

Aabenraa Kommune
Digital annonce

**Plan, Teknik & Miljø
Miljø**

Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 22-11-2021
Sagsnr.: 21/20790

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

Miljøtilladelse til husdyrbruget på Bodumvej 207, 6200 Aabenraa

Aabenraa Kommunes Team Miljø har den 22. november 2021 meddelt miljøtilladelse efter husdyrbrugloven¹ til husdyrbruget på Bodumvej 207, 6200 Aabenraa, matr. nr. 4 Bodum, Løjt.

Ejendommen meddeles miljøtilladelse til følgende eksisterende produktionsarealer, gulvtyper og dyretyper samt tekniske anlæg og opbevaringsanlæg:

Der tillades følgende produktionsarealer:

Stald	Produktion	Staldstørrelse m ²	Produktionsareal m ²
Hestestald	Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder; Dybstrøelse	471	315
I alt			315

Der tillades følgende gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg:

- Ny møddingsplads med et overflade areal på 50 m² og tilhørende opsamlingsbeholder.

Øvrige anlæg:

- Ridehal
- Ridebane
- Værksted
- Lade
- Halvtag til maskinopbevaring

Miljøtilladelsen kan ses i sin helhed på de følgende sider.

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

Afgørelser efter husdyrbrugloven kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet. 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 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 Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Aabenraa Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, 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 22. november 2021 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest den 20. december 2021, 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 Bodumvej 207, 6200 Aabenraa

§ 16b

Lovbekendtgørelse nr. 520
af 1. maj 2019 om husdyr-
brug og anvendelse af gød-
ning m.v. med senere æn-
dringer

Tilladelsesdato:
22. november 2021



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 husdyrbrugloven skal ansøger indsende oplysninger om en række forhold, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens 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 ansøgningsmaterialet kan læses i kapitel E.

Husdyrbruget på Bodumvej 207, 6200 Aabenraa har en ammoniakemission mindre end 750 kg NH₃-N pr. år. Det har dermed en størrelse, der lovgivningsmæssigt udløser krav om ansøgning om miljøtilladelse efter husdyrbruglovens § 16b. Den vedlagte ansøgning er et resultat af dialogen imellem ansøger og Aabenraa Kommune i forbindelse med sagsbehandlingen. Ansøgningen danner grundlag for kommunens afgørelse og de stillede vilkår.

Indholdsfortegnelse

A. Afgørelse	5
Dispensationer	6
Baggrund og særkender for afgørelsen	7
Historik.....	7
Ansøgning.....	7
Landskabelige værdier og særkender	7
Erhvervsmæssigt nødvendigt.....	8
Begrundelse for de stillede vilkår og øvrige krav	8
Natur.....	8
Jord, grundvand og overfladevand	10
Lugtgener	10
Øvrige emissioner og gener.....	11
Bedste tilgængelige teknik (BAT)	12
Øvrige krav	12
Samlet vurdering	14
Lovgrundlag	14
Udnyttelsesfrist.....	14
Revurdering af miljøtilladelsen	14
Retsbeskyttelse	15
Ophævelse af eksisterende godkendelse	15
Andre tilladelser og dispensationer	15
B. Vilkår for husdyrbruget	16
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: Bodumvej 207, 6200 Aabenraa

Ansøger: Stefan Jertrum

Ansøgers CVR-nummer: 30752147

Tilladelsesmyndighed: Aabenraa Kommune

Tilladelsesdato: 22. november 2021

Sagsbehandler: Tine Oerter Trane

Kvalitetssikring: Nikolaj Mazanti Aaslyng

Ansøgningsmateriale: Henriette Fries, LandboSyd

Sagsnr.: 21/20790

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

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

A. Afgørelse

Aabenraa Kommune meddeler miljøtilladelse til husdyrbruget efter husdyrbruglovens § 16b på Bodumvej 207, 6200 Aabenraa, matr. nr. 4 - Bodum, Løjt m.fl. til flexgruppen: alle kvæg, heste, får og geder på dybstrøelse med de stillede vilkår. Miljøtilladelsen omfatter hele husdyrbruget. Det vil sige både de eksisterende og nye anlæg.

Der tillades følgende produktionsarealer:

Stald	Produktion	Staldstørrelse m ²	Produktionsareal m ²
Hestestald	Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder; Dybstrøelse	471	315
I alt			315

Der tillades følgende gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg:

- Ny møddingsplads med et overflade areal på 50 m² og tilhørende opsamlingsbeholder.

Øvrige anlæg:

- Ridehal
- Ridebane
- Værksted
- Lade
- Halvtag til maskinopbevaring

Det tilladte staldanlæg kan med denne miljøtilladelse udnyttes fuldt ud inden for grænserne for dyrevelfærdsreglerne. Se en oversigt over stalddene i figur 1.



Figur 1: Husdyrbrugets stalde, opbevaringsanlæg m.v.

Dispensationer

Ansøger har søgt dispensation for afstandskravet på 30 meter, så den nye møddingsplads og hestestald kan placeres henholdsvis ca. 29 meter og 11 meter nord for naboskel. Ansøger begrundes ønsket om dispensation for afstandskravet med, at placeringen af møddingspladsen vil være optimal i forhold til den daglige drift og håndtering af husdyrgødning samt at hestestalden indrettes i en eksisterende bygning, som tidligere har været brugt som lade, og der vil derfor ikke være behov for at etablere en helt ny staldbygning.

Ejerne af naboejendommen, Gamle Landevej 15, 6200 Aabenraa, matr. nr. 10 Bodum, Løjt, er derfor blevet hørt om, hvorvidt de havde nogen indvendinger til dispensationssøgningen. Ejerne har ikke nogen indvendinger til placeringen af hverken møddingsplads eller hestestald.

Aabenraa Kommune meddeler derfor med hjemmel i husdyrbruglovens § 9, stk. 3 dispensation for afstandskravet i husdyrbruglovens § 8, stk. 1, så møddingspladsen og hestestalden kan placeres henholdsvis ca. 29 meter og 11 meter nord for naboskellet til Gamle Landevej 15, matr. nr. 10 Bodum, Løjt.

Ansøger har søgt dispensation for afstandskravet på 15 meter til offentlig vej, så ridebanen kan placeres ca. 0 meter syd for skellet til Bodumvej. Ansøger begrundes ønsket om dispensation med, at placeringen minimerer behovet for terrænregulering.

På baggrund af at der ikke er planer om anlæggelse af nye stier langs vejen samt at vejen afskærms af det allerede etablerede levende hegn, meddeler Aabenraa Kommune med hjemmel i husdyrbruglovens § 9, stk. 3 dispensation for afstandskravet i husdyrbruglovens § 8, stk. 1, så ridebanen kan placeres ca. 0 meter syd for skellet til Bodumvej.

Baggrund og særkender for afgørelsen

Historik

Bodumvej 207, 6200 Aabenraa fik den 16. juli 2002 en anmeldelse på 30 ammekøer, 5 slagtekalve og 5 kvier/stude.

Ansøgning

Aabenraa Kommune har den 30. juni 2021 modtaget en ansøgning om miljøtilladelse til husdyrbruget på Bodumvej 207, 6200 Aabenraa. Ansøger planlægger at drive et stutteri med avl af New Forest heste samt udlejning af opstaldningspladser. Ansøger ønsker at ombygge kvægstalden til ridehal og benytte den eksisterende lade som stald med produktionsareal til flexgruppen: alle kvæg, heste, får og geder på dybstrøelse. Derudover planlægger ansøger at anlægge en møddingsplads og en ridebane.

Denne tilladelse er baseret på de oplysninger, der er redegjort for i ansøgningsmaterialet, skema 228 207, version 5 og miljøansøgningen i kapitel E.

Landskabelige værdier og særkender

Nybyggeri og placering af anlæg

Ejendommen ligger for enden af en bakke i landzone ved Bodum i Aabenraa Kommune. Området er et morænelandskab præget af mange levende læhegn.

Ansøger planlægger at ændre den eksisterende dybstrøelsesstald til en ridehal, hvor den faste bund fjernes og erstattes med sandbund. Laden ændres til hestestald med fast bund og afløb til ny opsamlingsbeholder, som ansøger ønsker at anlægge sammen med en ny møddingsplads øst for og i tilknytning med ridehallen. Derudover vil ansøger anlægge en ridebane med 20 cm sandlag nord for ejendommen, parallelt med Bodumvej.

Bygge- og beskyttelseslinjer og kommunalplaner

Bygge- og beskyttelseslinjer:

Ejendommen er beliggende inden for bygge- og beskyttelseslinjen skovrejsningsområder - "Skovrejsning uønsket". Da der ikke etableres ny skovbevoksning, vurderer Aabenraa Kommune, at det ansøgte ikke strider imod udpegningen af bygge- og beskyttelseslinjen.

Kommuneplanområder:

Husdyrbruget ligger inden for kommuneplanområdet udpeget som værdifuldt landskab. Området skal derfor beskyttes mod påvirkning af større byggerier og tekniske anlæg, der kan forstyrre de bynære friluftslandskaber, så Aabenraa Kommunes borgere har mulighed for at opleve rolige landskaber.

Ifølge retningslinjerne for værdifulde landskaber er byggeri, som er erhvervsmæssigt nødvendigt for landbrugsejendomme, tilladt ved opførelse i tilknytning til de eksisterende bygninger. Landskabshensynet prioriteres højt.

Den nye møddingsplads ønskes opført i tæt tilknytning til den eksisterende ridehal og vurderes erhvervsmæssig nødvendig for driften af et stutteri, hvorfor Aabenraa Kommune vurderer, at anlæggelsen af møddingspladsen ikke strider imod retningslinjerne for det udpegede kommuneplanområde.

Idet ridebanen planlægges opført uden lys og i tilknytning til eksisterende bebyggelse og læhegn samt lavt i terræn, vurderer Aabenraa Kommune, at ridebanen vil falde naturligt ind i landskabet og ikke have stor visuel konsekvens for oplevelsen af de landskabelige værdier i området.

Aabenraa Kommune stiller vilkår til opførelsen af ridebanen.

Grænseoverskridende virkninger

Bodumvej 207 er beliggende ca. 25 km fra den dansk-tyske grænse og ca. 6 km syd for kommunegrænsen mellem Aabenraa og Haderslev Kommune. På baggrund af disse afstande, vurderer Aabenraa Kommune, at der ikke vil være grænseoverskridende virkninger som følge af det ansøgte.

Erhvervsmæssigt nødvendigt

Aabenraa Kommune vurderer, at de ønskede ændringer af eksisterende staldanlæg og etablering af nye staldanlæg er erhvervsmæssigt nødvendige, idet en hestestald, en ridehal, en ridebane og en møddingsplads er nødvendige for at kunne drive et stutteri som beskrevet i det ansøgte.

Af miljøansøgningen fremgår det, at ansøgningen medfører, at ejendommen kan følge med strukturudviklingen i dansk landbrug og nedbringe miljøbelastningen pr. produceret enhed.

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 tålegrænse, 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 udenfor internationale naturbeskyttelsesområder, i form af højmoser, lobeliesøer, heder >10 ha og overdrev >2,5 ha.	Maks totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, der er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven og ammoniakfølsomme skove større end 0,5 ha.	Maks merdeposition på 1,0 kg N/ha/år. Kommunen kan ved en konkret vurdering tillade en merdeposition på >1,0 kg N/ha/år indenfor de angivne tålegrænser ¹ , men kan ikke stille krav om merdeposition på <1,0 kg N/ha/år.

¹ Notat fra DCE – National Center for Miljø og Energi af den 6. september 2018 om opdatering af empirisk baserede tålegrænser

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
Nørreskov	1	0,0	0,0
Overdrev (NØ)	2	0,0	0,0
Visø Mose	2	0,0	0,0
Overdrev (V)	3	0,0	0,4
Mose	3	-0,1	0,2
Tilgroet lysåben skov	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

Sydøst for Bodumvej 207 ligger en § 3-beskyttet sø, som ikke modtager nogen merdeposition som følge af det ansøgte. Søen er beliggende i en mark med drift og modtager en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år.

Øst for ejendommen ligger endnu en § 3-beskyttet sø. Søen er beliggende i en mark med drift. Det ansøgte medfører ikke nogen merdeposition til søen, og totaldepositionen forbliver konstant med 0,1 kg N/ha/år.

Aabenraa Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at det ikke er relevant at sætte en øvre tålegrænse for den atmosfæriske ammoniakdeposition, da begge § 3-beskyttede søer ikke modtager nogen merdeposition. Det vurderes, at det ansøgte ikke medfører en tilstandsændring i søen.

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

Fredede områder & kommunalplaner

Ingen af bedriftens 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. 96 'Bolderslev Skov og Uge Skov', der består af habitatområde H85. Området ligger cirka 1,5 km sydvest for bedriften.

Beskyttelsen af habitatnaturen i Natura 2000-området 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 habitatområdet, da det ikke medfører tilstandsændringer i områdets natur.

Planter og dyr

I forhold til plantearter optaget på habitatdirektivets bilag IV afsnit b) vurderer kommunen, at der ikke sker nogen ødelæggelse af disse som følge af projektet, da ingen af de syv plantearter er registreret på stedet eller vurderes at findes der.

Inden for en radius af 1 km fra Bodumvej 207, 6200 Aabenraa er der registreret to fund af den habitatdirektivets bilag IV beskyttede løvfrø, i et vandhul beliggende ca. 715 meter fra den ønskede placering af ridebanen.

Der kan forventes forekomst af fredede flagermus og frøer samt stor vandsalamander og markfirben i nærheden af husdyrbruget.

Da der jf. de tidligere vurderinger ikke sker nogen tilstandsændring i den omkringliggende natur, og hverken gamle træer eller bygninger fjernes i det ansøgte, vurderer Aabenraa Kommune, at det ansøgte ikke vil medføre en forværring af de bilag IV beskyttede dyrearters levevilkår.

Aabenraa Kommune har ikke kendskab til, at der er registreret andre dyre- eller plantearter, som er beskyttet af habitatdirektivets bilag IV eller V i bedriftens nærhed.

Jord, grundvand og overfladevand

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

Ejendommen har en enkelt dieseltank med en opbevaringskapacitet på 1.500 L, som står på fast bund uden afløb. Eventuelt spild vil blive opsamlet ved hjælp af fx træspåner.

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.

Tagvand fra ridehallen og hestestalden ledes til faskiner og til opsamling af vand til vanding af ridehallens bund for at undgå støvgener. Tagvand fra de eksisterende bygninger ledes via ledning til nedsivning i terræn. Sanitært spildevand fra stuehuset ledes til kloaksystem. Spildevand fra hestestalden ledes, via afløbet placeret midt i stalden, til opsamlingsbeholder, der tømmes med pumpe efter behov. Regn- og overflade vand på møddingspladsen ledes til nedgravet opsamlingsbeholder. Afløbsplan kan ses i vilkårene for husdyrbruget.

Lugtgener

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

Ved det nærmeste lokalplanlagte område i landzone gælder de samme lugtgenekriterier som ved samlet bebyggelse.

Det nærmeste lokalplanlagte område i landzonen er et bolig og erhverv område ved Bodum, som er beliggende ca. 350 meter nordvest for ejendommen. Da den nærmeste samlede bebyggelse er beliggende ca. 322 meter fra ejendommen, og derved tættere på end det nærmeste lokalplanlagte område i landzonen, vurderer Aabenraa Kommune, at det ikke er nødvendigt at vurdere lugt for det nærmeste lokalplanlagte område, idet lugtgenekriteriet ved nærmeste samlede bebyggelse er overholdt.

Tabel 3: Tabel over lugtgene-beregninger til nærmeste nabo uden landbrugspligt, nærmeste samlede bebyggelse og nærmeste byzone.

Adresse	Område status	Kumulation	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Bodumvej 9	Nærmeste nabo uden landbrugspligt	0	31,2	90,4	Ja
Gamle Landevej 6	Nærmeste nabo uden landbrugspligt	0	31,2	86,8	Ja
Trindtoft 9	Nærmeste samlede bebyggelse	0	55,5	322,1	Ja
Løjt Kirkeby, Løjt	Nærmeste byzone	0	98,8	798,3	Ja

Som det ses af tabel 3, er lugtgeneafstanden til nærmeste nabo uden langbrugspligt, nærmeste samlede bebyggelse og nærmeste byzone overholdt.

Ud over beregning af lugtgeneafstanden, udregnes lugtkonsekvenszonen i husdyrgodkendelse.dk. Inden for denne radius kan lugt ind imellem registreres. Lugtkonsekvenszonen er udregnet til 100 meter. Et kort med lugtkonsekvenszonen er vedlagt som bilag 1 i afsnit D: Kommunens bilag.

Der stilles 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

I miljøansøgningens afsnit 2.7.1 er støjgenerne beskrevet.

Aabenraa Kommune vurderer at støjgenerne er beskrevet tilstrækkeligt.

Grundet den korte afstand til naboer stiller Aabenraa Kommune 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

Støvgenerne er beskrevet i af snit 2.7.3 i miljøansøgningen.

Aabenraa Kommune vurderer at støvgenerne er tilstrækkeligt beskrevet. På baggrund af den korte afstand til naboerne, vurderer kommunen endvidere, at der skal stilles vilkår om, at der ikke må forekomme støvgener uden for ejendommens eget areal, og at dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Rystelsesgener

Evt. rystelser fra ejendommen, er beskrevet i miljøansøgningens afsnit 2.7.2.

Aabenraa Kommune vurderer at evt. gener fra rystelser er beskrevet tilstrækkeligt, og for at sikre naboerne stilles der vilkår til, at der ikke må være væsentligt gener fra rystelser og vibrationer uden for ejendommens eget areal, og at dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Flue- og rottegener

Skadedyrsbekæmpelse på husdyrbruget er beskrevet i miljøansøgningens afsnit 2.7.5. Daglig udmugning, opbevaring af foder i lukkede beholdere og opsamling af evt. spild benyttes som skadedyrsbekæmpelse på Bodumvej 207.

Aabenraa Kommune vurderer, at skadedyrsbekæmpelsen er beskrevet tilstrækkeligt, og at der skal stilles vilkår til, at rottebekæmpelse skal ske efter gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Transportgener

Antallet af transporter til og fra husdyrbruget er beskrevet i miljøansøgningens afsnit 2.7.6.

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

Lysgener

I miljøansøgningens afsnit 2.7.4 beskrives det, at udendørsbelysningen styres af sensor, der ikke vil være til væsentlig gene for omkringboende, og at der ikke opsættes lysmaster på ridebanen.

Aabenraa Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at der skal stilles vilkår, til at der ikke må forekomme væsentlige lysgener for de omkringboende, og at dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Uhygiejniske forhold

Da døde dyr opbevares overdækket ved indkørslen til stalden samt at der forebygges mod skadedyr i den daglige drift, vurderer Aabenraa Kommune, at der, som følge af det ansøgte, ikke sker en væsentlig indvirkning på miljøet hvad angår uhygiejniske forhold.

Miljøbeskyttelseslovens affaldshierarki

Miljøbeskyttelseslovens affaldshierarki efterleves, idet Aabenraa Kommunes affaldsregulativ for erhvervsaffald overholdes.

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 miljøansøgningens afsnit 2.8.3 og 2.8.4 er det forventede energi forbrug af olie, energi og vand beskrevet.

Energi benyttes primært til belysning samt forbrug i stuehuset.

Det samlede årlige elforbrug forventes at være ca. 13.000 kWh, hvor et samlet årligt vandforbrug på 340 m³ forventes, samt et årligt forbrug af diesellole på 3.000 L.

Da ejer af Bodumvej 207 først overtog ejendommen i midten af 2020 kendes det samlede energiforbrug for 2020 ikke, hvorfor det ikke er muligt at vurdere, hvorvidt der er tale om et øget eller nedsat forbrug.

Der er ikke udarbejdet normtal for energiforbrug for heste. Det forventede forbrug vurderes af Aabenraa Kommune som værende acceptabelt med de af ansøgeren beskrevne energibesparende foranstaltninger. Derudover vurderer kommunen, at det ansøgte forbrug ikke vil medføre væsentlige miljøgener.

Vurdering af om husdyrbruget har tilstrækkelig opbevaringskapacitet til husdyrgødning
På Bodumvej 207 forventes et dyrehold på 15 heste med en årlig produktion af 114 m³ dybstrøelse.

Daglig udmugning af dybstrøelsesbokse tømmes på møddingsplads som overdækkes.

Da mængden af husdyrgødning er begrænset i et hestehold, vurderer Aabenraa Kommune, at opbevaringskapaciteten til husdyrgødning er tilstrækkelig.

Vurdering af om afstandskrav er overholdt

Alle afstandskrav jf. husdyrbruglovens §§ 6-8 er overholdt, på nær afstandskravet på 30 meter fra både hestestalden og møddingspladsen til naboskel og afstandskravet på 15 meter fra ridebane til vejskel.

Ansøger har søgt dispensation for afstandskravet på 30 meter, så den nye møddingsplads og hestestald kan placeres henholdsvis ca. 29 meter og 11 meter nord for naboskellet til matr. nr. 10 Bodum, Løjt. Ansøger begrundet ønsket om dispensation for afstandskravet til naboskel for møddingspladsen med, at placeringen af møddingspladsen vil være optimal i forhold til den daglige drift og håndtering af husdyrgødning.

Begrundelsen for ønsket om dispensation for afstandskravet til naboskel for stalden er, at hestestalden er indrettet i en eksisterende bygning, som tidligere har været brugt som lade, og der vil derfor ikke være behov for at etablere en helt ny staldbygning.

Ansøger har søgt dispensation for afstandskravet på 15 meter til offentlig vej, så ridebanen kan placeres ca. 0 meter syd for skellet til Bodumvej. Ansøger begrundet ønsket om dispensation med, at placeringen minimerer behovet for terrænregulering.

Aabenraa Kommunes vurdering af ansøgning om dispensation for afstandskravet ses i afsnittet "Dispensationer".

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

Ansøger hverken ejer eller driver andre husdyrbrug end Bodumvej 207, 6200 Aabenraa.

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

I miljøansøgningens afsnit 2.7.8, er der beskrevet hvad der gøres for at beskytte nærmiljøet og grundvandet.

Den største risiko for forurening med husdyrgødning vil være i forbindelse med ukorrekt håndtering af dybstrøelse på møddingspladsen. Risiko for afledning af overfladevand fra mødding til terræn minimeres ved hjælp af ACO dræn og randzoner med fald ind mod møddingspladsen, så overfladevand afledes til opsamlingsbeholder.

Dieselolietanken på 1.500 L er placeret på fast betongulv uden afløb, hvor evt. spild eller udslip kan opsamles ved hjælp af træspåner, der efterfølgende bortskaffes som værende farligt affald.

I tilfælde af risiko for forurening af jord og vandmiljø vil miljømyndighederne kontaktes.

Aabenraa Kommune vurderer, at der gøres tilstrækkeligt for at sikre, at der ikke sker en forurening af jord, grundvand eller overfladevand med husdyrgødning, idet ansøger og

ejer af ejendommen er opmærksom på, hvad man gør, hvis der skulle ske et udslip af olie eller husdyrgødning, og implementerer risiko nedsættende foranstaltninger. Kommunen vurderer endvidere, at der ikke er nogen risiko for forurening af vandløb, idet det nærmeste vandløb ligger ca. 570 meter fra ejendommen.

Samlet vurdering

Den ønskede ridebane vurderes ikke at føre til støv-, lyd- og lysgener for omkringboende, da der ikke opsættes lysmaster, afstanden til nærmeste beboelse er lang og levende hegn vil afskærme Bodumvej fra ridebanen.

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 (der sker ingen bygningsmæssige ændringer)
- 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 overfor 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 miljøansøgningens afsnit 3, 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. 2256 af 29. december 2020 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 200 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. Tilladelsen anses som udnyttet når byggeriet er færdigmeldt. Hvis tilladelsen kun er udnyttet delvist, bortfalder den del, der ikke er udnyttet.

Hvis tilladelsen indeholder lovliggørende dele anses disse dele af tilladelsen som udnyttet fra meddelestedstidspunktet.

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 22. november 2029.

Ophævelse af eksisterende godkendelse

Den eksisterende anmeldelse af dyreholdet på Bodumvej 207, 6200 Aabenraa ophæves. Anmeldelsen på 30 ammekøer, 5 slagtekalve og 5 kvier/stude blev meddelt den 16. juli 2002.

Andre tilladelser og dispensationer

Aabenraa Kommune gør opmærksom på, at den meddelte tilladelse udelukkende omfatter forholdet til husdyrbrugloven. 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. 228 207, version 5, modtaget i Aabenraa Kommune den 29. oktober 2021, 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
Hestestald	Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder; Dybstrøelse	471	315
I alt			315

Vilkår 4. Staldanlægget skal indrettes med produktionsarealer og staldtype som vist på nedenstående kort. Indretning af produktionsarealerne er af vejledende karakter. Der tillades fleksibilitet til at indrette produktionsarealerne anderledes end angivet, såfremt dyretype og staldsystem ikke ændres, og produktionsarealet ikke øges i forhold til det, der fremgår af vilkår 3.



Opbevaring af fast husdyrgødning, dybstrøelse og kompost

Vilkår 5. I staldafsnit med dybstrøelse skal der strøs med halm eller andet tørstof i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.

Landskabelige værdier

Vilkår 6. Det eksisterende læhegn langs Bodumvej skal forlænges (se nedenstående kort), så ridebanen ikke ses fra vejen. Det nye læhegn skal bestå af en række egnstypiske træer og buske, som er karakteristiske for området.



- Vilkår 7. Det nye læhegn og det eksisterende læhegn skal vedligeholdes og må ikke fjernes eller beskadiges, da læhegnene skal give en visuel, vedvarende og effektiv afskærmning.
- Vilkår 8. Evt. træhegn omkring ridebanen må max. være 100 cm højt og holdes i mørk farve.
- Vilkår 9. Når brug af ridebanen ophører, skal området/arealet reetableres til oprindelig stand.

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. Beplantningen skal foretages den først kommende plantesesæson efter ridebanen er etableret.

Øvrige emissioner og gener

Støj

- Vilkår 11. Bidraget fra landbruget på Bodumvej 207, 6200 Aabenraa til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land og i 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 i landzone	45	40	35

Støjgrænserne må i det åbne land ikke overskrides ved nærmeste nabos udenørs opholdsarealer, maks. 15 m fra beboelsen. Støjgrænserne må i samlet bebyggelse og byzone ikke overskrides noget sted i området.

- 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 udenfor ejendommens eget areal. Dette vurderes af tilsynsmyndigheden.
- Vilkår 14. Ved evt. ny belysning eller renovering af eksisterende udendørs belysning ved staldanlægget, skal belysningen forsynes med en bevægelsessensor, der sikrer,

at lyset kun er tændt i op til en halv time, eller så lang tid der arbejdes på pladserne udenfor bygningerne.

Skadedyr

Vilkår 15. Der skal på husdyrbruget foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Vilkår 16. 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 17. 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 18. Afledning af spildevand skal foregå som vist på nedenstående kortudsnit.



Olie og diesel

Vilkår 19. Der skal på ejendommen altid forefindes egnet materiale til opsamling af olie-spild.

Vilkår 20. Olie og diesel, herunder spildprodukter, skal opbevares i overjordiske beholdere på fast bund uden afløb så spild kan opsamles.

Egenkontrol

Generelt

Vilkår 21. 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.

Vand- og elforbrug

Vilkår 22. Elforbruget skal mindst registreres en gang årligt. Elforbruget skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.

Vilkår 23. Vandforbruget til dyreholdet skal registreres mindst en gang årligt. Vandforbruget skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.

C. Offentlighed og klagevejledning

Naboorientering og partshøring

Et udkast til miljøtilladelsen blev den 05. november 2021 sendt i høring hos ansøger, parter, naboer og andre berørte. Der var en frist på 2 uger til at fremsende kommentarer.

Der er ikke kommet bemærkninger i høringsperioden.

Annoncering og afgørelse

Den meddelte miljøtilladelse bliver offentligt annonceret på Aabenraa Kommunes hjemmeside den 22. november 2021, og afgørelsen bliver fremsendt til de klageberettigede.

Du har ifølge forvaltningslovens² § 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 husdyrbrugloven § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevne.neshus.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 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 Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Aabenraa Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, 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 22. november 2021 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest den 20. december 2021, 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 Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

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

Afgørelsen kan påklages af:

² Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven

- 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 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).

22. november 2021



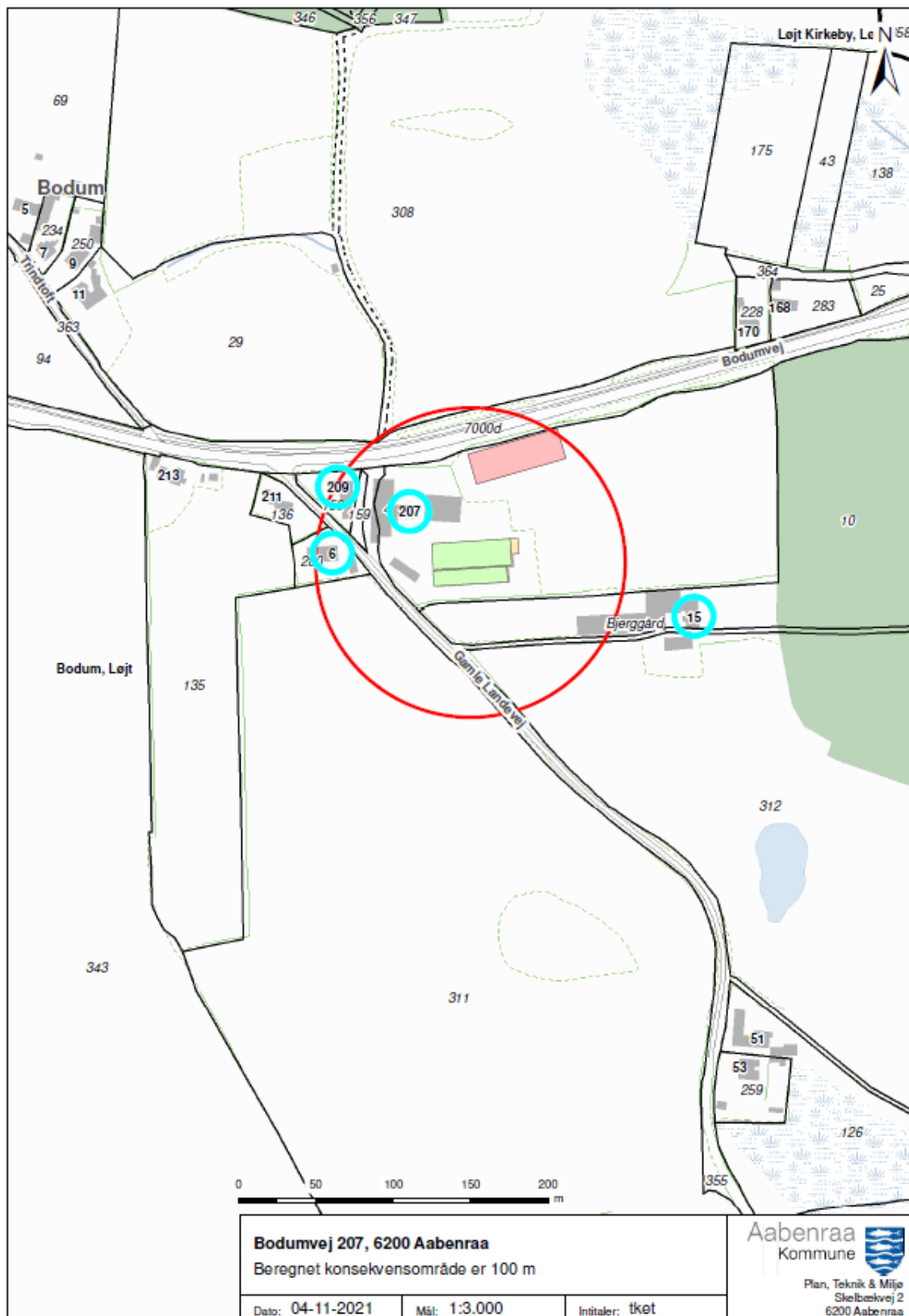
Tine Oerter Trane
Team Miljø
Byg, Natur & Miljø

Aabenraa Kommune
Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

D. Kommunens bilag

Lugtkonsekvenszonen

Aabenraa Kommune har udarbejdet et kort over lugtkonsekvenszonen med en konsekvenszone på 100 meter:



E. Miljøansøgningen

Ansøger har indsendt en ansøgning om miljøtilladelse med tilhørende bilag. Det er miljørådgiver Henriette Fries, LandboSyd, der har udarbejdet ansøgningsmaterialet

Ansøgningen med bilag er vedlagt på de følgende sider.

Ansøgning om § 16b miljøtilladelse



**Bodumvej 207
6200 Aabenraa**

Ansøgning om hestestald, ridehal, ridebane og ny
møddingsplads

Skema 228207 i Husdyrgodkendelse.dk



Datablad (A1, A2, A3, A4, A5)

Ansøger og ejer	Stefan Jertrum Bodumvej 207 6200 Aabenraa stefan.jertrum@gmail.com
Husdyrbrugets adresse	Bodumvej 207 6200 Aabenraa
CVR-nummer	30752147
CHR-nummer	-
Kommune	Aabenraa Kommune
Ejendomsnummer	5800020041
Matrikel-nr.	Matrikel: 112 - Bodum, Løjt Matrikel: 159 - Bodum, Løjt Matrikel: 191 - Bodum, Løjt Matrikel: 308 - Bodum, Løjt Matrikel: 309 - Bodum, Løjt Matrikel: 4 - Bodum, Løjt
Andre husdyrbrug drevet af ansøger	Adresse eller ingen
Biaktiviteter	Ingen biaktiviteter
Ansøgningskema	228207
Konsulent	Henriette Fries LandboSyd, CVR-nr. 25160428 Jens Terp-Nielsens Vej 13, 6200 Aabenraa E-mail hef@landbosyd.dk Tlf.: 20145333

Forord / læsevejledning

Denne ansøgning beskriver det ansøgte projekt på Bodumvej 207 i Aabenraa. Ansøgningen indeholder en beskrivelse af husdyrbruget og det ansøgte og de potentielle miljøpåvirkninger.

Ansøgningen dækker alle oplysningskrav efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen¹. De angivne parenteser med bogstaver og tal i overskrifterne henviser til oplysningskravene jævnfør bilag 1 i bekendtgørelsen.

Til ansøgningen er der indsendt bilag med opgørelse over produktionsarealer, oversigt-, afløbs- samt forurenings- og genekort.

Det er vurderet, at denne ansøgning ikke udløser krav om, at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Der er foretaget en screening jævnfør Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1D, se bilag 1.

Miljøansøgningen er udarbejdet på baggrund af oplysninger modtaget fra ansøger Stefan Jertrum som står inde for, at oplysningerne om selve husdyrbruget er korrekte.

¹ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, bek. nr. 2256 af 29/12/2020

1. Indledning	6
2. Beskrivelse af husdyrbrugets karakteristika, placering og påvirkningerne af det omgivende miljø	7
2.1 <i>Indretning og drift af anlægget (B1)</i>	7
2.1.1 <i>Produktionsarealer</i>	8
2.1.2 <i>Opbevaring og håndtering af husdyrgødning</i>	8
2.1.3 <i>Drift af anlægget</i>	9
2.2 <i>Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde (B2)</i>	9
2.3 <i>Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (A5, B3, D1b)</i>	10
2.4 <i>Husdyrbruget og det ansøgtes beliggenhed samt generelle afstandskrav (B4, D1a, D2c)</i>	10
2.4.1 <i>Landskabelige forhold</i>	10
2.4.2 <i>Beskyttelseslinjer</i>	10
2.4.3 <i>Kulturarv</i>	10
2.4.4 <i>Afstandskrav</i>	11
2.5 <i>Ammoniakemission og -deposition (B5, B4)</i>	13
2.5.1 <i>Ammoniak til naturområder</i>	13
<i>Kategori 1 natur</i>	14
<i>Kategori 2 natur</i>	15
<i>Kategori 3 natur og §3 områder</i>	15
<i>Bilag IV-arter</i>	17
<i>Biologisk mangfoldighed</i>	18
2.6 <i>Lugtmission (B4, B6, D1e, D1g)</i>	19
2.7 <i>Øvrige emissioner og gener (B7, D1e)</i>	20
2.7.1 <i>Støj</i>	20
2.7.2 <i>Rystelser og vibrationer</i>	20
2.7.3 <i>Støv (B7, D1b)</i>	20
2.7.4 <i>Lys</i>	21
2.7.5 <i>Skadedyr</i>	21
2.7.6 <i>Transporter</i>	21
2.7.7 <i>Kumulation med andre husdyrbrug (D1b)</i>	21
2.7.8 <i>Forurenings- og genebegrænsende tiltag (B7, D1e)</i>	22
2.7.9 <i>Forslag til egenkontrol (B7)</i>	23
2.8 <i>Reststoffer, affald og naturressourcer (B8, D1c, D1d)</i>	23
2.8.1 <i>Affald</i>	23

2.8.2	<i>Råvarer</i>	24
2.8.3	<i>Energiforbrug</i>	24
2.8.4	<i>Vandforbrug</i>	24
2.8.5	<i>Spildevand og restvand</i>	25
2.9	<i>BAT-Ammoniakemission (B9)</i>	25
2.10	<i>Grænseoverskridende virkninger (B10)</i>	25
2.11	<i>Klima (D1f)</i>	25
2.12	<i>Risiko for ulykker og katastrofer (D1f)</i>	27
2.13	<i>Oplysninger om konsulenten (A4)</i>	27
3.	Screening af om projektet er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering (D1, D2, D3)	27
4.	Konklusion	27
5.	Bilagsoversigt	27

1. Indledning

Denne miljøansøgning beskriver hesteholdet på Bodumvej 207, 6200 Aabenraa.

Ansøgningen om miljøtilladelse indsendes for at få godkendt:

- Produktionsarealer til hestehold samt muligheden for dyregruppen "Alle kvæg, heste, får og geder på dybstrøelse
- Godkendelse til at eksisterende bygning kan anvendes til ridehal
- Ny møddingsplads
- Ny ridebane

Den eksisterende lade ønsker ansøger at indrette med dybstrøelsesboks til "*Alle kvæg, heste, får og geder*".

Den eksisterende kvægstald der tidligere har været indrettet til ammekøer på dybstrøelse, indrettes til ridehal. I forlængelse af ridehallen indrettes en ny møddingsplads, mens der mod nordøst ønskes en ridebane.

Beskyttelsesniveauerne for ammoniak til nærliggende natur er overholdt. Beskyttelsesniveauerne for lugt er overholdt til enkelt bolig, samlet bebyggelse og byzone.

Afstandskravet fra den eksisterende lade, der nu indrettes til heste, samt den nye møddingsplads og ridebane overholder ikke afstandskravet til skel/vej. Der søges dispensation til afstandskravet.

2. Beskrivelse af husdyrbrugets karakteristika, placering og påvirkningerne af det omgivende miljø

I dette kapitel beskrives husdyrbrugets indretning og drift, husdyrbrugets beliggenhed i forhold til omgivelserne, samt husdyrbrugets påvirkning af omgivelserne med hensyn til ammoniak- og lugtemission og -deposition, støj, støv, lys, skadedyr, transport, affald og forbrug af ressourcer.

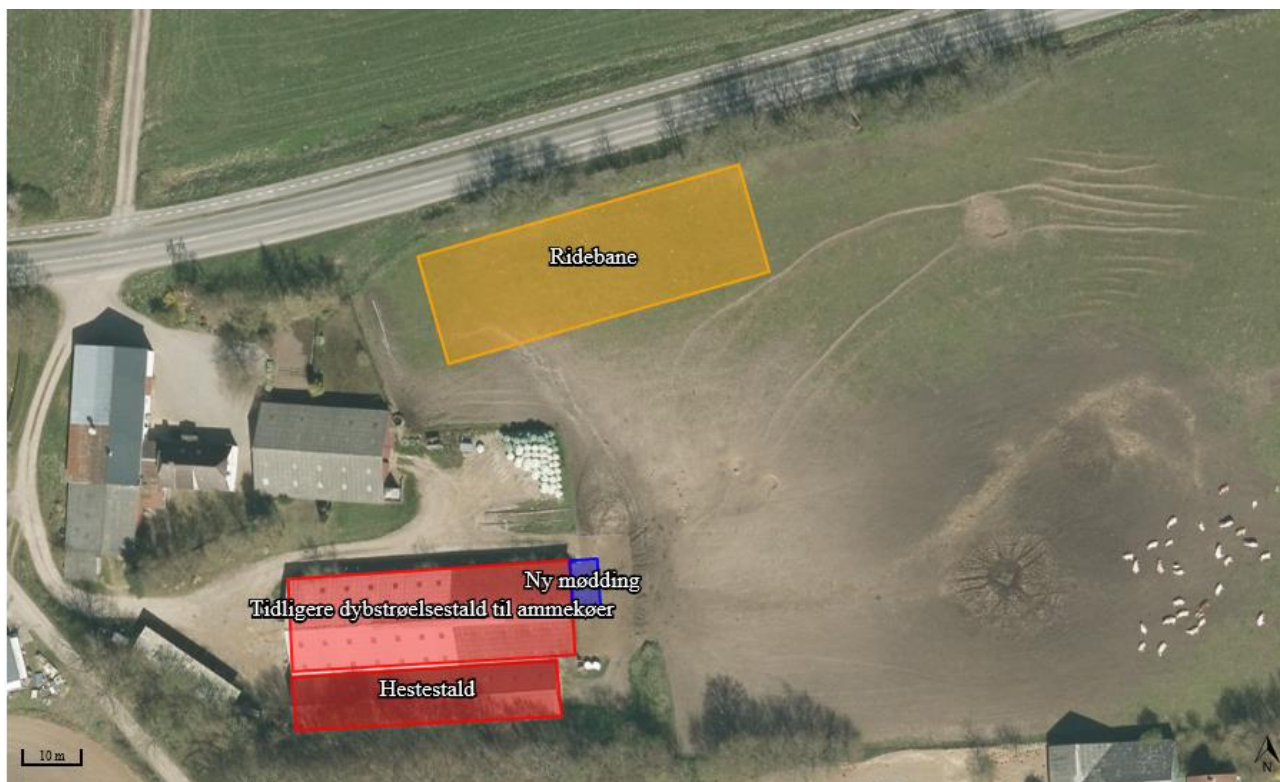
2.1 Indretning og drift af anlægget (B1)

Husdyrbruget er et stutteri, med fokus på avl af New Forest heste, samt udlejning af opstaldningsplads.

Det eksisterende bygnings sæt ligger samlet og den tidligere stald til ammekøer ændres til ridehal, mens den tidligere lade ændres til dybstrøelsesstald. Derudover ønsker ansøger, at indrette en ny møddingsplads og ridebane. Bygninger mv. ses af figur 1 samt af bilag 2.

Placeringen af ridebanen er valgt, hvor der er mindst muligt jord der skal flyttes. Ridebanen vil blive en 20 x 60 meter bane, med hegn rundt om banen. Der vil ikke blive opsat lys-spots på banen.

Placeringen af møddingspladsen er valgt, af hensyn til den daglige drift i forhold til lethed i, at muge ud ved hestene.



Figur 1: Husdyrbrugets stalde, opbevaringsanlæg mv. Foto: husdyrgodkendelse.dk

2.1.1 Produktionsarealer

Det følger af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at der skal foretages beregninger for både den ansøgte drift, nudriften og driften for 8 år siden.

8 års og nudriften

Den gældende produktionstilladelse er en tidligere anmeldelse på 30 ammekøer, 5 slagtekalve og 5 kvier. Produktionsarealerne for 8 års- og nudriften fremgår af nedenstående Tabel 1.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Nudrift						
Tidligere dybstrøelsestald til ammekøer	855	Naturlig ventilation	3 m	(#434455) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	552
8 års drift						
Tidligere dybstrøelsestald til ammekøer	855	Naturlig ventilation	3 m	(#434456) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	552

Tabel 1: Stalde, ventilationsforhold, dyre- og gulvtype og produktionsarealer, tabel: Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgt drift

Produktionsarealerne er målt op den 11. juni 2021 af Henriette Fries, Landbosyd og Stefan Jertrum. Placering af produktionsarealet fremgår af bilag 3. Ligeledes fremgår produktionsarealerne i de eksisterende og nye stalde af nedenstående Tabel 2.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Hestestald	471	Naturlig ventilation	3 m	(#434457) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	315

Tabel 2: Stalde, ventilationsforhold, dyre- og gulvtype og produktionsarealer, Tabel: Husdyrgodkendelse.dk

2.1.2 Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Husdyrbrugets opbevaringsanlæg fremgår af Tabel 3. Der har ikke tidligere været en opsamlingsmulighed for dybstrøelse på ejendommen. Der søges om en ny møddingsplads.

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Ny mødding	Fast				50

Tabel 3: Opbevaringsanlæg på husdyrbruget, tabel: Husdyrgodkendelse.dk

Med en forventet produktion på 15 heste kommer der (15*4,52 tons*1,7) 114 m³ dybstrøelse. Regnvand fra møddingspladsen ledes til en opsamlingsbeholder, som tømmes efter behov.

Der sker daglig udmugning af boksene, og møddingspladsen overdækkes.

2.1.3 Drift af anlægget

Ansøger der varetager driften på ejendommen. Driften af anlægget er beskrevet i de følgende afsnit i denne rapport, men derudover kan der nævnes at der er følgende faste procedurer på husdyrbruget:

- I løbet af dagen bliver dyr, anlæg, installationer og materiel holdt under opsyn
- Slidte dele repareres eller udskiftes løbende
- Opgørelse over ressourceforbruget (brændstof, el, vand og foder) registreres årligt
- Der udarbejdes gødningsregnskab og mark/gødningsplaner for ejendommen

2.2 Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde (B2)

Ansøgningen omhandler som tidligere beskrevet en inddragelse af den eksisterende lade til dybstrøelsesstald/hestebokse.

Den eksisterende dybstrøelsesstald ændres til ridehal. Den faste bund er fjernet, og er erstattet med en sandbund. Der sker ingen bygningsmæssige ændringer som følge af denne ændring. Ændringen af anvendelsen af bygningen, er erhvervsmæssigt nødvendigt, da ridehallen anvendes til ansøgers stutteri-virksomhed, hvor de avlede heste tilrides inden salg.

Den tidligere bygning 9 i BBR, ændres fra lade til hestestald. Stalden er indrettet med fast bund, og ansøger indretter stalden med afløb. Dette afløb forbindes med den nye opsamlingsbeholder ved den nye møddingsplads.

Når tilladelsen er på plads, vil ansøger anlægge en ny møddingsplads. Opsamlingsbeholderen skal opsamle overfladevand fra møddingspladsen og evt. spild fra hestestalden.

Som led i ansøgers heste virksomhed, ønsker ansøger at anlægge en ridebane parallelt med Bodumvej. Anlæg af banen vil kræve flytning af jord, og banen forventes at blive placeret i kote cirka 57-58. Ridebanen etableres med et 20 cm sandlag.



Figur 2, Terræn/kote ved ridebane

Diverse placeringer af stalde og anlæg mv. fremgår af bilag 2 og 3.

2.3 Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (A5, B3, D1b)

Ansøger driver ikke andre husdyrbrug.

2.4 Husdyrbruget og det ansøgtes beliggenhed samt generelle afstandskrav (B4, D1a, D2c)

Nedenfor beskrives husdyrbruget og det ansøgtes beliggenhed i forhold til omgivelserne og disses sårbarhed.

2.4.1 Landskabelige forhold

Husdyrbruget ligger i landzone uden for lokal- eller kommuneplanlagt i Bodum i Aabenraa Kommune.

Ifølge kommuneplan for Aabenraa Kommune ligger husdyrbruget indenfor områder, med følgende udpegninger:

- Bevaringsværdigt landskab

Husdyrbruget ligger ved indgangen til Løjt land, og hvor husdyrbruget ligger for enden af en bakke. Landskabet er et morænelandskab, hvor der er mange levende hegn der inddeler landskabet i mange mindre landskabsrum.

Vurdering af landskabelige forhold

Der sker med ansøgningen ingen bygningsmæssige ændringer ud over anlæg af ridebane og møddingsplads. Disse anlæg vurderes ikke at have en negativ påvirkning af de landskabelige forhold.

2.4.2 Beskyttelseslinjer

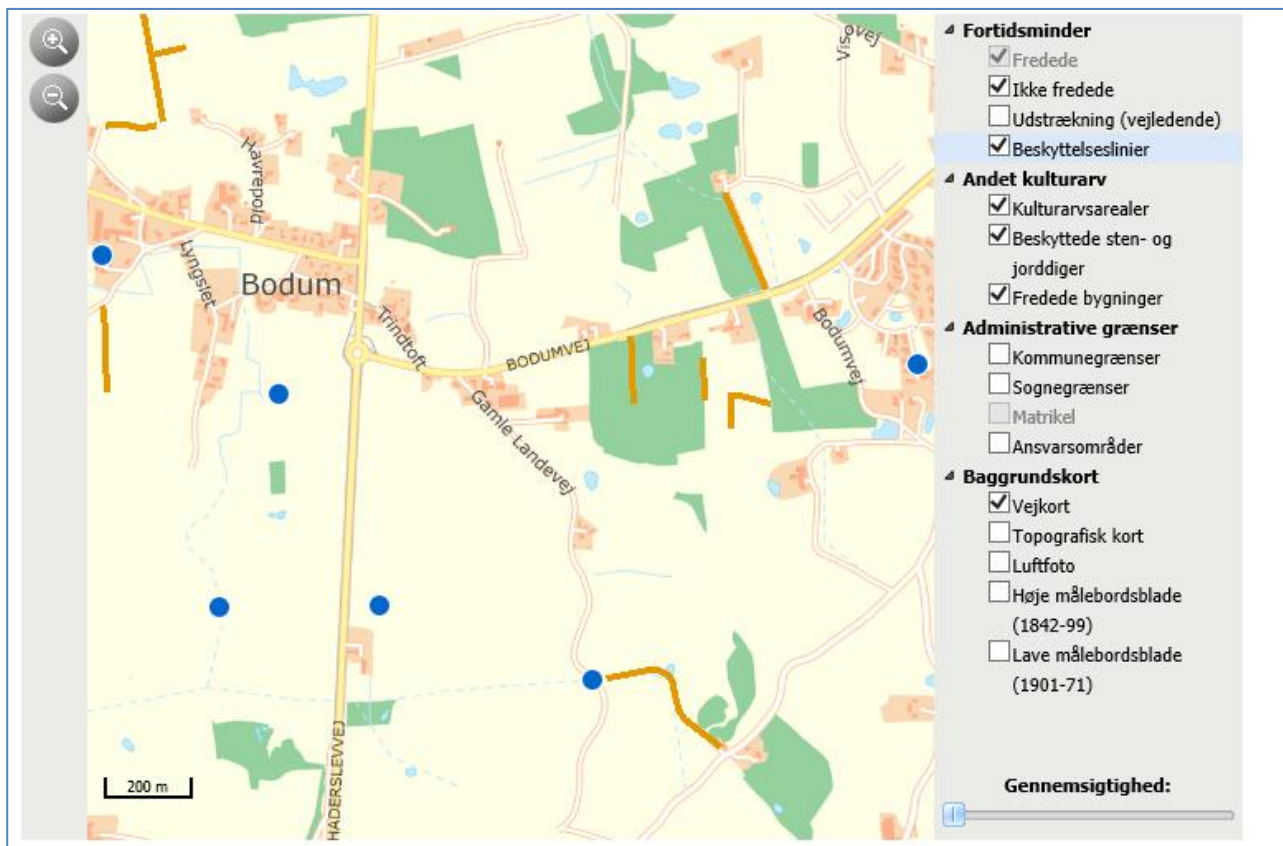
Husdyrbruget ligger udenfor kystnærhedszonen, sø- og åbeskyttelseslinjer, skovbyggelinjer samt kirkebyggelinjer.

Vurdering af beskyttelseslinjer

Da husdyrbruget ligger udenfor kystnærhedszonen, sø- og åbeskyttelseslinjer, skovbyggelinjer samt kirkebyggelinjer, vurderes det ikke at have en negativ indflydelse på beskyttelseslinjerne.

2.4.3 Kulturarv

Der ligger ikke beskyttede eller "ikke frede" fortidsminderne indenfor en radius på 300 meter af husdyrbruget, se figur 3. Husdyrbruget ligger ikke indenfor kulturhistoriske bevaringsværdier og værdifulde kulturmiljøer.



Figur 3, Nærmeste fredede fortidsminde. Kilde: <https://www.kulturarv.dk/fundogfortidsminder/Kort/>

Vurdering af kulturarv

Ændringen af stald indretningen og opførsel af en ny møddingsplads og ridebane tilsidesætter ikke kulturudpegningerne i kommuneplanen for Aabenraa Kommune samt kulturarv.

2.4.4 Afstandskrav

Husdyrbruglovens afstandskrav jævnfør §6 overholdes, idet husdyrbruget ligger mere end 50 meter fra:

- eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde,
- område 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 lign.,
- en nabobeboelse

I tabellen herunder er afstande jævnfør husdyrlovens §8 vist:

Matr. 10, Bodum, Løjt - Nabolokal			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftbygning	Ridebane	77	-
Staldbygning	Hestestald	11	-
Gødningslager	Ny mødding	29	-
Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftbygning	Ridebane	268	-
Staldbygning	Hestestald	229	-
Gødningslager	Ny mødding	237	-
Gamle Landevej 6 - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftbygning	Ridebane	111	-
Staldbygning	Hestestald	62	-
Gødningslager	Ny mødding	112	-
Gamle Landevej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftbygning	Ridebane	96	-
Staldbygning	Hestestald	20	-
Gødningslager	Ny mødding	73	-
Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftbygning	Ridebane	53	-
Staldbygning	Hestestald	35	-
Gødningslager	Ny mødding	61	-
DGU nr. 160.589 - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftbygning	Ridebane	314	-
Staldbygning	Hestestald	326	-
Gødningslager	Ny mødding	356	-
Løjt Vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftbygning	Ridebane	2048	-
Staldbygning	Hestestald	2136	-
Gødningslager	Ny mødding	2119	-
Matr. 10, Bodum, Løjt - Nabolokal			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftbygning	Ridebane	79	-
Staldbygning	Hestestald	14	-
Gødningslager	Ny mødding	29	-
Bodumvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftbygning	Ridebane	9	-
Staldbygning	Hestestald	84	-
Gødningslager	Ny mødding	68	-

Tabel 4: Afstande jf. §8 stk. 1, angivet fra den staldbygning, gødningslager og ridebane der ligger nærmest udpegningsen. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

Afstandskravet fra matrikel skel nr. 10, Bodum, Løjt til hestestald og den nye møddingsplads er ikke overholdt. Den reelle afstand er hhv. 11 og 29 meter, og afstandskravet er 30 meter. Der søges om dispensation, da der er tale om en eksisterende bygning, der indrettes med hestebokse/dybstrøelsesareal.

Desuden søges der dispensation for afstandskravet fra møddingspladsen til skel. Afstanden er 29 meter og årsagen til placeringen er, at den er optimalt i forhold til den daglige drift med udmugning.

Husdyrbruget ligger for enden af en bakke, hvilket betyder, at der ikke er så meget fladt areal til rådighed. Ridebanen ønskes placeret på det mest flade stykke på ejendommen, så ændring i terrænet minimeres mest muligt. Der søges dispensation til afstandskravet (15 meter), da ridebanen ønskes placeret 9 meter fra vejen.

De øvrige afstandskrav jævnfør §8 i Husdyrbrugloven er overholdt.

Vurdering af afstandskrav

Afstandskravet fra den eksisterende bygning der indrettes med hestebokse og møddingspladsen til skel, er ikke overholdt. Derudover er afstandskravet fra ridebanen til vej hellere ikke overholdt.

Det vurderes at afstanden til skel og vej ikke medfører en forøget forurening, og at indretningen af den eksisterende bygning til stald er den mest hensigtsmæssige på husdyrbruget.

2.5 Ammoniakemission og -deposition (B5, B4)

Ud fra oplysningerne om størrelsen af produktionsarealerne, dyre- og gulvtype i ansøgt drift, nudrift og 8-års drift beregnes husdyrbrugets ammoniakemission i de tre drifter. Det samlede resultat af ammoniakberegningerne og meremissionerne for husdyrbruget fremgår af tabel 4 og tabel 5.

Den totale ammoniakemission fra husdyrbruget er i ansøgt drift 282,6 kg NH₃-N/år, og der sker et fald i ammoniakemissionen i forhold til nudriften og 8 årsdriften, da dybstrøelsesarealet til ammekøerne var større end det ansøgte areal til hest.

Drifttype:	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	264,6	18,0	282,6
Nudrift	369,8	0,0	369,8
8 års-drift	369,8	0,0	369,8

Tabel 4: Ammoniakemission fra staldafsnit, opbevaringslagre og totalt fra husdyrbruget. Tabel: Husdyrgodkendelse.dk

Samlet emission: 282,6 (kg NH ₃ -N/år)	Meremission (8 års-drift): -87,2 (kg NH ₃ -N/år)	Meremission (nudrift): -87,2 (kg NH ₃ -N/år)
--	--	--

Tabel 5, Samlet resultat af ammoniakberegninger. Kilde: husdyrgodkendelse.dk

2.5.1 Ammoniak til naturområder

Husdyrbrugets ammoniakemission må ikke give anledning til væsentlig påvirkning af naturområder, der er beskyttede af europæisk lovgivning (Natura2000 områder). Der må heller ikke ske påvirkning af naturområder, der er beskyttet af dansk lovgivning eller som kan være leve- eller ynglelokalitet for særligt beskyttede dyrearter (bilag IV-arter).

I tabel 6 ses de specifikke krav for maksimal total- og merdeposition af ammoniak til kategori 1 og 2 natur, samt krav der kan stilles til kategori 3 natur. Husdyrbruget ligger udenfor områder udpeget med naturbeskyttelsesinteresse eller potentielle naturbeskyttelsesinteresser.

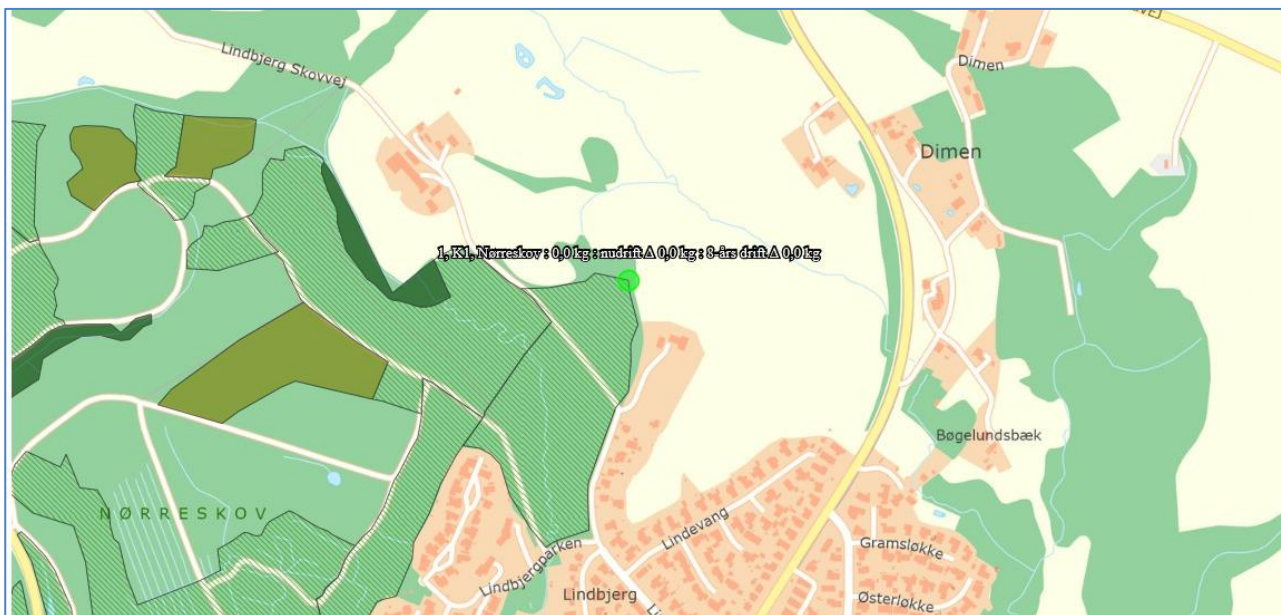
Ammoniakfølsom natur	Beskrivelse	Krav
Kategori 1	Ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper uanset størrelse jf. bilag 3 pkt. D i bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug hvis de er beliggende inden for et Natura 2000 område og er omfattet af udpegningsgrundlaget og kortlagt, samt heder og overdrev inden for et Natura 2000 område som er omfattet af § 3 i NBL2 (dvs. større end 2.500 m ²)	Max. Totaldeposition (stald og lager) afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*): 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2	Ammoniakfølsomme naturtyper som ligger udenfor Natura 2000 område: højmoser, lobeliesøer, heder der i sig selv er større end 10 ha og omfattet af § 3 i NBL og overdrev der i sig selv er større end 2,5 ha og omfattet af § 3 i NBL.	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.
Kategori 3	Ammoniakfølsomme naturtyper der ikke er omfattet af kategori 1 og 2 og som ligger uden for Natura 2000 område i form af heder, moser og overdrev der er omfattet af § 3 i NBL samt ammoniakfølsomme skove. For at være ammoniakfølsom skal skove være større end 0,5 ha og mere end 20 m bred og bevokset med træer, der danner eller inden for et rimeligt tidsrum vil danne en sluttet skov af højstammede træer og 1) hvor der har været skov på arealet i lang tid (i størrelsesorden mere end ca. 200 år), så der er tale om gammel »skovjordbund«, 2) hvor skoven er groet frem af sig selv på et naturareal, fx tidligere hede, mose eller overdrev, så jordbunden ikke har været dyrket mark inden for en periode svarende til perioden for gammel »skovjordbund« (dvs. i størrelsesorden mere end ca. 200 år), eller 3) hvor der i skoven er forekomst af naturskovindikerende eller gammelskogsarter, som er medtaget på listen "Arter, der er brugt ved prioritering af naturmæssigt særligt værdifulde skove omfattet af § 25 i lov om skove" og arterne har væsentlig, definerende betydning for skovens naturværdi.	Kommunen vurderer konkret, om der skal fastsættes vilkår om max. merdeposition, og hvad det nødvendige krav til max. deposition skal være. Kravet må dog ikke være under en max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år
Beskyttede naturtyper der ikke hører under Kategori 1-3, men som efter en konkret vurdering, er ammoniakfølsomme.	Kan fx være enge, standenge og søer	
<p>* Antallet af husdyrbrug ud over det ansøgte opgøres på følgende måde (kumulationsmodel): Antal husdyrbrug med en emission på mere end 150 kg NH₃-N pr. år indenfor 200 m Antal husdyrbrug med en emission på mere end 450 kg NH₃-N pr. år indenfor 200-300 m Antal husdyrbrug med en emission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år indenfor 300-500 m Antal husdyrbrug med en emission på mere end 1.500 kg NH₃-N pr. år indenfor 500-1.000 m Antal husdyrbrug med en emission på mere end 5.000 kg NH₃-N pr. år indenfor 1.000-2.500 m</p>		

Tabel 6: Krav til maksimal total- og merdeposition af ammoniak

Kategori 1 natur

Det nærmeste kategori 1 naturområde som indgår i Natura2000 område, ligger cirka 2 kilometer syd for husdyrbruget, og er "Bøg på muld" (se figur 4). Naturområdet har en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år.

² Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse LBK nr 1122 af 03/09/2018



Figur 4, Kortudsnit der viser placering af nærmeste ammoniakberegningsspunkt til kategori 1 natur.

Kategori 2 natur

Det nærmeste kategori 2 naturområde er et overdrev ved Bodumvej, der ligger cirka 230 meter nordøst for husdyrbruget (se figur 5). Totaldepositionen til overdrevet er 0,2 kg N/ha/år.

Kategori 3 natur og §3 områder

Af figur 5 nedenfor fremgår de nærmeste kategori 3 naturområder, samt de nærmeste §3 registrerede naturområder, som er en sø. Der sker et fald i merdepositionen til naturområderne, da produktionsarealet mindskes ved denne ansøgning.



Figur 5, Kortudsnit der viser placering af de nærmeste ammoniakberegningsspunkter til kategori 2, 3 natur samt § 3 natur.

Nedenfor i tabel 7 ses de beregnede ammoniakdepositioner til de udpegede naturområder.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
9. § 3 sø mod øst	Kategori 3	Sagsbehandler	0	V	0,0	0,0	0,1	▼
8. K2. Visø Mose	Kategori 2	Sagsbehandler	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
7. K2. Overdrev nord for Bodumvej	Kategori 2	Sagsbehandler	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
6. §3, Sø	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,1	▼
5. K3, Tilgroet lysåbent skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	-0,1	-0,1	0,2	▼
4. K3, Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	-0,1	-0,1	0,2	▼
3. K3, Overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,4	▼
2. K2, Overdrev ved Bodumvej	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	-0,1	-0,1	0,2	▼
1. K1, Nørreskov	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0	▼

Tabel 7, Oversigt over mer- og totaldeposition til de udpegede naturområder. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

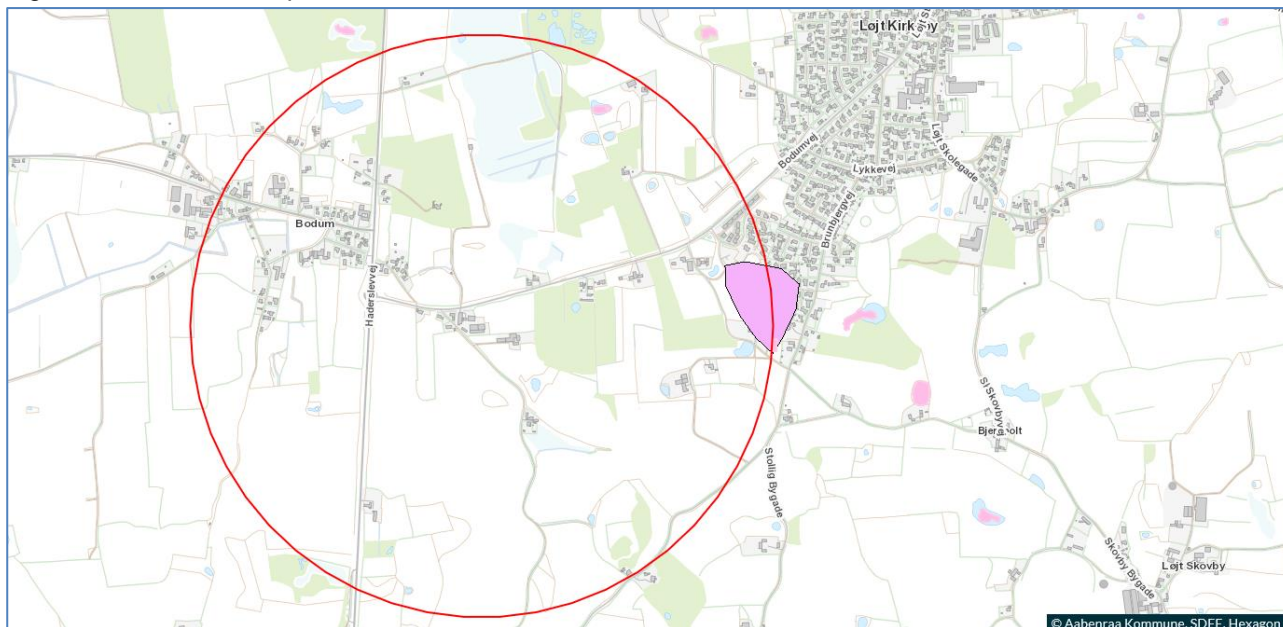
Bilag IV-arter

Bilag IV arter er særlig beskyttede dyrearter, der fremgår af bilag IV i EU's habitatdirektiv. Det betyder, at arternes yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges.

Der er i forbindelse med denne ansøgning, gennemgået følgende materiale, for at klarlægge mulige levesteder for Bilag IV arter i nærheden af husdyrbruget, hvor det samlede resultatet fremgår af tabel 8:

- "Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007 - Håndbog over dyrearter på habitatdirektivets bilag IV"³
- "Videnskabelig rapport fra DCE – National Center for Miljø og Energi nr. 50"⁴ fra 2013, med overvågning af arter fra 2004 til 2011.
- Aabenraa Kommunes interne kort med registreringer af padder
- Danmarks Miljøportals naturdata – med registreringer af arter

Jævnfør Aabenraa Kommunes egne registreringer af Bilag IV arter, fremgår der indenfor en radius af 1 kilometer fra husdyrbruget to registreringer af løvfrø (se figur 6). På Danmarks Miljøportal er der også registeret fund af løvfrø på samme lokaliteter.



Figur 6, Padder registrering Kilde: Aabenraa kommune

Dansk navn	Videnskabeligt artsnavn	Kilde
Pattedyr		
Sydflagermus	Eptesicus serotinus	DMU nr. 635
Dværgflagermus	Pipistrellus pygmaeus	DMU nr. 635
Frynseflagermus	Myotis nattereri	DMU nr. 635
Pipistrellflagermus	Pipistrellus pipistrellus	DMU nr. 635
Vandflagermus	Myotis daubentonii	DMU nr. 635
Padder		
Stor vandsalamander	Triturus cristatus	DMU nr. 635, DMU nr. 50

³ <https://www.dmu.dk/Pub/FR635.pdf>

⁴ <https://www.dmu.dk/Pub/SR50.pdf>

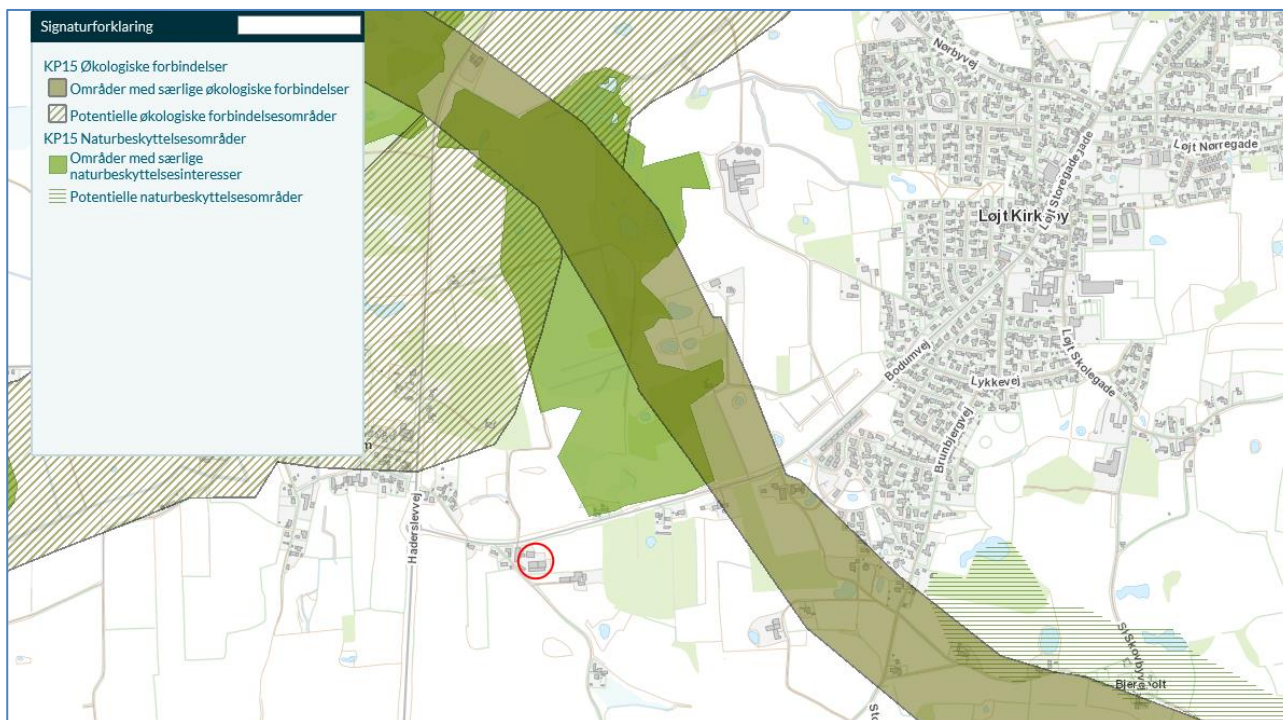
Løvfrø	Hyla arborea	DMU nr. 635, DMU nr. 50 Aabenraa Kommune
Spidssnudet frø	Rana arvalis	DMU nr. 635, DMU nr. 50
Butsnudet frø	Rana temporaria	DMU nr. 50
Løgfør	Pelobates fuscus	DMU nr. 635,
Krybdyr		
Markfirben	Lacerta agilis	DMU nr. 635, DMU nr. 50

Tabel 8, Mulige Bilag IV arter, der kan have levesteder i nærheden af husdyrbruget

Biologisk mangfoldighed

Ifølge i Aabenraa Kommunes kommuneplan skal der tages afgørende hensyn til naturværdierne, og der må ikke etableres ny husdyrproduktion i og i nærheden af særligt næringsfattige og dermed biologisk mangfoldige naturarealer, ligesom der heller ikke må ske udvidelse af eksisterende husdyrproduktion eller andet, som i væsentlig grad forringer den biologiske mangfoldighed.

Som det fremgår af nedenstående figur 7 ligger ejendommen udenfor områder, der er udpeget som Områder med særlige naturbeskyttelsesinteresser, Potentielle naturbeskyttelsesområder, Økologiske forbindelser og Potentielle økologiske forbindelser.



Figur 7, Kort over Aabenraa Kommuneplans områder, der skal øge den biologiske mangfoldighed. Ejendommen er markeret med en rød cirkel.

Vurdering af ammoniak til naturområder

Ammoniaktotaldepositionen til det nærmeste kategori 1-natur er beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Kravet til en totaldeposition på maksimalt 0,2-0,7 kg N/ha/år er således overholdt.

Det nærmeste kategori 2-naturområde har en beregnet totaldepositionen 0,2 kg N/ha/år. Kravet til en totaldeposition på maksimalt 1 kg N/ha/år er således overholdt.

Da alle kategori 3- og § 3 områderne har en beregnet merbelastning på under 1 kg N/ha/år, vurderes det generelt ikke at kunne medføre en tilstandsændring af et almindeligt § 3 naturområde (naturområder uden for Natura 2000 områder).

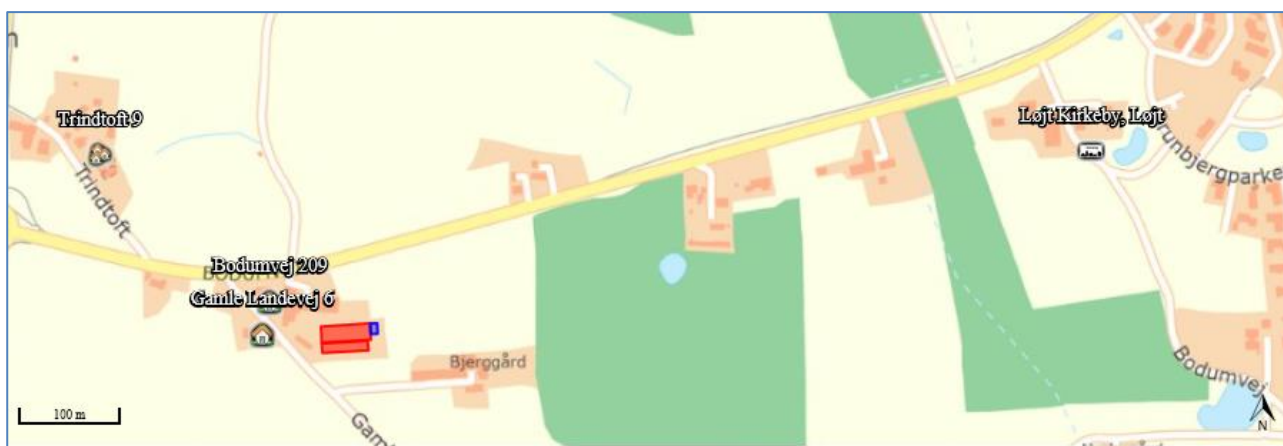
Det vurderes at potentielle bilag IV-arter vil findes i forbindelse med de registrerede § 3 arealer og ammoniakfølsomme skove. Da den beregnede merdeposition er på 0 kg N/ha/år, vurderes merdepositionen ikke at kunne medføre en tilstandsændring af de nærliggende naturområder, og derved ikke give anledning til at arternes yngle- og rasteområder beskadiges eller ødelægges.

Husdyrbruget ligger uden for områder, hvor Aabenraa Kommune vil øge den biologiske mangfoldighed jf. kommuneplanen.

2.6 Lugtmission (B4, B6, D1e, D1g)

Nærmeste lugtberegningspunkter er udpeget i skema 228207 i Husdyrgodkendelse.dk, se Figur 8 og Tabel 9. Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Bodumvej 209 og Gamle Landevej 6. Mens nærmeste samlet bebyggelse er Bodum ved Trindtoft 9. Nærmeste by er Løjt Kirkeby ved Brunbjergparken.

Der er ikke kumulation i forhold til lugt fra andre husdyrbrug i forhold til lugt og nærmeste nabo, samlet bebyggelse eller byzone, idet der ikke ligger husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år inden for henholdsvis 100 m fra enkeltbeboelser uden landbrugspligt eller 300 m fra samlet bebyggelse eller byzone- og sommerhusområde.



Figur 8: Nærmeste nabo, samlede bebyggelser og byzoner

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Bodumvej 209	0	FMK	31,2*	31,2*	90,4	Ja
Gamle Landevej 6	0	FMK	31,2	31,2	86,8	Ja
Trindtoft 9	0	FMK	55,5	55,5	322,1	Ja
Løjt Kirkeby, Løjt	0	FMK	98,8	98,8	798,3	Ja

Tabel 9: Beregning af lugt geneafstand til Nærmeste nabo, samlede bebyggelser og byzoner. Tabel: Husdyrgodkendelse.dk

Vurdering af lugtmission

Lugtberegningerne sker i overensstemmelse med Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, og kravene er overholdt.

Lugt opfattes forskelligt af forskellige personer. Det kan derfor ikke afvises, at nogle vil finde en lugtgenæafstand utilstrækkelig, selv om de bor længere væk end den beregnede lugtgenæafstand, mens andre ikke føler sig generet, selv om de bor inden for lugtgenæafstanden.

Der er ikke kendskab til, at lugt fra husdyrbrug er direkte sundhedsskadelig.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at husdyrbruget ikke udgør en sundhedsrisiko, samt at husdyrbruget kan etableres som ansøgt uden at være til gene for naboerne.

2.7 Øvrige emissioner og gener (B7, D1e)

Fra husdyrbruget kan der opstå emissioner fra varme, støj og støvgener, skadedyr, luft og affald. Øvrige emissioner i forhold til vand-, jordbunds- og undergrundsforurening anses normalvis ikke som relevante på husdyrbrug, da staldanlæg og opbevaringsanlæg er opført i tætte og stabile materialer.

Der forventes desuden ikke strålinger fra husdyrbruget.

Mulige gener fra husdyrbruget fremgår af bilag 4.

2.7.1 Støj

På husdyrbruget kan der forekomme støjgener i forbindelse med traktorkørsel i forbindelse med håndtering af gødning. Derudover er støjgenerne meget begrænset, da fodring, håndtering af heste og udmugning sker med håndkraft.

Vurdering af støj

Støj, vibrationer og lavfrekvent støj vurderes ikke at være af et omfang, der vil kunne genere naboerne, da det er meget begrænset aktivitet med store maskiner.

På baggrund af ovenstående, vurderes det, at støjen fra anlægget med tilknyttede aktiviteter generelt ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for de omkringliggende nabobeboelser.

2.7.2 Rystelser og vibrationer

Der er ingen kilder til rystelser og vibrationer fra husdyrbruget.

Vurdering af rystelser og vibrationer

Forekomst af rystelser og vibrationer vurderes at være af et omfang, der ikke vil kunne genere omgivelserne.

2.7.3 Støv (B7, D1b)

Ejendommens udenoms arealer er grusbelagte, og der vil kunne opstå støv i tørre perioder.

Der strøes manuelt i hesteboksene, hvilket ikke giver anledning til væsentlige støvgener. Foderet håndteres i wrapballer, hvilket også er med til at reducere støvgenerne.

Vurdering af støv

Generelt vurderes støv ikke at være af et omfang, der vil kunne genere naboer, da der ikke kører store tunge maskiner på det grusbelagte område.

På baggrund af ovenstående, vurderes det, at støv fra anlægget med tilknyttede aktiviteter generelt ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for de omkringliggende nabobeboelser.

2.7.4 Lys

Der er enkelte lamper rundt på husdyrbruget der er styret af sensor og dermed kun tændt efter behov. Der vil normalt ikke være belysning udenfor bygningerne om natten. Der vil ikke blive opsat lys master på ridebanen.

Vurdering

Det vurderes at lys ikke vil kunne medføre gener for naboer eller vejtrafik, da der minimal belysning fra husdyrbruget.

2.7.5 Skadedyr

Fluebekæmpelse sker ved hjælp af daglig udmugning ved hestene.

Opbevaring af foder sker som wrap og i beholdere til tilskuds foder. Der fejes op ved eventuelt spild, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter og mus m.v.). Rottebekæmpelse sker via kommunal ordning.

Vurdering

De beskrevne bekæmpelsestiltag vurderes, at være tilstrækkelige til, at der ikke er risiko for gener fra skadedyr eller menneskers sundhed.

2.7.6 Transporter

Al transport i forbindelse med husdyrbruget sker via indkørslen på Bodumvej. Det er meget begrænset antal tunge transportere, og hvis der lejlighedsvis skulle komme en tung transport sker dette typisk i tidsrummet 06.00-19.00 på hverdage. Herudover er der kørsel med personbiler. Antallet af personbiltransporter i forbindelse med husdyrbruget skønnes at være ca. 5-10 gange dagligt.

Der sker markdrift fra ejendommen.

Tunge transportere	Nudrift antal/år	Ansøgt drift antal/år
Indkørsel af korn/foder/wrap	120	120
Diesel til traktor (lastbil)	3	3
Dybstrøelse	8	8
Kørsel med affald (Sejer)	12	12
Afhentning af døde dyr	0	0
Maksimalt i alt	143	143

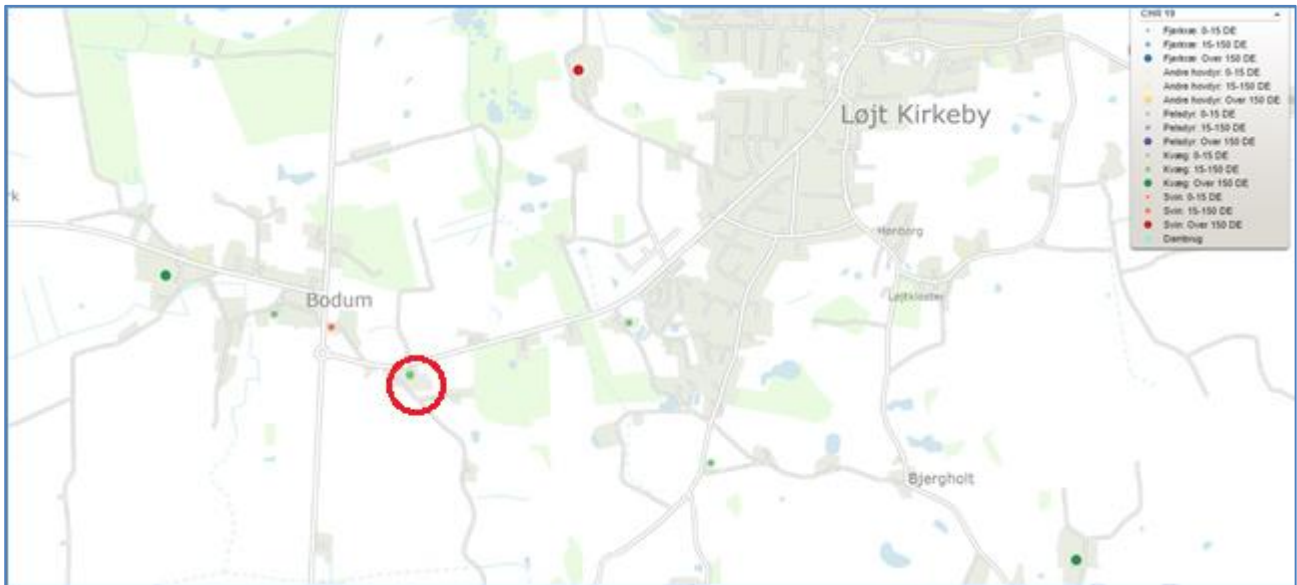
Tabel 10 Skønnede antal transportere

Vurdering af transport

Til- og frakørsel sker hovedsageligt til Bodumvej, og omfatter hovedsageligt personbil og i mindre omfang store transportere. Transporter vurderes ikke at være væsentligt til gene for naboerne, da antallet af transportere er begrænset.

2.7.7 Kumulation med andre husdyrbrug (D1b)

Som det fremgår af nedenstående kort, ligger den nærmeste anden større husdyrbrug cirka 2 kilometer fra husdyrbruget. Kumulation i forhold til ammoniakdeposition og natur er beskrevet under punkt 3.5, mens kumulation til lugt og beboelse fremgår under punkt 3.6.



Figur 9, Kort over det centrale husdyrbrugsregister, rød cirkel er Bodumvej 207. Kilde Jordbrugsanalyse.dk. Udklip fra den 22-06-2021

Vurdering af kumulation med andre husdyrbrug

På grund af den forholdsvis store afstand fra Bodumvej 207 til de nærmeste husdyrbrug, vurderes det, at der ikke vil kunne opstå kumulation i forhold til lugt. Hvis der blev valgt kumulation med et andet husdyrbrug vil geneafstanden stadig blive overholdt. I forhold til støj, rystelser, vibrationer, støv, lys og skadedyr og transporter vurderes det ikke, at kunne være kumulation pga. afstanden.

Det vurderes, at der ikke kan være andre eksisterende eller godkendte projekter i området, som husdyrbruget vil kunne kumulere med, som fx biogasanlæg eller godkendte men endnu ikke etablerede nye husdyrbrug eller lignende.

2.7.8 Forurenings- og genebegrænsende tiltag (B7, D1e)

For at beskytte nærmiljøet og grundvandet har ansøger en række procedurer for håndtering af husdyrgødning, olie og kemikalier.

Vurdering af husdyrgødning

På ejendommen er der dybstrøelse i hesteboksene, og dybstrøelsen vil fremadrettet blive opbevaret på møddingspladsen. De største risikoer for forureninger med husdyrgødning vurderes at være, ikke korrekt håndtering af dybstrøelsen på møddingspladsen. Den nye møddingsplads indrettes, så risikoen for at overfladevand fra møddingspladsen ikke løber ud til siderne minimeres.

Vurdering af olie og kemikalier

På ejendommen er der én dieselolietank på 1500 liter. Tanken står på fast og tæt betongulv uden afløb. Et eventuelt spild eller udslip vil hurtigt kunne opspores, og vil blive suget op med blandt andet træspåner, hvorefter det bortskaffes som farligt affald. Skulle der opstå tilfælde, hvor der er risiko for forurening af jord og vandmiljø, vil miljømyndighederne blive tilkaldt.

Vurdering af døde dyr

Hvis der uheldigvis skulle dø en hest, vil det døde dyr blive placeret ved indkørsel til stalden, se placering i bilag 4. Hesten vil blive overdækket med en presning. Det døde dyr vil straks blive anmeldt til afhentning via DAKA, og afhentningen sker som hovedregel sker indenfor ét døgn. Håndtering af døde dyr vurderes forsvarligt og placeringen vurderes ikke at give anledning til væsentlige gener.

2.7.9 Forslag til egenkontrol (B7)

Der er ikke valgt miljøteknologier der kræver egenkontrol.

2.8 Reststoffer, affald og naturressourcer (B8, D1c, D1d)

I forbindelse med husdyrproduktionen er der reststoffer og affald, som skal opbevares, håndteres og bortskaffes korrekt efter gældende lovgivning. Dertil kommer, at der i forbindelse med husdyrproduktion også er et forbrug af naturressourcer, der bør minimeres mest muligt.

2.8.1 Affald

Herunder er oplistet husdyrbrugets affaldstyper, opbevaringssteder, transportører, modtageanlæg samt skønnede årlige affaldsmængder.

Affaldstype	Opbevaringssted	Transportør	Modtageanlæg	Mængder
Olie- og kemikalieaffald:				
Spildolie	Værksted	Ansøger	Arwos	Spildolie fra én traktor
Olie- og brændstoffiltre	Værksted	Ansøger	Arwos	Filtre fra én traktor
Rester af bekæmpelsesmidler	Ejendommen drives økologisk			
Spraydåser	Anvendes ikke på ejendommen			
Batterier – alle typer	Værksted	Ansøger	Arwos	Meget få
Fast affald:				
Kanyler/medicinrester/emballage	Ejendommen drives økologisk			
Tom emballage (plast) (wrap plast)	Stald	Sejer og Sønnichsen	Sejer og Sønnichsen	Afhenter container hver mdr.
Lysstofrør og elsparepærer	Værksted	Ansøger	Arwos	Mindre mængder
Jern og metal	Et sted på ejendommen	Ansøger	Produkthandel	0-1 tons

Tabel 11, Affaldshåndtering og mængder

Der opbevares ikke sprøjtemidler på ejendommen, da ejendommen drives økologisk. Pap bringer ansøger ud på Arwos, mens papir kommer i dagrenovationen. Wrap plast kommer i container der afhentes Sejer og Sønnichsen

Der benyttes ikke mere foder end der er behov for og husdyrgødning anvendes til gødskning af marker, andet uundgåeligt affald sorteres med henblik på genanvendelse og kun restfraktioner ender i container med brændbart affald.

Generelt sorteres, opbevaring og bortskaffelse affald miljømæssigt forsvarligt og i overensstemmelse med Aabenraa Kommunes affaldsregulativer.

Vurdering af affald

Der er ikke kortlagt jordforurening på husdyrbrugets arealer. Fund af eventuel forurening skal jf. reglerne meldes til kommunen inden arbejdet kan fortsættes.

Generelt vurderes husdyrbrugets fremtidig affaldshåndtering, at stemme overens med kommunens erhvervsaffaldsregulativ. Der vurderes ingen større risiko ved håndtering af de nævnte affaldstyper.

2.8.2 Råvarer

De primære råvarer på husdyrbruget er vand og foder til dyrene, samt elektricitet. Vand og el beskrives i særskilte afsnit 2.8.3 og 2.8.4 herunder.

Der fordres på husdyrbruget med hjemmedyrket græs (wrap) og tilskudsfoder til hestene. Foderforbruget er tilpasset den enkelte hest, hvorfor der kun benyttes den mængde der er behov for, og foderspild derfor er minimalt.

2.8.3 Energiforbrug

På ejendommen anvendes der primært energi til belysning samt forbrug i stuehuset. Staldene har naturlig ventilation, hvorfor der ikke anvendes el til ventilationsanlæg. Ansøger har fokus på, at lys i stald og ridehal ikke er unødigt tændt. Da ansøger overtog ejendommen i midten af 2020, er energiforbruget for hele 2020 ikke kendt. Ansøger forventer, at det fremtidig energiforbrug vil være cirka 13.000 kWh.

Type	Forbrug 2020	Forbrug efter
El	Ukendt	ca. 13.000 kWh
Dieselolie	Ukendt	3000 l*

Tabel 12: Energiforbrug før og efter.

Vurdering

Der findes ingen normtal for energiforbrug for heste. Det vurderes, at de beskrevne foranstaltninger minimerer energiforbruget mest muligt.

2.8.4 Vandforbrug

Vand benyttes primært til drikkevand til dyr samt forbrug i boligen. Ejendommen modtager vand fra Løjt Vandværk.

Type	Forbrug 2020	Forbrug efter
Drikkevand, vaskevand, vand til overbrusning mv.	Ukendt	ca. 250 m ³
Stuehuse	Ukendt	ca. 90 m ³
I alt		340 m³

Tabel 13: Vandforbrug før og efter.

Ansøger er meget bevist om husdyrbrugets vandforbrug. Ansøger har daglig inspektion af anlægget, og eventuelle lækager i forbindelse med drikkevandssystemet vil hurtigt blive repareret. Vandforbruget følges løbende, og forbruget opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.

For at minimere vandforbruget, opsamler ansøger tagvand fra ridehallen og hestestalden. Dette vand anvendes til at vande ridebanen i ridehallen, og på sigt den ønskede ridebane.

Vurdering

Det vurderes samlet, at husdyrbruget med de beskrevne foranstaltninger minimerer vandforbruget mest muligt, samt at risikoen for udsivning til det omgivende miljø er meget begrænset.

2.8.5 Spildevand og restvand

Afløbsforholdene på husdyrbruget fremgår af ledningsplanen i bilag 4. Tagvand fra de eksisterende bygninger ved stuehuset ledes via en ledning til nedsivning på marken på modsatte side af Bodumvej. Tagvand fra hestestalden og ridehallen ledes dels i faskiner og opsamling.

Sanitært spildevand fra stuehuset ledes til offentligt kloaksystem.

På den nye møddingsplads vil der blive gravet en beholder ned, der kan opsamle cirka 14 dages overfladevand.

Vurdering

Da der er fast bund i hestestalden og ingen afløbsriste på ejendommens uden omsareal, vurderes spildevandet ikke at give anledning til forurening eller væsentlig påvirkning af miljøet.

2.9 BAT-Ammoniakemission (B9)

Da BAT emissionen fra husdyrbruget er under på 750 Kg NH₃-N/år er dette afsnit ikke relevant for ansøgningen.

2.10 Grænseoverskridende virkninger (B10)

Husdyrbruget på Bodumvej 207 ligger cirka 25 kilometer fra den dansk/tyske grænse. Ansøgningen vurderes ikke at medføre grænseoverskridende virkning.

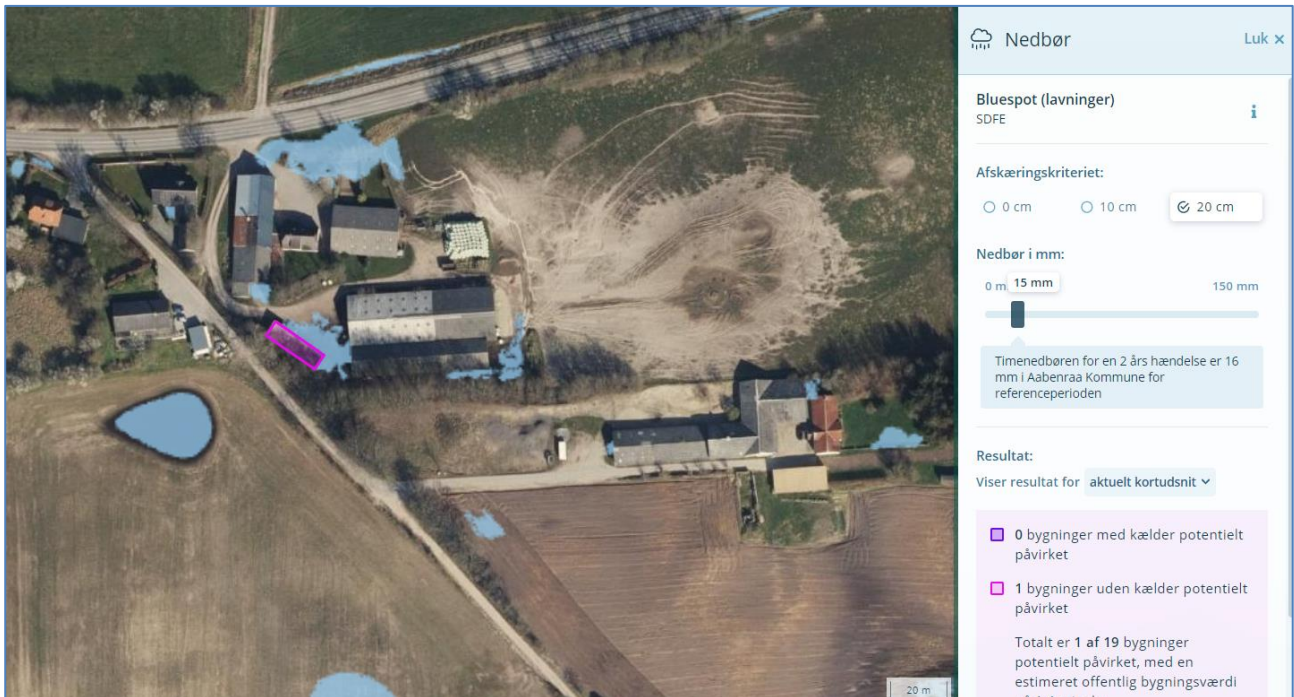
2.11 Klima (D1f)

Nedenfor fremgår husdyrbrugets sårbarhed i forhold til nedbør, vandstigning fra vandløb, grundvandsstigning samt havvandsstigning.

Nedbør

Figur 10 nedenfor viser de områder og bygninger, der kan blive påvirket ved en timenedbør på 15 mm.

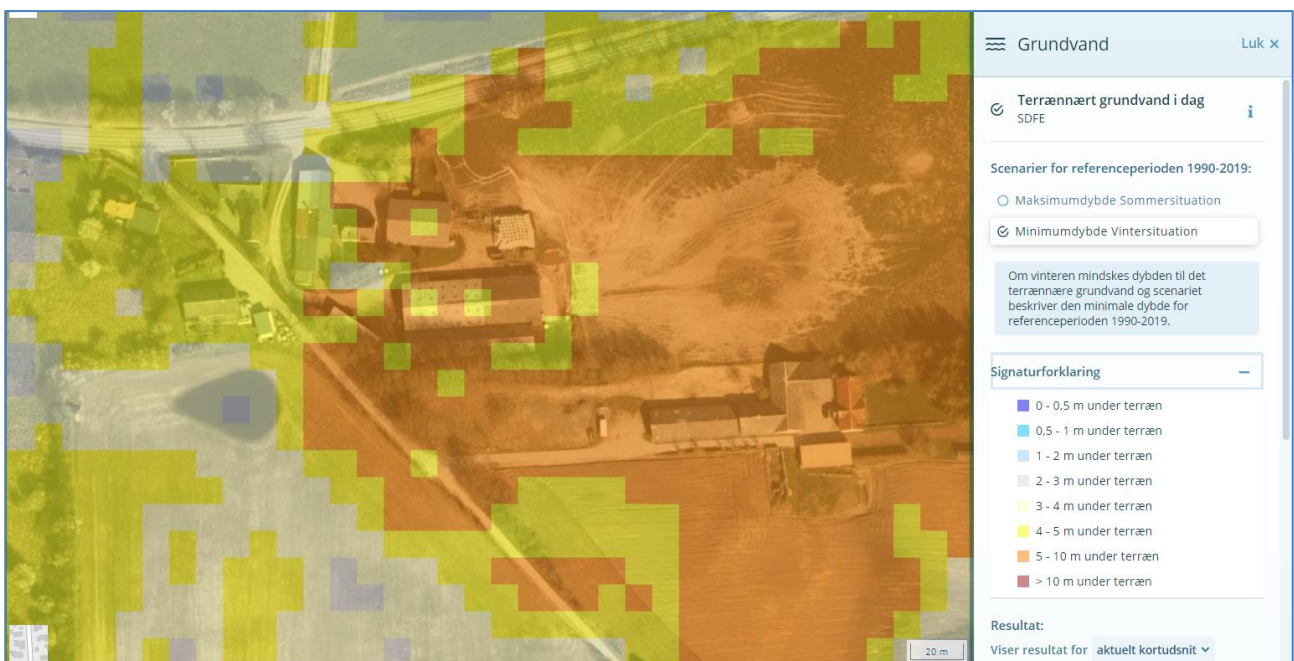
Der har ikke tidligere været problemer med oversvømmelser i stalden, ligesom der ikke tidligere har været risiko for forurening som følge af nedbør. Kapaciteten i husdyrbrugets fremtidige opsamlingsbeholder til møddingspladsen kontrolleres jævnlige, og vurderes forud for varslinger af megen nedbør, netop for at undgå overløb.



Figur 10, Områder der kan blive påvirket af nedbør. Kilde: kamp.miljoportal.dk

Grundvand

Af tabel 11 fremgår det, at grundvandet omkring ejendommen ikke står ret højt, nemlig med en minimumshøjde på mellem 2 -10 under terræn. Grundvandet forventes ikke at have betydning for husdyrbruget, da husdyrbruget ikke har fx gødningskanaler eller gyllebeholdere.



Figur 11, Grundvandshøjde omkring husdyrbruget om vinteren. Kilde: kamp.miljoportal.dk

Vandløb og hav

Husdyrbruget ligger ikke i et område, der påvirkes af oversvømmelser fra vandløb eller havandsstigning.

2.12 Risiko for ulykker og katastrofer (D1f)

Den største risiko for forurening fra husdyrbruget vurderes at være opbevaring og håndtering af dybstrøelse. Stalden og den fremtidige møddingsplads er udført i tætte og stabile materialer, så dette minimerer forurening herfra. Husdyrbruget ligger ikke i nærheden af større industrielle anlæg, der risikerer at medføre alvorlige konsekvenser i tilfælde af ulykker eller katastrofer. Området som husdyrbruget er beliggende i, er desuden heller ikke udsat i forhold til naturkatastrofer såsom jordskælv eller jordskred, der kan føre til, at der sker skade på bygninger og anlæg.

Husdyrbruget er endvidere ikke beliggende i risikoområde i forhold til oversvømmelser i forbindelse med vandstigninger fra grundvand, vandløb eller hav.

2.13 Oplysninger om konsulenten (A4)

Ansøgningen er udarbejdet af Pba.i jordbrug, Henriette Fries, LandboSyd, som har arbejdet med landbrugets miljøforhold i 15 år. Dels som rådgiver, kommunal miljømedarbejder, AC-tekniker i Miljøstyrelsen og nu miljørådgiver i landboforeningen LandboSyd

3. Screening af om projektet er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering (D1, D2, D3)

Projektet vurderes ikke at kunne medføre væsentlige indvirkninger på miljøet i relation til de kriterier, der er anført i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, punkt D nr. 1 og 2, der omhandler projektets karakteristika og placering, og under hensyn til projektets indvirkning på faktorer, der følger af §4, stk. 6.

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §63 nr. 3, skal husdyrbrugets særkender beskrives i afgørelsen, og fremgår af kapitel 2. Husdyrbrugets indvirkninger er vurderet i bilag 1.

På baggrund af ovenstående vurderes det ansøgte ikke at påvirke miljøet væsentligt, hvorfor denne ansøgning ikke er omfattet af kravet om miljøkonsekvensvurdering.

4. Konklusion

Sammenfattet vurderes det ansøgte på Bodumvej 207, 6200 Aabenraa ikke at medfører væsentlig direkte eller indirekte påvirkning af det omkringliggende miljø. Aabenraa Kommune kan ved fastsættelse af normale driftsvilkår for ejendommen fastholde husdyrbruget på de ansøgte tiltag, samt opsætte vilkår for indgreb såfremt husdyrbruget mod forventning medfører forøgede gener for omgivelserne.

5. Bilagsoversigt

Bilag 1. Screeningsdokument jf. bek. nr. 2256 af 29/12/2020, bilag 1, punkt D

Bilag 2. Oversigt

Bilag 3 Produktionsarealer

Bilag 4 Afledning

Bilag 5. Forurenings- og genekort

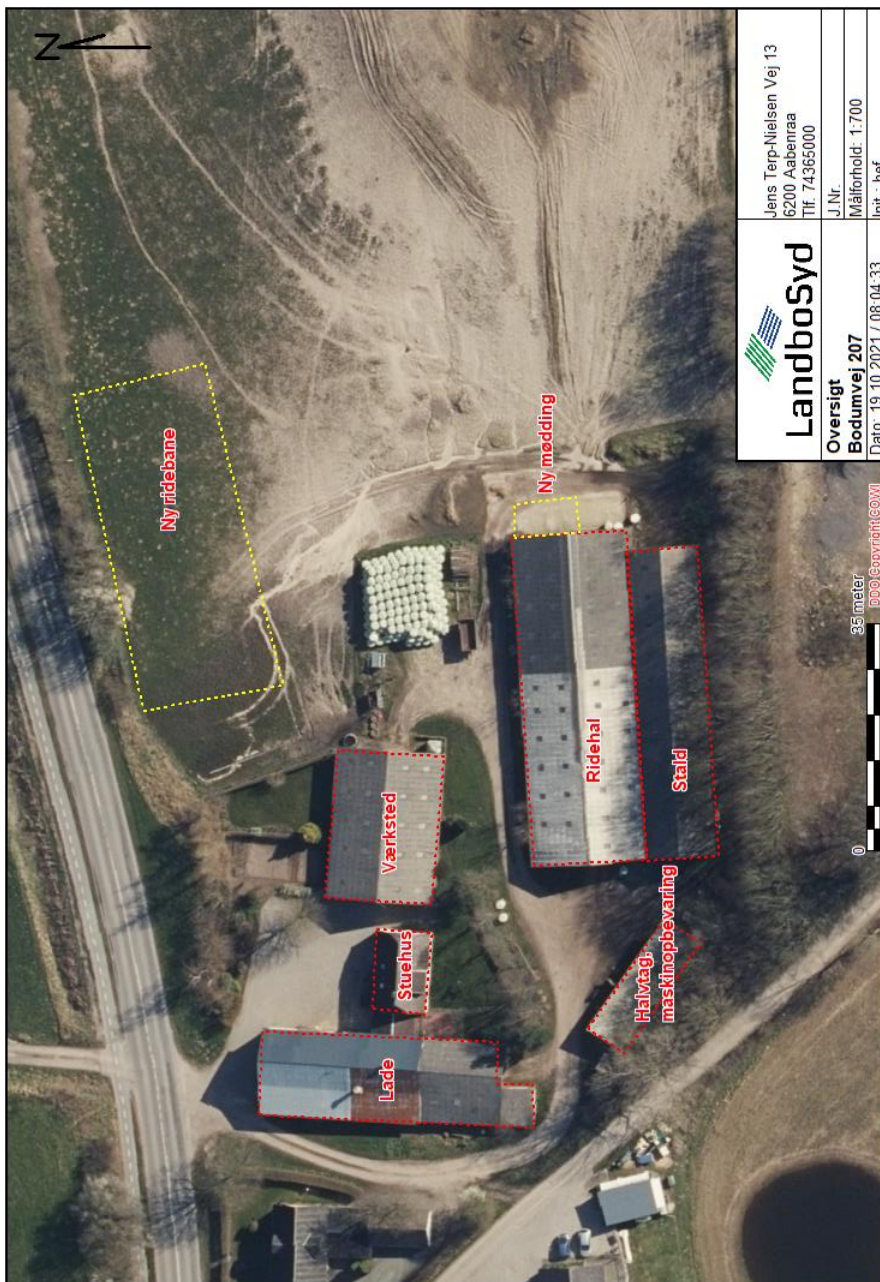
Bilag 1

Relevante kriterier til bestemmelse af om en ansøgning om godkendelse efter § 16 a, stk. 4, eller tilladelse efter § 16 b, i husdyrbrugsloven er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering, jf. denne bekendtgørelses § 4, stk. 3, nr. 3. I nedenstående tabel angives bilag 1 punkt D kriterier sammenholdt med kapitalerne i denne miljøansøgning.

Krav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 punkt D	Henvisning til kapitel i miljøansøgning
<p>1. Projektets karakteristika</p> <p>Projektets karakteristika skal især ansues i forhold til:</p> <p>a) Hele projektets dimensioner og udformning.</p> <p>b) Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter.</p> <p>c) Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet.</p> <p>d) Affaldsproduktion.</p> <p>e) Forurening og gener.</p> <p>f) Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden.</p> <p>g) Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).</p>	<p>I følgende kapiteller er projektet karakteristika gennemgået:</p> <p>Kap. 2.1 og 2.1</p> <p>Kap. 2.7.7</p> <p>Kap. 2.4 – 2.5</p> <p>Kap. 2.8</p> <p>Kap. 2.5 -2.6</p> <p>Kap. 2.12</p> <p>Kap. 2.7</p> <p>Samlet vurderes projektets karakteristika ikke at give anledning til, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt.</p>
<p>2. Projektets Placering</p> <p>Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projekter, skal tages i betragtning, navnlig:</p> <p>a) den eksisterende og godkendte arealanvendelse,</p> <p>b) naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund,</p> <p>c) det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:</p>	<p>I følgende kapiteller er projektet placering gennemgået:</p> <p>Kap. 2.4 og 2.5</p> <p>Samlet vurderes projektets placering ikke at give anledning til, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt.</p>

<p>i) Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger.</p> <p>ii) Kystområder og havmiljøet.</p> <p>iii) Skovområder.</p> <p>iv) Naturresevater og -parker.</p> <p>v) Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF.</p> <p>vi) Områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet.</p> <p>vii) Tætbefolkede områder.</p> <p>viii) Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.</p>	
<p>3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</p> <p>Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2 ovenfor, og under hensyn til projektets indvirkning på faktorer, der følger af § 4, stk. 6, idet der skal tages hensyn til</p> <p>a) indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt),</p> <p>b) indvirkningens art,</p> <p>c) indvirkningens grænseoverskridende karakter,</p> <p>d) indvirkningens intensitet og kompleksitet,</p> <p>e) indvirkningens sandsynlighed,</p> <p>f) indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet,</p> <p>g) kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter,</p> <p>h) muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne.</p>	<p>Projektets potentielle indvirkninger på miljøet er beskrevet i:</p> <p>Kap. 2</p> <p>Samlet vurderes projektet i relation med andre projekter, ikke at give anledning til, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt.</p>

Bilag 2, Oversigt




Bilag 3, Produktionsarealer



Bilag 4, Afledning



 Landbosyd	Jens Terp-Nielsen Vej 13 6200 Aabenraa Tlf. 74365000	
	J.Nr.	
Afløb	Målforhold: 1:800	
Bodumvej 207	Init.: hef	
Dato: 29.06.2021 / 11:28:28		

Bilag 5, Gener

