

Aabenraa Kommune
Digital annonce

**Plan, Teknik & Miljø
Miljø**

Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 22-12-2020
Sagsnr.: 20/23686

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

Miljøtilladelse til husdyrbruget på Øster Løgumvej 71, 6200 Aabenraa

Aabenraa Kommunes Team Miljø har den 22. december 2020 meddelt miljøtilladelse efter husdyrbrugloven¹ til husdyrbruget på Øster Løgumvej 71, 6200 Aabenraa, matr. nr. 39 Ø. Løgum Ejerlav, Ø. Løgum.

Der tillades følgende produktionsarealer:

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Produktion	Produktionsareal (m ²)
Kvægstald	669	Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	18
Kvægstald	669	Alle kvæg; Dybstrøelse	540
Hestestald	159	Heste. Dybstrøelse	137
Produktionsareal i alt			695

Øvrige anlæg:

På ejendommen er der et maskinhus på i alt ca. 1.003 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
- Sundhedsstyrelsen

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

- 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 22. december 2020 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest den 19. januar 2021, der er dagen for klagefristens udløb.

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

Venlig hilsen

Tina Ketelsen
Landmålingstekniker



Miljøtilladelse til husdyrbruget Øster Løgumvej 71, 6230 Rødekro

§ 16b

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

Tilladelsesdato:
22. december 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. Kommunen stiller de relevante vilkår, der sikrer, at husdyrbruget ikke har en væsentlig virkning på miljøet. Selve ansøgningsmaterialet kan læses i kapitel E.

Husdyrbruget på Øster Løgumvej 71, 6230 Rødekro har en ammoniakemission mindre end 750 kg NH₃-N pr. år og færre stipladser end IE-stipladsgrænserne for slagtesvin. Det har dermed en støjrelse, der lovgivningsmæssigt udløser en ansøgning om miljøtilladelse efter husdyrbruglovens § 16b, som ikke skal overholde BAT-kravene. 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	7
Natur.....	7
Jord, grundvand og overfladevand	9
Emissioner og gener	9
Øvrige krav	11
Samlet vurdering	12
Lovgrundlag	12
Udnyttelsesfrist.....	12
Revurdering af miljøtilladelsen	12
Retsbeskyttelse	12
Andre tilladelser og dispensationer	12
B. Vilkår for husdyrbruget	13
Afgørelse	13
Indretning og drift	13
Emissioner og gener.....	14
Reststoffer	15
C. Offentlighed og klagevejledning	16
Naboorientering og partshøring	16
Annoncering og afgørelse.....	16
Klagevejledning	16
D. Kommunens bilag	18
Lugtkonsekvenszonen	18
E. Miljøansøgningen	19

Datablad

Husdyrbrugets adresse: Øster Løgumvej 71, 6230 Rødekro

Ansøger: Carl Christian Jochimsen

Ansøgers CVR-nummer: 20793880

Tilladelsesmyndighed: Aabenraa Kommune

Tilladelsesdato: 22. december 2020

Sagsbehandler, miljø: Nikolaj Mazanti Aaslyng

Kvalitetssikring, miljø: Susanne Niman Jensen

Sagsbehandler, natur: Frederik Forsberg

Kvalitetssikring, natur: Jon Kjær Jensen

Ansøgningsmateriale: Rikke Kyhn, Landbrugsrådgivning Syd

Sagsnr.: 20/23686

Kortmateriale: Aabenraa Kommune, Geodatastyrelsen og Styrelsen for Dataforsyning og effektivisering, Skærmbkort, 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 Øster Løgumvej 71, 6230 Rødekro, matr. nr. 39 Ø. Løgum Ejerlav, Ø. Løgum til blandet dyrehold bestående af kvæg, heste og høns med de stillede vilkår. Miljøtilladelsen omfatter hele husdyrbruget. Det vil sige både de eksisterende og nye anlæg.

Der tillades følgende produktionsarealer:

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Produktion	Produktionsareal (m ²)
Kvægstald	669	Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	18
Kvægstald	669	Alle kvæg; Dybstrøelse	540
Hestestald	159	Heste. Dybstrøelse	137
Produktionsareal i alt			695

Øvrige anlæg:

På ejendommen er der et maskinhus på i alt ca. 1.003 m³.

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



Figur 1. Oversigt over stalde, anmeldelsespligtige anlæg samt gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg.

Baggrund og særkender for afgørelsen

Historik

Øster Løgumvej 71 er ikke tidligere godkendt efter hverken den dagældende husdyrbruglov eller den nuværende husdyrbruglov.

Den 3. september 2008 blev der meddelt en § 19 tilladelse til etablering af et nyt maskinhus på ejendommen.

Aabenraa Kommune har den 22. juli 2020 modtaget en ansøgning om miljøtilladelse af husdyrbruget på Øster Løgumvej 71, 6230 Rødekro. Ansøger planlægger at husdyrbruget kommer over og bliver tilladt til produktionsarealer med en fleksibilitet så alle typer kvæg kan være i staldene. Der vil ikke blive etableret nye bygninger i forbindelse med miljøtilladelsen.

Denne tilladelse er baseret på de oplysninger, der er redegjort for i ansøgningsmaterialet, skema 220 696, version 2 og ansøgningen i kapitel E.

Særkender

Ejendommen er beliggende mellem Genner og den sønderjyske motorvej. Området er et udpræget landbrugsområde, med spredte bebyggelser og læhegn. Øster Løgumvej 71 er beliggende ved for Øster Løgumvej.

Ejendommen er skjult bag læhegn, og stalden er beliggende bag stuehuset, så man kan ikke se staldarealet fra vejen. Til ejendommen er der også et hjortehold, som ikke har nogen fast placerede læskure, og der stilles derfor ikke vilkår til hjorteholdet.

Stalden er etableret som en dybstrøelsesstald uden afløb til en opsamlingsbeholder. Da der på ejendommen skal være kødkvæg og heste, er stalden etableret i overensstemmelse med byggebladet "Etablering af løsdriftsstalde uden fast bund til ammekøer, ungdyr m.v. på dybstrøelse", så stalden lovligt er etableret uden afløb.

Landskabelige værdier

Nybyggeri og placering af anlæg

I forbindelse med denne miljøtilladelse, vil der ikke blive opført nogle nye bygninger eller anlæg.

Bygge- og beskyttelseslinjer og Kommuneplaner

Bygge- og beskyttelseslinjer:

Øster Løgumvej 71a er beliggende inden for bygge- og beskyttelseslinjen til "Skovrejsning ønsket". Ejendommen er ikke beliggende inden for andre bygge- og beskyttelses linjer.

Da der i forbindelse med denne miljøtilladelse ikke etableres nye bygninger, vurderer Aabenraa Kommune at miljøtilladelse ikke strider mod retningslinjerne for udpegningen.

Områder i kommuneplanen:

Øster Løgumvej 71a, er ikke beliggende inden for udpegninger med landskabelige værdier, uforstyrrede landskaber, værdifulde kulturmiljøer og værdifulde geologiske områder i kommuneplanen.

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.

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.	Max. 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.	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 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.

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 habitatdirektivsforpligtelserne.

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

Naturpunkt	Kategori	Merdeposition, kg N/ha/år	Totaldeposition, kg N/ha/år
kat 1	1	0,0	0,0
Kat 2 Mose	2	0,2	0,2
Kat 3 Mose	3	1,4	1,4

Merdepositionen til den nærliggende kategori 3 mose, af kommunen angivet som naturpunkt 'Kat 3 Mose', overskrider grænsen på 1 kg N/ha/år hvorefter der kan stilles krav til den maksimalt tilladte merdeposition. Med en baggrundsdeposition på 17,697 kg N/ha/år og en merdeposition på 1,4 kg N/ha/år er den samlede deposition til mosen omkring 19,1 kg N/ha/år. Tålegrænsen for den type mose er 15-30 kg N/ha/år. Da mosen ligger omgivet af marker i omdrift vurderes det dog, at den atmosfæriske merdeposition til mosen ikke spiller en rolle for mosens tilstand.

¹ Faglig nyhed – tålegrænser af 3. april 2019, Opdaterede tålegrænser til brug for vurdering af kategori 3 natur, Miljøstyrelsen

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

Beskyttet natur

Der er en § 3-beskyttet sø, som modtager en forøget deposition af ammoniak fra det ansøgte på over 1 kg N/ha/år. Naturpunktet '§3 vandhul, løvfrø forekomst', angivet af kommunen, modtager en merdeposition af ammoniak på 1,5 kg N/ha/år og en totaldeposition på ligeledes 1,5 kg N/ha/år. Søen ligger i en indhegning hvor der går hjortevildt. Herudover må det formodes, at søen primært er fosforbegrænset ligesom de fleste ferske vande. Aabenraa Kommune vurderer derfor, at det ikke er relevant at sætte en øvre tålegrænse for den atmosfæriske ammoniakdeposition. Aabenraa Kommune vurderer, at merdepositionen ikke medfører en tilstandsændring i søen.

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

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

Fredede områder & kommunalplaner

Ingen af 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 5,5 km syd for bedriften.

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

Planter og dyr

I forhold til plantearter optaget på habitatdirektivets bilag IV 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.

Der kan forventes forekomst af både spidssnudet frø (habitatdirektivets bilag IV) og stor vandsalamander (habitatdirektivets bilag IV og II) i området, det vurderes dog at der ikke som følge af det ansøgte sker en tilstandsændring i områdets natur, jf. de tidligere vurderinger hvorfor Aabenraa Kommune vurderer, at det ansøgte ikke vil medføre en forværring af paddernes levevilkår.

Der er registreret løvfrøer i det nærliggende vandhul, naturpunkt '§3 vandhul, løvfrø forekomst'. I forbindelse med det ansøgte har kommunen dog foretaget en besigtigelse af vandhullet og de omkringværende arealer og konstateret at vandhullet ikke er i umiddelbar fare for eutrofiering fra det ansøgte, da vandhullets tilstand er høj og da det ligger højere end det dræn der løber langs med landbruget hvorved det må formodes at risikoen for

direkte forurening er minimal. Da der ikke som følge af det ansøgte sker en tilstandsændring i områdets natur, jf. de tidligere vurderinger, vurderer Aabenraa Kommune, at det ansøgte ikke vil medføre en forværring af løvfrøens 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. Det kan ikke udelukkes, at der forekommer beskyttede flagermus omkring gården. Da der hverken fjernes gamle træer eller bygninger i det ansøgte eller forekommer tilstandsændringer i naturarealer, vurderer Aabenraa Kommune, at områdets dyre- og planteliv ikke forværres af det ansøgte.

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.

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.

Der er ikke ingen sanitære installationer i driftsbygninger. Alt spildevand og restvand i staldene bliver enten opsamlet i dybstrøelsen eller pumpet væk i forbindelse med at stalden bliver rengjort en gang om året.

Emissioner og gener

Lugtgener

Aabenraa Kommune har vurderet om markøren for byzone er placeret korrekt. Markøren for beboelse uden landbrugspligt er sat ved Øster Løgumvej 66. Den ejendom er der landbrugspligt på, og derfor har Aabenraa Kommune tilføjet en markør ved Øster Løgumvej 69, der er den nærmeste beboelse uden landbrugspligt. Markøren for nærmeste samlede bebyggelse er sat i nærmeste byzone. Aabenraa Kommune har derfor tilføjet en markør ved Møgelmoose 1, der er den nærmeste samlede bebyggelse i landzone. Aabenraa Kommune vurderer at markøren for byzone er placeret korrekt.

Aabenraa Kommune vurderer at det nærmeste lokalplanlagte område i landzonen, som er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign., er beliggende længere væk en nærmeste samlet bebyggelse, og det vurderes derfor at det ikke er nødvendigt at have en lugtmarkør for samlet bebyggelse af det nærmeste lokalplanlagte område i landzone.

I figur 2, ses at lugtgenerne til både nærmeste nabo uden langbrugspligt, nærmeste samlede bebyggelse og nærmeste byzone alle er overholdt.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Øster Løgumvej 66	0	FMK	41,4	41,4	251,8	Ja
Øster Løgumvej 69	0	FMK	41,4	41,4	288,7	Ja
Langbjergvej 17	0	FMK	73,5	73,5	1979,8	Ja
Møgelmoose 1	1	FMK	73,5	73,5	3614,7	Ja
Ø. Løgum Ejerlav, Ø. Løgum	0	FMK	130,8	130,8	1963,1	Ja
Konsekvenszone: 139 m						

Figur 2. Figuren viser at lugtgenekriterierne er overholdt ved både nærmeste nabo uden landbrugspligt, nærmeste samlet bebyggelse og ved nærmeste byzone.

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 støjgenerne fra husdyrbruget er tilstrækkeligt beskrevet i ansøgningsmaterialet.

Aabenraa Kommune vurderer, at når der stilles vilkår til at husdyrbruget skal overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænseværdier, vil støjgenerne fra husdyrbruget ikke være af væsentlig betydning for naboerne.

Støvgener

Aabenraa Kommune vurderer, at støvgenerne fra husdyrbruget er tilstrækkeligt beskrevet i ansøgningsmaterialet.

Aabenraa Kommune vurderer endvidere, at når der stilles vilkår til at der ikke må være støvgener uden for husdyrbrugets eget areal, så vil denne miljøtilladelse ikke medføre væsentlige gener for naboerne.

Rystelsesgener

Aabenraa Kommune vurderer at eventuelle rystelser og vibrationer er tilstrækkeligt beskrevet i ansøgningsmaterialet.

Aabenraa Kommune vurderer endvidere, at husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige rystelser og vibrationer hos de nærmeste naboer, dog stilles der vilkår om, at driften ikke må medføre væsentlige rystelser udenfor ejendommens eget areal, og at dette vurderes af tilsynsyndigheden.

Flue- og rottegener

Aabenraa Kommune vurderer, at flue- og skadedyrs bekæmpelsen er tilstrækkeligt beskrevet.

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

Aabenraa Kommune vurderer, at transportforholdene er beskrevet tilstrækkeligt, og at denne miljøtilladelse ikke vil medføre yderligere transportgener for de nærmeste naboer.

Lysgener

Aabenraa Kommune vurderer at eventuelle lysgener er tilstrækkeligt beskrevet i ansøgningsmaterialet.

Aabenraa Kommune stiller dog vilkår til at lys fra husdyrbruget ikke må medføre væsentlige gener for de nærmeste naboer.

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.

Ansøger har oplyst at hvis der er nogle døde dyr bliver de placeret tæt på lågen indtil hjortefolden, hvor de vil være afskærmet så man ikke kan se dem fra Øster Løgumvej.

Miljøbeskyttelseslovens affaldshierarki

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

Øvrige krav

Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Fra hestestalden er der daglig udmugning. Når hesteboksene muges ud, bliver hestepærer og dybstrøelse fra hesteboksen placeret i dybstrøelsesboksen til ammekvæg. Dybstrøelsesboksen til kvæget bliver tømt en gang om året.

Der er både en møddingsplads og en gyllebeholder på Øster Løgumvej 71a, som ikke benyttes. Gyllebeholderen benyttes udelukkende til rengvand og møddingspladsen benyttes som en betonplads til opbevaring af for eksempel træflis.

På ejendommen produceres der kun dybstrøelse, og Aabenraa Kommune vurderer derfor at der er tilstrækkelig med opbevaringskapacitet på ejendommen.

Forbindelse med andre husdyrbrug

Ansøger ejer også Burkal Kirkevej 1, hvor køerne går på græs om sommeren på arealer der ikke kan dyrkes.

Aabenraa Kommune vurderer at de 2 ejendomme ikke er teknisk-, forureningsmæssigt- og driftsmæssigt forbundet med hinanden, da de kan sælges hver for sig, er placeret med ca. 29 km mellem hinanden, og da der er foderopbevaring på begge ejendomme.

Husdyrbruglovens afstandskrav

Husdyrbruget overholder alle afstandskrav i husdyrbruglovens §§ 6 – 8, med undtagelse af afstandskravet til naboskel. Afstanden til naboskel er for kvægstalden som er placeret ca. 11 m fra matr. nr. 44 Ø. Løgum Ejerlav, Ø. Løgum, og afstandskravet er på 30 m.

Aabenraa Kommune vurderer dog, at da der er tale om en eksisterende bygning, at afstandskravet til naboskel er overholdt, og at der derfor ikke skal søges om en ny dispensation for afstandskravet til naboskel.

Vurdering af, om det ansøgte er erhvervsmæssigt nødvendigt

Ansøgning om miljøtilladelse er indsendt på baggrund af en håndhævelse af en overproduktion, så ansøgningen om miljøtilladelse bruges som retslig lovliggørelse af forholdet.

Aabenraa Kommune vurderer derfor, at ansøgningen er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens fortsatte drift som en landbrugsejendom.

Grænseoverskridende virkninger

Øster Løgumvej 71a, er placeret ca. 3,8 km fra kommunegrænsen til Haderslev Kommune og ca. 30 km til grænsen til Tyskland.

Aabenraa Kommune vurderer at miljøtilladelsen ikke vil medføre grænseoverskridende virkninger, på grund af afstanden til både kommune- og landegrænse.

Egenkontrol

Der stilles vilkår om, at egenkontrollen på bedriften, skal opbevares i fem år og forevises på Aabenraa Kommunes forlangende.

Begrundelse for øvrige vilkår

Der stilles vilkår til, at husdyrbruget skal drives i overensstemmelse med det indsendte ansøgningsmateriale herunder, at de ansøgte staldsystemer, produktionsarealer og dyretyper skal være i overensstemmelse med ansøgningen med den begrundelse, at alle beregninger på ammoniak- og lugtemissioner og ammoniakdepositioner er foretaget på det ansøgte grundlag.

Samlet vurdering

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.

Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i lovbekendtgørelse 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 750 kg NH₃-N pr. år. 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.

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. december 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. 220 696, version 2, modtaget i Aabenraa Kommune den 9. oktober 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.

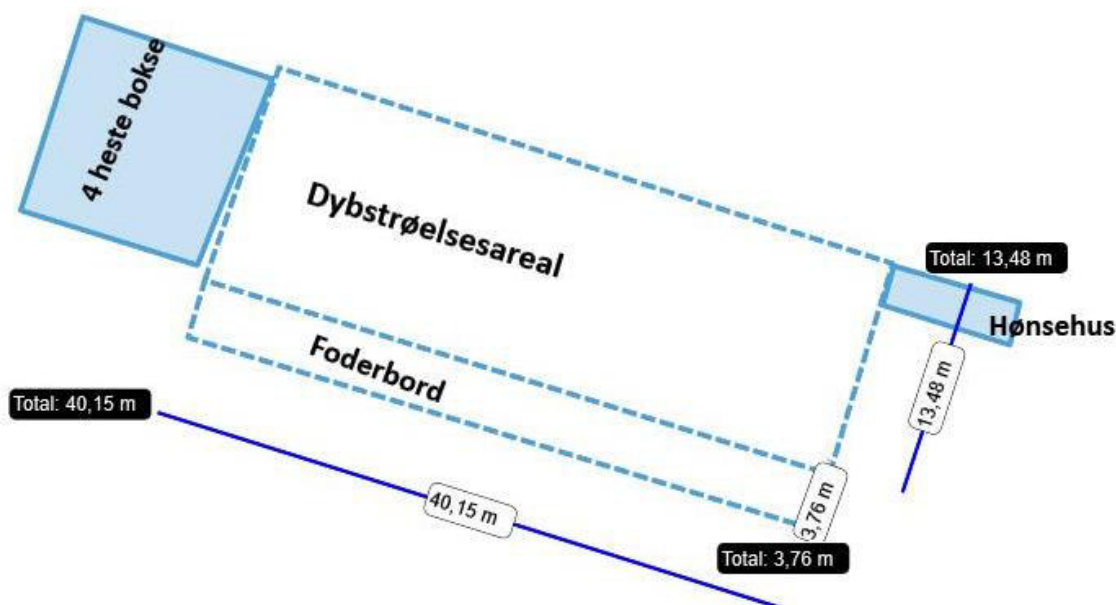
Indretning og drift

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)
Kvægstald	669	Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	18
Kvægstald	669	Alle kvæg; Dybstrøelse	540
Hestestald	159	Heste. Dybstrøelse	137
Produktionsareal i alt			695

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.

Emissioner og gener

Lugt

Vilkår 6. 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 7. Bidraget fra landbruget på Øster Løgumvej 71, 6230 Rødekro til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land 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
Byzone	45	40	35

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

Vilkår 8. Hvis tilsynsmyndigheden, på baggrund af en orienterende støjmåling, finder det nødvendigt, skal den ansvarlige for husdyrbruget dokumentere, at de i vilkår 7 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 9. Driften må ikke medføre væsentlige støv- og lysgener eller gener i form af rystelser udenfor ejendommens eget areal. Dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Skadedyr

Vilkår 10. Der skal på husdyrbruget foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Vilkår 11. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.).

Døde dyr

Vilkår 12. Opbevaringsplads til døde dyr skal placeres tæt på lågen indtil hjortefolden, eller på en anden placering, der er blevet accepteret af Aabenraa Kommune. Dyrene skal opbevares hævet over jorden og med fast overdækning.

Reststoffer

Spildevand

Vilkår 13. 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.

Olie og diesel

Vilkår 14. Der skal på ejendommen altid forefindes egnet materiale til opsamling af olie-spild.

Vilkår 15. Olie og diesel, herunder spildprodukter, skal opbevares i overjordiske beholdere på fast bund uden afløb så spild kan opsamles.

Egenkontrol

Generelt

Vilkår 16. Bedriftens årsproduktion skal kunne dokumenteres ved tilsyn i henhold til vilkår 3. Kvitteringer for aflevering af farligt affald og andre dokumentationer for vilkårenes overholdelse skal forevises Aabenraa Kommune på forlangende.

C. Offentlighed og klagevejledning

Naboorientering og partshøring

Et udkast til miljøtilladelsen blev den 30. november 2020 sendt i høring hos ansøger, parter og naboer. 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. december 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 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. december 2020 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest den 19. januar 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. december 2020



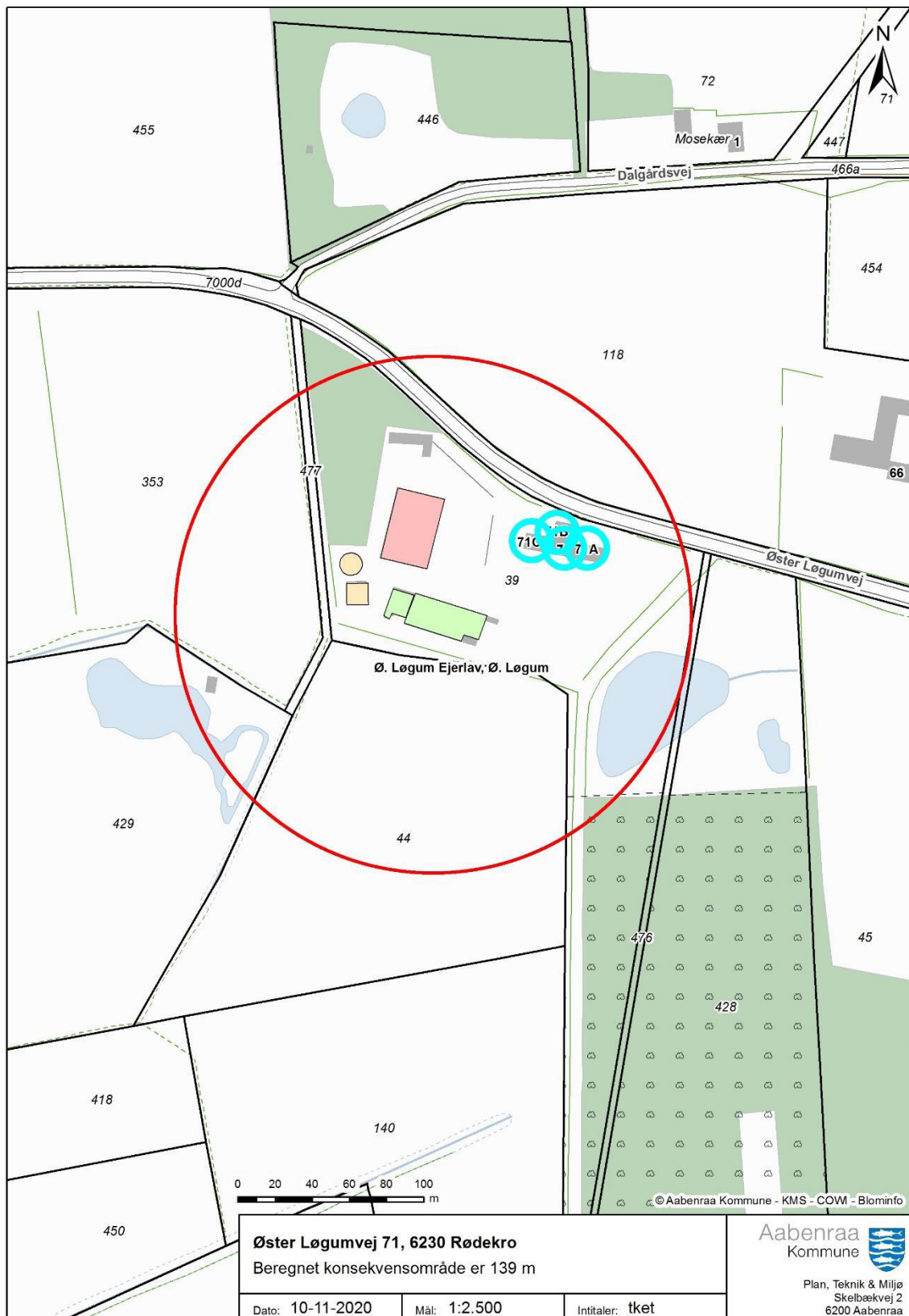
Nikolaj Mazanti Aaslyng
Team Miljø
Byg, Natur & Miljø

Aabenraa Kommune
Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

D. Kommunens bilag

Lugtkonsekvenszonen

Aabenraa Kommune har udarbejdet et kort over lugtkonsekvenszonen:



E. Miljøansøgningen

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

Ansøgningen med bilag er vedlagt på de følgende sider.

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (220696)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
22-07-2020

Genereringsdato:
24-11-2020

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	20793880
Husdyrbrugets navn	Øster Løgumvej 71
Beliggenhedsadresse	Øster Løgumvej 71
Postnummer	6230
By	Rødebro

Ansøger

Ansøger navn	Carl Christian Jochimsen
Ansøger adresse	Burkal Kirkevej 1
Ansøger postnummer	6372
Ansøger by	Bylderup-Bov
Ansøger telefon	40855110
Ansøger email	ccjochimsen@live.dk

Konsulent

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

Ejendom

Ejendomsnummer	5800010158
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Godkendelse af husdyrproduktion på ejendommen Øster Løgumvej 71, 6200 Aabenraa

Ikke teknisk resume

På bedriften Øster Løgumvej 71, 6200 Aabenraa søges om godkendelse af husdyrhold efter stiplads modellen. Ansøgning omfatter det eksisterende anlæg, der dog ikke har været anmeldt til brug af husdyrhold i en længere årrække. Derfor anses denne som en ny ansøgning af husdyrhold i eksisterende bygninger.

Ejendommen Øster Løgumvej 71 drives konventionelt med ammekvægsbesætning, lidt heste opstaldning og høns og dertil hørende planteavl, for bl.a. egen foderforsyning. Husdyrbruget ikke er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Bygningerne der hører til ejendommen Øster Løgumvej 71, består af en beboelsesejendom, et maskinhus, et lager + fyrrum og en staldbygning der er opdelt i et dybstrøelsesareal til kvæg på 540 kvm, et hønsehus på 18 kvm og en del med 4 hestebokse på 136,5 kvm. Ved siden af stald og maskinhus ligger en gyllebeholder på 1053 kbm og en møddingsplads. Disse anvendes dog ikke pt.

Ammekøerne er udegående på græs- og naturarealer i sommerperioden

I forhold til afstandskrav søges der dispensation til fravigelse af krav på afstand mellem stald og naboskel, både skellet syd for bygningen og vest for bygningen. Arealerne der ligger på anden side af naboskellene er blev drevet agerjord.

Anlægget er i øvrigt placeret, så afstandskrav til bl.a. byzone, bebyggelser, vandløb, søer og veje osv. er overholdt.

Ansøgningen er begrundet i behovet for tilpasning til fremtidige krav, og er erhvervsmæssig nødvendigt for at kunne opretholde en landbrugsbedrift med en forhåbning om fornuftig økonomi og drift.

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

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

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

Ansøgning (220696) | Gennemse & indsend ?

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

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

Typen af IE - brug:
Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Godkendelse af husdyrproduktion på ejendommen Øster Løgumvej 71, 6200 Aabenraa

Ikke teknisk resume

På bedriften Øster Løgumvej 71, 6200 Aabenraa søges om godkendelse af husdyrhold efter stiplads modellen. Ansøgning omfatter det eksisterende anlæg, der dog ikke har været anmeldt til brug af husdyrhold i en længere årrække. Derfor anses denne som en ny ansøgning af husdyrhold i eksisterende bygninger.

Ejendommen Øster Løgumvej 71 drives konventionelt med ammekvægsbesætning, lidt heste opstaldning og høns og dertil hørende planteavl, for bl.a. egen foderforsyning. Husdyrbruget ikke er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Bygningerne der hører til ejendommen Øster Løgumvej 71, består af en beboelsejendom, et maskinhus, et lager + fyrrum og en staldbygning der er opdelt i et dybstrøelsesareal til kvæg på 540 kvm, et hønsehus på 18 kvm og en del med 4 hestebokse på 136,5 kvm. Ved siden af stald og maskinhus ligger en gyllebeholder på 1053 kbm og en møddingsplads. Disse anvendes dog ikke pt.

Ammekøerne er udegående på græs-og naturarealer i sommerperioden

I forhold til afstandskrav søges der dispensation til fravigelse af krav på afstand mellem stald og naboskel, både skellet syd for bygningen og vest for bygningen. Arealerne der ligger på anden side af naboskellene er blev drevet agerjord.

Anlægget er i øvrigt placeret, så afstandskrav til bl.a. byzone, bebyggelser, vandløb, søer og veje osv. er overholdt.

Ansøgningen er begrundet i behovet for tilpasning til fremtidige krav, og er erhvervsmæssig nødvendigt for at kunne opretholde en landbrugsbedrift med en forhåbning om fornuftig økonomi og drift.

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

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

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

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	20793880
Husdyrbrugets navn	Øster Løgumvej 71
Beliggenhedsadresse	Øster Løgumvej 71
Postnummer	6230
By	Røddekro

Ansøger

Ansøgers navn	Carl Christian Jochimsen
Ansøgers adresse	Burkal Kirkevej 1
Ansøgers postnummer	6372
Ansøgers by	Bylderup-Bov
Ansøgers telefon	40855110
Ansøgers email	ccjochimsen@live.dk

Konsulent

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

Ejendom

Ejendomsnummer	5800010158
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 39 - Ø. Løgum Ejerlav, Ø. Løgum
Matrikel: 428 - Ø. Løgum Ejerlav, Ø. Løgum
Matrikel: 429 - Ø. Løgum Ejerlav, Ø. Løgum
Matrikel: 430 - Ø. Løgum Ejerlav, Ø. Løgum

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kvægstald	669	Blandet ventilation	3 m	(#320001) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer (#319790) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0 0	18 540
Hestestald	159	Naturlig ventilation	3 m	(#319791) Heste. Dybstrøelse	0	137
Sum						695
Nudrift						
Kvægstald	669	Blandet ventilation	3 m			
Hestestald	159	Naturlig ventilation	3 m			
8 års drift						
Kvægstald	669	Blandet ventilation	3 m			
Hestestald	159	Naturlig ventilation	3 m			

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Alle kvæg; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylle	Flydende				114
møddingsplads	Fast				133
Nudrift					
møddingsplads	Fast				133
8 års drift					
møddingsplads	Fast				133

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

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	560,5	45,8	606,2
Nudrift	0,0	0,0	0,0
8 års-drift	0,0	0,0	0,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Kvægstald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#320001) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	18	28,8	0,0	0,0	28,8
(#319790) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	540	453,6	0,0	0,0	453,6
Sum	558	482,4	0,0	0,0	482,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Hestestald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#319791) Heste. Dybstrøelse	137	78,1	0,0	0,0	78,1
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Gylle	114	45,8	0,0	45,8
Nudrift - Ingen data				
8 års-drift - Ingen data				

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Gødningstype fra produktion: Fjerkræ

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning






5. BAT



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

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Øster Løgumvej 66 	0	FMK	41,4	41,4	251,8	Ja
Øster Løgumvej 69 	0	FMK	41,4	41,4	288,7	Ja
Langbjergvej 17 	0	FMK	73,5	73,5	1979,8	Ja
Møgelmose 1 	1	FMK	73,5	73,5	3614,7	Ja
Ø. Løgum Ejerlav, Ø. Løgum 	0	FMK	130,8	130,8	1963,1	Ja

Konsekvenszone: 139 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Øster Løgumvej 66 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kvægstald	251,8	Nej
2	Hestestald	273,3	Nej

Bebyggelse: Øster Løgumvej 69 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kvægstald	288,7	Nej
2	Hestestald	313,9	Nej

Bebyggelse: Langbjergvej 17 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Hestestald	1954,4	Nej
2	Kvægstald	1979,8	Nej

Bebyggelse: Møgelmose 1 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kvægstald	3614,7	Ja
2	Hestestald	3633,5	Ja

Bebyggelse: Ø. Løgum Ejerlav, Ø. Løgum Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Hestestald	1937,7	Nej
2	Kvægstald	1963,1	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Kvægstald	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
320001		0	36,0	46,8	0	36,0	46,8	18
319790		0	1674,0	7020,0*	0	1674,0	7020,0*	540
Hestestald	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
319791		0	0,0	945,3	0	0,0	945,3	137
Sum			1710	8012,1*		1710	8012,1*	

*Lugten kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 606,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 606,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 606,2 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: §3 vandhul, løvfrø forekomst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,5 kg N/ha/år
Total deposition	1,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: §3 vandhul, løvfrø forekomst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kvægstald	Landbrug1,3		1,3	1,3
S: Hestestald	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: Gylle	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 3 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,4 kg N/ha/år
Total deposition	1,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 3 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kvægstald	Landbrug1,1		1,1	1,1
S: Hestestald	Landbrug0,2		0,2	0,2
G: Gylle	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Kat 2 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kvægstald	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Hestestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylle	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Skov - tilgroet lysåbent	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov - tilgroet lysåbent				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kvægstald	Landbrug0,2		0,2	0,2
S: Hestestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylle	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Sø vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	2,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	2,0 kg N/ha/år
Total deposition	2,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sø vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kvægstald	Landbrug1,7		1,7	1,7
S: Hestestald	Landbrug0,2		0,2	0,2
G: Gylle	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Sø øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sø øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kvægstald	Landbrug0,4		0,4	0,4
S: Hestestald	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: Gylle	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Eng vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,7 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kvægstald	Landbrug	0,6	0,6	0,6
S: Hestestald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Gylle	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kvægstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: kat 2 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kvægstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: kat 1	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	skov - bøg på muld natur type 9130
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: kat 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kvægstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: mose nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kvægstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Mose sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kvægstald	Landbrug	1,0	1,0	1,0
S: Hestestald	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: Gylle	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Eget stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	48	-
Staldbygning	Kvægstald	42	-
Gødningslager	møddingsplads	87	-

Beboelser - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	73	-
Staldbygning	Kvægstald	54	-
Gødningslager	møddingsplads	109	-

Skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	53	-
Staldbygning	Kvægstald	11	-
Gødningslager	møddingsplads	57	-

Skel øst for - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	41	-
Staldbygning	Hestestald	29	-
Gødningslager	møddingsplads	11	-

Off. vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	48	-
Staldbygning	Kvægstald	70	-
Gødningslager	Gylle	99	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser	Der søges om dispensation til at fravige afstandskrav. Se generelt skriv. Der er tale om eksisterende bygninger - ingen nye. Dog ændring af produktion.
---	---

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Mose sydøst - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	106

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald	94
Gødningslager	møddingsplads	78

mose nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	262
Staldbygning	Hestestald	315
Gødningslager	Gylle	292

kat 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	5541
Staldbygning	Kvægstald	5499
Gødningslager	møddingsplads	5529

kat 2 Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1046
Staldbygning	Hestestald	1097
Gødningslager	Gylle	1072

Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	251
Staldbygning	Kvægstald	304
Gødningslager	Gylle	296

Eng vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	209
Staldbygning	Kvægstald	172
Gødningslager	møddingsplads	236

Sø øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	117
Staldbygning	Hestestald	103
Gødningslager	møddingsplads	88

Sø vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	116
Staldbygning	Kvægstald	77
Gødningslager	møddingsplads	140

Skov - tilgroet lysåbent - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	257
Staldbygning	Hestestald	311
Gødningslager	Gylle	295

Kat 2 Mose - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	256
Staldbygning	Hestestald	310
Gødningslager	Gylle	290

Kat 3 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	100
Staldbygning	Hestestald	76
Gødningslager	møddingsplads	69

§3 vandhul, løvfrø forekomst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	117
Staldbygning	Kvægstald	75
Gødningslager	møddingsplads	137

Øster Løgumvej 66 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	240
Staldbygning	Kvægstald	230
Gødningslager	møddingsplads	287

Ø. Løgum Ejerlav, Ø. Løgum - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1925
Staldbygning	Hestestald	1930
Gødningslager	Gylle	1903

Type	Navn	Afstand [m]
------	------	-------------

Langbjergvej 17 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1942
Staldbygning	Hestestald	1947
Gødningslager	Gylle	1920

Øster Løgumvej 69 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	301
Staldbygning	Kvægstald	266
Gødningslager	møddingsplads	330

Møgelmose 1 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	3643
Staldbygning	Kvægstald	3596
Gødningslager	møddingsplads	3641

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

Historik

8 års drift

Der har tidligere kun været registreret opdræt af dådyr (udegående på ejendommen). Derfor ikke angivet en produktion i driftsbygninger på ejendommen.

Nudrift

Der har tidligere kun været registreret opdræt af dådyr (udegående på ejendommen). Derfor ikke angivet en produktion i driftsbygninger på ejendommen.

Ansøgt drift

Der søges om miljøtilladelse af husdyrbruget på Øster Løgumvej 71, efter de nugældende regler til produktion på et godkendt produktionsareal samt med fleksibilitet så alle kvæg kan indsættes i staldanlægget. Der er derfor søgt om Flex grupper i dybstrøelsesstalden. Dertil er opgjort et areal til hestebokse på ejendommen.

Staldindretning

Der har tidligere kun været registreret opdræt af dådyr (udegående på ejendommen). Derfor ikke angivet en produktion i driftsbygninger på ejendommen.

Den ansøgte produktion er med stalde/produktionsarealer med dybstrøelse.

Stalden er indrettet med et stort dybstrøelsesareal og foderbord på sydsiden. For enden af denne stald mod øst er indrettet et hønsehus og i enden mod vest er der indrettet et areal med 4 bokse til heste.

dybstrøelsesarealet er med et produktionsareal på 13,5x40 m= 540 kvm
hestebokse er med et produktionsareal på 10,5x13 m= 136,5 kvm
et mindre areal til høns på 18 kvm

Der søges om anvendelse af et produktionsareal på i alt 695 kvm

Der er naturligt ventilation i stalde.

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

Bygninger overholder afstandskrav, dog med undtagelse for afstand til naboskel. Der er dog tale om eksisterende bygninger og der ligger ingen beboelser eller andet der vil være generet af dyreholdet eller produktionen. Derfor søges om dispensation til fravigelse af afstandskrav til naboskellene.

Omgivelser og afstande

Ejendommen Øster Løgumvej 71 er beliggende i landzone på i Åbenrå Kommune. Husdyrbruget ligger i et område, der er udpeget som skovrejsnings område. Syd for ejendommen ligger Lerskov Plantage. Der er en del levende hegn langs markskellene. Der er enkelte mindre husdyrbrug i området, og øvrige bebyggelser ligger spredt.

Husdyrbruget ligger ikke indenfor nogle bygge- og beskyttelseslinjer eller fredninger m.v.

Ejendommen er beliggende er ca. 1000 meter vest for kystnærhedszonen og ca. 4000 meter fra Genner Bugt.

Hele driftsanlægget ligger samlet, der bygges ikke nyt og der er en del beplantning omkring driftsbygninger. Dermed vurderes det, at ejendommen ikke har en væsentlig virkning på de landskabelige værdier.

Der er ingen udpegning af værdifulde kulturmiljøer eller bevaringsværdige landsbyer i nærheden af ejendommen.

Nærmeste kirkelandskab er beliggende ved Øster Løgum. Nærmeste fredet område er beliggende ca. 1600 meter syd for ejendommen (Lerskov batteri, et tysk militær anlæg og Sikringsstilling Nord).

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

Stalde og gødningsopbevaring:

Der har tidligere været mink på ejendommen, men denne produktion ophørte omkring år 2000.

I nudrift er der kun tilladelse til husdyr (dådyr) udegående.

Fremtidigt drift er med dybstrøelse i alle stalde – 4 heste bokse og et stort dybstrøelses areal til kvæg. Dybstrøelse opbevares i staldene indtil det køres direkte ud eller kan lægges i markstak.

Der er naturlig ventilation i stalden.

Der søges om anvendelse af et produktionsareal på 695 kvm, som omfatter et areal med fleksibilitet til alle dyregrupper på dybstrøelse på 540 kvm, 18 kvm til høns og 137 kvm til hestebokse.

Oplag af kompost i marken sker i overensstemmelse med reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen, med hensyn til placering og overdækning, og der føres journal/logbog.

Gyllebeholderen ønskes bevaret i det den anvendes til opsamling af regnvand. Beholderen er dog ikke forbundet til stalden.

Beholderen er en stabil beholder, der kan modstå mekaniske, termiske, samt kemiske påvirkninger. Beholderens bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring. Beholderens etablerings år er ukendt.

Management/egenkontrol

Drikkevandssystemet rengøres og efterses jævnligt og vedligeholdes ved behov, således unødigt vandspild undgås.

I årsregnskabet registreres forbruget af energi, vand og indkøbte foder- og øvrige hjælpemidler til produktionen.

Der føres logbog over flydelaget på gylletanken.

Der udarbejdes gødningsregnskab på bedriften hvor forbruget af husdyrgødning og anden organisk gødning, afpasse markdriften.

Foder:

Der fodres med wrap som er pakket i plastik og opbevares udenfor bygninger.

Halm opbevares i mindre oplag maskinhus. Der hentes fra Lade på anden ejendom når der er behov.

Hestefoder står i rummet ved hestene, og opbevares lukkede beholdere/tønder.

Affald:

Døde dyr, hvis de forekommer (er sjældent) placeret på den gamle møddingsplads. De overdækkes, og lægges ud aftenen før afhentning, som er den efterfølgende dag. Stedet er forholdsvist skyggefyldt og ligger et godt stykke fra off. Vej.

Afhentning sker efter behov og med dags varsel. Døde dyr afhentes af DAKA.

Plastik fra Wrap opbevares på vogn og afleveres til genbrugsplads. Brugte lysstofrør der udskiftes, samles sammen og afleveres også på genbrugsplads.

Spildolie – service på traktor/maskiner og skift af olie sker hos mekaniker. Bortskaffelse af olie- og kemikalieaffald og øvrigt affald sker i overensstemmelse med Kommunes til enhver tid gældende regulativer.

Dertil forekommer rester/affald fra dyrlægebesøg eller udlevering til efterbehandling. Dette opbevares i stalden og affald afleveres til dyrlægen efter brug.

Det tilstræbes at opbevare og bortskaffe affald så det sikrer mindst mulig belastning af miljøet. Opbevaringen sker således, at der ikke kan ske forurening af det omgivende miljø herunder jord, overfladevand og grundvand. Affaldet bortskaffes efter gældende bestemmelser, herunder enten til genanvendelse/genbrug, forbrænding med nyttiggørelse af energien eller deponering.

Spildevand:

Der er ingen sanitære installationer i driftsbygninger.

Alle stalde er dybstrøelseskummer så spildevand blive opsamlet i dybstrøelsen. Der er ingen kobling mellem gyllebeholder og stalde.

Ved vask kan opsamling ske via pumpeump, og dette bringes ud efter gældende regler.

Tagvand ledes ud på jord.

Emissioner og gener

Lugtgener

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

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

Dybstrøelse fra staldene udtages mindst 1 gang årligt.

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

Det fremgår af afsnittet om lugtgener i ansøgningens afsnit 2.6, at lugtgeneafstanden til omkringliggende boliger, bebyggelser og byzoner er overholdt.

Støjgener og vibrationer

Der vil kunne forekomme støj fra dyrene og maskiner der anvendes i driften. Bedriften ligger langt fra naboer, og støjniveauet vil være minimalt og vurderes ikke at være til gene for naboer.

Stalde bliver strøet med minilæsser+manuelt og wrap køres også ind med maskineri. Dette foregår dog i dagtimerne.

Ud over ovennævnte vil det være begrænset, hvor meget støj, der kommer fra produktionen, og hovedparten vil være i forbindelse med fodring, strøning og flytning af dyr (til bl.a. slagteri og til afgræsning). Der vil således kunne forekomme støj ved modtagelse eller afhentning af dyr fra ejendommen og ved rengøring af staldene.

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

Umiddelbart forventes det, at miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kan overholdes. Ansøger vurderer på den baggrund at der ikke er behov for at foretage støjreducerende tiltag.

Støvgener

Der kan dog forekomme støvgener ved ejendommen især ved strøning og transport af foder, dyr og gødning til og fra ejendommen.

Foderhåndtering forventes ikke at være forbundet med væsentlige støvgener, da wrap der fodres med er pakket ind og dette er sket umiddelbart inden græsset er tørt/blevet til hør.

Der kan forekomme støvgener i tørre perioder ved kørsel på grusvej. Kørsel på vejen er især koncentreret i de perioder, hvor der bliver kørt foder (halm, wrap/hør), flyttet dyr og udbragt gødning.

Flue- og rottegener

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

God gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester sikrer, at der kun er minimalt med fluer.

Ansøger gør brug af den kommunale ordning i forbindelse med rottebekæmpelse, så de tilkaldes ved behov.

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

Transportgener

Som følge af øget aktivitet på husdurbrug med flere dyr på ejendommen i fremtidig drift vil der komme flere transportere.

Dels vil der være en del transport med gødning, dyr, foder og strøelse.

Transporter foregår via indkørslen på Øster Løgumvej.

Tunge transportere foregår hovedsageligt i dagstimerne, om end sæsonbetonet natarbejde kan forekomme.

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

Lysgener

Der tændes lys i stalde ved behov, dvs. ved tilsyn med dyrene og strøning og fodring.

Udenfor bygningen er der enkelte steder lys/lamper på facader. Disse anvendes dog kun som orienteringslys.

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

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

Ressourceforbrug

Husdyrbruget anvender ressourcer i forbindelse med sin produktion, herunder bl.a. el, vand og fossile brændstoffer.

Husdyrbruget forsynes med vand fra vandværk.

Energiforbrug består primært af el til lys samt brændstof til traktor/maskiner som anvendes i produktionen og til markarbejde.

Dieselolie opbevares 1.800 l olietank placeret på fast gulv i maskinhus. Dieselstank er godkendt
Tankning af diesel sker på en plads med fast og tæt bund, således at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
Der opbevares ikke sprøjtemidler på denne ejendom.

Vandforbrug forventes at stige i forbindelse med at der kommer flere husdyr ind i produktionsanlægget.
En del af dyrene er dog udegående i sommerperioden og dyreholdet kan variere over sæsonen, idet der er søgt fleksibilitet på en stor del af produktionsarealet.

Energi forbrug forventes også at stige som følge af ændring på husdyrproduktionen.

Efter situationen afhænger dog af antal dyr der fremadrettet vil blive produceret i systemet.

Det tilstræbes at der ved udskiftning af lyskilder, skiftes til lyskilder med bedre energimærkning.

transport

Indtil ejendommene er der to indkørsler. En går direkte ind til beboelse, og en skiller tæt ved offentlig vej, hvor en vej fører ind til driften og en anden ind til beboelser.

Driftsvejen går syd om staldbygningen om til gyllebeholder og Maskinhus.

De væsentligste transporter som er med større maskiner (lastbiler og traktorer) er til og fra kørsel af dyr, samt levering af foder, og udbringning gødning.

Transporter med foder, halm og wrap forestår af ejer og foregår hovedsagligt i dagtimer og på hverdage.

Naturbeskyttelse

Af habitatdirektivets bilag IV fremgår en række særlige dyre- og plantearter, der kræver streng beskyttelse. Disse kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk levested på eller omkring husdyrbruget. I forbindelse med miljøvurderingen af husdyrbruget skal der ske en særlig vurdering mht. forekomst af bilag IV-arter. Vurderingen skal, jf. gældende klagenævnspraksis, tage udgangspunkt i anlæggets påvirkning af omgivelserne.

Da udvidelse sker indenfor eksisterende bygninger og i tilknytning til eksisterende bygninger på bedriften, forventes det ikke at udvidelsen vil have negativ indflydelse på arterne selv eller deres yngle- eller rastesteder.

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

Ved husdyrbrugets ophør

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

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

Oplysninger om ventilationsforhold:

Naturlig ventilation i alle stalde

Samlet opbevaringskapacitet:

1053,00

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
situationsplan.pdf	931,269	situationsplan
stalde skitse.jpg	31,875	stalde skitse

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

