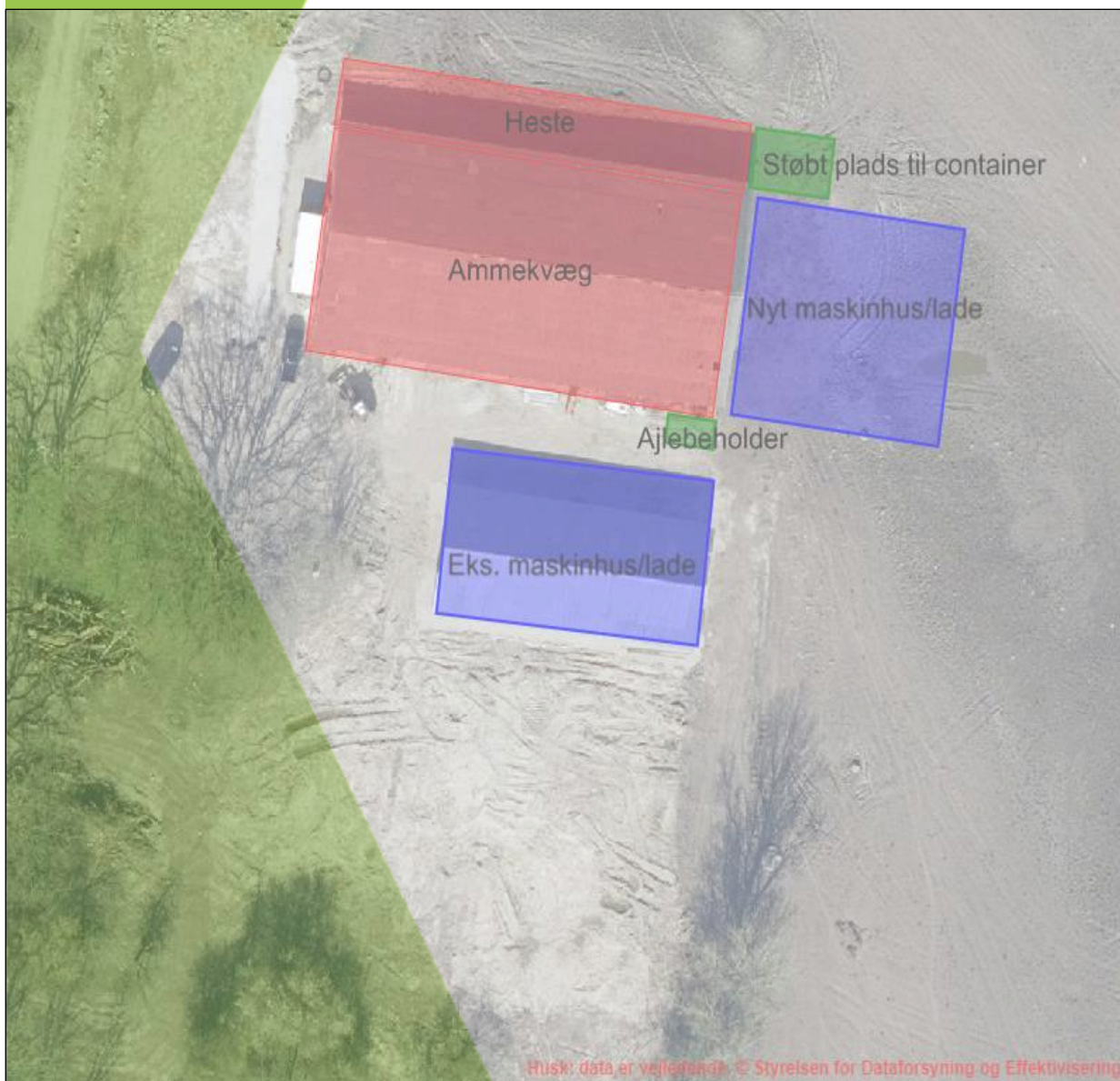


Miljøtilladelse

Tersløsevej 15, 4190 Munke Bjergby



SORØ
KOMMUNE

Husdyrbrugloven § 16 b
Dato for gyldighed 26. august 2020
Journalnummer 09-17-21-P19-2-20



INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Afgørelsen	2
1.1	Gyldighed	2
2	Afgørelsens baggrund	3
3	Byggeri og anlæg	4
3.2	Opbevaring af husdyrgødning, kapacitet og håndtering	6
4	Landskabelige værdier	8
5	Naturpåvirkning	8
6	Nabopåvirkning	13
6.1	Lugt	13
6.2	Fluer og skadedyr	14
6.3	Støj, støv og lys	15
6.4	Transporter	16
7	Affald og ressourcer	18
8	Offentlighed og klagevejledning	19
8.1	Offentlighed	19
8.2	Klagevejledning	19
9	Bilag	20
9.1	Oversigt over vilkår	20



1 AFGØRELSEN

Ansøger ønsker en miljøtilladelse efter husdyrbrugslovens § 16 b til produktion af ammekvæg i eksisterende stalde og 7 hestebokse i ny tilbygning. Dybstrøelsen fra kvæget opbevares i stalden frem til det skal tilføres markerne. Hestemøget skal opbevares i en container på støbt plads. Husdyrbruget er beliggende på matr.nr. 16a Munke Bjergby By, Munke Bjergby.

Kommunens vurdering

På baggrund af det indsendte ansøgningsmateriale har kommunen vurderet, at udvidelsen 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 6.1.1.*)
- Støj (*vilkår 6.3.1.*)
- Forskrift for opbevaring af olie og kemikalier (*vilkår 7.1.1.*)

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 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

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

På ejendommen er der i dag et ammekvæghold. Der ønskes fremadrettet foruden et ammekvæghold også heste på ejendommen. Produktionsarealet til ammekvæget forbliver uændret på 756 m², og der søges om at etablere en hestestald med 7 bokse, svarende til 84 m² produktionsareal på nordsiden af den eksisterende dybstrøelsesstald til ammekvæget. Der er desuden ønske om at etablere en lade øst for ammekvægstalden – en forlængelse på 21 m. Der vil i forbindelse med laden blive etableret et støbt område - på denne plads stilles en container til hestenes dybstrøelse. Se evt. figur 1 nedenfor. Det har yderligere været på tale at etablere en løbegård til hestene, men ansøger ønsker ikke en sådan.

Ansøger har via Miljøstyrelsens ansøgningssystem søgt om Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse. Flexgruppe betyder, at der frit kan vælges mellem de oplistede dyretyper.

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgrupperne:

Flexgruppe Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse

- Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
- Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
- Heste. Dybstrøelse
- Får og geder. Dybstrøelse

Tabel 1 – Ejendommens produktionsareal

Staldafsnit	Produktion	Staldsystem	Ansøgt produktionsareal m ²
Ammekvæg	Alle kvæg, heste, får og geder	Dybstrøelse	756
Heste	Heste	Dybstrøelse	84
Total			840



Figur 1 – Anlægstegning. Staldafsnit markeret med rød, støbt plads til container samt ajlebeholder markeret med grøn og maskinhuse med blå.

Ammoniakfordampningen og BAT-emissionskrav udregnes i det digitale ansøgningsystem. Der er lavet en "worst case" beregning, hvor dyrene er sat på stald hele året. Ammoniakfordampningen er under 750 kg NH₃-N pr. år fra produktionen, og der er derfor ikke krav om yderligere BAT-redegørelse. Dybstrøelse for ammekvæg og heste er i øvrigt det bedste tilgængelige staldsystem for disse dyr. De 84 m² hestebokse der etableres, resulterer i en yderligere fordampning på 77 kg ammoniak. Der er desuden valgt flexgruppe for dyrene i dybstrøelsesstalden i ansøgt produktion, hvilket giver 40 kg ammoniak ekstra -eller samlet en merbelastning på 117 kg ammoniak for den ansøgte produktion.

Kommunens vurdering

Husdyrbrugets projekterede anlæg ligger udenfor fredninger, sø-, å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer og udenfor skov-, vej- og kirkebyggelinjer. Kommunen har desuden konstateret at alle afstandskrav til vandforsyning, vej og naboskel mv. i henhold til § 8 i husdyrbrugloven er overholdt.



Tabel 2 – Ammoniakemission og effekt af eventuel miljøteknologi

Ammoniak fra produktionsareal og lagre	Areal	Ammoniakemission	Reduktion, udegående dyr	Effekt, miljøteknologi	Faktisk ammoniakemission
Ansøgt drift					
Ammekvæg	756 m ²	635 kg	-	0	635 kg
Heste	84 m ²	48 kg	-	0	48 kg
Container til hestemøg	58 m ²	13 kg	-	0	5 kg
Sum	898 m²	688 kg	-	0	688 kg

For husdyrbrug med en ammoniakemission under 750 kg NH₃-N pr. er der ikke krav om anvendelse af valg af bedste tilgængelige teknik (BAT) med henblik på reduktion af ammoniakemission, hvorfor der ikke er foretaget nogen beregning heraf.

Vilkår:

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

3.2 OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING, KAPACITET OG HÅNDTERING

Ansøgers redegørelse

Den eksisterende ammekvægstald er med dybstrøelse. Den nye hestestald vil blive med fast bund med afløb til den eksisterende ajlebeholder, der er på ca. 75 m³. Beholderen tømmes med slamsuger efter behov. Hestemøg og indhold fra ajlebeholder afsættes til Peter Mejnertsen og indgår i dennes gødningsregnskab. Det forventes at containeren, der er 4m x 2,15m x 1,5m (12,9 m³) skal tømmes 3 gange årligt, mens der vil ske en årlig tømning af de begrænsede væskemængder fra ajlebeholderen.

Der vil fremadrettet være ca. 25 ammekøer med opdræt på ejendommen og 7 heste.

Kapacitetsberegning for den forventede produktion:

Dybstrøelse:

Ca. 25 ammekøer:	25 × 10,06 t/år	=	251,5 t/år
Ca. 12 tyrekalve (0-6 mdr.):	12 × 0,98 t/år	=	11,8 t/år
Ca. 12 ungtyre (6 mdr. – slagtning):	12 × 2,53 t/år	=	30,4 t/år
Ca. 18 kvier (6 mdr. – kælvning):	18 × 5,52 t/år	=	99,4 t/år
Ca. 6 småkvier (0-6 mdr.):	6 × 1,89 t/år	=	11,3 t/år
Ca. 7 heste:	7 × 4,52 t/år	=	31,6 t/år
Dybstrøelse i alt:	1,7 m ³ /t x 436 t/år	=	ca. 741 m ³ /år



Dybstrøelsen fra ammekvæget udbringes direkte fra stalden en gang om året, mens hestemøget løbende køres til containeren. I praksis vil mængden af dybstrøelse være væsentligt mindre, da kvæget er på græs året rundt, og hestene ligeledes er udegående i dagtimerne. På baggrund heraf vurderes mængden af dybstrøelse at være maks. 200 m³/år.

Der etableres en støbt plads i tilknytning til hestestalden, hvorpå der stilles en container til hestemøget. Dette i overensstemmelse med landbrugets byggeblad (https://mst.dk/media/95147/bb_103_06_08.pdf), mens dybstrøelsen fra kvæget vil blive kørt direkte ud forår og efterår og pløjet ned eller lagt i markstak.

Kommunens vurdering

Ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsens kapitel 5 vil en opbevaringskapacitet svarende til mindst 9 måneders produktion normalt være tilstrækkelig til, at udbringningen og gødningsanvendelsen kan ske i overensstemmelse med de generelle miljøregler.

Kapaciteten af containeren til opbevaring af hestemøg er således ikke tilstrækkelig. Kravet om tilstrækkelig opbevaringskapacitet kan dog jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens regler opfyldes ved, at der foreligger skriftlige aftaler om afgivelse eller opbevaring på anden ejendom. Sådanne aftaler skal have en varighed af mindst 5 år.

Det er ejers ansvar, at der er opbevaringskapacitet nok eller skriftlige aftaler om afgivelse, og dette forhold bliver kontrolleret ved tilsyn.



4 LANDSKABELIGE VÆRDIER

Ansøgers redegørelse

Ejendommen er beliggende i landzone i Sorø Kommune umiddelbart øst for Tersløse. Den nye hestestald ønskes placeret nord for den eksisterende ammekvægstald. Da bygningen er lavere end den eksisterende bygning vil den ligge i "læ" af denne, og ikke være specielt synlig for forbipasserende, der kommer kørende af Tersløsevej. Udbygningen af ammekvægstalden med 21 meter maskinhus/lade mod øst vil naturligvis kunne ses, men da der foregår en forskønnelse af ejendommen med nedrivning af faldefærdige bygninger og opførelse af nyt stuehus, vurderes det, at det samlede projekt er en landskabelig forskønnelse af ejendommen.

Kommunens vurdering

Husdyrbruget ligger udenfor områder der i Kommuneplan 2019 er udpeget som landskabelige-, kulturhistoriske-, naturmæssige-, geologiske-, økologiske- og rekreative værdier.

Kommunen vurderer, at det samlede bygningsanlæg vil fremstå som en driftsmæssig enhed, der ikke vil ændre væsentligt på oplevelsen af landskabet eller forringe de landskabelige værdier i området.

Opførelse af maskinhus på ca. 420 m² vurderes at være erhvervsmæssigt nødvendigt. Ejendommen Tersløsevej 15 er en landbrugsejendom. Der er ved overtagelsen af ejendommen revet flere bygninger ned, der er således kun en eksisterende lade på ca. 300 m² tilbage udover ammekvægstalden.

5 NATURPÅVIRKNING

Ansøgers redegørelse

Der er i IT-ansøgningssystemet regnet på en række naturpunkter herunder nærmeste søer, moser og enge. Der er desuden foretaget beregninger til nærmeste kategori 2 overdrev, der er et overdrev større end 2,5 ha. Endelige er der regnet på påvirkning af Natura 2000 natur – den såkaldte kategori 1 natur, der er særligt beskyttet.

Eneste merpåvirkninger sker til de nærmeste søer øst for ejendommen, der belastes med hhv. 0,2 og 0,1 kg ammoniak yderligere pr. år. Der er således ingen betydelige merbelastninger af natur, og produktionen medfører derfor ingen tilstandsændringer.

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 ansøgningssystem 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 7,4 km nord for driftsbygningerne.

Naturpunkt 1

En skovbevokset tørvemose beliggende indenfor Natura 2000-området ved Store Åmose, Skarresø og Bregninge Å og dermed et kategori 1 naturareal. Efter udvidelsen tilføres arealet samlet 0,0 kg N/ha per år fra stald og lager, hvilket ikke overskrider den gennem husdyrgodkendelsesbekendtgørelse § 26 tilladte totalbelastning med kvælstof per ha per år for kategori 1 naturen. Da totalbelastningen samlet set er 0,0 kg, er det ikke fundet relevant at vurdere på den kumulative effekt fra eventuelt nærliggende husdyrbrug.

I nærheden af ejendommen er der ikke registreret kategori 2 naturområder. Nærmeste overdrev omfattet af kategori 2 (altså overdrev større end 2,5 ha lokaliseret uden for Natura 2000 områder) er beliggende mere end 2,2 km øst for ejendommen. Ved udvidelsen tilføres arealet 0,0 kg N/ha per år fra stald og lager.

Kommunen vurderer, at udvidelsen ikke har en negativ effekt på Natura 2000, eller vil forhindre området 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).

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 mere end 1,0 kg N/ha/år, kan kommunen efter en konkret vurdering af naturområdet, tillade en højere deposition.



Naturpunkt 2:

Et ca. 1,6 ha stort moseområde med et par småsøer og engområde tilknyttet, der er omfattet af naturbeskyttelsesloven § 3. Arealet ligger udenfor områder, der er udpeget som økologisk forbindelse eller naturområder i Kommuneplan 2019. Tålegrænsen for moser ligger typisk i intervallet 15 - 25 kg N/ha/år, men afhænger af en konkret vurdering af det aktuelle areals naturkvalitet og artssammensætning. Ved udvidelsen tilføres moseområdet 0,0 kg N/ha per år fra stald og lager.

Da merbelastning med ammoniak på arealet ikke overskrider 1,0 kg N/ha per år, kan kommunen ikke stille krav til ammoniakbelastningen af arealet.

Kommunen vurderer samlet for kategori 3-natur, at ammoniakbelastningen fra husdyrbruget ikke har en negativ effekt for de berørte arealer.

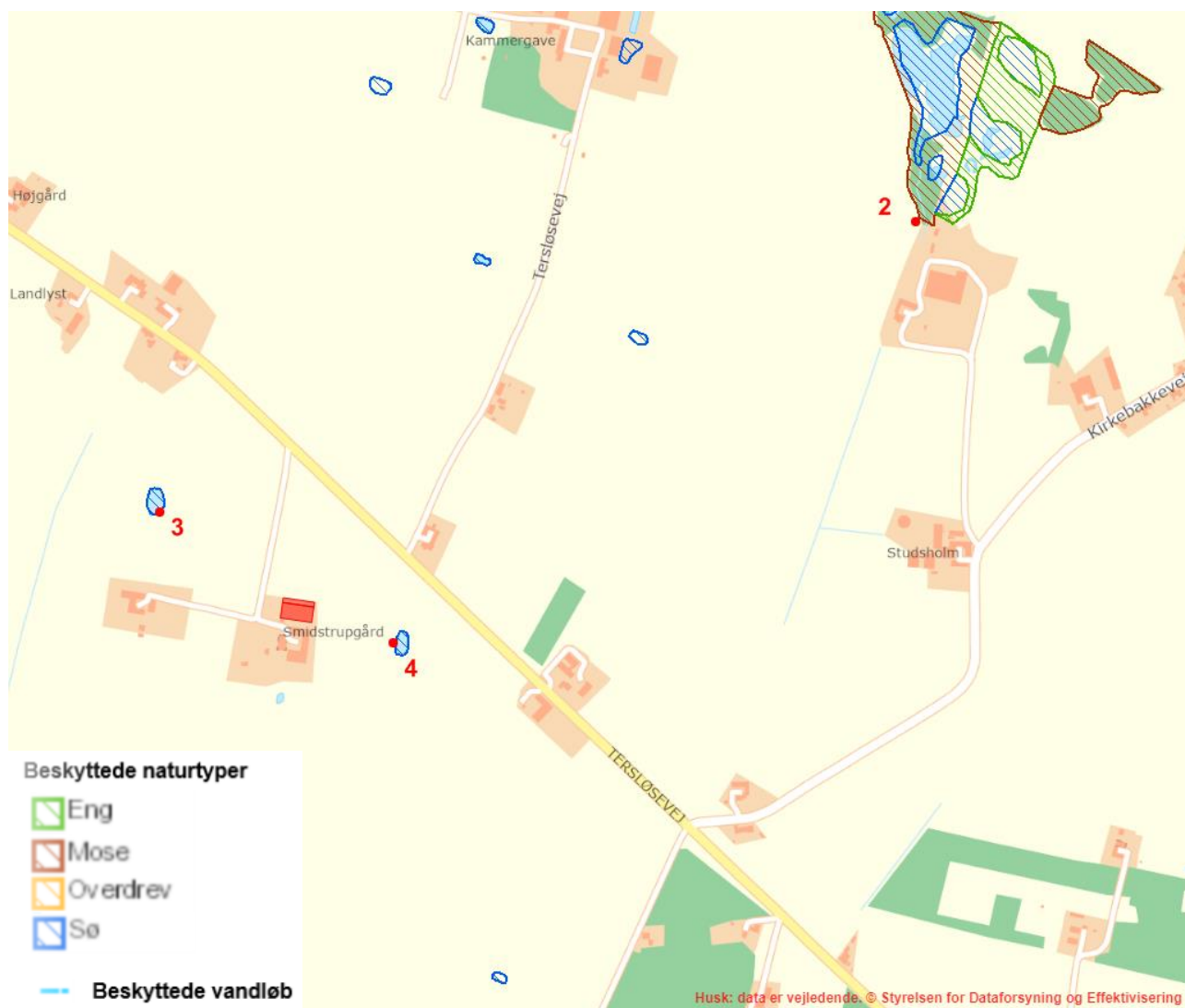
§ 3 natur

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

Resultaterne af 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.

Naturpunkt 3 & 4:

Et par søer på mere end 100 m², der – hver især - er omfattet af naturbeskyttelsesloven § 3. Det er i dette tilfælde ikke nødvendigt at stille krav til den maksimalt tilladte merbelastning med ammoniak på arealet, da der ved udvidelsen tilføres hhv. 0,1 og 0,2 kg N/ha per år fra stald og lager, hvilket ikke overskrider den accepterede merbelastning på 1,0 kg N/ha per år for naturområderne.



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

Påvirkning af yngle- og rasteområder for bilag IV arter

Der er i forbindelse med sagsbehandlingen søgt på "Naturdata" efter bilag IV arter (og rødlistearter) i en afstand af 500 m omkring staldanlægget. Der er ikke fundet registreringer af hverken bilag IV arter eller rød-listearter, og vurderes ikke at være sandsynlighed for væsentlige forekomster af bilag IV arter i de landbrugsprægede omgivelser. Arter omfattet af bilag IV kan dog 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 Sønderсков (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 konstateret, at beskyttelsesniveauerne i husdyrbrugloven og naturbeskyttelsesloven er overholdt. 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-arter³. 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.

³ Jf. §§ 6, 7 og 10 i Bekendtgørelse nr. 1.595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen).



6 NABOPÅVIRKNING

6.1 LUGT

Ansøgers redegørelse

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

Table 3 – Lugtgeneberegning med målte afstande til den nærmeste beboelse, samlet bebyggelse og byzone, samt beregnede geneafstande.

Områdetype	Geneafstanden minimum (m)	Aktuelle afstande (m)
Enkelt bolig – Tersløsevej 17	49	188
Enkelt bolig – Tersløsevej 14	49	194
Samlet bebyggelse i landzone – Tersløse	86	745
Byzone / Sommerhusområde – Dianalund	153	1.700

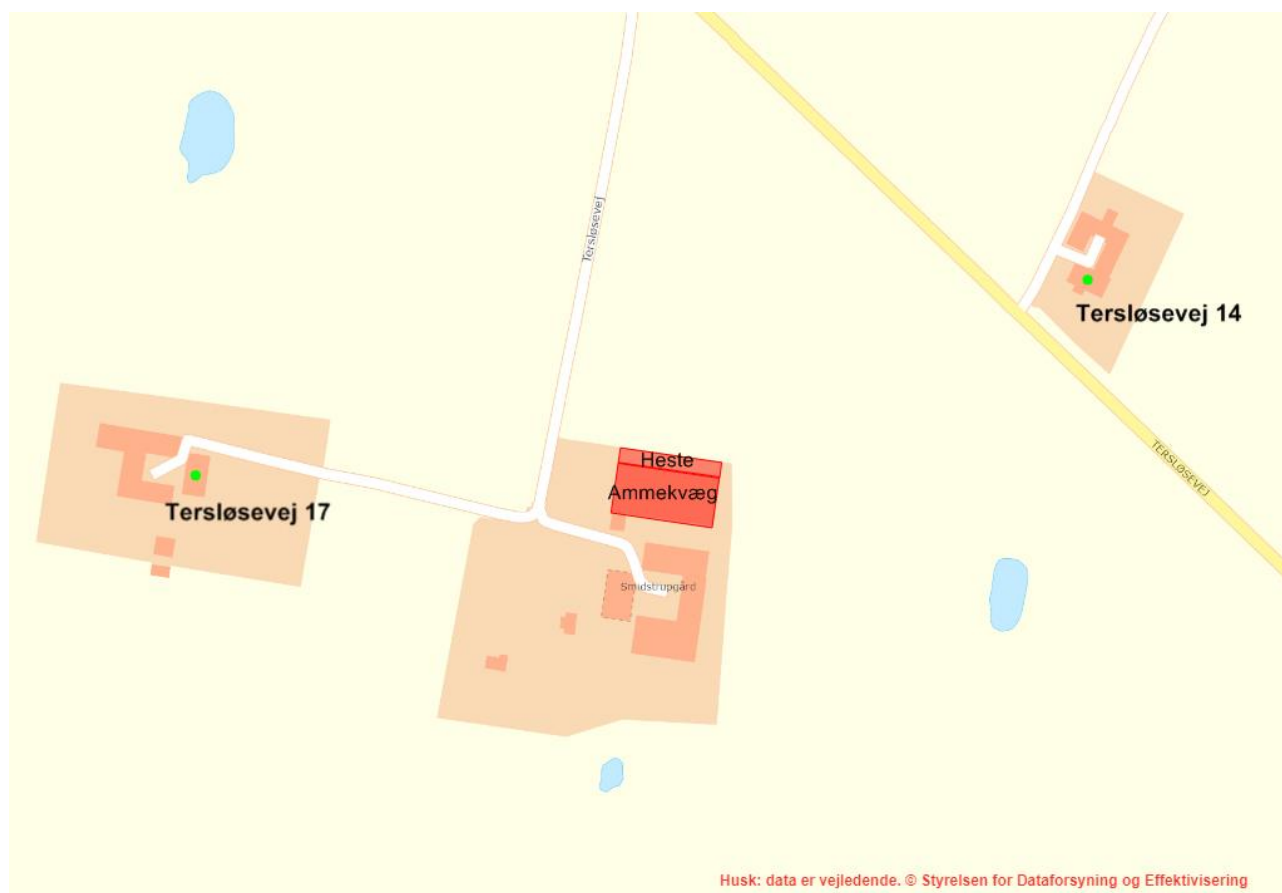
Alle lugtgener er således overholdt, selv i denne worst case beregning. Da dyrene er udegående en stor del af tiden, vil de reelle lugtgener være mindre.

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.

Lugtogeneafstandene er beregnet for alle eksisterende og nye staldafsnit. Geneafstanden tager udgangspunkt i afstanden fra centrum af et staldafsnit til en nabo/områdegrense, 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 naboer til husdyrbruget uden landbrugspligt.

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

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

Vilkår:

6.1.1 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.

6.2 FLUER OG SKADEDYR

Ansøgers redegørelse

Regelmæssig rengøring af stalden og oprydning på ejendommen vil være med til at begrænse gener fra skadedyr. Fluer vil blive bekæmpet efter gældende regler, dog forventes der ikke at blive problemer med fluer, bl.a. fordi størstedelen af dyrene afgræsser eksterne arealer i sommerperioden. Hvis der opstår et behov, vil fluer blive bekæmpet med kalk i strølsen. Bekæmpelse af rotter foregår via aftale med kommunen eller privat firma.



Døde dyr opbevares overdækket med kadaverkappe, og afhentes efter behov. Døde dyr afhentes af DAKA og normalt indenfor 24 timer efter anmeldelse, hvis ikke det er op til weekend eller helligdag. Afhentningstidspunktet vil som regel være inden for en normal arbejdsdag.

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, der 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.

6.3 STØJ, STØV OG LYS

Ansøgers redegørelse

Der forventes ingen øgede støv- og støjgener, sammenlignet med nudriften. Problemer med støv kan hovedsageligt opstå ved håndtering af wrap og halm. Wrap vil blive opbevaret i plast på ejendommen. Håndteringen foregår dog med god afstand til naboerne.

Støj fra staldanlægget vil kunne forekomme fra den daglige pasning af dyrene samt interne og eksterne transporter til og fra ejendommen. Der vurderes imidlertid at være begrænsede støjgener fra dyreholdet, da der er god afstand til naboerne. Fra staldene vil der kunne være støj fra dyr og i forbindelse med fodring. Der vil forekomme støj fra kørsel med maskiner i forbindelse med afhentning og udbringning af husdyrgødning. Generelt forventes støjen fra anlægget at være mindre end miljøstyrelsens angivelser (55 dag/ 45 aften / 40 nat db(A))

Etableringen af hesteholdet vurderes ikke at give anledning til væsentlige gener for omkringboende, da der udvises hensyn, og da der er god afstand til naboerne.

Kommunens vurdering

Den daglige brug af traktor og transporter til og fra ejendommen vil 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.



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.

Vilkår:

6.3.1 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 lyd niveauer 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

Støjvilkår omfatter al støj fra virksomheden – det vil sige også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj gælder derfor al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsbedriften på ejendommens bygningsparcel, og ikke støj fra for eksempel markdriften.

6.4 TRANSPORTER

Ansøgers redegørelse

Da der reduceres væsentligt i kvægholdet på ejendommen, vurderes det, at der vil være et faldende antal transporter til ejendommen. Der kan undtagelsesvis forekomme transporter på alle tider af døgnet, men så vidt muligt planlægges transport inden for normal arbejdstid.

Tidsrummet for udbringning med husdyrgødning planlægges normalt at foregå i hverdagene, og vil hovedsageligt foregå forår og efterår.

Dybstrøelse: ca. 25 transporter/år (8 tons vogn), én gang om året.

Aflevering af affald til genbrugsstation: ca. 4 gange/år.

Afhentning af døde dyr: ved behov - ca. 2 gange om året.

Afhentning af slagtedyr: ca. 4-6 gange/år.

Levering af foder: fodres udelukkende med ensilage og korn, der opbevares på ejendommen.

Levering af halm: 1-2 gange/år (levering foregår direkte fra egne marker).

Transporterne vurderes ikke at give anledning til gener for omkringboende, da det drejer sig om få transporter, og der er god afstand til naboerne.



Kommunens vurdering

Ansøgers opgørelse over transporterne i afsnittet ovenfor 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.

Transporter i det estimerede omfang vurderer kommunen ikke vil medføre væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

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.



7 AFFALD OG RESSOURCER

Ansøgers redegørelse

Affald fra husdyrbruget, så som pap og papir samt wrap-plast afleveres på genbrugspladsen.

Der opbevares ikke medicin på ejendommen. Hvis der en sjælden gang behandles syge dyr, medbringer dyrlægen medicinen og tager den brugte emballage med retur.

Der er en dieseltank på ejendommen. Der opbevares ingen kemikalier på ejendommen.

Med den ansøgte ændring vurderes energiforbruget på ejendommen at forblive status-quo, da der kun vil være lys i stalden kortvarigt, når dyrene passes i vinterperioden. Vandforbruget på ejendommen forventes at falde til det halve, da ammekvægholdet reduceres betydeligt.

Kommunens vurdering

I forbindelse med ansøgningen er der indsendt en række oplysninger om de øvrige produktionsforhold på ejendommen, herunder oplysninger om energi- og vandforbrug, spildevandsforhold, samt affaldshåndtering på ejendommen.

Der er stillet vilkår om, at kommunens forskrift for opbevaring olie og kemikalier skal følges. Hensigten er at minimere risikoen for forurening af jord, overfladevand og grundvand.

Vilkår:

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



8 OFFENTLIGHED OG KLAGEVEJLEDNING

8.1 OFFENTLIGHED

Orientering om udkast til miljøtilladelse blev den 11. august 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 2 uger. En nabo kom med bemærkning om, at der i udkastet ikke var vist placering af container til hestemøg og ajlebeholder. Dette er tilføjet i afsnit 3.1.

8.2 KLAGEVEJLEDNING

Ansøger selv kan klage⁴ over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Det samme kan enhver, der har væsentlig, individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer m.v. Klagen skal være modtaget senest 23.09.2020 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 Fødevareklagenævnet opkræver et gebyr for at klage. Gebyrets størrelse kan ses på www.naevneneshus.dk. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, 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 Fødevareklagenævnet kan i særlige tilfælde afgøre, at tilladelsen ikke kan udnyttes før klagen er behandlet. Miljø- og Fødevareklagenævnet 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.

⁴Lovbek. nr. 1.020 af 06.07.2018 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. kap. 7.



9 BILAG

9.1 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
Ammekvæg	Alle kvæg, heste, får og geder	Dybstrøelse	756
Heste	Heste	Dybstrøelse	84
Total			840

6.1.1. 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.

6.3.1. 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 lyd niveauer 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

Støjkvilkår omfatter al støj fra virksomheden – det vil sige også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj gælder derfor al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsbedriften på ejendommens bygningsparcel, og ikke støj fra for eksempel markdriften.

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



SORØ
KOMMUNE

Kontaktoplysninger

Teknik, Miljø og Drift

Rådhusvej 8

4180 Sorø

Telefon 57 87 60 00

teknik-miljoe@soroe.dk

www.soroe.dk