

Holger Kjellingbro
Sæbyvej 102

9340 Asaa

Frederikshavn Kommune
Rådhus Allé 100
9900 Frederikshavn

Tlf. +45 98 45 50 00
post@frederikshavn.dk
www.frederikshavn.dk
CVR-nr. 29189498

11. november 2021

Miljøtilladelse til husdyrbruget Krogenvej 11, 9330 Dronninglund

Sagsnummer: GEO-2021-04511
Dokumentnummer: 6379281

Sagsbehandler:
Lise Laursen
Direkte telefon:
+45 9845 8362



Husdyrbrugets navn	Lille Rugtved
Afgørelsestype	§ 16 b miljøtilladelse
Adresse	Krogenvej 11, 9330 Dronninglund
Ejendomsnr.	8130185009
Matr.nr.	Den sydøstlige Del, Albæk, 29a
CVR nr.	30370961
Ansøger	Holger Kjellingbro
Konsulent	Laurits Faarup Marcussen, LandboNord
Ansøgningskema, ID	226964

Indholdsfortegnelse

1.	Kommunens afgørelse og vilkår	3
2.	Baggrund for afgørelsen	6
2.1	Lokalisering, landskab og byggeri	6
2.2	Afstandskrav, indretning og drift	8
2.3	Teknologi	10
2.4	Natur	10
2.5	Nabogener (lugt, støj, fluer m.m.).....	16
2.6	Transport	19
2.7	Spildevand, affald samt beskyttelse af jord og grundvand	20
2.8	Vand- og energiforbrug.....	21
2.9	Bedste tilgængelig teknik.....	21
3.	Generelle forhold	22
3.1	Lovgrundlag	22
3.2	Tidligere meddelte afgørelser	22
3.3	Udnyttelse og kontinuitet	23
3.4	Offentlighed og partshøring	23
3.5	Retsbeskyttelse	23
3.6	Aktindsigt	23
3.7	Offentliggørelse og klagevejledning.....	23
4.	Bilag	26
Bilag A	Situationsplan og beskrivelse af produktionsarealer	26
Bilag B	Ansøgning.....	26
Bilag C	Projektbeskrivelse.....	26
Bilag D	Beredskabsplan	26
Bilag E	Klagevejledning	26

1. Kommunens afgørelse og vilkår

Frederikshavn Kommune meddeler hermed tilladelse efter § 16 b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹ til husdyrbruget på Krogenvej 11, 9330 Dronninglund.

Afgørelsen er gældende fra dags dato og omfatter følgende projekt:

- Der opføres ingen nye staldafsnit eller opbevaringsanlæg i forbindelse med ansøgningen. Produktionsarealets størrelse vedbliver at være på 1.281 m².
- Produktionen "ændres" fra slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %) til flexgruppe: Alle svin: Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet), se tabel 1 for overblik over flexgruppens dyretyper og staldsystemer.

Kommunen har vurderet, at det ansøgte projekt kan gennemføres i overensstemmelse med Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. samt habitatdirektivet, når husdyrbruget drives på afgørelsens vilkår og i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for afgørelsen. Det vurderes, at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Det vurderes endvidere, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

Afgørelsen meddeles på nedenstående vilkår:

Lokalisering, landskab og byggeri

1. Projektet må maksimalt omfatte:
 - Etablering af produktionsareal på 1.281 m² i stald 4, se figur 1 og bilag A.

Indretning og drift

2. Husdyrbruget skal indrettes og drives i overensstemmelse med tilladelsens vilkår og det i sagen oplyste, herunder oplysninger fremlagt af ansøger.
3. Et eksemplar af denne miljøtilladelse skal til enhver tid være tilgængelig på husdyrbruget og tilladelsens vilkår og forudsætninger skal være kendt af de ansatte.
4. Husdyrbruget skal indrettes og drives i overensstemmelse med nedenstående tabel 1 og bilag A. Placeringen af de enkelte staldanlæg fremgår af figur 1 og bilag A.

TABEL 1 INDRETNING AF STALDAFSNIT

¹ Lovbekg. Nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1	2037	Mekanisk ventilation	6 m	(#415235) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	1281

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)
Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv
Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv
Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

FIGUR 2 ANLÆGSTEGNING



Nabogener (lugt, støj, fluer med mere)

- Der skal opretholdes en god staldhygiejne. Det skal bl.a. sikres, at stier og lignende samt foderarealer holdes tørre, at dyrene holdes rene, at støv- og smudsbelægning i staldene fjernes, og at fodringssystemer holdes rene.
- Hvis der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderin-

gen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

7. Ejendommen skal på kommunens forlangende sørge for, at der bliver lavet lugtmålinger og/eller beregninger til vurdering af gener. Udgifterne til måling, beregning og afrapportering afholdes af ejendommen.
8. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom.
9. Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stald og gyllebeholder, må på intet punkt – målt på nærmeste nabobeboelse med tilhørende arealer i tilknytning til boligen – overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

TABEL 3 AFSKÆRINGSKRITERIER FOR STØJ

Dag(-e)	Tidspunkt	Reference tidsrum (timer)	Max. dB(A)
Mandag-fredag	Kl. 07-18	8	55
Lørdage	Kl. 07-14	8	55
Lørdage	Kl. 14-18	4	45
Søn- og helligdage	Kl. 07-18	8	45
Alle dage	Kl. 18-22	1	45
Alle dage	Kl. 22-07	0,5	40
Spidsværdi	Kl. 22-07	-	55

10. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at husdyrbruget skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt – dog højst én gang årligt. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen.
11. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder uden for husdyrbrugets grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Beskyttelse af jord og grundvand

12. Flydende råvarer, eksempelvis olieprodukter, kemikalier m.v. skal opbevares i egnede beholdere på tæt belægning med opkant og uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb og grundvand.

2. Baggrund for afgørelsen

Frederikshavn Kommune modtog den 2. september 2021 ansøgning om miljøtilladelse til produktionsarealet på Krogenvej 11, 9330 Dronninglund. Ansøgningen er indsendt gennem www.husdyrgodkendelse.dk med skema ID 226 964.

Ansøgningen er vedlagt som bilag til denne afgørelse, se bilag B. Krogenvej 11 er et eksisterende husdyrbrug med svineproduktion. Der er nu søgt om overgang til regulering efter stipladsmodellen inden for ejendommens eksisterende produktionsmæssige rammer.

Afgørelsens vilkår er udarbejdet i henhold til Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug samt Miljøstyrelsens vejledninger om samme.

2.1 Lokalisering, landskab og byggeri

Ansøgers bemærkninger og vurderinger

Landskab, geologi og kulturmiljø

Der ændres ikke på den eksisterende bebyggelse.

Ejendommen ligger i landzonen syd for Voerså. Husdyrbruget ligger i et åbent landskab, med omgrænsende beplantningsbælter, der skærmer ejendommen. Ansøger er meget opmærksom på, at ejendommen fremstår nydelig og ryddelig, således den ikke virker skæmmende i landskabet. Foruden ejendommen består landskabet af åbent fladt landbrugsland med begrænset bevoksning.

Beboelsen i området består af større og mindre gårde og mindre enkeltboliger.

Ejendommen ligger på grænsen af bevaringsværdige landskaber, herunder særligt værdifulde landskaber og geologiske bevaringsværdige. Desuden grænser ejendommen op til det værdifulde kulturmiljø, Holtbjerg og Rugtved Voldsted. Desuden er Voer Å skrænt beliggende nord for ejendommen, som er et fredet område. De særligt værdifulde landskaber har til formål at bevare særegne og egnskarakteristiske landskabsstræk og skal bidrage til at give borgere og gæster unikke naturoplevelser. Områderne skal derfor så vidt muligt friholdes for større byggeri og tekniske anlæg, og skal de etableres, skal de udformes under særlig hensyntagen til landskabet. De geologiske beskyttelsesområder er udpeget for at bevare og give mulighed for at opleve de særlige geologiske landskabstræk og kystprofiler. Områderne skal friholdes for skovtilplantning, råstofindvinding, kystsikring eller andet, der slører eller ødelægger mulighederne for at opleve den geologiske dannelse. Herudover er der et beskyttet dige, som er beliggende ca. 400 m mod syd.

Det er ansøgers vurdering, at siden der ikke ændres udtryk på de eksisterende bygninger, og ikke etableres nye bygninger, vil husdyrbruget ikke påvirke landskabelige forhold, geologiske bevaringsværdier eller værdifulde kulturmiljøer.

Farve og arkitektonisk udtryk

For bygningerne bliver de farvemæssige og arkitektoniske udtryk ikke ændret i forbindelse med produktionen.

FIGUR 2 LUFTFOTO AF HUSDYRBRUGETS NUVÆRENDE OG FREMTIDIGE FORM SET FRA NORD. KILDE. SKRÅFOTO. KORTFORSYNINGEN.DK



Det vurderes, at ved godkendelse efter stipladsmodellen vil ejendommen stadig fremstå som en samlet enhed, hvor der ikke ændres på de udvendige facader af bygningerne.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Ejendommen ligger inden for åbeskyttelseslinjen, som har til formål at sikre, at der ikke foretages tilplantninger eller ændringer i terrænet. Da der ikke ændres på bygningsstrukturen eller driften, vurderes ejendommen ikke at påvirke terrænet inden for åbeskyttelsen. Ejendommen grænser desuden op til skovbyggelinjen som skal sikre det frie udsyn til skoven og skovbrynet. For at bevare skovbrynene som værdifulde levesteder for plante- og dyreliv forløber der en skovbyggelinje i en afstand af 300 meter fra skoven. Da ejendommen kun grænser op til linjen, og der ikke ændres i bygningsmassen vurderes det, at ejendommen ikke har en negativ påvirkning på skovbyggelinjen.

Der er heller ikke fundet fredede fortidsminder eller beskyttede diger i umiddelbar nærhed af ejendommen, nærmeste beskyttede dige ligger ca. 400 m væk.

Kommunale udpegninger

Ejendommen ligger på grænsen af bevaringsværdige landskaber, herunder særligt værdifulde landskaber og geologiske bevaringsværdige. Desuden grænser ejendommen op til det værdifulde kulturmiljø, Holtbjerg og Rugtved Voldsted. Desuden er Voer Å skrænt beliggende nord for ejendommen som er et fredet område.

Da husdyrbruget ikke ligger indenfor, men kun grænser op til ovenstående, samt at der ikke ændres på bebyggelsen vurderes det, at der ikke sker en påvirkning af ovenstående kommunale udpegninger.

Rekreative og kulturhistoriske interesser

Staldanlægget ligger i et åbent landskab præget af landbrugsland med spredte læhegn. Ejendommen ligger på grænsen af bevaringsværdige landskaber, herunder særligt værdifulde landskaber og geologiske bevaringsværdige. Desuden grænser ejendommen op til det værdifulde kulturmiljø, Holtbjerg og Rugtved Voldsted. Desuden er Voer Å skrænt beliggende nord for ejendommen, som er et fredet område. De særligt værdifulde landskaber har til formål at bevare særegne og egnskarakteristiske landskabsstræk og skal bidrage til at give borgere og gæster unikke naturoplevelser. Områderne skal derfor så vidt muligt friholdes for større byggeri og tekniske anlæg, og skal de etableres skal de udformes under særlig hensyntagen til landskabet. De geologiske beskyttelsesområder er udpeget for at bevare og give mulighed for at opleve de særlige geologiske landskabstræk og kystprofiler. Områderne skal friholdes for skovtilplantning, råstofindvinding, kystsikring eller andet, der slører eller ødelægger mulighederne for at opleve den geologiske dannelse. Herudover er der et beskyttet dige, som er beliggende ca. 400 m mod syd.

Det er ansøgers vurdering, at siden der ikke ændres udtryk på eksisterende bygninger, og ikke etableres nye bygninger, vil husdyrbruget ikke påvirke landskabelige forhold, geologiske bevaringsværdier eller værdifulde kulturmiljøer.

Kommunens bemærkninger og vurderinger

Det ansøgte projekt søges inden for ejendommens eksisterende bygningsmæssige rammer, og der er ingen nybyggeri i forbindelse med ændringen. På den baggrund og på baggrund af ansøgers projektbeskrivelse har kommunen ikke foretaget yderligere vurdering af de landskabelige forhold og vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil forringe de landskabelige, kulturhistoriske eller rekreative interesser i området. Der er ikke stillet vilkår i forhold til det landskabelige.

Erhvervsmæssig nødvendighed

Da, der ikke bygges nyt på Krogenvej 11, vurderer kommunen, at det ikke er nødvendigt at foreholde sig til, om ændringen til stipladsmodellen er erhvervsmæssig nødvendig.

2.2 Afstandskrav, indretning og drift

Ansøgers bemærkninger og vurderinger

Jf. udpegninger og beregninger i it-ansøgningen er der i nedenstående redegjort for afstandskrav i henhold til §§ 6-8 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Alle afstande er angivet som afstand til nærmeste staldbygning, som udregnet i it-ansøgningen.

TABEL 3 OVERSIGT GENERELLE AFSTANDSKRAV

Afstand fra staldbygning til:	Afstand, m	Krav ifølge Husdyrloven
Byzone eller sommerhusområde	>500	50 m
Lokalplan i landzone	>500	50 m
Nabobeboelse	319	50 m
Habitatområde (Kat 1 natur)	>1500	10 m
Kat 2 natur	>4500	10 m
Enkelt vandindvinding	>200	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	>500	50 m
Vandløb/sø	>67	15 m
Offentlig vej	10	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	>2500	25 m
Beboelse på samme ejendom	16	15 m
Naboskel	19	30 m

*Afstand til offentlig vej og naboskel er ikke overholdt. Der er imidlertid tale om eksisterende stald og gylleanlæg, som ikke ændres i forbindelse med den nye tilladelse.

Kommunens bemærkninger og vurderinger

I forhold til afstandskravene vil Frederikshavn Kommune henvise til Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse nr. 18/07137. Her i står: *Afstandskravet gælder ifølge bestemmelsens ordlyd kun i forbindelse med etableringer, dvs. nybyggeri, og ikke i forhold til eksisterende anlæg. Ved etablering af et anlæg forstås den situation, hvor det pågældende anlæg ikke er der i forvejen, dvs. navnlig fordi der slet ikke er en bygning eller indretning, eller fordi der er tale om en bygning mv., der ikke er et anlæg i husdyrbruglovens forstand, f.eks. en lade eller et maskinhus, som ønskes indrettet til stald eller et andet anlæg i husdyrbruglovens forstand. Dette indebærer blandt andet, at bestående anlæg kan repareres, og i et vist omfang renoveres, uden at anlægget dermed omfattes af bestemmelsen. Egentlige tilbygninger, udvidelser, eller væsentlige ombygninger, herunder f.eks. ombygning fra ko- til svinestald, vil dog være omfattet.*

Da stalden ifølge projektbeskrivelsen ikke ændres, gælder afstandskravene reelt ikke.

Driften er beskrevet i ansøgers redegørelse i beskrivelse af det ansøgte. Kommunen vurderer ud fra den tilgængelige viden, at staldene og staldsystemerne er indtastet korrekt i ansøgningskemaet. I stalden er der valgt flexgruppe, hvilket giver mulighed for at have flere forskellige dyretyper afhængig af behovet på ejendommen. Det fremgår af vilkår 4 hvilke dyre- og staldtyper, der er omfattet af den pågældende flexgruppe.

Husdyrgødning

Ansøgers bemærkninger og vurderinger

Husdyrgødningen opbevares i staldanlæggets gyllekummer og i ejendommens gylletank. På ejendommens gylletank er der etableret et naturligt flydelag eller flydelag med snittet halm eller tilsvarende, og der føres logbog. Tanken opfylder husdyrgødningsbekendtgørelsens skærpede krav (pr. 15.08.2008) til pumper etc. Der udføres 10 års-beholderkontrol af godkendt firma.

Kommunens bemærkninger og vurderinger

Ejendommens gyllebeholder på ca. 2.940 m³ er som nævnt omfattet af 10-års beholderkontrol. Det vurderes via beregning, at ansøgers beregning af overfladearealet på gyllebeholderen er korrekt.

Frederikshavn Kommune vurderer, at så længe forholdene omkring opbevaring og håndtering af husdyrgødning foregår i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen, vil der ikke være øget risiko for udsivning af næringsstoffer til grundvand og overfladevand. Der er derfor ikke stillet vilkår til husdyrgødningen.

2.3 Teknologi

Der etableres ikke teknologi i forbindelse med den ansøgte ændring. Der stilles derfor ikke vilkår i forhold til dette.

2.4 Natur

Ansøgers bemærkninger og vurderinger

Se it-ansøgningen på husdyrgodkendelse.dk for udpegning og placering af naturtypekategorier. Produktionsændringen er i ansøgningen, skemaID 226964, vurderet ift. ammoniakemission fra staldanlægget inkl. gødningsopbevaringslagre og påvirkningen fra denne på nærliggende naturområder og nærmeste Natura 2000-område.

FIGUR 3 NEDENSTÅENDE SES PLACERINGERNE AF NATURAREALER



Der er i tabel 4 vedlagt en opgørelse over beregninger af ammoniakdeposition til de udpegede naturområder.

TABEL 4 OVERSIGT OVER NATURPUNKTER OG AMMONIAKDEPOSITION

Samlet resultat af ammoniakberegninger  

Samlet emission: 3244,1 (kg NH ₃ -N/år)	Meremission (8 års-drift): 0,0 (kg NH ₃ -N/år)	Meremission (nudrift): 0,0 (kg NH ₃ -N/år)
---	--	--

Oversigt af naturpunkter  

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift:	Nudrift:		
P14 Sø	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,7	▼
P13 Sø	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	2,8	▼
P12 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1	▼
P11 Overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,7	▼
P10 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,8	▼
P9 Gammel skovbundsjord	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,3	▼
P8 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,3	▼
P7 Overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	1,5	▼
P6 Tilgroet lysåben	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	8,0	▼
P5 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	7,1	▼
P4 Hede	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0	▼
P3 Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
P2 Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0	▼
P1 Hede	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1	▼

Kategori 1

Nærmeste Natura 2000-område, Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord ligger øst for ejendommen i en afstand på ca. 1,5 km. Grundet den store afstand, vurderes det, at området ikke vil blive påvirket af produktionen.

Projektets totaldeposition på kategori 1 naturområder på 0,1 kg N/ha/år overholder de strammeste krav til totaldeposition til kategori 1 arealer, hvis der er mere end 1 andet husdyrbrug i nærheden. I tilfælde af 2 eller flere naboer er bekendtgørelsens krav en maksimal totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år. Projektets totaldepositioner på kategori 1-natur overholder derfor kravet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26 om en maksimal totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år.

Kategori 2

Der ligger ikke kategori 2-natur inden for en afstand af anlægget, hvor der deponeres mere end 1 kg N/ha/år i totaldeposition. Nærmeste kategori 2-natur er P2_overdrev ca. 4,5 km vest for ejendommen, der efter udvidelsen vil modtage en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år. Projektets totaldepositioner på kategori 2-natur overholder derfor kravet i

husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 27 om en maksimal totaldeposition på 1 kg N/ha/år.

Kategori 3

Nærmeste kategori 3 natur er P5_mose beliggende ca. 100 m nord for ejendommen. Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk vil overdrevet modtage en merdeposition på 0,0 kg N/ha/år. Meremissionen overstiger altså ikke de vejledende grænseværdier på 1 kg N/ha/år.

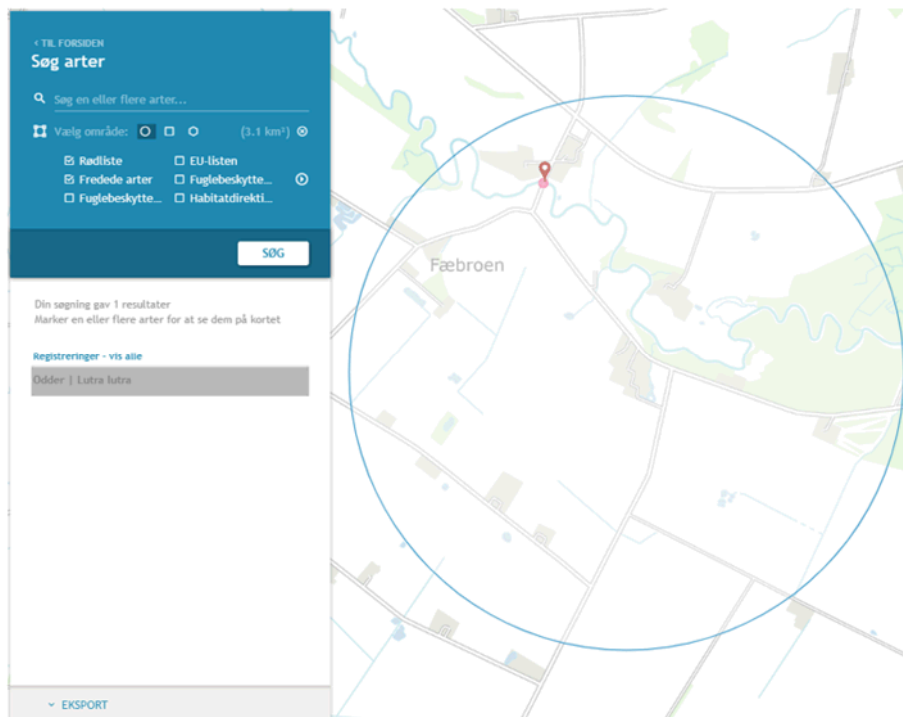
Det vurderes, at merbelastningen på de øvrigt nærliggende naturområder ikke kan medføre nogen tilstandsændring af naturområder, der er udpeget som kategori 3 natur eller er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Det vurderes samlet set, at ammoniakdepositionen til omkringliggende naturarealer ikke overskrider vejledende grænseværdier, og udvidelsen vil kunne gennemføres uden påvirkning af natur, der vil kunne føre til tilstandsændringer.

Habitatdirektivets bilag IV-arter og andre arter

Oplysninger fra Miljøportalens Naturdata viser, at der er fundet Odder (*Lutra lutra*), som er registreret som både bilag IV-arter, fredede og rødlistede arter inden for en radius på 1 km fra ejendommen. Det vurderes, at merdepositionen af ammoniak som produktionen medfører, ikke vil føre til tilstandsændringer på beskyttede naturtyper eller andre naturtyper, som kan fungere som yngle- og rastepladser for bilag IV og de fredede arter.

FIGUR 4 OVERSIGTSKORT OVER REGISTRERINGERNE AF RØDLISTEDE, BILAG IV OG FREDEDE ARTER



Dersom kommunen ligger inde med viden om bilag IV-arter på området eller i umiddelbar nærhed heraf, anmodes kommunen om at foretage en vurdering i forhold til dette i denne ansøgning.

Kommunens bemærkninger og vurderinger

Ifølge § 24 i bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug anses virkningen på miljøet som væsentligt, hvis beskyttelsesniveauet for ammoniak, jf. §§ 25-30 og bilag 3 til bekendtgørelsen ikke overholdes. Naturvurderingen tager derfor udgangspunkt i de angivne beskyttelsesniveauer.

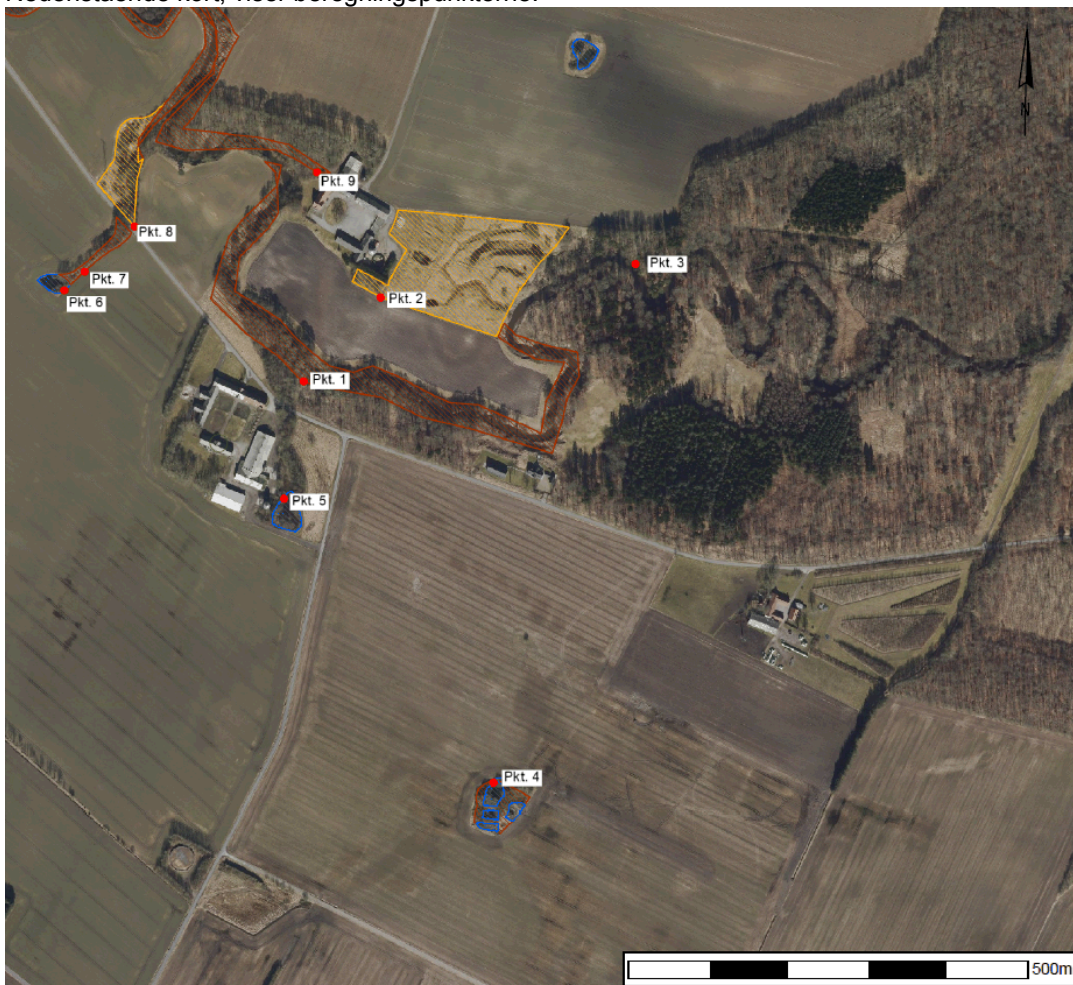
Der er foretaget beregninger af ammoniakdepositioner på de nærmeste naturarealer i forskellige retninger fra anlægget samt til de naturarealer, hvor der forventes at kunne være en problemstilling. På den baggrund er der foretaget en vurdering af, hvilken kategori (1, 2, 3 eller øvrig natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3) de forskellige naturarealer hører til og til projektets naturpåvirkning generelt. Der er foretaget en besigtigelse af de relevante naturarealer.

Nedenstående skema viser kommunens beregninger af ammoniakdepositioner:

Pkt. (se kort)	Kategori	Naturtype	Beregnet merdep. (kg N/ha/år)	Beregnet totaldep. (kg N/ha/år)
Ikke vist på kort	Kat. 1	Hede i Natura 2000-område nr. 14, Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord	0,0	0,1

Ikke vist på kort	2	Overdrev	0,0	0,0
Ikke vist på kort	2	Overdrev	0,0	0,0
Ikke vist på kort	2	Hede	0,0	0,0
1	3	Mose	0,0	0,0
2	3	Overdrev	0,0	0,0
3	3	Bøg på mor	0,0	0,0
4	3	Sø	0,0	0,0
5	3	Sø	0,0	0,0
6	3	Sø	0,0	0,0
7	3	Mose	0,0	0,0
8	3	Overdrev	0,0	0,0
9	3	Mose	0,0	0,0

Nedenstående kort, viser beregningspunkterne:



Baggrundsbelastningen i dette område af Frederikshavn Kommune er på 12,6 kg N/ha/år.

Den nærmeste **kategori 1-natur** er en hede beliggende inden for Natura 2000-område nr. 14, *Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord* (ses ikke på oversigtskort). Området er beliggende ca. 1,7 km øst for husdyrbruget. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning på dette område, som viser, at der er en totaldepositionen fra husdyrbruget på 0,1 kg N/ha/år. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastsætter et beskyttelsesniveau på 0,2 kg N/ha/år. Dette beskyttelsesniveau overholdes.

Nærmeste **kategori 2-natur**, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, jf. husdyrbruglovens § 7, er et overdrev der i sig selv er større end 2,5 ha. Dette overdrev er beliggende ca. 3,8 km nordøst for husdyrbruget (ses ikke på oversigtskort). Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning på dette område som viser, at der er en totaldepositionen fra husdyrbruget på 0,0 kg N/ha/år. Den maksimalt tilladte total ammoniakdeposition på kategori 2-natur er 1,0 kg N/ha/år, hvorfor husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bestemmelser ift. kategori 2-natur er overholdt.

Naturen i pkt. 1, 2, 3, 7, 8 og 9 er **kategori 3-natur**. Kategori 3-natur omfatter øvrige ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1 eller 2. Det er heder, moser og overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 samt ammoniakfølsomme skove. I forhold til kategori 3-natur skal kommunen foretage en konkret vurdering af, om der skal fastsættes krav. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er > 1,0 kg N/ha/år, men ikke stille krav om en merdeposition < 1,0 kg N/ha/år, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 29.

Beregningerne viser at naturen i pkt. 1, 2, 3, 7, 8 og 9 modtager en merdeposition < 1,0 kg N/ha/år.

Øvrig natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 (enge, øvrige søer og strandenge)

Ifølge DCE er den faglige vurdering, at det vil være vanskeligt at påvise en effekt på et naturområde, som følge af belastning fra en enkelt kilde, ved en merbelastning på < 1 kg N/ha. Det er altså Frederikshavns kommunes vurdering, at § 3 i naturbeskyttelsesloven umiddelbart vil være overholdt ved en ammoniak merbelastning på < 1 kg N/ha/år til naturarealer.

Der er foretaget en beregning af ammoniakdepositionen til det nærmeste § 3-naturområde, som ikke er omfattet af kategori 1, 2 eller 3. Der er tale om en sø beliggende ca. 25 m sydøst for husdyrbruget (pkt. 5). Beregningen viser, at søen modtager en merdeposition på 0,0 kg N/ha/år.

Natura 2000 områder

Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er område nr. 14, *Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord*. Området ligger omkring 1,7 km øst for husdyrbruget.

Grundet afstanden, og at der ikke sker en merdeposition ved den ansøgte produktionsændring vurderer Frederikshavn Kommune, at det ansøgte projekt ikke vil være til ugunst for udpegningsgrundlaget i Natura 2000-området.

Fredninger

Husdyrbruget ligger ca. 70 m fra Voer Å skrænt fredningen. Da der ikke sker en merdeposition ved den ansøgte produktionsændring, vurderer Frederikshavn Kommune, at det ansøgte projekt ikke vil være i konflikt med målsætningerne for fredningen.

Bilag IV-arter

En række dyr og planter omfattet af habitatdirektivets bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på egnen omkring husdyrbruget. Frederikshavn Kommune har ikke kendskab til registreringer af bilag IV-arter i og omkring husdyrbruget (data er indhentet fra naturbasen.dk, Naturdata på Miljøportalen samt Frederikshavn Kommunes naturmyndigheds egne data), men på baggrund af faglig rapport nr. 635 fra DCE samt øvrigt kendskab til området vurderes umiddelbart, at det kunne være: spidssnudet frø, markfirben, odder, dværgflagermus, skimmelflagermus, sydflagermus, brunflagermus og vandflagermus.

Det ansøgte projekt vurderes at have en neutral effekt på levesteder samt yngle- og rasteområder for de nævnte arter. Dette tilskrives, at projektet vurderes ikke at medføre nogen ændring i naturtilstanden af nærliggende naturarealer. Potentiel forekomst i området af de nævnte bilag IV-arter vurderes knyttet til områdets beskyttede naturarealer, småskove, vandløb og udyrkede arealer i øvrigt.

Kommunens samlede vurdering

Kommunen har vurderet, at produktionsændringen ikke vil modvirke målsætning om gunstig bevaringsstatus for naturtyper eller arter, der er på udpegningsgrundlaget for nærmeste Natura 2000-område. Projektet er ligeledes vurderet at have en neutral effekt på fredninger i området. Kommunen har desuden vurderet, at projektet ikke vil føre til en væsentlig påvirkning af naturarealer, herunder kategori 1-, 2- og 3-natur. Frederikshavn Kommune vurderer, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

En forudsætning for ovenstående beskrivelse og vurdering af påvirkningen af beskyttet natur omkring ejendommen er, at den beregnede ammoniakfordampning er på 3.244,1 kg N om året. Denne ammoniakfordampning er et resultat af sammensætningen af dyreholdet, valg af staldtyper, staldteknologi, afgræsningsstrategi mm.

2.5 Nabogener (lugt, støj, fluer m.m.)

Lugt og påvirkning af nærmeste omkringboende





Ansøgers bemærkninger og vurderinger

Udvidelsen af staldanlægget er tilsvarende vurderet ift. lugtemission og lugtgeneafstande til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone.

Nærmeste enkeltbolig uden landbrugspligt er Fynbovej 15, nærmeste samlede bebyggelse er ved Fæbrovej 21 og nærmeste byzone er Den sydøstlige Del, Albæk.

TABEL 5 LUGTGENEAFSTANDE

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Fynbovej 15	0	NY	188,3	150,7	671,7	Ja
 Fæbrovej 21	0	NY	414,2	414,2	890,2	Ja
 GI Kongevej 18	0	NY	414,2	414,2	3971	Ja
 Den sydøstlige Del, Albæk	0	NY	556,2	556,2	2171,9	Ja

Det vurderes samlet set, at alle lugtgeneafstande er overholdt, og den fremtidige produktion på ejendommen ikke vil være til gene for de omkringboende.

Kommunens bemærkninger og vurderinger

Frederikshavn Kommune vurderer, at ansøger har foretaget en korrekt udpegning af nærmeste enkeltbolig (Fynbovej 15), samlet bebyggelse (ved Fæbrovej 21) og byzone (Voerså) i husdyrgodkendelse.dk. Lugtgeneafstanden måles fra et vægtet lugtcentrum på ejendommen (typisk centrum af staldanlægget) og til nærmeste punkt hos naboen eller på zonegrænsen. Da geneafstandene efter udvidelsen er kortere end den vægtede gennemsnitsafstand i forhold til enkeltbolig uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone, vurderes udvidelsen at overholde lugtgenekriterierne fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Der er desuden stillet vilkår om altid at opretholde en god staldhygiejne for at forebygge lugtgener.

Periodiske lugtgener kan forekomme, når der pumpes gylle til og fra gylletanken, samt når der spredes gylle på markerne. Bedriften skal overholde de generelle regler i Husdyrgødningsbekendtgørelsen vedr. blandt andet tidspunkter for udbringning af husdyrgødning på arealer nærmere end 200 m fra byzone samt områder i landzone udlagt til boligformål. Det er kommunens vurdering, at der ikke er behov for at stille vilkår vedrørende dette.

Støj og støv

Ansøgers bemærkninger og vurderinger

De normale støjkilder på ejendommen vil være brug af højtryksrensere, gyllepumpe, den daglige brug af traktorer samt transporter til og fra ejendommen. Der tilsigtes at vask af stalde samt brug af gyllepumpe primært udføres i dagtimer.

Brugen af traktorer i det daglige vil normalt begrænse sig til dagtimerne.

De væsentligste støvkilder på ejendommen er håndtering af halm samt håndtering af foder. Ligeledes er kørsel med traktorer under tørre forhold en kilde til støv. Der tilsigtes et godt renhold særligt under transport af halm for at minimere støvplager.

Den ansøgte produktion vil ikke forøge mængden af støv- og støjgener fra husdyrbruget.

Derudover vurderes det, at støv- og støjplager fra husdyrbruget er forventelige for en produktion som den ansøgte.

Det vurderes samlet set, at støj- og støvkilder ikke vil kunne påvirke nærmeste naboer i væsentlig grad.

Kommunens bemærkninger og vurderinger

Da størrelsen på produktionsarealet ikke ændres, vurderer Frederikshavn Kommune, at der ikke vil komme væsentligt forøgede støjgener med ændringen til stipladsmodellen. Nærmeste naboer (med landbrugspligt) ligger ca. 200 m i nordlig og østlig retning fra husdyrbruget. Afstanden til nærmeste naboer er forholdsvis lang, og generne vurderes derfor ikke at være væsentlige for disse. Der stilles dog vilkår til den maksimale støj fra husdyrbruget. Kommunen har vurderet, at der ikke er behov for gennem en støjberegning at dokumentere, at støjgrænserne er overholdt. Kommunen kan efterfølgende forlange, at det skal dokumenteres, at støjgrænserne er overholdt – dog højst én gang årligt.

De fleste af de støvende aktiviteter vil foregå indendørs, og der er som nævnt langt til naboer. Kommunen har på den baggrund vurderet, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår vedrørende støv.

Fluer

Ansøgers bemærkninger og vurderinger

Skadedyr bekæmpes generelt i henhold til Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi samt kommunens anvisninger. Der er lavet egen aftale med hensyn til rottebekæmpelse. Evt. flueproblemer bekæmpes med gyllefluer i staldene.

Det er ansøgers vurdering, at så længe skadedyr bekæmpes effektivt, og når problemerne opstår samt i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom samt kommunens anvisninger, vil gener fra skadedyr være forventelige og ikke uacceptable.

Ansøger vurderer også, at gener fra skadedyr ikke vil øges som følge af ændringen i produktionen.

Kommunens bemærkninger og vurderinger

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr (rotter m.v.), som straks skal afhjælpes, samt gener fra fluer, som skal bekæmpes effektivt, hvorfor der stilles vilkår herom. Skadedyr skal bekæmpes i henhold til nyeste offentliggjorte retningslinjer for skadedyrsbekæmpelse fra Aarhus Universitet samt anvisninger fra Frederikshavn Kommune. Kommunen vurderer, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende, når vilkåret er opfyldt.

Lys

Kommunens bemærkninger og vurderinger

Ansøger har indtegnet lyskilderne på ejendommen på anlægstegningen, se figur 1 og bilag A. Der er adskillige lyskilder på Krogenvej 11, men lyset vurderes ikke at være mærkbart synligt for naboer, da der er skærmende beplantning, der i høj grad mindsker indkigget til ejendommen. Naboerne er også afskærmet fra lyset af egne læhegn. På grund af beplantningen vurderes evt. lysgener for den forbigående trafik på de mindre befærdede færdselsårer Krogsvangvej og Krogenvej også at være minimale. Kommunen har af den grund valgt ikke at stille vilkår til lys på ejendommen.

2.6 Transport

Ansøgers bemærkninger og vurderinger

Adgangsvejen til ejendommen sker via Krogenvej og Krogsvangvej, se figur 1 og bilag A.

Der vil ikke ske en forøgelse af transporter til og fra ejendommen, da der ikke sker en ændring af den eksisterende produktion. Der forventes ikke gener for omkringboende i forbindelse med transporter, da vejnettet vurderes at kunne bære de eksisterende transporter uden problemer.

Der vil kun være erhvervmæssig transport i forbindelse med afhentning og levering af dyr og afhentning af dyr til slagtning samt levering af foder/halm til husdyrbruget. Den interne transport på ejendommen er indrettet, så den giver minimum af gene for naboer. Der er ligeledes begrænset intern transport forbundet med produktionen.

Transporter vil normalt foregå i dagtimerne.

Der vil ikke være transport igennem tæt beboede områder.

Der vurderes samlet set, at vejnettet omkring ejendommen uden væsentlige problemer for den øvrige trafik vil kunne afvikle transporterne i forbindelse med landbruget.

Kommunens bemærkninger og vurderinger

I praksis er det kun muligt at køre ind til Krogenvej 11 via Krogenvej og Krogsvangvej. For husdyrbrugets egne køretøjer kan der stilles vilkår om, hvilke veje, der benyttes ved til- eller frakørsel. Selve belastningen af det lokale vejnet reguleres af den relevante vejlovgivning, mens færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet. Det er generel praksis, at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde og beboere af ejendomme i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med nærheden til landbrug.

Der er ikke beboelser eller andet placeret i umiddelbar nærhed af ind- og udkørslerne til Krogenvej 11. Til- og frakørsel til husdyrbruget vurderes på baggrund af oversigtforholdene at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

Ansøger skriver i ovenstående, at antallet af transporter ikke vil blive øget med overgangen til stipladsmodellen. Frederikshavn Kommune er af samme vurdering, da produktionsarealet ikke øges. Derfor vurderer kommunen, at de omkringboende ikke vil

blive påført usædvanlige transportgener. Kommunen har på den baggrund ikke fundet anledning til at fastsætte vilkår til begrænsning af eventuelle gener.

2.7 Spildevand, affald samt beskyttelse af jord og grundvand

Spildevand og grundvand

Ansøgers bemærkninger og vurderinger

Tagvand fra staldbygninger samt øvrige produktionsbygninger ledes via tagrender til terrænet.

Grundvand

Husdyrbruget ligger ikke i område med drikkevandsinteresser. Det vurderes imidlertid, at produktion ikke vil medføre en ringere grundvandsbeskyttelse, da der ikke vil blive brugt nye stoffer på ejendommen, og der vil blive taget forholdsregler for at undgå udledning.

Kommunens bemærkninger og vurderinger

Der indgår ikke nybyggeri i ansøgningen og dermed øges mængden af tagvand ikke.

Tilledning af spildevand fra vask af stalde til gyllesystemet er i overensstemmelse med gældende regler, se figur 1.

Følges retningslinjerne i ansøgers beredskabsplan samt i gældende lovgivning, vurderes der ikke at opstå risiko for forurening af jord og grundvand.

Affald

Ansøgers bemærkninger og vurderinger

Overordnet set må det betegnes som begrænsede mængder affald, der fremkommer fra ejendommens produktion. Størsteparten af emballagen på indkøbte varer kommer i form af paller og papkasser samt plastikdunke.

Klinisk risikoaffald fra behandling ved dyrlæge afhændes via dyrlægen i forbindelse med besøg.

Dagrenovation afhentes via kommunal ordning.

Det vurderes, at affaldsmængden vil være på samme niveau efter den ansøgte produktionsændring.

Døde dyr

Døde dyr opbevares og afhentes af DAKA, jf. regler om afhentning af dyr i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr. De døde dyr bliver afhentet vest for ejendommen.

Kommunens bemærkninger og vurderinger

Opbevaring og håndtering af affald skal ske i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ og den øvrige lovgivning på området. Der stilles vilkår om, at flydende råvarer i form af f.eks. olieprodukter, kemikalier, rengøringsmidler, maling m.v. skal opbevares i egnede beholdere på tæt belægning med opkant og uden mulighed for

afløb til kloak, jord, vandløb og grundvand. På baggrund af ansøgningen har kommunen vurderet, at der ikke er behov for at stille yderligere vilkår til håndtering af affald.

2.8 Vand- og energiforbrug

Ressourceforbruget i forhold til vand og el vil formentlig ikke stige ved overgangen til stipladsmodellen på Krogenvej 11. Ved jævnlig registrering af forbruget på ejendommen, sikres der, at der altid er fokus på at minimere ressourceforbruget.

2.9 Bedste tilgængelig teknik

Ansøgers bemærkninger og vurderinger

Da ammoniakemissionen er under 3.500 kg N/år, og der ikke er tale om et IE-brug redegøres der i denne ansøgning udelukkende for BAT på staldindretning og ammoniakemission.

Staldsystemer i ansøgt situation fremgår af IT-ansøgningen samt tabel 1 i denne beskrivelse. Der indgår ingen miljøteknologi i denne ansøgning.

Redegørelse for anvendelse af BAT ammoniak

Det samlede vejledende ammoniaktab pr. år opnåeligt for hele anlægget ved anvendelse af BAT bliver 3.244 kg N/år, og det faktiske ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelsen af BAT 3.244 kg N/år. BAT-kravet er dermed overholdt.

Samlet konklusion

Den ansøgte produktion har en beregnet ammoniakemission, der ligger på det beregnede BAT-niveau, og det vurderes derfor, at BAT-niveauet for denne ejendom overholdes.

Kommunens bemærkninger og vurderinger

Idet der er tale om et husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr år, skal emissionen reduceres til et niveau svarende til emissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). Kriterierne for denne vurdering fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25 og bekendtgørelsens bilag 3.

BAT er fastlagt for hvert staldafsnit for sig ud fra produktionsarealets størrelse i m², emissionsfaktoren for den enkelte dyre- og staldtype samt de virkemidler og teknologi der er fastsat vilkår om i en eventuel gældende afgørelse. BAT-niveauet for de enkelte dyre- og staldtyper er fastlagt i godkendelsesbekendtgørelsen² og den maksimale emission for det konkrete projekt beregnes i IT-systemet www.husdyrgodkendelse.dk. I beregning af BAT-kravet skelnes der mellem nye stalde, eksisterende stalde og eksisterende stalde, hvor der er fastsat BAT-krav i en tidligere afgørelse. Eksisterende stalde der renoveres gennemgribende, indgår som nye stalde i beregningen af BAT.

Stald 4 (stald 1 i ansøgningskemaet 226 964) er korrekt oplyst som eksisterende stald i IT-ansøgningen. Eksisterende staldafsnit vælges, hvis der er tale om en produktion i

² Bekendtgørelse nr. 718 af 8. juli 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

en eksisterende stald, hvor der ikke tidligere er fastsat BAT. Der er ingen tidligere tilladelse/godkendelse til Krogenvej 11.

TABEL 6 SAMLET BAT-BEREGNING

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2946	298	3244
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2946	298	3244
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Som beskrevet i ansøgers redegørelse og vist i ovenstående tabel overholder det ansøgte husdyrbrug det vejledende BAT-niveau.

Generel management

Ansøgers bemærkninger og vurderinger

Herunder beskrives ansøgers tilgang til management på ejendommen ift. produktionen:

- Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov.
- Der er fast aftale med dyrlæge som gennemgår besætningens sundhed.
- Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, således nyeste viden anvendes.
- Der føres medicinjournal samt logbog for gylletanke.
- Gylletanken bliver kontrolleret hvert 10. år af autoriseret kontrollant.
- Personalet uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.

Kommunens bemærkninger og vurderinger

Frederikshavn Kommune vurderer, at ejer har en passende egenkontrol i forhold til husdyrbrugets størrelse. Der er derfor ikke stillet specifikke vilkår vedrørende egenkontrol. Særligt husdyrgødningsbekendtgørelsen sætter de lovgivningsmæssige rammer for egenkontrol.

Ansøger har indsendt en beredskabsplan, som bør følges i forbindelse med evt. uheld på bedriften, se bilag D. Hermed sikres jord og grundvand bedst mod utilsigtede hændelser.

3. Generelle forhold

3.1 Lovgrundlag

Afgørelsen er meddelt i henhold til § 16 b i lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. samt bekendtgørelse nr. 1256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

3.2 Tidligere meddelte afgørelser

Der er ikke tidligere truffet afgørelse efter husdyrloven til husdyrbruget:

I forbindelse med denne afgørelse er der i forhold til en række miljøpåvirkninger (herunder ammoniakdeposition) foretaget en samlet vurdering af samtlige ændringer og udvidelser gennem de seneste 8 år. Dette er i overensstemmelse med husdyrbruerven.

3.3 Udnyttelse og kontinuitet

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 6 år efter meddelelsen af denne afgørelse. Hvis en del af afgørelsen ikke er udnyttet, når der er gået 6 år, bortfalder denne del af afgørelsen. Afgørelsen anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet. Hvis der ikke foreligger et byggeri, anses afgørelsen for udnyttet når det konstateres, at det, der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført. Hvis en afgørelse, der er udnyttet, efterfølgende ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af afgørelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år.

3.4 Offentlighed og partshøring

Sagen blev sendt i høring til ejendommens matrikulære naboer den 28. september 2021. Der var frist frem til den 15. oktober 2021 til at sende eventuelle bemærkninger. Der er ikke kommet nogen bemærkninger til ansøgningen i forbindelse med nabohøringen.

Partshøring

Udkast til afgørelsen blev den 20. oktober 2021 sendt i høring hos naboer og andre berørte, skønnede parter i sagen samt ansøger selv. "Andre berørte" er fastlagt som ejendomme, der ligger inden for den beregnede konsekvensradius (svarende til ejendomme inden for en afstand af ca. 571 m fra den aktuelle ejendom). Der var frist til afgivelse af bemærkninger frem til den 8. november 2021. Der kom ingen bemærkninger i forbindelse med partshøringen.

3.5 Retsbeskyttelse

Med denne afgørelse følger 8 års retsbeskyttelse. Kommunen kan dog i særlige tilfælde meddele forbud eller påbud, før der er forløbet 8 år, jf. § 40, stk. 2 i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

3.6 Aktindsigt

Der er adgang til aktindsigt i sagen samt i de resultater af virksomhedens egenkontrol som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af. Adgangen til aktindsigt - og de begrænsninger, der er i adgangen til aktindsigt - følger af reglerne i offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

3.7 Offentliggørelse og klagevejledning

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på [kommunens hjemmeside](#) (og på [Digital MiljøAdministration](#)) den 11. november 2021.

Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøger, af visse nærmere angivne myndigheder og interesseorganisationer og af enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse og udløber ved midnat den 9. december 2021. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Du klager gennem Klageportalen, som du kan logge på via dette link: <https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også logge på via borger.dk (som borger) eller via virk.dk (som virksomhed eller forening). Du logger på Klageportalen med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Gebyret betales tilbage, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Frederikshavn Kommune. Kommunen videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Du kan læse mere i vedlagte klagevejledning.

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes fristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Med venlig hilsen

Lise Laursen
Miljømedarbejder

**Kopi sendt til:**

- Miljøstyrelsen, Strandgade 29, 1401 København K – via mst@mst.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord (trnord@stps.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia – via mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Kirkedalsvej 4, Vedslet, 9732 Hovedgård – via nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1., 1651 København V – via ae@ae.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postbox 2188, 1017 København K – via fbr@fbr.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø – via: dnfrederikshavn-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Frederikshavn Afdeling, v/ Eigil Torp Olesen, Langthjemvej 10, 9900 Frederikshavn – via frederikshavn@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle – via: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Friluftsrådet, v/Thomas Elgaard Jensen, Kragkærvej 5, Astrup, 9800 Hjørring – via: vendsyssel@friluftsradet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V – via natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, v/Kurt Rasmussen, Frimosevej 27, 9330 Dronninglund – via frederikshavn@dof.dk
- Lystfiskerforeningen for Frederikshavn og Omegn, v/Jens R. Larsen, Harald Lunds Gade 31, 9900 Frederikshavn – via formandfo@gmail.com
- Rådet for Grøn Omstilling, Blegdamsvej 4B, 2200 København N – via husdyr@ecocouncil.dk
- Vendsyssel Historiske Museum, Museumsgade 3, 9800 Hjørring – via vhm@vhm.dk
- Voer Å Sportsfiskerforening, v/Nicolai Jørgensen, Skævevej 15, 9352 Dybvad – via lmjn@mail.dk

4. Bilag

Bilag A	Situationsplan og beskrivelse af produktionsarealer
Bilag B	Ansøgning
Bilag C	Projektbeskrivelse
Bilag D	Beredskabsplan
Bilag E	Klagevejledning



7

3

3

2

1

4

6

5

Nr	Navn
1	Stuehus
2	Gammel Stald
3	Lade
4	Svinestald
5	Maskinhus
6	Trekammertank
7	DAKA
	Belysning
	Overfladevand
	Spildevand



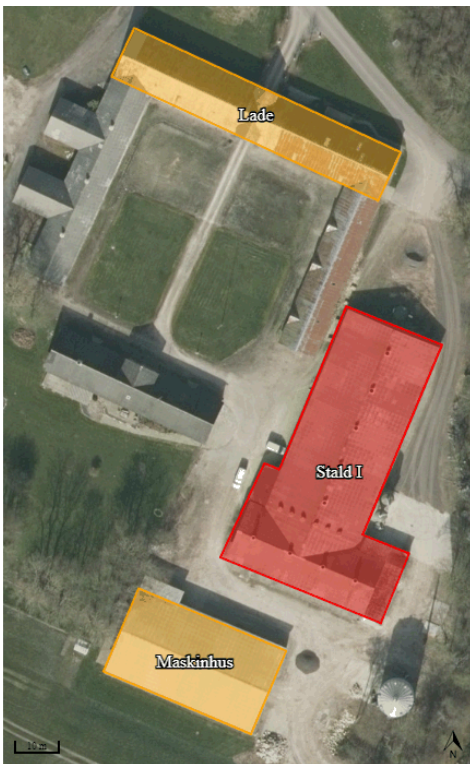
Opgørelse af produktionsarealerne

Ansøgning skema-ID 226964, Krogenvej 11, 9330 Dronninglund

Tabel 1: Oversigt stalde og produktionsarealer

Stald	Gulv/dyretype	Produktionsareal (m ²)		
		Ansøgt	Nudrift	8-års drift
Stald I	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 % / 67 %)		1281	1281
	Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	1281		
Total		1.281	1.281	1.281

Figur 1 viser placering af stalde på ejendommen:



Figur 1 Placering af staldene på Krogenvej 11

Nu drift og 8 årsdrift

Stald I

Slagtesvinestald. Delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv

10 stier á 4,4x9,75 m = 429 m²

10 stier á 4,4x9,65 m = 424,6 m²

6 stier á 3,75x6,5 m = 146,25 m²

6 stier á 3,75x7,75 m = 174,375 m²

2 syge stier á 3,75x6,5 m = 48,75 m²

2 syge stier á 3,75x7,75 m = 58,125 m²
= 1281,1 m².

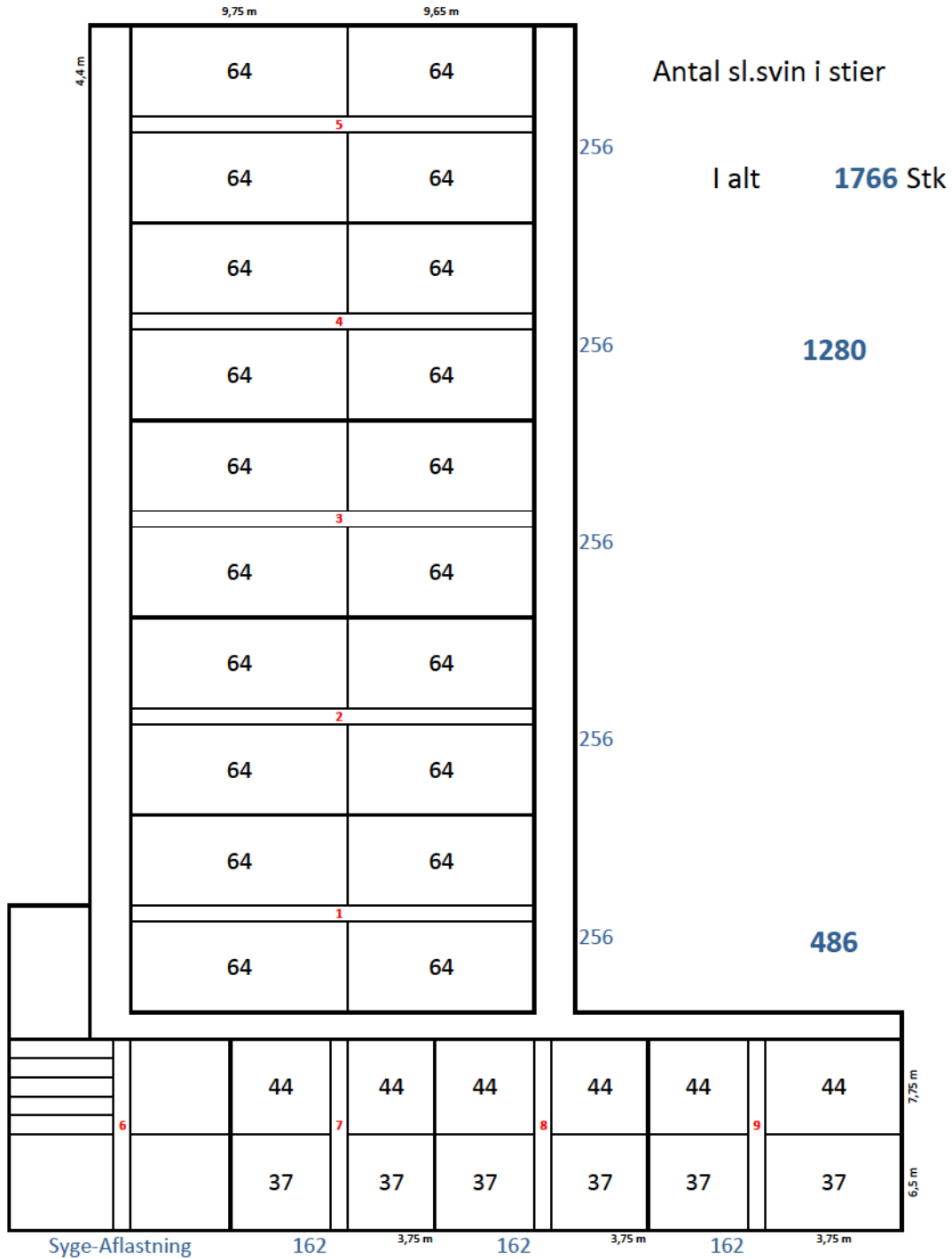
Ansøgt drift

Alle svin; 25-49 % fast gulv



10 stier á 4,4x9,75 m = 429 m²
10 stier á 4,4x9,65 m = 424,6 m²
6 stier á 3,75x6,5 m = 146,25 m²
6 stier á 3,75x7,75 m = 174,375 m²
2 syge stier á 3,75x6,5 m = 48,75 m²
2 syge stier á 3,75x7,75 m = 58,125 m²
= 1281,1 m².

Li. Rugtved





LandboNord

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (226964)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
02-09-2021

Genereringsdato:
13-10-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	30370961
Husdyrbrugets navn	Lille Rugtved
Beliggenhedsadresse	Krogenvej 11
Postnummer	9330
By	Dronninglund

Ansøger

Ansøger navn	Holger Kjellingbro
Ansøger adresse	Sæbyvej 102
Ansøger postnummer	9340
Ansøger by	Asaa
Ansøger telefon	23718182
Ansøger email	Holger@kjellingbro.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulent navn	Laurits Faarup Marcussen
Konsulent adresse	Erhvervsparken 1
Konsulent postnummer	9700
Konsulent by	Brønderslev
Konsulent telefon	96242594
Konsulent email	lfm@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8130185009
CHR numre	93248

Kort beskrivelse:

Ansøgning (226964) | 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:

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	30370961
Husdyrbrugets navn	Lille Rugtved
Beliggenhedsadresse	Krogevej 11
Postnummer	9330
By	Dronninglund

Ansøger

Ansøgers navn	Holger Kjellingbro
Ansøgers adresse	Sæbyvej 102
Ansøgers postnummer	9340
Ansøgers by	Asaa
Ansøgers telefon	23718182
Ansøgers email	Holger@kjellingbro.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulentnavn	Laurits Faarup Marcussen
Konsulentadresse	Erhvervsparken 1
Konsulentpostnummer	9700
Konsulentby	Brønderslev
Konsulenttelefon	96242594
Konsulent-email	lfm@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8130185009
CHR numre	93248

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 12e - Den sydøstlige Del, Albæk
Matrikel: 15aa - Den sydøstlige Del, Albæk
Matrikel: 1a - Den sydøstlige Del, Albæk
Matrikel: 1ac - Den sydøstlige Del, Albæk
Matrikel: 29a - Den sydøstlige Del, Albæk
Matrikel: 29b - Den sydøstlige Del, Albæk
Matrikel: 7a - Den sydøstlige Del, Albæk
Matrikel: 8a - Den sydøstlige Del, Albæk
Matrikel: 8m - Den sydøstlige Del, Albæk

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1	2037	Mekanisk ventilation	6 m	(#415235) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	1281
Nudrift						
Stald 1	2037	Mekanisk ventilation	6 m	(#417229) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1281
8 års drift						
Stald 1	2037	Mekanisk ventilation	6 m	(#417230) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1281

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)
Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv
Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv
Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
GB1	Flydende				745
Nudrift					
GB1	Flydende				745
8 års drift					
GB1	Flydende				745

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	2946,3	297,8	3244,1
Nudrift	2946,3	297,8	3244,1
8 års-drift	2946,3	297,8	3244,1

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#415235) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	1281	2946,3	0,0	0,0	2946,3
Nudrift					
(#417229) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1281	2946,3	0,0	0,0	2946,3
8 års-drift					
(#417230) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1281	2946,3	0,0	0,0	2946,3

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				
GB1	745	297,8	0,0	297,8
Nudrift				
GB1	745	297,8	0,0	297,8
8 års-drift				
GB1	745	297,8	0,0	297,8

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
Angivne gødningstyper i indtegnede lagre Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2946	298	3244
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2946	298	3244
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
2946				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

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	Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,80 - 1,00 ^b	2,30

^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.





^b 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 fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT					
Produktion	BAT krav Areal (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)
(#415235) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	1281 2,30	1	2946		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Fynbovej 15 	0	NY	188,3	150,7	671,7	Ja
Fæbrovej 21 	0	NY	414,2	414,2	890,2	Ja
GI Kongevej 18 	0	NY	414,2	414,2	3971	Ja
Den sydøstlige Del, Albæk 	0	NY	556,2	556,2	2171,9	Ja

Konsekvenszone: 571 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Fynbovej 15 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	671,7	Ja

Bebyggelse: Fæbrovej 21 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	890,2	Nej

Bebyggelse: GI Kongevej 18 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	3971,0	Nej

Bebyggelse: Den sydøstlige Del, Albæk Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	2171,9	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift

Staldafsnit

Stald 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	415235	0	17934,0	55083,0*	0	17934,0	55083,0*	1281
Sum			17934	55083*		17934	55083*	

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

Nudrift

Staldafsnit

Stald 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	417229	0	17934,0	55083,0	0	17934,0	55083,0	1281
Sum			17934	55083		17934	55083	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3244,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 0,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 0,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: P14 Sø	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Vand
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	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: P14 Sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,7
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: P13 Sø	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Vand
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	2,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: P13 Sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	2,8
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: P12 Mose	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: P12 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: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: P11 Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: P11 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,7
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: P10 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: P10 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,7
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: P9 Gammel skovbundsjord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: P9 Gammel skovbundsjord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: P8 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: P8 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: P7 Overdrev	
Kategori	Kategori 3
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	1,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: P7 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	1,5
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: P6 Tilgroet lysåben	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	8,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: P6 Tilgroet lysåben				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	8,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: P5 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	7,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: P5 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	7,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: P4 Hede	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: P4 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: P3 Overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: P3 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: P2 Overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: P2 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: P1 Hede	
Kategori	Kategori 1
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: P1 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	68	-
Staldbygning	Stald 1	95	-
Gødningslager	GB1	616	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	470	-
Staldbygning	Stald 1	503	-
Gødningslager	GB1	19	-

Riverside Voerså - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	2587	-
Staldbygning	Stald 1	2588	-
Gødningslager	GB1	2856	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	601	-
Staldbygning	Stald 1	639	-
Gødningslager	GB1	249	-

Ikke almen vandboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	312	-
Staldbygning	Stald 1	294	-
Gødningslager	GB1	631	-

Almen Vandboring - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	750	-
Staldbygning	Stald 1	815	-
Gødningslager	GB1	1341	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Lade	11	-
Staldbygning	Stald 1	43	-
Gødningslager	GB1	571	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	44	-
Staldbygning	Stald 1	16	-
Gødningslager	GB1	497	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

P1 Hede - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1789
Staldbygning	Stald 1	1765
Gødningslager	GB1	1819

P2 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	4602
Staldbygning	Stald 1	4633
Gødningslager	GB1	4530

P3 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	3772
Staldbygning	Stald 1	3828
Gødningslager	GB1	4359

P4 Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	5264
Staldbygning	Stald 1	5282
Gødningslager	GB1	5675

P5 Mose - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	Lade	49
Staldbygning	Stald 1	77
Gødningslager	GB1	602

P6 Tilgroet lysåben - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	85
Staldbygning	Stald 1	96
Gødningslager	GB1	605

P7 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	193
Staldbygning	Stald 1	221
Gødningslager	GB1	732

P8 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	466
Staldbygning	Stald 1	468
Gødningslager	GB1	362

P9 Gammel skovbundsjord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	866
Staldbygning	Stald 1	853
Gødningslager	GB1	1077

P10 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	213
Staldbygning	Stald 1	296
Gødningslager	GB1	733

P11 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	217
Staldbygning	Stald 1	301
Gødningslager	GB1	782

P12 Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1134
Staldbygning	Stald 1	1174
Gødningslager	GB1	812

P13 Sø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	47
Staldbygning	Stald 1	25
Gødningslager	GB1	454

P14 Sø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	221
Staldbygning	Stald 1	301
Gødningslager	GB1	714

Fynbovej 15 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	601
Staldbygning	Stald 1	639
Gødningslager	GB1	251

Fæbrovej 21 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	802
Staldbygning	Stald 1	873
Gødningslager	GB1	1114

GI Kongevej 18 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	3907
Staldbygning	Stald 1	3939
Gødningslager	GB1	3813

Den sydøstlige Del, Albæk - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	2154
Staldbygning	Stald 1	2145

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	GB1	2328

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

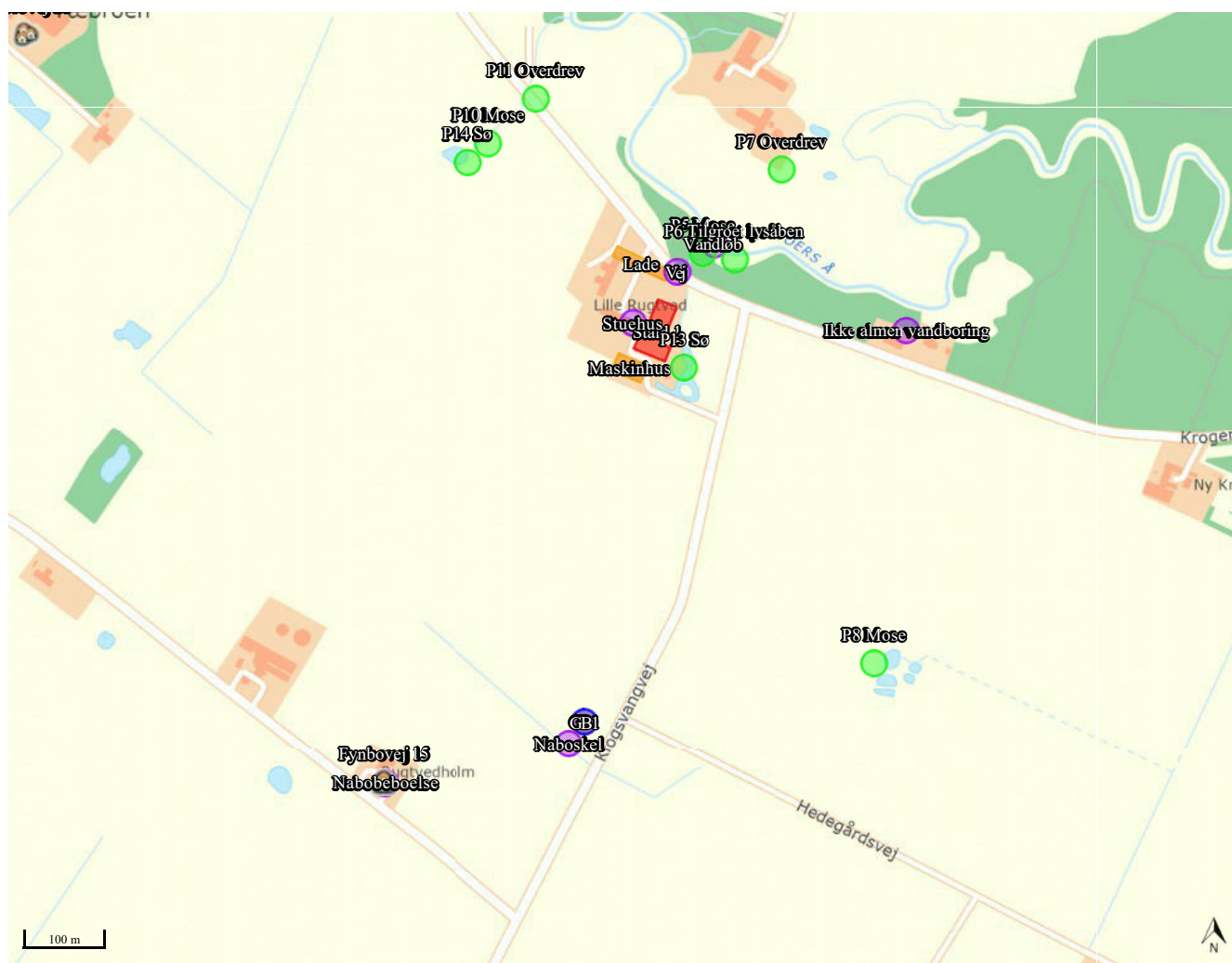
Samlet opbevaringskapacitet:

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
2. Bilag_Oversigtskort 2021.pdf	1908,407	2. Bilag_Oversigtskort 2021
3. Bilag_Redegørelse for produktionsareal_Krogenvej 11.docx	947,41	3. Bilag_Redegørelse for produktionsareal_Krogenvej 11
4. Bilag beredskabsplan_Krogenvej 11.docx	35,714	4. Bilag beredskabsplan_Krogenvej 11
4. Bilag_Beredskabsplan 2021.pdf	1899,387	4. Bilag_Beredskabsplan 2021
1. Bilag_Projektbeskrivelse_16b_Krogenvej 11 v2.docx	2229,695	1. Bilag_Projektbeskrivelse_16b_Krogenvej 11 v2
Byggetegning stald.pdf	1730,094	Byggetegning stald

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)





Projektbeskrivelse, Krogenvej 11, 9700 Brønderslev

Oplysninger om ansøger

Ansøger: Holger Kjellingbro Tlf.: 23718182 E-mail: Holger@kjellingbro.dk CVR: 34899746 Sagsadresse: Krogenvej 11, 9330 Dronninglund SkemaID: 226964 Ansøgningstype: 16b ikke - IE-brug	Konsulent: Landbonord v. Laurits Faarup Marcussen Tlf.: 96242594 E-mail: lfm@landbonord.dk Dato: 11-10-2021 Ver.: 2.0
---	--

Beskrivelse af det ansøgte

Nedenstående beskrivelse omfatter særkender ved ansøgningen, det ansøgte placering og det ansøgte væsentligste påvirkninger på miljøet.

Ansøgningen omfatter en godkendelse af det eksisterende slagtesvinehold på ejendommen efter den nye husdyrlov. Ansøger ønsker en mere fleksibel løsning med stipladsmodellen. Produktionen skal fortsat ske i de eksisterende stalde, hvor der ikke ændres på gulvtypen eller antallet af produktionskvadratmeter.

Da der ikke er tale om en ændring af produktionen, vil der ikke ske en stigning i lugtemissionen fra produktionen. Ligeledes vil der ikke ske en stigning i ammoniakemissionen til de nærliggende naturarealer.

Ansøgningen, skemaID 226964, indeholder beskrivelse af ansøgt drift, nudrift og 8-års drift på ejendommen og produktionsarealerne. Staldbygningerne kan ses på medsendte bilag 2.

Nedenstående tabel angiver det ansøgte produktionsareal:

Tabel 1 Oversigt over stalde og gulvtyper i ansøgningen

Stald	Gulv/dyretype	Produktionsareal (m ²)		
		An-søgt	Nudrift	8-års drift
Stald I	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 % / 67 %)		1281	1281
	Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	1281		
Total		1.281	1.281	1.281

Landskab, geologi og kulturmiljø

Den ændres ikke på den eksisterende bebyggelse.

Ejendommen ligger i landzonen syd for Voerså. Husdyrbruget ligger i et åbent landskab, med omgrænsende beplantningsbælter der skærmer ejendommen. Ansøger er meget opmærksom på, at ejendommen fremstår nydelig og ryddelig, således den ikke virker skæmmende i landskabet. Foruden ejendommen består landskabet af åbent fladt landbrugsland, med begrænset bevoksning.

Beboelsen i området består af større og mindre gårde, og mindre enkeltboliger.

Ejendommen ligger på grænsen af bevaringsværdige landskaber, herunder særligt værdifulde landskaber og geologiske bevaringsværdige. Desuden grænser ejendommen op til Det værdifulde kultur miljø, Holtbjerg og Rugtved Voldsted. Desuden er Voer å skrænt, beliggende nord for ejendommen som er et fredet område. De særligt værdifulde landskaber har til formål at bevare særegne og egnskarakteristiske landskabstræk og skal bidrage til at give borgere og gæster unikke naturoplevelser. Områderne skal derfor så vidt muligt friholdes for større byggeri og tekniske anlæg, og skal de etableres skal det de udformes under særlig hensyntagen til landskabet. De Geologiske beskyttelsesområder er udpeget for at bevare og give mulighed for at opleve de særlige geologiske landskabstræk og kystprofiler. Områderne skal friholdes for skovtilplantning, råstofindvinding, kystsikring eller andet, der slører eller ødelægger mulighederne



for at opleve den geologiske dannelse. Herudover er der et beskyttet dige som er beliggende ca. 400 m mod syd.

Det er ansøgers vurdering at siden der ikke ændres udtryk på eksisterende bygninger, og ikke etableres nye bygninger. Vil husdyrbruget ikke påvirke landskabelige forhold, geologiske bevaringsværdier eller værdifulde kulturmiljøer.

Farve og arkitektonisk udtryk

For bygningerne bliver de farvemæssige og arkitektoniske udtryk ikke ændret i forbindelse med produktionen.



Figur 1 luftfoto af husdyrbrugets nuværende og fremtidige form set fra nord. Kilde: skråfoto.kortforsyningen.dk

Det vurderes, at ved godkendelse efter stipladsmodellen vil ejendommen stadig fremstå som en samlet enhed, hvor der ikke ændres på de udvendige facader af bygningerne.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Ejendommen ligger inden for åbeskyttelseslinjen, som har til formål at sikre at der ikke foretages tilplantninger eller ændringer i terrænet. Da der ikke ændres på bygningsstrukturen eller driften, vurderes ejen-



dommen ikke at påvirke terrænet inden for åbeskyttelsen. Ejendommen grænser desuden op til skovbyggelinjen som skal sikre det frie udsyn til skoven og skovbrynet og for at bevare skovbrynene som værdifulde levesteder for plante- og dyreliv forløber der en skovbyggelinje i en afstand af 300 meter fra skoven. Da ejendommen kun grænser op til linjen og der ikke ændres i bygningsmassen vurderes det at ejendommen ikke har en negativ påvirkning på skovbyggelinjen.

Der er heller ikke fundet fredet fortidsminder eller beskyttede diger i umiddelbar nærhed af ejendommen, nærmeste beskyttede dige ligger ca. 400 m væk.

Kommunale udpegninger

Ejendommen ligger på grænsen af bevaringsværdige landskaber, herunder særligt værdifulde landskaber og geologiske bevaringsværdige. Desuden grænser ejendommen op til Det værdifulde kultur miljø, Holtbjerg og Rugtved Voldsted. Desuden er Voer å skrænt, beliggende nord for ejendommen som er et fredet område.

Da Husdyrbruget ikke ligger indenfor, men kun grænser op til ovenstående, samt at der ikke ændres på bebyggelsen vurderes det, at der ikke sker en påvirkning af ovenstående kommunale udpegninge.

Grundvand

Husdyrbruget ligger ikke i område med drikkevandsinteresser. Det vurderes imidlertid, at produktion ikke vil medføre en ringere grundvandsbeskyttelse, da der ikke vil blive brugt nye stoffer på ejendommen, og der vil blive taget forholdsregler for at undgå udledning.

Overfladevand

Tagvand fra staldbygninger samt øvrige produktionsbygninger ledes via tagrender til terrænet.

Generelle afstandskrav

Jf. udpegninger og beregninger i it-ansøgningen er der i nedenstående redegjort for afstandskrav i henhold til §§6-8 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Alle afstande er angivet som afstand til nærmeste staldbygning, som udregnet i it-ansøgningen.

Tabel 2 Oversigt generelle afstandskrav

Afstand fra staldbygning til:	Afstand, m	Krav ifølge Husdyrloven
Byzone eller sommerhusområde	>500	50 m
Lokalplan i landzone	>500	50 m
Nabobeboelse	249	50 m
Habitatområde (Kat 1 natur)	>1500	10 m
Kat 2 natur	>4500	10 m
Enkelt vandindvinding	>200	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	>500	50 m
Vandløb/sø	>67	15 m
Offentlig vej	10	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	>2500	25 m
Beboelse på samme ejendom	16	15 m
Naboskel	19	30 m

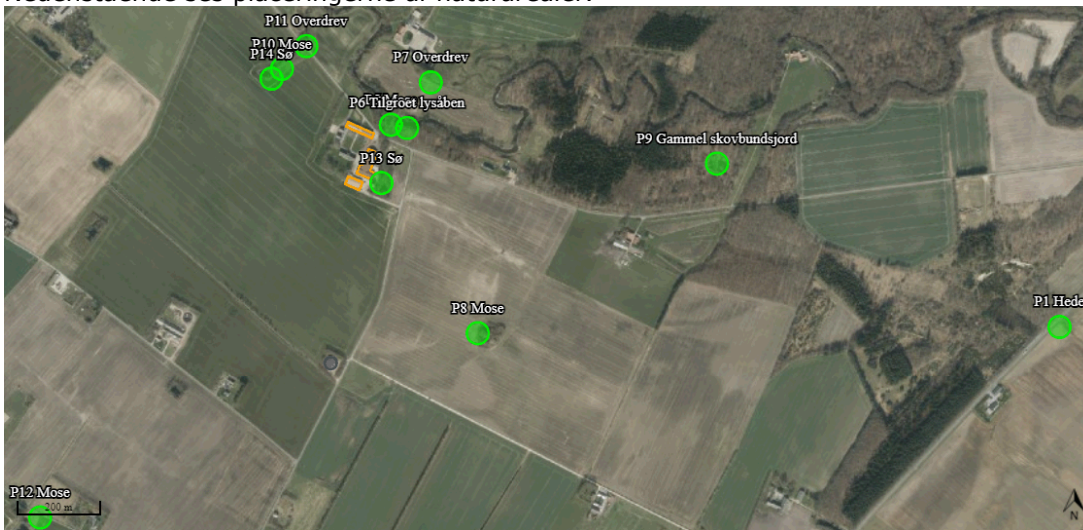
*Afstand til offentlig vej og naboskel er ikke overholdt. Der er imidlertid tale om eksisterende stald, og gyldeanlæg, som ikke ændres i forbindelse med den nye tilladelse.

Ammoniak og påvirkning af natur og Natura 2000-områder

Se it-ansøgningen på husdyrgodkendelse.dk for udpegning og placering af naturtypekategorier. Produktionsændringen er i ansøgningen, skemaID 226964, vurderet ift. ammoniakemission fra staldanlægget inkl. gødningsopbevaringslagre og påvirkningen fra denne på nærliggende naturområder og nærmeste Natura 2000-område.



Nedenstående ses placeringerne af naturarealer.



Figur 2 Oversigt over nærliggende naturpunkter.

Der er i tabel 3 vedlagt en opgørelse over beregninger af ammoniakdeposition til de udpegede naturområder.



Tabel 3 Oversigt over naturpunkter og ammoniakdeposition

Samlet resultat af ammoniakberegninger  Samlet emission: **3244,1** (kg NH₃-N/år)Meremission (8 års-drift): **0,0** (kg NH₃-N/år)

Ruld skærm

Meremission (nudrift): **0,0** (kg NH₃-N/år)Oversigt af naturpunkter  

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
P14 Sø	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,7	▼
P13 Sø	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	2,8	▼
P12 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1	▼
P11 Overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,7	▼
P10 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,8	▼
P9 Gammel skovbundsjord	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,3	▼
P8 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,3	▼
P7 Overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	1,5	▼
P6 Tilgroet lysåben	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	8,0	▼
P5 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	7,1	▼
P4 Hede	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0	▼
P3 Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
P2 Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0	▼
P1 Hede	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1	▼

Kategori 1

Nærmeste Natura2000-område, Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord, ligger øst for ejendommen i en afstand på ca. 1,5 km. Grundet den store afstand, vurderes det, at området ikke vil blive påvirket af produktionen.

Projektets totaldeposition på kategori 1 naturområder på 0,1 kg N/ha/år overholder de strammeste krav til totaldeposition til kategori 1 arealer, hvis der er mere end 1 andet husdyrbrug i nærheden. I tilfælde af 2 eller flere naboer er bekendtgørelsens krav en maksimal totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år.

Projektets totaldepositioner på kategori 1 natur overholder derfor kravet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26 om en maksimal totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år.

Kategori 2

Der ligger ikke kategori 2 natur indenfor en afstand af anlægget, hvor der deponeres mere end 1 kg N/ha/år i totaldeposition. Nærmeste kategori 2 natur er P2_overdrev, ca. 4,5 km vest for ejendommen, der efter udvidelsen vil modtage en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år. Projektets totaldepositioner på kategori 2 natur overholder derfor kravet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 27 om en maksimal totaldeposition på 1 kg N/ha/år.

Kategori 3

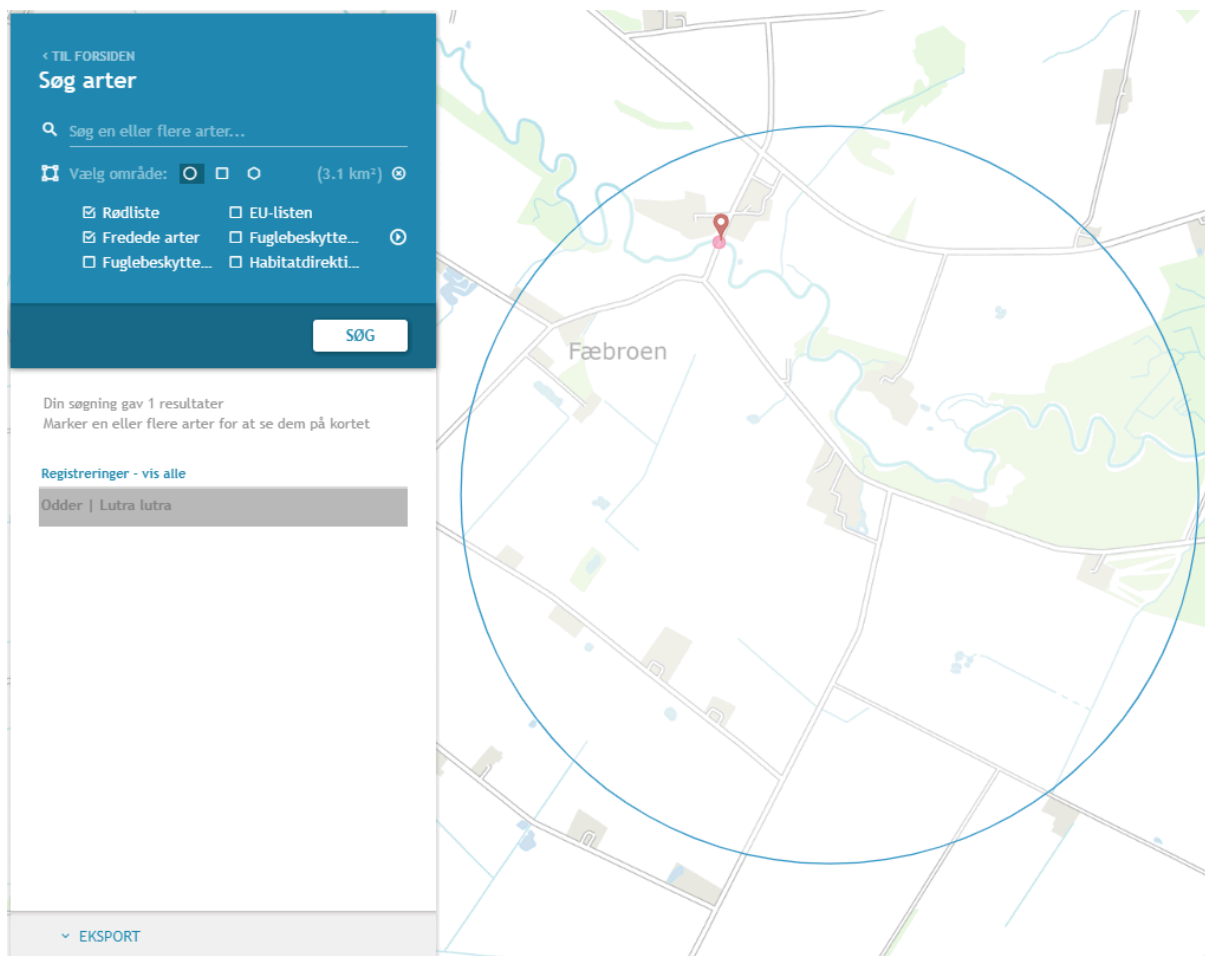
Nærmeste Kategori 3 natur er P5_mose, beliggende ca. 100 m nord for ejendommen. Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk vil overdrevet modtage en merdeposition på 0,0 kg N/ha/år. Meremissionen overstiger altså ikke de vejledende grænseværdier på 1 kg N/ha/år.

Det vurderes, at merbelastningen på de øvrigt nærliggende naturområder ikke kan medføre nogen tilstandsændring af naturområder, der er udpeget som kategori 3 natur eller er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens §3.

Det vurderes samlet set at ammoniakdepositionen til omkringliggende naturarealer ikke overskrider vejledende grænseværdier, og udvidelsen vil kunne gennemføres uden påvirkning af natur, der vil kunne føre til tilstandsændringer.

Habitatdirektivets bilag IV-arter og andre arter

Oplysninger fra Miljøportalens Naturdata viser, at der er fundet Odder (*Lutra lutra*), som er registreret som både bilag IV-arter, fredede og rødlistet art indenfor en radius på 1 km, fra ejendommen. Det vurderes at merdepositionen af ammoniak som produktionen medfører, ikke vil føre til tilstandsændringer på beskyttede naturtyper eller andre naturtyper, som kan fungere som yngle- og rasteplasser for bilag IV- og de fredede arter.



Figur 3 Oversigtskort over registreringerne af rødlistede, Bilag IV- og fredet arter.



Dersom kommunen ligger inde med viden om bilag IV-arter, på området eller i umiddelbar nærhed heraf, anmodes kommunen om at foretage en vurdering i forhold til dette i denne ansøgning.

Rekreative og kulturhistoriske interesser

Staldanlægget ligger i et åbent landskab, præget af landbrugsland med spredte læhegn. Ejendommen ligger på grænsen af bevaringsværdige landskaber, herunder særligt værdifulde landskaber og geologiske bevaringsværdige. Desuden grænser ejendommen op til Det værdifulde kultur miljø, Holtbjerg og Rugtved Voldsted. Desuden er Voer å skrænt, beliggende nord for ejendommen som er et fredet område. De særligt værdifulde landskaber har til formål at bevare særegne og egnskarakteristiske landskabstræk og skal bidrage til at give borgere og gæster unikke naturoplevelser. Områderne skal derfor så vidt muligt friholdes for større byggeri og tekniske anlæg, og skal de etableres skal det de udformes under særlig hensyntagen til landskabet. De Geologiske beskyttelsesområder er udpeget for at bevare og give mulighed for at opleve de særlige geologiske landskabstræk og kystprofiler. Områderne skal friholdes for skovtilplantning, råstofindvinding, kystsikring eller andet, der slører eller ødelægger mulighederne for at opleve den geologiske dannelse. Herudover er der et beskyttet dige som er beliggende ca. 400 m mod syd.

Det er ansøgers vurdering at siden der ikke ændres udtryk på eksisterende bygninger, og ikke etableres nye bygninger. Vil husdyrbruget ikke påvirke landskabelige forhold, geologiske bevaringsværdier eller værdifulde kulturmiljøer.

Lugt og påvirkning af nærmeste omkringboende

Udvidelsen af staldanlægget er tilsvarende vurderet ift. lugtmission og lugtgeneafstande til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone.

Nærmeste enkelt bolig uden landbrugspligt er Fynbovej 15, nærmeste samlede bebyggelse er ved Fæbrovej 21 og nærmeste byzone er Den sydøstlige Del, Albæk.

Tabel 4 Oversigt over lugtgeneafstande

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
Fynbovej 15	0	NY	188,3	150,7	671,7	Ja	▼
Fæbrovej 21	0	NY	414,2	414,2	890,2	Ja	▼
GI Kongevej 18	0	NY	414,2	414,2	3971	Ja	▼
Den sydøstlige Del, Albæk	0	NY	556,2	556,2	2171,9	Ja	▼

Konsekvenszone: 571 m

Det vurderes samlet set at alle lugtgeneafstande er overholdt, og den fremtidige produktion på ejendommen vil ikke være til gene for de omkringboende.

Trafik og transport

Adgangsvejen til ejendommen sker via Krognevej og Krogsvangvej, se bilag 2.

Der vil ikke ske en forøgelse af transporter til og fra ejendommen, da der ikke sker en ændring af den eksisterende produktion. Der forventes ikke gener for omkringboende i forbindelse med transporter, da vejnettet vurderes at kunne bære de eksisterende transporter uden problemer.

Der vil kun være erhvervmæssig transport i forbindelse med afhentning og levering af dyr og afhentning af dyr til slagt, samt levering af foder/halm til husdyrbruget.



Den interne transport på ejendommen er indrettet, så den giver minimum gene for naboer. Der er ligeledes begrænset intern transport forbundet med produktionen.

Transporter vil normalt foregå i dagtimerne.

Der vil ikke være transport igennem tæt beboede områder.

Det vurderes samlet set, at vejnettet omkring ejendommen uden væsentlige problemer for den øvrige trafik vil kunne afvikle transporterne i forbindelse med landbruget.

Støj og støv

De normale støjkilder på ejendommen vil være brug af højtryksrenser, gyllepumpe, den daglige brug af traktorer samt transporter til og fra ejendommen. Der tilsigtes at vask af stalde, samt brug af gyllepumpe primært udføres i dagtimer

Brugen af traktorer i det daglige vil normalt begrænse sig til dagtimerne.

De væsentligste støvkilder på ejendommen er håndtering af halm, samt håndtering af foder. Ligeledes er kørsel med traktorer under tørre forhold en kilde til støv. Der tilsigtes et godt renhold, særligt under transport af halm, for at minimere støvplager.

Den ansøgte produktion, vil ikke forøge mængden af støv- og støjgener fra husdyrbruget.

Derudover vurderes det at støv og støj-plager fra husdyrbruget er forventelige for en produktion som den ansøgte.

Det vurderes samlet set at støj- og støvkilder ikke vil kunne påvirke nærmeste naboer i væsentlig grad.

Håndtering af husdyrgødning

Husdyrgødningen opbevares i staldanlæggets gyllekummer og i ejendommens gylletank. På ejendommens gylletank er der etableret et naturligt flydelag eller flydelag med snittet halm eller tilsvarende og der føres logbog. Tanken opfylder Husdyrgødningsbekendtgørelsens skærpede krav (pr. 15.08.2008) til pumper etc. Der udføres 10års-beholderkontrol af godkendt firma.

Fodring

Der anvendes indkøbt foder.

Affald

Overordnet set må det betegnes som begrænsede mængder affald der fremkommer fra ejendommens produktion. Størsteparten af emballagen på indkøbte varer kommer i form af paller og papkasser samt plastikdunke.

Klinisk risikoaffald, fra behandling ved dyrlæge afhændes via dyrlægen i forbindelse med besøg.

Dagrenovation afhentes via kommunal ordning.

Det vurderes at affaldsmængden vil være på samme niveau efter den ansøgte produktionsændring.

Døde dyr

Døde dyr opbevares og afhentes af DAKA jf. regler om afhentning af dyr i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr. De døde dyr bliver afhentet vest for ejendommen.

Skadedyr

Skadedyr bekæmpes generelt i henhold til Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, samt kommunens anvisninger. Der er lavet egen aftale med rottebekæmpelsesfirma. Der er lavet egen aftale med hensyn til rottebekæmpelse. Evt. flueproblemer bekæmpes med gyllefluer i staldene.

Det er ansøgers vurdering at så længe skadedyr bekæmpes effektivt, og når problemerne opstår, samt i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom, samt kommunens anvisninger, vil gener fra skadedyr være forventelige og ikke uacceptable.

Ansøger vurderer også at gener fra skadedyr ikke vil øges som følge af ændringen i produktionen.



BAT – Bedst anvendelige teknologi i stalde

Da ammoniakemissionen er under 3.500 kgN/år og der ikke er tale om et IE-brug redegøres der i denne ansøgning udelukkende for BAT på staldindretning og ammoniakemission.

Staldsystemer i ansøgt situation fremgår af IT-ansøgningen, samt tabel 1 i denne beskrivelse. Der indgår ingen miljøteknologi i denne ansøgning.

Redegørelse for anvendelse af BAT ammoniak

Det samlede vejledende ammoniaktab pr. år opnåeligt for hele anlægget ved anvendelsen af BAT bliver 3.244 kgN/år, og det faktiske ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelsen af BAT 3.244 kgN/år. BAT-kravet er dermed overholdt.

Samlet konklusion

Den ansøgte produktion har en beregnet ammoniakemission der ligger på det beregnede BAT-niveau og det vurderes derfor, at BAT-niveauet for denne ejendom overholdes.

Generel management

Herunder beskrives ansøgers tilgang til management på ejendommen ift. produktionen:

- Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov.
- Der er fast aftale med dyrlæge som gennemgår besætningens sundhed.
- Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, således nyeste viden anvendes.
- Der føres medicinjournal samt logbog for gylletanke.
- Gylletanke bliver kontrolleret hvert 10. år af autoriseret kontrollant
- Personalet uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.

Undersøgte alternativer

Et alternativ til det ansøgte er en etablering af en produktion på en anden ejendom end den ansøgte. Dette vil omfatte eventuelt køb af ejendom, opgradering af inventar, evt. ny miljøgodkendelse, samt flytning af dyr med tilhørende opstartsvanskeligheder og produktionsnedgang i opstartsfasen.

Ansøger vurderer, at Krogenvej 11 er placeret optimalt i forhold til at mindske gener for omkringboende, da der er langt til alle naboer, der dermed ikke bliver påvirket af lugt, støj og støv, samtidigt med, at den nærmeste natur ikke bliver påvirket af produktionsomlægningen. Det er endvidere fornuftigt at anvende allerede eksisterende bygninger til dyreholdet, således at der ikke skal etableres nye bygninger i landzonen.

INSTRUKS

VED UHELD

STANDS UHELDET

FORSØG AT STANDSE UDBREDELSEN AF UHELDET F.EKS. VED AT SLUKKE FOR PUMPER, TILSTOPPE AFLØB MM.

FREMTAG BEREDSKABSPLANEN OG FORETAG DE TILTAG DEN ANVISER, MAPPEN LIGGER I reolen i Vældfærdsrummet.

TILKALD HJÆLP PR. TLF.

VED STØRRE UHELD RING 112 OG OPLYS:

- HVEM DER RINGER
- HVAD DER SKET
- HVOR DET SKET, ANGIV AMT, BY OG ADRESSE

KONTAKT MILJØMYNDIGHEDERNE VED TLF. 99455000

KONTAKT EJEREN, Holger Kjellingbro på mobil 23718182

RED MENNESKER I FARE

VARSEL ALLE ENTEN MUNDTLIGT ELLER VED HJÆLP AF TELEFON.

BEGRÆNS UHELDET

VED BRAND -LUK DØRE OG VINDUER TIL DET BRÆNDENDE OMRÅDE, MEN LÅS IKKE DØRENE. PÅBEGYND SLUKNING AF BRANDEN MED DE TILSTEDEVÆRENDE SLUKNINGSREDSKABER.

VED MILJØUHELD - FORSØG OPDÆMNING FOR AT UNDGÅ, AT DIV. STOFFER LØBER TIL DRÆNBRØND ELLER VIDRE I VANDLØB. OPDÆMNINGEN KAN EVT. FORETAGES MED JORD, HALMBALLER OL. AFHÆNGIG AF MÆNGDEN.

VED BRANDVÆSENET/MILJØMYNDIGHEDERNES ANKOMST

UNDERRET BRANDVÆSENET/MILJØMYNDIGHEDERNE OM UHELDETS BELIGGENHED, UHELDETS OMFANG OG EVENTUELLE PERSONER, DER IKKE ER KOMMET I SIKKERHED.

UDLEVER BEREDSKABSMAPPEN TIL BRANDVÆSENET/MILJØMYNDIGHEDERNE.

Beredskabsplan for Krogenvej 11

Indholdsfortegnelse:

TELEFONNUMRE	3
BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS	4
OVERLØB AF GYLLE – INSTRUKS	5
KEMIKALIE- OG OLIESPILD – INSTRUKS	6
TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER	8

Udarbejdet af: Ejer i samarbejde med LandboNord

Revideret:	Dato	Ansvarlig (underskrift)
------------	------	-------------------------

2021		
2022		
2023		
2024		
2025		

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivne miljø.

Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte m.m. og udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand, ol.

Beredskabsplanen revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig.

Beredskabsplanen findes i mappe på kontor/forum i stald
Kopi af beredskabsplanen findes i mappe på kontoret i stuehuset

Kort materiale:

Bagerst er der et oversigtskort over ejendommen m.m. med angivelse af:

- Slukningsmateriel

Husk generelt:

Ved store uheld ring altid 112, ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne (Frederikshavn Kommune). Er man i tvivl, ring 112, der har kontakt til kommunens beredskabstjeneste og miljøvagt.

Efter brand m.m. tag kontakt med miljømyndighederne med hensyn til genopbygning af stald m.m.

TELEFONNUMRE

Ejer kontaktes på telefon 23718182

Miljømyndighed kontaktes på telefon 99455000 dag

Falck kontaktes på telefon 7010 2030 dag eller nat

Brandvæsen kontaktes på telefon 112 dag og nat

Lægevagt kontaktes på telefon 7015 0300 dag eller nat

Dyrlæge LVK, svinedyrlægerne v. Kristian Dedenroth Krogh kontaktes på telefon 21715281 dag eller nat

BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

Slå alarm

Tilkald brandvæsenet - RING 112 - oplys:

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad er der sket og at det er en gårdbrand
- Er der tilskadekomne - hvor mange -
- Er dyrene kommet ud - art og antal der evt. er fanget

- Kontakt ejeren, Holger Kjellingbro på tlf. 23718182

Handlinger

- Iværksæt rednings- og slukningsarbejde hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, trykflasker, gødning og kemikalier
- Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskortet.
- Hvis det ikke er muligt at slukke branden - forsøg at begrænse den ved lukning af døre og vinduer.

- Modtag brandvæsenet og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet

Oplys endvidere:

- Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed
- Hvor det brænder
- Brandens omfang
- Hvor der er adgangsveje

Hjælpemidler

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

- Pulverslukkere
- Vand

Slå alarm

Kontakt beredskabet – Ring 112

Oplys:

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb, eller drikkevandsboring

- Kontakt ejeren, Holger Kjellingbro på tlf. 23718182

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

På telefon 99455000 dag

Handlinger:

Gylletanken er placeret således at risikoen for tilløb til vandløb ved spild minimeres. Området er meget fladt og der skal ved spild sikres at det ikke løber til grøften sydvest for gylletanken.

Der er ingen risiko for forurening af dambrug.

KEMIKALIE- OG OLIESPILD – INSTRUKS

Ved større overløb af flydende gødning, kemikalier og olie - RING 112

Oplys:

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb, eller drikkevandsboring

- Kontakt ejeren, Holger Kjellingbro på tlf: 23718182

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

På telefon 99455000 dag

Handlinger:

- Forsøg opdæmning for at undgå, at eksempelvis olie løber til vandløb
- Opdæm med halm omkring flydende gødningstank således, at gødningen løber ikke løber i grøft.
- Opdæmningen kan evt. foretages med jord, halmballer ol. afhængig af mængden af olie.
- Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe med sammen med Kortmaterialet

Der er ingen risiko for forurening af dambrug.

Hjælpemidler:

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

- Halm
- Savsmuld

I kemikalierum findes der savsmuldspakker og kattegrus der kan benyttes til at opsuge spildte væsker.

TRANSPORT AF HUSDYRGØDNING

Ved uheld under transport af husdyrgødning:

Slå alarm

Kontakt beredskabet – Ring 112

Oplys:

- Navn, placering (hvor uheldet er sket) og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb, eller drikkevandsboring

- Kontakt ejeren, Holger Kjellingbro på tlf. 23718182

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

På telefon 99455000 dag

Handlinger:

- Forsøg opdæmning for at undgå, at gylle løber til vandløb, dræn eller grøfter
- Medbring evt. materiel, der kan være en hjælp til opdæmning
- Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne

TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER

Sørg for sikker transport af kemikalier til ejendommen og mellem ejendom og marker.

Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (eks. en køleboks) er velegnet.

Medbring en spand/sæk med fint savsmuld til opsugning af spildt middel samt en skovl og f.eks. plasticposer/plastspand til en hurtig indsats. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end ca. 2 liter med en hurtig indsats fjernes fra jorden.

Medbring altid en mobiltelefon således at det er muligt at hurtigst at tilkalde hjælp ved uheld.

Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpeudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed.

Meget giftige og giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares forsvarligt under lås.

Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer m.v.

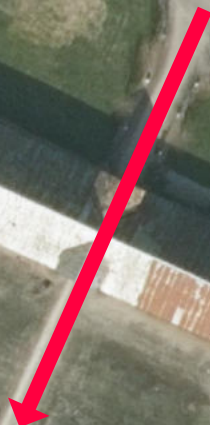
Derudover gælder følgende:

- Kemikalierummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning.
- Der skal findes et sugende materiale f.eks. savsmuld til opsamling af spild.
- Døre skal være forsynet med en støbt kant, der kan tilbageholde eventuelt spild.
- Gulve skal være tætte og uden afløb.



Beredskabsplan

-  Førstehjælpsudstyr
-  Halmopbevaring
-  Hoved Stophane Vand
-  Hovedtavle El
-  Pulverslukker
-  Silo
-  Værnemidler
-  Primær adgangsvej



Vejledning om klagemuligheder m.v.
efter
Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
(LBK nr. 520 af 01/05/2019 med senere ændringer)

Reglerne fremgår af lovens kapitel 7

- Hvem kan klage:** Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ¹⁾
1. Adressaten for afgørelsen (normalt ansøgeren),
 2. Miljø- og fødevareministeren,
 3. Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
 4. Sundhedsstyrelsen, Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet
 5. Landsdækkende foreninger og organisationer, der har beskyttelse af miljø og natur eller rekreative interesser som formål.
 6. Lokale foreninger og organisationer, som har beskyttelse af miljø og natur eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelser efter loven.
- Miljø- og Fødevareklagenævnet** Klagesager efter Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. behandles af Miljø- og Fødevareklagenævnet, der er sammensat som beskrevet i § 2 i Lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet.
- 4 ugers klagefrist:** Klagefristen er 4 uger fra den dag, 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. Klagefristen udløber ved midnat på dagen for klagefristens udløb. En klage skal således være tilgængelig for førsteinstansen i Klageportalen (det vil sige at klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt faktura i Klageportalen) senest kl. 23.59 på den dag hvor klagefristen udløber.
- Opsættende virkning:** Klager har som udgangspunkt ikke opsættende virkning, og afgørelsen må gerne udnyttes inden klagefristen udløber.
- Undtaget er dog klager over afgørelser, der indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer. Sådanne afgørelser må ikke udnyttes før klagefristens udløb, og en rettidig klage har opsættende virkning. Det betyder, at det, der er tilladt i afgørelsen, ikke må udføres, før klagemyndighedens afgørelse foreligger.
- Klagemyndigheden kan dog bestemme andet.
- Klagen sendes til:** Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager gennem Klageportalen, som du kan logge på via dette link: <https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også logge på via borger.dk (som borger) eller via virk.dk (som virksomhed eller forening). Du logger på Klageportalen med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen
- Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer udenom Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.
- Orientering:** Kommunen giver den, der har fået en tilladelse, underretning om en indgivet klage og om klagens eventuelle opsættende virkning.
- Opkrævning af gebyr:** Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. Som virksomhed eller organisation skal du betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvis medhold i sin klage. Klagens behandling starter ikke, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.
- Civil retssag** Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes fristen dog altid fra bekendtgørelsen.

¹⁾ Ved klage efter pkt. 5, kan klagenævnet kræve, at foreningerne eller organisationerne dokumenterer deres klageberettigelse ved indsendelse af vedtægter. Foreninger m.v. omfattet af pkt. 6 skal have indsendt deres vedtægter sammen med underrettelsen til kommunen. De nævnte foreninger m.v. er som hovedregel alene klageberettiget for så vidt angår spørgsmål indenfor deres interesseområder.