

Aabenraa Kommune
Digital annonce

**Plan, Teknik & Miljø
Miljø**

Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 28-06-2024
Sagsnr.: 24/6505
Dok.løbenr.: 187801/24

Kontakt: Tina Ketelsen
Direkte tlf.: 7376 7864
E-mail: tket@aabenraa.dk

Miljøtilladelse til husdyrbruget på Skyttehusvej 10, 6330 Padborg

Aabenraa Kommunes Team Miljø har den 28. juni 2024 meddelt miljøtilladelse efter husdyrbrugloven¹ til husdyrbruget på Skyttehusvej 10, 6330 Padborg, matr. nr. 2 og 295, Kragelund, Bov.

Ejendommen meddeles miljøtilladelse til følgende produktionsarealer, gulvtyper og dyretyper:

Stald	Produktion	Staldstørrelse m ²	Produktionsareal m ²
GI Stald	Heste; dybstrøelse	415	173
Stald v ridehal	Heste; dybstrøelse	287	99
Læskur 1	Heste; dybstrøelse	56	51
Læskur 2	Heste; dybstrøelse	13	12
Læskur 3	Heste; dybstrøelse	22	19
Læskur 4	Heste; dybstrøelse	30	30
Læskur 5	Heste; dybstrøelse	30	29
Læskur 6	Heste; dybstrøelse	26	19
I alt			432

Desuden meddeles der miljøtilladelse til følgende øvrige tekniske anlæg:

- En eksisterende ridehal på 20 x 40 m.
- En eksisterende halmlade på ca. 160 m².
- En eksisterende ridebane på 20 m x 60 m på matr. nr. 2, Kragelund, Bov.
- En eksisterende ridebane på 20 m x 40 m på matr. nr. 2, Kragelund, Bov.
- En eksisterende oval ridebane og pasløbsbane på matr. nr. 295, Kragelund, Bov.
- Nye flytbare læskure til heste med et samlet areal på maksimalt 232 m² på matr. nr. 2 og 295, Kragelund, Bov.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer

Miljøtilladelsen kan ses i sin helhed på de følgende sider.

Afgørelser efter husdyrbrugloven kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen i Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet, alle i henhold til lovens § 85
- Lokale foreninger og organisationer, lovens § 86
- Landsdækkende foreninger og organisationer, lovens § 87.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret 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 Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Aabenraa Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen annonceres offentligt den 28. juni 2024 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest den 26. juli 2024, der er dagen for klagefristens udløb.

Der kan i øvrigt henvises til miljøgodkendelsens afsnit C "Offentlighed og klagevejledning".

Venlig hilsen

Tina Ketelsen
Landmålingstekniker



Miljøtilladelse til husdyrbruget Skyttehusvej 10, 6330 Padborg

§ 16b

Lovbekendtgørelse nr. 520
af 1. maj 2019 om
husdyrbrug og anvendelse af
gødning m.v. med senere
ændringer

Tilladelsesdato:
28. juni 2024



Aabenraa Kommune

Plan, Teknik & Miljø
Team Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf. 73 76 76 76

Baggrund og læsevejledning

Kommunens afgørelse, vilkår der gælder for husdyrbruget samt de generelle juridiske forhold omkring afgørelsen, herunder klagevejledningen, og bilag kan læses i kapitel A, B, C og D.

Som følge af husdyrbrugloven¹ skal ansøger indsende oplysninger om en række forhold, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens² bilag 1 punkt A og B. Kommunen skal i sin afgørelse beskrive husdyrbrugets særkender og vurdere og begrunde, at det ansøgte ikke har en væsentlig indvirkning på miljøet. Selve ansøgningmaterialet kan læses i kapitel E.

Husdyrbruget på Skyttehusvej 10, 6330 Padborg har en ammoniakemission mindre end 750 kg NH₃-N pr. år. Det har dermed en størrelse, der lovgivningsmæssigt reguleres efter husdyrbruglovens § 16b. Den vedlagte ansøgning er et resultat af dialog imellem ansøger og Aabenraa Kommune i forbindelse med sagsbehandlingen. Ansøgningen danner grundlag for kommunens afgørelse og de stillede vilkår.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv. med senere ændringer

² Bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

Indholdsfortegnelse

A. Afgørelse	5
Dispensationer	7
Baggrund og særkender for afgørelsen	8
Historik	8
Ansøgning	8
Landskabelige værdier og særkender	8
Erhvervsmæssigt nødvendigt.....	9
Begrundelse for de stillede vilkår og øvrige krav	9
Natur	9
Jord, grundvand og overfladevand.....	11
Lugtgener	11
Øvrige emissioner og gener	12
Bedste tilgængelige teknik (BAT)	13
Øvrige krav	13
Samlet vurdering	14
Lovgrundlag	14
Udnyttelsesfrist	14
Revurdering af miljøtilladelsen	15
Retsbeskyttelse	15
Ophævelse af eksisterende godkendelse	15
Andre tilladelser og dispensationer	15
B. Vilkår for husdyrbruget	16
Afgørelse	16
Indretning og drift	16
Lugt.....	18
Øvrige emissioner og gener.....	19
Jord, grundvand og overfladevand	20
Egenkontrol	20
C. Offentlighed og klagevejledning	21
Naboorientering og partshøring	21
Annoncering og afgørelse.....	21
Klagevejledning	21
D. Kommunens bilag	23
Lugtkonsekvenszonen	23
E. Miljøansøgningen	24

Datablad

Husdyrbrugets adresse: Skyttehusvej 10, 6330 Padborg

Ansøger: Jørgen Stærmose

Ansøgers CVR-nummer: 1321797

Tilladelsesmyndighed: Aabenraa Kommune

Tilladelsesdato: 28. juni 2024

Sagsbehandler: Kaya Schlör

Kvalitetssikring: Laura Klaver

Ansøgningsmateriale: Rikke Kyhn, Landbrugsrådgivning Syd

Sagsnr.: 24/6505

Kortmateriale: Aabenraa Kommune, Geodatastyrelsen og Styrelsen for Dataforsyning og effektivisering, Skærmkort, WMS – tjeneste.

Lovgrundlag: Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer (husdyrbrugloven).

A. Afgørelse

Aabenraa Kommune meddeler miljøtilladelse til husdyrbruget efter husdyrbruglovens § 16b på Skyttehusvej 10, 6330 Padborg, matr. nr. 2 og 295, Kragelund, Bov til hestehold med de stillede vilkår. Miljøtilladelsen omfatter hele husdyrbruget. Det vil sige både de eksisterende og nye anlæg.

Der tillades følgende stalde og produktionsarealer:

Stald	Produktion	Staldstørrelse m ²	Produktionsareal m ²
GI Stald	Heste; dybstrøelse	415	173
Stald v ridehal	Heste; dybstrøelse	287	99
Læskur 1	Heste; dybstrøelse	56	51
Læskur 2	Heste; dybstrøelse	13	12
Læskur 3	Heste; dybstrøelse	22	19
Læskur 4	Heste; dybstrøelse	30	30
Læskur 5	Heste; dybstrøelse	30	29
Læskur 6	Heste; dybstrøelse	26	19
I alt			432

Der tillades følgende øvrige tekniske anlæg:

- En eksisterende ridehal på 20 x 40 m.
- En eksisterende halmlade på ca. 160 m².
- En eksisterende ridebane på 20 m x 60 m på matr. nr. 2, Kragelund, Bov.
- En eksisterende ridebane på 20 m x 40 m på matr. nr. 2, Kragelund, Bov.
- En eksisterende oval ridebane og pasløbsbane på matr. nr. 295, Kragelund, Bov.
- Nye flytbare læskure til heste med et samlet areal på maksimalt 232 m² på matr. nr. 2 og 295, Kragelund, Bov.

Det godkendte staldanlæg kan med denne miljøtilladelse udnyttes fuldt ud inden for grænserne for dyrevelfærdsreglerne. Se en oversigt over staldene og fastplacerede læskure i Figur 1.



Figur 1. Oversigt over stalde, fastplacerede læskure og øvrige anmeldelsespligtige anlæg.

Dispensationer

Afstandskravet for husdyranlæg til naboskel er 30 m, jf. husdyrbruglovens § 8, stk. 1, pkt. 7. Det fastplacerede læskur nr. 4 ønskes placeret 10 m fra naboskellet mod matr. nr. 114b, Kragelund, Bov, og det fastplacerede læskur nr. 5 ønskes placeret 3 m fra naboskellet mod matr. nr. 114a, Kragelund, Bov. Ansøger har derfor søgt om dispensation for afstandskravet.

Ansøgningen om dispensation begrundes med, at læskurene vil sikre, at hestene på foldene har mulighed for at gå i læ, samt at læskurene er nødvendigt for ejendommens drift som rideskole. Læskurene omkranses og afskærms af eksisterende beplantning i matrikelskellene, og afstanden til nabobeboelsen på matr. nr. 114a, Kragelund, Bov er 130 m, mens der på matr. nr. 114b, Kragelund, Bov ikke forekommer beboelsesbygninger. Det vurderes derfor, at læskurenes placering ikke vil give anledning til gener og ikke tilsidesætter hensynet til de landskabelige værdier.

Aabenraa Kommune har partshørt ejerne af henholdsvis matr. nr. 114a og 114b, Kragelund, Bov. Der blev givet en frist på 2 uger til at komme med kommentarer til partshøringen. Aabenraa Kommune har ikke modtaget kommentarer i høringsperioden.

Aabenraa Kommune meddeler derfor med hjemmel i husdyrbruglovens § 9, stk. 3 dispensation for afstandskravet på 30 m til naboskel, så læskur nr. 4 og 5 kan placeres henholdsvis 10 m og 3 m fra naboskel. Der stilles vilkår til placeringen og udformningen af de nye læskure.

Baggrund og særkender for afgørelsen

Aabenraa Kommune meddeler miljøtilladelsen, da det vurderes, at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne. Aabenraa Kommune vurderer, at miljøtilladelsen med de stillede vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget, sikrer at husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet eller andre væsentlige gener.

Historik

Sønderjyllands Amt meddelte den 13. oktober 2006 en VVM-screening til etablering af en ny stald, en ny lade og en ny ridehal samt tilladelse til at udvide hesteholdet fra 11,1 DE (ca. 26 heste) til 17,2 DE (ca. 50 heste) efter dagældende omregningsfaktorer. Nybyggeriet og produktionsudvidelsen blev ikke realiseret, hvorfor den gældende produktionstilladelse på ejendommen er på 11,1 DE efter dagældende omregningsfaktor.

Den 19. februar 2018 meddelte Aabenraa Kommune landzonetilladelse til etablering en oval ridebane og en pasbløbsbane på matr. nr. 295, Kragelund, Bov.

Ansøgning

Aabenraa Kommune har den 24. februar 2024 modtaget en ansøgning om miljøtilladelse til husdyrbruget på Skyttehusvej 10, 6330 Padborg, som omfatter hestehold og rideskole. Der søges om miljøtilladelse til i alt 160 m² nyt produktionsareal i form af fastplacerede læskure til heste samt mulighed for at etablere 232 m² flytbare læskure til heste. Miljøtilladelsen omfatter desuden to eksisterende stalde med hestebokse samt øvrige eksisterende anlæg i form af en ridehal, en halmlade og tre ridebaner.

Denne tilladelse er baseret på de oplysninger, der er redegjort for i ansøgningsmaterialet i kapitel E, skema 242 958, version 2.

Landskabelige værdier og særkender

Nybyggeri og placering af anlæg

Husdyrbruget er beliggende i landzone ca. 4 km vest for Fårhus og ca. 1,2 km øst for den dansk-tyske grænse.

Husdyrbruget er beliggende i landskabskarakterområdet 'Ålandet', som omfatter det lavtliggende slettelandskab i den sydvestlige del af Aabenraa Kommune, der er kendetegnet ved de mange åer og vandløb, der snor sig gennem landskabet. Landskabet er et karakteristisk landbrugslandskab, hvor de dyrkede marker afgrænses af et netværk af parallelle hegn samt store og middelstore plantager. Langs de mange åer er landskabet præget af afgræssede enge, hvilket er med til at skabe en variation i det landbrugsdominerede landskab.

Det fremgår af kommunens landskabskarakteranalyse, at nyt landbrugsbyggeri i det åbne land bør indpasse sig landskabets karaktergivende strukturer, der tegnes af både veje, bebyggelse og hegn. Som udgangspunkt bør den eksisterende eller supplerende hegnstruktur udnyttes som visuel afskærmning i forbindelse med etablering af større bebyggelse. Der bør ligeledes være opmærksomhed på, at stort og dominerende byggeri bør opføres i afdæmpede farver inden for jordfarveskalaen, og med mørke, ikke-reflekterende tage, således at byggeriet i højere grad kan indpasse sig i landskabets naturlige farver.

Der søges om at opføre både fastplacerede og flytbare læskure til heste, som placeres spredt på henholdsvis matr. nr. 2 og 295, Kragelund, Bov. Læskurene opføres primært i træ i afdæmpede farver inden for jordfarveskalaen og med mørke, ikke-reflekterende tage, således at læskurene kan indpasses i landskabet. Ejendommens markarealer,

hvorpå der placeres læskure, omkranses og afskærms af eksisterende læhegn i markskel, hvorved læskurenes visuelle påvirkning vil være begrænset. Aabenraa Kommune stiller vilkår til læskurenes placering samt materiale- og farvevalg for at sikre hensynet til de landskabelige værdier. Aabenraa Kommune vurderer på den baggrund, at det ansøgte kan indpasses i landskabet uden væsentlig visuel ændring af området landskabskarakter.

Bygge- og beskyttelseslinjer og kommunalplaner

Bygge- og beskyttelseslinjer:

Husdyrbruget er ikke beliggende indenfor bygge- eller beskyttelseslinjer.

Kommuneplanområder:

Ejendommen er ikke beliggende inden for områder i kommuneplanen, der har til formål at beskyttede udpegede bevaringsværdier, herunder kulturhistoriske, geologiske eller landskabelige hensyn.

Grænseoverskridende virkninger

Da husdyrbruget er beliggende ca. 1,2 km fra den dansk-tyske grænse, vurderer Aabenraa Kommune, at det ansøgte ikke medfører grænseoverskridende virkninger.

Erhvervsmæssigt nødvendigt

Aabenraa Kommune vurderer, at en godkendelse af staldanlægget efter den nye husdyrbruglov er erhvervsmæssig nødvendigt for ejendommen, da en godkendelse af staldenes produktionsarealer i stedet for antal dyr vil gøre det nemmere for at udnytte staldanlægget optimalt, og ejendommens indtjeningsmuligheder kan dermed optimeres. De ansøgte læskure til er nødvendige for at sikre læ til det udegående hestehold, i overensstemmelse med dyrevelfærdsreglerne.

Begrundelse for de stillede vilkår og øvrige krav

Natur

Ammoniakfølsom natur

For at beskytte biologisk værdifulde og kvælstoffølsomme naturarealer mod en tilstandsændring forårsaget af en næringsberigelse, der overskrider naturens tålegrense, må den luftbårne ammoniakdeposition fra husdyrbrug til naturarealer omfattet af § 7 i husdyrbrugloven ikke overstige fastlagte beskyttelsesniveauer, som kan findes i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 punkt D.

De naturområder, der er omfattet af § 7 i husdyrbrugloven, er inddelt i 3 kategorier efter deres ammoniakfølsomhed jf. nedenstående tabel.

Tabel 1. Tabel over ammoniakfølsom natur der er beskyttet efter husdyrbruglovens § 7.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder.	Maks totaldeposition afhængig af antal øvrige husdyrbrug i nærheden: 0,2 kg N/ha/år ved > 1 øvrige husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 øvrigt husdyrbrug 0,7 kg N/ha/år ved 0 øvrige husdyrbrug
Kategori 2. Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder, i form af højmoser, lobeliesøer, heder >10 ha og overdrev >2,5 ha.	Maks totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.

<p>Kategori 3. Heder, moser og overdrev, der er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven og ammoniakfølsomme skove større end 0,5 ha.</p>	<p>Maks merdeposition på 1,0 kg N/ha/år.</p> <p>Kommunen kan ved en konkret vurdering tillade en merdeposition på >1,0 kg N/ha/år indenfor de angivne tålegrænser³, men kan ikke stille krav om merdeposition på <1,0 kg N/ha/år.</p>
--	--

Det fremgår af husdyrbruglovens regelsæt, at beskyttelsesniveauet, der er fastlagt i lovgivningen, som udgangspunkt er tilstrækkeligt til at sikre natur og miljø og skabe overensstemmelse med habitatdirektivsforpligtelserne.

Tabel 2. Tabel over ammoniakdepositionen til nærliggende ammoniakfølsom natur, der er beskyttet efter husdyrbruglovens § 7.

Naturpunkt	Kategori	Merdeposition, kg N/ha/år	Totaldeposition, kg N/ha/år
Kat 1 – natur	1	0,0	0,0
Kat 2 - overdrev	2	0,0	0,0
Kat 2 – hede	2	0,0	0,0
Mose nord	3	0,0	0,1
Mose syd	3	0,1	0,2

Idet at husdyrbruglovens depositionsgrænser til ammoniakfølsom natur er overholdt for det ansøgte, vurderer Aabenraa Kommune, at der ikke vil forekomme tilstandsændringer i disse naturarealer.

Beskyttet natur

Da merdepositionen for de nærmeste § 3-naturarealer er under 1 kg N/ha/år, hvorunder der ikke forventes tilstandsændringer i ammoniakfølsom natur som følge af atmosfærisk deposition, vurderer Aabenraa Kommune, at det ansøgte ikke medfører tilstandsændringer i beskyttet natur.

Den ammoniakfølsomme beskyttede natur er beskyttet efter husdyrbruglovens regler og behandles under afsnittet om ammoniakfølsom natur.

Fredede områder & kommunalplaner

Ingen af husdyrbrugets anlæg ligger overlappende med de kommunale udpegninger for områder med særlige økologiske forbindelser, særlige naturbeskyttelsesinteresser eller fredninger.

Internationale beskyttelsesområder

Da husdyrbruget ikke ligger i, eller i nær tilknytning til, et Natura 2000-område, vurderer Aabenraa Kommune, at ansøgningen ikke har en væsentlig indvirkning på internationale beskyttelsesområder. Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 97 'Frøslev mose', der består af fuglebeskyttelsesområde F70 og habitatbeskyttelsesområde H87. Området ligger ca. 2 km syd for bedriften.

Beskyttelsen af habitatnaturen i habitatområdet er indarbejdet i husdyrbruglovens regler for ammoniakfølsom natur, som vurderes i ovenstående afsnit om ammoniakfølsom natur. Det vurderes, at det ansøgte ikke har en væsentlig indvirkning på fuglebeskyttelsesområdet, da det ikke medfører tilstandsændringer i områdets natur.

³ Notat fra DCE – National Center for Miljø og Energi af den 6. september 2018 om opdatering af empirisk baserede tålegrænser

Planter og dyr

Aabenraa Kommune har ikke kendskab til, at der er registreret dyre- eller plantearter, som er beskyttet af habitatdirektivets bilag IV i husdyrbrugets nærhed. Det kan ikke udelukkes, at der forekommer beskyttede flagermus omkring gården. Da der hverken fjernes gamle træer eller bygninger i det ansøgte eller forekommer tilstandsændringer i naturarealer, vurderer Aabenraa Kommune, at området's dyre- og planteliv ikke forværres af det ansøgte.

Jord, grundvand og overfladevand

Af ansøgningsmaterialet fremgår det, at tagvandet fra driftsbygninger og læskure nedsives direkte til jorden. Fast husdyrgødning fra hesteholdet opsamles og opbevares i en container efter reglerne i byggebladet⁴ og afsættes til biogasanlæg. De nye flytbare og fastplacerede læskure til heste er ikke omfattet af krav om fast bund og afløb, såfremt dyrene ikke tilbydes foder og vand i læskurene, jf. § 8, stk. 4 og 5 i husdyrgødningsbekendtgørelsen⁵. De flytbare læskure skal desuden overholde de gældende regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen, herunder afstandskravene og kravene til flytning af læskure.

Aabenraa Kommune vurderer, at der ikke forekommer en væsentlig virkning på den miljømæssige tilstand af jord, grundvand og overfladevand, såfremt de stillede vilkår og husdyrbrugloven med bekendtgørelser overholdes.

For at modvirke risikoen for olieforurening, har Aabenraa Kommune vurderet, at det er nødvendigt at stille vilkår til placering af olietanke og forholdsregler ved uheld, herunder at der på ejendommen skal være materiale til opsamling af spild.

Lugtgener

Aabenraa Kommune har vurderet, at lugtmarkørerne for nærmeste nabo uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone er placeret korrekt i husdyrgodkendelse.dk.

Aabenraa Kommune vurderer endvidere, at da det nærmeste lokalplanlagte område i landzonen er beliggende længere væk end nærmeste samlede bebyggelse, er det ikke nødvendigt at vurdere lugt for nærmeste lokalplanlagte område i landzonen, da lugtgenekriteriet ved nærmeste samlede bebyggelse er overholdt. Ved det nærmeste lokalplanlagte område i landzone gælder der de samme lugtgenekriterier som ved samlet bebyggelse.

Ved nærmeste samlede bebyggelse er der kumulation i forhold til lugt fra ét andet husdyrbrug på Kragelundvej 40.

Tabel 3. Lugtberegning – uddrag fra husdyrgodkendelse.dk., ansøgnings-skema nr. 242958.

Adresse	Område status	Kumulation	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Skyttehusvej 8B	Nærmeste nabo uden landbrugspligt	0	0	387,7	Ja
Sofiedalvej 67	Nærmeste samlet bebyggelse	1	24,9	1.215,2	Ja
Bov Ejerlav, Bov	Nærmeste byzone	0	27,1	4.838,0	Ja

⁴ Byggeblad nr. 103.06-08 om containerne til opbevaring af fast husdyrgødning fra heste, mink mv.: https://husdyrvejledning.dk/media/31ymxivu/byggeblad-container_103_06_08.pdf

⁵ Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning

Ud over beregning af lugtgeneafstanden, udregnes lugtkonsekvenszonen i husdyrgodkendelse.dk. Inden for denne radius kan lugt ind imellem registreres. Lugtkonsekvenszonen er udregnet til 0 m. Da den ukorrigerede geneafstand til nærmeste byzone er større end lugtkonsekvenszonen, og da kommunen skal vurdere lugt ud fra worst case, har Aabenraa Kommune udarbejdet et kort med en lugtkonsekvenszone på 27,1 m, svarende til den ukorrigerede geneafstand til byzone. Kortet er vedlagt som bilag 1 i afsnit D. Kommunens bilag.

Der er stillet driftsvilkår til renholdelse af staldarealer for at undgå forurening med ammoniak, som går ud over forudsætningerne i beregningerne i husdyrgodkendelse.dk.

Øvrige emissioner og gener

Støjgener

Af ansøgningsmaterialet fremgår det, at der kan forekomme støj fra dyrene og maskinerne, der anvendes i driften. Den primære støj vil dog komme fra maskineri forbindelse med udmugning fra stalden, når der leveres halm og foder samt når containeren til biogas skiftes. Støj forventes at være et omfang, der ikke vil medføre gener for omkringboende, og det forventes at husdyrbruget kan overholde Miljøstyrelsens støjgrænser.

Aabenraa Kommune stiller vilkår til, at husdyrbruget skal overholde de generelle støjgrænser for det åbne land og for samlet bebyggelse, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern Støj fra virksomheder".

Aabenraa Kommune gør opmærksom på, at støjgrænserne i det åbne land skal være overholdt ved nærmeste nabos udendørs opholdsarealer, dog maksimalt 15 meter fra beboelsen. Ved samlet bebyggelse skal støjgrænserne være overholdt i hele området, så ved en evt. klage over støj, vil støjen blive målt ved nærmeste naboskel.

Støvgener

I miljøansøgningen bliver der beskrevet, at der kan opstå støv ved transport og strøning med halm. Aabenraa Kommune vurderer, at støvgenerne er tilstrækkeligt beskrevet, og at støv ikke vil medføre væsentlige gener for de omkringboende.

Aabenraa Kommune stiller vilkår til, at der ikke må forekomme støvgener uden for ejendommens eget areal, og at dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Rystelsesgener

Der beskrives i miljøansøgningen, at der kan forekomme vibrationer, dog i et omfang der ikke kommer til at genere naboerne.

For at sikre naboerne stilles der vilkår til, at der ikke må forekomme væsentligt gener fra rystelser og vibrationer uden for ejendommens eget areal, og at dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Flue- og rottegener

Rottebekæmpelse sker via den kommunale ordning, og forekomst af fluer og skadedyr forebygges ved renholdelse af staldarealer, herunder ved løbende at fjerne gødning og foderrester. Aabenraa Kommune vurderer, at bekæmpelse af fluer og rotter har et sådant omfang, at der ikke vil være væsentlige gener for omkringboende.

Aabenraa Kommune stiller vilkår til, at arealerne omkring staldene skal holdes ryddelige, således at rottetilhold forebygges. Der stilles derudover vilkår til, at fluebekæmpelse skal ske efter gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Transportgener

Af miljøansøgningen fremgår det, at transport sker i forbindelse med hestetransportere til rideskolens aktiviteter samt levering/afhentning af foder, strøelse, container til husdyrgødning og affald. Transport, særligt tunge transportere, sker primært på hverdage i dagtimerne, men i weekenderne kan der forekomme hestetransportere som følge af rideskolens aktiviteter. Transport sker via en eksisterende vejadgange syd for driftsbygningerne.

Aabenraa Kommune vurderer, at transporterne til og fra ejendommen er beskrevet tilstrækkeligt, og at der ikke skal stilles vilkår til transporter til og fra ejendommen.

Lysgener

Af ansøgningsmaterialet fremgår det, at der ikke vil blive opført nye lyskilder på ejendommen.

Aabenraa Kommune stiller vilkår til, at hvis der etableres belysning ved ridebanerne, må lyset ikke etableres højere end 1,5 m over terræn, og belysningen skal være nedadrattet. Belysningen må kun være tændt, når banen benyttes. Aabenraa Kommune stiller desuden vilkår, til at der ikke må forekomme væsentlige lysgener for de omkringboende, og at dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Uhygiejniske forhold

Døde dyr opbevares i deres bokse på fast bund indtil afhentning, og der forebygges mod skadedyr i den daglige drift. Aabenraa Kommune vurderer derfor, at der, som følge af det ansøgte ikke sker en væsentlig indvirkning på miljøet, hvad angår uhygiejniske forhold.

Miljøbeskyttelseslovens affaldshierarki

Husdyrbruget er forpligtet til at overholde Aabenraa Kommunes til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald, hvorfor det vurderes, at kravet om iagttagelse af miljøbeskyttelseslovens affaldshierarki er overholdt.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

BAT Ammoniakemission

Der er ikke et krav om vurdering af de væsentlige virkninger på miljøet og anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) for ammoniakemissioner, når produktionen medfører en ammoniakemission på mindre end 750 kg NH₃-N pr. år.

Øvrige krav

Brugen af naturressourcer

I miljøansøgningen er det beskrevet, at der på husdyrbruget ud over strøm og vand anvendes fossile brændstoffer. Der forventes et årligt forbrug af vand på 275 m³. Det ansøgte forventes ikke at ændre væsentligt på husdyrbrugets forbrug af vand, strøm og brændstof.

Aabenraa Kommune vurderer, at forbruget af naturressourcer er acceptabelt, og at det i øvrigt ikke vil medføre væsentlige miljøgener, hvorfor der ikke stilles vilkår til energi- og vandforbruget på ejendommen.

Vurdering af om husdyrbruget har tilstrækkelig opbevaringskapacitet til husdyrgødning

Husdyrbruget har en tæt container til opbevaring af fast husdyrgødning, hvilken leveres til biogasanlæg, når containeren er fyldt op.

Aabenraa Kommune vurderer, at husdyrbruget på Skyttehusvej 10, 6330 Padborg har tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

Vurdering af om afstandskrav er overholdt

For så vidt angår de eksisterende stalde og anlæg, hvor der ikke foretages ændringer, vurderer Aabenraa Kommune, at der er tale om lovlige eksisterende bygninger og anlæg. De nye fastplacerede læskure overholder alle afstandskrav angivet i husdyrbruglovens §§ 6-8, på nær afstandskravet fra læskur nr. 4 og 5 til naboskel.

Vurdering af, om husdyrbruget er teknisk, forureningsmæssigt og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug

Ansøger ejer og driver ikke andre husdyrbrug, hvorfor der ikke teknisk, forureningsmæssigt eller driftsmæssigt forbundenhed med andre husdyrbrug.

Samspelet mellem faktorer og sårbarhed i forhold til risici for større ulykker m.v.

I miljøansøgningen er der beskrevet, hvad der gøres for at beskytte nærmiljøet og grundvandet, i tilfælde af strømsvigt, lægkage på vandrør og problemer med tekniske anlæg. Det fremgår af miljøansøgningen, at anlæg og tekniske installationer rengøres og vedligeholdes løbende.

Aabenraa Kommune vurderer at der gøres tilstrækkeligt for at beskytte nærmiljøet.

Samlet vurdering

Vurdering af VVM og BAT

På baggrund af de stillede vilkår og ovenstående begrundelse for og særkender på husdyrbruget er det Aabenraa Kommunes samlede vurdering, at projektet ikke indebærer væsentlige indvirkninger på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig:

- 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
- Lugt-, støj-, rystelser-, støv-, flue-, transport-, og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion mv.

Vurdering af ansøgningens miljømæssige påvirkning

Aabenraa Kommune vurderer på baggrund af ovenstående og af miljøansøgningen, at ansøgningen om miljøtilladelse ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og at ansøgningen derfor ikke omfattes af kravet om, at der skal indsendes en miljøkonsekvensvurdering.

Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer (husdyrbrugloven) med tilhørende bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

Gældende lovgivning og generelle regler for driften af en landbrugsejendom og håndtering af diverse produkter anvendt på ejendommen forudsættes kendt og skal følges.

Husdyrbruget har et produktionsareal større end 100 m² og en ammoniakemission mindre end 750 kg NH₃-N pr. år. Husdyrbruget er derfor omfattet af husdyrbruglovens § 16b og er tilladelsespligtigt med Aabenraa Kommune som tilladelses- og tilsynsmyndighed.

Udnyttelsesfrist

Miljøtilladelsen skal være udnyttet inden 6 år fra tilladelsen er meddelt. Hvis tilladelsen indeholder lovliggørende dele anses, disse dele af tilladelsen som udnyttet fra meddelelsestidspunktet.

Revurdering af miljøtilladelsen

Miljøtilladelser efter husdyrbruglovens § 16b skal ikke revurderes.

Retsbeskyttelse

Med denne miljøtilladelse følger der 8 års retsbeskyttelse af husdyrbrugets indretning og drift. Retsbeskyttelsen gælder indtil den 28. juni 2032.

Ophævelse af eksisterende godkendelse

Den eksisterende produktionstilladelse på Skyttehusvej 10, 6330 Padborg ophæves. Produktionstilladelsen blev fastlagt i forbindelse med en VVM-screening af 13. oktober 2006.

Andre tilladelser og dispensationer

Aabenraa Kommune gør opmærksom på, at den meddelte tilladelse udelukkende omfatter forholdet til miljølovgivningen. Der skal derfor søges om en separat byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand eller lignende hos Aabenraa Kommune.

B. Vilkår for husdyrbruget

Vilkårene i denne miljøtilladelse skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra det tidspunkt, hvor miljøtilladelsen udnyttes.

Vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.

Denne miljøtilladelse meddeles på nedenstående vilkår. Konkrete bestemmelser i lovgivningen og bekendtgørelser, der generelt er gældende for alle husdyrbrug, er ikke stillet som vilkår for tilladelsen.

Afgørelse

Vilkår 1. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af det vedlagte ansøgningsmateriale, skema nr. 242 958, version 2, modtaget i Aabenraa Kommune den 24. februar 2024, og med de vilkår, der fremgår af miljøtilladelsen.

Vilkår 2. Denne miljøtilladelse skal altid være at finde på ejendommen, enten udskrevet eller digitalt, og være tilgængelig for ejer og medarbejdere. Dens indhold skal være driftsleder bekendt. Relevante vilkår skal være medarbejderne bekendt.

Indretning og drift

Husdyrhold, produktionsareal og staldsystem

Vilkår 3. Husdyrbrugets stalde, gulvtyper og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med nedenstående tabel:

Stald	Produktion	Staldstørrelse m ²	Produktionsareal m ²
GI Stald	Heste; dybstrøelse	415	173
Stald v ridehal	Heste; dybstrøelse	287	99
Læskur 1	Heste; dybstrøelse	56	51
Læskur 2	Heste; dybstrøelse	13	12
Læskur 3	Heste; dybstrøelse	22	19
Læskur 4	Heste; dybstrøelse	30	30
Læskur 5	Heste; dybstrøelse	30	29
Læskur 6	Heste; dybstrøelse	26	19
I alt			432

Vilkår 4. Husdyrbruget skal indrettes med stalde og fast placerede læskure som vist på nedenstående kort. Dyretyper og staldsystem må ikke ændres, og størrelsen på produktionsarealerne må ikke øges, i forhold til det der fremgår af vilkår 3.



Placering og konstruktion af anlæg

Vilkår 5. Der må opstilles flytbare læskure til heste med et samlet areal på maksimalt 232 m². De flytbare læskure må placeres på matr. nr. 2 og 295, Kragelund, Bov, som angivet med rød markering på nedenstående kort.



- Vilkår 6. De fastplacerede læskure og de flytbare læskure skal opføres i afdæmpede farver indenfor jordfarveskalaen og med mørke, ikke-reflekterende tage.
- Vilkår 7. Der må ikke opstilles flytbare læskure indenfor 15 m fra den §3-beskyttede mose i det sydvestlige hjørne af matr. nr. 295, Kragelund, Bov.
- Vilkår 8. Det fastplacerede læskur nr. 5 må ikke placeres nærmere end 3 m fra matrikelskellet mod matr. nr. 114a, Kragelund, Bov.
- Vilkår 9. Det fastplacerede læskur nr. 4 må ikke placeres nærmere end 10 m fra matrikelskellet mod matr. nr. 114b, Kragelund, Bov.

Lugt

- Vilkår 10. Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne. Det skal bl.a. sikres at gulve holdes tørre, at gødnings- og foderrester i staldene fjernes, og at fodringssystemer holdes rene.

Øvrige emissioner og gener

Støj

Vilkår 11. Bidraget fra landbruget på Skyttehusvej 10, 6330 Padborg til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land og ved samlet bebyggelse ikke overskride følgende værdier, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder":

	Mandag – Fredag Kl. 07.00 – 18.00 Lørdag Kl. 07.00 – 14.00	Mandag – Fredag Kl. 18.00 – 22.00 Lørdag kl. 14.00 – 22.00 Søndag og helligdage Kl. 07.00 – 22.00	Alle dage Kl. 22.00 – 7.00
	dB(A)	dB(A)	dB(A)
Det åbne land	55	45	40
Samlet bebyggelse	45	40	35

Støjgrænserne må i det åbne land ikke overskrides ved nærmeste nabos udendørs opholdsarealer, maks. 15 m fra beboelsen. Støjgrænserne må i samlet bebyggelse og byzone ikke overskrides noget sted i området. Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser.

Vilkår 12. Hvis tilsynsmyndigheden, på baggrund af en orienterende støjmåling, finder det nødvendigt, skal den ansvarlige for husdyrbruget dokumentere, at de i vilkår 11 fastsatte støjgrænser overholdes. Tilsynsmyndigheden kan dog kun kræve dette dokumenteret en gang årligt.

Målingerne/beregningerne skal være en "Miljømåling – ekstern støj", og skal udføres af en person eller firma, som findes på Miljøstyrelsens sidste reviderede liste over firmaer/personer, der er godkendte til at udføre "Miljømåling – ekstern støj". Udgifterne til støjmålingen afholdes af husdyrbruget.

Støv, lys og rystelser

Vilkår 13. Driften må ikke medføre væsentlige støv- og lysgener eller gener i form af rystelser uden for ejendommens eget areal. Dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Vilkår 14. Såfremt der etableres belysning ved ridebanerne, må lyset ikke etableres højere end 1,5 m over terræn, og belysningen skal være nedadrattet. Belysningen må kun være tændt, når banen benyttes

Transport

Vilkår 15. Transport af foder, halm, ensilage og øvrige hjælpemidler til og fra ejendommen skal fortrinsvis foregå mandag til fredag i tidsrummet kl. 07.00-18.00 og lørdag i tidsrummet kl. 07.00-14.00, dog ikke helligdage.

Skadedyr

Vilkår 16. Der skal på husdyrbruget foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Vilkår 17. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.).

Jord, grundvand og overfladevand

Spildevand

- Vilkår 18. Kemikalier, medicin, foderstoffer m.v., skal opbevares, således at de ikke kan ledes til jord, grundvand eller overfladevand, hvis der måtte ske udslip. Et eventuelt spild af sådanne stoffer med fare for forurening skal straks opsamles.
- Vilkår 19. Afledning af spildevand skal foregå som angivet i miljøtilladelsens afsnit 'Jord, grundvand og overfladevand'.

Olie og diesel

- Vilkår 20. Der skal på ejendommen altid forefindes egnet materiale til opsamling af oliespild.
- Vilkår 21. Olie og diesel, herunder spildprodukter, skal opbevares i overjordiske beholdere på fast bund uden afløb så spild kan opsamles.

Egenkontrol

Generelt

- Vilkår 22. Bedriftens årsproduktion skal kunne dokumenteres ved tilsyn i henhold til vilkår 3. Kvitteringer for aflevering af farligt affald og andre dokumentationer for vilkårenes overholdelse skal forevises Aabenraa Kommune på forlangende.

C. Offentlighed og klagevejledning

Naboorientering og partshøring

Et udkast til miljøtilladelsen blev den 11. juni 2024 sendt i høring hos ansøger, parter, naboer og andre berørte. Der var en frist på 2 uger til at fremsende kommentarer.

Udkastet til miljøtilladelsen er blevet sendt til alle beboere der er beliggende inden for den ukorrigerede geneafstand til byzone, da geneafstanden er større end den beregnede lugtkonsekvenszone.

Aabenraa Kommune har ikke modtaget bemærkninger i høringsperioden.

Annoncering og afgørelse

Den meddelte miljøtilladelse bliver offentligt annonceret på Aabenraa Kommunes hjemmeside den 28. juni 2024, og afgørelsen bliver fremsendt til de klageberettigede.

Du har ifølge forvaltningslovens⁶ § 9 ret til aktindsigt i alle dokumenter, der vedrører sagen. Eventuel aftale herom skal aftales med Team Miljøs landbrugsgruppe på landbrug@aabenraa.dk.

Klagevejledning

Miljøtilladelsen kan i medfør af husdyrbruglovens § 76 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret 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 Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Aabenraa Kommune videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen annonceres offentligt den 28. juni 2024 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest den 26. juli 2024, der er dagen for klagefristens udløb.

Aabenraa Kommune kan oplyse, at det af husdyrbrugloven § 81, stk. 1 fremgår, at en klage ikke har opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven

Når Aabenraa Kommune modtager en klage, underretter kommunen straks ansøger om klagen.

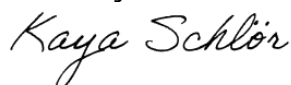
Afgørelsen kan påklages af:

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt.
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet, alle i henhold til lovens § 85
- Lokale foreninger og organisationer, i henhold til lovens § 86
- Landsdækkende foreninger og organisationer, i henhold til lovens § 87

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Udkastet til miljøtilladelsen er forud for meddelelse af tilladelsen blevet sendt til ansøger og ansøgers rådgiver, parter, naboer og andre berørte (beboelser der er beliggende inden for det beregnede konsekvensområde for lugtemission, jf. afsnit D).

Den 28. juni 2024



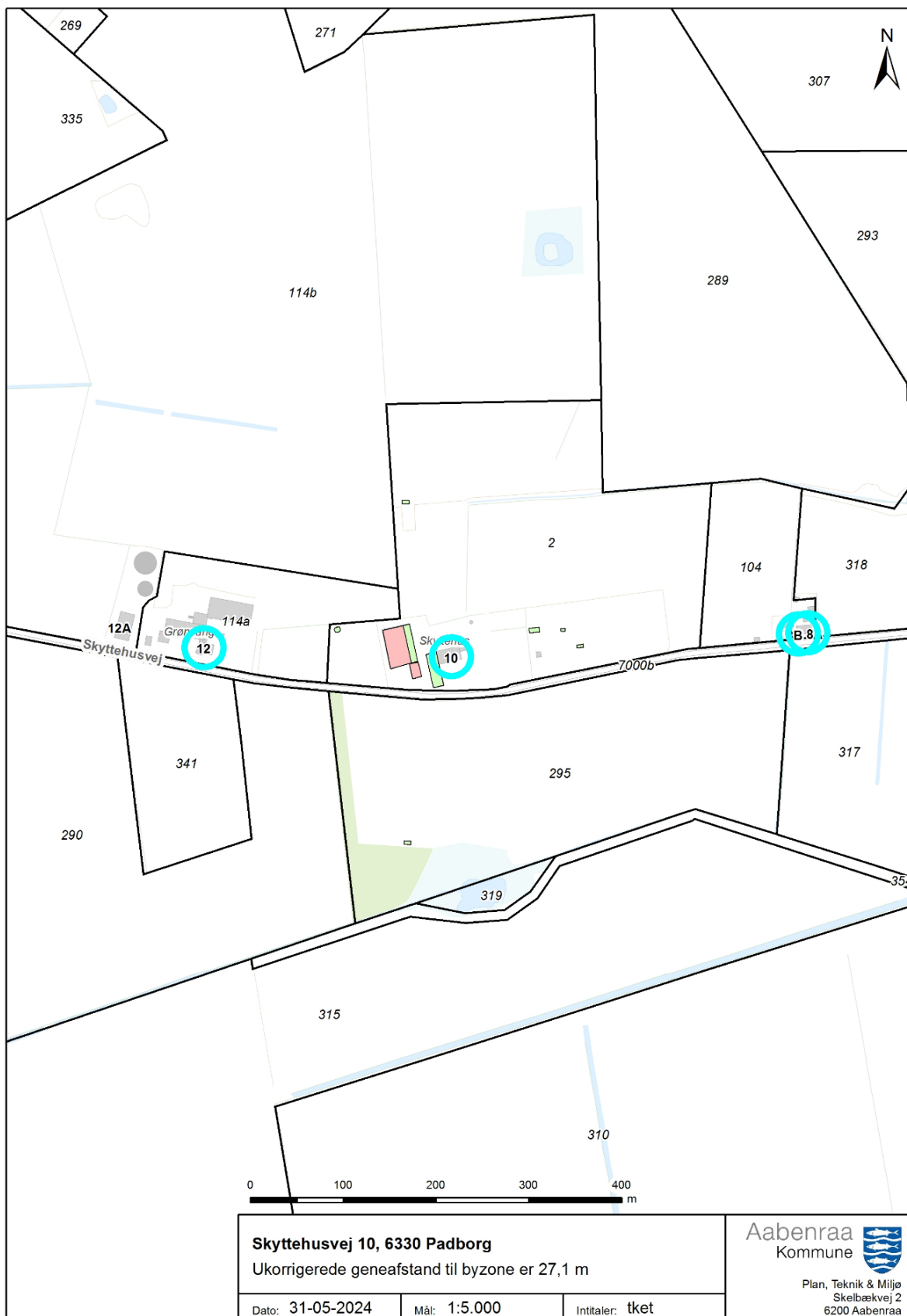
Kaya Schlör
Team Miljø
Byg, Natur & Miljø

Aabenraa Kommune
Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

D. Kommunens bilag

Lugtkonsekvenszonen

Aabenraa Kommune har udarbejdet et kort over lugtkonsekvenszonen med en konsekvenszone på 27,1 meter:



E. Miljøansøgningen

Ansøger har indsendt en ansøgning om miljøtilladelse med tilhørende bilag. Det er miljørådgiver Rikke Kyhn, Landbrugsrådgivning Syd, der har udarbejdet ansøgningsmaterialet.

Ansøgningen med bilag er vedlagt følgende sider.

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (242958)

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Versionsnummer:
3

Indsendelsesdato:
24-02-2024

Genereringsdato:
21-05-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	13216797
Husdyrbrugets navn	Stald Skyttehus
Beliggenhedsadresse	Skyttehusvej 10
Postnummer	6330
By	Padborg

Ansøger

Ansøger navn	Jørgen Stærmosen
Ansøger adresse	Skyttehusvej 10
Ansøger postnummer	6330
Ansøger by	Padborg
Ansøger telefon	50908579
Ansøger email	jorgenstaermose@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30719131
Konsulent virksomhedsnavn	Landbrugsrådgivning Syd I/S
Konsulent navn	Rikke Kyhn
Konsulent adresse	Rådhusstræde 2
Konsulent postnummer	6240
Konsulent by	Løgumkloster
Konsulent telefon	73742041
Konsulent email	rky@lrs.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9069319
CHR numre	

Kort beskrivelse:
Ansøgning om Miljøtilladelse til husdyrhold på Skyttehusvej 10, 6330 Padborg _

Ansøgning (242958) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Typen af IE-husdyrbrug:
Ikke IE-brug

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:
Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):
Nej

Kort beskrivelse:
Ansøgning om Miljøtilladelse til husdyrhold på Skyttehusvej 10, 6330 Padborg

Versionsnummer:
3

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	13216797
Husdyrbrugets navn	Stald Skyttehus
Beliggenhedsadresse	Skyttehusvej 10
Postnummer	6330
By	Padborg

Ansøger

Ansøgernavn	Jørgen Stærmosé
Ansøgeradresse	Skyttehusvej 10
Ansøgerpostnummer	6330
Ansøgerby	Padborg
Ansørgertelefon	50908579
Ansøger-email	jorgenstaermose@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30719131
Konsulent virksomhedsnavn	Landbrugsrådgivning Syd I/S
Konsulentnavn	Rikke Kyhn
Konsulentadresse	Rådhusstræde 2
Konsulentpostnummer	6240
Konsulentby	Løgumkloster
Konsulenttelefon	73742041
Konsulent-email	rky@lrs.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9069319
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2 - Kragelund, Bov

Matrikel: 295 - Kragelund, Bov

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
GI stald	415	Blandet ventilation	3 m	(#664627) Heste. Dybstrøelse	0	173
Stald v ridehal	287	Naturlig ventilation	3 m	(#664626) Heste. Dybstrøelse	0	99
Læskur 1	56	Naturlig ventilation	3 m	(#701499) Heste. Dybstrøelse	0	51
Læskur 2	13	Naturlig ventilation	3 m	(#701500) Heste. Dybstrøelse	0	12
Læskur 3	22	Naturlig ventilation	3 m	(#701501) Heste. Dybstrøelse	0	19
læskur 4	30	Naturlig ventilation	3 m	(#701502) Heste. Dybstrøelse	0	30
Læskur 5	30	Naturlig ventilation	3 m	(#701503) Heste. Dybstrøelse	0	29
Læskur 6	26	Naturlig ventilation	3 m	(#701504) Heste. Dybstrøelse	0	19
Sum						432
Nudrift						
GI stald	415	Blandet ventilation	3 m	(#664673) Heste. Dybstrøelse	0	173
Stald v ridehal	287	Naturlig ventilation	3 m	(#664674) Heste. Dybstrøelse	0	99
Sum						272
8 års drift						
GI stald	415	Blandet ventilation	3 m	(#664675) Heste. Dybstrøelse	0	173
Stald v ridehal	287	Naturlig ventilation	3 m	(#664676) Heste. Dybstrøelse	0	99
Sum						272

3. Overblik over husdyrgødning

Denne ansøgning indeholder ingen lagre

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	246,2	0,0	246,2
Nudrift	155,0	0,0	155,0
8 års-drift	155,0	0,0	155,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Gl stald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#664627) Heste. Dybstrøelse	173	98,6	0,0	0,0	98,6
Nudrift					
(#664673) Heste. Dybstrøelse	173	98,6	0,0	0,0	98,6
8 års-drift					
(#664675) Heste. Dybstrøelse	173	98,6	0,0	0,0	98,6

Navn på staldafsnit: <i>Stald v ridehal</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#664626) Heste. Dybstrøelse	99	56,4	0,0	0,0	56,4
Nudrift					
(#664674) Heste. Dybstrøelse	99	56,4	0,0	0,0	56,4
8 års-drift					
(#664676) Heste. Dybstrøelse	99	56,4	0,0	0,0	56,4

Navn på staldafsnit: <i>Læskur 1</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#701499) Heste. Dybstrøelse	51	29,1	0,0	0,0	29,1
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Læskur 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#701500) Heste. Dybstrøelse	12	6,8	0,0	0,0	6,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Læskur 3</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#701501) Heste. Dybstrøelse	19	10,8	0,0	0,0	10,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Læskur 4</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#701502) Heste. Dybstrøelse	30	17,1	0,0	0,0	17,1
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Læskur 5</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#701503) Heste. Dybstrøelse	29	16,5	0,0	0,0	16,5
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Læskur 6</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#701504) Heste. Dybstrøelse	19	10,8	0,0	0,0	10,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder




5. BAT



Du er under grænsen for BAT på 750 Kg NH₃-N/år og dette afsnit er derfor ikke relevant for din ansøgning på nuværende tidspunkt.

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Skyttesthusvej 8B 	0	NY	0*	0*	387,7	Ja
Sofiedalvej 67 	0	NY	22,6	22,6	1215,4	Ja
Bov Ejerlav, Bov 	0	NY	27,1	27,1	4838	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

Konsekvenszone: 0 m

Rød: Bemærk at geneafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Skyttesthusvej 8B Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Læskur 3	233,6	Nej
Læskur 2	251,5	Nej
Læskur 1	282,3	Nej
Gl stald	391,7	Nej
Stald v ridehal	415,9	Nej
læskur 4	444,0	Nej
Læskur 6	476,1	Nej
Læskur 5	494,6	Nej

Bebyggelse: Sofiedalvej 67 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Læskur 5	1100,1	Nej
læskur 4	1142,5	Nej
Stald v ridehal	1180,0	Nej
Gl stald	1213,0	Nej
Læskur 6	1252,9	Nej
Læskur 1	1305,4	Nej
Læskur 2	1335,3	Nej
Læskur 3	1357,2	Nej

Bebyggelse: Bov Ejerlav, Bov Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Læskur 3	4688,3	Nej
Læskur 2	4707,4	Nej
Læskur 1	4738,2	Nej
Gl stald	4843,7	Nej
Læskur 6	4870,2	Nej
Stald v ridehal	4870,9	Nej
læskur 4	4884,7	Nej
Læskur 5	4950,3	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
GI stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	664627	0	0,0	1193,7	0	0,0	1193,7	173
Stald v ridehal	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	664626	0	0,0	683,1	0	0,0	683,1	99
Læskur 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	701499	0	0,0	351,9	0	0,0	351,9	51
Læskur 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	701500	0	0,0	82,8	0	0,0	82,8	12
Læskur 3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	701501	0	0,0	131,1	0	0,0	131,1	19
læskur 4	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	701502	0	0,0	207,0	0	0,0	207,0	30
Læskur 5	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	701503	0	0,0	200,1	0	0,0	200,1	29
Læskur 6	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	701504	0	0,0	131,1	0	0,0	131,1	19
Sum			0	2980,8		0	2980,8	

Nudrift								
Staldafsnit								
GI stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	664673	0	0,0	1193,7	0	0,0	1193,7	173
Stald v ridehal	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	664674	0	0,0	683,1	0	0,0	683,1	99
Sum			0	1876,8		0	1876,8	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 246,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 91,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 91,2 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Kat 1 - natur	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 1 - natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: GI stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald v ridehal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: læskur 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 2 - overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 2 - overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: GI stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald v ridehal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: læskur 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 2 - hede	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 2 - hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Læskur 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: læskur 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald v ridehal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: GI stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Læskur 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: læskur 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald v ridehal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: GI stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose syd	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: GI stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald v ridehal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 6	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: læskur 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Off. vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	24	-
Staldbygning	Gl stald	8	-

Egen Beboelse - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	21	-
Staldbygning	Gl stald		-

Naboskel mod vest - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	57	-
Staldbygning	Læskur 5	5	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Afstand fra læskur nr 5 til naboskel er under 30 meter. Der er dog tale om et areal hos naboen der drives som agerjord og der er mere end 50 meter til dennes beboelse. Læskuret anvendes også kun af hestene for skygge. omkring arealet er der beplantning, som også skjuler indsigt til skur fra nabo. Afstand fra gammel stald til vej afviger også fra kravene, der er dog tale om eksisterende stald, der ikke ændres. Afstandskrav mellem stald og egen beboelse afvigere også, der er dog tale om eksisterende staldbygning, som er indrettet med sadelrum i hjørnet ind mod stuehus, så der er lidt afstand mellem beboelse og stald.

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Mose syd - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	185
Staldbygning	Læskur 6	63

Mose nord - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	403
Staldbygning	læskur 4	277

Kat 2 - hede - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	2702
Staldbygning	Læskur 3	2538

Kat 2 - overdrev - Naturområde (kategori 2)		
---	--	--

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	1855
Staldbygning	læskur 4	1729

Kat 1 - natur - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	2424
Staldbygning	Læskur 6	2272

Bov Ejerlav, Bov - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	4858
Staldbygning	Læskur 3	4685

Sofiedalvej 67 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	1147
Staldbygning	Læskur 5	1097

Skyttehusvej 8B - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	406
Staldbygning	Læskur 3	230

8.3 Forureningsmæssigt forbundet



I et eller flere staldafsnit er angivet en dyretype med mink, heste, får og geder. Vær opmærksom på at mink, heste, får og geder ikke har nogen lugtneheder (LE) i FMK-modellen, derfor angives geneafstanden til nul ved FMK-modellen.

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 0 m (model: FMK). Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet

Ingen kommentar

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

Ikke teknisk resume

På bedriften beliggende på adressen Skyttehusvej 10, 6330 Padborg søges ændring af tilladelse husdyrhold med heste efter stiplads modellen. Bedriften som holder heste udvides med etablering af læskure til heste på markarealerne hvor hestene går.

Ejendommen har en ældre tilladelse, hvor der er givet tilladelse til 26 heste i gammel stald og stald i forbindelse med ridehal.

Til ejendommen hører et stuehus, en garage, en ældre stald, et maskinhus/staklade samt en ridehal hvor en del er indrettet med stald (11 bokse).

Ved udvidelsen søges om tilladelse til at etablere læskure til heste på markarealerne hvor hestene går. Der søges om tilladelse til at have 160 kvm faste læskure og 232 kvm flytbare læskure til hestene. Dertil søges om udnyttelse af alle eksisterende bokse i nuværende stalde.

Der søges om tilladelse til at anvende produktionsarealet i stalde+ faste læskure på 432 kvm og 232 kvm flytbare læskure der stilles op på markarealerne, så hestene kan søge ly for vejret. Læskure vil være af forskellige størrelser på ca. 12-55 kvm hver. Alle læskure vil ikke nødvendigvis være i brug hvert år, da græsarealer omlægges.

Husdyrbruget vil ikke er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug. Der leveres dog en del af dybstrøelsesgødning til andet landbrug, eller der vil kunne leveres til biogas.

Bedriften ønskes godkendt efter nyeste lovgivning, hvor der stilles vilkår til produktionsareal og gulvtype. Der er ønske om at udvikle bedriften, og dermed også sikre bedriftens udendørs hestehold, som der er stigende efterspørgsel på, grundet det øgede fokus på heste velfærd.

Afstand fra læskur nr 5 til naboskel er under 30 meter. Der er dog tale om et areal hos naboen der drives som agerjord og der er mere end 50 meter til dennes beboelse. Læskuret anvendes også kun af hestene for skygge. omkring arealet er der beplantning, som også skjuler indsigt til skur fra nabo.

Afstand fra gammel stald til vej afviger fra krav på 15 meter, der er dog tale om eksisterende stald, og denne ændres ikke.

Afstand mellem stald og egen beboelse afviger også, der er dog tale om eksisterende staldbygning, som er indrettet med sadelrum i hjørnet ind mod stuehus, så der er lidt afstand mellem beboelse og stald.

Der søges om dispensation til at fravige disse afstandskrav.

Anlægget er i øvrigt placeret, så afstandskrav til bl.a. byzone, bebyggelser, vandløb, natur, søer og andet er overholdt. Da der er tale om eksisterende stalde, har der ikke være drøftet alternativer.

Læskurene placeres på markarealerne hvor dyrene afgræsser. Markarealerne indgår i omdrift og omlægges derfor på skift.

Produktionen overholder desuden gældende regler for opbevaring, håndtering samt udbringning af husdyrgødning, håndtering af spildevand og affald, støjbekæmpelse af omgivelserne mv. og det er ligeledes undersøgt og vurderet at dette fremadrettet kan holdes.

Det vurderes derfor at det beskrevne projekt virkning på miljøet kan anses for acceptable.

Ved eventuelt ophør af driften vil forurenende dele i produktionsanlægget blive fjernet. Herunder tømmes beholdere og siloer. Rester af foder og øvrige stoffer afhændes evt. til destruktions.

Historik

Husdyrbruget har en ældre tilladelse til 26 heste (11 DE). Den ældre stald og stald der er i forbindelse med ridehal har været omfattet af denne tilladelse.

Denne tilladelse er anvendt i nu drift og som 8-års drift. Produktionsareal er her opgjort til 272 kvm

Ved ansøgt drift søges om tilladelse til at opsætte både faste og flytbare læskure til hestene i tilknytning til markarealer de går på.

Der søges om tilladelse til husdyrhold efter de nugældende regler til produktion på et godkendt produktionsareal. Ved udvidelsen vil der blive etableret 160 kvm faste læskure og 232 kvm flytbare læskure, læskure af forskellige størrelse fra 12 – 55 kvm pr læskur (ca. 12 læskure).

Ansøger har et ønske om at udvikle bedriften, bl.a. med læskure på markarealerne. Disse er med til at sikre udvikling af bedriftens hestehold udendørs, og den stigende efterspørgsel for dette, netop med øget fokus på hestenes velfærd.

Samlet søges om et produktionsareal på i alt 432 kvm til heste og 232 kvm i flytbare læskure. Dertil søges om 392 kvm til læskure.

Stalde og gødningsopbevaring

Den eksisterende ældre stald er indrettet med 17 bokse til heste. Heri er også foderrum og opvarmet sadelrum. På loftet er en fodersilo med plads til ca. 2 tons færdigfoder.

Arealet til bokse i den eksisterende stald omfatter 173 kvm.

I bygning ved ridehal, er der indrettet med bokse og en gang, samt en mellemgang indt til ridehallen.

Arealet til bokse ved ridehallen omfatter 99 kvm.

På markarealerne ved bedriften søges der om tilladelse til at etablere 6 faste læskure til heste samt op til 10 flytbare læskure.

Øst for driftsbygninger er opstillet 3 hytter. Den ene er en container som er udbygget i begge sider, og denne er på 50,88 kvm (hytte 1). Dertil er opstillet to hytter på hhv. ca. 12 kvm og 19 kvm (hytte 2 og 3).

På markarealet nord for bygningerne og nord for ridebane er placeret en hytte på 30 kvm (hytte 4).

Vest for bedriftens driftsbygninger opstilles en ottekantet hytte på 29 kvm (hytte 5)

På markarealet syd for vej og bedrift, nord for den lille sø og krattet er der en hytte på ca. 19 kvm (hytte 6).

Samlet vil areal for de faste læskure være på 160 kvm.

De flytbare læskure er af forskellige størrelser, fra ca. 12 til 45 kvm – i alt søges der om tilladelse til opsætning af 232 kvm flytbare læskure til heste.

Ved den vestlige ende af ovalbanen står der en pavillon/dommerskur på ca. 6 m². Denne anvendes ikke til dyr. Der er givet tilladelse til denne.

Produktionsarealet inde i stalde+faste læskure bliver på i alt 432 kvm. Og dertil søges om tilladelse til opsætning af flytbare læskure i forskellige størrelse, som i alt udgør 232 kvm.

Der er naturlig ventilation i hestestaldene.

Der anvendes halm som strøelse, og der muges ud ca. 6 gange årligt.

Gødning muges ud og lægges i container som overdækkes. Når denne er fuld bringes den til aftager af gødning. Container står ved siden af stalden.

Oplag af gødning sker i overensstemmelse med reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen, med hensyn til placering, opbevaring og bortskaffelse.

Produktionen overholder desuden gældende regler for opbevaring, håndtering samt udbringning af husdyrgødning, håndtering af spildevand og affald, støv-, lugt-, og støjbelastning af omgivelserne mv. og det er ligeledes undersøgt og vurderet at dette fremadrettet kan holdes. Hvis husdyrbruget ophører helt, vil stalde og foderanlæg bliver tømt for dyr, gødning og foder og efterfølgende rengjort. Rester af affald vil blive bortskaffet iht. Kommunens affaldsregulativ.

BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

Ejendommen Skyttehusvej 10 er beliggende i landzone i Åbenrå kommune, og ligger ca. 1300 meter nord for Frøslev plantage.

På den sydlige side af Frøslev plantage ligger Padborg by, som er nærmeste byzone og afstanden til denne er ca. 5200 meter.

Nærmeste beboelse er Skyttehusvej 8B, som ligger ca. 390 meter fra eksisterende hestestald.

Ejendommen ligger ikke i områder, som i henhold til kortlægningen på Danmarks Miljøportal og Kommuneplan, er omfattet af øvrige fredninger, udpegninger eller bygge- og beskyttelseslinjer.

Ejendommen ligger ca. 1200 meter fra den dansk-tyske grænse, det er dog ikke forventeligt at projektet har grænseoverskridende virkninger af negativ karakter.

Det er vurderingen at anlægget ikke påvirker landskabelige værdier eller er i konflikt med lokalplaner eller kommuneplanen.

Management/egenkontrol

I det årlige regnskab opgøres det registrerede forbruget af energi, vand og indkøbte foder- og øvrige hjælpemidler der anvendes.

Dyrene og anlæg tilses dagligt og holdes løbende ved lige, og skader udbedres så hurtigst muligt.

Foder

Wrap opbevares udenfor bygningerne. I laden som ligger i tilknytning til ridehallen opbevares halm.

Kraftfoder leveres med lastbil ca. 1 gang månedligt, og dette blæses ind til silo som er på loftet af den gamle stald.

Hestene kommer på fold/græs hele året rundt (i vinterhalvåret i de lyse timer), og i sommermånederne er dyrene en del på græs, dette er dog ikke indregnet i ansøgning i forhold til ammoniak emission fra anlægget.

Hestene har adgang til læskurene på marken, der fodres dog ikke i disse.

Affald

Døde dyr, hvis de forekommer (er sjældent) lægges så de ikke er synlige for forbi passerende. De holdes overdækket og tilmeldes til afhentning hurtigst muligt.

Afhentning sker efter behov og med dags varsel. Døde dyr afhentes af DAKA. Antal døde dyr er ca. 1 styk årligt.

Det tilstræbes at opbevare og bortskaffe affald så det sikrer mindst mulig belastning af miljøet.

Der er på ejendommen containere til erhvervsaffald, brændbart og der sorteres i de forskellige fraktioner.

Opbevaringen sker således, at der ikke kan ske forurening af det omgivende miljø herunder jord, overfladevand og grundvand. Affaldet bortskaffes efter gældende bestemmelser, herunder enten til genanvendelse/genbrug, forbrænding med nyttiggørelse af energien eller deponering.

Spildevand

Tagvand fra nye læskure ledes ud på jord. Der ændres ikke på øvrigt eksisterende anlæg/driftsbygninger.

Emissioner og gener

Lugtgener

Husdyrproduktion kan give anledning til lugt inden for de nærmeste omgivelser.

Lugt stammer primært fra staldene og overflader. Desuden kan lugt forekomme i forbindelse med udbringning af husdyrgødning.

Gødning fra dyrene udtages fra stalde ca. hver 2 måned og lægges i container. Gødning afsættes til landbrugsbedrift.

Husdyrbruget kan i øvrigt give anledning til gener som støj, støv, fluer, skadedyr, lys og affald.

Det fremgår af lugtgener beregninger i ansøgningen, at lugtgenerafstanden til omkringliggende boliger, bebyggelser og byzoner er overholdt.

Støjgener og vibrationer

Der vil kunne forekomme støj fra dyrene og maskiner der anvendes i driften.

Det meste maskinstøj er dog mest i forbindelse med udmugning af gødning fra stalden, og når der leveres halm og foder samt når containere med gødning køres væk.

Der vil forekomme transporter af biler og hestetransportere til ejendommen, og enkelte transporter i weekenden hestetransporter/hestetrailere kan forekomme.

I den daglige drift anvendes ikke stort maskineri, dog anvendes traktor til rivning af ridebane, og aktiviteterne foregår hovedsageligt i dagtimerne.

Ud over ovennævnte vil det være begrænset, hvor meget støj, der kommer fra produktionen, og hovedparten vil være i forbindelse med fodring og håndtering af dyrene.

Vibrationer og lavfrekvent støj vurderes at være af et omfang, der ikke vil kunne genere naboer.

Umiddelbart forventes det, at miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kan overholdes. Det vurderes derfor at støjniveauet dagligt er minimalt og ikke at være til gene for naboer.

Ansøger vurderer på den baggrund at der ikke er behov for at foretage støjreducerende tiltag.

Støvgener

Der kan dog forekomme støvgener ved transport og strøning med halm, samt ved transport til og fra ejendommen på grusveje i tørre perioder. Foderhåndtering forventes ikke at være forbundet med væsentlige støvgener, da det er minimalt og sker inde i bygningerne.

Kørsel på vejen er især koncentreret i de perioder, hvor der bliver transporteret dyr samt stråfoder og strøelse til, samt hver 2 måned, når der udtages husdyrgødning og dette fragtes væk.

Flue- og rottegener

Der foretages som minimum skadedyrsforebyggelse og bekæmpelse efter statens og kommunens retningslinjer.

God gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester sikrer, at der kun er minimalt med fluer. Ansøger gør brug af den kommunale ordning i forbindelse med rottebekæmpelse, så de tilkaldes ved behov.

Dertil tilstræbes at der på bedriften holdes rent og ryddeligt, så tilhold af skadedyr (rotter osv.) minimeres.

Transportgener

Transporter ind til ejendommen sker ad indkørsel fra offentlig vej.

Vejen indtil ejendommen går op mellem driftsbygninger, og ret tæt ved vejen deles den og der går en vej indtil gårdsplads ved stuehus.

Langs ejendommens arealer er der lavet interne veje.

Det vurderes at der i fremtidig drift vil blive lidt flere transporter end nuværende, da der udvides lidt på produktionsarealet. Der har dog hidtil ikke været mange tunge transporter ind til ejendommen, og det vurderes at enkelte steder kan leveres større træk, som f.eks. større mængde foder pr gang. Transporter med strøelse, halm, wrap og gødning forventes dog at være de væsentligste og disse vil udgøre ca. 1/3 mere.

Det tilstræbes at tunge transporter foregår hovedsageligt i dagtimerne.

Affaldscontainer til driften afhentes efter behov.

Det vurderes dog, at der ikke vil være væsentlige gener fra transporter til og fra ejendommen.

Lysgener

Der tændes lys i stalde ved behov, dvs. ved tilsyn, daglig pasning og håndtering af dyrene.

På facader og læskure er der enkelte steder opsat lyskilder med bevægelsessensor, så de tænder og slukker automatisk. De forventes ikke at være til gene for omkring boende, da lyskilde er meget begrænset.

Det vurderes at der ikke vil være væsentlige lysgener fra det ansøgte projekt.

Det vurderes at støv, støj, lugt, lys eller andet ikke vil være til gene for naboer eller omkringboende

Ressourceforbrug

På ejendommen anvender ressourcer som bl.a. el, vand og fossile brændstoffer.

Forbruget af vand bliver ca. 275 kbm pr år.

Husdyrbruget forsynes med vand fra vandværk

Vandforbruget forventes at stige proportionelt, med udvidelsen som vurderes at være forholdsvis minimal.

Energiforbrug forventes at stige proportionelt som følge af udvidelsen.

Energiforbrug består primært af strøm til lys og el-hegn.

Det tilstræbes at der opsættes lyskilder med god energimærkning bl.a. ved udskiftning.

Beskrivelse af mulige uheld

På ejendommen kan der være risici inden for primært følgende områder:

Brand

Strømsvigt

Lækage på vandrør

Anlæg og tekniske installationer tilses, de rengøres, vedligeholdes og udskiftes ved behov

Alle elinstallationer efterses løbende. Ved brand kontaktes brandmyndighederne

Ved strømsvigt kontaktes udbyder.

Ved lækage på vandrør afbrydes på stop hane – og skade udbedres.

Naturbeskyttelse

Af habitatdirektivets bilag IV fremgår en række særlige dyre- og plantearter, der kræver streng beskyttelse. Disse kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk levested på eller omkring husdyrbruget. I forbindelse med miljøvurderingen af husdyrbruget skal der ske en særlig vurdering mht. forekomst af bilag IV-arter. Vurderingen skal tage udgangspunkt i anlæggets påvirkning af omgivelserne. HNV score på markarealerne er lav, kun ved mosen syd for er HNV scoren på 5, der er dog ikke registreret en rødlistet art eller en planteindikator.

Da udvidelse er minimal, og sker ved etablering af mindre læskurer på arealer hvor dyrene hidtil har haft adgang til, forventes det at udvidelsen ikke vil have negativ indflydelse på arterne selv eller deres yngle- eller rastesteder.

Afstanden fra ejendommen til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000 område), nr. 97 Frøslev Mose er 2200 meter.

Natura 2000 området består af fuglebeskyttelsesområde (F70) og EU-habitatområde (H87). Området er et eng og mose område, som hænger sammen med Jærdelund mose på den tyske side af grænsen. Mosen er nedbrudt højmoser med spredte tørvegrave og brunvandede søer.

Afstand til naturområde i kategori 1, er et område beliggende inden Frøslev Mose. Hertil er husdyrbrugets ammoniakdeposition er beregnet til 0,0 kg N/ha/år, så bedriften overholder de beskyttelsesniveauer, der er fastlagt i lovgivningen.

Afstand til nærmeste særligt beskyttet naturområde i kategori 2, er et hedeområde beliggende inden i Frøslev Plantage. Afstand hertil er ca. 2800 meter sydøst for ejendommen. Hertil er husdyrbrugets ammoniakdeposition er beregnet til 0,0 kg N/ha/år, så bedriften overholder de beskyttelsesniveauer, der er fastlagt i lovgivningen.

Nærmeste naturareal, beskyttet efter naturbeskyttelseslovens §3, er et moseareal syd for ejendommen. Her er ammoniakdeposition beregnet til 0,1 kg N/ha/år, hvilket er lavere end det beskyttelsesniveau, der er fastlagt i lovgivningen.

Det vurderes at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra anlægget, og at husdyrbruget i øvrigt er drevet på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Ved husdyrbrugets ophør

Ved ophør af husdyrproduktionen vil produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt.

Stoffer der kan forurene jord, undergrund og overfladevand, samt affald vil blive bortskaffet efter gældende regler. Gødning afsættes på arealer/biogasanlæg i forhold til regler for udnyttelse.

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

naturlig

Samlet opbevaringskapacitet:

0,00

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
oversigtskort m faste læskure.pdf	1324,328	oversigtskort m faste læskure
Situationsplan.pdf	1214,365	Situationsplan
Arealer t læskure.pdf	1228,767	Arealer t læskure
Stald ved hal opmålt.jpeg	3270,249	stald v ridehal
Stald gammel opmålt.jpeg	3346,096	gl stald

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)





Landbrugsrådgivning Syd

Planteavl

Skyttehusvej 10, 6330 Padborg
Tlf. 73742020 Fax.



Situationsplan

Miljø 2024

Dato: 03.04.2024 / 14:36:24

J.Nr.

Målforskel: 1:500

Init.: rky



**Landbrugsrådgivning Syd
Planteavl**

Skyttehusvej 10, 6330 Padborg
Tlf. 73742020 Fax.

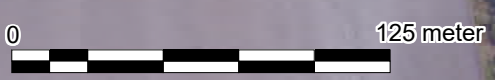
**Oversigtskort
Miljø 2024**


Dato: 17.05.2024 / 13:41:28



J.Nr.
Målforhold: 1:1500
Init.: rky

0 75 meter



Landbrugsrådgivning Syd Planteavl <small>Skyttehusvej 10, 6330 Padborg Tlf. 73742020 Fax.</small>	
Oversigtskort Arealer t læskure Miljø 2024 <small>Dato: 03.04.2024 / 14:00:35</small>	<small>J.Nr.</small> <small>Målforhold: 1:2500</small> <small>Init.: rky</small>