Støv	36
Lys.....	36
Skadedyr.....	36
Affald	37
Påvirkning af jord, grundvand og overfladevand.....	38
<i>Egenkontrol, management og beredskab.....</i>	<i>41</i>
Offentlig høring	42
<i>Konklusion.....</i>	<i>42</i>
BILAG	42
Bilag 1. Ansøgningsmaterialet.....	43
Bilag 2. Oversigtskort – placering af bygninger og produktionsarealer	47
Bilag 3. Svendborg Kommunes tankplads-retningslinjer (februar 2017)	49

Indledning

Svendborg Kommune har via konsulent Jan Brochstedt Olsen/Velas I/S den 14. juli 2022 modtaget ansøgning om ændring af husdyrproduktionen på Assensvej 319, 5771 Stenstrup. Ansøgningen er indsendt via Miljøstyrelsens digitale ansøgningsystem og har skema nr. 235762 og 235764 (scenarieregning). Der er søgt om et produktionsareal på 377 m². Der bygges ikke nyt i forbindelse med tilladelsen. To stalde tages ud af brug. Øvrige stalde er søgt anvendt til Flexgruppe "Alle svin", som betyder at ansøger kan anvende staldanlægget til søer, smågrise, slagtesvin eller en kombination af de nævnte dyretyper.

Svendborg Kommune meddeler tilladelse og fører tilsyn med husdyrbrugets miljøforhold.

Der er tidligere meddelt følgende godkendelser efter husdyrbrugloven:

- § 12 miljøgodkendelse den 8. september 2008 – tilladelsen er ikke udnyttet og er derfor bortfaldet.
- Anmeldelse af 9. januar 2012 til 150 årssøer og 4.940 smågrise (7,3-34 kg).

Den lovlige tilladte produktion er anmeldelsen fra 2012 på 150 årssøer og 4.950 smågrise (7,3-34 kg). Det dyrehold er derfor udgangspunktet for denne miljøtilladelse om ændring af dyreholdet. Der er foruden grisene et mindre kvæghold bestående af udegående dyr. Disse dyr har ikke noget produktionsareal, og indgår derfor ikke i miljøtilladelsen.

Denne tilladelse meddeles efter husdyrbrugloven og er opdelt i 3 dele.

Første del er Svendborg Kommunes afgørelse, som indeholder vilkårene for tilladelsen.

Anden del er en miljøteknisk redegørelse, som danner grundlag for de opstillede vilkår i tilladelsen.

Tredje del er en samling af relevante bilag. Bilag 1 er ansøgers indsendte miljøtekniske rapport, som Svendborg Kommunes afgørelse er baseret på.

Svendborg Kommunes afgørelse

Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i husdyrbrugloven² med tilhørende husdyrgodkendelsesbekendtgørelse³, husdyrgødningsbekendtgørelsen⁴ samt Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug.

Der har været foretaget høring af et udkast til tilladelse i perioden 6. til 20. februar 2024 af 8 parter i sagen (naboer og ejere af tilstødende matrikler). Der er ikke indkommet høringssvar.

² Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., jf. LBK nr. 520 af 1. maj 2019 med senere ændringer (husdyrbrugloven).

³ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, BEK nr. 443 af 26. april 2023 (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

⁴ Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, BEK nr. 2243 af 29. november 2021 (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Afgørelse med vilkår

Svendborg Kommune tillader hermed husdyrbruget på Assensvej 319, 5771 Stenstrup, matrikelnummer 35a, Stenstrup By, Stenstrup, i henhold til § 16 b, stk. 1 i husdyrbrugloven.

Tilladelsen meddeles til ejeren af husdyrbruget, pt. ansøger, der dermed er ansvarlig for, at husdyrbruget placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med denne tilladelse. Tilladelsen følger adressen i forbindelse med eventuelt salg af ejendommen. Det er til enhver tid ejeren, der er ansvarlig for at miljøtilladelsen overholdes.

Det afgøres samtidig, at tilladelsen af husdyrbruget ikke medfører en væsentlig virkning på miljøet.

Tilladelsen omfatter hele husdyrbruget, og tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år fra den dato, hvor tilladelsen er meddelt.

Hvis tilladelsen ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden efterfølgende år, bortfalder den del af tilladelsen, som ikke har været udnyttet de seneste 3 år.

Tilladelsen gives på baggrund af de oplysninger, som ansøger har indsendt, den miljøtekniske redegørelse og miljøtilladelsen gives på følgende vilkår:

Husdyrbrugets byggeri

1. Bygning Stald 2 og Stald 3 skal være placeret som vist på nedenstående kortudsnit:



Produktionsstørrelse og staldindretning

2. Der må være et staldanlæg med et samlet produktionsareal på i alt 377 m². Produktionsarealets størrelse fremgår af efterfølgende tabel. Det fremgår ligeledes hvilket staldsystem staldafsnittet skal indrettes med, samt tilladte dyretyper. Placering af produktionsarealet i bygningerne fremgår af bilag 2.

Stald	Dyretype	Total areal m	Produktionsareal m	Staldsystem
2	Flexgruppe: Alle grise	263	180	Delvis spaltegulv; 50-75 % fast gulv
3	Flexgruppe: Alle grise	249	197	Delvis spaltegulv; 50-75 % fast gulv

Dyretyper i Flexgruppe – Alle svin

3. I flexgruppen "Alle svin" må der være følgende dyretyper i kombination med gulvtyper, eller en kombination af dem:
 - *Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv*
 - *Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv*
 - *Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv*
 - *Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv*
 - *Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv*
 - *Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv*
 - *Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje*

Opbevaring og håndtering af olieholdige produkter og kemikalier

4. Indretning af tanke og tankplads skal følge Svendborg Kommunes "Retningslinjer for indretning af tankpladser – Diesel- og benzintanke, hvor der ikke foregår salg" jf. bilag 3.
5. Ved ændringer af tanke og tankpladser skal Svendborg kommunes retningslinjer for indretning af tanke og tankpladser, der er gældende på ændringstidspunktet, følges.
6. Opbevaring og håndtering af beholdere, der indeholder spildolie og andre olieolieholdige produkter skal:
 - opbevares i et kar/beholder, der som minimum kan rumme indholdet af den største beholder eller tilsvarende indretning.
 - være overdækket
 - placeres på belægning, der er tæt overfor olieholdige produkter og uden afløb.
7. Der hvor spildolie og andre olieholdige produkter opbevares og håndteres skal der forefindes opsugningsmateriale – og et eventuelt spild skal straks opsamles, og bortskaffes som farligt affald.
8. Kemikalier, rester og tom emballage skal opbevares på et for kemikalierne tæt underlag uden mulighed for spild til afløb, jord, overfladevand og grundvand.

Gødning – opbevaring og håndtering

9. Der må være et overfladeareal på gyllebeholderen på 255 m² og et overfladeareal på 20 m² på fortanken. Fortanken skal være med fast overdækning.
10. Påfyldning af gylle skal ske således, at der ikke kan ske spild uden for gyllebeholderen.

11. Der skal etableres en tankplads ved gyllebeholderen, som indrettes med fast bund og afløb til gyllesystemet. Afløbet skal være dimensioneret således, at større spild kan opsamles.

Rengøring

12. Staldanlægget skal renholdes og rengøres i et omfang, så der til hver en tid opnås en god staldhygiejne, og de miljømæssige gener begrænses.

Støj

13. Husdyrbrugets samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB(A) og målt i ethvert punkt ved naboer eller deres opholdsarealer må ikke overstige følgende værdier:

Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer) Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage kl. 22-7 (½ time)	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (referencydtrykket 20 µPa) i punkter 1,5 m over terræn. Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode. Støjgrænsen er gældende 15m fra bolig ved nærmeste opholdsareal. Er boligen nærmeste punkt gælder støjgrænsen her.

14. Hvis tilsynsmyndigheden anser det for nødvendigt, skal den ansvarlige for husdyrbruget dokumentere, at de fastsatte støjgrænser kan overholdes. Denne dokumentation kan dog kun kræves én gang årligt.

Dokumentationen skal foretages i form af målinger eller beregninger efter Miljøstyrelsens retningslinjer.

Målingerne/beregningerne skal udføres af en person eller et firma, der er at finde på Miljøstyrelsens sidst reviderede liste over firmaer/personer, der er godkendte til at udføre Miljømåling – ekstern støj.

Målinger/beregninger skal udføres efter Miljøstyrelsens vejledninger om beregning og målinger af ekstern støj fra virksomheder (Vejledning nr. 5/1984 – Ekstern støj virksomheder, Vejledning nr. 6/1984 – Måling af ekstern støj fra virksomheder, Vejledning nr. 5/1993 – vejledning om beregning af ekstern støj fra virksomheder), og skal desuden være i overensstemmelse med Miljøstyrelsens gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer.

Hvis det kan konstateres, at de fastsatte støjgrænser ikke kan overholdes, skal der senest 2 mdr. efter at resultatet foreligger sendes en redegørelse for, hvordan støjen kan reduceres, så de fastsatte støjgrænser kan overholdes.

Redegørelsen skal indeholde en tidsplan for gennemførelse af eventuelle støjdæmpende foranstaltninger, og et økonomisk overslag over de foreslåede ændringer.

15. Dyreholdet må ikke give anledning til støjgener ved de omkringliggende boliger, som er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

16. Hvis der efter tilsynsmyndighedens vurdering opstår væsentlige støjgener fra dyreholdet, skal der foretages støjreducerende tiltag. Inden etablering skal tiltag accepteres af tilsynsmyndigheden.

Støv

17. Driften må ikke give anledning til støvgener uden for ejendommens areal, som er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
18. Hvis der efter tilsynsmyndighedens vurdering opstår væsentlige støvgener, skal der foretages støvreducerende tiltag. Inden etablering skal tiltag accepteres af tilsynsmyndigheden.

Lys

19. Udenfor ejendommens areal må der ikke være lysgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
20. Hvis der opstår væsentlige lysgener, skal der foretages lysregulerende tiltag. Inden etablering skal tiltag accepteres af tilsynsmyndigheden.

Skadedyr og fluer

21. Der skal foretages en effektiv forebyggelse og bekæmpelse af skadedyr (fluer, rotter mv.) på ejendommen. Bekæmpelsen skal være i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Agro, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, tidligere Statens Skadedyrlaboratorium.
22. Hvor foder opbevares og håndteres, skal der renholdes og vedligeholdes, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Affald

23. Både ikke farligt og farligt affald skal opbevares sådan, der ikke er risiko for spredning af affaldsfraktionerne på ejendommen og sådan, at der ikke kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand.

Vaskeplads

24. Al vask af maskiner, redskaber skal foregå på en plads med et for spildevandet vanskeligt gennemtrængeligt underlag, og med afledning af spildevandet til en opsamlingsbeholder. Ved vask af marksprøjte skal opsamlingsbeholderen være overjordisk (f.eks. gyllebeholder) og beholderen skal være underlagt reglerne om beholderkontrol.

Generelle forhold

Miljøtilladelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændringer, der kan medføre en forøget forurening eller andre virkninger på miljøet før Svendborg Kommune har meddelt godkendelse hertil. Det vil blandt andet omhandle ændring eller udvidelse af produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg, dyreholdets sammensætning, plansiloanlæg, faste pladser med afløb til brug for kalvehytter, fortanke og opsamlingsbeholdere til ensilagevand eller forhold omkring støj, transport m.v. Svendborg Kommune skal desuden hurtigst muligt orienteres om ændringer i ejerforhold.

Husdyrbruget 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 miljøgodkendelse.

Retsbeskyttelse

Vilkårene i denne tilladelse er omfattet af 8 års retsbeskyttelse, jf. § 40 stk. 1 husdyrbrugloven. Det betyder, at det som hovedregel ikke vil være muligt at stille nye krav til husdyrbruget inden for de første 8 år efter meddelelsen af tilladelsen medmindre,

- Der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- Forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- Forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- Væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, eller
- Det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

Husdyrbrugets egenkontrol er undtaget for retsbeskyttelsen, og tilsynsmyndigheden kan revidere denne for at forbedre husdyrbrugets kontrol med egen forurening, eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn, jf. § 53 stk. 2 i husdyrbrugloven.

Retsbeskyttelsesperioden regnes fra datoen for denne tilladelse. Påklages tilladelsen, regnes perioden fra den dato, hvor Miljø- og Fødevareklagenævnet træffer afgørelse vedrørende klagen.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageberettigede er ansøger, enhver med en individuel, væsentlig interesse i sagen samt forskellige myndigheder, foreninger og organisationer (jf. kapitel 7 i husdyrbrugloven). Klagenævnet afgør, om du er klageberettiget.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via klageportalen på følgende link: <https://kpo.naevneneshus.dk/>. Klagen sendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyret er 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvis medhold i klagen og i visse andre tilfælde. For mere information, se Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside, <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke indsendes via klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Svendborg Kommune. Vi videregiver herefter din anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som afgør, om anmodningen kan imødekommes.

Klagen skal være indgivet senest 4 uger efter, at afgørelsen er blevet offentligt annonceret. Du kan finde tilladelsen på Svendborg Kommunes hjemmeside www.svendborg.dk, og klagefristen er dermed den 22. marts 2024.

Hvis afgørelsen påklages, vil Svendborg Kommune senest tre uger efter klagefristens udløb videregive klagen til behandling i Miljø- og Fødevareklagenævnet sammen med vores

bemærkninger til sagen og klagepunkterne. Bemærkningerne sendes også til klagesagens parter.

En klage har som udgangspunkt ikke opsættende virkning. Hvis afgørelsen udnyttes i klageperioden, eller mens en eventuel klage behandles af Miljø- og Fødevareklagenævnet, sker dette på ansøgers egen regning og risiko.

Følgende er orienteret om afgørelsen:

Ansøger:

- Kresten Wrang Rasmussen, Assensvej 319, 5771 Stenstrup.

Naboer indenfor lugtkonsekvenszone på 274 m (markeret med cirkel) og tilstødende matrikler (markeret med kryds):



Myndigheder

- Styrelsen for Patientsikkerhed (stps@stps.dk)

Foreninger og organisationer:

- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Det Økologiske Råd, husedyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Greenpeace, info.dk@greenpeace.org

Orientering om denne afgørelse er desuden sendt til ansøgers konsulent Jan Brochstedt Olsen v/Velas I/S. Lokalforeningen af Dansk Ornitologisk Forening (svendborg@dof.dk) er ligeledes blevet informeret.

Søgsmål

Ønskes tilladelsen prøvet ved domstolene skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt jf. § 90 i husdyrbrugloven.

Fristen for at anlægge søgsmål er den 23. august 2024.

Miljøteknisk redegørelse

Denne miljøredegørelse danner grundlag for de vilkår, der meddeles i godkendelsen. Udgangspunktet for redegørelsen er den indsendte ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget.

I den indsendte digitale ansøgning (skema nr.: 235762 og scenarieberegning skema nr. 235764) er der gennemført beregninger for det ansøgte husdyrbrugs påvirkning af de omkringboende og de nærmeste naturområder. Da husdyrbruget har en ammoniakemission på mindre end 750 kg NH₃-N pr. år er produktionen undtaget kravene til anvendelse af bedst tilgængelige teknik (BAT).

Vurdering af ansøgers miljøtekniske redegørelse

Svendborg Kommune har gennemgået ansøgers miljøtekniske redegørelse, samt de indsendte skemaer i husdyrgodkendelse.dk, og vurderer, at oplysningskravet, der er beskrevet i kapitel 2 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, er opfyldt.

Svendborg Kommune har taget udgangspunkt i ansøgers beskrivelser af det ansøgte, samt beregningerne i det digitale ansøgningssystem husdyrgodkendelse.dk i forhold til de vurderinger og konklusioner der er gennemført i de efterfølgende afsnit. Ansøgers oplysninger er vedlagt i bilag 1.

Ejendomsforhold

Ansøger og ejerforhold

Tilladelsen meddeles til husdyrbruget på Assensvej 319, 5771 Stenstrup. Ansøger og ejer pt. er Kresten Wrang Rasmussen, Assensvej 319, 5771 Stenstrup.

Ejer er dermed ansvarlig for, at husdyrproduktionen placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med denne godkendelse, samt at de ansatte på ejendommen er bekendt med godkendelsens vilkår.

Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug.

Ansøger har oplyst, at han ejer en anden ejendom med griseproduktion (Bøjdenvejen 32, 5772 Kværndrup). Der flyttes dyr mellem ejendommene og personalet hjælper på begge ejendomme, men ejendommene er ikke i øvrigt driftsmæssigt, teknisk eller forureningsmæssigt forbundne.

Driftsmæssigt forbundet:

Det er Svendborg kommunes vurdering, at der ikke er en driftsmæssig sammenhæng mellem de to ejendomme. Der flyttes dyr fra Assensvej 319 til Bøjdenvejen 32, men dyrene kan ligeledes sælges til anden side, henholdsvis købes fra anden ejendom. Svendborg Kommune vurderer derfor at der ikke er en driftsmæssig sammenhæng.

Teknisk forbundet:

Der er selvstændigt fodersystem og gyllehåndteringssystem på begge ejendomme. Der er ligeledes opbevaringsanlæg til husdyrgødning på begge ejendomme. Ejendommene er selvstændige enheder, og kan drives uafhængigt af hinanden. Svendborg Kommune vurderer derfor at de to ejendomme ikke er teknisk forbundet.

Forureningsmæssigt forbundet:

Det er Svendborg kommunes vurdering, at ejendommene ikke er forureningsmæssigt forbundne, idet der er ca. 1,4 km mellem ejendommene og lugtkonsekvenszonen for

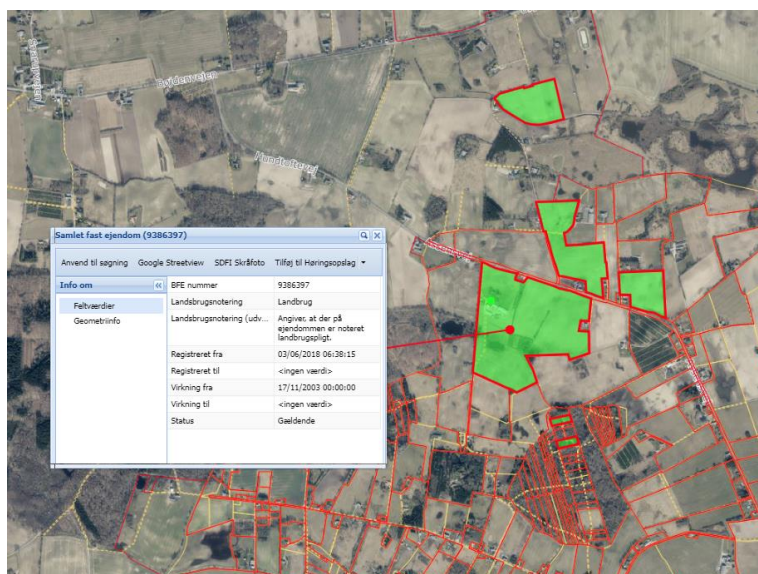
Assensvej 319 er 274 m. Der er lavet en vurdering af lugtgeneafstanden for Bøjdenvejen 32, som viser at afstanden er ca. 140 m. Der er som nævnt 1,4 km mellem ejendommene og Svendborg Kommune vurderer at de to ejendomme derfor ikke er forureningsmæssigt forbundet.

Svendborg Kommune vurderer, at ansøgers konklusion om at ejendommen ikke er driftsmæssigt, teknisk eller forureningsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug er korrekt.

Vurdering af sammatrikulering

I følge husdyrbruglovens § 3 stk. 1 skal husdyranlæg på samme ejendom godkendes samlet.

I følge Geodatastyrelsens matrikelregister består ejendommen af 7 matrikler. Det ansøgte husdyranlæg ligger på hovedmatriklen, og der ligger ikke stalde, gødningsopbevaringsanlæg eller andre driftsbygninger til brug for husdyrhold på de øvrige matrikler.



Svendborg Kommune vurderer derfor, at alle ejendommens anlæg er indeholdt i det ansøgte.

Biaktiviteter

Ansøger har oplyst, at der ikke er andre aktiviteter på husdyrbruget, der er omfattet af krav om godkendelse eller tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven eller regler udstedt i medfør af miljøbeskyttelsesloven.

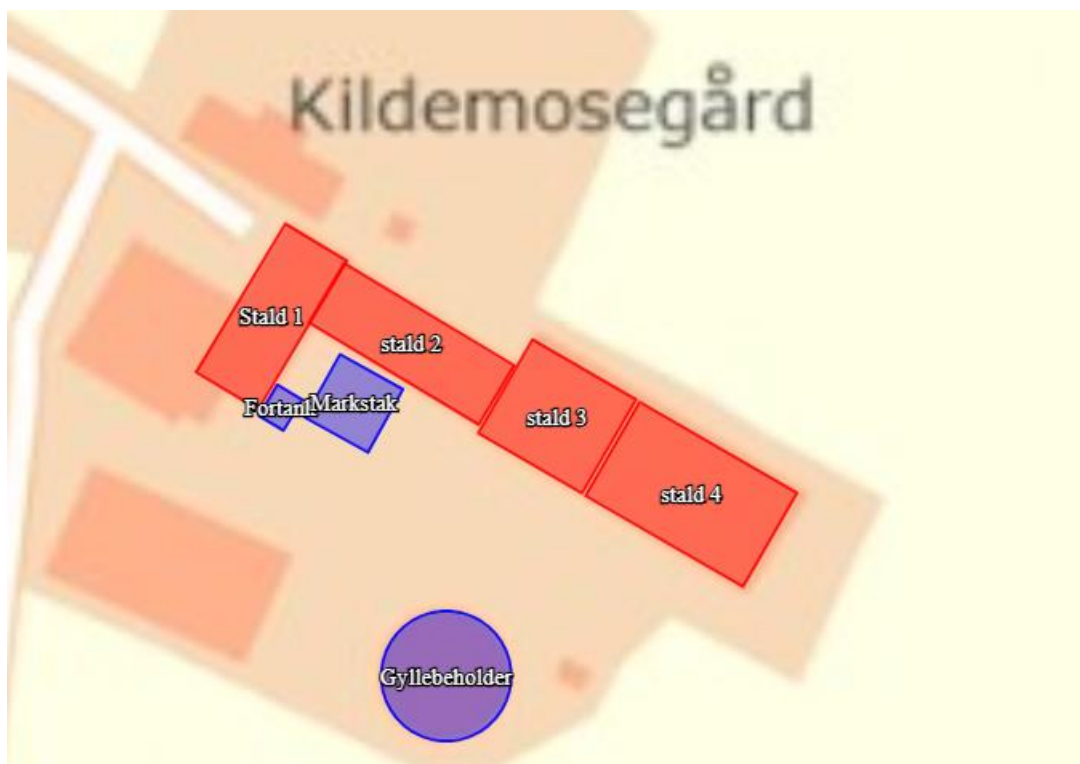
Svendborg Kommune har ikke oplysninger som indikerer, at der skulle være tale om biaktiviteter og vurderer derfor, at dette ikke er tilfældet.

Placering

Husdyrbrugets beliggenhed, afstandskrav og planmæssige forhold

Husdyrbruget ligger 2,3 km nordvest for Stenstrup.

Placeringen af husdyranlæggets eksisterende bygninger og husdyrgødningsanlæg fremgår af nedenstående kort og af bilag 2:



De efterfølgende vurderinger af placering og miljøpåvirkningerne tager udgangspunkt i det beskrevne anlæg. Der bygges ikke nyt, og to stalde (stald 1 og 4) tages ud af brug.

Fastsættelse af vilkår:

- *Bygning Stald 2 og Stald 3 skal være placeret som vist på nedenstående kortudsnit:*



Afstandskrav

Dette afsnit vurderer anlæggets placering i forhold til afstandskrav i §§ 6-8 i husdyrbrugloven.

§6

Etablering, udvidelse og ændringer af husdyranlæg samt gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg, der medfører forøget forurening er ikke tilladt i eller indenfor 50m fra byzone/sommerhusområder, lokalplanlagte områder og nabobeboelser.

I dette projekt bliver den samlede lugt- og ammoniak- emission fra husdyrbruget reduceret, men emissionerne stiger i de to stalde, der fortsat er ansøgt anvendt fremover. Årsagen er at der søges til flexgruppe "Alle grise". Det betyder at der fremover kan gå en dyretype, som har en højere ammoniakfordampning og en større lugtemissionen, end den dyretype, der er tilladt i det staldafsnit i dag.

Svendborg Kommune har derfor gennemgået projektet i forhold til afstandskravene i § 6-8.

§6:

Område	Afstandskrav	Afstand målt fra fremtidige stalde
Eksisterende eller kommuneplanlagt byzone eller sommerhusområde	50 m	2.300 m (Byzone ved Hundtofte)
Område i landzone der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	50 m	1.690 m (lokalplan 2020-10 for Egeskov Slot)
Nabobeboelse	50 m	172 m (Assensvej 317)

Svendborg Kommune vurderer, at det ansøgte projekt overholder de fastsatte afstandskrav i husdyrbruglovens § 6.

§7

Ifølge husdyrbruglovens § 7 må der ikke etableres, udvides eller ændres husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg inden for 10 m fra ammoniakfølsomme naturtyper.

Der ligger ingen naturområder indenfor 10 m fra det ansøgte anlæg.

§8

Ændring af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg, der medfører forøget forurening skal overholde en række afstandskrav til f.eks. vandindvindingsanlæg, dræn mv. Afstandskravene og afstanden til de konkrete anlæg/områder fremgår af den efterfølgende tabel.

Anlægstype	Afstandskrav	Afstand målt fra anlæg med forøget forurening
1) Enkelt vandindvindingsanlæg	25 m	> 710 m
2) Fælles vandindvindingsanlæg	50 m	> 3.600 m
3) Vandløb (herunder dræn) og søer	15 m	> 15 m
4) Offentlig vej, privat fællesvej	15 m	> 175 m
5) Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	> 25 m
6) Beboelse samme ejendom	15 m	7,5 m
7) Naboskel	30 m	72 m

Afstandskravene i husdyrbruglovens § 8 er overholdt med undtagelse af afstandskravet til egen bolig.

Idet der ikke bygges nyt, og der er tale om en bygning, der i forvejen anvendes til dyrehold, vurderer Svendborg Kommune, at der kan gives dispensation efter lovens § 9 stk. 3. Med dispensationen er afstandskravene overholdt. Baggrunden for stigning i ammoniak og lugt fra stald 2 og 3 er valg af flexgrupper.

Svendborg Kommune giver hermed dispensation til et afstandskrav til beboelse på samme ejendom fra 15 m til 7,5 m.

Varetagelse af landskab, kulturhistorie, rekreative og geologiske værdier mv.

Det fremgår af husdyrbrugloven, at loven særligt tilsigter, at bevare landskabet, kultur- og bymiljøer, værdifulde bebyggelser og at de åbne kyster fortsat skal udgøre en væsentlig natur- og landskabsressource. Kulturhistoriske og rekreative værdier samt geologiske interesser betragtes oftest som en del af de landskabelige værdier. I det ansøgte projekt skal der ikke bygges nyt. Der skal derfor ikke foretages en landskabelig vurdering.

Den eksisterende ejendom og dens bygninger er placeret delvist indenfor skovbyggelinjen. Ejendommen er placeret indenfor et geologisk beskyttelsesområde og i et område med et særligt karaktertræk af Dødislandskab. Området er et bakkelandskab. Ejendommen er ikke placeret inden for, eller i nærheden af fredede områder eller kulturarvsarealer. Der er ingen beskyttelseslinjer udover skovbyggelinjen.

Det er Svendborg Kommunes vurdering, at de landskabelige værdier ikke påvirkes med det ansøgte projekt idet der ikke sker ændringer i bygningsmassen. Projektet vil ikke påvirke bymiljøer, værdifulde bygninger, de landskabelige, kulturhistoriske, rekreative samt geologiske værdier.

Husdyrbrugets anlæg

Produktionsareal

De eksisterende staldbygninger jf. bilag 2 indrettes til produktion af dyr i Flex-gruppe "alle grise", på delvist fast gulv. Flexgruppen findes ikke beregningsteknisk i ansøgningsystemet og ansøger har derfor valgt at lave to beregninger for at dokumenterer husdyrbrugets påvirkning af det omgivende miljø.

I Flexgruppen "Søer og Slagtesvin; 50-75% fast gulv" indgår:

- Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv
- Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv
- Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv
- Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv
- Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv
- Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje

I Flexgruppen "Søer og Smågrise; 50-75% fast gulv" indgår:

- Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv
- Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv
- Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv
- Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv
- Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

Dyretypen og gulvtypen samt størrelsen på produktionsarealet er bestemmende for lugt- og ammoniak- fordampningen. Svendborg Kommune stiller derfor vilkår om, hvilke dyretyper og gulvtyper, der må anvendes i staldanlægget, og hvor stort produktionsarealet må være.

I ansøgningsmaterialet fremgår placeringen af produktionsarealet i de enkelte staldafsnit. Se bilag 2.

Svendborg Kommune vurderer, at det oplyste produktionsareal i det eksisterende staldanlæg er i overensstemmelse med Svendborg Kommunes oplysninger fra det tidligere godkendte staldanlæg samt fra kommunens tilsyn på ejendommen.

Det fremgår af de efterfølgende vurderinger, at det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet, og Svendborg Kommune vurderer derfor, at der kan stilles vilkår, der tillader de ansøgte ændringer på husdyrbruget. Svendborg Kommune gør opmærksom på, at ændringer af produktionsarealets størrelse, indretning af stalden, gulvtyper og dyretypen ikke må ske uden Svendborg Kommunes godkendelse.

Fastsættelse af vilkår

- Der må være nedenstående dyretyper eller en kombination af dem i staldanlægget:
 - Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv
 - Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv
 - Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv
 - Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv
 - Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
 - Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv
 - Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje
- Der må være et staldanlæg med et samlet produktionsareal på i alt 377 m². Produktionsarealets størrelse fremgår af efterfølgende tabel. Det fremgår ligeledes hvilket staldsystem staldafsnittet skal indrettes med, samt tilladte dyretyper. Placering af produktionsarealet i bygningerne fremgår af bilag 2.

Stald	Dyretype	Total areal m	Produktionsareal m	Staldsystem
2	Flexgruppe: Alle grise	263	180	Delvis spaltegulv; 50-75 % fast gulv
3	Flexgruppe: Alle grise	249	197	Delvis spaltegulv; 50-75 % fast gulv

Drift af staldanlæg

Ifølge husdyrbrugloven skal der for husdyrbrug, der har en ammoniakemission, der er større end 750 kg NH₃-N/ha/år, fastsættes vilkår, som sikrer reduktion af ammoniakemissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). I denne ansøgning er ammoniakemissionen 634 kg NH₃-N/ha/ år. Husdyrbruget er derfor undtaget kravene til anvendelse af BAT.

Ventilation

Staldanlægget er indrettet med et mekanisk ventilationsanlæg.

Svendborg Kommune vurderer, at der løbende bør være fokus på driften af ventilatorerne sådan, at der sikres en optimal effekt og mindst støj fra anlægget. Det er Svendborg Kommunes vurdering, at den almindelige praksis, om rengøring og vedligehold vil sikre, at ventilationsanlægget fungerer optimalt, og der stilles derfor ikke særlige vilkår til indretning eller drift af ventilationsanlægget.

Rengøring

Formålet med rengøring af stalde er at nedsætte smittetrykket i besætningen, men også at reducere eventuelle miljømæssige gener i form af f.eks. lugt, støv og fluer.

For at begrænse de miljømæssige gener er det Svendborg Kommunes vurdering, at staldanlægget til hver en tid skal renholdes og rengøres, så den miljømæssige påvirkning begrænses og der opnås en god staldhygiejne, og der stilles vilkår herom. Dette vil bl.a. indebære, at stier holdes tørre, samt at stalde, ventilationssystem og fodringsanlæg holdes rene.

Fastsættelse af vilkår:

- Stald- og ventilation- anlæg skal renholdes og rengøres i et omfang, så der til hver en tid opnås en god staldhygiejne, og de miljømæssige gener begrænses.

Miljøpåvirkning fra husdyrbrugets anlæg

Miljøpåvirkningen fra husdyrbrugets anlæg vurderes i forhold til den faktiske emission fra produktionsarealet. Hvor det er relevant eller, hvor loven fastlægger det i en metode, vurderes merpåvirkningen i forhold til henholdsvis nudrift og 8 års drift.

Svendborg Kommune vurderer, at oplysningerne for nudriften og 8 års driften, der er opgivet i den digitale ansøgning, er korrekte, og at disse kan danne grundlag for de efterfølgende vurderinger.

Ammoniakdeposition til naturområder

Det fremgår af ansøgningen, at ammoniakemissionen er 1.040 kg NH₃-N/år i både 8-årsdrift og i nudrift. Emissionen fra det ansøgte er 634 kg NH₃-N/år. Meremissionen er derfor -380 kg NH₃-N/år.

Ansøger har udpeget en række naturområder, og husdyrbrugets ammoniakdeposition er beregnet hertil. De valgte naturområder fremgår af ansøgningsskemaerne og af ansøgers oplysninger (se bilag 1), og af kort under de enkelte beskrivelser af natur-kategorierne.

Svendborg Kommune vurderer, at der derudover ligger §3-beskyttede naturområder i nærheden af husdyrbruget. Naturområderne er ikke omfattet af Husdyrbruglovens kategori 1, 2 og 3. naturområder. Svendborg Kommune har ikke lavet supplerende beregninger af ammoniakdeposition til naturområderne, da der ikke er nogen meremission fra husdyrbruget og der derfor heller ikke kan være en merdeposition af ammoniak til disse naturområder.

I forhold til de gennemførte beregninger af ammoniakdepositionerne vurderer Svendborg Kommune, at oplysninger om kildehøjder, ruhed og kumulation, er korrekte.

Resultatet af de gennemførte beregninger fremgår af den efterfølgende tabel.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Skov 213 m V	Kategori 3	Ansøger	0	S	-0,2	-0,2	0,4
Overdrev 3,3 km SV	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Mose 113 m SV	Kategori 3	Ansøger	0	S	-0,4	-0,4	0,8
Sø 3,6 km SV	Kategori 1	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,0

Resultatet opnås med udgangspunkt i, at der er indregnet en ammoniak-reducerende effekt for så vidt angår:

- Anvendt staldsystem

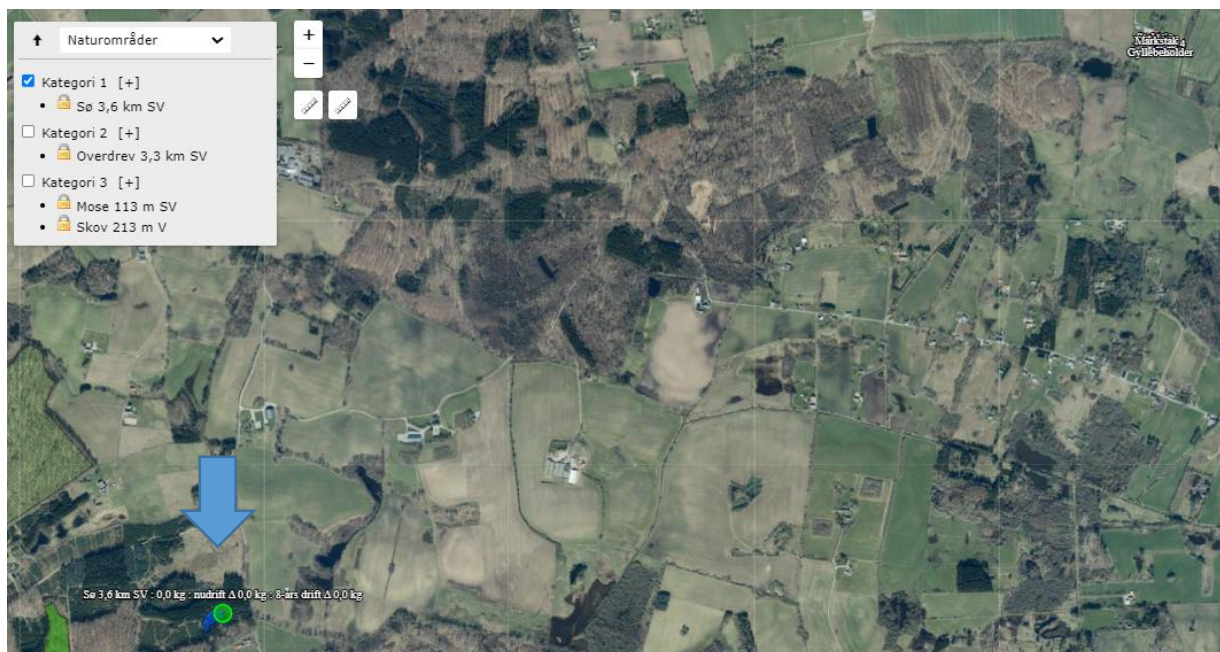
Der er i afsnittet om *Produktionsareal og Drift af anlæg* fastsat vilkår herom.

Kategori 1-natur

Kategori 1-natur er de Natura 2000-naturtyper, som er omfattet af husdyrbruglovens § 7, stk. 1, nr. 1. Det er de ammoniakfølsomme naturområder, der er udpegningsgrundlag for det internationale naturområde, og som Naturstyrelsen har kortlagt i forbindelse med Natura 2000-planlægningen.

Ifølge husdyrbrugloven må den totale kvælstofdeposition maksimalt må udgøre 0,7 kg N/ha/år, dog 0,4 eller 0,2 kg N/ha/år, hvis der findes 1, eller mere end 1 husdyrbrug i nærheden.

Ansøger har udpeget følgende kategori 1 naturpunkt:



Der er ikke regnet med kumulativ effekt fra andre husdyrbrugsejendomme.

Nærmest beliggende naturområde omfattet af kategori 1 er en brunvandede sø. Totaldepositionen til den brunvandede sø er 0,0 kg/ha/år. Dermed overholdes husdyrbruglovens grænseværdi på 0,7 kg N/ha/år i husdyrbrugloven.

Kategori 2-natur

Kategori 2-natur er ammoniakfølsom natur beskyttet af Naturbeskyttelseslovens § 3 og beliggende udenfor Natura 2000-områder f.eks. højmoser og lobeliesøer, § 3-beskyttede heder større end 10 ha, og § 3-beskyttede overdrev større end 2,5 ha. Husdyrbrugloven krav til kategori 2 natur er en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Ansøger har udpeget følgende kategori 2 naturpunkt:



Nærmeste kategori 2-natur er et surt overdrev, der ligger cirka 3,3 km sydvest for staldanlægget.

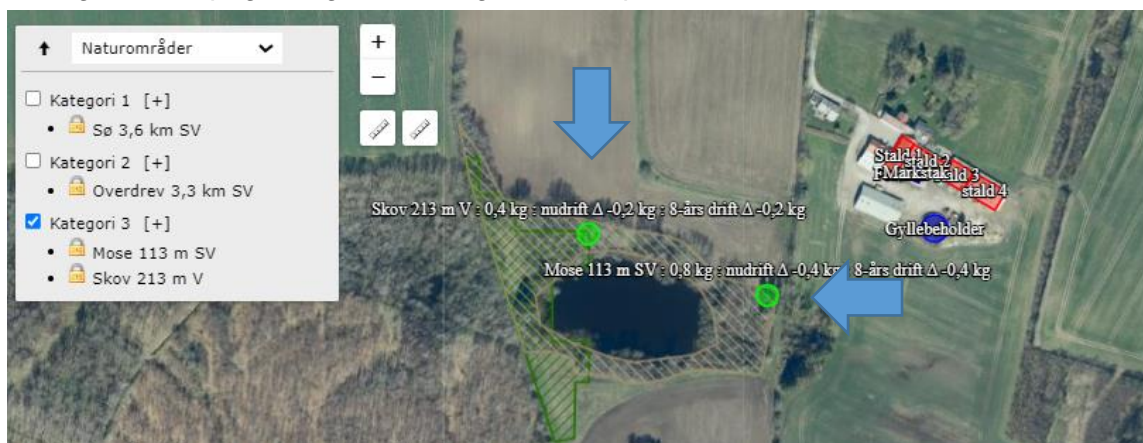
Totaldepositionen og merdeposition til naturområdet er 0,0 kg N/ha/år, og dermed overholdes husdyrbruglovens krav til kategori 2-natur.

Kategori 3-natur

Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturtyper udenfor Natura 2000-områder, som ikke allerede er omfattet af kategori 1 og 2. Det vil sige § 3-beskyttede heder, moser og overdrev, og derudover også ammoniakfølsomme skove. Enge og strandenge regnes ikke for ammoniakfølsom natur, og er derfor ikke omfattet af Kategori 3.

I henhold til Husdyrbrugloven kan kommunen stille krav om maksimal merdeposition til denne type af naturområder, dog ikke under 1,0 kg N/ha/år.

Ansøger har udpeget følgende Kategori 3 naturpunkter:



Nærmeste kategori 3-natur er en kalkrig mose og en potentielt ammoniakfølsom skov.

Merdepositionen til mosen er -0,4 kg N/ha/år og merdepositionen til skoven er -0,2 kg N/ha/år. Dermed overholdes husdyrbruglovens krav til kategori 3-natur.

Øvrig natur - §3-beskyttede naturområder

Søer, enge og strandenge er ikke omfattet af husdyrbruglovens kategori 1-,2-, eller 3-natur, men de er beskyttede efter naturbeskyttelseslovens § 3, og deres tilstand må derfor ikke ændres. I følge husdyrbruglovens⁵ § 34 skal kommunen i sin vurdering varetage hensynet til natur, der er beskyttet mod tilstandsændringer.

Der er ingen målbar ændring af § 3 natur ved en afsætning af ammoniak på mindre end ca. 1 kg N/ha/år ifølge DMU-notat af 26/06 20056.

Der findes følgende § 3 beskyttede arealer tæt på husdyrbruget (blå skravering er sø og grøn skravering er eng):



De 3 beskyttede søer tæt på husdyrbruget og den beskyttede eng modtager ingen merdeposition fra husdyrbruget. Da der ikke er nogen meremission fra den ansøgte drift.

Svendborg Kommune vurderer på den baggrund, at det ansøgte projekt ikke vil ændre tilstanden af de § 3 beskyttede naturområder i området.

Øvrig natur - udpegningsgrundlag for NATURA 2000-område

Det nærmeste Natura-2000-område er nr. 120 'Skove og søer syd for Brahetrolleborg', som ligger ca. 3,5 km sydvest for husdyrbruget. Ammoniak-depositionen til dette område er 0,0 kg N/ha/år.

⁵ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug – LBK nr. 1380 af 30/11/2017

⁶ DMU-appendiks praksisnotat af 26/06 2005 https://mst.dk/media/95275/DMU-appendiks_praksisnotat_080310.pdf

På den baggrund vurderer Svendborg Kommune, at det ansøgte projekt hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-området og dets udpegningsgrundlag væsentligt.

Se desuden tidligere afsnit med vurdering af kategori 1-natur.

Øvrig natur - Fuglebeskyttelse

Fuglebeskyttelsesdirektivet fastlægger en generel beskyttelse af alle vilde fugle og deres levesteder i og udenfor Natura 2000.

Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er nr. 74 'Skove ved Brahetrolleborg', som er en del af Natura 2000-område nr. 120 'Skove og søer syd for Brahetrolleborg'. Fuglebeskyttelsesområdet findes ca. 3,5 km sydvest for husdyrbruget.

På grund af den store afstand vurderes det, at det ansøgte projekt, hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke Natura 2000-området 'Skove og søer syd for Brahetrolleborg' herunder fuglebeskyttelsesområde nr. 74 væsentligt.

Den øvrige varetagelse af vilde fugle og deres levesteder, sker ved at vi i husdyrgodkendelsen vurderer, om ammoniakdepositionen fra det ansøgte projekt vil medføre en ændring af naturområder i nærheden. Da tålegrænsen for naturområderne i nærheden af staldanlægget ikke overskrides i forbindelse med det ansøgte projekt, vurderer vi, at naturområdernes tilstand ikke vil ændre sig.

På grund af det ansøgte projekts karakter, afstanden til nærmeste fuglebeskyttelsesområde og den uændrede tilstand af nærliggende naturområder, vurderes det samlet, at det ansøgte projekt, hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke vilde fugle og deres levesteder væsentligt.

Samlet vurdering

Svendborg Kommune vurderer, at

- Kravene om maksimalt tilladt totaldeposition for kategori 1- og kategori 2-natur er overholdt.
- Merbelastningen fra husdyrbrugets ammoniakdeposition ikke medfører en tilstandsændring af de nærmeste omkringliggende naturområder, og der fastsættes derfor ikke krav til maksimal merdeposition i forhold til kategori 3-natur og § 3 natur.
- Der ikke er nogen påvirkning af internationale naturområder.
- Der er ikke nogen påvirkning af vilde fugle og deres levesteder.

Der stilles derfor ikke yderligere vilkår med henblik på at begrænse ammoniak-emissionen fra driften af husdyrbruget.

Påvirkning af arter med særligt strenge beskyttelseskrav (bilag IV-arter)

I Danmark findes der 76 dyre- og plantearter, der er omfattet af EF-Habitatdirektivets⁷ Bilag IV. Disse Bilag IV-arter er særlig strengt beskyttet i deres naturlige udbredelsesområde. Beskyttelsen indebærer forbud mod beskadigelse eller ødelæggelse af arternes levesteder, yngle- og rasteområder, både indenfor og udenfor Natura 2000-områderne. Beskyttelsen skal sikre, at arterne kan opnå "gunstig bevaringsstatus".

Før kommunen kan træffe afgørelse om godkendelse skal der foretages en konkret vurdering af, om det ansøgte projekt kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for Bilag IV-arter, jf. gældende habitatbekendtgørelse⁸.

Svendborg Kommune har kendskab til konkrete fund af *springfrø* og *hasselmus* i lokalområdet.

Derudover kan følgende bilag IV-arter forekomme i lokalområdet:

Spidssnudet frø	Sydflagermus	Dværgflagermus
Markfirben		

Padder

Springfrø og *Spidssnudet frø* yngler i vandhuller af forskellig størrelse. De skal helst være solbeskinnede, med rent vand og uden fisk. Dybe, kolde eller forurenede vandhuller kan dog være sommerlevested, selv om de ikke egner sig som ynglested. Spidssnudet frø yngler også ved bredden af store søer og i overskyggede ellesumpe.

Padderne forlader vandhullerne efter yngletiden, og opholder sig og overvintrer i områdets småskove, levende hegn og sten- og jorddiger.

Der findes søer tæt på staldanlægget. Se ovenstående afsnit om § 3 natur. Det vurderes at tilstanden af søerne ikke vil ændre sig som følge af det ansøgte projekt. Det ansøgte projekt påvirker desuden ikke småskove, levende hegn eller sten- og jorddiger. På den baggrund vurderes det, at det ansøgte projekt ikke kan beskadige eller ødelægge bilag IV-padders yngle- eller rasteområder.

Hasselmus

Hasselmus er fundet i skoven ca. 2 km vest for husdyrbruget. Her er der også udpeget en spredningskorridor for hasselmus. Hasselmusene lever i småskove, beplantninger og levende hegn.

Da der ikke foretages ændringer i skove, levende hegn, skovbryn, bevoksede småbiotoper og lignende beplantninger, vurderer Svendborg Kommune, at det ansøgte projekt ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for hasselmus.

⁷ Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer.

⁸ Bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Markfirben

Markfirbenet yngler på menneskeskabte levesteder som vejskråninger, jernbaneskråninger og råstofgrave (typisk grusgrave), og mere naturlige levesteder som overdrev, heder, højmoser, strandenge, klitter og kystskrænter. Yngleområderne skal indeholde solvendte skrån timer med veldrænende, løse jordtyper og sparsom bevoksning, typisk lave urter eller et løst dække af græsser. Disse solvendte skrån timer er altafgørende for markfirbenet. Derudover benytter markfirben linjeformede terrænelementer såsom vejrabatter, skovbryn, jernbanetraceer, levende hegn, stengærder o. lign. som spredningskorridorer.

Da der ikke foretages ændringer i vejskrån timer, jernbaneskrån timer, råstofgrave, beskyttede naturtyper eller linjeformede terrænelementer i forbindelse med det ansøgte projekt, vurderes det, at det ansøgte projekt ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for markfirben.

Flagermus

Sydflagermus yngle- eller rasteområder vil kunne påvirkes af projekter, som indebærer forringelse af bygninger, da de yngler i huse. Sydflagermus vælger næsten altid beboelseshuse gerne lidt større villaer eller større huse på landet. De vælger aldrig mere åbne bygninger som lader og lignende. De vil desuden kunne blive påvirket af større ændringer af skovkantens placering, forløb og beskaffenhed.

Dværgflagermus kan blive negativt påvirket af fældning af træer med hulheder, træer med revner og sprækker, kapning af grene med hulheder osv. De kan desuden påvirkes negativt af større ændringer af skovkanternes placering, forløb og beskaffenhed, plantning af nåletræer efter afdrift af gammel løvskov og selektiv fældning af træer med potentiale for hulheder ved udtynding af skov. Da *dværgflagermus* ofte har sommerkvarter i huse af varierende type, kan de desuden ligesom *Sydflagermus* påvirkes negativt af forringelser af bygninger.

Da der ikke rives bygninger ned, fældes træer eller ændres på bevoksning og tilstanden af søer i området ikke ændrer sig, som følge af det ansøgte projekt, vurderes det, at yngle- eller rasteområder for flagermus ikke kan blive beskadiget eller ødelagt, af det ansøgte projekt.

Plantearter

Der er ikke registreret plantearter i Svendborg Kommune, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b, i nærheden af det ansøgte projekt. Det vurderes derfor, at det ansøgte projekt ikke kan ødelægge disse plantearter.

Samlet vurdering

Samlet set vurderes det, at ammoniakdeposition eller øvrige ansøgte ændringer ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a eller ødelægge de plantearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b.

Påvirkningen fra anlæggets ammoniakdeposition er dermed i overensstemmelse med habitatbekendtgørelsens § 10, stk. 1 og stk. 2.

Lugt

Den primære kilde til lugt fra dyrehold er lugtemission fra stalde. Der vil også kunne forekomme lugt fra gødningsopbevaringsanlæg og ved udbringning. Der foreligger dog kun data og modeller, der kan beregne lugtbelastningen fra stalde til omgivelserne. Det betyder, at lugtgener fra gødningsopbevaringsanlæg og udbringning primært reguleres ved generelle regler om overdækning af gyllebeholdere og oplag af fast gødning, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen, samt om tidspunkter, arealer og udbringningsmetoder, jf. gødningsanvendelsesbekendtgørelsen⁹.

Lugtbelastningen fra stalde angives ved en række beregnede geneafstande og tilhørende genekriterier. Afstanden til naboer skal være længere end de beregnede geneafstande for, at genekriterierne kan overholdes. Husdyrbruglovens genekriterier er fastlagt i forhold til enkeltboliger, samlet bebyggelse¹⁰ og lokalplanlagt boligområde m.v.¹¹ i landzone og byzone/sommerhusområde.

Ifølge husdyrbrugloven reduceres de modelberegne geneafstande, hvis husdyrbruget er placeret nord for de omkringboende. Omvendt forøges geneafstanden, hvis der ligger andre husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år indenfor 300 m fra byzone og lign. eller samlet bebyggelse eller indenfor 100 m fra enkeltliggende boliger.

Beregningen af geneafstandene foretages både med NY model¹² og FMK-modellen¹³. Den model, der beregner den længste geneafstand anvendes. Der er for hver beregningsmodel fastsat tilhørende genekriterier.

Ansøger har beskrevet og vurderet hvor nærmeste enkeltliggende bolig, samlede bebyggelse (nærmeste område i nærheden er i denne ansøgning et lokalplanlagt område) samt byzone er beliggende. Det efterfølgende oversigtskort viser placeringen af de udpegede boliger og områder.

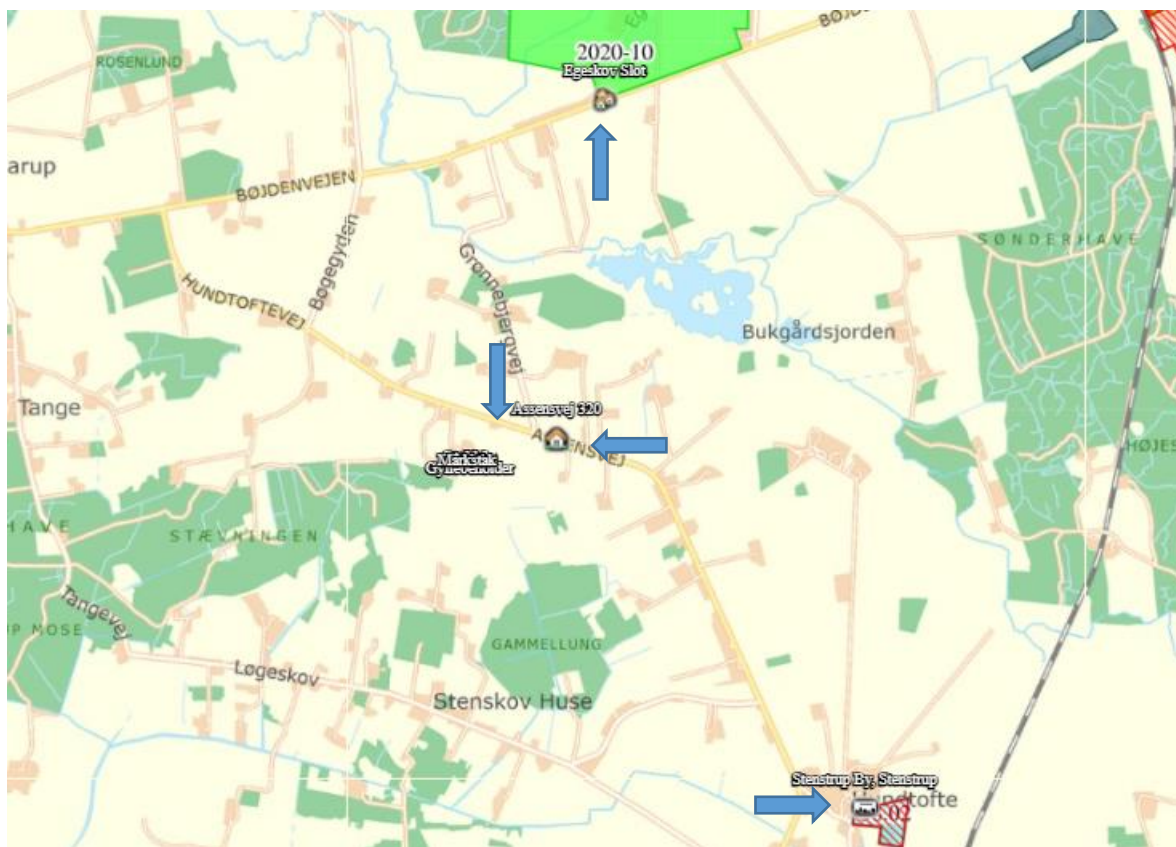
⁹ Bekendtgørelse om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning, BEK nr. 1142 af 10. juli 2022 med senere ændringer.

¹⁰ Beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, som ikke ejes af den ansvarlige for driften, hvor der inden for en afstand af 200 m ligger flere end 6 beboelsesbygninger på hver sin ejendom uden landbrugspligt, som ikke ejes af den ansvarlige for driften.

¹¹ Lokalplan i landzone, der er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.

¹² Tager udgangspunkt i ny lugtvejledning og OML-Operationelle Multi Luftforureningsmodel

¹³ Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde, FMK 2. udgave maj 2002.



Udklip fra husdyrgodkendelse.dk med placering af de to nærmeste naboer, samlet bebyggelse (ved lokalplanlagt område ved Egeskov Slot) og byzone ved Stenstrup – markeret med blå pile.

Svendborg Kommune har vurderet, at samlet bebyggelse og byzone er korrekt. Kommunen vurderer at nærmeste nabobeboelse er Assensvej 317, som har anden ejer end ansøger og ejendommen er noteret som "bolig". Kommunen har derfor tilføjet ejendommen til lugtberegningerne.

I ansøgningssystemet er der gennemført en beregning af lugtbelastningen ved ovenstående beregningsspunkter, og resultatet fremgår af den efterfølgende tabel:

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Assensvej 317	0	FMK	72,6	72,6	183,9	Ja
Assensvej 320	0	FMK	72,6	72,6	388,6	Ja
Egeskov Slot	0	FMK	129,1	129,1	1696,3	Ja
Stenstrup By, Stenstrup	0	FMK	229,7	229,7	2339,7	Ja

Svendborg Kommune vurderer, at beskyttelsesniveauet i forhold til lugt er overholdt. Der stilles derfor ikke vilkår til begrænsning af lugt fra husdyrbruget ud over almindelig rengøring af staldanlægget.

Støj

Det er Svendborg Kommunes vurdering, at støj fra husdyrbrug skal håndteres og vurderes i henhold til Miljøstyrelsens gældende vejledninger om "Ekstern støj". Det betyder bla., at der i miljøgodkendelsen skal fastsættes støjgrænser, der sikrer, at omgivelserne ikke belastes med støj, der er større end støjgrænserne. Samtidig skal der gennemføres en vurdering af, om de fastsatte støjgrænser kan overholdes. Denne vurdering tager udgangspunkt i ansøgers oplysninger om *støjemissionen*, og Svendborg Kommunes orienterende beregning af *støjimmissionen* (støjbelastning) i de nærmeste omgivelser.

Emissionen bestemmes med udgangspunkt i oplysninger om de væsentligste støjkloder herunder placering, kildestyrke, driftstid, afskærmning mv. Immissionen bestemmes ved beregning med udgangspunkt i emission, afskærmning, afstandsdæmpning mv.

Støj fra husdyrbrug forekommer dels fra selve driften og dels fra transport til og fra ejendommen. Det betyder, at driftsstøjen inkluderer støj fra stationære støjkloder og fra den interne transport på ejendommen.

I vedlagte bilag 4 fremgår oplysninger om emission og beregning af immissionen.

Støjgrænser

Husdyrbruget på Assensvej 319 er placeret i det åbne land, og afstanden til nærmeste lokalplanlagte område og byzone/sommerhusområde er væsentlig større end 1000 m. Afstanden til disse områder er så stor, at det i støjmessig sammenhæng kun er relevant at fastsætte støjgrænser for boliger i det åbne land.

For enkeltboliger i det åbne land fastsættes normalt støjgrænser for "blandet bolig og erhverv". Idet det åbne land betragtes som landbrugets arbejdsområde¹⁴

Ifølge Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, bør støj fra landbrugsdrift ikke være større ved boliger i det åbne land end de grænseværdier, der er vist i den efterfølgende tabel.

Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer) Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage kl. 22-7 (½ time)	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (referencydtrykket 20 µPa) i punkter 1,5 m over terræn. Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode. Støjgrænsen er gældende 15m fra bolig ved nærmeste opholdsareal. Er boligen nærmeste punkt gælder støjgrænsen her.

Svendborg Kommune vurderer, at der skal stilles vilkår om, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser skal overholdes.

¹⁴ Vejledning fra Miljøstyrelsen. Ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1984

Støjmission

Ansøger har i miljøkonsekvensrapporten redegjort for støjmissionen ved at oplyse om de primære støjkloder og kildernes driftstid og placering. Der er tale om følgende kilder:

- Ventilationsanlæg
- Indblæsning af foder
- Ind- og Udlevering af grise
- Gyllepumpning

Svendborg kommune er enig i fastlæggelsen af de primære støjkloder.

Støj fra intern transport

Intern transport kan også bidrage til støjbelastningen i omgivelserne. I transportafsnittet er det vurderet at antallet af transportere falder, og ikke vil være til gene for omkringboende. Det er Svendborg Kommunes vurdering, at det begrænsede antal kørsler til og fra ejendommen i hverdagen vil være uden betydning for den samlede støjbelastning fra husdyrbruget.

Støj fra dyrehold

Klagenævnet¹⁵ har redegjort for, at der med henvisning til Miljøstyrelsens vejledninger ikke er vejledende støjgrænser for dyrehold, og at støj fra dyr mest hensigtsmæssigt reguleres i forhold til placering og afstand til de omkringboende eller ved at begrænse tidspunktet for støjpåvirkningen. For husdyrbruget på Assensvej 319 2 er udleveringsrampen placeret midt i staldanlægget, hvor staldende skærmer mod naboerne. Der stilles derfor ikke særlige vilkår til begrænsning af støj fra dyreholdet. Svendborg Kommune vurderer dog, at der skal fastsættes et generelt vilkår om, at dyreholdet ikke må give anledning til gener i omgivelserne, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige.

Placeringen af kilderne fremgår af bilag 2.

Svendborg Kommune vurderer, at da husdyrholdet mindskes og der er en vis afstand til de nærmeste naboer (cirka 200 m), samt at bygningsmassen dækker for støjkloderne i forhold til omkringboende undtagen ventilation, skal der ikke fastsættes særlige vilkår til begrænsning af støjen fra husdyrproduktionen. Dog stilles der et generelt vilkår om, at Svendborg Kommune – hvis det vurderes at være nødvendigt – kan bede om at få gennemført en egentlig dokumentation af støjbelastningen – dog højst én gang årligt.

¹⁵ Sag 19/05023 af 25. januar 2021, [Afgørelse \(naevneneshus.dk\)](#)

Fastsættelse af vilkår

- Husdyrbrugets samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB(A) og målt i ethvert punkt ved naboer eller deres opholdsarealer må ikke overstige følgende værdier:

Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer) Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage kl. 22-7 (½ time)	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (referencelydtrykket 20 µPa) i punkter 1,5 m over terræn. Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode. Støjgrænsen er gældende 15 m fra bolig ved nærmeste opholdsareal. Er boligen nærmeste punkt gælder støjgrænsen her.

- Dyreholdet må ikke give anledning til støjgener ved de omkringliggende boliger, som er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
- Hvis der efter tilsynsmyndighedens vurdering opstår væsentlige støjgener fra dyreholdet, skal der foretages støjreducerende tiltag. Inden etablering skal tiltag accepteres af tilsynsmyndigheden.
- Hvis tilsynsmyndigheden anser det for nødvendigt, skal den ansvarlige for husdyrbruget dokumentere, at de fastsatte støjgrænser kan overholdes. Denne dokumentation kan dog kun kræves én gang årligt.

Dokumentationen skal foretages i form af målinger eller beregninger efter Miljøstyrelsens retningslinjer.

Målingerne/beregningerne skal udføres af en person eller et firma, der er at finde på Miljøstyrelsens sidst reviderede liste over firmaer/personer, der er godkendte til at udføre Miljømåling – ekstern støj.

Målinger/beregninger skal udføres efter Miljøstyrelsens vejledninger om beregning og målinger af ekstern støj fra virksomheder (Vejledning nr. 5/1984 – Ekstern støj virksomheder, Vejledning nr. 6/1984 – Måling af ekstern støj fra virksomheder, Vejledning nr. 5/1993 – vejledning om beregning af ekstern støj fra virksomheder), og skal desuden være i overensstemmelse med Miljøstyrelsens gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer.

Hvis det kan konstateres, at de fastsatte støjgrænser ikke kan overholdes, skal der senest 2 mdr. efter at resultatet foreligger sendes en redegørelse for, hvordan støjen kan reduceres, så de fastsatte støjgrænser kan overholdes.

Redegørelsen skal indeholde en tidsplan for gennemførelse af eventuelle støjdæmpende foranstaltninger, og et økonomisk overslag over de foreslåede ændringer.

Rystelser

Ansøger oplyser at der ikke er maskintyper på ejendommen der giver anledning til vibrationer.

Kommunens vurdering

Landbrug anvender generelt ikke maskiner, der giver anledning til rystelser og vibrationer, som kan give væsentlige gener. Nærmeste omkringboende er beliggende mere end 150 m fra husdyrbruget. Svendborg Kommune vurderer, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige gener i form af rystelser.

Transport

De miljømæssige gener forbundet med transport vil primært være støj, lugt og støv. Lugtgener vil oftest kun forekomme ved gyllekørsel. Støvgener vil oftest kun være et problem ved kørsel på grus- og markveje, og hvis naboerne ligger tæt ved kørselsvejen. Støjgener vil sandsynligvis opleves som værende mest generende i aften- og i de tidlige morgentimer.

Ansøger har afgivet følgende oplysninger om transporter til og fra ejendommen, og til- og frakørsel samt interne transportruter fremgår af bilag 2:

Transporttype	Nudrift, antal transporter:		Ansøgt, antal transporter:		
	Pr. år	Tidsrum:	Pr. år	Tidsrum:	Periode på år
Lastbil:					
Søer til slagt	17	Hverdage 06-18	0	Hverdage 06-18	
Smågrise ud og ind	17	Hverdage 06-18	6	Hverdage 06-18	
DAKA	41	Hverdage 06-18	41	Hverdage 06-18	
Foder	26	Hverdage 06-18	17	Hverdage 06-18	Ca. hver 3. uge
Olie	6	Hverdage 06-18	6	Hverdage 06-18	
Diverse	3	Hverdage 06-18	5	Hverdage 06-18	
Traktor:					
Gylle	50	07-22	40	07-22	Forår og efterår
Grise ud		Hverdage 07-18	6	Hverdage 07-18	
Total	160		121		

Kommunens vurdering

Ansøger har redegjort for det forventede antal transporter til og fra Assensvej 319. I forhold til den nuværende drift reduceres antallet af transporter pr. år fra ca. 160 stk. til 121 stk. I gennemsnit ca. 1 transport pr. 3. dag, men reelt færre det meste af året, da gyllekørsel er koncentreret i perioder i forår/efterår.

Der er relativt langt til den nærmeste nabobeboelse på Assensvej 317, og denne bolig er ikke placeret tæt på indkørslen til husdyrbruget, men i en afstand af ca. 200 meter. Ved ejendommens indkørsel ligger Assensvej 323, som er en landbrugsejendom. Da der er tale om et begrænset antal transporter vurderes hverken antallet eller arten af transporter til og fra husdyrbruget at give anledning til væsentlige gener for de omkringboende.

Støv

Der vil kunne forekomme støvgener i forbindelse med intern/ekstern transport samt håndtering af foder og korn. Ansøger beskriver ligeledes at der kan forekomme støv fra ventilation fra staldene. Ansøger anvender overbrusning i staldene og foderet tilsættes støvbinder i form af planteolie.

Svendborg Kommune vurderer på baggrund af ansøgers oplysninger, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige støvgener.

Svendborg Kommune stiller følgende vilkår med henblik på håndtering af eventuelle støvgener.

Fastsættelse af vilkår:

- *Driften må ikke give anledning til støvgener uden for ejendommens areal, som er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.*
- *Hvis der efter tilsynsmyndighedens vurdering opstår væsentlige støvgener, skal der foretages støvreducerende tiltag. Inden etablering skal tiltag accepteres af tilsynsmyndigheden.*

Lys

Ansøger beskriver at lyset er tændt i stalden efter behov. Det samme er udendørsbelysningen. Der sker ingen ændringer i anvendelsen af lys med det ansøgte i forhold til den nuværende drift. Lys er placeret ved maskinhus, ved ind- og ud- levering og i gårdspladsen.

Kommunens vurdering

Svendborg Kommune vurderer på grundlag af omfanget af udebelysning samt afstand til og beliggenhed i forhold til nærmeste nabobeboelser, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige lysgener.

Svendborg Kommune fastsætter følgende vilkår med henblik på håndtering af eventuelle lysgener.

Fastsættelse af vilkår:

- *Udenfor ejendommens areal må der ikke være lysgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndigheden vurdering.*
- *Hvis der opstår væsentlige lysgener, skal der foretages lysregulerende tiltag. Inden etablering skal tiltag accepteres af tilsynsmyndigheden.*

Skadedyr

Skadedyr, der kan forekomme i tilknytning til husdyrbrug, vil oftest være flue, rotter og mus.

Ansøger har beskrevet, at fluer bekæmpes på følgende måde efter retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Agroøkologi.

Kommunens vurdering

Forebyggelse af fluegener kræver først og fremmest en god gødningshåndtering, og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester. Der er tidligere fastsat vilkår om rengøring, der skal sikre, at der opretholdes en god staldhygiejne.

Forebyggelse af rotter og mus sker bl.a. ved at sikre, at der hvor foder håndteres og opbevares skal der renholdes og vedligeholdes, og der stilles vilkår herom. Bekæmpelse af rotter skal ske i henhold til aftale med autoriseret rottebekæmper, f.eks. via den kommunale ordning.

Det er Svendborg Kommunes vurdering, at forebyggelse og bekæmpelse af skadedyr skal tage udgangspunkt i de nyeste retningslinjer fra Agroøkologi, Aarhus Universitet, tidligere Statens Skadedyrslaboratorium, og der stilles vilkår herom.

Fastsættelse af vilkår:

- *Der skal foretages en effektiv forebyggelse og bekæmpelse af skadedyr (fluer, rotter mv.) på ejendommen. Bekæmpelsen skal være i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Agro, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, tidligere Statens Skadedyrslaboratorium.*
- *Hvor foder opbevares og håndteres, skal der renholdes og vedligeholdes, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).*

Affald

Husdyrproduktionen er omfattet af Affaldsbekendtgørelsen¹⁶, og af Svendborg Kommunes gældende Regulativ for erhvervsaffald (<https://www.svendborg.dk/erhverv/miljoe-landbrug-og-vand/affald>). Erhvervsaffald fra husdyrbruget skal håndteres i overensstemmelse med Svendborg Kommunes erhvervsaffaldsregulativ. Erhvervsaffaldsregulativet fastsætter regler for sortering og genanvendelse af affald med henblik på at sikre en miljømæssigt forsvarlig bortskaffelse med størst mulig ressourceudnyttelse.

Håndtering af døde dyr på ejendommen er omfattet af reglerne i bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr¹⁷, og det forudsættes, at disse regler bliver fulgt. Reglerne sigter primært mod at undgå smitterisiko fra døde dyr gennem krav vedr. placering og indretning af afhentningspladser.

I forhold til opbevaring af affaldsfraktioner på husdyrbruget er det oplyst, at døde dyr afhentes af DAKA maksimalt 1 gang pr. uge, metalaffald afhentes af skrothandler og farligt affald afleveres på kommunal genbrugsplads. Døde dyr overdækkes indtil afhentning.

Spildolie, kemikalier og desinfektionsmidler opbevares i særskilt rum uden afløb.

Kommunens vurdering

Husdyrbruget skal til hver en tid efterleve gældende affaldsregulativ og lovgivning.

Regler for opbevaring og bortskaffelse af døde dyr er reguleret af gældende lovgivning. Svendborg Kommune har ikke fundet anledning til at stille skærpede krav.

Svendborg Kommune vurderer, at opbevaringen af affald skal ske på en sådan måde, at der ikke er risiko for spredning af affaldsfraktionerne, og der stilles vilkår om dette. Det er

¹⁶ Bekendtgørelse om affald, BEK nr. 2512 af 10. december 2021 (affaldsbekendtgørelsen).

¹⁷ Bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr, BEK nr. 558 af 1. juni 2011.

Svendborg Kommunes vurdering, at de oplyste opbevaringsmetoder vil sikre, at affaldet ikke spredes på ejendommen.

Medicin

Ansøger har oplyst, at medicin opbevares i køleskab. Svendborg Kommune vurderer, at der ikke er behov for at stille vilkår vedr. opbevaring og håndtering af medicin.

Fastsættelse af vilkår:

- *Både ikke farligt og farligt affald skal opbevares sådan, der ikke er risiko for spredning af affaldsfraktionerne på ejendommen og sådan, at der ikke kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand.*

Påvirkning af jord, grundvand og overfladevand

Ved godkendelse af en husdyrproduktion, skal det sikres, at produktionen ikke vil give anledning til en væsentlig påvirkning af bl.a. jord, grundvand og overfladevand.

I den sammenhæng er det Svendborg Kommunes vurdering, at særligt opbevaring og håndtering af husdyrgødning, olieholdige produkter, kemikalier samt håndtering af spildevand er miljøparametre, der kan have betydning for påvirkningen af jord, grundvand og overfladevand. I det efterfølgende vurderes disse parametre i forhold til mulig påvirkning, og om der skal fastsættes vilkår til driften.

Gødningsproduktion, opbevaring og håndtering

Der er i husdyrgødningsbekendtgørelsen og gødningsanvendelsesbekendtgørelsen fastsat en række krav til opbevaring, håndtering og anvendelse af husdyrgødning.

I forbindelse med denne godkendelse gennemføres der en vurdering af, om gældende regler kan overholdes for så vidt angår opbevaringskapacitet i gyllebeholder og møddingsplads, idet manglende opbevaringskapacitet kan medføre risiko for uheld og dermed forurening af jord, grundvand mv.

Desuden foretages der en vurdering af risikoen for forurening af jord og grundvand ved håndtering af gylle.

Gødningsproduktion og opbevaringskapacitet

Ansøger har redegjort for følgende gødningsproduktion og opbevaringskapacitet:

Gødningstype	Opbevaring	Opbevaringskapacitet m ³
Gylle	Gyllebeholder	1.060
Gylle	Fortank	40
I alt		1.100

Husdyrgødningsbekendtgørelsens krav til opbevaringskapacitet for gylle svarer til 6 måneder – tilstrækkelig opbevaringskapacitet vil dog svare til 9 måneder.

Kommunens vurdering

Husdyrproduktionen har en samlet opbevaringskapacitet svarende til ca. 12 måneder alt efter hvilke dyretyper stalden indeholder. Det er dermed Svendborg Kommunes vurdering, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til rådighed for den samlede husdyrproduktion med en godkendelse til flexgruppe "Alle grise".

Håndtering af gylle og dybstrøelse

Gylle håndteres i forbindelse med tømning af gyllekanaler til gyllebeholder, og i forbindelse med tømning af gyllebeholder. Der har tidligere være anvendt dybstrøelse i staldanlægget. Der vil ikke blive produceret dybstrøelse fremover.

Kommunens vurdering

Ved udbringning af gylle skal husdyrbruget sikre mod spild i forbindelse med læsning/pumpning af gyllen til vogne. Pumpning af gylle skal ske under overvågning. Der anvendes ikke fastmonterede pumper på gyllebeholderne. Der stilles nedenstående vilkår.

Fastsættelse af vilkår

- *Påfyldning af gylle skal ske således, at der ikke kan ske spild uden for gyllebeholderen.*
- *Der skal etableres en tankplads ved gyllebeholderen, som indrettes med fast bund og afløb til gyllesystemet. Afløbet skal være dimensioneret således, at større spild kan opsamles.*

Anvendelse af farlige stoffer

Opbevaring og håndtering af olie, olieholdige produkter samt kemikalier kan udgøre en risiko for forurening af jord, grundvand mv.

Ansøger har oplyst at spildolie og øvrige olieholdige produkter opbevares i særskilt rum i gavl af stald 1. Desinfektionsmidler opbevares ligeledes indendørs på fast gulv uden afløb.

Det vurderes i det efterfølgende, om der skal fastsættes vilkår til opbevaring og håndtering af olieholdige produkter og kemikalier.

Olie og olieholdige produkter

Svendborg Kommune har vedtaget retningslinjer for, hvordan olietanke og tankpladser skal indrettes – se vedlagte bilag 3. Formålet med retningslinjerne er at beskytte jord og grundvand mod forurening med olie. Det fremgår af retningslinjerne, at disse gælder ved nyetablering og udskiftning af tanke og tankpladser. Det er Svendborg Kommunes vurdering, at ved ændringer af tanke og tankpladser f.eks. flytning af en tank, støbning af nyt gulv mv. skal tank og tankpladsen indrettes i overensstemmelse med de retningslinjer, der er gældende på tidspunktet for ændringen. Der stilles vilkår herom.

Ansøger har redegjort for, at der på husdyrbruget er en dieseltank på 2.600 liter. Tanken er placeret ved gavl af stald 1.

Opbevaring af spildolie og andre olieholdige produkter, skal foregå på en måde, så forurening af jord og grundvand undgås. Derfor stilles der vilkår om, at opbevaring af spildolie og andre

olieholdige produkter skal ske i kar/beholdere, der kan rumme indholdet af den største beholder. Hvis rummet er indrettet med opkanter eller lignende, som forhindrer, at et eventuelt oliespild forurener jord eller grundvand – kan dette erstatte opbevaringen i en ekstra beholder. Der hvor spildolie og andre olieholdige produkter opbevares og håndteres skal der være overdækket, og belægningen skal være vanskelig gennemtrængelig for olie og uden afløb. Endelig skal der forefindes opsugningsmateriale, og et eventuelt spild skal straks opsamles og bortskaffes som farligt affald.

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderer, Svendborg Kommune, at indretningen af tanke og tankpladser samt håndtering og opbevaring af spildolie og andre olieholdige produkter vil kunne opfylde de fastsatte vilkår.

Fastsættelse af vilkår

- *Indretning af tanke og tankplads skal følge Svendborg Kommunes "Retningslinjer for indretning af tankpladser – Diesel- og benzintanke, hvor der ikke foregår salg" jf. bilag 3.*
- *Ved ændringer af tanke og tankpladser skal Svendborg kommunes retningslinjer for indretning af tanke og tankpladser, der er gældende på ændringstidspunktet, følges.*
- *Opbevaring og håndtering af beholdere, der indeholder spildolie og andre olieholdige produkter skal:*
 - *opbevares i et kar/beholder, der som minimum kan rumme indholdet af den største beholder eller tilsvarende indretning.*
 - *være overdækket*
 - *placeres på belægning, der er tæt overfor olieholdige produkter og uden afløb.*
- *Der hvor spildolie og andre olieholdige produkter opbevares og håndteres skal der forefindes opsugningsmateriale – og et eventuelt spild skal straks opsamles, og bortskaffes som farligt affald sammen med opsugningsmaterialet.*

Kemikalier

Ansøger oplyser at kemikalier opbevares i særskilt rum i gavl af stald 1. Opbevaring af bekæmpelsesmidler, rester herfra samt tom emballage skal følge reglerne i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler¹⁸.

De generelle regler fastsætter ikke regler om belægning og kontrol af denne for tæthed. Det er Svendborg Kommunes vurdering, at en forudsætning for, at der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand er, at kemikalier opbevares på en tæt belægning, og at der ikke er risiko for spild til afløb mv.

Fastsættelse af vilkår

- *Kemikalier, rester og tom emballage skal opbevares på et for kemikalierne tæt underlag uden mulighed for spild til afløb, jord, overfladevand og grundvand.*

¹⁸ *Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler, BEK nr. 1569 af 19. december 2022 med senere ændringer (bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsen).*

Spildevand

Ansøger har redegjort for produktionen, mængden samt bortledning af spildevand. Oplysningerne fremgår af den efterfølgende figur:

Spildevand	Nudrift Mængde m ³ /år	Ansøgt produktion Skønnet mængde m ³ /år	Opsamling/ udledes til
Rengøringsvand, vand fra vask af produkter fra husdyrhold, malkemaskiner, foderrekvisitter, o.l.	200	200	Gyllebeholder
Vand fra møddingsplads*	135	135	Fortank/ Gyllebeholder
Tagvand* fra eksisterende bygninger	1.500	1.500	Via dræn
Vand fra veje og befæstede arealer	300	300	Via dræn

* der falder ca. 0,7 m³ regn pr. m² pr. år.

Regnvand fra tidligere møddingsplads/vaskeplads, føres til gyllebeholder, og håndteres og udbringes i overensstemmelse med gældende regler.

Kommunens vurdering

Det er Svendborg Kommunes vurdering, at de generelle regler er tilstrækkelige i forhold til at sikre, at jord, grundvand og overfladevand ikke påvirkes væsentligt for så vidt angår denne type af spildevand.

Spildevand i form af regnvand fra tagplader og befæstede arealer befæstede arealer ledes til dræn. Der sker ingen ændringer i håndteringen af regnvand i forbindelse med tilladelsen.

Fastsættelse af vilkår:

- *Al vask af maskiner, redskaber skal foregå på en plads med et for spildevandet vanskeligt gennemtrængeligt underlag, og med afledning af spildevandet til en opsamlingsbeholder. Ved vask af marksprøjte skal opsamlingsbeholderen være overjordisk (f.eks. gyllebeholder) og beholderen skal være underlagt reglerne om beholderkontrol.*

Egenkontrol, management og beredskab

Ansøger har redegjort for egenkontrol og management i ansøgningsmaterialet i forhold til skadedyrsbekæmpelse, gylleudslusning, løbende optimering af fodring og sundhedskontrol. Svendborg kommune vurderer, at det er beskrevet fyldestgørende. Der er i denne tilladelse stillet ikke vilkår om egenkontrol.

Beredskabsplan

Krav om beredskabsplan gælder IE-husdyrbrug og husdyrbrug placeret risikofyldt i forhold til mulighederne for at begrænse miljøforurening ved uheld. Driftsforstyrrelser, som kan give miljømæssige konsekvenser, er oftest uheld ved lækage på pumperør, spild ved overpumpning fra gyllebeholder til gyllevogn og gyllevogne kan vælte. Der kan ligeledes ske spild af olie og kemikalier.

Med ejendommens placering med 100 meter til nærmeste søer og med terrænhældning til søerne på ca. 3 grader, vurderes uheld med gylle i forbindelse med gyllebeholderen at kunne begrænses, inden der opstår risiko for søerne. Der er sat vilkår om opsamling af spild ved overpumpning af gylle. Kemikalier håndteres på fast støbt bund uden afløb og der anvendes vaskeplads ved håndtering af kemi. Vaskepladsen har afløb til opsamlingsbeholder. Der skal derfor ikke noget ekstraordinært til for at eliminere miljøforurening ved uheld. Det vurderes derfor, at der ikke skal stilles vilkår om beredskabsplan.

Offentlig høring

Svendborg Kommune vurderer, at ansøgningen efter husdyrbruglovens § 16 b om tilladelse af husdyrproduktionen på Assensvej 319, 5771 Stenstrup ikke medfører en væsentlig virkning på miljøet, og ansøgningen er derfor ikke omfattet af husdyrbruglovens regler om udvidet offentlighed (jf. lovens § 56).

Der er derfor gennemført en høring af ejere og lejere af boliger, der ligger indenfor 274 m fra husdyranlægget samt ejere af tilstødende matrikler.

Høringen er gennemført i perioden fra 6. til 20. februar 2024. Der er ikke indkommet høringssvar.

Et udkast til afgørelse har været forelagt ansøger og dennes konsulent. Der har ikke været bemærkninger.

Konklusion

Idet de lovpligtige afstandskrav og beskyttelsesniveauer er overholdt, vurderer Svendborg Kommune, at ændringen af husdyrbruget kan godkendes.

Ændringen vil ikke medføre en væsentlig genepåvirkning af landskabelige værdier, natur med dens bestande 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, jord, grundvand og overfladevand, og lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v.

Ansøger har beskrevet bedriftens management, staldindretning, forbrug af vand og energi samt opbevaring, behandling og udbringning af husdyrgødning. På den baggrund konkluderer kommunen, husdyrbruget forebygger og begrænser eventuel miljøpåvirkning fra husdyrbruget.

Samlet set vurderer Svendborg kommune, at det miljøgodkendte husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø.

BILAG

- Bilag 1. Ansøgningsmaterialet
- Bilag 2. Oversigtskort – placering af bygninger og produktionsarealer
- Bilag 3. Svendborg Kommunes tankplads-retningslinjer (februar 2017)

Bilag 1. Ansøgningsmaterialet



Svendborg kommune
Byg, Natur og Miljø
Ramsherred 5, 2. sal
5700 Svendborg

Vissenbjerg, den 14. juli 2022

**Hermed søges om 16 b tilladelse på Kildemosegård, Assensvej 319, 5771 Stens-
trup tilhørende Kresten Wrang Rasmussen.
Ansøger er Kresten Wrang Rasmussen.**

Der søges om godkendelse af ændring af produktionsareal i de eksisterende stalde. Se nedenstående tabel, der viser ændringer i de forskellige staldafsnit. I både ansøgt, 8 års drift og i nudrift er produktionsarealet excl. gange og krybber. Ud over griseproduktion er der ifølge CHR registret også tilknyttet kødkvæg til ejendommen. Disse dyr er dog opstaldet udendørs og bidrager således ikke med produktionsareal.

Der søges om flexgruppe søer, smågrise og slagtesvin. Men denne gruppe findes ikke med delvis spaltegulv i ansøgningskemaet. Der er derfor oprettet flexgruppe med søer og slagtesvin og en scenarieberegning med flexgruppe søer og smågrise. Der er ikke dybstrøelse i ansøgt. I stald 1 er areal til store sopolte angivet som drægtige løse søer.

Stald	Dyregruppe	8 år og nudrift	ansøgt
1	Søer, drægtige løse delvis spalte	41	
	Smågrise delvis spalte	122	
2	Søer, diegivende, delvis spaltegulv	166	
	Søer, drægtige bokse delvis spaltegulv	14	180
	Flex søer, smågrise og slagtesvin 50-75%		
3	Smågrise, delvis spalte	197	
	Flex søer, smågrise og slagtesvin 50-75 %		197
4	Søer, drægtige, dybstrø + spaltegulv	273	
Ialt		813	377

1. Vedlagt kort, der viser eksisterende bygninger og anlæg.
Vedlagt staldtegninger, der viser nudrift og ansøgt.

Oplysninger om produktionsareal, staldsystem og dyretype fremgår af ansøgningskema (235762) og scenarieberegning (235764 samt ovenstående tabel.

Husdyrgødning opbevares i gylletank på 1.060 m³ kapacitet og fortank på 40 m³ samt gyllekanaler med 60 m³, i alt 1.160 m³. Det svarer til opbevaringskapacitet på 12 måneder til et dyrehold på mere end 100 søer eller 7.500 smågrise eller 2.200 slagtesvin.

Til- og frakørsel foregår ad Assensvej. Transporter med lastbil og traktor reduceres.

Ansøgt består af 377 m² produktionsareal (netto) flexgruppe søer, smågrise og slagtesvin. Nudrift og 8-års drift består af 813 m² produktionsareal (netto) fordelt med 328 m² drægtige søer, 166 m² diegivende søer og 319 m² smågrise.

2. Husdyrbruget er ikke forbundet med andre husdyrbrug. Ansøger driver andre ejendomme med husdyr og der flyttes dyr og personale mellem ejendommene, men de er hverken teknisk eller forureningsmæssigt forbundne.
3. Husdyrbruget (centrum) er beliggende 388,6 m fra nærmeste nabobeboelse mod nordøst, Assensvej 320 og 1.696,3 m fra samlet bebyggelse ved lokalplanområde til offentlige og rekreative formål mod nord ved Egeskov slot og 2.339,7 m fra byzone ved Stenstrup mod syd. Geneafstanden på henholdsvis 72,6 m til enkelt bolig i landzone, 129,1 m til samlet bebyggelse og 229,7 m til byzone er overholdt.

Nærmeste kategori 1 natur er en sø ca 3,6 km mod sydvest ved Vildtskov. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev ca 3,3 km mod sydvest mellem Hundstrupvej og Søfældevej. Kategori 3 natur er mose 113 m mod sydvest og i henhold til Miljøstyrelsens kort er der ammoniakfølsom skov 213 m mod vest.

4. Ammoniakemissionen fra husdyrbruget reduceres med 380 kg N/år fra 1013,8 kg N/år i nudrift og 8 års drift til 633,8 kg N/år i ansøgt. Depositionen til kategori 1- og 2 - natur er 0,0 kg N/ha/år og merdepositionen til kategori 3 natur er mindre end 1,0 kg N/ha/år.
5. Husdyrbrugets lugtemission reduceres fra 11.752,4 OU/s og 6.300,6 LE/s til 10.933,0 OU/s og 5.278,0 LE/s. Genekriteriet til enkelt bolig, samlet bebyggelse og byzone er overholdt.
6. Støj: De væsentligste støjkilder: Transporter til og fra husdyrbruget med gylle, foder, dyr og ventilationsanlæg. Transporter foregår primært i dagtimerne, men kan til tider foregå i aften- og nattetimerne. I højsæson for høst og gyllekørsel kan der køres uden for normal arbejdstid. Ventilationsanlægget kører året rundt. Der er ingen ændringer af støjkilder. Det vurderes, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige støjgener pga. afstanden til omboende og pga at indblæsning af foder er afskærmet af bygninger.

Vedhæftet oversigtskort med angivelse af støjkilder: - Ventilation 1 og 2. Indblæsning foder 3. og 4. Indlevering af grise 5. Udlevering af grise 6. Gyllepumpning 7.

Kildestyrke er angivet i nedenstående tabel sammen med driftstid.

Vedlagt data for ventilationsanlæg og traktor samt lastbil.

Ventilation er afskærmet da motorer sidder i skorsten i staldene.

Ind- og udlevering af grise samt pumpning af gylle er afskærmet af bygninger. Indblæsning af foder, grisetransport og gyllepumpning sker ikke samtidig.

Støjkilde	Kildestyrke	Driftsperiode			
		Nudrift		Ansøgt	
		Drifts- tid/døgn (t)	Periode på år	Drifts- tid/døgn (t)	Periode på år
1-2 - Ventilation	73	24t	Hele året	24t	Hele året
3-4 Indblæsning foder	103	1 x 60 min 06-18	Hele året Hverdage	1 x 60 min 06-18	Hele året Hverdage
5. Indlevering grise, lastbil	85	1 x 30 min 06 - 18	Hverdage hele året	1 x 30 min 06 - 18	Hverdage hele året
6. Udlevering grise, traktor	90	1 x 30 min 06-18	Hverdage hele året	1 x 30 min 06-18	Hverdage hele året
7. Gylle fra behol- der, traktor	90	4-5 læs x 3-4 min = 15min/time 06-22	Forår og efterår	4-5 læs x 3-4 min = 15min/time 06-22	Forår og efterår

Lys: Lys i stald er tændt efter behov. Udendørs belysning tændes også efter behov. Der er ingen ændringer i belysning. Lys er placeret ved maskinhus og ved ind- og udlevering samt i gårdsplads. På grund af placering af lyskilder og afstand til naboer vurderes det, at der ikke er gener fra lys.

Støv: Støv forekommer fra interne transporter, dyr samt fra udluftning. Foder leveres i lukket system. Der er overbrusning i staldene. Foderet tilsættes støvbinder i form af planteolie. Det vurderes, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige daglige støvgener, da støv fortrinsvis kun forekommer indenfor husdyrbruget. Der sker ingen ændringer i emissionen af støv.

Rystelser: Der er ingen maskintyper på ejendommen, der giver vibrationer. Husdyrbruget er placeret mere end 200 m fra nabobeboelse. Det vurderes, at der ikke vil opstå væsentlige gener i form af rystelser.

Skadedyr: Effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjer fra Aarhus Universitet, Agroøkologi. Husdyrbruget anvender skadedyrsbekæmper til rotter.

Egenkontrol: Gylleudslusning foregår hverdage indenfor normal arbejdstid. Bygninger vedligeholdes løbende og ejendommen holdes ryddelig.

Foderrecepter udarbejdes i samarbejde med foderkonsulent og med anvendelse af nyeste viden. Bedriften er tilknyttet sundhedsrådgivning og Danish kontrol.

8. Der forventes ikke væsentlige virkninger af reststoffer og affaldsproduktion.

Affald: Døde dyr afhentes af DAKA færre end 1 gang ugentlig. Døde dyr overdækkes og placeres ved ca 50 m fra Assensvej.

Metalaffald afhentes af skrothandler en gang om året. Lysstofrør, pærer, batterier, medicinrester, kanyler og tomme medicinflasker afleveres til kommunal modtagestation.

Spildolie og øvrigt olieaffald samt kemaffald opbevares i særskilt rum i gavl af stald 1.

Kemikalier og pesticider: Opbevares i særskilt rum uden afløb i gavl af stald 1.

Medicin opbevares i køleskab. Desinfektionsmidler opbevares indendørs på fast gulv uden afløb.

Dieselolie: På ejendommen er der 1 olietank på 2.600 l placeret ved gavl af stald 1.

Spildevand udgøres af vaskevand, som føres til gylletank. Overfladevand fra vej og gårdsplads samt tagvand føres til dræn. Se skema nedenfor. Vand fra vaskeplads føres til gyllebeholder.

Energiforbrug stammer fra ventilation, lys, gyllepumpning o.a. Det årlige forbrug anslås til 40.000 kWh.

Vandforbrug stammer fra drikkevand, vandspild og vask. Det årlige forbrug anslås til 2.000 m³.

Spildevand	Opsamling/udledes til	Mængde m ³ /år
Tagvand fra eksisterende bygninger	via dræn	1.500
Vand fra veje/befæstede arealer	via dræn	300
Rengøringsvand, vand fra vask af produkter fra husdyrhold, malkemaskiner, foderrekvisitter, o.l.	Gylletank	200

9. Husdyrbruget overholder BAT – N med 4 kg N pr år.

BAT opfyldes vha. stalde med lav ammoniakemission.

Det er ikke proportionalt at indføre teknologi i form af forsuring, gyllekøling eller luftrensning i eksisterende stalde.

10. Ingen grænseoverskridende virkninger.

11. Transporter med lastbil, stk.: Nudrift Ansøgt

Søer til slagt	17	
Smågrise ud og ind	17	6 hverdage 06-18
DAKA	41	41 hverdage 06-18
Foder	26	17 hverdage 06-18
Olie	6	6 hverdage 06-18
Diverse	3	5 hverdage 06-18
I alt	110	75

Transporter med traktor og vogn:

Gylle	50	40 hele ugen 07-22 forår og efterår
Grise ud		6 hverdage 07-18
I alt	50	46

12. Afstandskravene i §6, 7 og 8 er overholdt.

Med venlig hilsen

Jan Brochstedt Olsen
 Seniorskulent
 Tlf. | Mobil: 40 790 491
 E-mail: jbr@velas.dk

Bilag 2. Oversigtskort – placering af bygninger og produktionsarealer



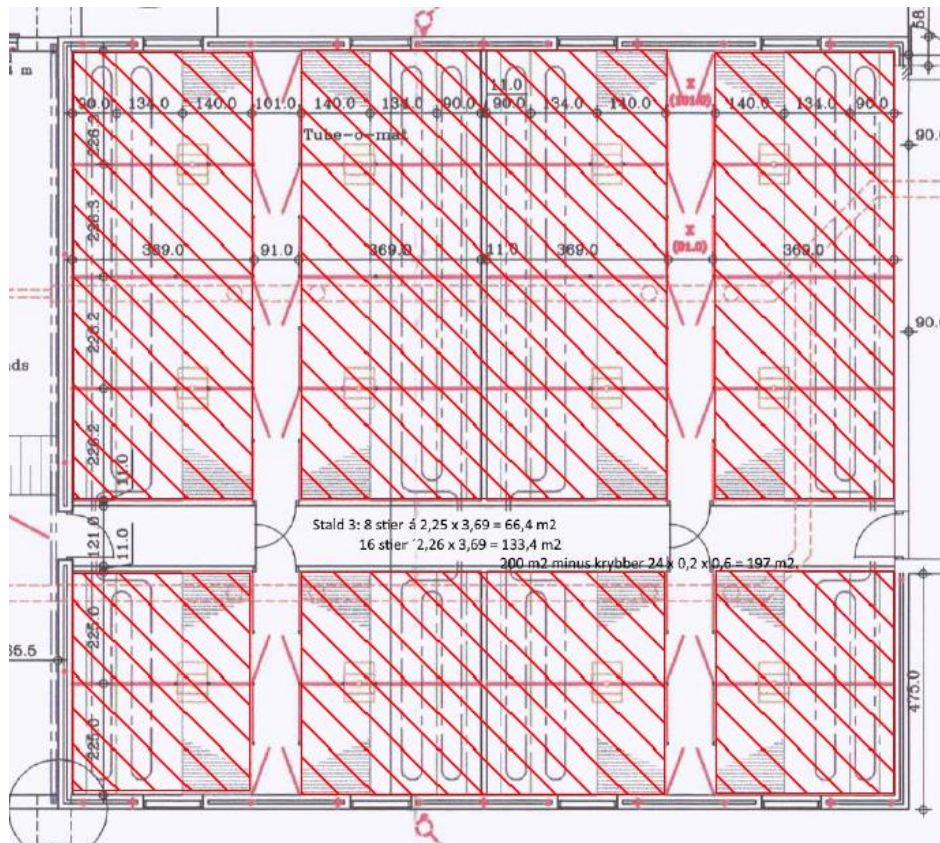
Produktionsarealer

Produktionsarealer er markeret med rød skravering. På arealer, der ikke er godkendt som produktionsarealer, må der ikke holdes grise.

Produktionsareal stald 2:



Produktionsareal stald 3:



Erhverv, Bolig og Natur

3. udgave

Februar 2017



Svendborg
Kommune

Retningslinier for indretning af tankpladser

Diesel- og benzintanke, hvor der ikke foregår salg.



Hvorfor retningslinjer?

- Formålet med retningslinjerne er, at beskytte jord og grundvand mod forurening af olieprodukter.
- Retningslinjerne gælder for nyetablering af tankpladser, samt ved udskiftning af tanke på tankpladser.

Indretning af diesel- og benzintanke

- Tanke skal placeres på en plan og tæt belægning, der er uigennemtrængelig for olieholdigt materiale.
- Tanke skal være overdækket og placeres i et kar eller lignende, der som minimum kan rumme hele tankens volumen.
- Overdækning og placering i kar eller lignende kan undlades, hvis der fra opsamlingskarret/tankpladsen er etableret afløb til offentligt spildevandssystem inkl. sandfang og olieudskiller med tilstrækkelig kapacitet til at kunne håndtere hele tankens volumen.
- Tanke skal være sikret mod påkørsel f.eks. ved pullert/bøjler.
- Der skal være påmonteret en brudventil (breakaway valve) mellem tank og slange. Denne anordning sikrer, at slangen knækker ved kraftige ryk, og at tanken dermed ikke vælter. Samtidig lukker ventilen straks for udpumpning af diesel.
- Brudventil kan undlades ved tanke med håndpumpe og tanke, hvor tankpistolen ikke kan fastlåses.
- Udluftningsrør og påfyldningsstuds skal placeres indenfor opsamlingskarret.
- Hvis påfyldningsslangen kan nå udenfor tankpladsens belægning, skal der anvendes spildbakke ved påfyldningen.

Indretning af tankpladsen

- En tankplads skal være indrettet med tæt belægning, der er uigennemtrængelig for olieholdigt materiale. En sten- eller flisebelægning er *ikke* at betragte som en tæt belægning.
- Tankpladsen skal være dimensioneret til tung trafik.
- Tankpladser skal være indrettet med fald mod afløb alternativt skal der anvendes spildbakke ved tankning.
- Ved tankpladsen skal der findes opsugningsmateriale i form af kattegrus eller lignende, og et spild skal straks opsamles, og bortskaffes som farligt affald.
- For udendørs tankpladser gælder, at der ikke må kunne løbe vand til pladsen fra tage, eller fra det omkringliggende terræn.

Indretning af afløb

- Afløb fra tankpladsen skal via sandfang og olieudskiller ledes til spildevandssystemet. Alternativt kan afløbet ledes direkte til anden beholder f.eks. gyllebeholder.
- Sandfang og olieudskiller skal dimensioneres i forhold til tankpladsens samlede areal og tankens volumen.

Vær opmærksom på at:

- Tankanlæg er omfattet af reglerne i Miljøministeriets Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (olietanksbekendtgørelsen).
- Afløb og udskilleranlæg skal indrettes efter gældende norm for afløbsinstallationer og rørcenteranvisning fra Teknologisk Institut.
- Olieudskiller og sandfang skal være tilmeldt den kommunale tømningsordning og udledning af spildevand kræver spildevandstilladelse fra Svendborg Kommune.
- Ved etablering af tanke, skal det sikres, at gældende afstandskrav til f.eks. brønde og vandindvindinger kan overholdes, spørg Svendborg Kommune.
- Bestemmelser i Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter, og Olietankbekendtgørelsen, kan stille skærpede krav til etableringen, for at sikre jord og grundvand mod spild.
- Brandmyndigheden skal godkende indendørs tankanlæg over 6.000 liter.
- Opstilling af benzintanke skal som regel altid godkendes af brandmyndighederne, spørg Svendborg Kommune.
- Tanke skal altid anmeldes til Svendborg Kommune – læs mere på kommunens hjemmeside www.svendborg.dk