

**§ 16 a godkendelse efter husdyrbrugloven
(IE-brug)**

Fruens Have 15, 5762 Vester Skerninge

Afgjort den 19. april 2021



Svendborg
Kommune

Datablad

Ansøger og kontaktperson	Torben Styrbæk-Larsen Fruens Have 11 5762 V. Skerninge Tlf. 26160054 erene@styrbak.dk
Husdyrbrugets navn og adresse	Fruens Have 15 5762 V. Skerninge
Ejer af ejendommen	Torben Styrbæk-Larsen
Ejendomsnummer	4790198723
Matrikelnummer	20a Øster Skerninge By, Øster Skerninge
Virksomhedens art	Svinebrug
CHR-nummer	14123
CVR-nummer	88094816
P-nummer	1002785171
Virksomhedstype	Svineproduktion med et produktionsareal på over 100 m ² og en ammoniakemission på mere end 3.500 kg NH ₃ -N pr. år IE- brug med flere end 2.000 stipladser til slagtesvin
Tilsynsmyndighed	Svendborg Kommune Miljø og Teknik Natur og Miljø Svendborgvej 135, 5762 V Skerninge Tlf. 6223 3444 landbrug@svendborg.dk
Ansøgningens skemanummer i www.husdyrgodkendelse.dk	218650
Godkendt produktionsareal	1.853 m ²
Journal nr.	20/11162
Øvrige afgørelser	Indvindingstilladelse
Konsulent	Max Jakobsen Miljørådgivning

Copyright

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



Torben Styrbæk-Larsen
Fruens Have 15
5762 V. Skerninge

Mail: erene@styrbak.dk

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

Svendborg Kommune meddeler hermed godkendelse efter husdyrbruglovens¹ § 16 a, stk. 2 i til husdyrbruget på Fruens Have 15, 5762 V. Skerninge.

Husdyrbruget godkendes med denne godkendelse første gang efter den reviderede husdyrbruglov fra 2017.

Svendborg Kommune meddeler godkendelsen på baggrund af gældende lovgivning, Miljøstyrelsens vejledninger og beregninger i Miljøstyrelsens it-ansøgningssystem og vurderer, at husdyrbruget ikke medfører en væsentlig virkning på miljøet.

Dato: 19. april 2021

Godkendt: Lene Jultved

Agronom

Annonceret på Svendborg Kommunes hjemmeside den 19. april 2021

Klagefristen udløber den 17. maj 2021

Søgsmålsfristen udløber den 19. oktober 2021 eller 6 måneder efter en eventuel klagenævnsafgørelse.

Revurderes inden den 19. april 2029 eller 8 år efter en eventuel klagenævnsafgørelse.

¹ Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., LBK nr. 520 af 1. maj 2019 (**Husdyrbrugloven**).

Resumé

Torben Styrbæk-Larsen har søgt Svendborg kommune om godkendelse efter den nye husdyrlov til den eksisterende husdyrproduktion på ejendommen på Fruens Have 15, 5762 V. Skerninge.

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 (antal dyr indenfor et bestemt vægtinterval). 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 sker ikke ændringer i produktionsanlægget eller i besætningen med ansøgningen. Nedenstående billede viser staldene og gyllebeholdernes placeringer i bygningsmassen:



Ansøger ønsker en godkendelse af eksisterende uændret drift på et produktionsareal til slagtesvin på 1.853 m².

Den nuværende miljøgodkendelse er på 9.984 producerede slagtesvin om året med et vægtinterval på 31 - 115 kg.

Produktionen af husdyrgødning består af gylle fra besætningen, og opbevares i eksisterende gyllebeholdere på ejendommen.

Der er ikke en øget lugt fra staldene, da staldarealet ikke øges. Husdyrbruglovens krævede lugtgeneafstande til nærmeste nabo (Fruens Have 16), nærmeste samlede bebyggelse (udløst af Ærtevej 15) og byzone (Ollerup), er overholdt.

Antallet af transporter er uændret på 253 stk./år som følge af det ansøgte. Transporterne ligger primært i dagtimerne på hverdage. Hovedparten af transporterne udgøres af transporter ved høst samt transporter i forbindelse med levering af smågrise og afhentning af slagtesvin. En stor del af transporterne sker via interne markveje, og til- og frakørsel sker tæt ved Fruens Have, der er asfalteret.

Ammoniakfordampningen forbliver den samme på 4.596 kg NH₃-N/ha/år. Husdyrbruglovens grænseværdier for påvirkning af natur er overholdt. Nærmeste naturområder er 2 potentielt ammoniakfølsomme skove og 2 vandhuller.

Der er fastsat støjgrænser i henhold til Miljøstyrelsens vejledninger for støj, og det er vurderet, at støjgrænserne kan overholdes. EU's krav til Bedste Tilgængelige Teknologi (BAT) er overholdt jf. Miljøstyrelsens vejledning. Det er desuden vurderet, at husdyrbruget ikke giver anledning til væsentlige øvrige gener fra eksempelvis støv, lys, skadedyr, affald mv.

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

Indholdsfortegnelse

Datablad	2
Resumé	4
Indholdsfortegnelse	6
Indledning	8
Svendborg Kommunes afgørelse.....	8
<i>Lovgrundlag.....</i>	8
<i>Afgørelse med vilkår.....</i>	9
<i>Generelle forhold.....</i>	12
<i>Retsbeskyttelse</i>	12
<i>Revurdering af godkendelse</i>	13
<i>Klagevejledning</i>	13
<i>Søgsmål.....</i>	15
Miljøteknisk redegørelse.....	16
<i>Vurdering af miljøkonsekvensrapport</i>	16
<i>Ejendomsforhold.....</i>	17
Ansøger og ejerforhold	17
Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug.....	17
Biaktiviteter.....	17
<i>Placering</i>	17
Husdyrbrugets beliggenhed, afstandskrav og planmæssige forhold	17
Varetagelse af landskab, kulturhistorie, rekreative og geologiske værdier mv.....	19
<i>Husdyrbrugets anlæg.....</i>	20
Produktionsareal.....	20
Drift af staldanlæg.....	22
Ventilation.....	24
Rengøring.....	24
<i>Miljøpåvirkning fra husdyrbrugets anlæg</i>	24
Ammoniakdeposition til naturområder	24
Påvirkning af arter med særligt strenge beskyttelseskrav (bilag IV-arter).....	29
Lugt.....	30
Støj	32
Rystelser.....	36
Transport	36

Støv	36
Lys.....	37
Skadedyr.....	37
Affald	37
Påvirkning af jord, grundvand og overfladevand.....	38
Egenkontrol og Overvågning	42
<i>IE-husdyrbrug</i>	42
Ressourceforbrug og optimering af produktionsprocesser.....	42
Miljøledelsessystem	43
Plan for regelmæssig kontrol, reparation, vedligeholdelse og beredskab	44
Fodringskrav, Energieffektiv belysning, Støvemissioner fra anlæg	44
Årlig indberetning til kommunalbestyrelsen.....	44
Ophør af driften.....	44
Svendborg Kommunes vurdering af IE-husdyrbruget	45
<i>Offentlig høring</i>	45
<i>Konklusion</i>	46
BILAG	46
Bilag 1. Miljøkonsekvensrapport.....	47
Bilag 2. Oversigtskort – placering af bygninger.....	48
Bilag 3. Svendborg Kommunes tankplads-retningslinjer (februar 2017).....	49

Indledning

Svendborg Kommune har, via Max Jakobsen Miljørådgivning den 14. maj 2020, modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrproduktionen på Fruens Have 15, 5762 V. Skerninge. Ansøgningen er indsendt via Miljøstyrelsens digitale ansøgningsystem og har skema nr. 218650. Der er søgt om godkendelse af et eksisterende produktionsareal på 1.853 m².

Svendborg Kommune godkender og fører tilsyn med husdyrbrugets miljøforhold.

Der er tidligere meddelt følgende godkendelser efter husdyrbrugloven:

- § 12 miljøgodkendelse den 11. maj 2017

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

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

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

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.

Svendborg Kommune har informeret offentligheden og berørte myndigheder tidligt i beslutningsprocessen ved offentlig annoncering på Svendborg Kommunes hjemmeside i perioden 9. juli til den 31. juli 2020. Materialet er dermed stillet til rådighed for offentligheden og berørte myndigheder. Der indkom ikke bemærkninger.

Der har været foretaget høring af et udkast til miljøgodkendelse i perioden 16. marts til 15. april 2021 af 31 parter i sagen (naboer og tilstødende matrikler). Ansøger har desuden haft udkastet til godkendelsen i høring før og under høringsperioden. Der er ikke indkommet høringssvar.

² Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., jf. LBK nr. 520 af 1. maj 2019 (**Husdyrbrugloven**).

³ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, BEK nr. 2256 af 29. december 2020 (**Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen**).

⁴ Bekendtgørelse om husdyrbrug og erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., BEK nr. 1176 af 23. juli 2020 (**Husdyrgødningsbekendtgørelsen**).

Afgørelse med vilkår

Svendborg Kommune godkender hermed husdyrbruget på Fruens Have 15, 5762 V. Skerninge, matrikelnummer 20a, Øster Skerninge By, Ø. Skerninge, i henhold til § 16 a, stk. 2 i husdyrbrugloven.

Godkendelsen meddeles til ejeren af husdyrbruget, pt. Torben Styrbæk-Larsen, der dermed er ansvarlig for, at husdyrbruget placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med denne godkendelse.

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

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

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

Godkendelsen gives på baggrund af de oplysninger, som ansøger har sendt frem, den miljøtekniske redegørelse og på følgende vilkår:

Produktionsstørrelse og staldindretning

- Der må etableres et staldanlæg med et samlet produktionsareal på **1.853 m²**. Produktionsarealet skal placeres og indrettes med staldsystem som angivet i den efterfølgende tabel og på kortet i bilag 2, og med følgende dyrearter og dyretyper:

Stald	Dyretype	Total areal m ²	Produktions areal m ²	Staldsystem
1	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	256	220	Fulldrænet gulv (kummer over hele arealet)
2a	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	237	173	Fulldrænet gulv (kummer over hele arealet)
2b	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	236	166	Fulldrænet gulv (kummer over hele arealet)
3	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	253	190	Fulldrænet gulv (kummer over hele arealet)
4	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	246	184	Fulldrænet gulv (kummer over hele arealet)
4a	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	238	184	Fulldrænet gulv (kummer over hele arealet)
4b	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	238	184	Fulldrænet gulv (kummer over hele arealet)

5	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	276	276	Fulldrænet gulv (kummer over hele arealet)
6	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	276	276	Fulldrænet gulv (kummer over hele arealet)

Rengøring

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

Støj

3. 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). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

4. 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 retningslinier.

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.

Transporter

5. Transporter til og fra husdyrbruget skal primært foregå via Fruens Have.

Støv

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

Skadedyr

8. 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.
9. Hvor foder opbevares og håndteres, skal der renholdes og vedligeholdes, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Opbevaring og håndtering af olieholdige produkter og kemikalier

10. 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.
11. Ved ændringer (fx udskiftning eller flytning af tank eller støbning af nyt gulv) skal Svendborg kommunes gældende regulativ på ændringstidspunktet følges.
12. 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 vanskelig gennemtrængelig for olie og uden afløb.
13. 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.
14. **Egenkontrolkrav:** Der hvor olie og lign. opbevares og håndteres skal belægningen mindst én gang årligt kontrolleres for tæthed. Eventuelle utætheder skal straks repareres.
15. **Egenkontrolkrav:** Kontrol og eventuelle reparationer af belægninger herunder tankpladsers belægninger skal føres i journal. Journalen skal som minimum indeholde oplysninger for de seneste 5 år, og skal desuden kunne fremvises ved tilsyn.
16. Kemikalier, rester og tom emballage skal opbevares på et for kemikalierne tæt underlag uden mulighed for spild til afløb, jord, overfladevand og grundvand.

17. **Egenkontrolkrav:** Belægningen i kemikalierummet skal mindst én gang årligt kontrolleres for tæthed.
18. **Egenkontrolkrav:** Kontrol og eventuelle reparationer skal føres i journal. Journalen skal indeholde oplysninger for de seneste 5 år, og skal desuden kunne fremvises ved tilsyn.

Vaskeplads

19. Al vask af maskiner og redskaber skal foregå på en plads med et for spildevandet vanskeligt gennemtrængeligt underlag, og med afledning af spildevandet til en opsamlingsbeholder.
20. **Egenkontrolkrav:** Vaskepladsen skal mindst én gang årligt kontrolleres for tæthed. Eventuelle utætheder skal straks repareres.
21. **Egenkontrolkrav:** Kontrol og eventuelle reparationer skal føres i journal. Journalen skal som minimum indeholde oplysninger for de seneste 5 år, og skal desuden kunne fremvises ved tilsyn

Energi- og vandforbrug

22. Det årlige energi- og vandforbrug skal dokumenteres.

Generelle forhold

Miljøgodkendelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg samt ændres på dyreholdets sammensætning, før ændringen er anmeldt og godkendt af Svendborg Kommune. Det er også gældende for plansiloanlæg, faste pladser med afløb til brug for kalvehytter samt fortanke og opsamlingsbeholdere til ensilagevand 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.

Svendborg Kommune gør endvidere opmærksom på, at en afgørelse efter § 16 a, efter reglerne i husdyrbrugloven ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, dispensation m.v. efter anden lovgivning. Herunder kan det nævnes, at en eventuel byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand m.v. skal søges separat hos kommunen.

Retsbeskyttelse

Vilkårene i denne godkendelse 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 godkendelsen medmindre at

- 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 godkendelse. Påklages godkendelsen, regnes perioden fra den dato, hvor Miljø- og Fødevareklagenævnet træffer afgørelse vedrørende klagen.

Revurdering af godkendelse

Miljøgodkendelsen skal, jævnfør § 39 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen regelmæssigt, og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet otte år efter afgørelsesdatoen eller efter en eventuel klagenævnsafgørelse. Uanset disse frister skal godkendelsen dog revurderes ved offentliggørelse af en ny BAT-konklusion.

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. Svendborg Kommune gør opmærksom på, at du ikke nødvendigvis er klageberettiget, selvom du er høringsberettiget.

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/>. Klageportalen kan desuden findes på www.borger.dk og www.virk.dk. Her logger du på, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. 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 på ca. 900 kr. for privatpersoner og ca. 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 kommer uden om 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 videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som afgør, om din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være indgivet senest 4 uger efter, at afgørelsen er blevet offentligt annonceret. Du kan finde godkendelsen på Svendborg Kommunes hjemmeside www.svendborg.dk, og **klagefristen er dermed den 17. maj 2021.**

Vi giver ansøger besked, hvis afgørelsen påklages. Senest tre uger efter klagefristens udløb videresender vi klagen til behandling i Miljø- og Fødevareklagenævnet sammen med vore

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

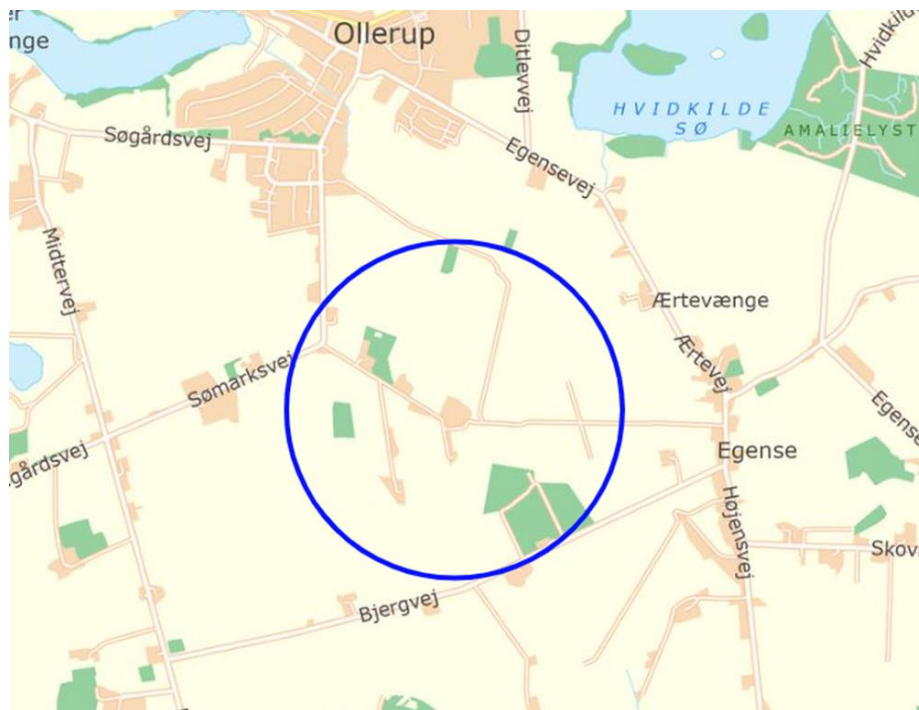
En klage har som udgangspunkt ikke opsættende virkning. Hvis afgørelsen udnyttes i klageperioden, eller mens en eventuel klage behandles af Miljø- og Fødevareklagenævnet, sker dette på ansøgers egen regning og risiko.

Følgende er orienteret om afgørelsen:

Ansøger:

- Torben Styrbæk-Larsen, Fruens Have 11,5762 V. Skerninge, mail: erene@styrbak.dk

Naboer indenfor lugtkonsekvenszone på 712 m (blå cirkel) og tilstødende matrikler til ejendommens matrikel:



Myndigheder

- Styrelsen for Patientsikkerhed (stps@stps.dk)

Råd, Foreninger og organisationer:

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

Orientering om denne afgørelse er desuden sendt til ansøgers konsulent Max Jakobsens Miljørådgivning. Lokalforeningen af Dansk Ornitologisk Forening (svendborg@dof.dk) er ligeledes blevet informeret.

Søgsmål

Ønskes godkendelsen prøvet ved domstolene skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Fristen for at anlægge søgsmål er den 19. oktober 2021 eller 6 måneder efter en eventuel klagenævnsafgørelse.

Miljøteknisk redegørelse

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

Ansøgningen omfatter miljøgodkendelse til eksisterende stalde og eksisterende produktion. Der ansøges om at godkende den eksisterende produktion i den nye husdyrlov, med et produktionsareal på 1.853 m².

I den indsendte digitale ansøgning (skema nr 2118650) er der gennemført beregninger for det ansøgte husdyrbrugs påvirkning af de omkringboende og de nærmeste naturområder. Endvidere er der redegjort for, hvordan husdyrbruget anvender den bedste tilgængelige teknik (BAT).

Vurdering af miljøkonsekvensrapport

Svendborg Kommune har gennemgået ansøgningen og vurderer, at oplysningskravet vedrørende miljøkonsekvensrapporten er opfyldt (jf. § 4 og bilag 1 punkt D i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen), idet den indeholder:

- 1) En beskrivelse af det ansøgte med oplysninger om
 - a) det ansøgtes placering, udformning, dimensioner og andre relevante særkender,
 - b) det ansøgtes forventede væsentlige og eventuelle kumulative indvirkninger på miljøet,
 - c) det ansøgtes særkender eller de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet,
 - d) den eller de rimelige alternative løsninger, som ansøger har undersøgt, og som relevante for det ansøgte og dets særlige karakteristika, og hovedårsagerne til den eller de valgte løsninger under hensyn til det ansøgtes indvirkninger på miljøet,
- 2) Et samlet, ikke-teknisk resumé af oplysningerne i pkt. 1, og påtænkte foranstaltninger ved IE-husdyrbrugets ophør, hvis det ansøgte vedrører et IE-husdyrbrug.
- 3) Oplysning om den kompetente ekspert, der har udarbejdet miljøkonsekvensrapporten.

Svendborg Kommune vurderer, at:

- Punkt 1a, 1b, 1c fremgår af den digitale ansøgning, der er indsendt via husdyrgodkendelse.dk
- Punkt 1d er beskrevet fyldestgørende
- Punkt 2 er beskrevet fyldestgørende
- Punkt 3 er beskrevet fyldestgørende

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

Ejendomsforhold

Ansøger og ejerforhold

Godkendelsen meddeles til husdyrbruget på Fruens Have 15, 5762 V. Skerninge. Ansøger og ejer pt. er Torben Styrbæk-Larsen, Fruens Have 11, 5762 V. Skerninge.

Torben Styrbæk-Larsen 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 række andre ejendomme, men at der ikke er husdyrproduktion på disse ejendomme. Svendborg Kommune vurderer, at dette er korrekt ud fra tilgængelige data, og der er derfor ikke brug for en vurdering af samdrift med andre husdyrbrug.

Biaktiviteter

Ansøger har oplyst, at der er en godkendt vindmølle på ejendommen, der er placeret på Bjergvej 189.

Vindmøllen er etableret for en del år siden og lokaliseringen fremgår af gældende kommuneplan som "08.00.T3.130. – Tekniske anlæg Vindmøller Lehnsskov". Møllen kræver således ikke en særskilt tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, og er ikke omfattet af denne husdyrgodkendelse.

Der er et halmfyr af mærket Linka, opstillet i 2004. Fyrets effekt er på 200 kW. Der er tale om et anlæg med automatisk indføring af oprevet halm. Halmfyret opvarmer pt. værksted, vand til bedriften og 4 boliger.

Idet halmfyrets effekt er under 250 kW, vurderer Svendborg Kommune, at der hverken skal gives en projektgodkendelse efter varmforsyningsloven, eller en godkendelse af listevirksomhed (G202) efter godkendelsesbekendtgørelsen .

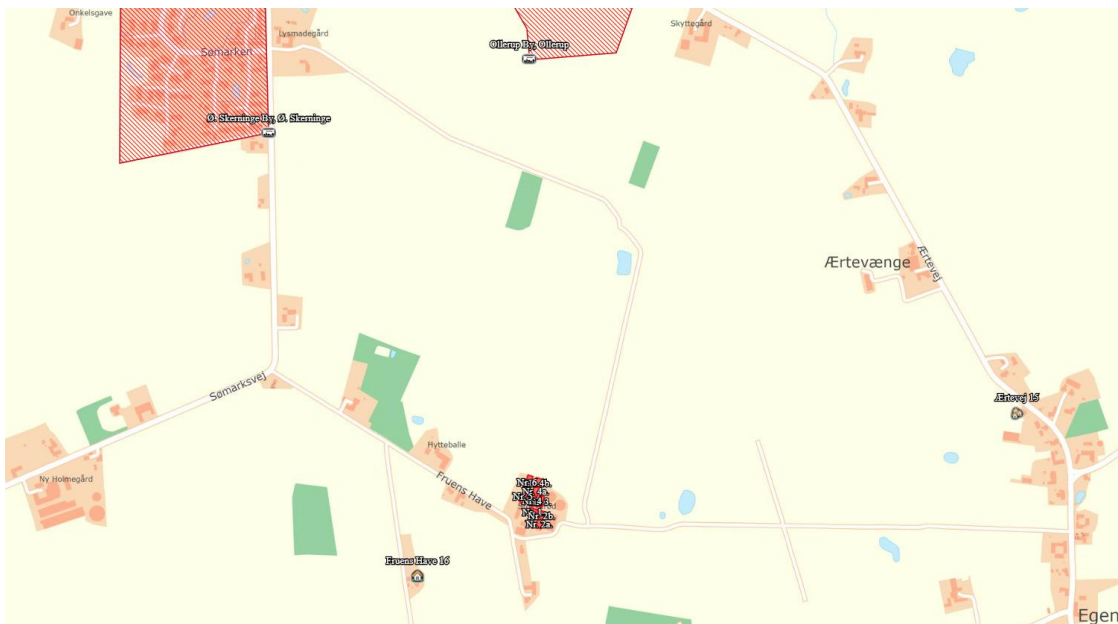
Der stilles derfor ingen vilkår omkring biaktiviteter på bedriften.

Placering

Husdyrbrugets beliggenhed, afstandskrav og planmæssige forhold

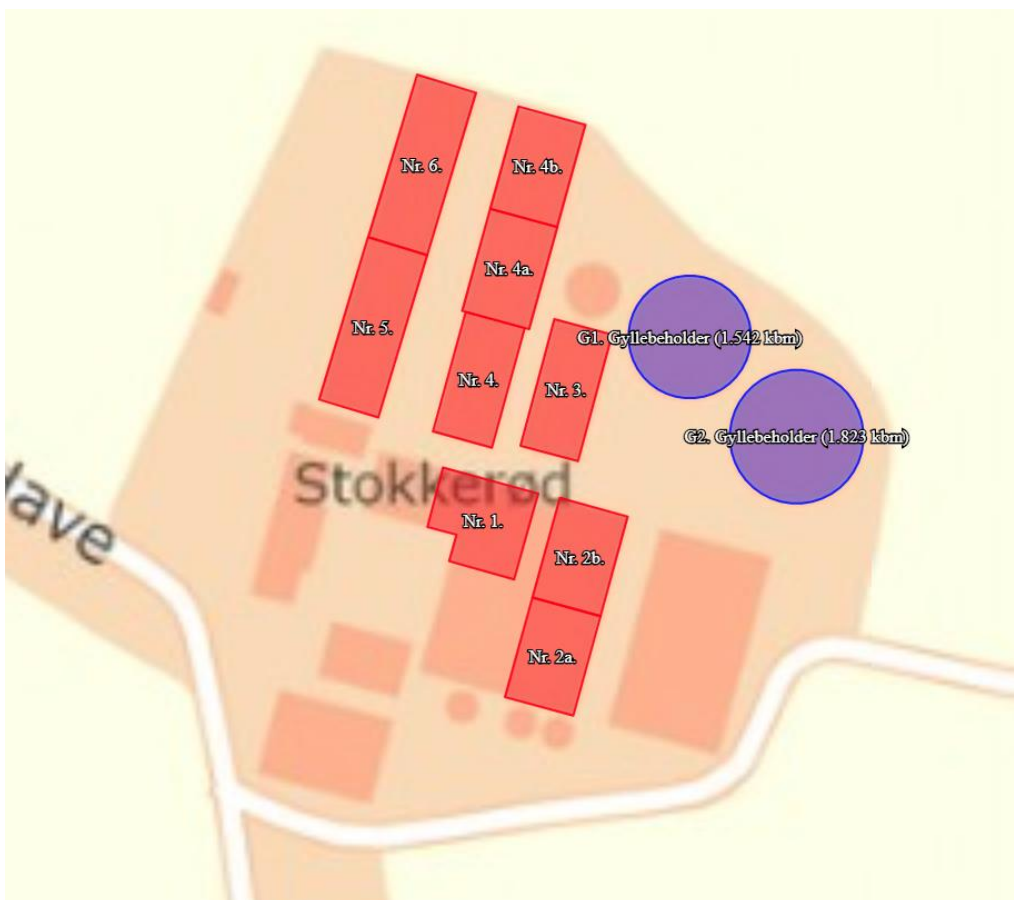
Ejendommen er placeret i landzone ca. 900 m syd for Ollerup.

Ansøger har beskrevet nærmeste nabo, samlede bebyggelse og byzone (se nedenstående kortudsnit). Svendborg Kommune vurderer, at disse udpegninger er korrekte.



Kortudsnit fra husdyrgodkendelse.dk med placering af nærmeste nabo, samlede bebyggelse og byzone.

Ansøgningen indeholder ikke nybyggeri, men der er ansøgt om at nedenstående stalde bliver vurderet efter den nye husdyrbrugslov, og derfor er beskrevet i miljøkonsekvensrapporten, at afstandskravene jf. husdyrbrugslovens kapitel 2 (§ 6 og 8) er opfyldt for det eksisterende anlæg, og ikke medfører øget forurening.



Kortudsnit fra husdyrgodkendelse.dk med placering af eksisterende stalde og gyllebeholdere.

Der er en brønd på ejendommen, der er placeret indenfor 25 m fra staldanlægget med en afstand på cirka 14 m til den nærmeste stald:



Kortudsnit fra husdyrgodkendelse.dk med placering af brønd til vand til bedriften og cirka 14 m til nærmeste staldafsnit.

Ansøger har søgt Svendborg Kommune om vandindvindingstilladelse til det øgede forbrug fra egen brønd i forbindelse med den tidligere miljøgodkendelse i 2017.

Svendborg Kommune er enig i de konkrete udpegninger, og ansøgers vurdering af, at alle afstandskrav er overholdt udtagen afstanden til egen brønd.

Det er Svendborg Kommunes vurdering i forhold til husdyrbruglovens § 8's afstandskrav på 25 m til vandforsyningsanlæg, at idet der ikke er tale om en etablering af et anlæg, og at der ikke er tale om et anlæg med øget forurening er afstaldskravet ikke gældende i ansøgningen.

I forhold til husdyrbruglovens § 7 må der ikke etableres, udvides eller ændres husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg inden for 10 m fra ammoniakfølsomme naturtyper. Det er Svendborg Kommunes vurdering, at det er opfyldt i ansøgningen.

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 der ikke foretages nybyggeri, er der ikke foretaget en vurdering af den landskabelige påvirkning.

Husdyrbrugets anlæg

Produktionsareal

Ansøgningen omfatter miljøgodkendelse til eksisterende stalde og eksisterende produktion.

Der ansøges om at godkende den eksisterende produktion i den nye husdyrlov, med et produktionsareal på 1.853 m².

Ejendommens stalde kan inddrages i ni staldafsnit. I miljøkonsekvensrapporten (vedlagte bilag 1 til godkendelsen) er der i bilag 1 en oversigt over produktionsanlæggets stalde, mens indretningen af de respektive staldafsnit fremgår af bilag 2.

Alle staldafsnit er med fulldrænet gulv (gyllekumme under hele stiarealet). For at have størst mulig fleksibilitet i produktionen søges om at have flexgruppen smågrise og slagtesvin i staldene.

Produktionsarealerne i nudriften og 8-årsdriften er de samme og beregningerne er således identiske for nudriften og 8-årsdriften.

Produktionsareal er oplyst til en del af staldenes arealer, varierende fra 70,3 % til 85,9 %. Ud fra, at det er forskellige staldsystemer indrettet til forskellige aldre og med forskellige byggetidspunkter, og dermed forskellige krav til indretning, vurderer Svendborg Kommune, at de opgivne produktionsarealer er realistiske.

I den tidligere godkendelse fra 2017 var der godkendt 9.984 slagtesvin (31-115 kg) med staldsystem "Drænet gulv + spalter (33/67)". Dette har ansøger også anført i nudrift og 8 års drift, hvilket er korrekt.

I ansøgt drift har ansøger søgt om:

Flexgruppe, kombinationer af dyretype og staldsystemer: 

Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) 

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen:

- Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)
- Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

Det svarer til det eksisterende staldsystem og gulvtype, hvilket er fagligt korrekt.

De eksisterende bygninger godkendes til produktion af dyr i Flex-gruppe "Slagtesvin og Smågrise" på følgende måde:

Stald	Dyretype	Total areal m ²	Produktionsareal m ²	Staldsystem
1	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	256	220	Fulddrænet gulv (kummer over hele arealet)
2a	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	237	173	Fulddrænet gulv (kummer over hele arealet)
2b	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	236	166	Fulddrænet gulv (kummer over hele arealet)
3	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	253	190	Fulddrænet gulv (kummer over hele arealet)
4	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	246	184	Fulddrænet gulv (kummer over hele arealet)
4a	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	238	184	Fulddrænet gulv (kummer over hele arealet)
4b	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	238	184	Fulddrænet gulv (kummer over hele arealet)
5	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	276	276	Fulddrænet gulv (kummer over hele arealet)
6	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	276	276	Fulddrænet gulv (kummer over hele arealet)

Svendborg Kommune vurderer, at det oplyste produktionsareal i det eksisterende staldanlæg, er i overensstemmelse med Svendborg Kommunes oplysninger fra det tidligere godkendte staldanlæg, oplysninger fra BBR, samt de faktiske forhold på bedriften, som det er konstateret ved tidligere tilsyn. I den tidligere godkendelse var der fastsat vilkår omkring fodring, for at leve op til BAT niveauet. Det er ikke længere muligt at bruge fodringstiltag som virkemiddel, og det er ikke muligt at inddrage det i beregningerne i husdyrgodkendelse.dk. De tidligere vilkår omkring fodringstiltag falder dermed bort.

Der 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 etablering og indretning af det ansøgte husdyrbrug. Svendborg Kommune gør opmærksom på, at ændringer af størrelse, indretning, dyretype, dyreart ikke må ske uden Svendborg Kommunes godkendelse.

Fastsættelse af vilkår

Der må etableres et staldanlæg med et samlet produktionsareal på **1.853 m²**. Produktionsarealet skal placeres og indrettes med staldsystem som angivet i den efterfølgende tabel og på kortet i bilag 2, og med følgende dyrearter og dyretyper:

Stald	Dyretype	Total areal m ²	Produktionsareal m ²	Staldsystem
1	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	256	220	Fulldrænet gulv (kummer over hele arealet)
2a	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	237	173	Fulldrænet gulv (kummer over hele arealet)
2b	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	236	166	Fulldrænet gulv (kummer over hele arealet)
3	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	253	190	Fulldrænet gulv (kummer over hele arealet)
4	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	246	184	Fulldrænet gulv (kummer over hele arealet)
4a	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	238	184	Fulldrænet gulv (kummer over hele arealet)
4b	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	238	184	Fulldrænet gulv (kummer over hele arealet)
5	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	276	276	Fulldrænet gulv (kummer over hele arealet)
6	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	276	276	Fulldrænet gulv (kummer over hele arealet)

Drift af staldanlæg

Ifølge husdyrbrugloven skal der for husdyrbrug, der har en ammoniakemission, der er større end 750 kg N/ha/år, fastsættes vilkår, som sikrer reduktion af ammoniakemissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). Med udgangspunkt i den ansøgte husdyrproduktion herunder anvendt produktionsareal samt gødningsopbevaringsanlæg beregnes - i det digitale ansøgningssystem - husdyrbrugets faktiske ammoniakemission, og et tilhørende krav til BAT. Beregningen af BAT-kravet inddrager en proportionalitetsvurdering i henhold til Miljøstyrelsens vejledning mv.

Beregningerne i ansøgningssystemet viser følgende resultat for den samlede udledning af ammoniak fra husdyrbruget:

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldefsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	4261,9	333,7	4595,6
Nudrift	4261,9	333,7	4595,6
8 års-drift	4261,9	333,7	4595,6

Resultater fra beregninger i husdyrgodkendelse.dk

Det tilhørende krav til BAT er i ansøgningssystemet beregnet til:

Samlet BAT beregning				
	Stalde	Lagre	Total	
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4262	334	4596	
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4262	334	4596	
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0	
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja	
Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
4262				

Resultater fra beregninger i husdyrgodkendelse.dk

Det fremgår af beregningerne, at husdyrbrugets samlede ammoniakemission ikke er større end det fastsatte krav til BAT.

Ansøger har, i miljøkonsekvensrapporten beskrevet, at ammoniakemissionen reduceres ved anvendelse af følgende teknologier:

1. Gulvtyperne i de eksisterende stalde.

Svendborg kommune vurderer, at ejendommen, med de beskrevne tiltag, lever op til husdyrbruglovens krav om anvendelse af BAT. Det anvendte stalssystem er baggrunden for at BAT-kravet overholdes, og der stilles derfor vilkår til det anvendte stalssystem – vilkåret er fastsat i afsnittet om produktionsareal, hvor stalssystemet er nævnt i det tilknyttede vilkår.

Ventilation

Staldanlægget er indrettet med et undertryks ventilationsanlæg med 20 afkast fordelt jævnt hen over bygningerne. Miljømæssigt har ventilationssystemet betydning for lugtbelastningen i omgivelserne og ejendommens energiforbrug.

Svendborg Kommune vurderer, at der løbende bør være fokus på driften af ventilatorerne sådan, at der sikres en optimal effekt og begrænset energiforbrug. Ansøger har oplyst, at det er almindelig praksis, at ventilationsanlæg rengøres og vedligeholdes løbende - og oftest ved skift af dyr i et staldafsnit. 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. Dette vil bla. indebære, at stier holdes tørre, samt at stalde og fodringsanlæg holdes rene.

Ansøger har redegjort for, at staldene vaskes efter hvert hold grise, og der anvendes desinfektionsmiddel ved sidste eftervask. Svendborg Kommune vurderer, at den valgte metode og hyppighed af rengøring umiddelbart vil sikre en god staldhygiejne.

Der stilles et generelt vilkår omkring rengøring, da det er baggrunden for beregninger for lugtgener.

Fastsættelse af vilkår:

Staldanlægget 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

I forhold til ammoniak-deposition til naturområder og i særlige tilfælde også i forhold til lugt vurderes belastningen i henhold til emissionen fra produktionsarealet ved nudriften og 8 års driften.

Ansøger har oplyst at nudrift og 8 årsdrift er den samme som ansøgt drift, hvor der søges om et produktionsareal på 1.853 m².

Svendborg Kommune vurderer, at oplysningerne for nudriften og 8 års driften er i tråd med det tidligere godkendte på bedriften, og kan danne grundlag for de efterfølgende vurderinger.

Ammoniakdeposition til naturområder

Ansøger har udpeget en række naturområder, og husdyrbrugets ammoniakdeposition er beregnet hertil. De valgte naturområder samt beskrivelse og vurdering deraf fremgår af miljøkonsekvensrapporten i bilag 1. I dette afsnit er et udsnit af kortet fra husdyrgodkendelse.dk vist, og der er konkluderet på ansøgers vurderinger.

Svendborg Kommune vurderer, at der derudover ligger en række § 3-beskyttede naturområder såsom vandhuller i nærheden af husdyrbruget. Naturområderne er ikke omfattet af Husdyrbruglovens kategori 1, 2 og 3 naturområder. Det er Svendborg Kommunes vurdering, at der skal gennemføres en vurdering af husdyrbrugets eventuelle påvirkning af disse naturområder. Ansøger har gennemført en beregning af ammoniakdepositionen 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:

Øversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Oprettet:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
Nr. 9. Vandhul - øst	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	2,4	▼
Nr. 8. Vandhul - nord	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,6	▼
Nr. 7. Vandhul - sydvest	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,1	▼
Nr. 6. Vandhul - sydøst	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,3	▼
Nr. 5. Potentiel ammoniakfølsom skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	2,3	▼
Nr. 4. Potentiel ammoniakfølsom skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,9	▼
Nr. 3. Mose - nord	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2	▼
Nr. 2. Overdrev >2,5 ha	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Nr. 1. Overdrev (Natura 2000)	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼

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

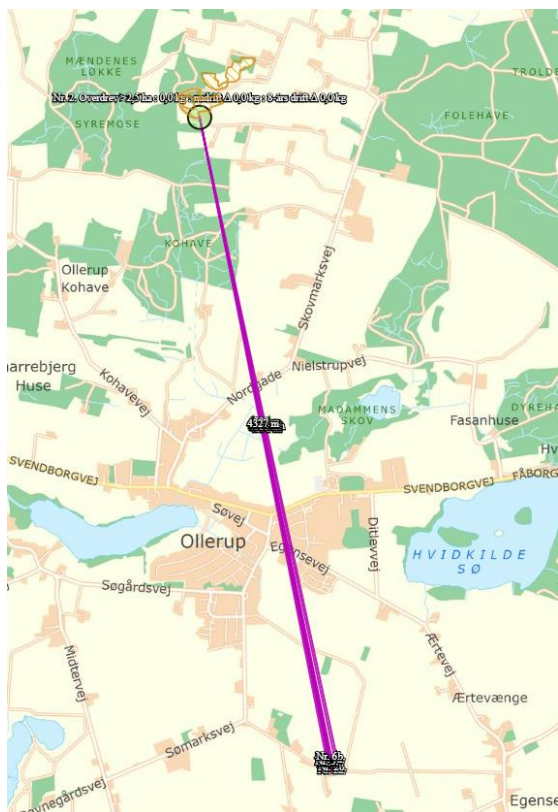
- Det anvendte staldsystem med hensyn til gulvtypen.

Der er i afsnittet om *Produktionsareal* fastsat vilkår herom.

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:



Kortudsnit fra husdyrgodkendelse.dk med kategori 2 natur – Overdrev

Naturområdet er beskrevet i miljøkonsekvensrapporten. Totaldepositionen og merdeposition til naturområdet er 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:



Kortudsnit fra husdyrgodkendelse.dk med kategori 3 natur.

Beregningerne viser, at der er en merbelastning til naturområdet på 0 kg N/ha/år.

Dermed er husdyrbrugsloves krav til vurderinger ved en merbelastning over 1,0 kg N/ha/år ikke aktuelle.

Øvrig natur - §3-beskyttede naturområder

Ansøger har beregnet merbelastningen til en række nærvedliggende vandhuller, og der er merbelastningen på 0 kg N/ha/år. Dermed overskrides grænsen svarende til kategori 3 natur ikke, som er sammenligningsgrundlaget.

Øvrig natur - udpegningsgrundlag for NATURA 2000-område

Nærmeste naturområde indenfor NATURA-2000 området Rødme Svinehaver, som ikke er omfattet af husdyrbruglovens natur-kategorier er en eng, og området er placeret 4,8 km fra husdyrbruget. Ammoniak-depositionen til dette område er 0 kg N/ha/år, da det ligger længere væk end det beregnede kategori 2 naturområde. Det ansøgte projekt vil ikke medføre nogen fysiske ændringer af det konkrete naturområde.

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.

Samlet vurdering

Svendborg Kommune vurderer, at kravene om maksimalt tilladt totaldeposition for kategori 1- og kategori 2-natur er overholdt.

Svendborg Kommune vurderer, at der ikke er grundlag for at fastsætte krav til maksimal merdeposition i forhold til andre omkringliggende ammoniakfølsomme naturområder såsom ammoniakfølsomme skove, kategori 3-natur og § 3 natur.

Svendborg Kommune vurderer samlet set, at udvidelsen ikke vil medføre en påvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder, ammoniakfølsomme skove og naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og husdyrbruglovens § 7. Der stilles derfor ikke vilkår i forhold til driften.

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

I Danmark findes der 76 dyre- og plantearter, der er omfattet af EF-Habitatdirektivets⁵ 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 habitatbekendtgørelse⁶.

I Svendborg Kommune og indenfor miljøstyrelsens 10 x 10 km grid afmærkning er der i det relevante kvadrat registreret følgende Bilag IV-dyrearter:

Bilag IV-arter (Hasselmus)
Bilag IV-arter (Vandflagermus)
Bilag IV-arter (Brunflagermus)
Bilag IV-arter (Langøret Flagermus)
Bilag IV-arter (Sydflagermus)
Bilag IV-arter (Dværgflagermus)
Bilag IV-arter (Markfirben)
Bilag IV-arter (Stor vandsalamander)
Bilag IV-arter (Spidssnudet frø)
Bilag IV-arter (Springfrø)

Den nærmeste direkte registrering af ovennævnte dyrearter er i Amalielyst skoven ved Hvidkilde Sø.

⁵ Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer.

⁶ Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Der er ikke registreret bilag IV-plantearter i Svendborg Kommune.

Alle padder og krybdyr, og alle orkidéarter er desuden fredede i Danmark. Svendborg Kommune har ikke kendskab til fredede eller rødlistede arter i området.

Ejendommen er dermed beliggende i det naturlige udbredelsesområde for arter opført på habitatdirektivets bilag IV. Kommunen har dog ikke kendskab til konkrete forekomster af arterne eller deres levesteder i nærheden af ejendommen.

Svendborg Kommune vurderer, at da der er en uændret drift på ejendommen, og der er beregnet ammoniakdeposition til nærvæd liggende naturområder inkl. vandhuller, der viser at der ikke er en totalbelastning, der overskrider de fastsatte grænseværdier, vil det ansøgte ikke have en ændret betydning for eventuelle bilag IV arter i området.

Samlet set vurderer kommunen derfor, at det ansøgte på ejendommen, ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for områdets særligt beskyttede arter. Der stilles derfor ikke vilkår i forhold til områdets særligt beskyttede arter.

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 ved udbringning primært reguleres ved generelle regler om bl.a. flydelag/overdækning af gyllebeholder, samt tidspunkter for, hvornår husdyrgødning må udbringes jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen.

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, samlede bebyggelser⁷ og byzone/sommerhusområder.

Ifølge husdyrbrugloven reduceres de modelberegne geneafstande, hvis husdyrbruget er placeret nord for de omkringboende. Omvendt forøges geneafstanden, hvis der er andre husdyrbrug over 75 DE, indenfor 300 m fra byzone og lign. eller samlet bebyggelse eller 100 m fra enkeltliggende boliger.

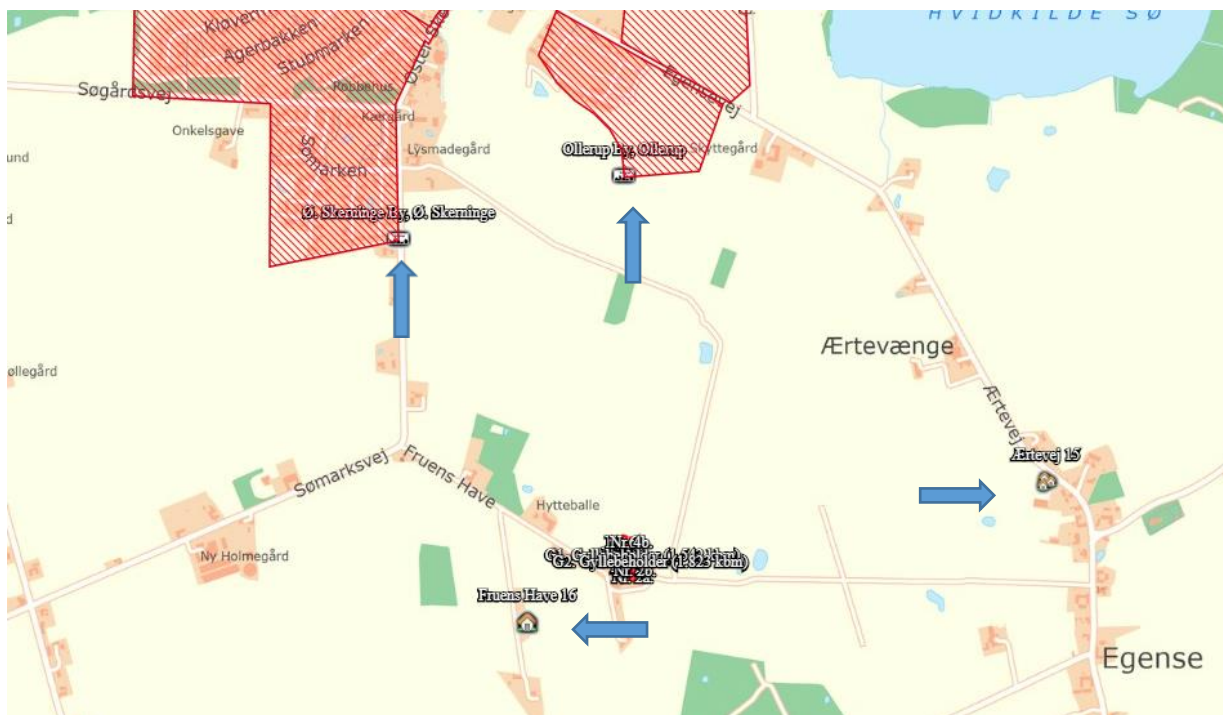
Beregningen af geneafstandene foretages både med NY model⁸ og FMK-modellen⁹. Den model, der beregner den længste geneafstand anvendes. Der er for hver beregningsmodel fastsat tilhørende genekriterier.

Ansøger har beskrevet og vurderet hvor den nærmeste enkeltliggende bolig, samlede bebyggelse samt byzone er beliggende. Det efterfølgende oversigtskort viser placeringen af de udpegede boliger og områder.

⁷ 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.

⁸ Tager udgangspunkt i ny lugtvejledning og OML - Operationelle Multi Luftforureningsmodel

⁹ Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde, FMK 2. udgave maj 2002.



Udklip fra husdyrgodkendelse.dk med placering af nabo, samlet bebyggelse og sommerhusområde – markeret med blå pile.

Svendborg Kommune har vurderet, at de valgte udpegninger er korrekte.

Ansøger har i ansøgningssystemet gennemført en beregning af lugtbelastningen ved ovenstående beregningspunkter, 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
Fruens Have 16	0	NY	281,8	242,4	300,2	Ja
Ærtevej 15	0	NY	575,7	575,7	1055,1	Ja
Ollerup By, Ollerup	0	NY	751,2	751,2	944,5	Ja
Ø. Skerninge By, Ø. Skerninge	0	NY	751,2	751,2	971,7	Ja

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

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 Fruens Have 15 er placeret i det åbne land, og afstanden til nærmeste byzone er cirka 900 m. Afstanden til dette område er så stor, at det i støjmæssig sammenhæng kun er relevant at fastsætte støjgrænser for boliger i det åbne land.

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)	Alle dage kl. 18-22 (1 time)	Alle dage kl. 22-7	Alle dage kl. 22-7
Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Lørdag kl. 14-18 (4 timer)	(½ time)	Maksimal værdi
	Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)		
Periode A	Periode B	Periode C	Periode C
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). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

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

Støjemission

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

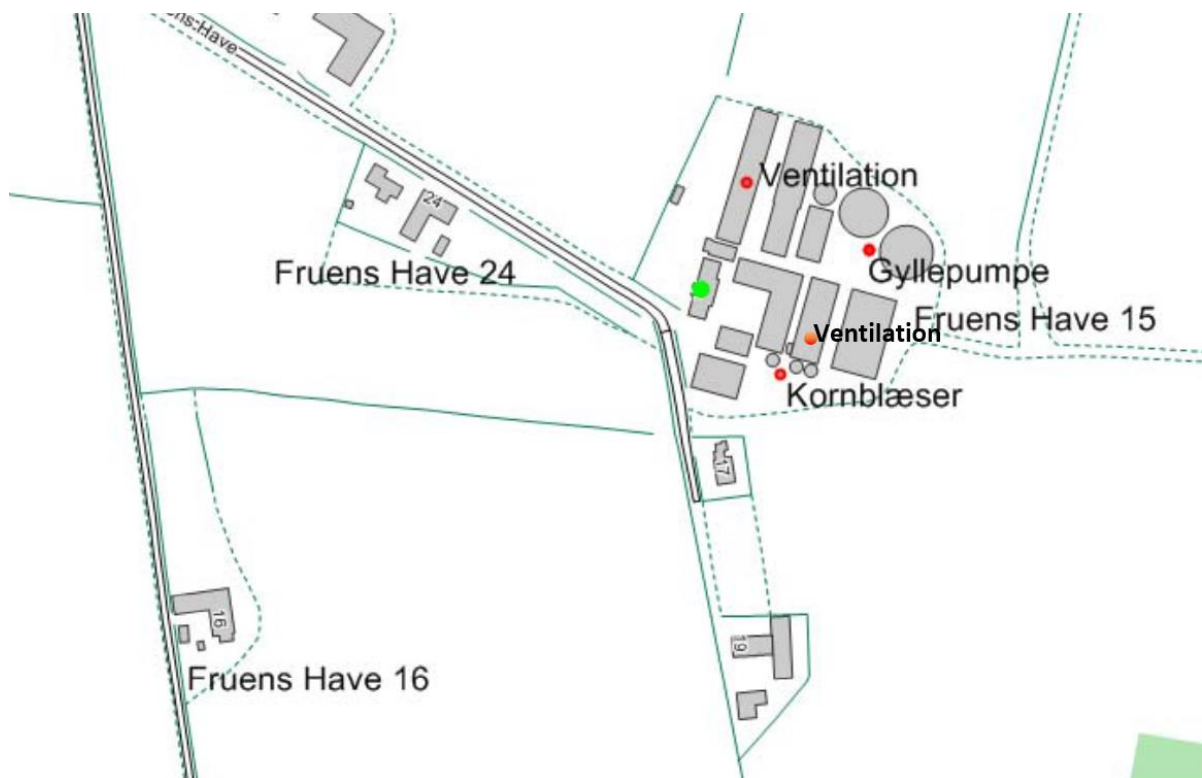
- Ventilationsanlæg
- Korn tørringsanlæg
- Gyllepumpe

Svendborg kommune er enig i fastlæggelsen af de primære støjkloder.

Som ansøger beskriver, så er der tale om et eksisterende produktionsanlæg, og der vil dermed være det samme lydbillede i nudrift og ansøgt drift.

Intern transport kan også bidrage til støjbelastningen i omgivelserne. I den konkrete ansøgning vil den interne transport primært forårsages af transportere, der kører til og fra ejendommen med dyr og foder til hverdag, hvor der i gennemsnit forventes ca. 3,5 transportere om ugen. Indlagring af korn og kørsel med halm foregår ved høst, og udbringning af gylle forekommer forår og efterår. Disse kørsler er opgivet til cirka 60 stk der kommer udenfor ejendommens matrikel. 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. I perioden med gyllekørsel kan den interne transport sandsynligvis give anledning til et mindre støjbidrag. Der er dog tale om en forholdsvis begrænset periode, og Svendborg Kommune vurderer derfor, at støjbidraget fra intern transport kan udelades i den efterfølgende orienterende støjberegning.

Placeringen af støjkloderne og de to ejendomme (Fruens Have 16 og Fruens Have 24) der er beregnet støj til, fremgår af det efterfølgende oversigtskort:



Kort fra ansøgningsmaterialet

Ejendommene på Fruens Have 17 og Fruens Have 19 er ejet af ansøger selv, og der skal dermed ikke beregnes støj til disse.

Støj-immission

Med udgangspunkt i de væsentligste støjkloder, placeringen og driften af disse har ansøger gennemført en orienterende beregning af støjbelastningen til ejendommene på Fruens Have 16 og Fruens Have 24, med følgende kildestyrker:

Støjkilde	Drift Dag% (8t)	Drift Aften % (1t)	Drift Nat % (0,5t)	Kildestyrke dB(A)	Bemærkninger
Ventilation	100	100	100	85*	Der er EC-ventilatorer fra SKOV.
Kornblæser	100	100	0	93	Der er tidligere indsendt datablad for kornblæseren med den angivne kildestyrke.
Gyllepumpe	100	0	0	105	Der er tale om en dieselpumpe. Der er taget højde for en kildestyrke lidt større end en traktor i tomgang.

*Der er regnet med alle ventilationsafkast. Det enkelte afkast har en kildestyrke på 73 dB.

Svendborg Kommune vurderer, at de anvendte data er i overensstemmelse med anlæggende på bedriften.

Beregningen er gennemført med Svendborg Kommunes støjregningsværktøj, der er udarbejdet af det tidligere Grøntmij/Carl Bro, som akkrediteret støjrådgiver.

Svendborg Kommune gør opmærksom på, at den gennemførte beregning af anlæggets støjbelastning i omgivelserne kan sidestilles med en orienterende støjmåling. Beregningen kan derfor udelukkende anvendes til at vurdere, om der er behov for en egentlig støjdokumentation "Miljømåling – ekstern støj" efter gældende bekendtgørelser og Miljøstyrelsens gældende vejledninger. En sådan dokumentation kan udelades, hvis det med stor sandsynlighed kan fastslås, at de fastsatte støjgrænser overholdes.

Ud fra ovennævnte beregningsforudsætninger, og bilag 3 i ansøgningsmaterialet har ansøger opnået følgende resultater i Svendborg Kommunes støjregningsværktøj:

Beregningspunkt	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)
Periodebetegnelse	A	B	C
Støjgrænser	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Fruens Have 24	39 (44)	34 (39)	31 (36)
Fruens Have 16	38 (43)	37 (42)	25 (30)

Det skønnes, at beregningerne er behæftet med en usikkerhed på +/- 5 dB(A). Såfremt det med rimelig sikkerhed skal kunne fastslås, at de fastsatte støjgrænser kan overholdes – og at en egentlig støjdokumentation kan undlades - skal resultatet plus usikkerheden være mindre end eller lig med de fastsatte støjgrænser. Tal i parentes angiver beregningsresultatet plus usikkerheden

Det er Svendborg Kommunes vurdering, at der skal stilles et generelt vilkår om, at 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.

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)	Alle dage kl. 18-22 (1 time)	Alle dage kl. 22-7 (½ time)	Alle dage kl. 22-7
Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Lørdag kl. 14-18 (4 timer)		Maksimal værdi
	Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)		
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). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

- 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 retningslinier.

Målinger/beregninger 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 har beskrevet hvorledes der i enkelte tilfælde kan komme rystelser fra tunge transporter.

Svendborg Kommune vurderer, at husdyrbruget ikke umiddelbart vil give anledning til væsentlige gener i form af rystelser.

Transport

Ansøger har beskrevet at kørsel til og fra bedriften foregår af Fruen Have. Der er beregnet 253 transporter i løbet af et år. De 191 af disse (primært levering og afhentning af dyr samt levering af foder) er jævnt fordelt hen over året, svarende til i gennemsnit ca. 3,5 transporter om ugen. Indlagring af korn og kørsel med halm foregår omkring høst, og udbringning af gylle forekommer forår og efterår. Disse kørsler er opgivet til cirka 60 stk., der kommer udenfor ejendommens matrikel. Der er desuden en række transporter af gylle, korn og halm, der ikke kommer udenfor ejendommen, idet der køres på de tilstødende marker og direkte til ejendommen.

Ansøger oplyser, at 80-90 % af transporterne vil ligge på hverdage i tidsrummet 7-18.

Der sker ingen ændringer fra nudrift til ansøgt drift.

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.

Svendborg Kommune vurderer, på baggrund af beliggenheden af husdyrbruget i forhold til omboende samt det forholdsvis lave antal af transporter i forhold til bedriftens størrelse, samt karakteren af transporter, at transport til og fra husdyrbruget ikke vil give væsentlige gener for omboende.

Der skal jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen stilles vilkår omkring transporter, idet bedriften er et IE-husdyrbrug. Der stilles derfor vilkår om, at transporter primært skal foregå via den viste adgangsvej Fruens Have:

Fastsættelse af vilkår:

Transporter til og fra husdyrbruget skal primært foregå via Fruens Have.

Støv

Der vil kunne forekomme støvgener i forbindelse med intern/ekstern transport samt håndtering af foder og korn.

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

Svendborg Kommune vurderer på grundlag af ansøgers oplysninger, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige lysgener, primært p.g.a. at det er lukkede stalde og at der er et minimalt antal udendørs lyskilder, der er tændt efter behov.

Skadedyr

Formålet med at bekæmpe skadedyr er at tage hensyn til omkringliggende beboelser. Den mest almindelige gene fra skadedyr er fluegener, men rotter og mus kan også udgøre en væsentlig gene.

Ansøger har i miljøkonsekvensrapporten beskrevet, at skadedyr forebygges og bekæmpes efter retningslinjerne fra Skadedyrslaboratoriet, Århus Universitet.

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 bla. 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 Affaldsbekendtgørelsen¹⁰, 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. Ansøger har beskrevet, hvorledes det forskellige affald håndteres og opbevares. Ansøger har en containerordning, hvor sorteret affald står i laden, og afhentes af en vognmand efter behov.

¹⁰ Bekendtgørelse om affald, nr. 224 af 8. marts 2019

Håndtering af døde dyr på ejendommen er omfattet af reglerne i bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr¹¹, 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.

Det forudsættes, at husdyrbruget lever op til vilkårene i erhvervsaffaldsregulativet, og Svendborg Kommune vurderer på denne baggrund, at det ikke er påkrævet at stille skærpede vilkår vedrørende håndtering af ejendommens affald.

Medicin

Ansøger har beskrevet hvorledes medicin opbevares.

Kommunen vurderer, at der ikke er behov for at stille vilkår vedr. opbevaring og håndtering af medicin.

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 bla. 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 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, at der produceres svinegylle på ejendommen svarende til 5.640 m³, og der er en opbevaringskapacitet på 3.955 m³.

Husdyrgødningsbekendtgørelsens krav til opbevaringskapacitet for gylle svarer til 6 måneder (§ 11 stk. 1) – tilstrækkelig opbevaringskapacitet vil dog svare til 9 måneder (§ 11 stk. 2).

Husdyrproduktionen har en samlet opbevaringskapacitet svarende til 8,4 måneder. Ansøger har beskrevet, at der dermed ikke er tilstrækkelig opbevaringskapacitet svarende til 9.

¹¹ Bekendtgørelse nr. 558 af 1. juni 2011 om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr.

måneder. Ansøger har et sædskifte med vinterraps og frøgræs, og dermed kan det accepteres, at husdyrgødningsbekendtgørelses krav til minimum 6 måneders opbevaringskapacitet er overholdt, idet der er en længere periode for tilladt udbringning af husdyrgødningen.

Det er dermed Svendborg Kommunes vurdering, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til rådighed for den samlede husdyrproduktion.

Håndtering af gylle

Gylle håndteres i forbindelse med tømning af gyllekanaler til gyllebeholder, og i forbindelse med tømning af gyllebeholder.

Det er Svendborg Kommunes vurdering, at der ikke skal stilles vilkår ud over de i husdyrgødningsbekendtgørelsens generelt gældende.

Anvendelse af farlige stoffer og mulighed for substitution

Det skal ved godkendelse efter husdyrbruglovens §16 a, stk. 2 sikres, at der fastsættes vilkår, der begrænser anvendelse, fremstilling og frigivelse af relevante farlige stoffer med henblik på at undgå forurening af jord og grundvand. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger, som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008.

Det skal samtidig sikres, at husdyrbruget har substitueret særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet.

Af relevante farlige stoffer på et landbrug, kan nævnes olie, sprøjtemidler til markbrug, rengøringsmidler til stalbrug og husdyrgødning.

I beregningerne i husdyrgodkendelse.dk er der foretaget beregninger m.h.t. ammoniakudledning fra husdyrbruget, der hovedsageligt stammer fra opstaldning af dyr og opbevaring og håndtering af husdyrgødning.

Ansøger har beskrevet at pesticider og kemikalier opbevares aflåst i maskinhuset, hvor der er støbt underlag uden afløb.

Ansøger har desuden beskrevet, at dieselolie opbevares i to godkendte tanke i maskinhuset. Der er en tank på 2.500 l og en tank på 1.800 l. Begge tanke står på fast støbt underlag uden afløb. Motorolie og spildolie opbevares i værkstedet i bakker på fast støbt underlag uden afløb.

Ansøger har vurderet, at der ikke er skadelige emissioner fra stoffer, der kan være giftige for omgivelserne.

Svendborg Kommune vurderer, at det beskrevne muligt i forhold til at begrænse frigivelse af relevante farlige stoffer i forhold til at undgå forurening af jord og grundvand.

I det efterfølgende fremgår Svendborg Kommunes vurdering af, om der skal fastsættes vilkår, der begrænser frigivelse af farlige stoffer til jord og grundvand ud fra den aktuelle drift.

Olie og olieholdige produkter

Svendborg Kommune har vedtaget retningslinjer for, hvordan olietanke og tankpladser skal indrettes jf. "Retningslinjer for indretning af tankpladser – Diesel- og benzintanke, hvor der ikke foregår salg" - vedlagt som 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. Svendborg Kommune vurderer, at

retningslinjerne også skal omfatte alle olietanke og tankpladser på miljøgodkendte husdyrbrug, og der stilles derfor vilkår herom.

Opbevaring af spildolie og andre olieholdige produkter, skal på samme måde 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 kan leve op til 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 (fx udskiftning eller flytning af tank eller støbning af nyt gulv) skal Svendborg kommunes gældende regulativ 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 vanskelig gennemtrængelig for olie 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.

Egenkontrol

Der hvor olie og lign. opbevares og håndteres skal belægningen mindst én gang årligt kontrolleres for tæthed. Eventuelle utætheder skal straks repareres.

Kontrol og eventuelle reparationer af belægninger herunder tankpladsers belægninger skal føres i journal. Journalen skal som minimum indeholde oplysninger for de seneste 5 år, og skal desuden kunne fremvises ved tilsyn.

Kemikalier

Opbevaring af bekæmpelsesmidler, rester herfra samt tom emballage skal følge reglerne i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler¹².

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

¹² Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler, BEK nr. 910 af 15. juni 2020 (bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsen)

spild til afløb mv. Endelig stilles der vilkår om, at belægningen mindst én gang årligt skal kontrolleres for tæthed.

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.

Egenkontrol

Belægningen i kemikalerummet skal mindst én gang årligt kontrolleres for tæthed.

Kontrol og eventuelle reparationer skal føres i journal. Journalen skal indeholde oplysninger for de seneste 5 år, og skal desuden kunne fremvises ved tilsyn.

Spildevand

Ansøger har redegjort for produktionen, mængden samt bortledning af spildevand.

Ansøger har oplyst, at der er et forbrug af vand til rengøring af stalde på cirka 250 m³, der føres til gyllebeholderen, og er indregnet i gyllemængderne. Det er desuden oplyst, at der er 40 m³/år overfladevand fra vaskepladsen, der løber til gylletanken. Tagvand fra de eksisterende stalde ledes bort via dræn.

For IE-husdyrbrug gælder det, at det skal indrettes, så de forurenede områder uden om staldanlæg samt husdyrgødnings- og ensilageopbevaringsanlæg begrænses med henblik på at reducere produktion af spildevand. Det er Svendborg Kommunes vurdering, at der ikke er overflødige bygninger eller gødningsopbevaringsanlæg, der kan producere udnødigt spildevand.

Idet der er en vaskeplads, stilles der vilkår til, at den skal være tæt for at undgå forurening med gødnings- eller kemikalie rester.

Fastsættelse af vilkår:

Al vask af maskiner og redskaber skal foregå på en plads med et for spildevandet vanskeligt gennemtrængeligt underlag, og med afledning af spildevandet til en opsamlingsbeholder.

Egenkontrol

Vaskepladsen skal mindst én gang årligt kontrolleres for tæthed. Eventuelle utætheder skal straks repareres.

Kontrol og eventuelle reparationer skal føres i journal. Journalen skal som minimum indeholde oplysninger for de seneste 5 år, og skal desuden kunne fremvises ved tilsyn.

Egen brønd

Det er tidligere i godkendelsen beskrevet, at der er udvinding af drikkevand til staldene fra egen brønd. De eksisterende stalde ligger med en minimums afstand på 14 m til brønden hvor der er et afstandskrav jf. husdyrbruglovens § 8 på 25 m til vandforsyningsanlæg. Der er i dette tilfælde ikke tale om en etablering af et anlæg, og der er ikke tale om et anlæg med øget forurening er afstaldskravet ikke gældende i forhold til ansøgningen.

Svendborg Kommune vurderer, at risikoen for forurening af brønden og dermed grundvandet er minimalt idet gårdspladsen hvor brønden er placeret er skærmet af bygninger på 4 sider. I ingen af disse 4 bygninger er der opbevaring af olie, medicin, døde dyr eller en vaskeplads

eller andet der kunne forurene brønden. I en enkelt af bygningerne der husdyrproduktion. Stalden er en lukket bygning hvor gødningen opsamles og pumpes til gyllebeholder. Selve gyllebeholderene ligger et stykke væk fra gårdspladsen, i en afstand på minimum 61 m, og der er en fast bygningsmasse imellem. Der er derfor en minimeret risiko for at husdyrproduktionen skulle kunne medføre forurening af brønden og derigennem grundvandet.

Egenkontrol og Overvågning

Ansøger har beskrevet management i.h.t. egenkontrol i den miljøtekniske redegørelse. Svendborg kommune vurderer, at det er beskrevet fyldestgørende. Der er i denne godkendelse stillet vilkår, der er omfattet af krav om egenkontrol. Disse vilkår er stillet under de enkelte relevante afsnit.

IE-husdyrbrug

IE-direktivet og en række BAT-konklusioner er indarbejdet i husdyrreguleringen for fjerkræ- og svinebrug, der er omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 16 a stk. 2.

Husdyrbruget på Fruens Have 15, 5762 V. Skerninge godkendes efter lovens § 16 a stk. 2, og er dermed omfattet af reglerne for IE-husdyrbrug. Det betyder, at husdyrbruget foruden vilkår i denne godkendelse skal sikre, at gældende lovs regler for IE-husdyrbrug efterleves.

BAT-konklusionerne omhandler overordnet set emnerne miljøledelse og godt landmandskab samt teknikker indenfor ernæringsmæssig styring, effektiv energiudnyttelse, støj-, støv- og lugtemissioner, emissioner fra hhv. opbevaring, forarbejdning og udbringning af husdyrgødning, emissionsmonitoring og ammoniakemission fra staldanlæg.

Der gøres opmærksom på, at ved vedtagelse af nye BAT-konklusioner, skal husdyrbruget lever op til disse krav indenfor 4 år fra offentliggørelse af BAT-konklusionen.

Ansøger lavet en BAT-redegørelse i Miljøkonsekvensrapporten, hvor der er gennemgået Management, Ammoniak, Foder, Energi, Vand, Miljøledelse, Driftforstyrrelser og Uheld.

I det efterfølgende gennemgås de generelle krav for IE-husdyrbrug, samt Svendborg Kommunes vurdering af, hvorvidt husdyrbruget forventes at efterleve kravene.

Ressourceforbrug og optimering af produktionsprocesser

Svendborg Kommune vurderer, at bedste tilgængelige teknik i forhold til vand- og energiforbrug vil svare til EU's BREF-dokument for intensiv svine- og fjerkræproduktion. Der er her tale om bedste tilgængelige teknologi, når:

- rengøring af stalde og udstyr foregår med højtryksrensere,
- drikkevandsanlæg kalibreres for at undgå spild,
- vandforbrug registreres gennem måling af forbrug,
- der udføres detektion og reparation af lækager,
- der i videst muligt omfang anvendes naturlig ventilation,
- ventilationssystemet er optimeret i hvert staldafsnit,
- modstand i ventilationssystemet undgås ved jævnlig inspektion og rengøring af kanaler og ventilatorer, og
- der anvendes energibesparende belysning.

Vandforbrug

Ansøger har beskrevet indretningsmæssige og driftsmæssige tiltag for at minimere vandforbruget. Der er ikke planlagt et øget vandforbrug med ansøgningen. Ansøger følger BREF dokumentets BAT tiltag vedrørende vandforbruget, der er nævnt ovenstående, og Svendborg Kommune vurderer derfor, at ansøgningen lever op til BAT, og husdyrbruget er tilrettelagt, så vandforbruget minimeres mest muligt.

Energi

Ansøger har beskrevet et forhold omkring energi forbruget i miljøkonsekvensrapporten, og hvilke tiltag der lever op til BAT, via indendørs/udendørslys, ventilationsanlægget, logistik (fodring, udbringning af husdyrgødning) og overvågning af elforbruget. Svendborg Kommune vurderer derfor, at ansøgningen lever op til BAT, og husdyrbruget er tilrettelagt, så elforbruget minimeres mest muligt.

Konklusion vedrørende vand og energi

Det er Svendborg Kommunes vurdering, at de tiltag ansøger har gennemført i praksis i forhold til vand- og energiforbruget lever op til det fastsatte BAT-niveau. Der stilles vilkår om, at det årlige vand- og energiforbrug skal dokumenteres, Dette kan gøres i forbindelse med det årlige regnskab for bedriften. Oplysningerne skal opbevares i mindst 5 år og skal kunne vises ved tilsyn.

Fastsættelse af vilkår

Det årlige energi- og vandforbrug skal dokumenteres.

Miljøledelsessystem

Det fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, hvordan bedriftens miljøledelsessystem skal være opbygget, og at systemet minimum 1 gang årligt skal gennemgås og evt. justeres. Dokumentation skal opbevares i mindst 5 år og skal kunne forevises ved tilsyn. Desuden fremgår det, at personalet skal oplæres i nedenstående punkter, og at oplæringsmaterialet skal kunne fremvises ved tilsyn:

- Relevant lovgivning.
- Transport og udbringning af husdyrgødning.
- Planlægning af aktiviteter.
- Beredskabsplanlægning og - styring.
- Reparation og vedligeholdelse af udstyr.

Ansøger har oplyst, at der udarbejdes et miljøledelsessystem, samt at der er udarbejdet en beredskabsplan. Svendborg Kommune vurderer, at idet alle IE-husdyrbrug skal have udarbejdet et miljøledelsessystem og en beredskabsplan inden den 21. februar 2021, er disse dermed styret af generelle regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, og planerne behøver ikke at være fremlagt i denne godkendelse. Svendborg Kommune vurderer, at bedriften vil kunne leve op til disse krav.

Plan for regelmæssig kontrol, reparation, vedligeholdelse og beredskab

I § 44 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er det beskrevet, hvorledes IE-husdyrbruget skal lave en plan for og føre kontrol med f.eks. gyllebeholdere, gyllepumper, vand- og fodersystemer, varme-, køle- og ventilationssystemer, siloer og transportudstyr. Der skal desuden udarbejdes en beredskabsplan.

Der skal føres logbog over gennemførte kontroller. Logbogen skal opbevares i 5 år og kunne fremvises ved tilsyn.

Ansøger har beskrevet hvorledes bedriften arbejder med egenkontrol, beredskabsplan og management. Svendborg Kommune vurderer, at bedriften vil kunne leve op til BAT kravene indenfor områderne, ifølge det indsendte materiale.

Med hensyn til driftsmæssig styring via BAT-tiltag, er der stillet vilkår under de relevante afsnit i miljøgodkendelsen ud fra standardvilkår i teknologirapporter.

Fodringskrav, Energieffektiv belysning, Støvemissioner fra anlæg

I § 46-48 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er det beskrevet, hvorledes IE-husdyrbruget skal leve op til fodringskrav m.h.t. kvælstof og fosfor, samt skal indføre energieffektiv belysning og reducere støvemissioner fra staldanlæggende.

Ansøger har beskrevet hvorledes, der arbejdes med energi- og fodringstiltag for at leve op til BAT kravene. Svendborg Kommune vurderer, at bedriften vil kunne leve op til BAT kravene indenfor områderne, ifølge det indsendte materiale.

Årlig indberetning til kommunalbestyrelsen

Af § 50 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fremgår det, at IE-husdyrbruget inden den 31. december det efterfølgende år (hvis der ikke har været tilsyn i det seneste kalenderår) skal indsende et kalenderårs data for:

1. Logbøger for eventuel miljøteknologi.
2. Dokumentation for miljøledelsessystem.
3. Logbog over gennemførte kontroller.
4. Dokumentation for overholdelse af fodringskrav.

Idet ovenstående egenkontrolvilkår er omfattet af gældende regler, stilles der ikke vilkår i godkendelsen.

Ophør af driften

Ansøger har beskrevet hvilke tiltag, der er planlagt ved et eventuelt ophør af bedriften.

I § 51 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er det beskrevet, at senest 4 uger efter ophør af en bedrift, skal kommunalbestyrelsen have besked om ophør af hensyn til vurdering af jordens og grundvandets forureningstilstand og risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet.

Idet ovenstående bestemmelser omkring ophør er omfattet af gældende regler, stilles der ikke vilkår i godkendelsen, da kommunen vil skulle vurdere de data, der indsendes, og dermed vil kunne udarbejde en samlet plan for de tiltag, der skal foretages ved ophør af driften, herunder fjernelse af husdyrgødning, affald, maskiner m.v.

Svendborg Kommunes vurdering af IE-husdyrbruget

Svendborg kommune skal, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, vurdere følgende:

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

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

Ad 1. Det er i miljøgodkendelsen vurderet, at husdyrbruget lever op til BAT-kravene for en lang række faktorer.

Ad. 2. Energi- og råvareforbruget er beskrevet og vurderet under de relevante punkter.

Ad 3. Svendborg Kommune vurderer, at mulighederne for at substituere særligt skadelige stoffer eller betænkelige stoffer er udnyttet i den grad, det er relevant for staldafsnittene (fodring og vask). Brug af sprøjtemidler eller andre midler, der er relevante for markarbejdet, er reguleret og kontrolleres af anden lovgivning.

Ad. 4. Ansøgers beskrivelser af management og daglig drift vurderes umiddelbart at være optimeret i det omfang, det er muligt.

Ad. 5. Affaldshåndtering er beskrevet i afsnittet om affald.

Ad. 6. Der er vurderet specielt på lugt og ammoniak, og om disse parametre overholder de grænser, der er sat i loven. Det gør ansøgningen via en række tiltag. Derudover er der vurderet på en række andre emner, hvor Svendborg Kommune har vurderet, at de eventuelle gener ligger indenfor det acceptable.

Ad. 7. Svendborg Kommune vurderer, at idet der i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er krav om en beredskabsplan samt krav om oplæring af personale, er der truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse uheld.

Overordnet set, har ansøger belyst de krævede punkter mht. IE-husdyrbrug i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (§ 35 og 42-51), og Svendborg kommune vurderer derfor, at IE-husdyrbruget kan leve op til lovens krav.

Offentlig høring

Det ansøgte projekt godkendes efter husdyrbruglovens §16 a stk.2 og er dermed omfattet af husdyrbruglovens regler om udvidet offentlighed (jf. lovens § 55)

Information om det ansøgte projekt er offentliggjort på Svendborg Kommunes hjemmeside i perioden fra den 9. juli til den 31. juli 2020. Materialet er dermed stillet til rådighed for offentligheden og berørte myndigheder. Der indkom ikke bemærkninger.

Et udkast til afgørelse er offentliggjort på Svendborg Kommunes hjemmeside i perioden fra 16. marts til 15. april 2021, og ansøger og parter er direkte orienteret om høringen. Parter er her defineret som værende ejere og lejere af boliger, der ligger indenfor 712 m fra husdyranlægget, samt ejere af tilstødende matrikler til ejendomme hvor husdyranlægget er placeret.

Der er ikke indkommet høringssvar i perioden.

Høringssvarene har dermed ikke givet anledning til ændring af Svendborg Kommunes samlede vurdering af, at godkendelse af husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig virkning på miljøet.

Konklusion

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

Udvidelsen 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 redegjort for at der anvendes bedst tilgængelig teknik (BAT) med udgangspunkt i management, foder, staldindretning, forbrug af vand og energi samt opbevaring, behandling og udbringning af husdyrgødning. På den baggrund konkluderer kommunen, at der anvendes BAT til at forebygge og begrænse eventuel miljøpåvirkning.

Samlet set vurderer Svendborg kommune, at afgørelsen ikke indebærer væsentlig virkning på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, med de angivne vilkår.

BILAG

- | | |
|----------|------------------------------------------------------------|
| Bilag 1. | Miljøkonsekvensrapport |
| Bilag 2. | Oversigtskort – placering af bygninger |
| Bilag 3. | Svendborg Kommunes tankplads-retningslinjer (februar 2017) |

Bilag 1. Miljøkonsekvensrapport.

Se vedlagte miljøkonsekvensrapport.

Bilag 2. Oversigtskort – placering af bygninger



Oversigt over ejendommens anlæg i relation til figuren

Nr.	Anlæg	Produktionsareal/produktion	Beskrivelse
1	Svinestald	220 m ² (Dyretype: Slagtesvin og smågrise)	Fulldrænet gulv
2a	Svinestald	173 m ² (Dyretype: Slagtesvin og smågrise)	Fulldrænet gulv
2b	Svinestald	166 m ² (Dyretype: Slagtesvin og smågrise)	Fulldrænet gulv
3	Svinestald	190 m ² (Dyretype: Slagtesvin og smågrise)	Fulldrænet gulv
4	Svinestald	184 m ² (Dyretype: Slagtesvin og smågrise)	Fulldrænet gulv
4a	Svinestald	184 m ² (Dyretype: Slagtesvin og smågrise)	Fulldrænet gulv
4b	Svinestald	184 m ² (Dyretype: Slagtesvin og smågrise)	Fulldrænet gulv
5	Svinestald	276 m ² (Dyretype: Slagtesvin og smågrise)	Fulldrænet gulv
6	Svinestald	276 m ² (Dyretype: Slagtesvin og smågrise)	Fulldrænet gulv
G1	Gyllebeholder	381 m ² overfladeareal (1.823 m ³)	Naturligt flydelag
G1	Gyllebeholder	453 m ² overfladeareal (1.542 m ³)	Naturligt flydelag
S1-S2	Kornsiloer		Indlagring af korn sker ved indblæsning
D	Døde dyr		Opbevares under kadaverkappe

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 Olie-tankbekendtgørelsen, 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