

Aabenraa Kommune
Digital annonce

Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 21-08-2020
Sagsnr.: 20/14445

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

Miljøtilladelse til husdyrbruget på Hundeklemmevej 7, 6230 Rødekro

Aabenraa Kommunes Team Miljø har den 21. august 2020 meddelt miljøtilladelse efter husdyrbrugloven¹ til husdyrbruget på Hundeklemmevej 7, 6230 Rødekro, matrikel nr. 21 Rise Ejerlav, Rise.

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

- Stald 1
 - Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv: 176 m² produktionsareal
- Stald 2
 - Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv: 299 m² produktionsareal
- Stald 3
 - Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv: 320 m² produktionsareal
- Stald i foderlade
 - Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet: 239 m² produktionsareal

Der tillades følgende gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg:

- Gyllebeholder på 1.000 m³ og et areal på 230 m²
- Fortank på 200 m³

Miljøtilladelsen kan ses i sin helhed på de følgende sider.

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

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

- 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 den 21. august 2020 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest den 18. september 2020, der er dagen for klagefristens udløb.

Der kan i øvrigt henvises til miljøgodkendelsens afsnit C "Klagevejledning"

Venlig hilsen

Tina Ketelsen
Landmålingstekniker



Miljøtilladelse til husdyrbruget Hundeklemmevej 7, 6230 Rødekro

§ 16b

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

Tilladelsesdato:
21. august 2020



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, og at det opfylder de lovbestedte krav om anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) på lugt- og ammoniakemission. Kommunen stiller de relevante vilkår, der sikrer, at husdyrbruget ikke har en væsentlig virkning på miljøet, samt at BAT er overholdt. Selve ansøgningsmaterialet kan læses i kapitel E.

Husdyrbruget på Hundeklemmevej 7, 6230 Rødekro har en ammoniakemission der er mindre end 3.500 kg NH₃-N pr. år og færre stipladser end IE-stipladsgrænserne for slagtesvin. Det har dermed en størrelse, der lovgivningsmæssigt udløser en ansøgning om miljøtilladelse 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.

Indholdsfortegnelse

A. Afgørelse	5
Baggrund og særkender for afgørelsen	6
Historik.....	6
Særkender	6
Landskabelige værdier	6
Begrundelse for de stillede vilkår og øvrige krav	6
Natur.....	6
Jord, grundvand og overfladevand	8
Emissioner og gener	8
BAT-konklusioner.....	10
Øvrige krav	10
Samlet vurdering	11
Lovgrundlag	11
Udnyttelsesfrist.....	11
Revurdering af miljøtilladelsen	12
Retsbeskyttelse	12
Andre tilladelser og dispensationer	12
B. Vilkår for husdyrbruget	13
Afgørelse	13
Indretning og drift	13
Øvrige emissioner	14
Reststoffer	15
Egenkontrol	16
C. Offentlighed og klagevejledning	17
Naboorientering og partshøring	17
Annoncering og afgørelse.....	17
Klagevejledning	17
D. Kommunens bilag	19
Lugtkonsekvenszonen	19
E. Miljøansøgningen	24

Datablad

Husdyrbrugets adresse: Hundeklemmevej 7, 6230 Rødekro

Ansøger: Anders Sørensen, Søndervej 8, 6200 Aabenraa

Ansøgers CVR-nummer: 36346906

Tilladelsesmyndighed: Aabenraa Kommune

Tilladelsesdato: 21. august 2020

Sagsbehandler, miljø: Nikolaj Mazanti Aaslyng

Kvalitetssikring, miljø: Susanne Niman Jensen

Sagsbehandler, natur: Søren Lyngdal H Christensen

Kvalitetssikring, natur: Jon Kjær Jensen

Ansøgningsmateriale: Britt Bjerre Paulsen, LandboSyd

Sagsnr.: 20/14445

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. (husdyrbrugloven).

A. Afgørelse

Aabenraa Kommune meddeler miljøtilladelse til husdyrbruget efter husdyrbruglovens § 16b på Hundeklemmevej 7, 6230 Rødekro, matrikel nr. 21 Rise Ejerlav, Rise til et dyrehold bestående af slagtesvin med de stillede vilkår. Miljøtilladelsen omfatter hele husdyrbruget. Det vil sige både de eksisterende og nye anlæg.

Der tillades følgende produktionsarealer:

- Stald 1
 - Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv: 176 m² produktionsareal
- Stald 2
 - Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv: 299 m² produktionsareal
- Stald 3
 - Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv: 320 m² produktionsareal
- Stald i foderlade
 - Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet: 239 m² produktionsareal

Der tillades følgende gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg:

- Gyllebeholder på 1.000 m³ og et areal på 230 m²
- Fortank på 200 m³

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



Figur 1. Oversigt over stalde, anmeldelsespligtige anlæg samt gødningsopbevaringsanlæg.

Baggrund og særkender for afgørelsen

Historik

Den 2. september 2003 blev der meddelt lokaliseringsgodkendelse til etablering af en stald på 353 m², og til at antallet af slagtesvin kunne øges fra 1.500 til 4.500, svarende til 125 dyreenheder.

Aabenraa Kommune har den 23. april 2020 modtaget en ansøgning om miljøtilladelse af husdyrbruget på Hundeklemmevej 7, 6230 Rødekro. Ansøger planlægger at få en tilladelse efter de nugældende regler til fri produktion i de eksisterende stalde, samt at ændre en del af den eksisterende foderlade, til en dybstrøelsesstald til slagtesvin.

Denne tilladelse er baseret på de oplysninger, der er redegjort for i ansøgningsmaterialet, skema 217 735, version 1 og ansøgningen i kapitel E.

Særkender

Hundeklemmevej 7 er beliggende mellem Rise og Søst, og ca. 200 m vest for den Sønderjyske Motorvej. Ejendommen ligger afskærmet af eksisterende læhegn ud mod Hundeklemmevej, og produktionsbygningerne ligger bag ved stuehuset, så bygningerne er både afskærmet af eksisterende læhegn og stuehuset mod syd, hvilket gør at ejendommen ikke virker særlig iøjnefaldende set fra Hundeklemmevej.

De fleste af bygningerne er hvidkalkede og med grå gavltrekanter. Stald 3 er opført i røde mursten, ligesom stuehuset, og foderladen er opført i lyse grå plader. Alle bygningerne har gråt eternittag. I forbindelse med ombygningen af foderladen til en dybstrøelsesstald, vil der ikke blive ændret på bygningens udseende.

Ejendommen overholder alle afstandskrav som angivet i §§ 6-8 i husdyrbrugloven, og der skal derfor ikke søges om dispensation for afstandskravene.

Landskabelige værdier

Nybyggeri og placering af anlæg

I forbindelse med denne miljøtilladelse, vil der i den eksisterende foderlade, blive etableret et dybstrøelsesafsnit til slagtesvin. Stalden etableres med afløb fra dybstrøelsesboksene. Dybstrøelsesarealet etableres i den nordlige ende af bygningen og bliver på ca. 239 m², og i den resterende del af bygningen, vil der fortsat være fodersiloer.

Ud over etableringen af dybstrøelsesarealet, ændres der ikke på bygningernes placering, og bygningerne vil fortsat ligge i umiddelbar tilknytning til hinanden.

Kommunalplaner og bygge- og beskyttelseslinjer

Ejendommen er beliggende inden for bygge- og beskyttelseslinjen for skovrejsning uønsket. Da der i forbindelse med denne miljøtilladelse ikke vil ske nogen skovrejsning, går miljøtilladelsen ikke mod retningslinjerne for udpegningen.

Hundeklemmevej 7 er endvidere beliggende inden for følgende områder i kommuneplanen 2015-2026: "Værdifulde landskaber", "Bevaringsværdig kulturlandskab" og "Værdifulde geologiske områder".

Da der ikke etableres nye anlæg i forbindelse med denne miljøtilladelse, vurderer Aabenraa Kommune at retningslinjerne for de ovenstående områder i kommuneplanen er overholdt.

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 husdyr-godkendelsesbekendtgørelsens bilag 3.

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

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder.	Max. totaldeposition 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/år ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder, i form af højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha.	Max. 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.	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha/år. Kommunen kan ved en konkret vurdering tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha/år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha/år.

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

Tabel 1. 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
Skov mod stik øst	1	0,1	0,2
Kategori 1 sø	1	0,0	0,1
Overdrev	2	0,0	0,1
Skov plantet ved motorvej	3	0,1	0,2
Skov mod sydøst	3	0,1	0,3

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

Der er en række § 3-beskyttede søer og enge, som modtager en forøget deposition af ammoniak af det ansøgte. Da merdepositionen er under 1 kg N/ha/år, hvorunder der ikke forventes tilstandsændringer i ammoniakfølsom natur, 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 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 område er Natura 2000-område nr. 96 'Bolderslev

Skov og Uge Skov', der består af habitatområde H85. Området ligger cirka 800 meter øst for bedriften.

Beskyttelsen af habitatnaturen i habitatområdet er indarbejdet i husdyrbruglovens regler for ammoniakfølsom natur, som vurderes i ovenstående afsnit om ammoniakfølsom natur.

Planter og dyr

Nær ejendommen er der registreret både stor vandsalamander (*Triturus cristatus*) og bjergsalamander (*Ichtyosaura alpestris*). Begge er kun fundet på østsiden af motorvejen, og det vurderes, at det er usandsynligt, at de er at finde på vestsiden af motorvejen. Da det ansøgte er vurderet til ikke at medføre tilstandsændringer i områdets natur, vurderer Aabenraa Kommune, at det ansøgte ikke vil medføre en forværring af hverken stor vandsalamanders eller bjergsalamanders levevilkår.

Aabenraa Kommune har ikke kendskab til, at der er registreret yderligere dyr eller planter beskyttet af habitatdirektivets bilag IV eller V i bedriftens nærhed. Det kan ikke udelukkes, at der forekommer beskyttede flagermus omkring gården. Da der hverken fjernes gamle træer eller bygninger i det ansøgte eller forekommet tilstandsændringer i naturarealer, vurderer Aabenraa Kommune, at områdets dyr eller planteliv ikke forværres af det ansøgte.

Jord, grundvand og overfladevand

Aabenraa Kommune vurderer, at der ikke forekommet en væsentlig virkning på den miljømæssige tilstand af jord, grundvand og overfladevand, såfremt 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.

I forbindelse med denne miljøtilladelse, vil der blive etableret afløb til gyllebeholderen fra det nye dybstrøelsesafsnit. Derudover vil der ikke blive ændret på håndteringen af spildevandshåndteringen, og af afløbsforholdene.

Emissioner og gener






Lugtgener

Da der ved den samlede bebyggelse, som udløses af Hundeklemmevej 5, kun er 0,3 meters forskel på den korrigerede geneafstand og den vægtede gennemsnitsafstand, har Aabenraa Kommune tjekket hvor lugtmarkøren ved Hundeklemmevej 5 er placeret, for at sikre at markøren er placeret korrekt.

Lugtmarkøren er placeret i det nærmeste hjørne af stuehuset på Hundeklemmevej 5, og Aabenraa Kommune vurderer, derfor at markøren er placeret korrekt, og at lugtgenerne til den nærmeste samlede bebyggelse er overholdt.

Aabenraa Kommune vurderer endvidere, at lugtgenerne også er overholdt ved nærmeste nabo uden landbrugspligt, og ved den nærmeste byzone, dette ses også i tabel 2.

Tabel 2. Lugtgener fra Hundeklemmevej 7, 6230 Rødekro – Uddrag fra Husdyrgodkendelse.dk – skema nr. 217 735.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Hundeklemmevej 2 	0	NY	132,1	132,1	309,9	Ja
Hundeklemmevej 5 	1	NY	132,1	145,3	295,6	Ja
Hundeklemmevej 9 	0	NY	132,1	132,1	170,7	Ja
Hundeklemmevej 5 	1	NY	267,8	294,6	294,9	Ja
Rise Ejerlav, Rise 	0	FMK	380,5	380,5	416,7	Ja

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

Støjgener

Aabenraa Kommune vurderer, at evt. støjgener og hvad der gøres for at minimere støjgenerne er beskrevet tilstrækkeligt i miljøansøgningens afsnit 2.7.1.

Aabenraa Kommune stiller dog vilkår til at ejendommen skal overholde de generelle støjgrænser for landzone, samlet bebyggelse og byzone.

Støvgener

Aabenraa Kommune vurderer, at evt. støvgener er beskrevet tilstrækkeligt i miljøansøgningens afsnit 2.7.3, og at denne miljøtilladelse ikke vil medføre væsentlige støvgener for naboerne.

Aabenraa Kommune stiller dog vilkår til, at der ikke må forekomme støjgener udenfor ejendommens eget areal, og at dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Rystelsesgener

Aabenraa Kommune vurderer, at de rystelser og vibrationer, der kan komme fra Hundeklemmevej 7, er tilstrækkeligt beskrevet i miljøansøgningens afsnit 2.7.2, og at der hos de nærmeste naboer ikke vil forekomme væsentlige gener fra rystelserne og vibrationerne fra transporterne til og fra ejendommen.

Aabenraa Kommune stiller dog vilkår til, at der ikke må forekomme væsentlige gener fra rystelser og vibrationer udenfor ejendommens eget areal, og at dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Flue- og rottegener

Aabenraa Kommune vurderer, at hvad der er af skadedyrsbekæmpelse på Hundeklemmevej 7, er tilstrækkeligt beskrevet i miljøansøgningens afsnit 2.7.5, og at flue- og rottebekæmpelsen sker i overensstemmelse med de gældende retningslinjer.

Aabenraa Kommune stiller vilkår til, at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse, som minimum er i overensstemmelse med de gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, og at opbevaring af foder skal ske på en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af rotter.

Transportgener

Ud fra beskrivelsen af antallet af transporter til og fra Hundeklemmevej 7 i miljøansøgningens afsnit 2.7.6, vurderer Aabenraa Kommune, at denne miljøtilladelse ikke vil medføre øgede transportgener for naboerne.

Der stilles dog vilkår om at spild af husdyrgødning i forbindelse med transport opsamles straks og at transportvognens åbninger skal være forsynet med låg eller lignende, så spild undgås.

Lysgener

Da der ikke er noget udendørs belysning på Hundeklemmevej 7, og da svinestalde er lukkede bygninger, vurderer Aabenraa Kommune, at der ikke forekommer væsentlige genepåvirkninger fra ejendommens belysning.

Der stilles dog vilkår til at der ikke må forekomme væsentlige lysgener udenfor ejendommens eget areal, og at dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Uhygiejniske forhold

Da affald håndteres efter Aabenraa Kommunes affaldsregulativ for erhvervsaffald, døde dyr opbevares på fast bund og overdækket, samt at der forebygges mod skadedyr i den daglige drift, vurderer Aabenraa Kommune, at der ikke sker en væsentlig indvirkning på

miljøet indenfor uhygiejniske forhold som følge af det ansøgte. Der stilles vilkår til opbevaring af døde dyr.

Miljøbeskyttelseslovens affaldshierarki

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

Aabenraa Kommune stiller vilkår om, at det til enhver tid gældende affaldsregulativ for erhvervsaffald skal overholdes.

BAT

BAT Ammoniakemission

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

Anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) i forhold til ammoniakemission fra anlægget er omsat til et bestemt krav til mængden af ammoniakemission, der må komme fra husdyrbruget. Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser, at kravet om maksimal mængde ammoniakemission fra staldanlægget er overholdt med den eksisterende gulvtype.

Aabenraa Kommune har i forbindelse med ansøgningen om miljøtilladelse, vurderet hvad BAT-forudsætningen for staldene skal være, da der har været en sammenhængende periode, hvor der ikke har været dyr i staldene på Hundeklemmevej.

Aabenraa Kommune har via opslag i gødningsregnskabet kunnet konstatere, at der senest har været dyr i staldene i planåret 2016/2017, og at der siden starten af 2020 (planåret 2019/2020) igen har været dyr i staldene.

Det er derfor Aabenraa Kommunes vurdering, at der ikke er gået 3 på hinanden følgende år med tomme stalde, og det derfor er korrekt, at BAT-forudsætningen for de 3 eksisterende stalde er angivet som "Eksisterende staldafsnit", og ikke med en BAT-forudsætning som "Nyt (inkl. reoveret) staldafsnit".

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 krav

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

Ansøger ejer også Søndervej 8, 6200 Aabenraa, hvor der et dyrehold bestående ammekvæg.

Aabenraa Kommune vurderer, at Hundeklemmevej 7 og Søndervej 8 de kan sælges hver for sig, og at de ikke er teknisk, forureningsmæssigt- eller driftsmæssigt forbundet med hinanden.

Vurdering af, om det ansøgte er erhvervsmæssigt nødvendigt

Aabenraa Kommune vurderer, at ansøgningen og den ønskede ombygning af en del af foderladen er erhvervsmæssig nødvendig, da det vil give mulighed for at udnytte laden til stald, samt at sikre en optimal anvendelse af de øvrige staldarealer, når ejendommen tillades efter stipladsmodellen.

Grænseoverskridende virkninger

Grundet afstanden til nærmeste kommune- og landegrænse vurderer Aabenraa Kommune, at der ikke forekommer grænseoverskridende virkninger som følge af det ansøgte.

Opbevaring af husdyrgødning

På ejendommen er der en gyllebeholder på 1.000 m³ og en forbeholder på 200 m³, og med en forventet årlig produktion af slagtesvin på delvist spaltegulv, forventes en pro-

duktion af gylle på mellem 2.450-2.475 m³ gylle. Med en opbevaringskapacitet på i alt 1.200 m³ er der en opbevaringskapacitet på 6 måneder, hvilket overholder minimumskravet til opbevaringskapacitet. Aabenraa Kommune har i forbindelse med beregningen af opbevaringskapacitet kontrolleret ansøgers beregning, og Aabenraa Kommunes resultat ses af tabel 3.

Tabel 3. Aabenraa Kommunes beregning af husdyrbrugets opbevaringskapacitet.

Dyretype	Antal	Gylle/Dybstrøelse
Slagtesvin, Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv	4.500	2.453 tons/år
Slagtesvin, Dybstrøelse (hele arealet)	1.500	268 tons/år
Samlet opbevarings kapacitet af gylle		6 måneder

For at sikre at husdyrgødningsbekendtgørelsens¹ regler om, at der skal være tilstrækkelig med opbevaringskapacitet svarende til 9 måneders tilførsel, stilles der vilkår om at der skal være lejeaftaler om opbevaring af yderligere 3 måneders produktion af gylle, så der samlet er en opbevaringskapacitet på 9 måneders produktion af gylle. Lejeaftalerne skal fremvises ved det først kommende tilsyn efter miljøtilladelsen er meddelt.

Samlet vurdering

På baggrund af de stillede vilkår og ovenstående begrundelse for og særkender på husdyrbruget er det Aabenraa Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte projekt overholder anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT), og 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 overfor næringsstofpåvirkning
- Jord, grundvand og overfladevand
- Lugt-, støj-, rystelser-, støv-, flue-, transport-, og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion mv.

Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i love bekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven) med tilhørende bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019 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 3.500 kg NH₃-N pr. år samt færre stipladser end IE-stipladsgrænserne for slagtesvin. Husdyrbruget er derfor omfattet af husdyrbruglovens § 16b og er godkendelsespligtigt med Aabenraa Kommune som godkendelses- 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.

De lovliggørende dele af tilladelsen anses som udnyttet fra meddelelsetidspunktet.

¹ Bekendtgørelse nr. 1176 af 23. juli 2020 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning

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 21. august 2028.

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. 217 735, version 1, modtaget i Aabenraa Kommune den 23. april 2020, og med de vilkår, der fremgår af miljøtilladelse.

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

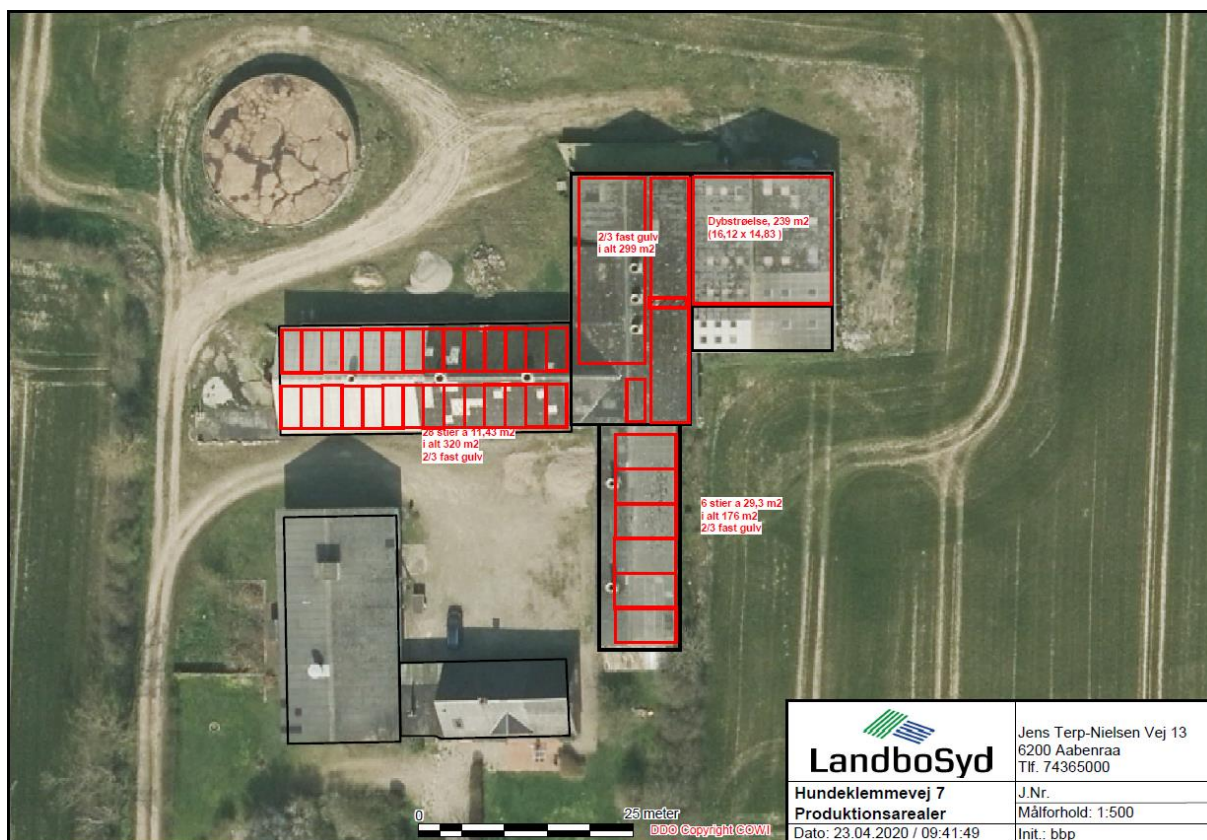
Husdyrhold, produktionsareal og staldsystem

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

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Produktion	Produktionsareal (m ²)
Stald 1	233	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv	176
Stald 2	395	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv	299
Stald 3	425	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 – 75 % fast gulv	320
Stald i foderlade	332	Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	239
Produktionsareal i alt			1.034

Vilkår 4. Der må ikke være over 2.000 slagtesvin (over 30 kg) på stald af gangen.

Vilkår 5. Staldanlægget skal indrettes med produktionsarealer og staldtype som vist på nedenstående kort og i bilag 2 i miljøansøgningen i afsnit E. 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 6. I staldafsnit med dybstrøelse skal der strøs med halm eller andet tørstof i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.

Opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning

Vilkår 7. Der skal være lejeaftaler på gyllebeholdere til yderligere 3 måneders produktion, så der samlet er en opbevaringskapacitet på minimum 9 måneders produktion af gylle.

Vilkår 8. Traktordrevne pumper skal, når de ikke anvendes, og ikke er under opsyn, f.eks. ved arbejdsdagens ophør, afbrydes ved kraftoverførselsakslen. Traktoren skal aflåses eller helt frakobles pumpeudstyret.

Vilkår 9. Alt gyllehåndtering skal foregå under opsyn.

Forebyggelse af uheld

Vilkår 10. Der skal udarbejdes en beredskabsplan. Den skal sendes til Aabenraa Kommune senest den 1. oktober 2020.

Øvrige emissioner

Lugt

Vilkår 11. 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.

Støj

Vilkår 12. Bidraget fra landbruget på Hundeklemmevej 7, 6230 Rødekro til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land, ved samlet bebyggelse og i byzone 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 udendørs opholdsarealer, maks. 15 m fra beboelsen. Støjgrænserne må i samlet bebyggelse og byzone ikke overskrides noget sted i området.

- Vilkår 13. Hvis tilsynsmyndigheden, på baggrund af en orienterende støjmåling, finder det nødvendigt, skal den ansvarlige for husdyrbruget dokumentere, at de i vilkår 12 fastsatte støjgrænser overholdes. Tilsynsmyndigheden kan dog kun kræve dette dokumenteret en gang årligt.

Målingerne/beregningerne 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 "Miljømåling – ekstern støj". Udgifterne til støjmålingen afholdes af husdyrbruget.

Støv, lys og rystelser

- Vilkår 14. Driften må ikke medføre væsentlige støv- og lysgener eller gener i form af rystelser udenfor ejendommens eget areal. Dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Transport

- Vilkår 15. Ved transport af husdyrgødning skal transportvognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, så spild så vidt som muligt ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal det straks opsamles.

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.).

Døde dyr

- Vilkår 18. Opbevaringsplads til døde dyr skal placeres langs indkørslen i venstre side af vejen, ca. 30 m fra Hundeklemmevej, eller på en anden placering, der er blevet accepteret af Aabenraa Kommune. Dyrene skal opbevares hævet over jorden og med fast overdækning.

Reststoffer

- Vilkår 19. 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.

Affald

- Vilkår 20. Affald skal opbevares og håndteres som beskrevet i Aabenraa Kommunes til enhver tid gældende affaldsregulativ for erhvervsaffald.

Olie og diesel

- Vilkår 21. Der skal på ejendommen altid forefindes egnet materiale til opsamling af olie-spild.
- Vilkår 22. Olie og diesel, herunder spildprodukter, skal opbevares i overjordiske beholdere på fast bund uden afløb så spild kan opsamles.

Egenkontrol

- Vilkår 23. 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.
- Vilkår 24. Beredskabsplanen skal opbevares på et kendt og tilgængeligt sted for alle medarbejderne. Den skal ajourføres løbende og minimum 1 gang årligt. Datoen for ajourføringen skal fremgå af planen. Ved ansættelse af udenlandsk arbejdskraft skal beredskabsplanen oversættes til et sprog de forstår. I tilfælde af uheld skal beredskabsplanens forskrifter følges.
- Vilkår 25. Beredskabsplanen skal gennemgås med nyansatte når de tiltræder og derefter med de ansatte mindst én gang årligt.

C. Offentlighed og klagevejledning

Naboorientering og partshøring

Et udkast til miljøtilladelsen blev den 3. juli 2020 sendt i høring hos ansøger, parter, naboer og andre berørte. Der var en frist på 2 uger til at fremsende kommentarer.

I høringsperioden har Aabenraa Kommune har modtaget et høringssvar fra Hundeklemmevej 5. Høringssvaret og Aabenraa Kommunes svar på høringssvaret, ses i afsnit D. Det indsendte høringssvar har ikke medført ændringer i udkastet til miljøtilladelsen.

Annoncering og afgørelse

Den meddelte miljøtilladelse bliver offentligt annonceret på Aabenraa Kommunes hjemmeside den 21. august 2020, 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 Miljø's landbrugsgruppe på landbrug@aabenraa.dk.

Klagevejledning

Miljøtilladelsen kan i medfør af husdyrbrugloven § 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 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 21. august 2020 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest den 18. september 2020, 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.

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

Afgørelsen kan påklages af:

- Afgørelsens adressat

² Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 - Forvaltningsloven

- 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).

Den 21. august 2020



Nikolaj Mazanti Aaslyng
Team Miljø
Byg, Natur & Miljø

Aabenraa Kommune
Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

Hørings svar fra Hundeklemmevej 5

Att. Aabenraa Kommune

I forbindelse med min modtagelse af udkast til tilladelse til hus-dyrbruget Hundeklemmevej 7, 6230 Rødekro har jeg følgende indsigelser.

- Et øget antal grise på ejendommen vil samtidig øge udledningen af ammoniak og skabe øgede lugtgener for området. Dette ønsker jeg ikke skal ske.
- Et øget antal grise på ejendommen vil samtidig betyde mere tung trafik i form af lastbiler og traktorer på Hundeklemmevej. I forbindelse med opførslen af ejendommen Søstvej 230, 6230 Rødekro, var der periodisk en øget tung trafik på Hundeklemmevej og Søstvej, hvilket bevirkede at vejen flere steder gik i stykker, og efterfølgende er blevet lagt om. Vejens størrelse er ikke optimal til de store køretøjer, og da der tidligere har været skader på vejen ved øget tung trafik, giver det ikke mening at øge den tunge trafik permanent. Derudover er den tunge trafik til gene for Hundeklemmevejs beboere og beboere på tilstødende veje.
- I forbindelse med at ejendommen øger antallet af grise, vil der jf. fremsendte udkast til tilladelse blive problemer med opbevaring af gylle i gylletanken. Dette vil ligeledes øge den tunge trafik, idet der skal laves aftale om opbevaring af gylle hos en anden landmand med kapacitet hertil - og dermed skal gyllen transporteres. Dette vil ligeledes give problemer med vejen, samt skabe gener for beboerne på Hundeklemmevej og de tilstødende veje.
- Jf. fremsendte udkast til tilladelse gøres der opmærksom på dyrelivet i området. Der nævnes at der i området øst for den sønderjyske motorvej er observeret en bestand af stor vandsalamander og bjergsalamander, og at det vurderes som usansynligt at disse er at finde på vestsiden af motorvejen. Dette er jeg dog ikke enig i, idet jeg har observeret hvad jeg mener er en stor vandsalamander ved min ejendom på Hundeklemmevej 5, 6230 Rødekro. Vedhæftet denne mail er 2 billeder samt 1 video af min observation. Hundeklemmevej 7 ligger dermed midt imellem observationer af stor vandsalamander, og at denne salamander ikke er at finde nær ejendommen Hundeklemmevej 7, finder jeg dermed usansynligt.

Mvh.

Allan Honnens
Hundeklemmevej 5
6230 Rødekro

Mob. 21221919
allanhonnens@yahoo.dk

Aabenraa Kommunes svar til høringsvaret



Allan Honnens
Hundeklemmevej 5
6230 Rødekro

Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 19-08-2020
Sagsnr.: 20/14445

Kontakt: Nikolaj Mazanti Aaslyng
Direkte tlf.: 7376 8100
E-mail: nmaa@aabenaar.dk

Aabenraa Kommunes svar på høringsvaret fra Hundeklemmevej 5, 6230 Rødekro

Jeg vil hermed komme med Aabenraa Kommunes svar til dine bemærkninger til udkastet til miljøtilladelse til Hundeklemmevej 7, 6230 Rødekro.

Vedr. bemærkningen om øget udledning af ammoniak og lugtgener

I forbindelse med en ansøgning om miljøtilladelse, skal det kontrolleres at ejendommens BAT krav er overholdt. BAT kravet er et mål for hvor stor ammoniakemission landbruget må have. BAT står for bedst tilgængelig teknik. Hvis ammoniakemissionen er højere end BAT krav skal ammoniakemissionen sænkes. Ejendommens BAT krav er på 1.755 kg ammoniak, og den faktiske ammoniakemission er på 1.755 kg. Ejendommens BAT krav er derfor overholdt.

Ansøger har oplyst at der maksimalt kommer til at gå 400-500 slagtesvin af gangen i det nye staldafsnit, og at det nye dybstrøelsesafsnit kun i ganske korte perioder vil være fuldt belagt, og der for meste vil være små eller mellemstore grise i staldafsnittet. Grisene kommer til at gå på halm, og der vil blive strøet godt, så der altid er rent og tørt i stalden, hvilket mindsker både ammoniakemissionen og evt. lugtgener.

I forhold til lugtgenerne, så har ejendommen et fastsat lugtgeneniveau. Ejendommens lugtgener bliver beregnet i ansøgningssystemet www.husdyrgodkendelse.dk, og beregningen viser at lugtemission overholder grænseværdierne hos de nærmeste naboer og ved samlet bebyggelse, hvor du bor.

Vedr. bemærkningen om øget tung trafik

I forbindelse med ansøgning om miljøtilladelse, skal ansøger oplyse transportforholdene på ejendommen, dog skal man efter husdyrbrugloven primært tage stilling til til- og frakørselsforholdene.

Det skal også nævnes at Miljø- og Fødevareklagenævnet flere kan har slået fast at der i miljøgodkendelser efter husdyrbrugloven kun tages stilling til forhold, der er omfattet af husdyrbrugloven og i forhold til transportforholdene er det primært regulering af hvilke adgangsveje på ejendommen, som skal anvendes ved transport til og fra bedriften, men af den relevante vejlovgivning og afgøres af de relevante vejmyndigheder. Færdsel på offentlig vej reguleres i øvrigt af færdselsloven og håndhæves af politiet.

Nævnet tager derfor ikke stilling til evt. klagepunkter vedrørende trafiksikkerhed på de veje som berøres. Se f.eks. afgørelse nr. NMK-132-00804 af 27. januar 2017 (<http://www.nmknafgoerelser.dk/afgoerelse/nmk20170127-000h?highlight=vej>) og NMK-132-00393 af 22. marts 2011 (<http://www.nmknafgoerelser.dk/afgoerelse/nmk20110322-000e?highlight=NMK-132-00393>). I forhold til skaderne på vejen, skal du kontakte Aabenraa Kommunes Drift & Anlæg på telefon 7376 7500 eller mail entre@aabenraa.dk.

Ansøger oplyser at antallet af transporter ikke øges mærkbart, da de allerfleste transporter vil være uændret. Der vil blive læsset mere foder af pr. transport, og der vil blive taget lidt flere grise med, så der køres med hele læs fremfor med ledig kapacitet. Den smule ekstra vægt i lastbilen betyder ikke meget i forhold til den samlede vægt af lastbilen. Dybstrøelse køres i markstak med traktor og vogn. Der vil være nogle få læs med halm, der skal køres ind, men ellers er der ingen ændringer i transportmønstret.

Vedr. bemærkningen om problemer med opbevaring af gylle

I forhold til antallet af transporter med gylle, så antallet af transporter og kørsel på offentlig vej ikke en del af husdyrbrugloven. Kørsel på offentlig vej reguleres af politiet.

Ansøger oplyser, at der i forbindelse med denne miljøtilladelse ikke sker nogen stigning i produktionen af gylle, for udvidelsen sker i et staldsystem med halm og dybstrøelse. Behovet for plads til opbevaring af gylle og for at flytte gylle øges ikke. Behovet for ekstra opbevaringskapacitet hænger alene sammen med at sikre, at der er plads nok, også når vi får en rigtig våd vinter. Det vil således være en god idé at have lidt ekstra opbevaringskapacitet til den produktion, der er på ejendommen i dag.

Vedr. bemærkningen om dyrelivet i området

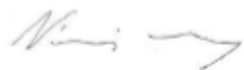
Vi har i forbindelse med dit høringssvar snakket med Landskab-Naturgruppen i Aabenraa Kommune, og de har kigget på det fremsendte og konstateret, at der er tale om en stor vandsalamander, som er en Bilag IV-art. Det betyder, at hverken arten eller dens leve- og opholdssteder må forringes som følge af projektet.

Hvis projektet ikke fører til ændringer/forringelser af salamanderens leve- og opholdssteder og ikke vil få forringet sine øvrige levevilkår (f.eks. mulighed for spredning som følge af øget trafik), er selve forekomsten ikke relevant.

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at da der ikke etableres nye bygninger og da ændringerne sker i eksisterende bygninger, og med en forventet stigning af antallet af transporter på ca. 18 på årsbasis, at miljøtilladelsen ikke vil forringe salamanderens leve- og opholdssteder.

Ansøger oplyser at det er glædeligt at se at der også findes stor vandsalamander omkring Hundeklemmevej 5, men at der ikke vil ske væsentlige ændringer af levesteder for f.eks. salamandre omkring ejendommen i forbindelse med denne miljøtilladelse. Hvis der skulle være salamandre rundt om bygningerne på Hundeklemmevej 7, vil de formentlig også kunne leve der fremover.

Venlig hilsen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nikolaj Aaslyng', with a long horizontal flourish extending to the right.

Nikolaj Mazanti Aaslyng
Agronom

E. Miljøansøgningen

Ansøger har indsendt en ansøgning om miljøtilladelse med tilhørende bilag. Det er miljørådgiver Britt Bjerre Paulsen, LandboSyd, der har udarbejdet ansøgningsmaterialet

Ansøgningen med bilag er vedlagt på de følgende sider.

Ansøgning om § 16b miljøtilladelse



Hundeklemmevej 7

6230 Rødekro

Ansøgning om udvidelse af slagtesvinebesætning

Skema 217735 i www.husdyrgodkendelse.dk

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

Ansøger og ejer	Anders Sørensen Søndervej 8 6200 Aabenraa andersfriis@hotmail.com
Husdyrbrugets adresse	Hundeklemmevej 7 6230 Rødekro
CVR-nummer	36346906
CHR-nummer	95076
Kommune	Aabenraa Kommune
Ejendomsnummer	5800009380
Matrikel-nr.	Matrikel: 21, Rise, Rise
Andre husdyrbrug drevet af ansøger	Søndervej 8, Perbøl, 6200 Aabenraa
Biaktiviteter	Ingen biaktiviteter
Ansøgningskema	217735
Konsulent (D3)	Britt Bjerre Paulsen LandboSyd, CVR-nr. 25160428 Jens Terp-Nielsens Vej 13, 6200 Aabenraa bbp@landbosyd.dk Tlf.: 74365079

Forord / læsevejledning

Denne ansøgning beskriver det ansøgte projekt på Hundeklemmevej 7, 6200 Aabenraa. Der søges om godkendelse af produktionen i de eksisterende bygninger, samt indretning af lade til slagtesvin i dybstrøelse.

Denne ansøgning behandler de potentielle væsentlige miljøpåvirkninger ved ejendommens produktion og den ansøgte ændring i dyreholdet. Rapporten indeholder en beskrivelse af husdyrbruget og det ansøgte.

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

Til ansøgningen er der indsendt bilag med kort over ejendommen, placering af produktionsarealer, samt ejendommens beredskabsplan. Endvidere genereres der en pdf af ansøgningsskema 217735.

Datablad (A1, A2, A3, A4, A5)	2
Forord / læsevejledning	3
1. Indledning	5
2. Husdyrbruget og det ansøgte	6
2.1 <i>Indretning og drift af anlægget (B1, B5)</i>	6
2.2 <i>Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde (B2)</i>	9
2.3 <i>Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (A5, B3)</i>	9
2.4 <i>Husdyrbruget og det ansøgtes beliggenhed samt generelle afstandskrav (B4)</i>	10
2.5 <i>Ammoniakemission og -deposition (B5, B4)</i>	14
2.6 <i>Lugtmission (B6, B4)</i>	19
2.7 <i>Øvrige emissioner og gener (B7, D1b)</i>	20
2.7.1 <i>Støj (B7, D1b)</i>	20
2.7.2 <i>Rystelser og vibrationer (B7, D1b)</i>	20
2.7.3 <i>Støv (B7, D1b)</i>	21
2.7.4 <i>Lys (B7, D1b)</i>	21
2.7.5 <i>Skadedyr (B7)</i>	21
2.7.6 <i>Transporter (B7)</i>	21
2.8 <i>Reststoffer, affald og naturressourcer (B8)</i>	22
2.8.1 <i>Døde dyr (B8)</i>	22
2.8.2 <i>Affald (B8)</i>	22
2.8.3 <i>Olie- og kemikalier (B7 og B8)</i>	22
2.8.4 <i>Råvarer (B7)</i>	23
2.8.5 <i>Energiforbrug (B8)</i>	23
2.8.6 <i>Vandforbrug (B8)</i>	23
2.8.7 <i>Spildevand og restvand (B8)</i>	23
2.9 <i>Forurenings- og genebegrænsende tiltag (B7)</i>	23
2.10 <i>Forslag til egenkontrol (B7)</i>	23
2.11 <i>BAT-Ammoniakemission (B9)</i>	24
2.12 <i>Grænseoverskridende virkninger (B10)</i>	24
2.13 <i>Oplysninger om konsulenten (A4)</i>	25
3. Konklusion	25
4. Bilag	25

1. Indledning

Denne miljøansøgning beskriver og vurderer den eksisterende slagtesvineproduktion på Hundeklemmevej 7, samt udvidelse af produktionen i eksisterende lade.

Ansøgningen indsendes, idet der ønskes en miljøgodkendelse efter de nugældende regler til fri produktion i de eksisterende stalde, samt for at kunne ændre anvendelsen af eks. lade til stald.

2. Husdyrbruget og det ansøgte

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, B5)

Det eksisterende bygningsæt ligger samlet og den nuværende foderlade ændres, så tre fjerdedele af bygningen anvendes til dybstrøelsesstald. Bygninger mv. ses af Figur 1 samt af bilag 1.



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

2.1.1 Produktionsarealer

Det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at der skal foretages forskellige beregninger, i forhold til forskellen mellem før og efter situationen for husdyrbruget, og her til skal husdyrproduktionen for 8 år siden medtages. Derfor skal 8 årsdriften og nudriften fastsættes.

8 årsdriften

Den gældende produktionstilladelse er en lokaliseringsgodkendelse fra september 2003. Ifølge denne er den lovlige produktion på ejendommen 4500 slagtesvin, og de nuværende produktionsarealer er de eksisterende svinestier i bygning 1, 2 og 3.

Produktionsarealerne for 8 års driften fremgår af nedenstående

8 års drift						
Stald 1	233	Mekanisk ventilation	6 m	(#272775) Slagtesvin, Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	176
Stald 2	395	Mekanisk ventilation	6 m	(#272777) Slagtesvin, Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	299
Stald 3	425	Mekanisk ventilation	6 m	(#272778) Slagtesvin, Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	320
Sum						795

Tabel 1.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
-----------	----------------------------------	-------------	------------	------------	-------------------------	------------------------------------

8 års drift						
Stald 1	233	Mekanisk ventilation	6 m	(#272775) Slagtesvin, Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	176
Stald 2	395	Mekanisk ventilation	6 m	(#272777) Slagtesvin, Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	299
Stald 3	425	Mekanisk ventilation	6 m	(#272778) Slagtesvin, Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	320
Sum						795

Tabel 1: Stalde, ventilation, dyre- og gulvtype og produktionsarealer, 8-årsdrift tabel: Husdyrgodkendelse.dk

Nudriften

Nudriften tager afsæt i lokaliseringsgodkendelsen fra 2003.

Der er ikke sket ændringer i staldindretning af slagtesvinestaldene siden lokaliseringsgodkendelsen i 2003, hvorfor produktionsarealet er identisk med ansøgt drift for bygning 1, 2 og 3.

Produktionsarealerne for nudriften fremgår af nedenstående

Nudrift						
Stald 1	233	Mekanisk ventilation	6 m	(#272781) Slagtesvin, Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	176
Stald 2	395	Mekanisk ventilation	6 m	(#272782) Slagtesvin, Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	299
Stald 3	425	Mekanisk ventilation	6 m	(#272789) Slagtesvin, Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	320
Sum						795

Tabel 2.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
-----------	----------------------------------	-------------	------------	------------	-------------------------	------------------------------------

Nudrift						
Stald 1	233	Mekanisk ventilation	6 m	(#272781) Slagtesvin, Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	176
Stald 2	395	Mekanisk ventilation	6 m	(#272782) Slagtesvin, Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	299
Stald 3	425	Mekanisk ventilation	6 m	(#272789) Slagtesvin, Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	320
Sum						795

Tabel 2: Stalde, ventilation, dyre- og gulvtype og produktionsarealer, nudrift, tabel: Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgt drift

Produktionsarealerne er målt op den 4. marts 2020 af ejer, Anders Sørensen. Placering af produktionsarealet fremgår af bilag 2. Ligeledes fremgår produktionsarealerne i de eksisterende og nye stalde af nedenstående Tabel 3.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udgående	Produktionsareal (m ²)
Stald 1	233	Mekanisk ventilation	6 m	(#272685) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	176
Stald 2	395	Mekanisk ventilation	6 m	(#272686) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	299
Stald 3	425	Mekanisk ventilation	6 m	(#272687) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	320
Stald i foderlade	332	Naturlig ventilation	6 m	(#272700) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	0	239
Sum						1034

Tabel 3: Stalde, ventilation, dyre- og gulvtype og produktionsarealer, ansøgt drift Tabel: Husdyrgodkendelse.dk

2.1.2 Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Husdyrbrugets opbevaringsanlæg fremgår af Tabel 4. For opbevaringsanlæg er 8 års driften, nudriften og ansøgt drift identiske. Der er tale om en gyllebeholder på 1000 m³. Derudover er der en fortank på 200 m³, samt lidt opbevaringskapacitet i kanalerne under stalderne. Dybstrøelse fra foderladen muges ud 4 gange om året, når det er kompostlignende. I det omfang, det kan lade sig gøre, køres gødningen direkte ud, og ellers placeres det i markstak, der overholder Husdyrgødningsbekendtgørelsens afstandskrav.

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				230
Nudrift					
Gyllebeholder 1	Flydende				230
8 års drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				230

Tabel 4: Opbevaringsanlæg på Hundeklemmevej 7, tabel: Husdyrgodkendelse.dk

Med en forventet årlig produktion på ca. 4500 slagtesvin på delvist spaltegulv, forventes en årlig produktion af gylle på 2475 m³.

Med en forventet årlig produktion på ca. 1500 slagtesvin på dybstrøelse, forventes en produktion på 270 m³ dybstrøelse på årsbasis.

Der opsamles ikke regnvand fra befæstede arealer. Regnvand fra gårdsplads siver ned og ledes til dræn. Der håndteres ikke husdyrgødning eller andre forurenende stoffer på dette areal.

Med 1000 m³ kapacitet i tanken, 200 m³ i fortank samt lidt opbevaringskapacitet i kanalerne under stalderne, er Husdyrgødningsbekendtgørelsens krav om minimum 6 måneders opbevaringskapacitet (1240 m³)

opfyldt. Dog må det anbefales, at der sikres aftale om leje af opbevaringskapacitet, så der er noget reservekapacitet til at sikre mod en våd vinter / vådt forår, hvor der ikke kan køres gylle ud på forsvarlig vis i februar måned.

2.1.3 Drift af anlægget

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

- Dyr, anlæg, installationer og materiel tilses dagligt
- Slidte dele repareres eller udskiftes løbende
- Der registreres dyr i CHR
- Gyllepumpningen overvåges og der tjekkes først om der er plads i gyllebeholderen
- Der er sundhedsrådgivning af besætningen ved Svinevet hver anden måned, og Danish Crown 4 gange om året
- Der føres journal over antal dyr bortskaffet til DAKA og antal dyr til slagting
- Der føres journal over medicinforbrug
- Serviceeftersyn på ventilationsanlæg overholdes. Der er en serviceaftale med Skov A/S
- Der fodres med tørfoder. Indlægssedler for indkøbt foder gemmes. Der køres med 1 blanding.
- Opgørelse over ressourceforbruget (brændstof, el, vand og foder) registreres min. halvårligt (el-forbruget kan også følges online),
- Der gennemføres eftersyn af el-installationerne af autoriseret el-installatør jf. aftale med forsikring
- Der udføres årlig kontrol af slukningsudstyr jf. aftale med forsikring
- Der udarbejdes gødningsregnskab og mark/gødningsplaner for bedriften

2.2 Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde (B2)

Bygningsmæssigt omhandler ansøgningen udvidelse af produktionsarealet inden for rammerne af den eksisterende lade (ca. 15 m x 16 m). Ansøger søger også byggetilladelse (uafhængigt af denne miljøansøgning), da den ændrede anvendelse af bygningen vil kræve byggetilladelse.

Der sker ingen ændringer af tagvandsafledning i forhold til det nuværende, idet der ikke kommer nye tagarealer.

Diverse placeringer af stalde og anlæg mv. fremgår af bilag 1 og 2.

Ændringerne på ejendommen er erhvervmæssigt nødvendige for ejendommens drift som landbrugsejendom, da de vil give mulighed for udnyttelse af laden til dybstrøelsesstald og en optimal anvendelse af de øvrige staldarealer, med en miljøgodkendelse efter stipladsmodellen. Miljøgodkendelsen går på staldenes produktionsareal i stedet for antal dyr, hvilket gør det nemmere at udnytte staldanlægget optimalt, og hvorved ejendommens indtjeningsmuligheder kan optimeres.

2.3 Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (A5, B3)

Anders Sørensen driver husdyrhold på Søndervej 8, 6200 Aabenraa, med et mindre opdræt af ammekvæg, og slagtesvineproduktion på Hundeklemmevej 7. De to ejendomme vurderes ikke at være teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet jf. husdyrlovens § 16c.

De to ejendomme ligger flere kilometer fra hinanden og de miljømæssige påvirkninger fra de to ejendomme kan derfor uden problemer vurderes hver for sig. De to ejendomme kan teknisk drives uafhængigt af hinanden, idet der ikke er fælles foderopbevaring eller gødningsopbevaring, og der flyttes ikke dyr mellem ejendommene.

2.4 Husdyrbruget og det ansøgte beliggenhed samt generelle afstandskrav (B4)

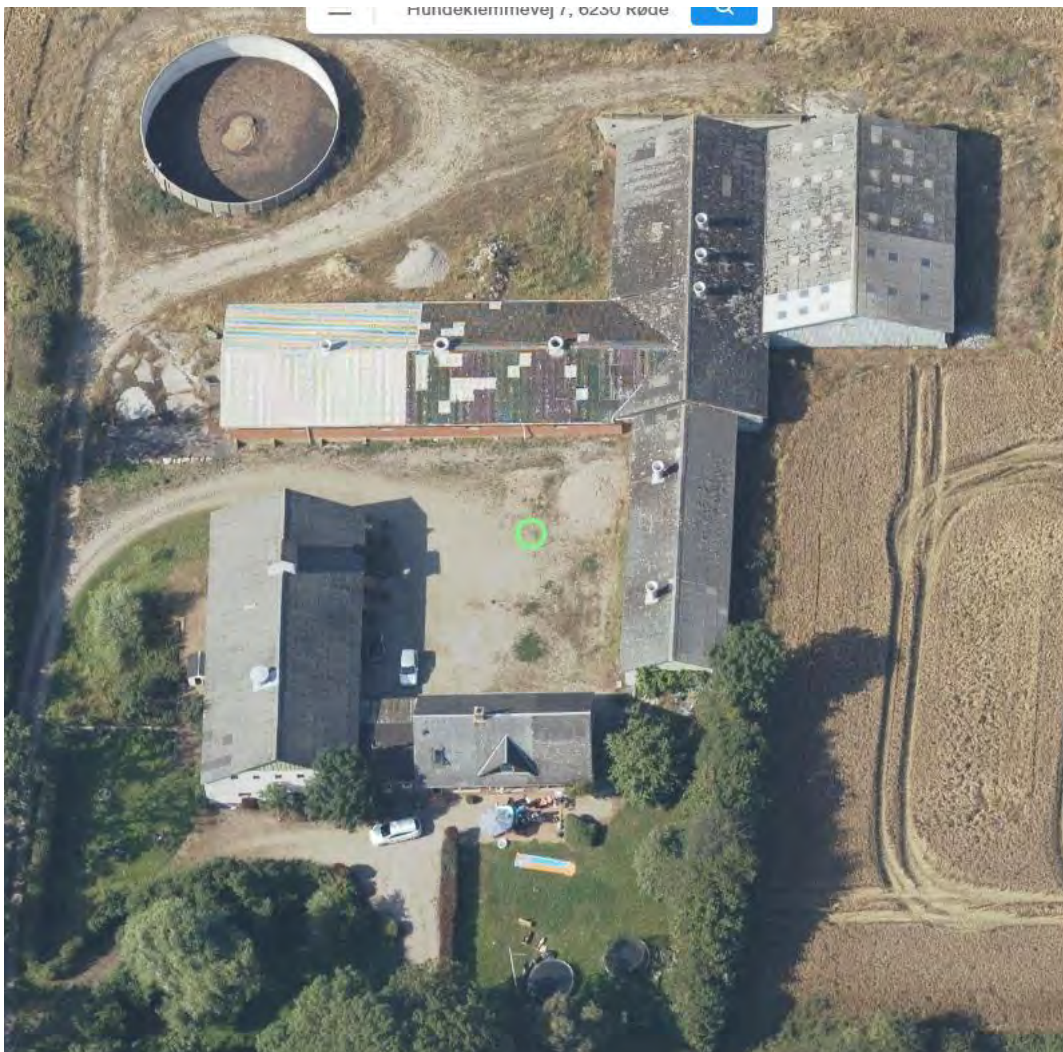
Landskab og Kulturarv

Husdyrbruget ligger i landzone uden for lokal- eller kommuneplanlagte områder.

Staldanlægget og gyllebeholderen ligger i Aabenraa Kommune mellem Rise og Søst. Ejendommen ligger ca. 200 m vest for motorvej E45. Området er domineret af store landbrugsflader med en del læghegnsbepantning, og nogle mindre bebyggelser og enkeltliggende ejendomme. Der er en del beplantning foran ejendommen ud mod Hundeklemmevej, og produktionsbygningerne ligger lidt tilbagetrukket fra vejen, hvilket gør, at bygningerne ikke virker særlig iøjnefaldende set fra vejen. Øst for motorvejen er der mange små skove og færre bebyggelser.

Ifølge Aabenraa Kommunes kommuneplanen ligger husdyrbruget indenfor et område, der er udpeget som "Bevaringsværdige landskaber" og "Særlige værdifulde geologiske beskyttelsesområder". Der sker dog ingen ydre ændringer af bygningssættet, så der vil ikke være nogen landskabelige indvirkninger af projektet.

De fleste af bygningerne er hvidkalkede og med grå gavltrekanter. Stald 3 er opført i røde mursten, ligesom stuehuset. Foderladen er opført i lys grå plader. Alle bygningerne har gråt eternittag.



Figur 2: Hundeklemmevej 7 set fra syd. Foto: Kortforsyningen

Afstandskrav

Husdyrbruget ligger mere end 50 m 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.,
- nabobeboelse

Foderladen, der indrettes til stald, er den eneste bygning, der skifter status i forhold til afstandskravene i Husdyrgødningsbekendtgørelsens §8.

25 m til vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning – de nærmeste ligger hhv. ca 210 m og 600 m mod sydvest og sydøst.



Figur 3: Nærmeste vandboringer



Figur 4: Nærmeste vandværk

50 m til vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning – det nærmeste ligger ved Rise Kirkegård, i den sydlige del af Rødekro by, ca. 1250 m mod nord

15 m til vandløb, dræn og søer over 100 m² – der er ca. 195 m til et lille beskyttet vandhul mod syd, og ca. 400 m til åbent, naturbeskyttet vandløb, også mod syd. Der er ingen dræn indenfor 15 m af laden.

15 m til offentlig vej og privat fællesvej – der er ca. 70 m til Hundeklemmevej mod syd, dette er nærmeste offentlige vej.

25 m til levnedsmiddelvirksomhed – der er ingen levnedsmiddelvirksomheder indenfor 25 m

15 m til beboelse på samme ejendom – der er ca. 42 m fra laden til stuehuset på ejendommen.

30 m til naboskel – der er 65 m til naboskel mod vest

Alle afstandskrav er således overholdt til det nye staldafsnit, der indrettes i laden.

Idet det nye staldafsnit indrettes med dybstrøelse, er det vigtigt at opbevaring af gødningen også sker i overensstemmelse med Husdyrgødningsbekendtgørelsens regler. Dybstrøelsen må lægges i markstak, når den er kompostlignende, og markstakkene skal også overholde afstandskravene – 15 m til dræn, vandløb og søer, 15 m til vej, 30 m til naboskel, osv. Placeringerne noteres på kort, idet markstakkene ikke må ligge samme sted igen, før der er gået 5 år. Markstakkene overdækkes straks.



Figur 5: Kortudsnit fra Husdyrgodkendelse.dk over afstande

Bilag IV arter

Bilag IV-arter er arter af planter og dyr, som er strengt beskyttede jf. EU Habitatdirektivets bilag 4. I det danske agerland er det især levesteder for padder, krybdyr og flagermus, man skal være opmærksom på.

Ifølge Arealinformation og Aabenraa Kommunes hjemmeside fremgår der ikke registreringer af bilag 4 arter i en radius på 500 m eller mere rundt om ejendommen. Der kan dog være beskyttede padder, flagermus eller firben i småbiotoper i nærheden (stenbunker, vandhuller, gamle træer, gamle bygninger, kældre osv.) Da der ikke sker nogen ydre bygningsmæssige ændringer, og der ikke fældes gamle træer, ryddes hegn eller andre landskabslementer, der kunne indeholde levesteder for bilag 4 arter, vurderes det, at der ikke vil være risiko for at forringe levevilkårene for eventuelle bilag 4 arter i nærheden.

2.5 Ammoniakemission og -deposition (B5, B4)e

Ud fra oplysningerne om størrelsen af produktionsarealerne, dyre- og gulvtype i ansøgt drift, nudrift og 8-års drift samt evt. oplysninger om miljøteknologier beregnes husdyrbrugets ammoniakemission i tre situationer – ansøgt drift, lovlig nudrift og den lovlige drift for 8 år siden.

Ammoniakemissionen fra stalde og opbevaringslagre på Hundeklemmevej 7 fremgår af Tabel 5. Den totale ammoniakemission fra husdyrbruget er i ansøgt drift beregnet til 1754,7 kg N/år, med en meremission på 549,7 kg N/år i forhold til både nudrift og 8-års driften.

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	1662,7	92,0	1754,7
Nudrift	1113,0	92,0	1205,0
8 års-drift	1113,0	92,0	1205,0

Tabel 5: Ammoniakemission fra staldafsnit, opbevaringslagre og totalt fra husdyrbruget. Tabel: Husdyrgodkendelse.dk

De nærmeste naturtyper i forhold til husdyrbruget er udpeget (se figur 6, 7, og 8)

Husdyrbrugets ammoniakemission må ikke give anledning til væsentlige påvirkninger af naturområder, der er beskyttede af europæisk lovgivning (Natura 2000 områder). Der må heller ikke ske væsentlig påvirkning af naturområder, der er beskyttet af dansk lovgivning eller som kan være leve- eller ynglelokaliteter for særligt beskyttede dyrearter (bilag IV arter).

I Tabel 66 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.

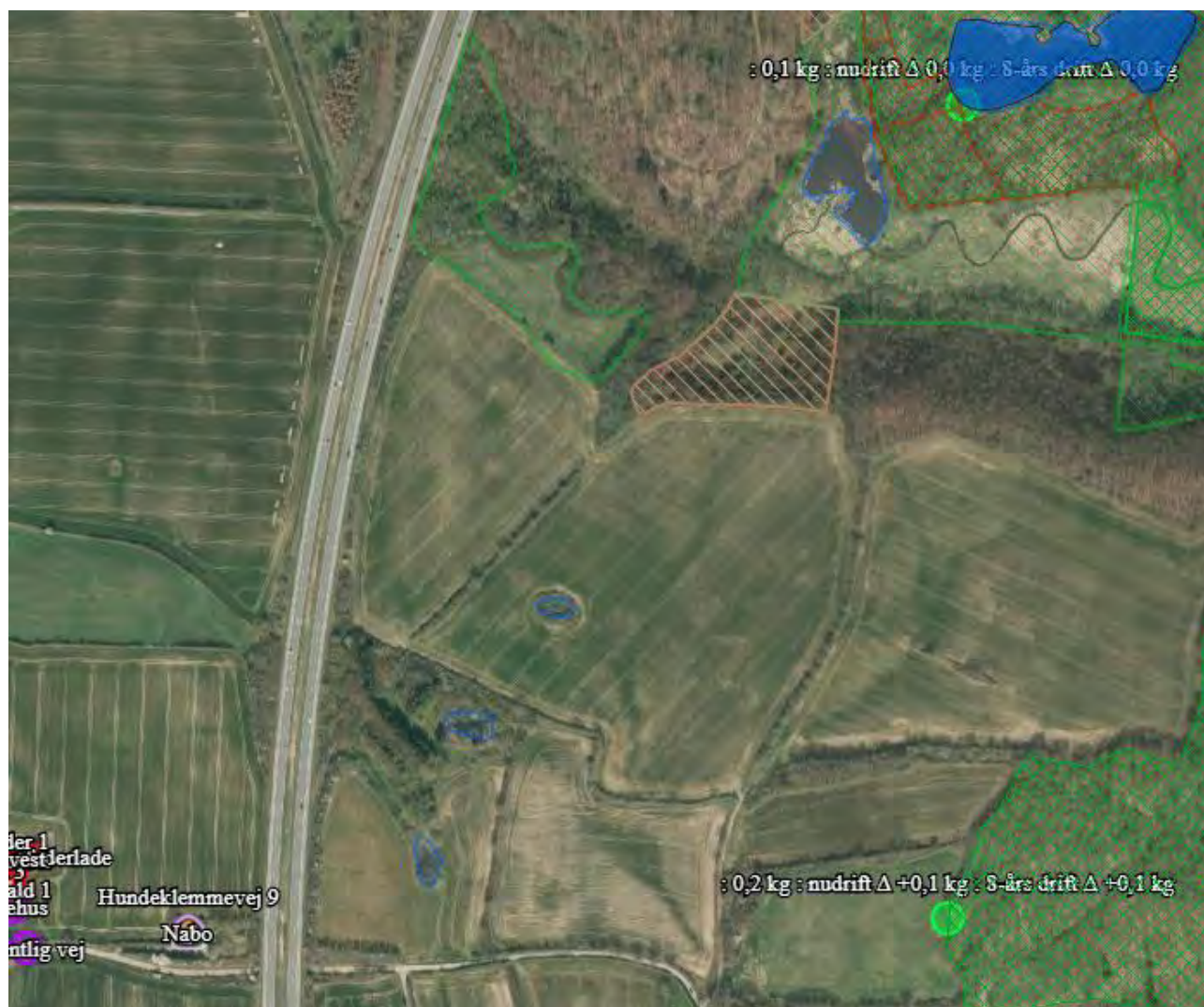
Ammoniakfølsom natur	Beskrivelse	Krav
Kategori 1	Ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper uanset størrelse jf. bilag 3 pkt. D i bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug hvis de er beliggende inden for et Natura 2000 område og er omfattet af udpegningsgrundlaget og kortlagt, samt heder og overdrev inden for et Natura 2000 område som er omfattet af § 3 i NBL1 (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 gammelskovsarter, 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, strandenge og søer	
<p>* Antallet af husdyrbrug ud over det ansøgte opgøres på følgende måde (kumulationsmodel):</p> <p>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

¹ Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse LBK nr 1122 af 03/09/2018

Kategori 1 natur

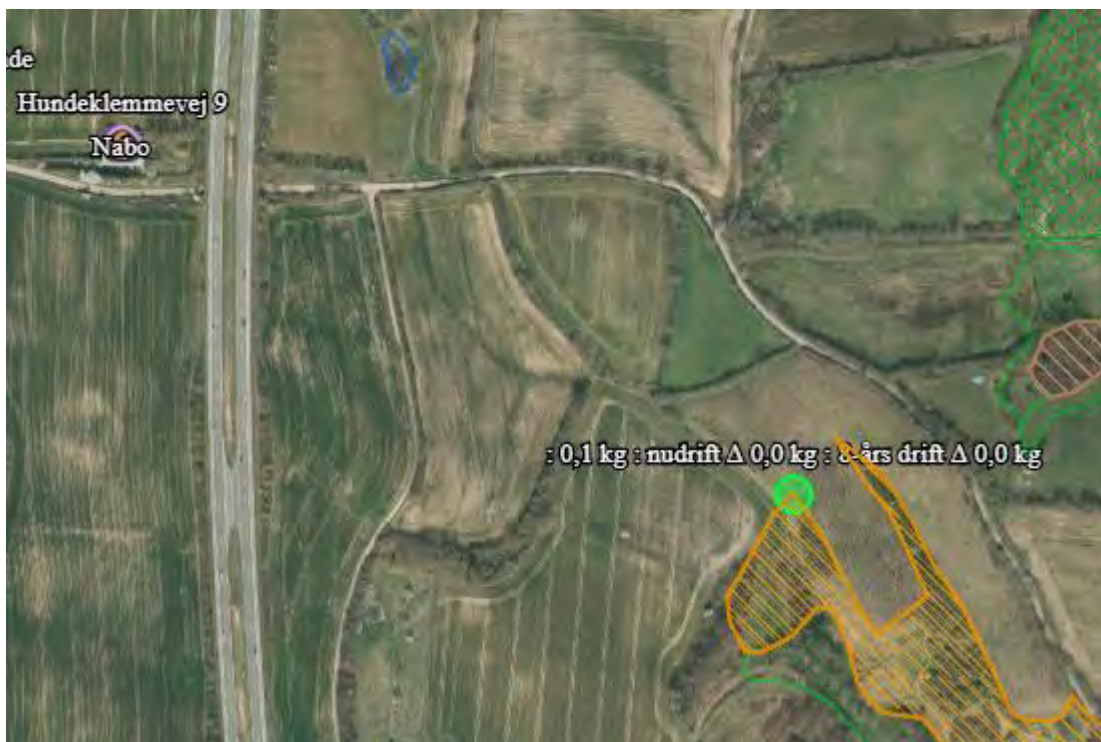
Der er 865 m til nærmeste Habitat-natur, i Søst Skov. Der er ca. 1115 m mod nordøst til nærmeste kategori 1 natur, som er en sø, der ligger inde i habitatområdet. Ammoniakafsætningen her er beregnet til 0,1 kg N/ha/år i totaldeposition. Selve skovene er ikke udpeget som kategori 1-natur. Men selv hvis de var, så er total-ammoniak-afsætningen her inklusiv udvidelsen i laden på 0,2 kg N/ha/år, hvilket ligger indenfor Husdyrlovens beskyttelsesniveauer.



Figur 6: Kortudsnit der viser de ammoniak-beregningspunkter der er angivet i husdyrgodkendelse.dk til kategori 1-natur. Kort: husdyrgodkendelse.dk

Kategori 2 natur

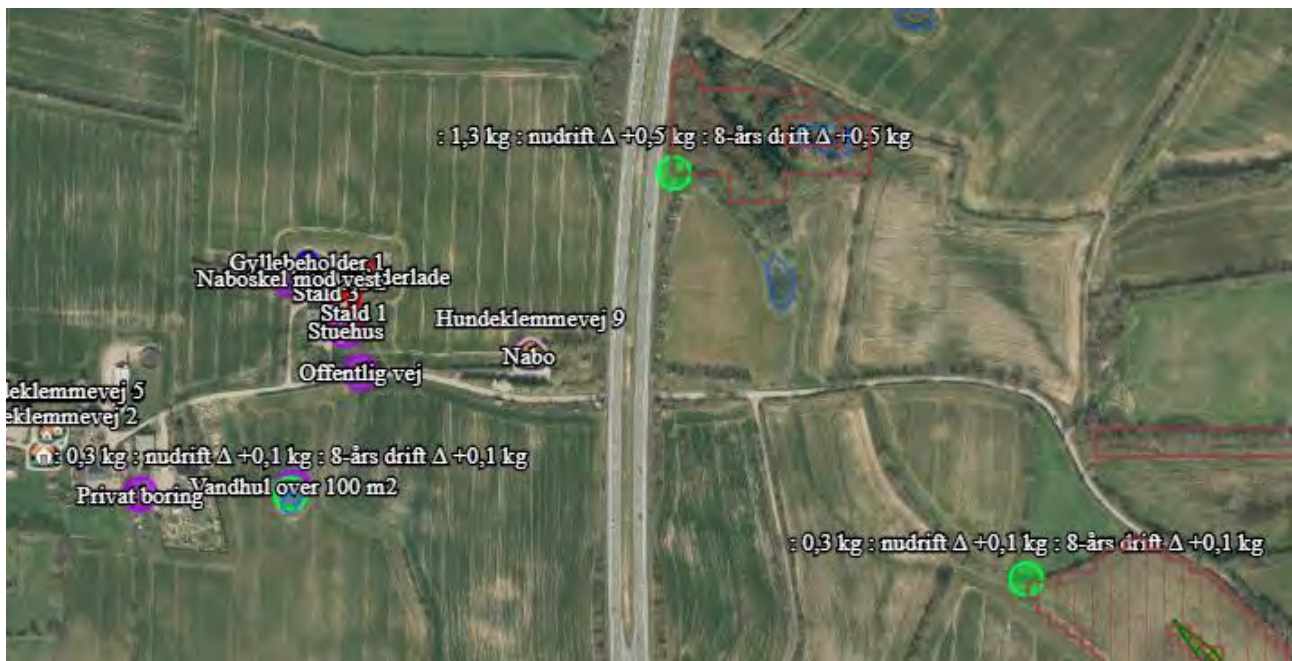
Sydøst for ejendommen i en afstand af ca. 770 m, ligger der et overdrev i en slugt i tilknytning til et ekstensivt drevet landbrugsareal. Overdrevet er et lidt aflangt og forgrenet areal, og er samlet på mere end 2500 m², og derfor omfattet af Husdyrlovens kategori 2- natur, se Figur 7. Det nærmeste hjørne af overdrevet modtager ifølge beregningerne i www.husdyrgodkendelse.dk 0,2 kg NH₃-N/ha/år i totaldeposition. Beskyttelsesniveauet på 1 kg N/ha pr. år er således overholdt.



Figur 7: Samtlige ammoniakdepositionsregningspunkter for kategori 2 natur. Kort: Husdyrgodkendelse.dk

Kategori 3 natur og § 3 områder

Af Figur 8 nedenfor, er de nærmeste kategori-3 naturområder angivet. Der er ingen kategori-3 moser i nærheden, så der er kun tale om et område, som er en skov, der er plantet på nogle rest-arealer ved motorvejen, og som derfor ikke er mere end ca. 40 år gamle. Der er ca. 325 m til disse skovarealer. Her er total-ammoniakafsætningen ifølge beregninger i www.husdyrgodkendelse.dk på 1,4kg N/ha/år i totaldeposition, og mer-depositionen er på 0,5 kg N/ha/år.



Figur 8: Ammoniakdepositionsregningspunkter for kategori 3 natur og § 3 natur tæt ved ejendommen, ansøgningsskema 217735. Kort: Husdyrgodkendelse.dk

Det naturbeskyttede vandhul, der ligger ca. 400 m stik syd for ejendommen modtager ca. 0,3 kg N/ha/år i totaldeposition, og her er der beregnet en mer-deposition på 0,1 kg N/ha/år. Dette vurderes ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af det beskyttede vandhul.

Nedenfor ses de beregnede ammoniakdepositioner til de udpegede naturområder.

Vandhul mod syd	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,1	0,1	0,3
Skov mod sydøst	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,1	0,3
Skov mod stik øst	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,1	0,1	0,2
Skov plantet ved motorvej	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,5	0,5	1,3
Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1
Kategori 1 sø	Kategori 1	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,1

Tabel 7: Oversigt over merdeposition og total deposition kg N/ha/år. Tabel: Husdyrgodkendelse.dk

2.6 Lugtemission (B6, B4)

Nærmeste lugtberegningsspunkter er udpeget i skema 217735 i Husdyrgodkendelse.dk, se Figur9.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Hundeklemmevej 5, som ligger ca. 296 m fra husdyrholdet på nr. 7. Det er også Hundeklemmevej 5, der udløser samlet bebyggelse, da der ligger mere end 6 andre beboelsesejendomme indenfor 200 m af Hundeklemmevej 5. Der er ikke nogen lokalplanudpegninger i nærheden, som udløser beskyttelsesniveau over for lugt. Den nærmeste byzone er 2.1.016 B i Rise, i den sydlige udkant af Rødekre.

Der vurderes, at der muligvis er kumulation i forhold til lugt fra andre husdyrbrug i forhold til nærmeste nabo og samlet bebyggelse, idet naboen Hundeklemmevej 5 er både nærmeste nabo og udløser samlet bebyggelse. På ejendommen Hundeklemmevej 4 er der et slagtesvinehold, der skønnes at have en emission, der ligger tæt på 750 kg N/ha /år, og denne stald ligger indenfor 100 m af Hundeklemmevej 5. Hvis den har en emission over 750 kg N/ha/år, skal den tælles med i kumulationen.

Beskyttelsesniveauerne er overholdt. Til Hundeklemmevej 5 som enkeltnabo er beskyttelsesniveauet overholdt med en lille margen. Når Hundeklemmevej 5 betragtes som en ejendom i samlet bebyggelse, er beskyttelsesniveauet lige akkurat overholdt. Det samlede stiplads areal er opgjort til 1034 m² i ansøgt situation. Stipladsarealerne er opmålt af Anders Sørensen d. 4. marts, og er opgjort som netto-stiarealer, således at gangarealer og forrum samt skillevægge af beton / fundablokke mellem stier er regnet fra, men ikke løst inventar og krybber. Det ses af beregningerne i www.husdyrgodkendelse.dk at beskyttelsesniveauet for samlet bebyggelse lige akkurat er overholdt, selvom der skulle være kumulation med Hundeklemmevej 4.



Figur 9: Nærmeste nabo (Hundeklemmevej 5) og slagtesvinestalden på Hundeklemmevej 4

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Hundeklemmevej 2	0	NY	132,1	132,1	309,9	Ja
 Hundeklemmevej 5	1	NY	132,1	145,3	295,6	Ja
 Hundeklemmevej 9	0	NY	132,1	132,1	170,7	Ja
 Hundeklemmevej 5	1	NY	267,8	294,6	294,9	Ja
 Rise Ejerlav, Rise	0	FMK	380,5	380,5	416,7	Ja

Tabel 8: Beregning af lugt geneafstand til Nærmeste nabo, samlede bebyggelser og byzoner. Tabel: Husdyrgodkendelse.dk

2.7 Øvrige emissioner og gener (B7, D1b)

Husdyrbruget er beliggende ca. 100 m fra nærmeste husdyrbrug på Hundeklemmevej 4, hvorfor det vurderes, at der i princippet ville kunne opstå andre kumulative effekter med hensyn til støj, vibration, støv- og lysgener, skadedyr og affald. Det beskrives i det følgende hvordan disse forhold håndteres, så der ikke opstår gener.

2.7.1 Støj (B7, D1b)

De største støjgener vil forekomme i forbindelse med ventilation samt transport af dyr, foder og gylle. Foder opbevares i lukkede siloer i den sydlige ende af laden, og fyldes ved indblæsning fra østsiden, væk fra naboerne. Indblæsning af foder støjer meget lidt udenfor laden og tilsvarende undgås også støjgener, da der sidder et støvfilter inde i bygningen. Grisene fodres med tørfoder inde i staldene, og det giver ikke anlendning til støj udenfor bygningen.

Ventilationsanlægget er støjsvagt, og det høres næsten ikke, og ikke uden for matriklen. Transporter forbi naboer vil kunne høres, men generelt er området pga. nærheden til motorvej E45 udsat for en vis baggrundstøj fra trafikken i en stor del af døgnet, så en svag støj fra ventilatorer på stal den, indblæsning af foder og nogle få transporter vil ikke være til væsentlig øget gene.

2.7.2 Rystelser og vibrationer (B7, D1b)

Vibrationer kan opstå i forbindelse med tunge transporter til og fra ejendommen i forbindelse med med afhentning af grise, eller i forbindelse med omrøring eller overpumpning af gylle med traktoromrører eller traktorpumpe. Omrøring og overpumpning af gylle til gyllevogn forekommer kun i begrænsede tidsrum i forbindelse med udbringningssæsonen. Udpumpning af gylle fra stald til gyllebeholder foretages ca. 1 gang om måneden. Overpumpning og omrøring af gylle foregår i dagtimerne, hvor evt. vibrationer ikke vil være til så stor gene.

Indlevering af grise sker med 2 transporter 4 gange om året. Der køres "alt ind-alt ud", så afhentning af grise sker over en periode på 3 uger 4 gange om året. For hvert hold er det så 8 transporter eller ca. 2 om ugen i de 3 uger, hvor grisene afhentes. Det sker i dagtimerne, og

udleveringen sker fra nordsiden af stald 2, som er længst væk fra naboerne. Lastbilen står ikke i tomgang mens der læsses og læsses af.

2.7.3 Støv (B7, D1b)

Det er begrænset, hvor meget, der køres på arealerne rundt om bygningerne, da hele produktionen foregår indendørs, og da foderopbevaring også er indendørs. Med indretning af den nye stald med dybstrøelse, vil der være et øget behov for halm, som derfor skal håndteres på ejendommen. Halmen hentes med traktor og vogn fra Søndervej 8, Perbøl. Det forventes, at der bliver brug for 2-3 læs pr. hold grise, dvs. 4 gange om året. Strøning foregår inde i bygningen, og vil derfor ikke give anledning til støvgener udenfor bygningen.

Som nævnt ovenfor opbevares foder til grisene i siloer i laden, hvilket betyder, at det ikke støver udenfor bygningen, i forbindelse med indblæsning af foder.

Der er ingen korn opbevaring på ejendommen.

2.7.4 Lys (B7, D1b)

Der er ingen udvendig belysning på driftsbygningerne eller lys projektør på ejendommen.

Der er lys i staldene morgen og aften i den mørke tid, om natten er lyset slukket.

2.7.5 Skadedyr (B7)

Fluebekæmpelse sker vha. løbende indsættelse af rovfluer i staldene.

Opbevaring af foder sker i fodersiloer, og der fejles op ved eventuelt spild, så der ikke opstår risiko for tilhold af rotter og mus. Der er lavet aftale om skadedyrsbekæmpelse ved Ewers.

2.7.6 Transporter (B7)

Al transport i forbindelse med husdyrbruget sker via indkørslen fra Hundeklemmevej. Herfra er der separat indkørsel til privat, til staldene og til gyllebeholder.

Tunge transporter sker typisk i tidsrummet 07.00-18.00 på hverdage. Det er muligt, på sigt, at gyllen og dybstrøelsen køres til biogasanlæg og der skal modtages afgasset biomasse retur. Det er endnu ikke fastlagt .

Herudover er der kørsel med personbiler.

Antal transporter i nudrift er skønnet ud fra produktionsomfanget, da ansøger har overtaget ejendommen for nylig.

Tunge transporter	Nudrift antal/år	Ansøgt drift antal/år
Indkørsel af foder	26	26
Husdyr til og fra ejendommen	32	40
Halm til strøelse/foder		10
Udkørsel af gylle (traktor og gyllevogn, kapacitet til 28 tons) (i nudrift inklusiv flytning til opbevaringsaftaler)	125	125
Kørsel med affald (lastbil (dagrenovation)	12	12
Afhentning af døde dyr (lastbil) døde dyr afhentes dagen efter dyret er dødt.	12	12
Maksimalt i alt	207	225

Tabel 9: Skønnede antal transporter

Der sker ingen markdrift fra ejendommen, markdriften varetages fra Søndervej 8.

2.8 Reststoffer, affald og naturressourcer (B8)

2.8.1 Døde dyr (B8)

Døde dyr lægges langs til venstre for indkørslen, ca. 30 m fra Hundeklemmevej. Der er indrettet en plads med nogle spalter og kadaverkap. Afhentningsstedet er i skygge af træer og ikke i øjnefaldende ude fra vejen. Dyr til afhentning tilmeldes med det samme, og hentes næste hverdag. Daka genanvender de døde dyr som råvare i biodieselproduktion.

2.8.2 Affald (B8)

Der er meget lidt affald af produktionen, der er tilrettelagt meget enkelt. Eftersom der ikke drives planteavl fra ejendommen, er der ingen større maskiner mv. Der indrettes nogle sorteringskasser i den gamle stald/ladebygning, og alt genanvendeligt affald køres til kommunal genbrugsplads. Herunder er oplistet husdyrbrugets affaldstyper, opbevaringssteder, transportører, modtageanlæg samt skønnede årlige affaldsmængder.

Affaldstype	Opbevaringssted	Transportør	Modtageanlæg	Mængder
Spraydåser	Kasse i lade	Egen	Arwos	Max 10 om året.
Batterier – alle typer	Kasse i lade	Egen	Arwos	20 stk. om året
Fast affald:				
Kanyler/medicinrester/emballage	Boks i forrum	Egen	Arwos	20 om året
Tom emballage (papir/pap)	Container	Henning Sejer		
Tom emballage (plast)	Container	Henning Sejer		
Lysstofrør og elsparepærer	Kasse i værksted	Egen	Arwos	10 om året
Jern og metal	-	-	-	-

Tabel 10, Affaldshåndtering og mængder

Der opbevares ikke sprøjtemidler på ejendommen, da markbruget drives ud fra ansøgers hovedejendom, Søndervej 8, Perbøl. Der findes heller ikke spildolie, oliefiltre m.m fra maskiner på ejendommen.

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

Generelt sorteres, opbevares og bortskaffes affald miljømæssigt forsvarligt og i overensstemmelse med Aabenraa Kommunes affaldsregulativer.

2.8.3 Olie- og kemikalier (B7 og B8)

Der opbevares ikke hverken diesel olie eller fyringsolie til produktionen på ejendommen.

Der er intet kemikum på ejendommen, og der er heller ingen olieråvarer, da der ikke sker markdrift fra ejendommen.

Hvis der skulle opstå uheld på husdyrbruget, har husdyrbruget udarbejdet en beredskabsplan, hvori det er en instruks ved uheld.

2.8.4 Råvarer (B7)

Grisene fodres med færdigblandet tørfoder, der leveres hver 2. uge, og indblæses i fodersiloer i laden. Indblæsningen tager ca. en halv time. Foderet er optimeret i forhold til at sikre en optimal sundhed og tilvækst, uden unødigt foderforbrug.

2.8.5 Energiforbrug (B8)

Der anvendes primært el til ventilation, belysning, gyllepumper og drift af foderanlæg. Staldene er uopvarmede, hvilket giver et minimalt energiforbrug og et mindre ventilationsbehov. Der anvendes en varmekanon til opvarmning og udtørring efter vask, inden det nye hold sættes ind.

Alle eksisterende staldbygninger er isolerede. I foderladen, der indrettes med dybstrøelse, vil der være naturlig ventilation og ingen opvarmning. Grisene kan fint holde varmen, når de går i dybstrøelse i en uopvarmet stald.

Der sker ingen korntørring.

Det vil sige, at produktionen mht. energi er tilrettelagt med et minimum af energiforbrug. Eftersom ansøger har overtaget ejendommen i begyndelsen af 2020, foreligger der ikke opgørelser af energiforbruget fra denne ejers drift af anlægget. Det forventes, at produktionen vil ligge under norm med hensyn til energiforbrug pr. produceret slagtesvin. I forbindelse med fremtidig tilsyn på ejendommen vil energiforbruget kunne dokumenteres efterhånden som der kommer opgørelser fra energi-selskabet.

Idet foderladen, der indrettes til stald, er uopvarmet og med naturlig ventilation, vil der stort set ikke ske nogen øgning af elforbruget som følge af produktionsudvidelsen. Der vil være et lille forbrug af diesel til en minilæsser eller lign til udmugning af dybstrøelse, men den står på hovedejendommen og hentes, når den skal bruges.

2.8.6 Vandforbrug (B8)

Vand benyttes primært til drikkevand til dyr, vask af stalde samt overbrydning af dyr. Stuehuset er lejet ud, så det indgår ikke i bedriften. Igen er opgørelsen vanskelig, fordi der ikke er erfaringstal fra den nuværende ejer. I følge normtal fra Håndbog til driftsplanlægning 2015 fra Seges er der et forbrug på ca. 560 l pr. produceret slagtesvin. Dette giver et normforbrug på ca. 3360 m³ vand på årsbasis. Det er en forventet stigning på ca. 840 m³, i forhold til normforbruget ved den nuværende lovlige produktion.

Staldanlægget og stuehuset forsynes med vand fra Rise vandværk.

2.8.7 Spildevand og restvand (B8)

Gylle fra staldene ledes til fortank placeret ved vestenden af stald 3, hvorfra det pumpes med en traktorpumpe til gyllebeholderen. Vaskevand fra staldene opsamles i kanalerne sammen med gyllen. Der er ikke andre fraktioner af restvand. I den nye dybstrøelsesstald bliver der indrettet to afløbsrønder i gulvet, hvorfra evt. afløb og vaskevand ledes ind i kanalen i stald 2, og derfra videre til fortank.

2.9 Forurenings- og genebegrænsende tiltag (B7)

Der holdes rent og ryddeligt omkring ejendommen, og inde i staldene holdes der god staldhygiejne, så lugt og ammoniakemission holdes på et minimum.

2.10 Forslag til egenkontrol (B7)

Der gennemføres de lovpligtige egenkontroller i form af gødningsregnskab, sprøjtejournal i markbruget, der føres medicinregnskab, og der føres regnskab over foderforbrug og grise ind og ud af besætningen, både

levende til slagt og døde dyr afhentet af DAKA. Energi- og vandforbrug registreres i forbindelse med afregning med leverandører, og forbruget følges i den forbindelse, så det kan optimeres. Foderforbruget følges nøje, da det er indkøbt tørfoder. Eftersom el, vand og foder alt sammen købes ind, er der et væsentligt incitament til at optimere ressourceanvendelsen og spare, hvor det er muligt. Der bliver udarbejdet en beredskabsplan, som beskriver forholdsregler i forbindelse med uforudsete situationer som brand, strømsvigt og gylleudslip.

2.11 BAT-Ammoniakemission (B9)

BAT-niveauet (BAT = Bedst Anvendelig Teknologi) beregnes i Husdyrgodkendelse.dk, og forudsætningen for BAT-beregning i denne godkendelse, tager afsæt i, at der ikke tidligere er givet en miljøgodkendelse til denne ejendom, og at der derfor ikke tidligere er fastlagt et BAT-niveau.

Det nye staldafsnit med dybstrøelse tager afsæt i en "ny stald" i forhold til BAT beregning.

Det samlede BAT-krav for stalde og lagre er i Husdyrgodkendelse.dk beregnet til 1755 kg NH₃-N/år svarende til den samlede ammoniakemissionen. Dermed er det vejledende emissionsniveau overholdt.

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1663	92	1755
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1663	92	1755
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 51: Samlet BAT beregning. Tabel: Husdyrgodkendelse.dk

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Stald 1	Slagtesvin, Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,40
Stald 2	Slagtesvin, Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,40
Stald 3	Slagtesvin, Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,40
Stald i foderlade	Slagtesvin, Dybstrøelse, hele arealet	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	2,30	2,30

^a BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsættes vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Tabel 62: Tabel med oplysninger om forudsætning for BAT-beregning (ny eller eksisterende stald) Tabel: Husdyrgodkendelse.dk

2.12 Grænseoverskridende virkninger (B10)

Det vurderes, at der ingen grænseoverskridende virkninger er, idet anlægget ligger langt fra kommunegrænser og landegrænser.

2.13 Oplysninger om konsulenten (A4)

Ansøgningen er udarbejdet af Britt Bjerre Paulsen, miljørådgiver ved LandboSyd. Britt Bjerre Paulsen er uddannet cand.silv. / landskabsforvaltning ved KVL (nu Københavns Universitet) i 2001, med specialisering i arealforvaltning og miljøvurdering og har arbejdet med planlægning for og miljøgodkendelse af husdyrbrug, dels i det daværende Sønderjyllands Amt og dels på LandboSyd lige siden.

3. Konklusion

Sammenfattende vurderes det, at den ansøgte udvidelse af husdyrbruget på Hundeklemmevej 7, 6230 Rødekro ikke vil medføre væsentlig direkte eller indirekte påvirkning af det omgivende 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.

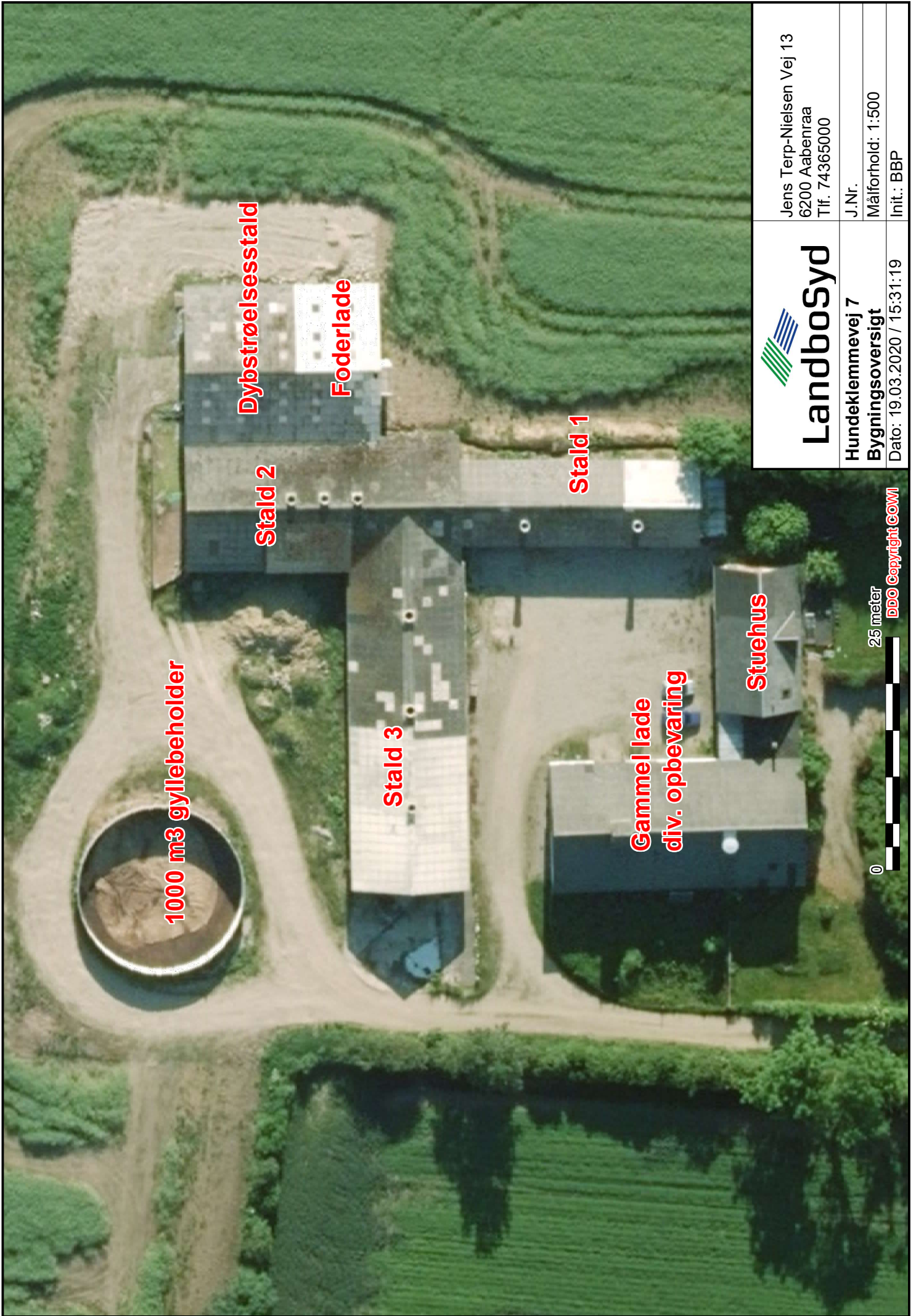
4. Bilag

Bilag 1: Bygningsoversigt

Bilag 2: Produktionsarealer

Bilag 3: Afløbsforhold

Bilag 4: Interne transporter



Landbosyd

Hundeklemmevej 7

Bygningsoversigt

Dato: 19.03.2020 / 15:31:19

Jens Terp-Nielsen Vej 13
6200 Aabenraa
Tlf. 74365000

J.Nr.

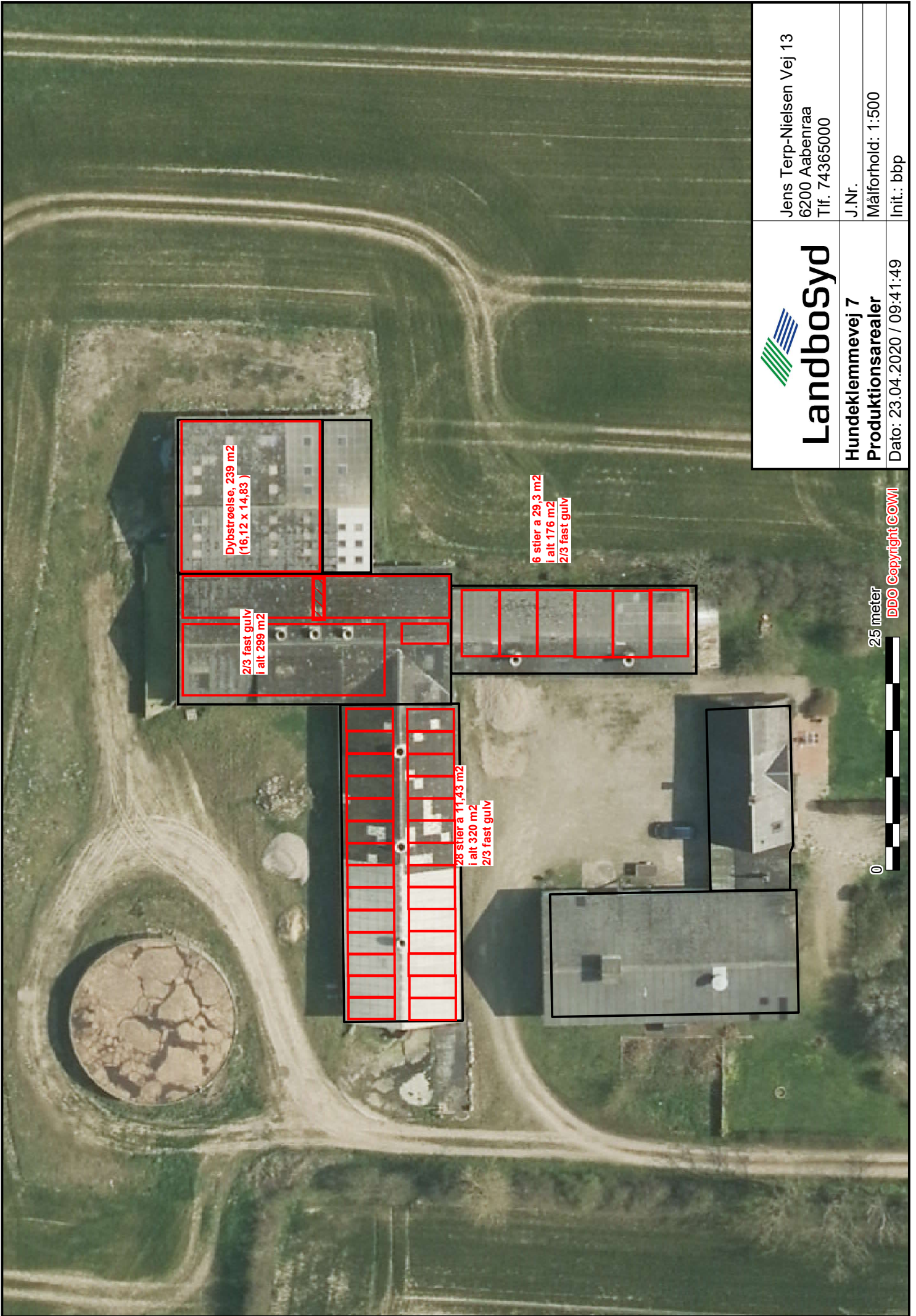
Målforhold: 1:500


Init.: BBP

25 meter



DDO Copyright COMI

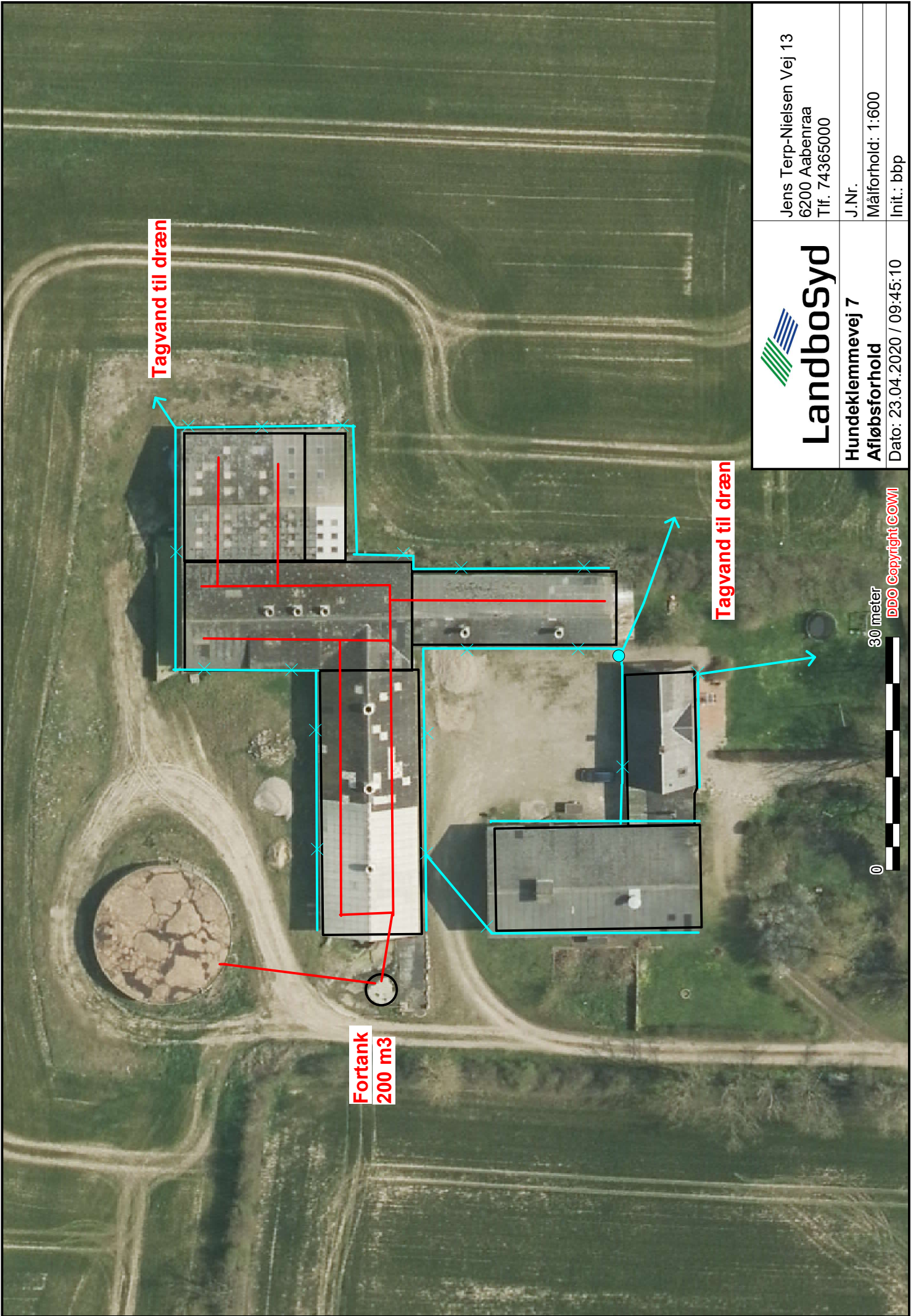


 <h1>Landbosyd</h1>	Jens Terp-Nielsen Vej 13 6200 Aabenraa Tlf. 74365000	
	Hundeklemmevej 7 Produktionsarealer	J.Nr. Målforhold: 1:500 Init.: bbp
Dato: 23.04.2020 / 09:41:49		

DDO Copyright COWI

25 meter





Tagvand til dræn

Fortank
200 m3

Tagvand til dræn



Landbosyd

Hundeklemmevej 7

Afløbsforhold

Dato: 23.04.2020 / 09:45:10

Jens Terp-Nielsen Vej 13
6200 Aabenraa
Tlf. 74365000

J.Nr.

Målforhold: 1:600

Init.: bbp

30 meter



DDO Copyright COWI