

Aabenraa Kommune
Digital annonce

Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 21-04-2020
Sagsnr.: 19/60602

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

Miljøtilladelse til husdyrbruget på Vestermarken 12, 6200 Aabenraa

Aabenraa Kommunes Team Miljø har den 21. april 2020 meddelt miljøtilladelse efter husdyrbrugloven¹ til husdyrbruget på Vestermarken 12, 6200 Aabenraa, matr. nr. 23 Felsted Ejerlav, Felsted.

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

- "Klimacontainer"
 - Smågrise, toklimastald med delvis spaltegulv: 68 m²
- "Klimacontainer_1"
 - Smågrise, toklimastald med delvis spaltegulv: 68 m²
- "Farestald"
 - Søer, diegivende, kassestier med delvis spaltegulv: 730 m²
- "Drægtige søer"
 - Søer, golde og drægtige, løsgående med delvis spaltegulv: 530 m²
- "Lille farestald"
 - Søer, diegivende, kassestier med delvis spaltegulv: 70 m²
- "Løbestald"
 - Søer, golde og drægtige, individuel opstaldning med delvis spaltegulv: 200 m²
- "Løbestald 1"
 - Søer, golde og drægtige, individuel opstaldning med delvis spaltegulv: 220 m²
- "Karantænestald"
 - Slattesvin, Delvis spaltegulv med 50-75 % fast gulv: 200 m²
- Gyllebeholder 1, 1.757 m³ og et overfladeareal på 477 m²

Desuden meddeles der miljøtilladelse til:

- Lovliggørelse af de 2 klimacontainer
 - "Klimacontainer" har et bygningsareal på 78 m²
 - "Klimacontainer_1" har et bygningsareal på 73 m²

Miljøtilladelsen kan ses i sin helhed på de følgende sider.

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

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

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

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

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Aabenraa Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

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

Afgørelsen annonceres offentligt den 21. april 2020 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest den 19. maj 2020, der er dagen for klagefristens udløb.

Der kan i øvrigt henvises til klagevejledningen i miljøtilladelsens kapitel D.

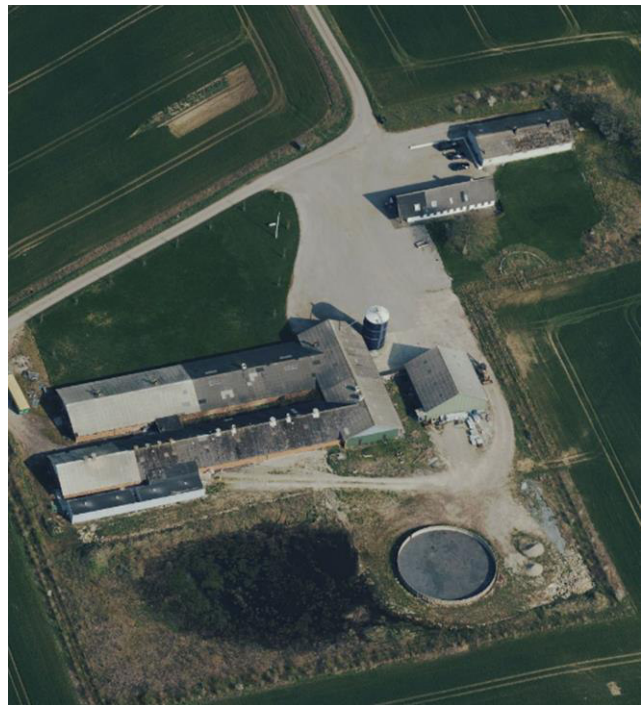


Miljøtilladelse til husdyrbruget Vestermarken 12, 6200 Aabenraa

§ 16b

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

Tilladelsesdato:
21. april 2020



Aabenraa Kommune
Kultur, Miljø & Erhverv
Team Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf. 73 76 76 76

Baggrund og læsevejledning

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

Som følge af husdyrbrugloven skal ansøger indsende oplysninger om en række forhold, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 punkt A og B. Kommunen skal i sin afgørelse beskrive husdyrbrugets særkender og vurdere og begrunde, at det ansøgte ikke har en væsentlig indvirkning på miljøet, og at det opfylder de lovbestedte krav om anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) på lugt- og ammoniakemission. Kommunen stiller de relevante vilkår, der sikrer, at husdyrbruget ikke har en væsentlig virkning på miljøet, samt at BAT er overholdt. Selve ansøgningsmaterialet kan læses i kapitel E.

Husdyrbruget på Vestermarken 12, 6200 Aabenraa har en ammoniakemission mindre end 3.500 kg NH₃-N pr. år og færre stipladser end IE-stipladsgrænserne for søer. Det har dermed en størrelse, der lovgivningsmæssigt udløser en ansøgning om miljøtilladelse efter husdyrbruglovens § 16b. Den vedlagte ansøgning er et resultat af dialog imellem ansøger og Aabenraa Kommune i forbindelse med sagsbehandlingen. Ansøgningen danner grundlag for kommunens afgørelse og de stillede vilkår.

Indholdsfortegnelse

A. Afgørelse	5
Baggrund og særkender for afgørelsen	6
Historik.....	6
Særkender	6
Landskabelige værdier	7
Begrundelse for de stillede vilkår og øvrige krav	7
Natur.....	7
Jord, grundvand og overfladevand	8
Emissioner og gener	9
BAT-konklusioner.....	10
Øvrige krav	11
Samlet vurdering	11
Lovgrundlag	11
Udnyttelsesfrist.....	12
Revurdering af miljøtilladelsen	12
Retsbeskyttelse	12
Andre tilladelser og dispensationer	12
B. Vilkår for husdyrbruget	13
C. Offentlighed og klagevejledning	17
Naboorientering og partshøring	17
Annoncering og afgørelse.....	17
Klagevejledning	17
D. Kommunens bilag	19
Lugtkonsekvenszonen	19
E. Miljøansøgningen	20

Datablad

Husdyrbrugets adresse: Vestermarken 12, 6200 Aabenraa

Ansøger: Hans Nissen Damm

Ansøgers CVR-nummer: 16182206

Tilladelsesmyndighed: Aabenraa Kommune

Tilladelsesdato: 21. april 2020

Sagsbehandler, miljø: Nikolaj Mazanti Aaslyng

Kvalitetssikring, miljø: Jon Kjær Jensen

Sagsbehandler, natur: Søren Lyngdal H. Christensen

Kvalitetssikring, natur: Jon Kjær Jensen

Ansøgningsmateriale: Udarbejdet af miljøfaglig chef Nina Gamby, Gråkjær A/S

Sagsnr.: 19/60602

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

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

A. Afgørelse

Aabenraa Kommune meddeler miljøtilladelse til husdyrbruget efter husdyrbruglovens § 16b på Vestermarken 12, 6200 Aabenraa, matrikel nr. 23 Felsted Ejerlav, Felsted til en so- og smågriseproduktion med de stillede vilkår. Miljøtilladelsen omfatter hele husdyrbruget. Det vil sige både de eksisterende og nye anlæg.

Der tillades følgende produktionsarealer:

- "Klimacontainer"
 - Smågrise, toklimastald med delvis spaltegulv: 68 m²
- "Klimacontainer_1"
 - Smågrise, toklimastald med delvis spaltegulv: 68 m²
- "Farestald"
 - Søer, diegivende, kassestier med delvis spaltegulv: 730 m²
- "Drægtige søer"
 - Søer, golde og drægtige, løsgående med delvis spaltegulv: 530 m²
- "Lille farestald"
 - Søer, diegivende, kassestier med delvis spaltegulv: 70 m²
- "Løbestald"
 - Søer, golde og drægtige, individuel opstaldning med delvis spaltegulv: 200 m²
- "Løbestald 1"
 - Søer, golde og drægtige, individuel opstaldning med delvis spaltegulv: 220 m²
- "Karantænestald"
 - Slagtesvin, Delvis spaltegulv med 50-75 % fast gulv: 200 m²

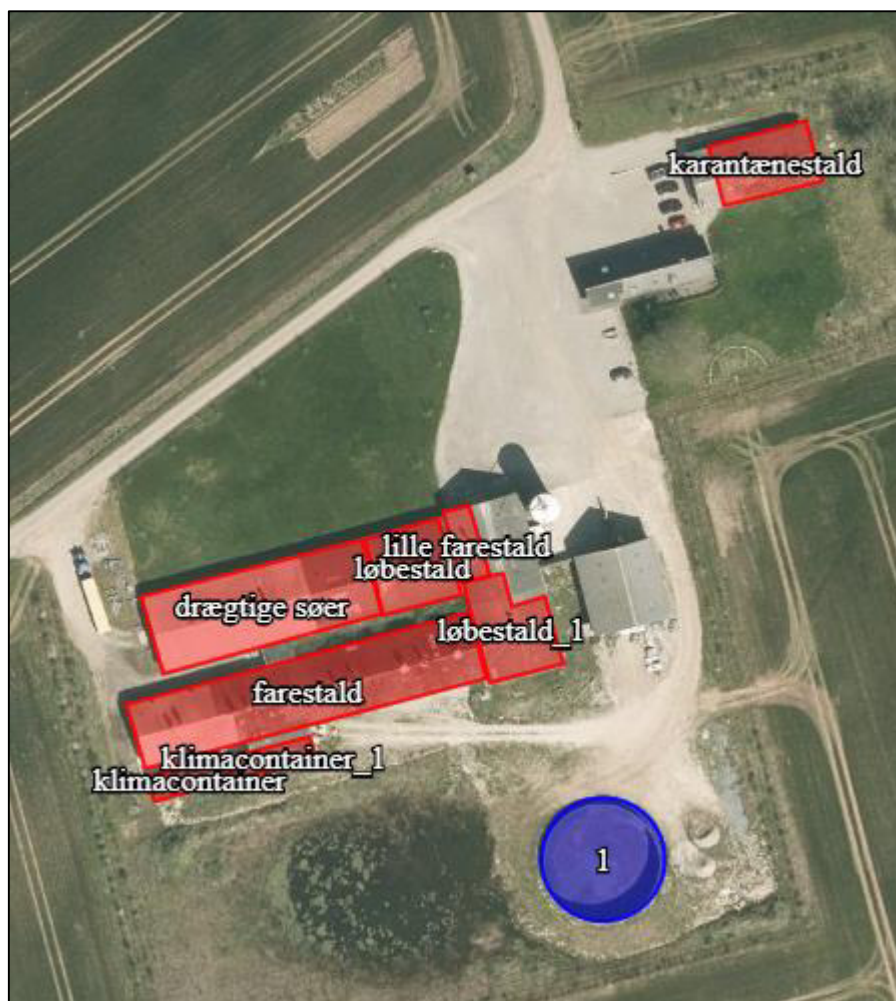
Der tillades følgende gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg:

- Gyllebeholder 1, 1.757 m³ og et overfladeareal på 477 m²

Der tillades følgende nye og projekterede anlæg:

- Lovliggørelse af de 2 klimacontainer
 - "Klimacontainer" har et bygningsareal på 78 m²
 - "Klimacontainer_1" har et bygningsareal på 73 m²

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



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

Baggrund og særkender for afgørelsen

Historik

Den 30. august 2006 blev der meddelt afgørelse om VVM-screening til udvidelse af husdyrbruget og til etablering af en ny staldbygning. Jf. overgangsbestemmelserne i forbindelse med husdyrbrugloven, skulle staldbyggeriet anmeldes, efter § 29 i den dagældende husdyrgødningsbekendtgørelse, til Aabenraa Kommune senest den 1. marts 2007. Da anmeldelsen ikke blev indsendt til Aabenraa Kommune, meddelte Aabenraa Kommune den 8. oktober 2007, at VVM-screeningen ikke længere var gyldig, og at det tilladte dyrehold på Vestermarken 12 var på 600 søer, 250 smågrise og 250 slagtesvin, jf. det tilladte dyrehold inden VVM-screeningen.

Aabenraa Kommune har den 19. november 2019 modtaget en ansøgning om miljøtilladelse af husdyrbruget på Vestermarken 12, 6200 Aabenraa. I forbindelse med ansøgningen vil 2 klimacontainere blive lovliggjort, derudover sker der ikke nogen bygningsmæssige ændringer i forbindelse med ansøgningen.

Denne tilladelse er baseret på de oplysninger, der er redegjort for i ansøgningsmaterialet, skema 215 597, version 3 og ansøgningen i kapitel E.

Særkender

Vestermarken 12 er beliggende ca. 720 m vest for Felsted, og landskabet rundt om ejendommen er et landbrugsområde med spredte bebyggelser og ejendommen er afskærmet af eksisterende læhegn. Ejendommens staldanlæg er etableret i umiddelbar tilknytning til

hinanden, dog er karantænestalden placeret ved siden af stuehuset, som er beliggende ca. 40 m fra de resterende staldbygninger.

Husdyrbruget på Vestermarken 12 er den eneste svineejendom på Vestermarken, og er beliggende ca. midt på Vestermarken.

Klimacontainerne har begge en højde på ca. 2,5 m, og er begge på ca. 16*4,7 m. Klimacontainerne har en hvidgrå/grålig farve, og er skjult bag de eksisterende bygninger mod nord og mod vest og syd af eksisterende læhegn.

Landskabelige værdier

Nybyggeri og placering af anlæg

De nye klimacontainere er placeret i umiddelbar tilknytning til de resterende stalde, og er placeret umiddelbart sydvest for farestalden. For at komme til klimacontainerne skal man fra farestalden gå uden for, hvor den første del henad "klimacontainer_1" er overdækket. Begge klimacontainere er tilsluttet gyllekanalerne i farestalden.

Placering af klimacontainerne og af de restende stalde ses på figur 1.

Kommunalplaner

Vestermarken 12 er ikke placeret inden for nogen bygge- og beskyttelseslinjer.

Vestermarken 12 er beliggende inden for området "Værdifulde landskaber" i kommuneplanen 2015-2026. Da klimacontainerne er erhvervsmæssigt nødvendige og da de er etableret i umiddelbar tilknytning til de eksisterende staldbygninger vil lovliggørelsen af klimacontainerne ikke stride i mod retningslinjerne i kommuneplanen 2015-2026 for området "Værdifulde landskaber".

Begrundelse for de stillede vilkår og øvrige krav

Natur

Ammoniakfølsom natur

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

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

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder.	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden: 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder, i form af højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha.	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, der er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven og ammoniakfølsomme skove større end 0,5 ha.	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan ved en konkret vurdering tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

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

Tabel 1. Tabel over ammoniakdepositionen til nærliggende ammoniakfølsom natur, der er beskyttet efter husdyrbruglovens § 7.

Naturpunkt	Kategori	Merdeposition Kg N/ha/år	Totaldeposition kg N/ha/år
Nedbrudt højmose vest	1	0,0	0,1
Overdrev vest	2	0,0	0,0
Overdrev nord	2	0,0	0,0
Overdrev nordøst	2	0,0	0,0
Mose sydøst	3	0,0	0,1
Mose vest	3	0,0	0,1

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

Beskyttet natur

Der er en række § 3-beskyttede søer og enge i nærheden af Vestermarken 12. Da merdepositionen er under 1 kg N/ha/år, hvorunder der ikke forventes tilstandsændringer i ammoniakfølsom natur, vurderer Aabenraa Kommune, at det ansøgte ikke medfører tilstandsændringer i beskyttet natur.

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

Fredede områder & kommunalplaner

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

Internationale beskyttelsesområder

Husdyrbruget ligger omtrent 700 meter fra Natura 2000-område nr. 95 'Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark', der består af fuglebeskyttelsesområde F58 og habitatområde H84. Da ammoniakdeponeringen til området ikke medfører en tilstandsændring i naturarealernes tilstand, vurderer Aabenraa Kommune, at det ansøgte ikke medfører en påvirkning af Natura 2000-område nr. 95.

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

Planter og dyr

Der er registreret stor vandsalamander i vandhuller nær bedriften, men da det ansøgte ikke vurderes at ændre i tilstanden af vandhullerne, forventes det heller ikke at medføre en ændring i udbredelsen af stor vandsalamander. Aabenraa Kommune har ikke kendskab til, at der er registreret yderligere dyr eller planter beskyttet af habitatdirektivets bilag IV eller V i bedriftens nærhed. Det kan ikke udelukkes, at der forekommer beskyttede flagermus omkring gården. Da der hverken fjernes gamle træer eller bygninger i det ansøgte eller forekommer tilstandsændringer i naturarealer, vurderer Aabenraa Kommune, at områdets dyr eller planteliv ikke forværres af det ansøgte.

Jord, grundvand og overfladevand

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

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

Aabenraa Kommune vurderer endvidere, at håndteringen af spildevand og ejendommens vandforbrug er tilstrækkeligt beskrevet i afsnit 1.6.6 i den vedlagte miljøansøgning.

Emissioner og gener

Lugtgener

Ejendommens lugtgener er beskrevet i miljøansøgningens afsnit 1.5.3. Derudover har Aabenraa Kommune i www.husdyrgodkendelse.dk indsat følgende lugtmarkører for både byzone og samlet bebyggelse:









- Ved byzonen, har Aabenraa Kommune tilføjet en lugtmarkør ved den fremtidige byzone ved Felsted.
- Ved samlet bebyggelse har Aabenraa Kommune tilføjet en lugtmarkør ved Møllevej 7, som er nærmeste samlet bebyggelse.
- Ved det nærmeste lokalplanlagte område i landzonen ved Sønder Hostrup. Lokalplanen har nr. S 25. I husdyrgodkendelse.dk er området med adressen Sønder Hostrup Toftevej 5.

Ved den fremtidige byzone ved Felsted er der lugtkumulation med en anden landbrugs-ejendom med en ammoniakemission på mere end 750 kg ammoniak.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt, og som ikke ejes af ansøger er Vestermarken 15a-15b, 6200 Aabenraa, som er beliggende ca. 118,5 m nord for lugtcentrum for Vestermarken 12.

I tabel 2, ses det at lugtgenerne er overholdt hos både nærmeste nabo uden landbrugspligt, nærmeste samlede bebyggelse, nærmeste lokalplanlagte område i landzonen udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign., og ved nærmeste eksisterende eller fremtidige byzone.

Tabel 2. Lugtgener fra Vestermarken 12, 6200 Aabenraa – Uddrag fra husdyrgodkendelse.dk, skema nr. 215 597.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
Vestermarken 11 	0	FMK	118,5	118,5	282,7	Ja
Vestermarken 15B 	0	FMK	118,5	118,5	209,9	Ja
Vestermarken 3 	0	FMK	118,5	118,5	427,7	Ja
Møllevej 7 	0	FMK	210,6	210,6	1273,4	Ja
Præstegaardsvej 4 	0	FMK	210,6	210,6	708,3	Ja
Sønder Hostrup Toftevej 5 	0	FMK	210,6	210,6	2265,6	Ja
Felsted Ejerlav, Felsted 	0	FMK	374,7	374,7	719,8	Ja
Fremtidig byzone, Felsted 	1	FMK	374,7	374,7	622,6	Ja

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

Støjgener

Aabenraa Kommune vurderer, at der i ansøgnings materialet er beskrevet tilstrækkeligt hvad der er af støj kilder fra ejendommen, og hvad der gøres for at minimere støjgenerne fra Vestermarken 12.

Aabenraa Kommune vurderer derfor, at der sammen med beskrivelsen af støjgenerne i ansøgnings materialet og med vilkår om at Vestermarken 12 skal overholde de vejledende støjgrænseværdier, at støjgenerne fra ejendommen ikke vil være af væsentlig betydning for naboerne.

Støvgener

Aabenraa Kommune vurderer, at støvgenerne er beskrevet tilstrækkeligt, og at der stilles vilkår om at driften ikke må medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal, og at dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Rystelsesgener

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

Flue- og rottegener

Aabenraa Kommune vurderer, at der er tilstrækkeligt beskrevet hvad der er af skadedyrsbekæmpelse på Vestermarken 12.

Hans Damm står selv for rottebekæmpelsen på Vestermarken 12.

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

Transportgener

Ud fra beskrivelsen i ansøgningsmaterialet, vurderer Aabenraa Kommune, at denne miljøtilladelse ikke vil medføre øgede transportgener for naboerne.

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

Lysgener

Da svinestalde er lukkede bygninger, og da den udendørsbelysning der er, er slukket om natten, vurderer Aabenraa Kommune, at der ikke forekommer væsentlige genepåvirkninger fra ejendommens belysning. Forbruget af el til belysning minimeres ved at der er LED lys i staldene.

Uhygiejniske forhold

Da affald håndteres efter Aabenraa Kommunes affaldsregulativ for erhvervsaffald, samt at der forebygges mod skadedyr i den daglige drift, vurderer Aabenraa Kommune, at der ikke sker en væsentlig indvirkning på miljøet indenfor uhygiejniske forhold som følge af det ansøgte.

Døde dyr opbevares på en indrettet plads ca. 290 m nord for "Karantænestald", hvor de bliver placeret på spalter og overdækket med kadaverkappe.

Døde smågrise opbevares i en kølecontainer ved Vestermarken 12, og når beholderen er fuld køres den op til den indrettede plads nord for "Karantænestald", hvor DAKA afhenter de døde dyr.

Miljøbeskyttelseslovens affaldshierarki

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

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

BAT-konklusioner

BAT Ammoniakemission

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

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

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

Øvrige krav

Vurdering af alternative løsninger

Ansøger har oplyst at hvis miljøtilladelsen ikke kan meddeles, og klimacontainerne derfor skal fjernes, vil det betyde at driften på Vestermarken 12 ikke kan fortsætte som hidtil, da klimacontainerne er nødvendige for driften på ejendommen.

Aabenraa Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at der er vurderet tilstrækkeligt på alternative løsninger, og at det ikke er muligt at drive ejendommen med dens nuværende produktion, hvis klimacontainerne skal fjernes.

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

Hans Damm ejer andre husdyrbrug, men Aabenraa Kommune vurderer, at Vestermarken 12 ikke er teknisk, forureningsmæssigt- eller driftsmæssigt forbundne med de andre husdyrbrug ansøger ejer.

Vurdering af, om det ansøgte er erhvervsmæssigt nødvendigt

Ansøger har oplyst at ansøgningen er erhvervsmæssigt nødvendig, da klimacontainerne er nødvendige for driften på Vestermarken 12. Klimacontainerne bruges når smågrisene fravænes, hvilket sker hver 2 uge. Smågrisene går i klimacontainerne i en uge, hvorefter de flyttes til en anden ejendom. Klimacontainerne er derefter tomme indtil der fravænes igen.

Hvis klimacontainerne skal fjernes, vil man ikke kunne have den nuværende produktion på Vestermarken 12.

Aabenraa Kommune vurderer, på baggrund af ovenstående, at det ansøgte er erhvervsmæssigt nødvendigt for Vestermarken 12.

Grænseoverskridende virkninger

Aabenraa Kommune vurderer, at der ikke er nogen grænseoverskridende virkninger fra landbruget, på grund af afstanden til både kommune- og landegrænsen.

Samlet vurdering

På baggrund af de stillede vilkår og ovenstående begrundelse for og særkender på husdyrbruget er det Aabenraa Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte projekt overholder anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT), og at projektet ikke indebærer væsentlige indvirkninger på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig:

- Landskabelige værdier
- Natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart overfor næringsstofpåvirkning
- Jord, grundvand og overfladevand
- Lugt-, støj-, rystelser-, støv-, flue-, transport-, og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion mv.

Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i lovekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven) med tilhørende

bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

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

Husdyrbruget har et produktionsareal større end 100 m² og en ammoniakemission mindre end 3.500 kg NH₃-N pr. år samt færre stipladser end IE-stipladsgrensene for søer. Husdyrbruget er derfor omfattet af husdyrbruglovens § 16b og er tilladelsespligtigt med Aabenraa Kommune som tilladelses- og tilsynsmyndighed.

Udnyttelsesfrist

Miljøtilladelsen skal være udnyttet inden 6 år fra tilladelsen er meddelt. Tilladelsen anses som udnyttet når byggeriet er færdigmeldt. Hvis tilladelsen kun er udnyttet delvist, bortfalder den del, der ikke er udnyttet. Hvis der ikke etableres nyt byggeri i forbindelse med til miljøtilladelsen, anses tilladelsen som udnyttet fra meddelelsestidspunktet.

De lovliggørende dele af tilladelsen anses som udnyttet fra meddelelsestidspunktet.

Revurdering af miljøtilladelsen

Miljøtilladelser efter husdyrbruglovens § 16b skal ikke revurderes.

Retsbeskyttelse

Med denne miljøtilladelse følger der 8 års retsbeskyttelse af husdyrbrugets indretning og drift. Retsbeskyttelsen gælder indtil den 21. april 2028.

Andre tilladelser og dispensationer

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

B. Vilkår for husdyrbruget

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

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

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

Afgørelse

Vilkår 1. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af det vedlagte ansøgningsmateriale, skema nr. 215 597, version 3, modtaget i Aabenraa Kommune den 17. februar 2020, og med de vilkår, der fremgår af miljøtilladelse.

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

Indretning og drift

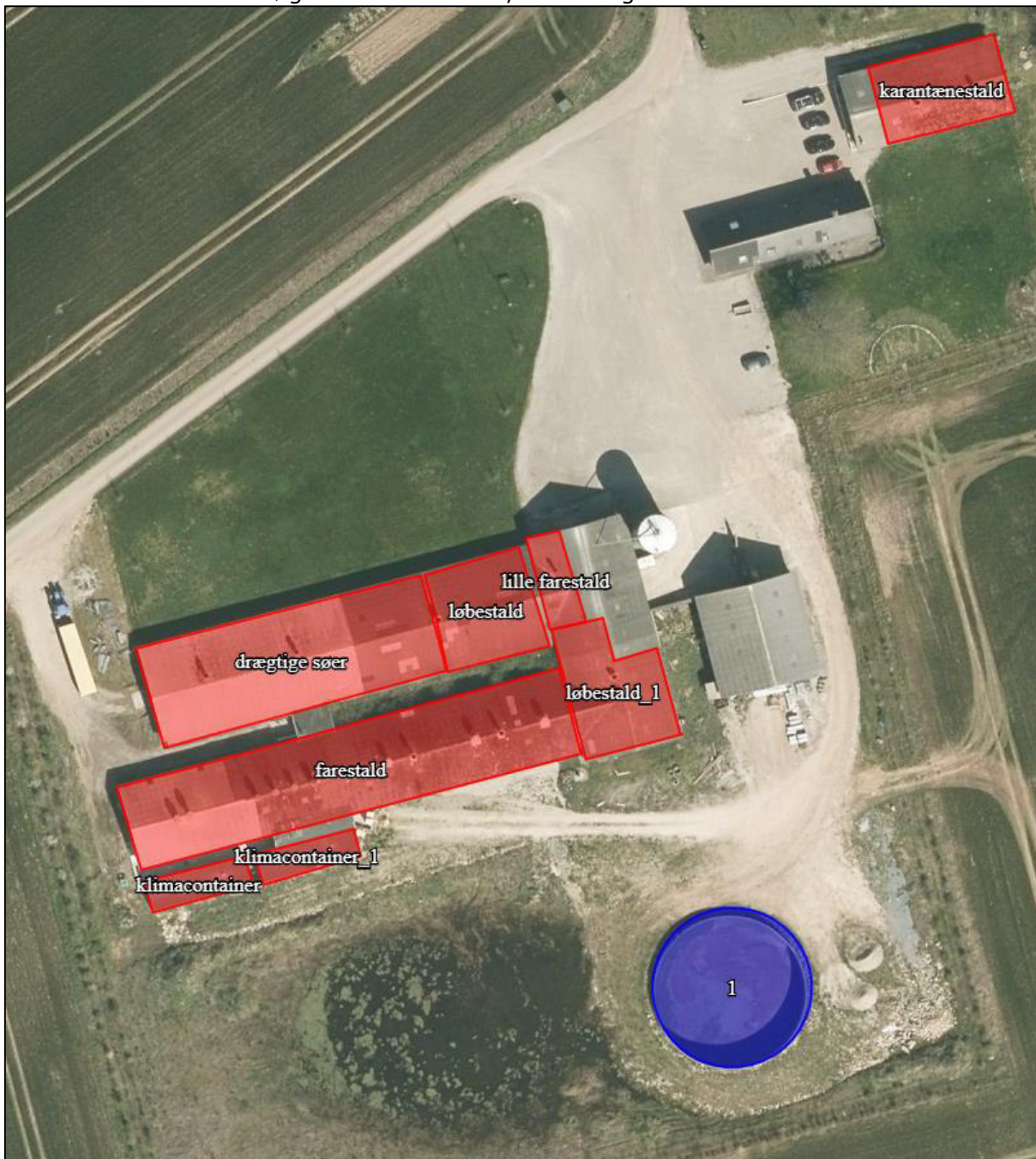
Husdyrhold, produktionsareal og staldsystem

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

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
klimacontainer	78	Mekanisk ventilation	6 m	(#238947) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	68
farestald	951	Mekanisk ventilation	6 m	(#238948) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	730
drægtige søer	712	Mekanisk ventilation	6 m	(#238951) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	530
lille farestald	80	Mekanisk ventilation	6 m	(#238954) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	70
løbestald_1	264	Mekanisk ventilation	6 m	(#238955) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	220
karantænestald	249	Mekanisk ventilation	6 m	(#238944) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	200
klimacontainer_1	73	Mekanisk ventilation	6 m	(#239722) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	68
løbestald	246	Mekanisk ventilation	6 m	(#239740) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	200
Sum						2086

Vilkår 4. Der må ikke være over 750 søer på stald ad gangen.

- Vilkår 5. Staldanlægget skal indrettes med produktionsarealer og stalddtype som vist på nedenstående kort. Indretning af produktionsarealerne er af vejledende karakter. Der tillades fleksibilitet til at indrette produktionsarealerne anderledes end angivet, såfremt dyretype og stalddsystem ikke ændres, og produktionsarealet ikke øges i forhold til det, der fremgår af vilkår 3.



- Vilkår 6. "Klimacontainer" og "Klimacontainer_1" skal opføres i materialer og farvevalg som beskrevet i denne miljøtilladelse.

Øvrige emissioner

Lugt

- Vilkår 7. Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne. Det skal bl.a. sikres at gulve holdes tørre, at gødnings- og foderrester i stalddene fjernes, og at fodringssystemer holdes rene.

Støj

- Vilkår 8. Bidraget fra landbruget på Vestermarken 12, 6200 Aabenraa til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land og i byzone ikke

overskride følgende værdier, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder":

	Mandag - fredag kl. 07.00 - 18.00 Lørdag kl. 07.00 - 14.00	Mandag - fredag kl. 18.00 - 22.00 Lørdag kl. 14.00 - 22.00 Søn og helligdag kl. 07.00 - 22.00	Alle dage kl. 22.00 - 07.00
	dB(A)	dB(A)	dB(A)
Det åbne land	55	45	40
Samlet bebyggelse i landzone/byzone	45	40	35

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

- Vilkår 9. Hvis tilsynsmyndigheden, på baggrund af en orienterende støjmåling, finder det nødvendigt, skal den ansvarlige for husdyrbruget dokumentere, at de i vilkår 8 fastsatte støjgrænser overholdes. Tilsynsmyndigheden kan dog kun kræve dette dokumenteret en gang årligt.
- Vilkår 10. Målingerne/beregningerne skal være en "Miljømåling - ekstern støj", og skal udføres af en person eller firma, som findes på Miljøstyrelsens sidste reviderede liste over firmaer/personer, der er godkendte til at lave en "Miljømåling - ekstern støj". Udgifterne til støjmålingen afholdes af husdyrbruget.

Støv, lys og rystelser

- Vilkår 11. Driften må ikke medføre væsentlige støv- og lysgener eller gener i form af rystelser udenfor ejendommens eget areal. Dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Transport

- Vilkår 12. Ved transport af husdyrgødning skal transportvognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, så spild så vidt som muligt ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal det straks opsamles.

Skadedyr

- Vilkår 13. Der skal på husdyrbruget foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
- Vilkår 14. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.).

Døde dyr

- Vilkår 15. Opbevaringsplads til døde dyr skal placeres på den indrettede plads nord for "Karantænestald" eller hvis det er smågrise i kølecontainer indtil beholderen er fuld og derefter på den indrettede plads nord for "Karantænestald", eller på en anden placering, der er blevet accepteret af Aabenraa Kommune. Dyrene skal opbevares hævet over jorden og med fast overdækning.

Restoffer

Spildevand

- Vilkår 16. Kemikalier, medicin, foderstoffer m.v., skal opbevares, således at de ikke kan ledes til jord, grundvand eller overfladevand, hvis der måtte ske udslip. Et eventuelt spild af sådanne stoffer med fare for forurening skal straks opsamles.

Affald

Vilkår 17. Affald skal opbevares og håndteres som beskrevet i Aabenraa Kommunes til enhver tid gældende affaldsregulativ for erhvervsaffald.

Olie og diesel

Vilkår 18. Der skal på ejendommen altid forefindes egnet materiale til opsamling af olie-spild.

Vilkår 19. Olie og diesel, herunder spildprodukter, skal opbevares i overjordiske beholdere på fast bund uden afløb så spild kan opsamles.

Egenkontrol

Generelt

Vilkår 20. Bedriftens årsproduktion skal kunne dokumenteres ved tilsyn i henhold til vilkår 3. Kvitteringer for aflevering af farligt affald og andre dokumentationer for vilkårenes overholdelse skal forevises Aabenraa Kommune på forlangende.

C. Offentlighed og klagevejledning

Naboorientering og partshøring

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

Der er ikke kommet bemærkninger i høringsperioden.

Annoncering og afgørelse

Den meddelte miljøtilladelse bliver offentligt annonceret på Aabenraa Kommunes hjemmeside den 21. april 2020, og afgørelsen bliver fremsendt til de klageberettigede.

Du har ifølge forvaltningslovens¹ § 9 ret til aktindsigt i alle dokumenter, der vedrører sagen. Eventuel aftale herom skal aftales med Team Miljø's landbrugsgruppe på landbrug@aabenraa.dk.

Klagevejledning

Miljøtilladelsen kan i medfør af husdyrbrugloven § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

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

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Aabenraa Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

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

Afgørelsen annonceres offentligt den 21. april 2020 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest den 19. maj 2020, der er dagen for klagefristens udløb.

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

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

Afgørelsen kan påklages af:

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt.
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald

¹ Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014

- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet, alle i henhold til lovens § 85
- Lokale foreninger og organisationer, i henhold til lovens § 86
- Landsdækkende foreninger og organisationer, i henhold til lovens § 87

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

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

Den 21. april 2020



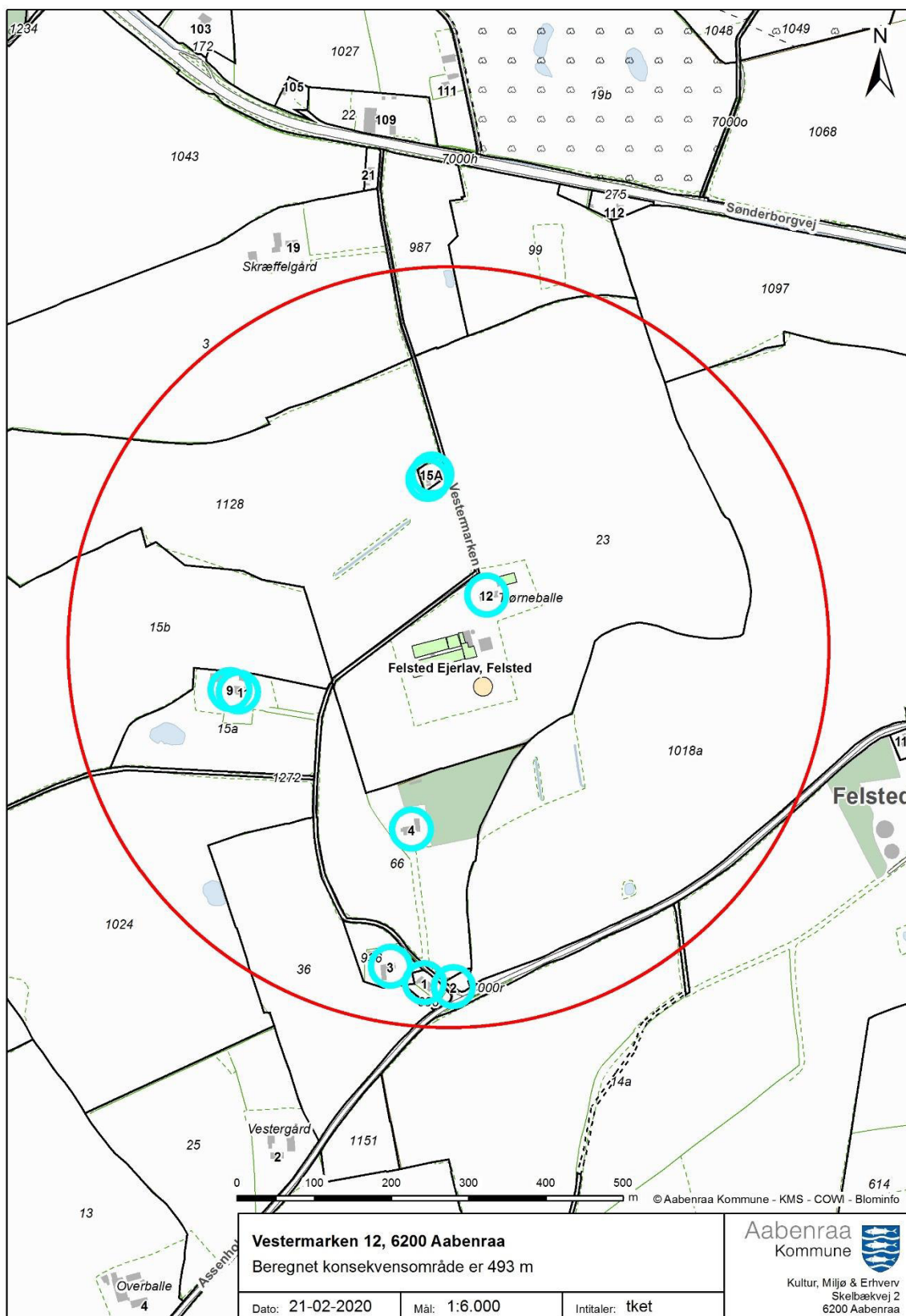
Nikolaj Mazanti Aaslyng
Miljøsagsbehandler
Team Miljø
Byg, Natur & Miljø

Aabenraa Kommune
Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

D. Kommunens bilag

Lugtkonsekvenszonen

Aabenraa Kommune har udarbejdet et kort over lugtkonsekvenszonen:



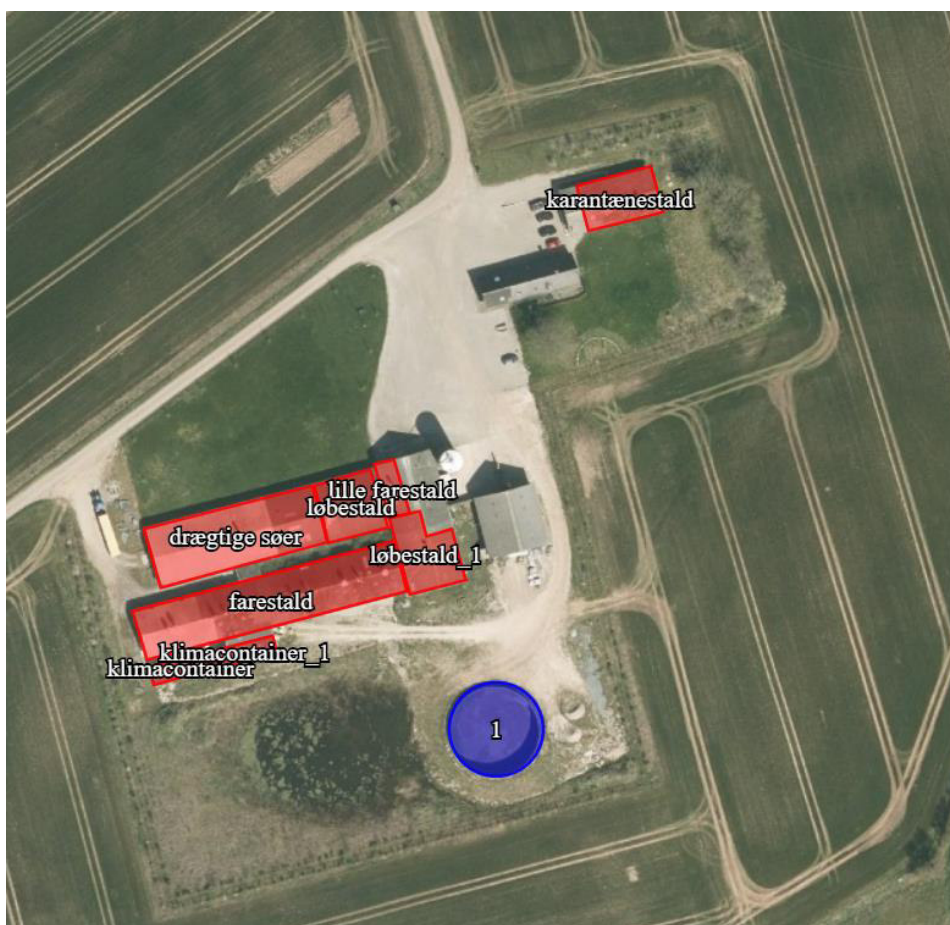
E. Miljøansøgningen

Ansøger har indsendt en ansøgning om miljøtilladelse med tilhørende bilag. Det er miljøfaglig chef Nina Gamby, Gråkjær Landbrug A/S, der har udarbejdet ansøgningsmaterialet

Ansøgningen med bilag er vedlagt på de følgende sider.

Bilag til ansøgning om miljøtilladelse efter § 16 b

Ikke IE-husdyrbrug



Ansøgningskema: 215.597

Hans Damm

Vestermarken 12, Aabenraa

Udarbejdet af:

Miljøfaglig Chef Nina Gamby

Gråkjær Landbrug A/S, Fabersvej 15, 7500 Holstebro

Mail: ng@graakjaer.dk. Mobil: 24 85 73 56



INDHOLD

1.1	Kort beskrivelse af ansøgningen	4
1.2	Oplysninger om ansøger og ejerforhold	5
1.2.1	Andre husdyrbrug	5
1.3	Staldindretning og produktionsareal	6
1.3.1	Produktionsareal	6
1.3.2	Situationsplan	8
1.4	Lokalisering og beliggenhed	9
1.4.1	Faste afstandskrav	10
1.5	Ammoniak- og lugtemission	11
1.5.1	Ammoniakemission	11
1.5.2	Ammoniakdeposition til naturområder	11
1.5.3	Lugtemission og lugtgenafstande	15
1.6	Daglig drift.....	18
1.6.1	Støj	18
1.6.2	Lys i staldene og udendørslys	18
1.6.3	Fluer og skadedyr	18
1.6.4	Støv fra stalde og foder	18
1.6.5	Rengøring	19
1.6.6	Spildevand og vandforbrug	19
1.6.7	Energiforbrug og ventilation.....	19
1.6.8	opbevaringskapacitet og gyllehåndtering.....	19
1.6.9	Affald og kemikalier	19
1.6.10	transporter til og fra ejendommen.....	20
1.7	Egenkontrol og dokumentation.....	21
1.8	BAT-emissionsniveau, Ammoniak.....	23
1.8.1	BAT, daglig drift.....	23
1.8.2	Vejledende BAT-niveau.....	23
1.8.3	Teknologier og til- og fravalg af teknologi	23
1.8.4	BAT Fodring	24
1.9	Forebyggelse af uheld.....	25
1.9.1	Management	25
1.9.2	Redegørelse for uheld.....	25
1.9.3	Uheld med gylle	25
1.9.4	Døde dyr	25
1.9.5	Strømsvigt.....	25
1.9.6	Brand	25

1.10	Grænseoverskridende virkninger på miljøet	26
1.11	Husdyrbrugets ophør	26

1.1 KORT BESKRIVELSE AF ANSØGNINGEN

Ejendommen har i dag en so- og smågriseproduktion.

Denne produktion fortsætter uændret i eksisterende stalde. Dog er der etableret to klimacontainer, som bliver ansøgt.

Ansøger renoverer og vedligeholder det eksisterende anlægget løbende, der er dog ikke tale om godkendelsespligtige ændringer.

Der ansøges om en miljøtilladelse efter husdyrbrugslovens § 16 b, da den samlede ammoniakemission er < 3.500 kg årligt.

1.2 OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

1. Husdyrbruget i

CVR-nummer for husdyrbruget

16182206



Husdyrbrugets ejendomsnummer * i

5800004906

Navn på husdyrbruget *

vestermark

Kommunenavn: Aabenraa

Matrikel: 1128 - Felsted Ejerlav, Felsted

Matrikel: 1129 - Felsted Ejerlav, Felsted

Matrikel: 1130 - Felsted Ejerlav, Felsted

Matrikel: 1131 - Felsted Ejerlav, Felsted

Matrikel: 1132 - Felsted Ejerlav, Felsted

Matrikel: 1151 - Felsted Ejerlav, Felsted

Matrikel: 1152 - Felsted Ejerlav, Felsted

Matrikel: 23 - Felsted Ejerlav, Felsted

Matrikel: 254 - Felsted Ejerlav, Felsted

Matrikel: 36 - Felsted Ejerlav, Felsted

Matrikel: 616 - Felsted Ejerlav, Felsted

Beliggenhedsadresse *

vestermarken 12

Postnummer *

6200

By *

aabenraa

Økologisk husdyrbrug i



2. Ansøger i

Ansøgers navn *

Hans Damm

Ansøgeradresse *

Sønderborgvej 161

Postnummer *

6200

By *

aabenraa

Telefonnummer *

20324985

E-mailadresse (En valid email er påkrævet for ansøger og/eller repræsentant) i

hd.slyngsten@dlgtele.dk

Ovenstående e-mailadresse skal modtage meddelelser om statusændringer vedrørende dette skema.

4. Repræsentant (konsulent) i

CVR-nummer for repræsentant (konsulent)

Virksomhedsnavn

Gråkjær as

Virksomhedsadresse

fabersvej 15

Postnummer

7500

By

holstebro

Navn på repræsentant (konsulent)

nina gamby

Telefonnummer

24857356

E-mailadresse (En valid email er påkrævet for ansøger og/eller repræsentant) i

ng@graakjaer.dk

1.2.1 ANDRE HUSDYRBRUG

Husdyrbruget er ikke teknisk, forurenings- eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug. Ansøger ejere andre ejendomme med husdyrproduktion.

1.3 STALDINDRETNING OG PRODUKTIONSAREAL

I nudrift og 8-årsdriften er produktionsarealet det samme. Der sker ingen ændring i indretningen i de eksisterende stalde, ud over almindeligt vedligehold.

I ansøgt drift etableres der to klima container.

I ansøgt drift er der regnet med 2.086 m² produktionsareal.

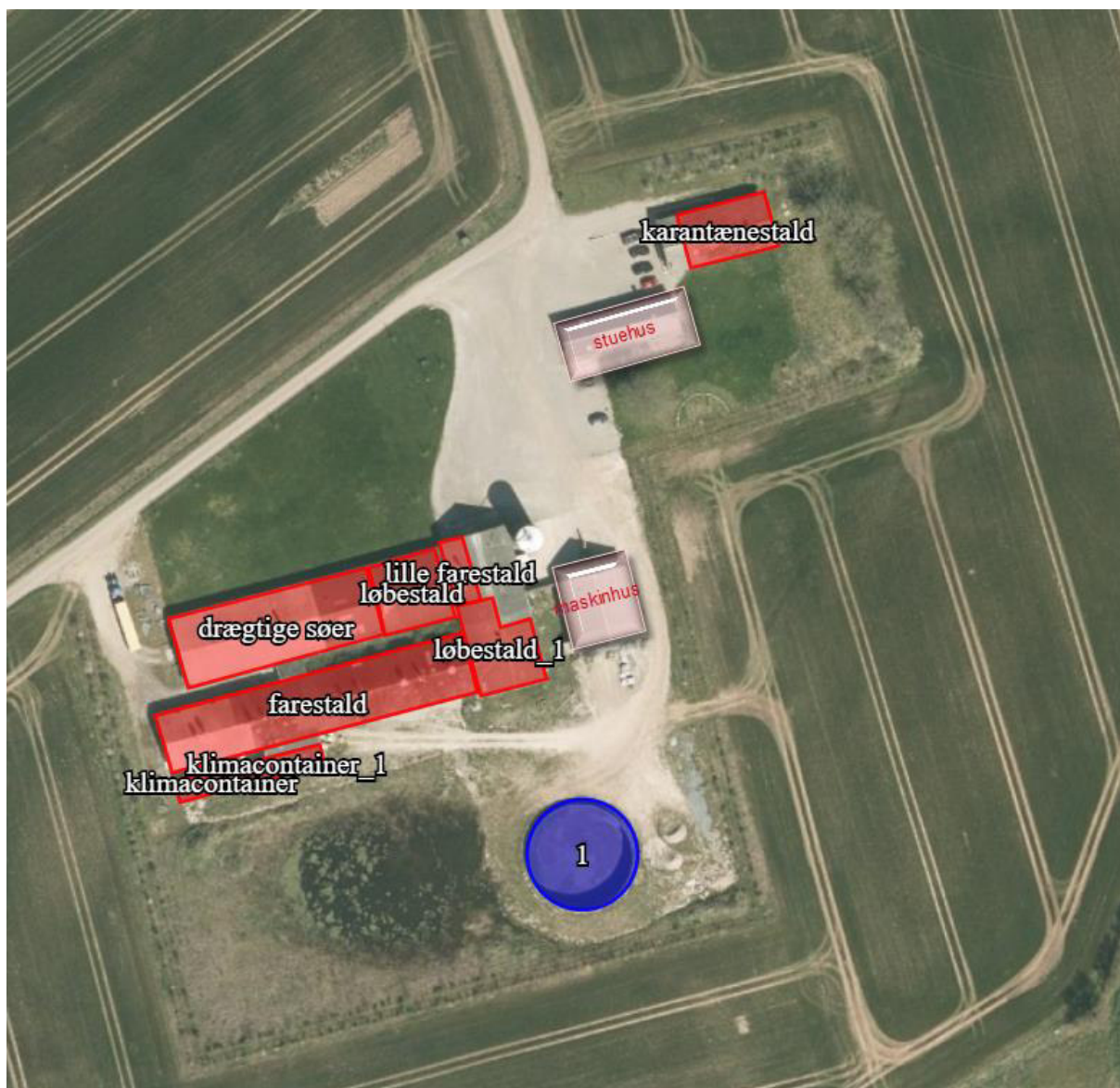
1.3.1 PRODUKTIONSAREAL

Fordelingen af produktionsarealer, staldsystemer og dyretype i ansøgt drift er som følger:

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
klimacontainer	78	Mekanisk ventilation	6 m	(#238947) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	68
farestald	951	Mekanisk ventilation	6 m	(#238948) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	730
drægtige søer	712	Mekanisk ventilation	6 m	(#238951) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	530
lille farestald	80	Mekanisk ventilation	6 m	(#238954) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	70
løbestald_1	264	Mekanisk ventilation	6 m	(#238955) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	220
karantænestald	249	Mekanisk ventilation	6 m	(#238944) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	200
klimacontainer_1	73	Mekanisk ventilation	6 m	(#239722) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	68
løbestald	246	Mekanisk ventilation	6 m	(#239740) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	200
Sum						2086
Nudrift						
farestald	951	Mekanisk ventilation	6 m	(#238956) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	730
drægtige søer	712	Mekanisk ventilation	6 m	(#238958) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	530
lille farestald	80	Mekanisk ventilation	6 m	(#238962) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	70
løbestald_1	264	Mekanisk ventilation	6 m	(#238964) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	220
karantænestald	249	Mekanisk ventilation	6 m	(#238945) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	200
løbestald	246	Mekanisk ventilation	6 m	(#239741) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	200
Sum						1950
8 års drift						
farestald	951	Mekanisk ventilation	6 m	(#238957) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	730
drægtige søer	712	Mekanisk ventilation	6 m	(#238959) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	530
lille farestald	80	Mekanisk ventilation	6 m	(#238963) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	70
løbestald_1	264	Mekanisk ventilation	6 m	(#238965) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	220
karantænestald	249	Mekanisk ventilation	6 m	(#238946) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	200
løbestald	246	Mekanisk ventilation	6 m	(#239742) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	200
Sum						1950

1.3.2 SITUATIONSPLAN



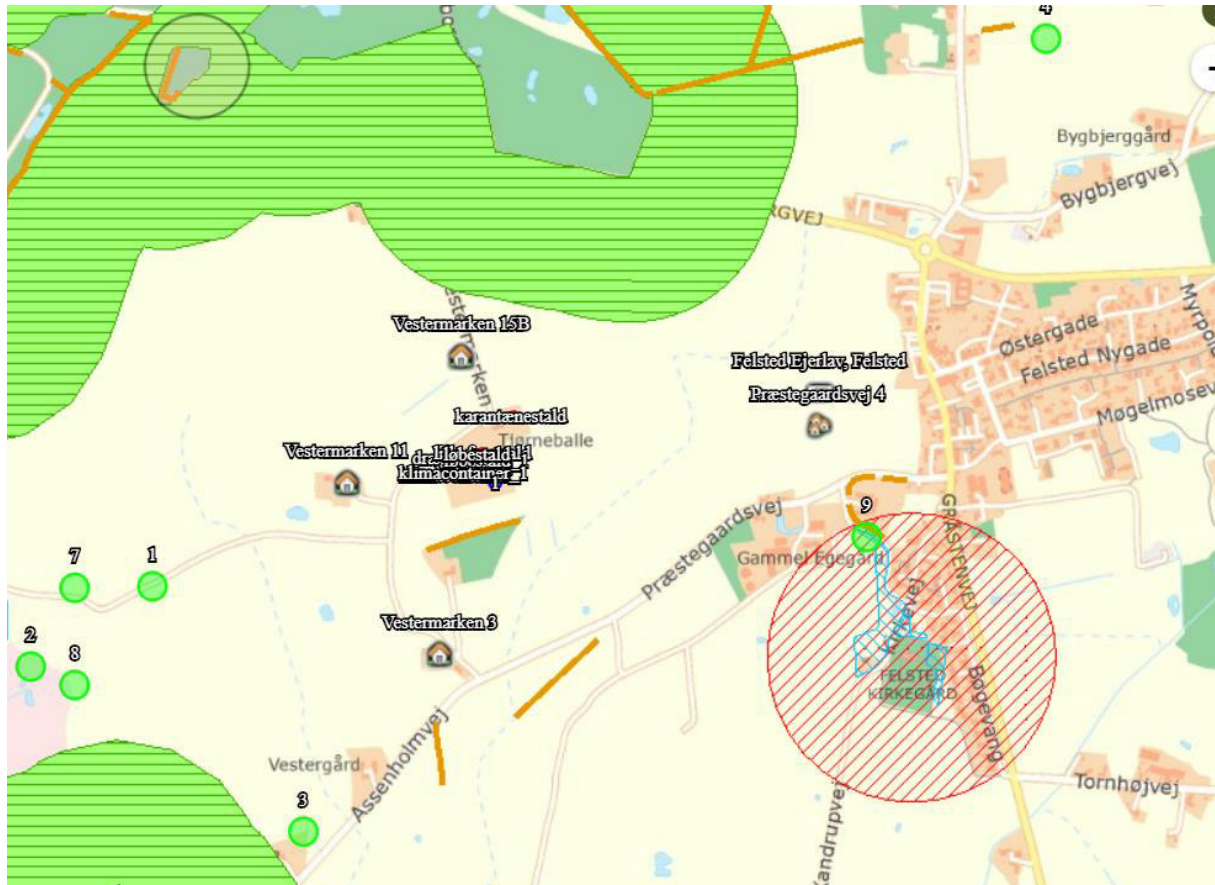
1.4 LOKALISERING OG BELIGGENHED

Ejendommen er placeret i landzone og området omkring ejendommen er domineret af landbrugsdrift, spredt bebyggelse og spredt beplantning. Herudover er der ca. 720 m til Felsted By målt fra lugtcentrum.

Husdyrbruget er ikke berørt af gældende lokalplaner eller forslag til planer.

Husdyrbruget er beliggende udenfor beskyttelseslinjer og fredninger, hvilket fremgår af nedenstående kort.

Kort over fredninger og beskyttelseslinjer:



1.4.1 FASTE AFSTANDSKRAV

Herunder er der en oversigt over de fastsatte afstandskrav.

	Afstand fra anlægget	Lovkrav (minimum)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	>25 m	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	>50 m	50 m
Vandløb/dræn/søer	>15 m	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	>15 m	15 m
Levnedsvirksomhed	>25 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	>15 m	15 m
Skel	>30 m	30 m
Nabobeboelse	>50 m	50 m

1.5 AMMONIAK- OG LUGTEMISSION

1.5.1 AMMONIAKEMISSION

Den samlede ammoniakemission fra ejendommen er 2.256,8 kg N.

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	2066,2	190,7	2256,8
Nudrift	1990,0	190,7	2180,7
8 års-drift	1990,0	190,7	2180,7

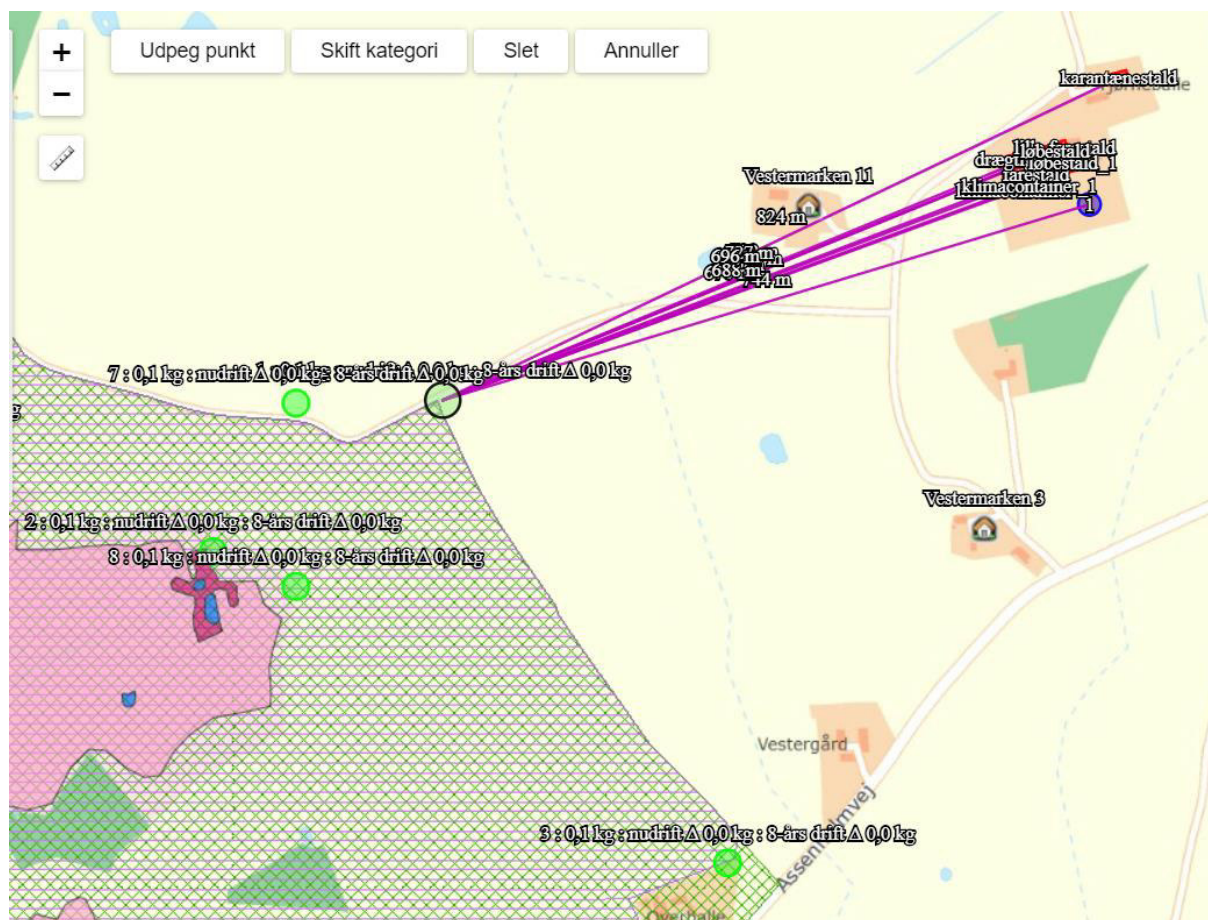
1.5.2 AMMONIAKDEPOSITION TIL NATUROMRÅDER

Kategori 1 naturområde:

Habitatnatur, ammoniakfølsomme naturtyper samt heder og overdrev i Natura2000 områder

- ❖ Nærmeste Natura2000 område er c. 680 m sydvest for ejendommen. Der er en totaldeposition på 0,1 kg n pr. ha pr. år.

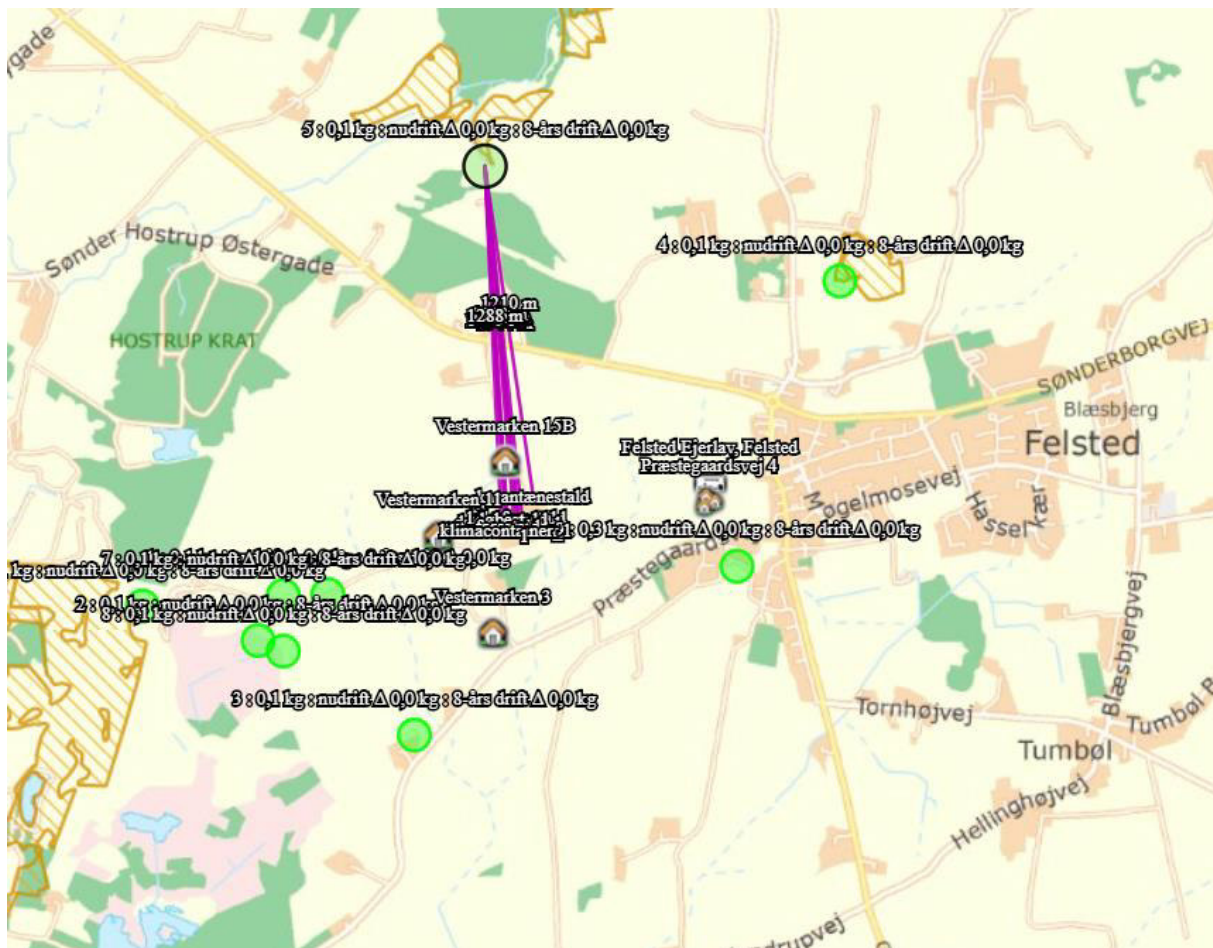
Kort over kategori 1 naturområde:



Kategori 2 naturområde:

Ammoniakfølsomme naturtyper (§7) samt heder >10 ha og overdrev >2,5 ha:

- ❖ Nærmeste kategori 2 naturområde er overdrev ca. 1,2 km nord for anlægget Beregninger viser at den totale ammoniakdeposition til områderne er 0,1 kg N pr ha pr år.

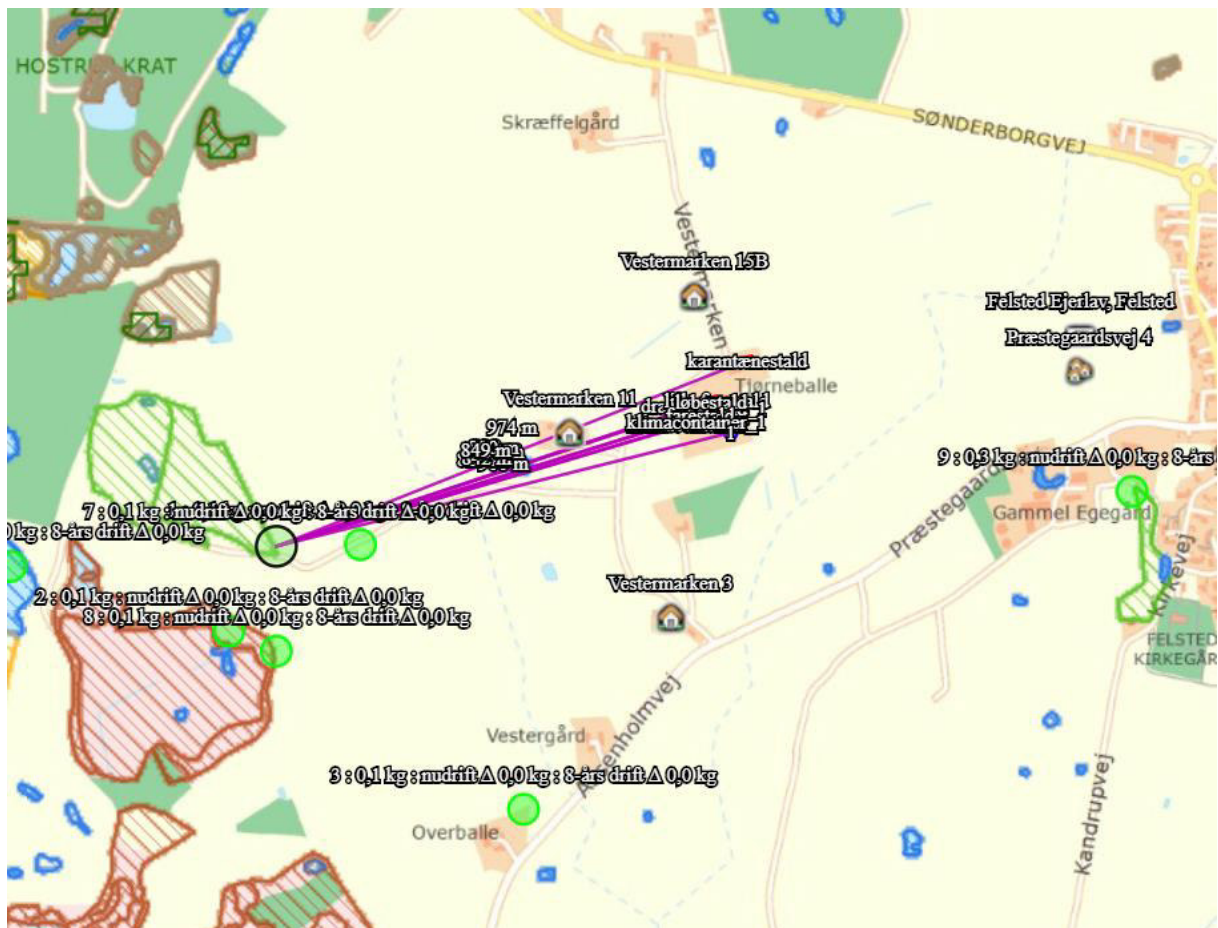


Kategori 3 naturområde:

Heder, moser og overdrev (§ 3 natur) som ikke samtidig er omfattet af kategori 1 og 2 naturområder samt ammoniakfølsomme skove:

- ❖ Ca. 850 m vest for ejendommen er der en kategori 3 eng. Merdepositionen hertil er 0,0 kg N pr ha pr år.

Kort over kategori 3 naturområde:



Tabel med ammoniakdeposition til naturområderne:

Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i

Samlet emission: **2256,8** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **76,2** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **76,2** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
9	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2
8	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
7	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
6	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
5	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
4	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
3	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
2	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
1	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1

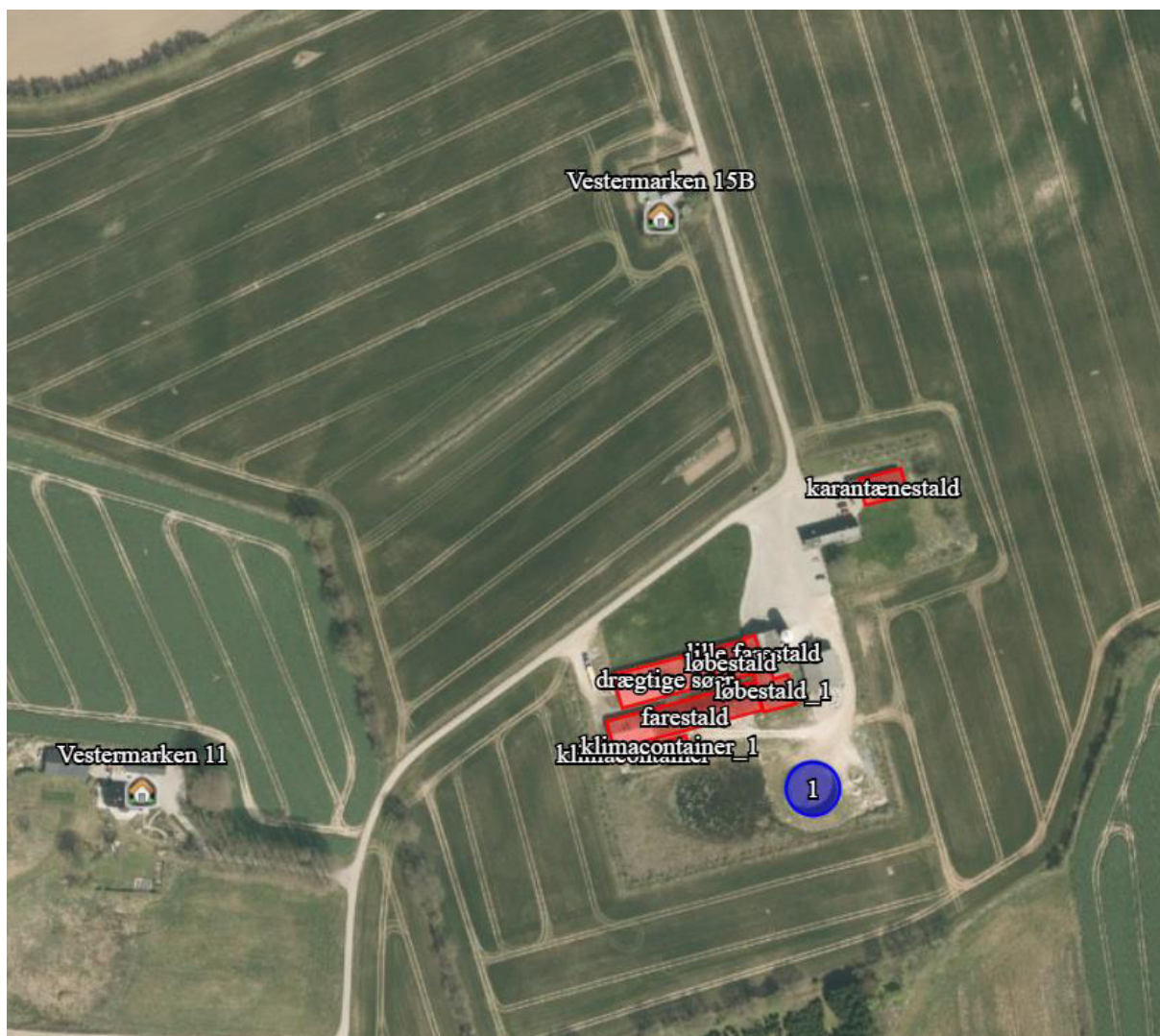
1.5.3 LUGTEMISSION OG LUGTGENEAFSTANDE

Ventilationsluften fra staldene medbringer en given mængde lugt. I staldene mindskes lugten ved jævnlig rengøring og overbrusning der styrer dyrenes gødningsadfærd. Herudover vil stalde og foderopbevaring blive rengjort hyppigt, så der ikke opstår uhygiejniske forhold, og så lugtgenerne mindskes.

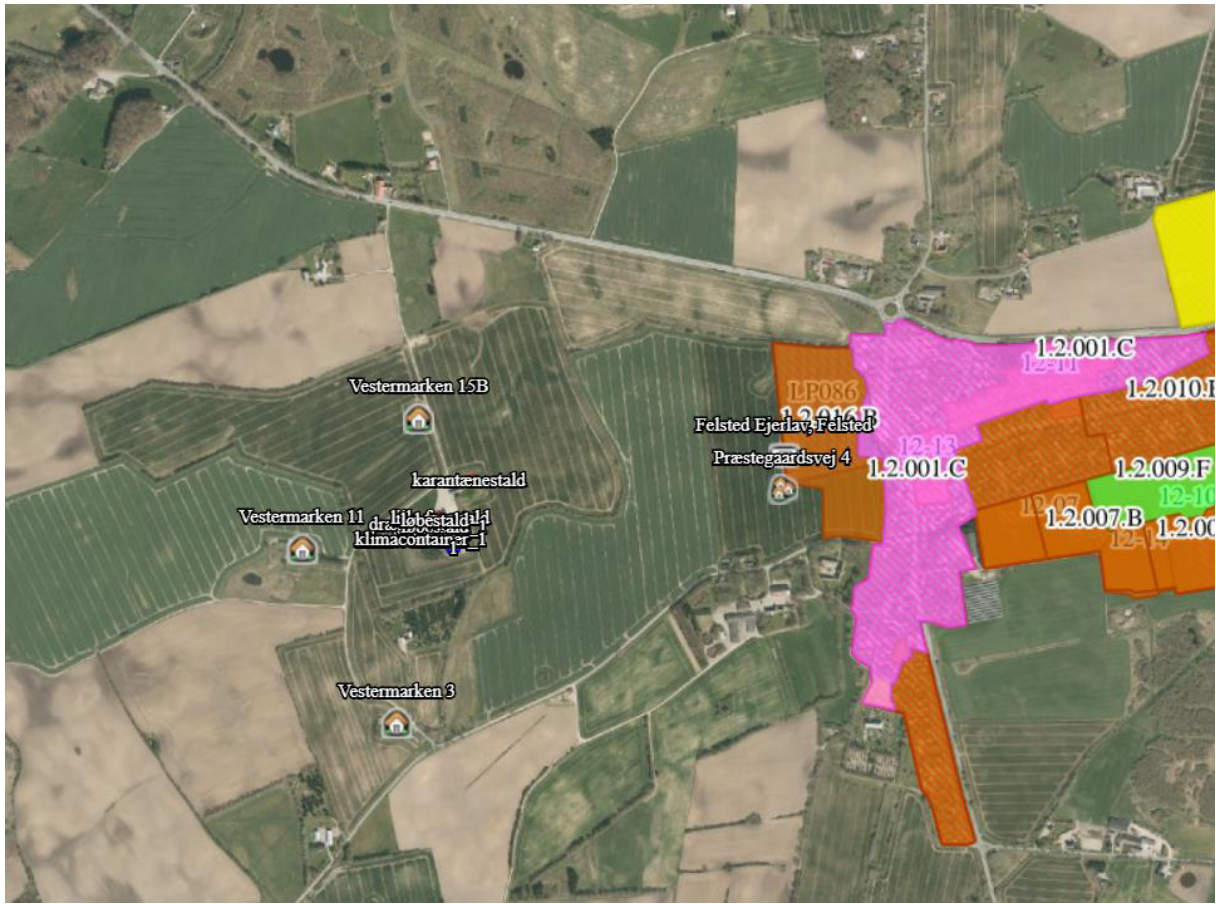
I lugtberegningerne er der ikke indregnet en kumulation med andre husdyrbrug indenfor 100 m af nabobeboelse og 300 m indenfor samlet bebyggelse og byzone.

Resultat af lugtberegningerne:






Kort over nabobeboelse og samlet bebyggelse:



Kort over byzone:



Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Vestermarken 11	0	FMK	118,5	118,5	282,7	Ja
 Vestermarken 15B	0	FMK	118,5	118,5	209,9	Ja
 Vestermarken 3	0	FMK	118,5	118,5	427,7	Ja
 Præstegaardsvej 4	0	FMK	210,6	210,6	708,3	Ja
 Felsted Ejerlav, Felsted	0	FMK	374,7	374,7	719,8	Ja

1.6 DAGLIG DRIFT

1.6.1 STØJ

På ejendommen kommer der bl.a. støj fra staldventilation, indblæsning af foder i silo, brug af kompressor og traktor-/lastbiltransport.

Støj fra transporten vil primært komme fra lastbiler med levering af foder, gylletransport, levering og afhentning af svin samt afhentning af døde dyr. Herudover vil der være transporten med traktor ved udbringning af gylle og andet markarbejde.

Alle grænser for tilladelig støj vil blive overholdt og der vil kun i meget få tilfælde opstå støjgene fra transporterne.

I det omfang det er muligt, vil alle støjende aktiviteter blive lagt indenfor normal arbejdstid. Dog kan der forekomme afvigelser i forbindelse med levering og afhentning af dyr, foder og husdyrgødning.

1.6.2 LYS I STALDENE OG UDENDØRSLYS

Der vil ikke være gener fra staldenes indendørs belysning, da det vil være slukket om natten.

Der er udendørsbelysning ved stalden. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning udenfor bygningerne om natten. Der er LED lys i staldene.

1.6.3 FLUER OG SKADEDYR

Ansøger vil sørge for at der opretholdes en god hygiejne i staldene og ved foderopbevaringen, så fluegener minimeres og så tiltrækningen af skadedyr minimeres. Herudover anvendes der rovfluer.

Bekæmpelse af rotter og andre skadedyr foregår efter retningslinjerne fra Statens Skadedyrlaboratorium. Hans Damm har selv været på kursus, så forestår bekæmpelse.

1.6.4 STØV FRA STALDE OG FODER

Der vil være støv fra dyrene, dog ikke i et omfang, så det opleves udenfor staldene. Støvet minimeres som følge af omhyggeligt management.

Der vil ikke være støvgener i forbindelse med daglig håndtering af foder, da det foregår i et lukket system.

1.6.5 RENGØRING

Staldene rengøres efter hvert hold. Staldene iblødsættes og nedvaskes med højtryksvasker.

1.6.6 SPILDEVAND OG VANDFORBRUG

Spildevand fra ansøgt produktionen udgøres primært af vand fra rengøring af stalde og fra drikkevandsspild. Spildevandet ledes til gyllebeholder.

Der udledes ikke spildevand, der kræver myndighedernes tilladelse.

Vand anvendes primært til drikkevand til dyrene og vask af stalde. Ved løbende reovering og reparation vil der være fokus på at vælge løsninger der minimerer vandforbruget og vandspild f.eks. drikkesystemer.

1.6.7 ENERGIFORBRUG OG VENTILATION

Der anvendes energi til ventilation, fodring, lys m.v. Ved løbende reovering og reparation vil der være fokus på at vælge løsninger der minimerer energiforbruget f.eks. energibesparende lyskilder mv. Lyset i staldene styres efter timer og lyser kun 15-16 timer i døgnet.

Der er temperaturstyret ventilation i staldene. Hyppig rengøring af ventilationsafkastene, nedsætter energiforbruget betragteligt.

1.6.8 OPBEVARINGSKAPACITET OG GYLLEHÅNDTERING

På ejendommen produceres der svinegylle. Gyllen opbevares i eks. gyllebeholder. Gylle håndteres i lukkede gyllerør, og der udsluses gylle efter behov. Pumpning vil normalt foregå indenfor normal arbejdstid. Der er lejet to beholdere ved Lauritz Petersen, Præstegårdsvej 9, Aabenraa.

Opbevaringskapaciteten på 9 mdr. er opfyldt.

1.6.9 AFFALD OG KEMIKALIER

Døde dyr fjernes fra staldene og placeres i container eller under kadaverkapsel, udviklet til formålet.

Brændbart affald i form af plastik, papirsække, aftøringspapir og tom rengjort emballage bliver opsamlet i container på anden ejendom og bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder.

Jern og metal afhændes til produkthandler og glas m.m. opsamles og bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder fra anden ejendom.

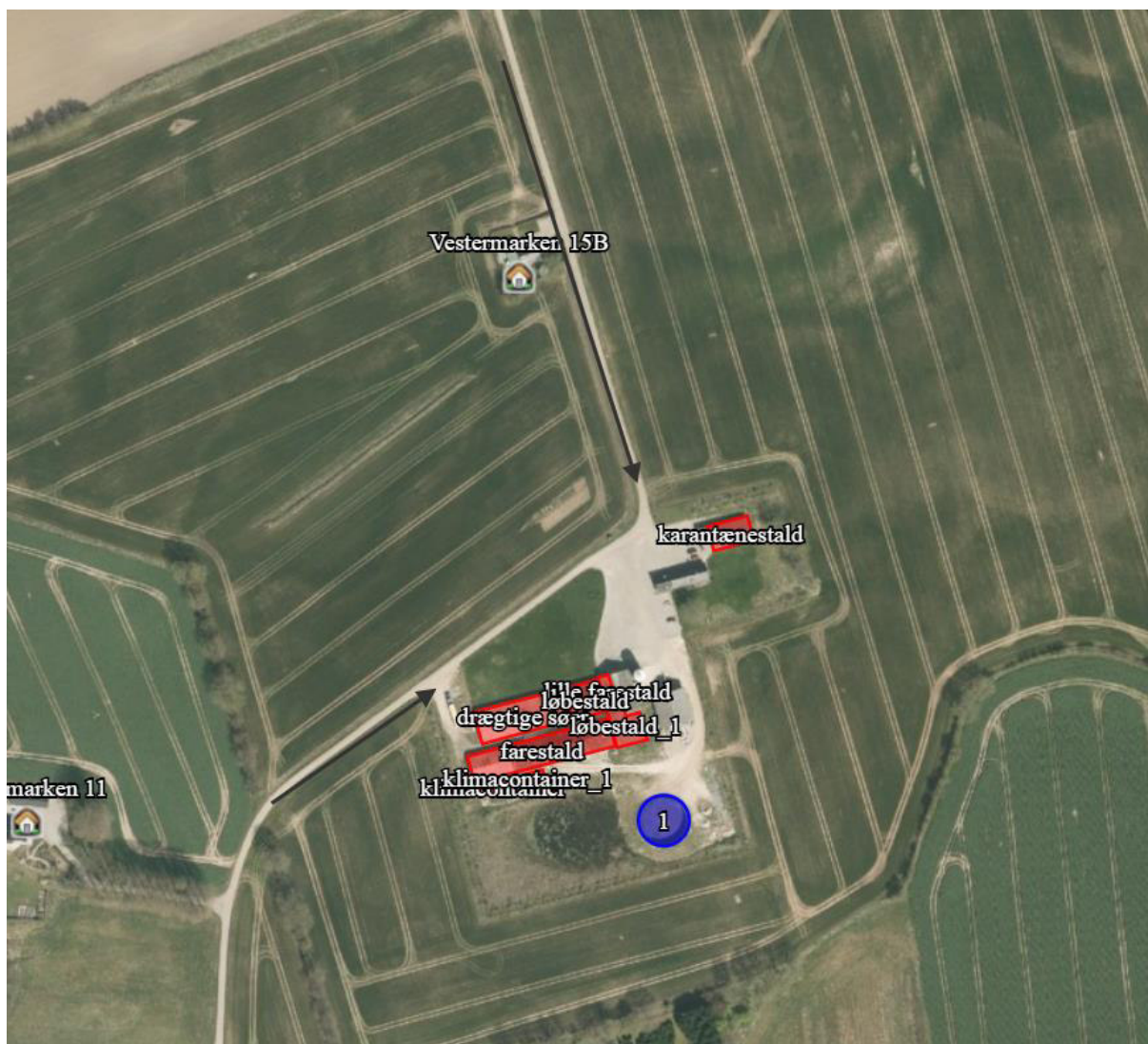
Klinisk risikoaffald i form af medicinglas og -rester samt kanyler bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder fra anden ejendom.

På ejendommen er der dieselolie. Der er ikke pesticider eller lignende, da det findes på anden ejendom der drives af ansøger.

1.6.10 TRANSPORTER TIL OG FRA EJENDOMMEN

Der kommer transporter til og fra ejendommen med dyr, foder, gylle m.v. Transporterne foregår med traktor eller lastbil. Derudover vil der være kørsel med personbiler/varevogne med dyrlæge, elektriker, serviceaftaler m.v.

Der er egen ind- og udkørsel til ejendommen. Antallet af transporter vil ikke stige i forbindelse med miljøtilladelsen.



1.7 EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

På ejendommen sker der følgende egenkontrol af produktionen:

- ❖ Alle dyr tilses minimum en gang dagligt og alle regler vedr. dyrevelfærd opfyldes.
- ❖ Staldene kontrolleres dagligt og der udføres små reparationer med det samme eller tilkaldes service.
- ❖ Den daglige drift af ejendommen drives efter principperne "Godt Landmandskab", således anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.
- ❖ Der er en sundhedsaftale med dyrlæge, hvor besætningens generelle sundhed vurderes og hvor det enkelte dyr behandles efter behov. Medicinforbruget søges minimeret ved systematisk sundhedsrådgivning.
- ❖ Der tages i videst mulig omfang hensyn til naboer i forbindelse med udspredding af husdyrgødning.
- ❖ Personalet på ejendommen bliver løbende efteruddannet, og der er fagkonsulenter tilknyttet ejendommen, som med faste intervaller gennemgår bedriften, herunder bl.a. optimering af fodersammensætningen.
- ❖ Foder tilpasses dyrenes behov og sundhed.

- ❖ Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder gulle, kemikalier og brændstof.
- ❖ Al produktion tilrettelægges således at belastning af den enkelte medarbejder mindskes.
- ❖ Rengøring i og omkring bygningerne og silo, foretages jævnligt, med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer bl.a. at der ikke opstår uhygiejniske forhold, ressourcospild eller punktforurening.

For at kunne dokumentere at miljøtilladelsen og lovgivningen overholdes er/bliver følgende til rådighed på kommunens forlangende:

- Foderplaner
- Slagteriefregninger
- CHR-registreringer
- Registrering af årligt forbrug af el og vand
- 10 års beholderkontrol og logbøger over flydelag

1.8 BAT-EMISSIONSNIVEAU, AMMONIAK

1.8.1 BAT, DAGLIG DRIFT

Bedriftens ansvarlige har fokus på, hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø, og dermed tab af ammoniak til omgivelserne, samt til dyrenes velfærd.

Bedriften og det tilhørende produktionsanlæg bygger på principper der tilgodeser miljøet i det omfang loven tilsigter.

Den daglige drift er tilrettelagt ud fra principperne om godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse, således anlægget giver anledning til mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne. Dette søges opnået ved bl.a. at reduceret vand- og energiforbrug og ved reduktion af ammoniakfordampning fra staldene og lager.

Stalde er indrettet med delvis fast gulv. Der anvendes overbrusning af gødearealet, hvorved ammoniak- og lugtemissionen reduceres.

Staldene er indrettet, så der kan rengøres efter hvert hold og derved nedsætte risikoen for sygdomme, nedsætte lugtemission fra staldene og mindske støvet i stalden for både dyr og mennesker.

1.8.2 VEJLEDENDE BAT-NIVEAU

Det vejledende BAT-emissionsniveau for ammoniak fra husdyrbruget er overholdt med baggrund i det dyrehold og de staldsystemer samt husdyrgødningsoptagelse der er valgt på ejendommen. Se nedenstående beregning:

Samlet BAT beregning ? i			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2069	191	2260
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2066	191	2257
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	3
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

1.8.3 TEKNOLOGIER OG TIL- OG FRAVALG AF TEKNOLOGI

På MST teknologiliste findes følgende ammoniakreducerende teknologier til brug på slagtesvineproduktioner:

- ❖ Luftrensingsanlæg
- ❖ Gyllekølingsanlæg
- ❖ Forsuringsanlæg
- ❖ Delvist fast gulv
- ❖ Overdækning af gyllebeholder

Tilvalg af teknologi:

Samlet er der 2.086 m² produktionsareal i staldene, med delvis fast gulv.

Fravalg af teknologi:

- ❖ Luftrensning er fravalgt, da det ikke umiddelbart vil være muligt at etablere luftrensning i eksisterende anlæg. Teknologien vurderes derfor økonomisk uproportional.
- ❖ Gylleforsuring er fravalgt, da det ikke umiddelbart vil være muligt at etablere i eksisterende anlæg. Teknologien vurderes derfor at være uproportional.
- ❖ Køling af gylle er fravalgt da det ikke er muligt at støbe slangerne ned i eksisterende kanaler. Teknologien vurderes derfor at være uproportional.

1.8.4 BAT FODRING

Foderplaner laves i samarbejde med en produktionsrådgiver med henblik på at opnå den mest optimale fodring af svinene og undgå overforsyning med næringsstoffer, der vil ende som uudnyttede næringsstoffer i gyllen.

På ejendommen anvendes fasefodring efter dyrenes behov og tilvækst.

Proteinindholdet i foderet optimeres løbende med henblik på reduktion af indholdet. Dette medfører at mængden af overskudsprotein i urinen reduceres og der vil dermed være en lavere ammoniakemission fra staldanlægget og mindre kvælstof i den samlede mængde af husdyrgødning.

Fosforindholdet i foderet optimeres løbende med henblik på reduktion af indholdet. Dette medfører at mængden af fosfor i husdyrgødningen reduceres og der vil dermed være et lavere fosforindhold i den samlede mængde af husdyrgødning.

Foderet leveres i hverdagene efter foderblanding på anden ejendom i foderladen.

1.9 FOREBYGGELSE AF UHELD

1.9.1 MANAGEMENT

Anlæg og tekniske foranstaltninger renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad at det sikrer en korrekt brug og effekt. Medarbejderne er grundigt introducerede til opgaverne, hvilket er med til at sikre at disse bliver udført korrekt, og med minimal risiko for uheld som følge af forkert håndtering af kemikalier, gylle, olie m.v.

1.9.2 REDEGØRELSE FOR UHELD

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, kan ske i forbindelse med håndtering og opbevaring af husdyrgødning og kemikalier, ved strømsvigt samt udslip af dieselolie.

1.9.3 UHELD MED GYLLE

I tilfælde af mindre gylleudslip vil gyllen samle sig om lækagestedet, i dette tilfælde vil gylle løbe mod det laveste områder omkring tankene. Herfra kan det suges op og fjernes. Maskinstation vil blive kontaktet og der kan dæmmes op med jord eller lignende.

Al omlastning af gylle sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og der sker en automatisk tømning af pumperøret. Omlastning sker altid under opsyn, derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.

En gang årligt tømmes gyllebeholderen, i forbindelse med den normale udbringning af gylle, hvorved gyllebeholderen visuelt kan kontrolleres for evt. skader. Der foretages desuden lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse, hvilket betyder, at beholderne hvert 5/10 år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

1.9.4 DØDE DYR

Døde dyr fjernes fra staldene og placeres i container eller under kadaverkapsel, udviklet til formålet. DAKA (el. lign) tilkaldes efter behov. Derved undgås uhygiejniske forhold og at der kan observeres døde dyr af forbipasserende. Desuden kan ræve, hunde og vilde katte ikke komme til de døde dyr.

1.9.5 STRØMSVIGT

Ved længerevarende strømsvigt vil energiforsyningselskabet blive kontaktet. Der er nødopluk i staldene og alarmer der straks påkalder en medarbejder.

1.9.6 BRAND

Ved brand tilkaldes brandvæsnet. Der er opsat pulverslukkere strategiske steder på ejendommen. Der iværksættes slukningsarbejde i det omfang det er forsvarligt. Dyr forsøges reddet ud.

1.10 GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER PÅ MILJØET

Det vurderes, at der ingen grænseoverskridende virkninger er fra landbruget.

Det vurderes, at der ikke vil være luftbåren forurening eller gener, der vil kunne påvirke nabo-lande.

1.11 HUSDYRBRUGETS OPHØR

Ved husdyrbrugets ophør, rengøres stalde- og gødningsopbevaringsanlæg. Evt. nedbrydning af stalde og fortank/gyllebeholder vil ske i henhold til gældende regler.

Der er ikke truffet foranstaltninger for forebyggelse af forurening ved virksomhedens ophør, da virksomheden ikke forventes lukket. Desuden vil en evt. forurening kun kunne stamme fra håndtering af gylle. Eftersom dette er lagt i faste rammer, anses det ikke for hensigtsmæssigt at foretage yderlige.