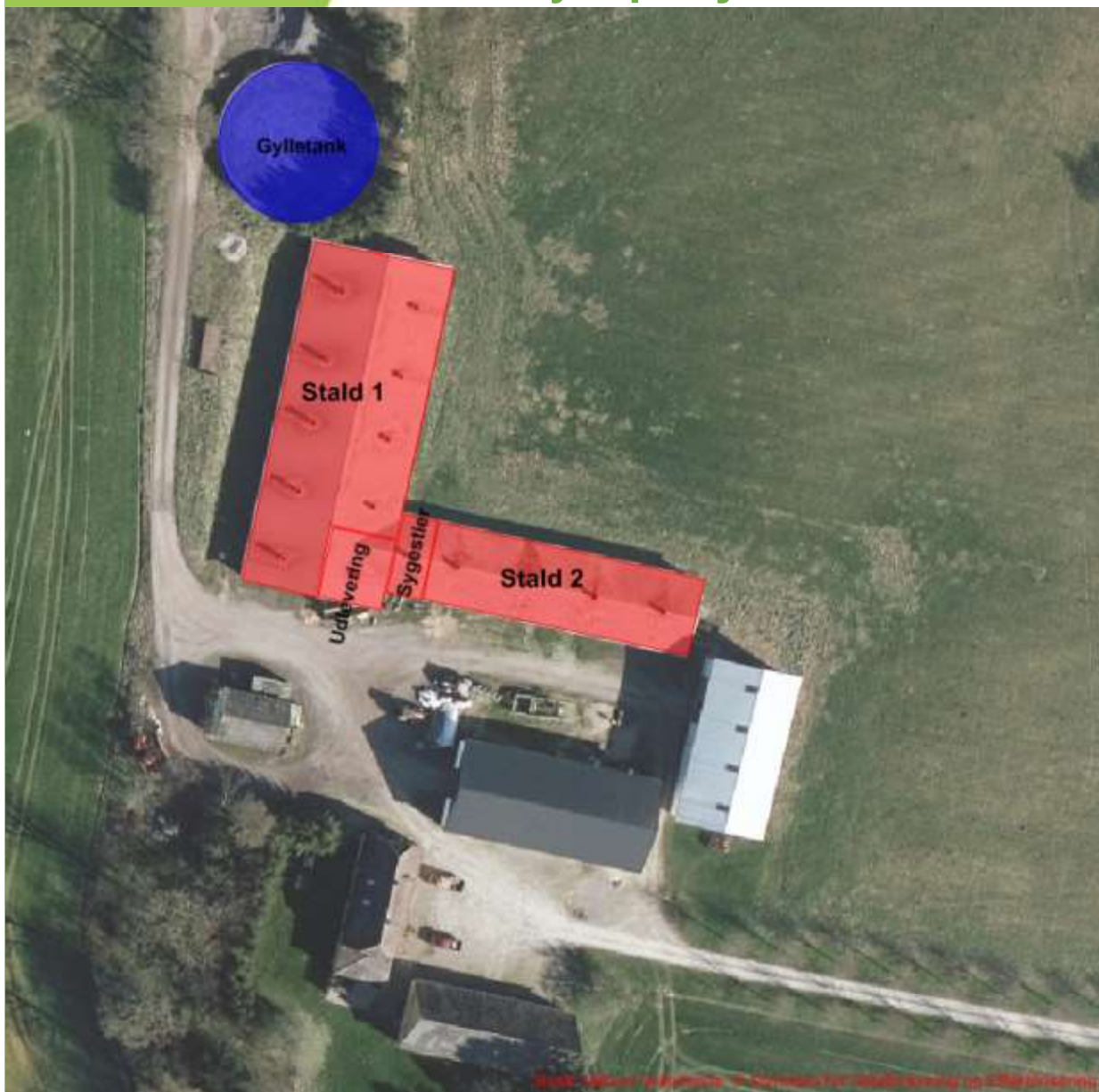


Miljøtilladelse

Nyrupvej 64, 4180 Sorø



SORØ
KOMMUNE

Husdyrbrugloven § 16 b
Dato for gyldighed 1. april 2020
Journalnummer 09-17-21-P19-1-20



INDHOLDSFORTEGNELSE

1	AFGØRELSEN	2
1.1	Gyldighed	2
2	AFGØRELSENS BAGGRUND	3
3	Byggeri og anlæg	4
4	Naturvurdering	6
5	Nabopåvirkning	11
5.1	Lugt	11
5.2	Fluer og skadedyr	12
5.3	Støj og rystelser	13
5.4	Transporter	14
6	Øvrige produktionsforhold	16
7	OFFENTLIGHED OG KLAGEVEJLEDNING	18
7.1	Offentlighed	18
7.2	Klagevejledning	18
8	Bilag	19
8.1	Oversigt over vilkår	19



1 AFGØRELSEN

Ansøger ønsker en miljøtilladelse efter husdyrbrugslovens § 16 b til produktion af slagtesvin i eksisterende stalde. Gyllen fra staldene opbevares i den eksisterende gylletank på ejendommen. Der ændres ikke på produktionsarealets størrelse, men det er ønsket at kunne øge afgangsvægten på slagtesvinene. Husdyrbruget er beliggende på matr.nr. 2a Vielsted By, Kirke Flinterup.

Kommunens vurdering

På baggrund af det indsendte ansøgningsmateriale har kommunen vurderet, at ændringen ikke giver anledning til væsentligt øget miljøpåvirkning i henhold til de gældende regler^{1,2}. Kommunens vurderinger er nærmere beskrevet under de enkelte afsnit.

Afgørelsen er betinget af følgende **vilkår**:

- Produktionsareal m.m. (*vilkår 3.1.1.*)
- Opretholdelse af god staldhygiejne (*vilkår 5.1.1.*)
- Støj (*vilkår 5.3.1.*)
- Forskrift for opbevaring af olie og kemikalier (*vilkår 6.1.1.*)
- Forholdsregler vedr. tankning af diesel (*vilkår 6.1.2.*)

Det skal understreges, at regler i gældende love, bekendtgørelser og kommunale regulativer altid skal overholdes. Også hvis disse er eller senere bliver skrappe end vilkårene i denne afgørelse.

1.1 GYLDIGHED

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis afgørelsen kun delvist udnyttes inden fristens udløb, bortfalder den uudnyttede del.

Hvis tilladelsen kun delvist udnyttes, ændres forudsætningen for beregningerne i tilladelsen. Det kan derfor være nødvendigt, at der efterfølgende indsendes nye beregninger, der viser at produktionen lever op til lovens krav på tilladelsestidspunktet.

Tilladelsen til udvidelse af dyreholdet følger kontinuitetsprincippet. Det betyder, at hvis en tilladelse der er udnyttet, efterfølgende ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 pct. af det tilladte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt.

¹ Lov. nr. 1572 af 20. december 2006 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer.

² Lov. nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.



2 AFGØRELSENS BAGGRUND

Læsevejledning

I de efterfølgende afsnit gives en detaljeret beskrivelse af den ansøgte produktion og kommunens vurderinger af de mulige effekter på det omgivende miljø og naturen.

Under de enkelte afsnit vurderer kommunen, om ændringen kan holdes inden for lovens rammer. Når kommunen har fastsat vilkår, vil indholdet og begrundelsen for vilkåret være beskrevet detaljeret i kommunens vurdering.

I det omfang ansøger har redegjort for ejendommens miljømæssige forhold vil det komme først i afsnittet.

I afgørelsen bruges begreberne stald og produktionsareal

- Stald - er hele bygningen
- Produktionsareal - er arealet, hvor dyrene befinder sig

Gennem husdyrbrugloven pålægges den enkelte landmand at redegøre for brugen af BAT - bedst tilgængelig teknologi (Best Available Techniques). For miljøtilladelser efter husdyrbruglovens § 16b fokuseres BAT-indsatsen på staldindretningen, med henblik på at reducere ammoniakudledningen fra stald og lager-anlæg.

Definitioner

Ansøger har indsendt ansøgningen gennem Miljøstyrelsens ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk, hvor alle beregninger er foretaget.

Tilladelsen gives efter:

- Lov. nr. 1572 af 20. december 2006 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer - i resten af teksten blot kaldet "**husdyrbrugloven**".
- Lov. nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse - i resten af teksten blot kaldet "**miljøbeskyttelsesloven**".
- Bekendtgørelse nr. 1.261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug - i resten af teksten blot kaldet "**husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen**".



3 BYGGERI OG ANLÆG

Ansøgers beskrivelse og oplysninger

Der ønskes en godkendelse af 1.503 m² produktionsareal og 485 m² gyllebeholderoverflade. Hvor der er stier til slagtesvin, er staldene indrettet med 2/3 fast gulv. I udleveringsrummet er der drænet gulv og spalter og i sygestierne 1/3 fast gulv. Der ændres ikke på produktionsarealets størrelse, og der ændres ikke i staldene. Det er ønsket at kunne øge afgangsvægten på slagtesvinene. Der opføres således ikke nye bygninger eller andre anlæg.

Alle afstandskrav i husdyrbruglovens §§ 6 og 8 er overholdt. Da der er tale om et eksisterende anlæg, har disse afstande imidlertid ikke afgørende betydning, da afstandsforhold kun er relevant, hvis der er tale om nyetablering og ny-indretning af stalde.

Ejendommen ligger ikke indenfor andre byggelinjer eller fredninger.

Ejendommen ligger i det åbne land syd for Nyrup mellem Frenderup og Vielsted i et område, der i kommuneplanen er udpeget som større sammenhængende landskab og værdifuldt landskabsområde. Ejendommen ligger indenfor skovrejsningsområde.

Idet der ikke sker udvidelser eller bygningsmæssig ændring af anlægget, vil denne ansøgning ikke få konsekvenser for landskabsoplevelsen i området.

Tabel 1 - Ejendommens produktionsareal

Staldafsnit	Produktion	Staldsystem	Ansøgt produktionsareal m ²
Stald 1	Slagtesvin	50 - 75 % fast gulv	991
Stald 2	Slagtesvin	50 - 75 % fast gulv	369
Udlevering	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33% / 67%)	105
Sygestier	Slagtesvin	25 - 49 % fast gulv	38
Total			1.503

Tabel 2 - BAT beregninger for ejendommen

Samlet BAT beregning	Stalde	Gødningsopbevaringslagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2.218	194	2.412
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2.218	194	2.412
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT overholdt?	-	-	Ja



Figur 1 - Anlægstegning. Staldafsnit markeret med rød, gyllebeholder markeret med blå.

Det samlede vejledende ammoniaktab pr. år opnåeligt for hele anlægget ved anvendelsen af BAT bliver 2.412 kg N/år, og det faktiske ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelsen af BAT bliver 2.412 kg N/år. Ammoniakkoncentrationen for den ansøgte produktion er dermed ikke højere end den vejledende BAT emission.

Kommunens vurdering

Da der ikke opføres nye bygninger i forbindelse med projektet, har kommunen ikke foretaget nogen vurdering af byggeriets påvirkning af landskabet, eventuelle fredninger og beskyttelseslinjer og eventuelle retningslinjer i kommuneplanen.

Det er kommunens vurdering, med udgangspunkt i ansøgers redegørelse og ovenstående beregninger fra Miljøstyrelsens ansøgningsssystem, at anlægget samlet set lever op til kravet om BAT i forhold til ammoniakemission.

Vilkår:

3.1.1 Produktionsarealets størrelse i m² med angivelse af dyrearter, dyretyper og staldsystemer skal være i overensstemmelse med angivelserne i Tabel 1.



4 NATURVURDERING

Ansøgers redegørelse

Der er i det digitale ansøgningssystem foretaget en depositionsberedning i seks naturpunkter hhv. kat 1, 2 og kat 3 natur og to potentielt ammoniakfølsomme skove. Desuden er beregnet på et vandhul omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, da det potentielt kan indeholde bilag IV arter.

Der er fra dette landbrug ikke bidrag til totaldeposition på kategori 1- og 2-natur. Da der ikke er ændringer fra nudrift til ansøgt drift er der ingen merdeposition på områder betegnet som kat. 3 natur. Der er heller ingen merdeposition på nærmeste vandhul omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Kategori 1 natur

Ejendommen ligger med ca. 7,4 km til kat. 1 natur - Natura 2000-område "Allindelille Fredskov", og der er ca. 6,8 km til kat 1 natur Natura 2000-område "Store Åmose, Skarresø og Bregninge Å". Totalbelastningen på kat. 1 naturområderne ligger på 0,0 kg NH₃. Der er ikke kumulation med andre husdyrbrug. Totalbelastningen ligger dermed langt under det generelle krav på 0,4 kg NH₃.

Kat 2 natur

Nærmeste kat. 2 natur er et overdrev vest for Gyrstinge sø, der ligger 3,1 km fra anlægget. Der er ingen totalbelastning på dette område. Der er 4,9 km til et overdrev nord for Stenlille. Der er heller ingen totalbelastningen på nogen af de to områder.

Kategori 3-natur

Afskæringskriteriet til kategori 3-natur er således, at kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha, men ikke stille krav om mindre deposition end 1,0 kg N/ha. I denne sag sker der ingen ændring af anlægget og dermed ikke en merbelastning.

Nærmeste kat. 3 natur - ligger 344 m nord for anlægget og har en totaldeposition på 0,8 kg NH₃. Det andet naturområde ligger ca. 760 m nordøst for anlægget og får en totaldeposition på 0,3 kg NH₃. De 2 skove får en totaldeposition på hhv. 0,2 og 0,3 kg NH₃. Det beskyttede vandhul nord for ejendommen får en totaldeposition på 0,5 kg NH₃.

Table 3 - Ammoniakemission og effekt af eventuel miljøteknologi

Ammoniak fra produktionsareal og lagre	Areal	Ammoniak-emission	Reduktion, udegående dyr	Effekt, miljøteknologi	Faktisk ammoniakemission
Ansøgt drift					
Slagtesvin (Stald 1)	991 m ²	1.387 kg	-	0	1.387 kg
Slagtesvin (Stald 2)	369 m ²	517 kg	-	0	517 kg
Slagtesvin (Udlevering)	105 m ²	242 kg	-	0	242 kg
Slagtesvin (Sygestier)	38 m ²	72 kg	-	0	72 kg
Gyllebeholder	485 m ²	194 kg	-	0	194 kg
Sum	1.503 m ²	2.412 kg	-	kg	2.412 kg



Kommunes vurdering

Kommunen skal vurdere, om der er behov for beskyttelse af naturen med dens bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder. Naturbeskyttelseslovens § 3 beskytter overdrev, heder, moser, enge, strandenge, strandsumpe, søer og vandløb mod tilstandsændringer, mens husdyrbruglovens § 7 fastsætter en række konkrete ammoniakfølsomme naturtyper opdelt i tre kategorier med forskellige beskyttelsesniveauer.

Kategori 1-natur: Arealer beliggende indenfor de internationalt beskyttede Natura 2000-områder og omfattet af udpegningsgrundlaget og kortlagt, samt heder og overdrev i øvrigt, der er beliggende inden for et Natura 2000-område og omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse.

Kategori 2-natur: Højmoser, lobeliesøer, heder over 10 ha samt overdrev over 2,5 ha beliggende udenfor de internationalt beskyttede Natura 2000-områder.

Kategori 3-natur: Øvrige heder, moser og overdrev beskyttede efter naturbeskyttelseslovens § 3 samt ammoniakfølsomme skove.

Kommunen skal desuden vurdere hvorvidt, der kan ske påvirkning af yngle- og rasteområder for arter opført på habitatdirektivets bilag IV, der er beskyttet mod beskadigelse og ødelæggelse.

Kommunens vurdering af ændringens påvirkning af naturen, herunder beregninger af ammoniakafsætning, omfatter hele husdyrbruget, dvs. både eksisterende og nye anlæg.

Vurderingerne bygger på tolkning af luftfoto, beregning af ammoniakbelastning i Miljøstyrelsens ansøgningsssystem samt viden om tilstanden af konkrete naturarealer og udbredelsen af planter og dyr.

Kategori 1- og 2-natur

Nærmeste Natura 2000 område er Store Åmose, Skarresø og Bregninge Å (EF-habitatområde 137), der ligger omkring 6,6 km nordvest for driftsbygningerne.

Naturpunkt 1:

Et område med skovbevokset tørvemose (naturtype 9998) beliggende inden for Natura 2000-området og dermed et § 7 areal.

Totaldepositionen på overdrevet er beregnet til 0,0 kg N/ha per år fra stald og lager, hvilket ikke overskrider den gennem husdyrgodkendelsesbekendtgørelse § 26 tilladte totalbelastning for Natura 2000 områder. Da husdyrbruget ikke påvirker naturområdet, er det ikke fundet relevant at undersøge om der er husdyrbrug i nærheden, som medfører, at der skal vurderes på den kumulative effekt fra nærliggende husdyrbrug.

Naturpunkt 2:

Nærmeste overdrev omfattet af kategori 2 (altså overdrev større end 2,5 ha lokaliseret uden for Natura 2000 områder) er et overdrevsområde vest for Gyrstinge sø, der ligger 3,1 km fra anlægget. Totaldepositionen på naturområdet er beregnet til 0,0 /ha per år fra stald og lager, hvilket ikke overskrider den gennem husdyrgodkendelsesbekendtgørelse § 26 tilladte totalbelastning. Da husdyrbruget ikke påvirker naturområdet, er det ikke fundet relevant at undersøge om der er husdyrbrug i nærheden, som medfører, at der skal vurderes på den kumulative effekt fra nærliggende husdyrbrug.

Kommunen vurderer, at udvidelsen ikke har en negativ effekt på Natura 2000, eller vil forhindre områdets naturtyper og arter i at opnå gunstig bevaringsstatus. Tilsvarende vurderer kommunen, at udvidelsen ikke har en negativ effekt på kategori 2-natur.

Kategori 3- natur

I nærheden af husdyrbruget er der registreret flere moser, enge og vandhuller beskyttet efter



naturbeskyttelseslovens § 3 (Fig. 2). Det er kommunens vurdering, at der derudover ligger ammoniakfølsom skov nær husdyrbruget.

For kategori 3-natur gælder, at kommunen ikke kan fastsætte krav om en samlet, maksimal merdeposition på mindre end 1,0 kg N/ha/år. For naturområder, hvor merdepositionen er beregnet til mindre end 1,0 kg N/ha/år, vurderer kommunen, at det ikke er nødvendigt at foretage en vurdering af den berørte natur. For naturområder, hvor merdepositionen er beregnet til mere end 1,0 kg N/ha/år, kan kommunen efter en konkret vurdering af naturområdet, tillade en højere deposition.

Naturpunkt 3:

Et naturområde med en mosaik af mose, sø og eng-naturtyper, der er omfattet af naturbeskyttelsesloven § 3. Arealet ligger i område udpeget som naturområde og økologisk forbindelse i Kommuneplan 2019. Tålegrænsen for moser ligger i intervallet 10 - 30 kg N/ha/år, men afhænger af en konkret vurdering af det aktuelle areals naturkvalitet og artssammensætning. Merdepositionen på naturområdet er beregnet til 0,0 kg N/ha per år fra stald og lager.

Det er i dette tilfælde ikke nødvendigt at stille krav til den maksimalt tilladte merbelastning med ammoniak på arealet, da denne ikke overskrider 1,0 kg N/ha per år, hvilket er det skrappeste krav kommunen kan stille til kategori 3- natur.

Naturpunkt 4:

Et skovområde, der på luftfoto fremstår som nåleskov. Desuden figurerer området på Miljøstyrelsens kort over arealer, der understøtter biodiversitet pga. lang skovkontinuitet, dvs. arealer der har været skov i minimum 200 år. Arealet ligger delvist i område udpeget som naturområde og økologisk forbindelse i Kommuneplan 2019. Det er på denne baggrund kommunens vurdering, at skoven vil være ammoniakfølsom jf. husdyrbruglovens kriterier herfor³.

Tålegrænsen for skove ligger i intervallet 10 - 20 kg N/ha/år, men afhænger af en konkret vurdering af det aktuelle areals naturkvalitet og artssammensætning. Merdepositionen på naturområdet er beregnet til 0,0 kg N/ha per år fra stald og lager.

Det er i dette tilfælde ikke nødvendigt at stille krav til den maksimalt tilladte merbelastning med ammoniak på arealet, da denne ikke overskrider 1,0 kg N/ha per år, hvilket er det skrappeste krav kommunen kan stille til kategori 3- natur.

Kommunen vurderer samlet for kategori 3-natur, at ammoniakbelastningen fra stald ikke har en negativ effekt for de berørte arealer (naturpunkt 3 og 4).

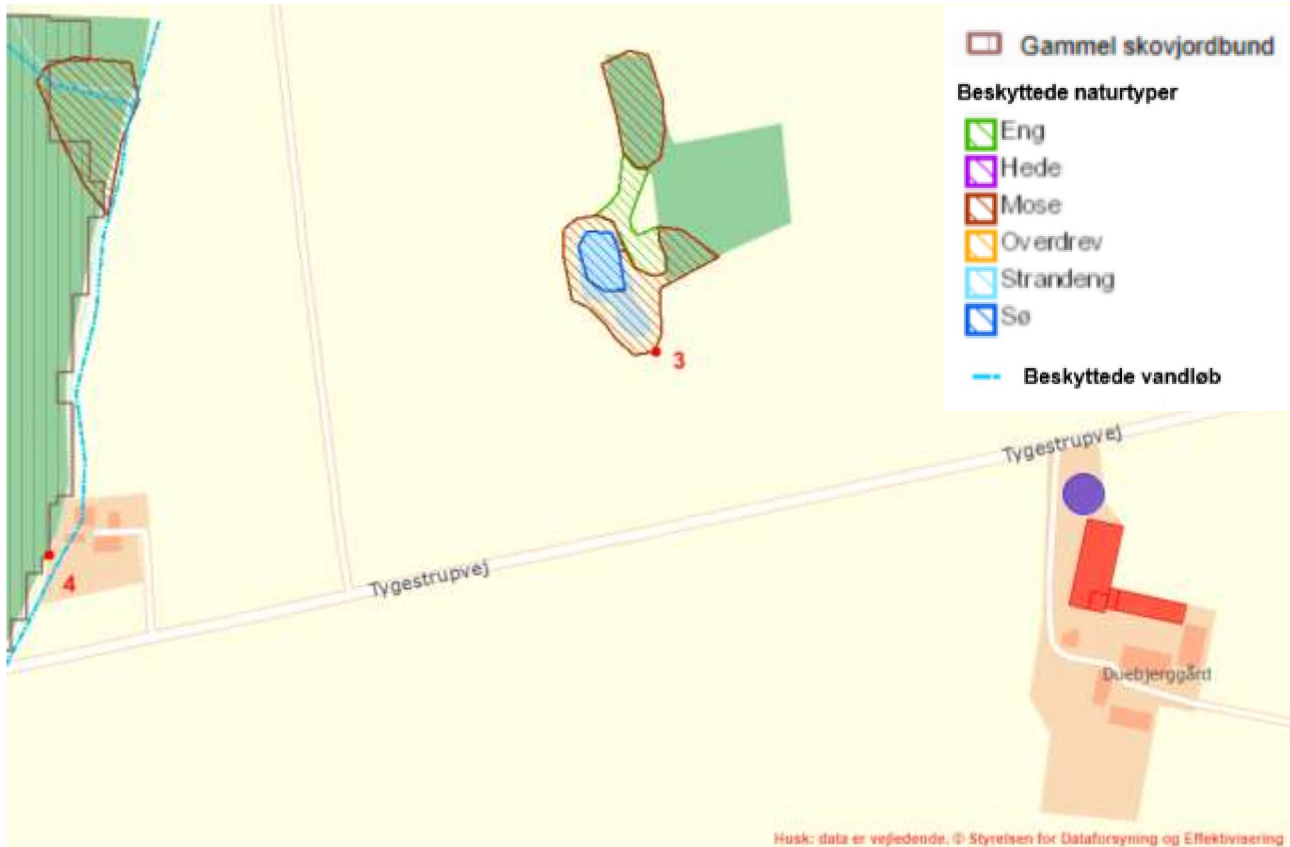
§ 3 natur

I nærheden af husdyrbruget er der registreret flere søer og enge beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 (Fig. 2).

Resultater en udvidelse af en produktion i en merbelastning på over 1 kg kvælstof til et naturområde, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, skal kommunen vurdere, om denne merbelastning vil føre til en ændring af naturområdets tilstand.

Nærmeste sø er inkluderet i mosaikken af naturtyper vurderet i forbindelse med naturpunkt 3 ovenfor.

³ Jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2 stk. 1 pkt. 3 d)



Figur 2 - Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til naturpunkt 3-4 (rød prik).

Påvirkning af yngle- og rasteområder for bilag IV arter

Sorø Kommune har ikke registreret arter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV i nærheden af husdyrbruget, men arter omfattet af bilag IV kan have yngle- eller rasteområder på arealer i nærheden.

Flere arter af Flagermus findes udbredte i det meste af kommunen, ofte tilknyttet gammel skov (kategori 3 natur). Arterne vurderes dog generelt ikke at blive negativt påvirket af øget ammoniakbelastning eller af andre forhold i forbindelse med udvidelse af husdyrbrug.

Eremit *Osmoderma eramita* findes i Natura 2000 området nr. 160, Nordlige del af Sorø Sønder skov (EF-habitatområde nr. 141), hvor den er det væsentligste udpegningsgrundlag. Arten er knyttet til gamle løvtræer med smuldfyldte hulheder, typisk i gammel skov (kategori 3 natur). Arten vurderes generelt ikke at blive negativt påvirket af øget ammoniakbelastning eller af andre forhold i forbindelse med udvidelse af husdyrbrug.

Hasselmus *Muscardinus avellanarius* findes i dele af kommunens sydvestlige hjørne, hvor den især er knyttet til tæt skov under 10 m højde med stor artsdiversitet af træer og buske og mange brombærbuske, tjørne- og rønnebærtræer. Arten vurderes generelt ikke at blive negativt påvirket af øget ammoniakbelastning eller af andre forhold i forbindelse med udvidelse af husdyrbrug.

Odder *Lutra lutra* forekommer i kommunen i en tynd bestand tilknyttet Åmose Å systemet, hvor den indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000 område nr. 156, Store Åmose, Skarre Sø og Bregninge Å (EF-habitatområde H137). Arten lever overvejende i beskyttede vandløb og tilknyttede moser, søer, skov mv. Den vurderes generelt ikke at blive negativt påvirket af øget ammoniakbelastning eller af andre forhold i forbindelse med udvidelse af husdyrbrug.



Spidssnudet frø *Rana arvalis*, Løvfrø *Hyla arborea*, Stor vandsalamander *Triturus cristatus* og Markfirben *Lacerta agilis*, findes alle i dele af Kommunen. Strandtudse *Bufo calamita* forekommer i grusgravsområder omkring Lyng Huse/ Stokkehuse/ Bromme. Disse arter kan potentielt alle blive negativt påvirket af øget ammoniaktilførsel til deres yngle- og rasteområder. Eksempelvis kan dette medføre forringet vandkvalitet i ynglevandhuller for padder eller det kan skabe øget tilgroning af lysåbne naturtyper, hvilket bl.a. medfører et ændret mikroklima med lavere temperatur, samt forringelser i fødeuddet til skade for både padder og firben. Yngle- og rasteområder for disse arter i området vil normalt begrænse sig til områder beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Kommunen konkluderer på baggrund af ovenstående, at det ikke er nødvendigt at foretage en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på de nævnte bilag IV arter.

Samlet konklusion

Kommunen har i de foregående afsnit vurderet, at beskyttelsesniveauerne i husdyrbrugloven og naturbeskyttelsesloven, sikrer naturområderne tilstrækkeligt. Endvidere har kommunen vurderet, at det ansøgte projekt hverken i sig selv eller sammen med andre planer og projekter, har en væsentlig negativ påvirkning Natura 2000-områder eller yngle- eller rasteområder for habitatdirektivets bilag IV-arter⁴. Herved har kommunen sikret sig, at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, der er uforenelige med hensynet til omgivelserne.

⁴ Jf. §§ 6, 7 og 10 i Bekendtgørelse nr. 1240 af 24. oktober 2018 om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen).



5 NABOPÅVIRKNING

5.1 LUGT

Ansøgers redegørelse

Ansøger har igennem Miljøstyrelsens ansøgningssystem beregnet hvilke afstande, der mindst skal være fra staldafsnittene til forskellige områdetyper, se tabellen nedenfor.

Områdetype	Geneafstanden minimum (m)	Aktuelle afstande (m)
Enkelt bolig - Nyrupvej 41	156	240
Samlet bebyggelse - Nyrup	416	2.294
Byzone - Stenlille	520	3.463

Anlægget overholder genekriterierne i forhold til hhv. enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone.

Nærmeste byzone er Stenlille ca. 3,4 km mod nordvest. Nærmeste samlede bebyggelse er Nyrup mod nord (1. hus Nyrupvej 33) og nærmeste nabo er Nyrupvej 41 mod nordøst.

Der skal regnes med kumulation af lugt i forhold til enkelt nabo, når et andet husdyrbrug ligger mindre end 100 m fra de enkelt-naboer, der påvirkes af det aktuelle husdyrbrug. Der er ca. 920 m fra nærmeste nabo til andet husdyrbrug. I forhold til byzone og samlet bebyggelse skal der være minde end 300 m. I forhold til Stenlille er der kumulation med 1 husdyrbrug og i forhold til samlet bebyggelse er kumulation med 2 husdyrbrug.

Kommunens vurdering

I ansøgers redegørelse ses de målte afstande til de nærmeste områder indenfor hver type, der i korte træk er skitseret herunder.

- Enkelt bolig - Beboelse på ejendomme uden landbrugspligt efter landbrugslovens regler.
- Samlet bebyggelse - Indenfor en afstand af 200 meter fra en beboelse, ligger mere end 6 andre beboelser. Alle beboelser uden landbrugspligt.
- Områder i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende har samme beskyttelsesniveau for lugt som samlet bebyggelse
- Byzone eller sommerhusområde - Områdestatus ifølge planloven.

Lugtgeneafstandene er beregnet for alle eksisterende staldafsnit. Geneafstanden tager udgangspunkt i afstanden fra centrum af et staldafsnit til en nabo/områdegrænse, hvor genekriteriet skal overholdes. Hvis der er flere lugtkilder (flere staldafsnit) beregnes en vægtet gennemsnitsafstand, der tager hensyn til, at der er flere staldafsnit med forskellige emissioner. Det betyder, at afstanden til områdetyperne er beregnet ud fra et teoretisk lugtcentrum. Nærmeste naboer ses på kortet nedenfor.



Figur 3 - Nærmeste nabo til husdyrbruget (uden landbrugspligt) er Nyrupvej 41. Nyrupvej 62 er ejet af ansøger selv og skal derfor ikke medtages i lugtberegningen.

Som det ses af tabellen ovenfor, overholder den ansøgte produktion lovens minimumkrav til lugtgenæfstande til de forskellige typer af beboelser i området.

Kommunen vurderer kun at ejendommens gylletank kan bidrage med lugtgener ved omrøring og udkørsel, under forudsætning af at gyllebeholderen drives efter reglerne herfor.

Lugt fra stalde vil dog altid i en vis udstrækning afhænge af landmandens indsats vedr. rengøring og staldhygiejne. De vejledende genæfstande bygger på en forudsætning om "god staldhygiejne", hvorfor kommunen har stillet vilkår, om generel renholdelse af stald- og foderarealer.

Vilkår:

5.1.1 Der skal opretholdes en god staldhygiejne. Det skal bl.a. sikres, at produktionsareal samt foderarealer holdes tørre, at dyrene holdes rene, og at fodringssystemer holdes rene.

5.2 FLUER OG SKADEDYR

Ansøgers redegørelse

Gener fra fluer og andre skadedyr håndteres hovedsagelig gennem forebyggelse, hvor regelmæssig rengøring af stalde og opbevaringsanlæg til foder er med til at begrænse gener fra skadedyr.

Korn opbevares på planlager, og giver derfor potentielt anledning til at skadedyr kan komme ind.



Bekæmpelse af rotter er udliciteret til firmaet Nomus, der kommer seks gange årligt på ejendommen eller efter behov. Der er opstillet rottekasser på ejendommen.

Fluer forebygges ved nedvaskning af sektioner hver uge. Der er generelt ikke et flueproblem, men der vil blive sprøjtet med godkendt kemisk bekæmpelse, hvis der opstår behov.

Døde dyr opbevares overdækket på fast plads. Døde dyr afhentes af DAKA og normalvis indenfor 24 timer efter anmeldelsen, hvis ikke det er op til en weekend eller helligdag.

Afhentningstidspunktet vil normalvis være inden for en normal arbejdsdag. Der afhentes normalt 2 gang om ugen.

Kommunens vurdering

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra fluer og gener fra skadedyr (rotter, mosegrise m.v.).

Forebyggelse af flueplage kræver først af alt en god gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne. Derudover kan der sættes ind med bekæmpelse på særlige steder eller i særlige situationer.

Det er husdyrbrugets almindelige pligt at holde stalde, lagre og andre anlæg rottesikrede så vidt det er muligt. Derudover holdes i videst muligt omfang ryddeligt og renholdt omkring ejendommen, for at undgå at tiltrække skadedyr og skabe uhygiejniske forhold. Eventuel forekomst af rotter skal anmeldes til kommunen, som derefter anviser bekæmpelse.

Kommunen vurderer, at ejendommens tiltag til forebyggelse og bekæmpelse af fluer og skadedyr vil være tilfredsstillende, og at husdyrbruget kan drives uden at skabe uhygiejniske forhold eller unødige nabogener.

5.3 STØJ OG RYSTELESER

Ansøgers redegørelse

Med ansøgningen sker der ikke en produktionsudvidelse, så der sker ikke en ændring i transportmønstret eller andre støjkloder.

Type	Placering	Driftstid	Tiltag til begrænsning af støj
Ventilationsanlæg, Eksisterende stalde	Tagflade	Hele døgnet	Vedligehold og rensning af ventilation
Stalde og dyr	I staldene	Ca. kl. 07.00-12.00 alle dage.	Lukket stald Rolig håndtering af dyr ved ind- og udlevering. Foder ad libitum.
Foderanlæg	Fodermølle er placeret i foderlade	Kører dagligt	Indendørs
Transport	Transporter med foder og ind/udlevering af grise Transport af gylle og korn	Almindeligvis i dagtimer. For gylle i højsæsonerne - hele døgnet.	Større vogne reducerer antallet af kørsler.

Kommunens vurdering

De væsentligste stationære støjkloder fra husdyrbruget vil være gyllepumper, foderblande anlæg og ventilationsanlæg. Den daglige brug af traktor og transportere til og fra ejendommen vil ligeledes forårsage støj. Der må endvidere påregnes støj fra dyrene, hovedsageligt når de flyttes til og fra ejendommen.

Det er kommunens vurdering, at eventuelle støjgener fra husdyrbrugets bygningsparcel, ikke vil medføre væsentlige gener for naboer eller for trafikanter. Tilsvarende vurderer kommunen, at husdyrbrugets forskellige anlæg og maskiner på bygningsparcellen ikke giver anledning til rystelser



for omboende. Der er stillet vilkår om maksimal støjbelastning, for at sikre omboende mod unødige støjgener.

Vilkår:

5.3.1 Støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden, må på intet punkt - målt på nærmeste nabobeboelse med tilhørende arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

Dag	Kl.	Reference	dB(A)
Mandag-Fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	0,5 timer	40
Spidsværdi	22-07	-	55

5.4 TRANSPORTER

Ansøgers redegørelse

Der er to indkørsler til ejendommen. Til og fra kørsel foregår af transporter til produktionen foregår via adgang fra Tygestrupvej. Herfra kan transporterne gå videre mod vest ad Tygestrupvej til Stenlille. Andre transporter benytter Nyrupvej hhv. fra syd og nord. Transport med gylle sker hovedsagelig uden at belaste veje, idet hovedparten af ejendommens arealer ligger rundt om ejendommen, og transporten derfor ikke skal ske på offentlig vej. Det samme gælder transporter med korn. Transport med levering / afhentning af grise og døde dyr samt foder er jævnt fordelt over året.

Gylletransporterne vil primært ske i koncentrerede perioder hhv. forår og efterår. Tidsrummet for udkørsel med husdyrgødning planlægges normalt at foregå i hverdage men i pressede perioder vil der ske udbringning på alle tider af døgnet. Derudover transporteres der gylle til lejet tank efter behov.

Såfremt der bliver en forøget produktion i staldene, vil det alene medføre at der bliver transporteret større læs på de enkelte transporter. Antallet af transporter ses i tabel 5 herunder.



Tabel 5 - Oversigt over de forventede tunge transporter til og fra husdyrbruget.

Transport til og fra ejendommen	Antal	Tidsrum
Gylletransport med traktor á ca. 20 tons	33 (198)	I sæson hele døgnet 33 transporter på offentlig vej
Gylle til lejet beholder	41	I vinterperioden
Korn i høst (traktor 8+10 tons)	44	I høst hele døgnet (4.000 tønder)
Tilkørsel af korn	30	Fordelt over året
Foder transporter, færdigblanding tilskud	38	Hverdage 06-18
Tilkørsel af smågrise	26	Hverdage 06-16
Afhentning af slagtesvin	52	Hverdage 06-18
Afhentning af døde dyr	25	Indenfor arbejdstid
Antal årligt	256	
Gennemsnit pr. dag	0,78	

Kommunens vurdering

Ansøgers opgørelse over transporterne i tabel 5 er opgjort som antal transporter og ikke kørsler. Det vil sige, f.eks. et læs leveret foder udgør én transport, selvom lastbilen kører to gange - først til ejendommen og efter aflæsning, fra ejendommen igen. Udover de opgjorte transporter, må det forventes, at der vil være et mindre antal transporter, med div. palle- og sækkevarer. Det vurderes dog at antallet af denne type transporter, vil udgøre en meget lille andel i forhold til det samlede antal transporter, og dermed være uproblematisk.

I miljøtilladelsen skal der indgå en vurdering af, om til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlig miljømæssige gener for beboere i nærområdet. Færdsel på offentlig vej reguleres derimod af færdselsloven og håndhæves af politiet. Forhold vedrørende private fællesveje administreres af kommunen som vejmyndighed efter privatvejsloven.

Det er kommunens vurdering at ind- og udkørsel til ejendommen vil kunne foregå uden at være til væsentlig gene for øvrige trafikanter og beboere i nærområdet.



6 ØVRIGE PRODUKTIONSFORHOLD

Ansøgers redegørelse

Ejendommen forsynes med vand fra Døjringe vandværk. Der er desuden egen boring på ejendommen, som anvendes til marksprøjtning.

Der fodres med hjemmeblandet foder, der udfodres som tørfoder. Der anvendes eget korn, samt indkøbt færdigblandet tilskud. Kornet opbevares i planlager med plads til 400 tons i foderladen. Tilskudsfoder leveres i løsvægt og aflæsses i påslag i foderladen og snegles til silo. Der tilkøres yderligere korn til et samlet forbrug på 1000 ton. Der sker ingen ændringer i håndtering af foder i forbindelse med ansøgningen

Problemer med støv kan hovedsageligt opstå ved håndtering af foder. Foder læsset i påslag og sneget til siloer. Foder håndteres i lukkede systemer. Al håndtering sker således kun indendørs.

Transport på veje kan støve, især i tørt vejr. Den primære færdsel sker på asfalteret vej. Færdsel på ejendommen kan støve, men der er langt til nabo, og der er bevoksning og bygninger, der skærmer mod nabo.

Der er ikke arbejdsprojektør på ejendommen. Der er lys ved læsserampen ved ud/indleveringen, som tændes, når der indleveres/afhentes grise. Der sker ingen ændring i belysning, og det vil kun være i kortere perioder at udendørs lys er tændt. Med den aktuelle afstand til naboer forventes lys fra ejendommen ikke at være et problem.

Kommunens vurdering

I forbindelse med ansøgningen er der indsendt en række oplysninger om de øvrige produktionsforhold på ejendommen, herunder oplysninger om ventilationsforhold, spildevandsforhold, forbrug af råvarer samt affaldshåndtering på ejendommen. Kommunen vurderer på baggrund af det oplyste, at det ikke er nødvendigt at stille yderligere vilkår, og at det ansøgte lever op til kravet om BAT.

Kommunen bemærker, at den tidligere drikkevandsboring DGU-nr. 211.478 er ikke sløjfet, og der er ikke givet tilladelse til vandindvinding fra boringen.

Fra anlægget kan der fremkomme støvgener i forbindelse med levering af kraftfoder og mineraler. I forbindelse med transporter til og fra markerne kan der opstå støvgener i lokalområdet. Eventuelle lysgener fra ejendommen kan stamme fra udendørs belysning. Endelig kan brug af maskiner på ejendommens bygningsparcel give anledning til lysgener.

Det er kommunens vurdering, at eventuelle støv- og lysgener, ikke vil medføre væsentlige gener for naboer eller for trafikanter.

Der er stillet vilkår om, at kommunens forskrift for opbevaring olie og kemikalier skal følges samt om at tankning af diesel skal ske, så evt. spild kan opsamles. Hensigten er at minimere risikoen for forurening af jord, overfladevand og grundvand.

Vilkår:

- 6.1.1 Kommunens forskrift for opbevaring af olie og kemikalier skal følges.
- 6.1.2 Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles, og at der ikke er risiko for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand



7 OFFENTLIGHED OG KLAGEVEJLEDNING

7.1 OFFENTLIGHED

Orientering om udkast til miljøtilladelse blev den 5. marts 2020 udsendt til høring hos naboer og andre beboere indenfor en beregnet konsekvenszone samt ansøger selv og dennes konsulent. Der var frist til afgivelse af bemærkninger på 3 uger.

Der indkom følgende bemærkninger til udkastet: Nærmeste naboer bemærkede, at de følte sig generet af lugt fra ejendommen om sommeren. Bemærkninger gav ikke anledning til justeringer af projektet.

7.2 KLAGEVEJLEDNING

Ansøger selv kan klage⁵ over denne afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Det samme kan enhver, der har væsentlig, individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer m.v. Klagen skal være modtaget senest 29.04.2020 kl. 23.59.

Klageportalen findes på www.naevneneshus.dk. Du logger på med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Miljø- og Fødevarerklagenævnet opkræver et gebyr for at klage. Gebyrets størrelse kan ses på www.naevneneshus.dk. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Tilladelsen kan udnyttes på egen risiko, hvis der klages over den. Det er dog under forudsætning af, at andre nødvendige tilladelser er indhentet. Miljø- og Fødevarerklagenævnet kan i særlige tilfælde afgøre, at tilladelsen ikke kan udnyttes før klagen er behandlet. Miljø- og Fødevarerklagenævnet kan ændre eller ophæve kommunens afgørelse på baggrund af en klage.

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. En retssag skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er offentliggjort jf. husdyrbruglovens § 90.

Der er til enhver tid aktindsigt i sagen jf. forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

⁵ Lovbek. nr. 1.020 af 06.07.2018 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. kap. 7.



8 BILAG

8.1 OVERSIGT OVER VILKÅR

3.1.1. Produktionsarealets størrelse i m² med angivelse af dyrearter, dyretyper og staldsystemer skal være i overensstemmelse med angivelserne i tabellen herunder.

Staldafsnit	Produktion	Staldsystem	Ansøgt produktionsareal m ²
Stald 1	Slagtesvin	50 - 75 % fast gulv	991
Stald 2	Slagtesvin	50 - 75 % fast gulv	369
Udlevering	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33% / 67%)	105
Sygestier	Slagtesvin	25 - 49 % fast gulv	38
Total			1.503

5.1.1. Der skal opretholdes en god staldhygiejne. Det skal bl.a. sikres, at produktionsareal samt foderarealer holdes tørre, at dyrene holdes rene, og at fodringssystemer holdes rene.

5.3.1. Støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden, må på intet punkt - målt på nærmeste nabobeboelse med tilhørende arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

Dag	Kl.	Reference	dB(A)
Mandag-Fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	0,5 timer	40
Spidsværdi	22-07	-	55

6.1.1. Kommunens forskrift for opbevaring af olie og kemikalier skal følges.

6.1.2. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles, og at der ikke er risiko for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.



SORØ
KOMMUNE

Kontaktoplysninger
Teknik, Miljø og Drift
Rådhusvej 8
4180 Sorø
Telefon 57 87 60 00
teknik-miljoe@soroe.dk
www.soroe.dk