



§ 16b Miljøtilladelse

Lovbek. nr. 1020 af 6/7 2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

**Kvægbruget Huskærvej 4,
9440 Aabybro**

Tilladelsesdato / offentliggørelse: 17. december 2018



**JAMMERBUGT
KOMMUNE**

Indholdsfortegnelse

Ejer og driftsforhold	3
Miljøtilladelsen omfatter.....	3
Miljøtilladelse efter Husdyrloven.....	3
VILKÅR	4
Beskrivelse og vurdering af husdyrbruget	6
Jammerbugt kommunes vurdering af landskab, natur og lugt.	6
Andre tilladelser.....	11
Retsbeskyttelse	11
Tidligere tilladelser.....	12
Husdyrbrugets ophør	12
Offentlighed og høring.....	12
Klage og søgsmål vejledning	13
Bilag 1: Lokalisering	14
Bilag 2: Projektbeskrivelse udarbejdet af konsulent	15

Ejer og driftsforhold

Dato:	17. december 2018
CVR nr.:	38478877
Matr. nr. og Ejerlav:	140z, Gjøl By, Gjøl
Adresse:	Huskærvej 4, 9440 Aabybro
Virksomheds ejer:	Kenneth Sørensen
Ansøger:	Kenneth Sørensen
Ansøgningsskema nr.:	206453 Version nr.: 2
Tilsynsmyndighed:	Jammerbugt Kommune
Udarbejdet af:	Ellen Marie Larsen

Miljøtilladelsen omfatter

Produktionsareal:

Der tillades produktionsarealer med dybstrøelse

Husdyrtype:

Tilladelsen omfatter en fleksibel produktion med kvæg, heste får og geder.

Byggeri:

Etableringen sker på adressen Huskærvej 4, 9440 Aabybro i de eksisterende bygninger. Der bygges ikke nye stalde.

Kenneth Sørensen har ansøgt Jammerbugt kommune om en miljøtilladelse efter husdyrlovens § 16b. Sagen er indsendt den 6. september 2018 gennem det digitale ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk, skema nr. 206453 og supplerende bilag. Beregninger af anlæggets miljøpåvirkninger er foretaget i dette system. Den ansøgte husdyrproduktion overholder husdyrbrugslovens beskyttelsesniveau for lugt, og vi vurderer, at ændringen kan gennemføres uden væsentlige gener for naboerne. Produktionen overholder ligeledes husdyrbrugslovens beskyttelsesniveau for ammoniak, og vi vurderer, at driften af husdyrbruget ikke vil forringe naturens tilstand i området. Vi vurderer samlet set, at det ansøgte husdyrbrug - med de vilkår, der er stillet - ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, og at det kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

Miljøtilladelse efter Husdyrloven

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger meddeler Jammerbugt Kommune hermed miljøtilladelse til etablering og drift af ovennævnte landbrugsejendom med mere end 100 m² produktionsareal på følgende vilkår. Tilladelsen er meddelt i medfør af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. af husdyrbrug § 16b (lovbekendtgørelse nr. 1020 af 6. juli 2018).

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en sådan måde, at det indebærer forøget forurening, før udvidelse eller ændringen er godkendt af Jammerbugt Kommune.

Det skal endvidere bemærkes, at virksomheden er omfattet af Miljøbeskyttelseslovens §§ 41 og 42. Her kan tilsynsmyndigheden påbyde afhjælpende foranstaltninger, såfremt virksomhedens drift medfører væsentlig mere forurening, herunder affaldsfrembringelse, end nødvendigt ved anvendelse af den til enhver tid værende mindst forurenende teknologi

eller bedst mulige rensning. Kan ulemperne ikke afhjælpes, kan tilsynsmyndigheden nedlægge forbud mod drift af virksomheden eller aktiviteten.

VILKÅR

1. Stalde og staldafsnit skal indrettes og anvendes som anført i skemaet:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald I	543	Blandet ventilation	3 m	(#92566) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	543
Stald II	143	Blandet ventilation	3 m	(#96143) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	143
Sum						686

2. De vilkår der vedrører driften, skal være kendt af dem, der er beskæftiget med den pågældende del af driften

Tilladelsens gyldighed

3. Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet senest 6 år efter tilladelsen er givet (d. 17. december 2024).

Husdyrbrugets ophør

4. Ophører driften af det erhvervsmæssige dyrehold skal dette meddeles til Jammerbugt Kommune.

5. Ved husdyrbrugets ophør fjernes tilbageværende husdyrgødning, ejendommen ryddes for affald, døde dyr, spildevand, foder mv.

Gener

Lugt

6. Driften af husdyrbruget må ikke give anledning til lugtgener, der af tilsynsmyndigheden anses for at være væsentlige.

Støj

7. Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må i intet punkt - målt på nærmeste nabo-ejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korregerede lydniveauer i dB(A).

Dag	Kl.	Reference	dB(A)
Mandag-Fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	0,5 timer	40
Spidsværdis	22-07	-	55

8. Hvis kommunen finder det nødvendigt, skal ejer for egen regning lade udføre støj-målinger og/eller -beregninger af støjen fra husdyrbruget for at dokumentere, at støjgrænserne i ovenstående vilkår er overholdt. Hvis grænserne konstateres overholdt, kan der højst pålægges ejer at få foretaget én støjmåling og eller -beregning om året. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold - eller efter anden aftale med kommunen.

Fluer og skadedyr

9. Der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom.

Forurening

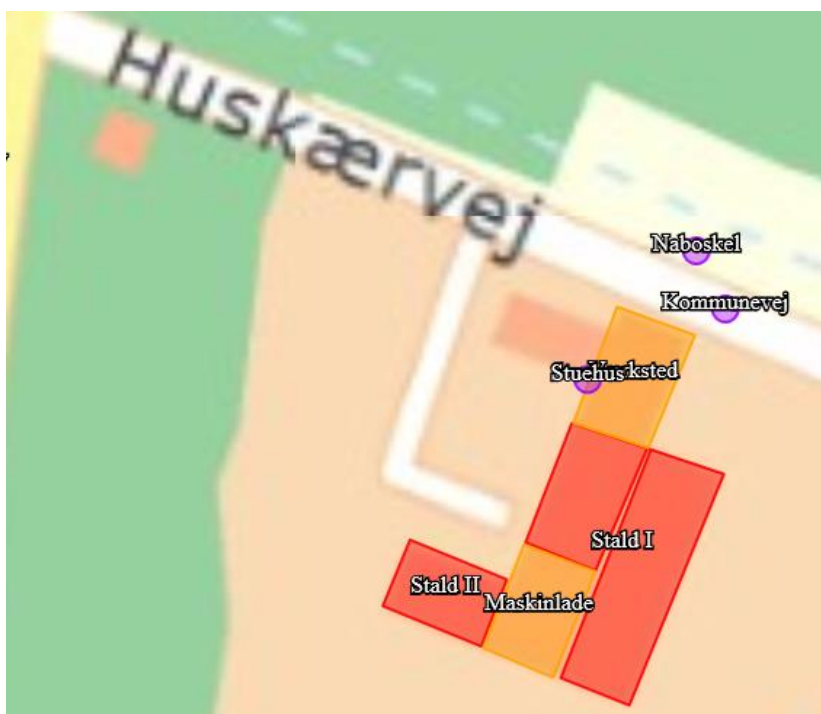
Affald og miljøfarlige stoffer

10. Anlægget skal være tilmeldt den kommunale miljøbil ordning for afhentning af affald og farligt affald
11. Affald skal opbevares og bortskaffes efter kommunens regulativer. Dette betyder bl.a. at al farligt affald skal sorteres i separate beholdere og at aflevering til rette modtager skal kunne dokumenteres overfor kommunen.
12. Olie og spildolie skal opbevares indendørs på spildbakke, som kan rumme indholdet af den største oliebeholder på bakken.

Beskrivelse og vurdering af husdyrbruget

Ansøgningen omfatter ingen bygningsmæssige ændringer, der etableres en husdyrproduktion på Huskærvej 4 som tillades efter reglerne om husdyrregulering efter stipladsmodellen, dette vil give en fleksibel udnyttelse af eksisterende staldbygninger, hvor der etableres bokse med dybstrøelse til dyrene. Produktionsarealets størrelse fremgår af vilkår 1.

Staldenes placering ses på nedenstående figur



Ansøgers projektbeskrivelse fremgår af bilag 2.

Jammerbugt kommunes vurdering af landskab, natur og lugt.

Lokalisering, landskab

Ændringen omfatter ingen nye bygninger og vil derfor ikke forringe de landskabelige-, kulturhistoriske-, naturmæssige, geologiske-, eller rekreative værdier i området.

Det vurderes endvidere, at de stillede vilkår ved bedriftens ophør, er tilstrækkelige i forhold til at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende miljømæssig stand herunder hensyn til varetagelse af landskabelige hensyn.

Ejendommen ligger i henhold til Jammerbugt Kommuneplan, Helhedsplan 17 i Landskabskarakterområde 10, Limfjorden. Området indeholder en stor variation i forhold til landbrug, men området har høj værdi som landbrugsområde.

Kommunen vurderer, at det ansøgte ved sin placering ikke vil være i strid med retningslinjerne i Helhedsplan 17 eller de landskabelige hensyn generelt søger at varetage.

Lugt

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 31 skal lugtpåvirkning vurderes i forhold til tre kategorier af naboer: naboer i enkeltbeboelse, naboer i samlet bebyggelse og områder i byzone. Der skal beregnes såkaldt "geneafstande" i forhold til hver af disse nabokategorier. Ud fra ansøgers oplysninger om dyreart, staldsystem og produktionsareal beregnes den nødvendige geneafstand. Geneafstandene er et udtryk for, hvor langt der skal være fra anlægget til naboerne, for at lugtgenerne ikke er urimeligt store.

Er der andre husdyrbrug, som medfører lugtgener i det samme punkt i byzone, skærpes kravene til geneafstanden i forbindelse med ansøgningen. Den beregnede geneafstand forøges i sådanne situationer hvis der indenfor 300 meter fra byzone o.lign. samt samlet bebyggelse eller 100 meter fra nabobebyggelse findes andre staldanlæg på andre ejendomme, hvor emissionen er højere end 750 kg N.

Der er her ingen andre ejendomme med over 750 kg N indenfor 300/100 meter.

Miljøstyrelsens ansøgningssystem har beregnet hvilke afstande, der mindst skal være fra staldene til forskellige beboelsestyper, se tabellen nedenfor. Her ses også de målte afstande til den nærmeste beboelse indenfor hver type.

Områdetype	Lovens krav: minimums afstand (m) – Geneafstanden	Aktuelle afstande (m) – vægtet gennemsnits afstand
Byzone/sommerhusområde	146	1056
Samlet bebyggelse	82	1673
Enkelt bolig	46	101

Lugtgeneafstandene er beregnet for fuld udnyttelse af produktionsarealet. Alle stalde indgår i beregningen.

Som det ses af tabellen ovenfor, overholder den ansøgte produktion lovens minimumskrav til lugtgeneafstande til de forskellige typer af beboelser i området.

Nærmeste byzone er Gjølv By.

Nærmeste samlet bebyggelse er et lokalplanlagt område syd for Gjølv By.

Kjellerupvej 231 er nærmeste enkeltbolig i landzone. Enkeltbolig er defineret som følgende: En ejendom uden landbrugspligt i landzone, som ikke ejes af driftherren.

Jammerbugt Kommunes vurdering

Jammerbugt kommune forventer ikke væsentlige lugtgener fra produktionen.

Lugt fra stalde vil dog altid i en vis udstrækning afhænge af landmandens indsats vedrørende rengøring og staldhygiejne. Ved regulering af husdyrbrug er det praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med nærheden til landbrug i området.

Ammoniakpåvirkning af natur

Ammoniakpåvirkning fra stald og lager

Ifølge ansøgningsmaterialet medfører projektet, at ammoniaktabet fra stalde er på 576 kg N/år.

En ansøgning om tilladelse skal overholde kravet om at overholde BAT, hvis ammoniakemissionen er over 750 kg N. Da ammoniakemissionen fra husdyrholdet er under 750 kg N er der ikke krav om BAT, dog skal ejendommen altid overholde den generelle lovgivning.

Ammoniakpåvirkning af natur

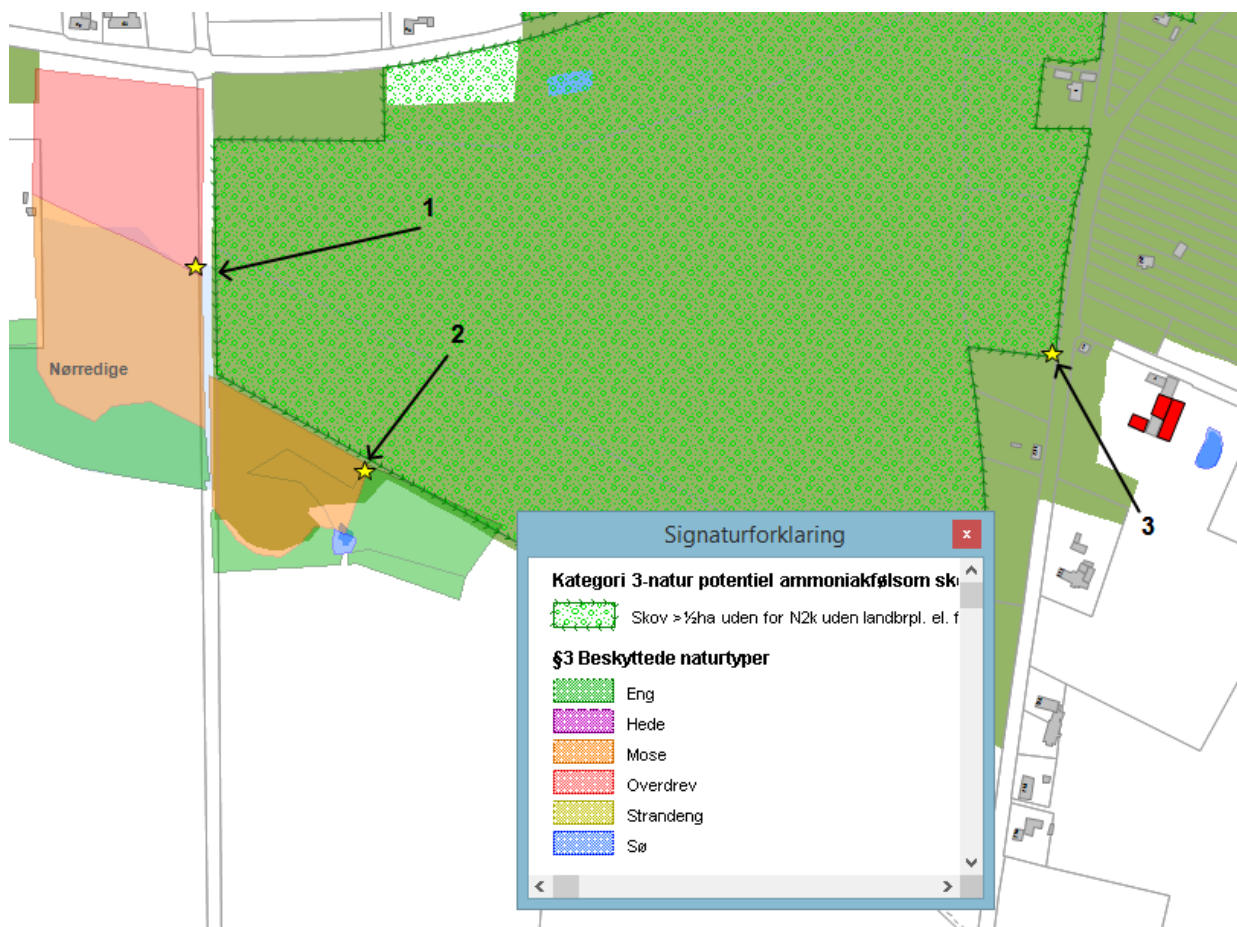
Ifølge Husdyrgodkendelsesloven med tilhørende bekendtgørelser er den ammoniakfølsomme natur opdelt i tre kategorier:

Kategori 1: Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000).

Kategori 2: Højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000).

Kategori 3: Heder, moser og overdrev som ikke er omfattet af kategori 1 og 2, samt ammoniakfølsomme skove.

Der er via ansøgningssystemet foretaget beregninger af ammoniakdeposition til følgende naturarealer. Punkternes beliggenhed fremgår af nedenstående kort.



Naturareal 1: §3 overdrev areal 780 m vest for ejendommen
 Naturareal 2: §3 mose areal 630 m vest for ejendommen
 Naturareal 3: Potentiel ammoniakfølsom skov 80 m vest for ejendommen

Ejendommens mer- og totaldeposition af ammoniak til naturpunkterne fremgår af nedenstående skema.

Naturareal	Deposition naturarealer				
	Baggrundsbelastning Jammerbugt	Ejendommens Merdeposition (nudrift)	Ejendommens Merdeposition (8 år)	Ejendommens Totaldeposition (ansøgt drift)	Samlet deposition (ansøgt drift)
	nr. jf. kortbilag	kg N/ha/år	kg N/ha/år	kg N/ha/år	kg N/ha/år
1 (kategori 3)	13,619	0	0	0	13,619
2 (kategori 3)	14,003	0	0	0	14,003
3 (kategori 3)	14,003	2,8	2,8	2,8	16,803

Beregnet vha. ansøgningssystemet Husdyrgodkendelse.dk. Baggrundsbelastning for Jammerbugt Kommune; kilde: Atmosfærisk deposition 2011, NOVANA, Videnskabelig rapport fra DCE nr. 30 (2012), Atmosfærisk deposition 2012, NOVANA, Videnskabelig rapport fra DCE nr. 73 (2013), Atmosfærisk deposition 2013, NOVANA, Videnskabelig rapport fra DCE nr. 119 (2015), Atmosfærisk deposition 2014, NOVANA, Videnskabelig rapport fra DCE nr. 163 (2015). Baggrundsbelastningen er beregnet som gennemsnittet af årene 2011-14.

Kategori 1:

Nærmeste Natura 2000 arealer ligger ca. 1,3 km fra ejendommen. Det drejer sig om Natura 2000 område nr. 15, Nibe / Gjøl Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal, der ligger ca. 1,3 km mod øst.

Der er ca. 4 km til ammoniakfølsomt kategori 1 natur fra staldbygningerne

Kravet om maksimal totaldeposition på kategori 1 natur bestemmes ud fra kumulationsmodellen. Kravet om maksimalt totaldeposition er på 0,7 kg N/ha pr. år, 0,4 kg N/ha pr. år eller 0,2 kg N/ha pr. år.

Med henvisning til den store afstand er det ikke fundet relevant at beregne bidrag til luftbårne ammoniak-belastning i det nævnte Natura 2000-områder. Bedriftens andel af den luftbårne ammoniak-belastning af terrestriske naturtyper i Natura 2000-området vil være marginal og en eventuel øget ammoniak-emmission fra ejendommen som følge af projektet medfører ikke nogen beregningsmæssig øget ammoniak-deposition.

Vurdering

På baggrund heraf vurderer kommunen, at ændringen i ammoniak-emission fra ejendommen som følge af projektet ikke vil medføre væsentlige tilstandsændringer på nærliggende naturarealer eller forringe tilstanden af naturtyper og arter, der er udpegningsgrundlag for Natura 2000 områder.

Kategori 2:

Der er indenfor 2000 m ingen arealer med kategori 2 natur.

Vurdering

Ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen må der max være en totaldeposition på 1 kg N/ha pr. år på kategori 2 natur.

På baggrund heraf vurderer kommunen, at ændringen i ammoniak-emissionen fra ejendommen som følge af projektet ikke vil medføre væsentlige tilstandsændringer på kategori 2 naturarealer eller forringe tilstanden af naturtyper og arter

Kategori 3:

Der er indenfor 1000 m flere arealer med kategori 3 natur.

I nærheden af husdyrbruget er der registreret flere overdrev og moser beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 og potentiel ammoniakfølsom skov. Der er beregnet NH₃ deposition til 3 punkter, se ovenstående tabel.

For kategori 3-natur gælder, at kommunen ikke kan fastsætte krav når merdeposition på arealet er mindre end 1,0 kg N/ha per år, men kan dog efter konkret vurdering tillade mere end 1 kg N/ha per år.

I naturpunkt 3 er merdeposition over 1 kg N/ha pr. år. Ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 skal der foretages en konkret vurdering ud fra følgende 4 punkter:

- 1) Det aktuelle naturområdes status i kommuneplanen, herunder særligt om det aktuelle ammoniakfølsomme naturområde er omfattet af kommuneplanens udpegning af særlige værdifulde naturområder, rekreative områder og/eller værdifulde kulturmiljø samt kommuneplanens retningslinjer for varetagelsen af naturbeskyttelsesinteresserne, de rekreative interesser og de kulturhistoriske interesser.
- 2) Om det aktuelle område er omfattet af fredning, handleplan for naturpleje eller anden planlagt naturindsats.
- 3) Det aktuelle naturområdes naturkvalitet.
- 4) Kvælstofbidrag til området fra andre kilder (fx markbidrag), herunder for så vidt angår skove om de gødskes.

Ad 1) Den aktuelle skov ligger ikke i et område der ifølge kommunens helhedsplan er udpeget som særlige værdifulde naturområder, rekreative områder eller kulturmiljø.

Ad 2) Den aktuelle skov er ikke omfattet af fredning, handleplan for naturpleje eller anden planlagt naturindsats.

Ad 3) Der er foretaget en besigtigelse af et skovareal beliggende på matrikel 140eg og 140eh Gjøl By, Gjøl. Skovarealet er en del af Kjellerup Plantage og ca. 2 ha stort. Ved besigtigelsen er der foretaget en botanisk registrering samt vurdering af, om skoven er ammoniakfølsom. Skovarealet er en del af en større nåleplantage med ædelgran, sitkagran m.m. samt sporadiske indslag af birk, bøg og enkelte skovfyr. Underskoven er artsfattig uden særlige forekomster af karplanter, mosser eller laver grundet skyggevirkningen fra nåletræerne. Der er ikke konstateret træer med en stammediameter over 30 cm og hertil var der ingen forekomster af gammelskovsindikatorer. Det vurderes samlet set, at skovarealet er en ung monokultur af nåletræer og ikke

ammoniakfølsomt.

Ad 4) Ved en vurdering ud fra luftfoto er der noget af skovarealet som er dyrket.

Vurdering

Merdepositionen i naturpunkt 1 og 2 er under 1 kg N/ha pr. år. Ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal der ikke stilles krav her.

Naturpunkt 3 får en merdeposition på 2,8 kg N/ha pr. år. Efter besigtigelse af arealet er det vurderet at arealet ikke er ammoniakfølsomt, se ovenstående.

Bilag IV arter, Fredet arter eller rødlistede arter

Dyre- og plantearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV er i henhold til direktivet særligt beskyttet, uanset om de forekommer inden for et af de udpegede habitatområder (Natur 2000-område) eller udenfor.

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted ved ejendommen.

På baggrund af faglig rapport nr. 635, 2007 Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV fra Danmarks Miljøundersøgelser samt kommunens øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der ved ejendommen kan være:

- Odder
- Markfirben
- Spidssnudet frø
- Strandtudse
- Stor vandsalamander
- Sydflagermus

Jammerbugt Kommune vurderer, at udvidelsen af produktionen ikke vil have negativ indflydelse på de nævnte arter, fordi der ikke ændres på vandhuller, vandløb, fortidsminder, sten- og jorddiger eller andre potentielle levesteder for padder og krybdyr. Der fjernes ikke gamle bygninger og fældes ikke store træer, der kunne være levested for flagermus. Det vurderes derfor, at der ikke sker fysiske ændringer i forbindelse med udvidelsen, der kan være til skade for bilag IV-arterne.

Jammerbugt Kommune er ikke bekendt med forekomster af andre planter eller dyr omfattet af artsfredning eller optaget på den nationale rødliste som sårbare eller truet på eller umiddelbart op til det ansøgte husdyrbrug.

Andre tilladelser

Eventuelle andre nødvendige tilladelser, herunder byggetilladelse, er ikke omfattet af denne miljøtilladelse. Nybyggeri og ændring af eksisterende stalde kræver en særskilt byggetilladelse.

Retsbeskyttelse

Med denne miljøtilladelse følger 8 års retsbeskyttelse. Retsbeskyttelsens udløber i 2026.

Tidligere tilladelser

Ejendommen er ikke tidligere godkendt efter Husdyrbrugsloven.

Husdyrbrugets ophør

Ved virksomhedens eventuelle ophør, vil stalde blive tømt for husdyrgødning og rengjorte. Hvis bygningerne skal anvendes til andet formål vil inventar og tekniske anlæg blive fjernet, og bygningerne tilpasset det nye formål.

Det er fastsat i vilkår, at der skal træffes de nødvendige foranstaltninger ved ophør af driften for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage til en tilfredsstillende stand.

Desuden er det fastsat i vilkår, at ophører driften af erhvervsmæssigt dyrehold skal dette meddeles til Jammerbugt Kommune.

Offentlighed og høring

Udkast til miljøtilladelse blev den 29. november 2018 udsendt til høring hos ansøger selv, ansøgers konsulent, naboer og skønnede parter. Der var frist til afgivelse af bemærkninger på 2 uger frem til og med den 13. december 2018.

Vejledende konsekvenszone er ifølge husdyrgodkendelse.dk beregnet til 159 m.

Der indkom enkelte bemærkninger til ansøgningen og udkastet til miljøtilladelse:

- Opbevaring af husdyrgødning. Opbevaringen sker i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Kopi af udkast til denne afgørelse er sendt til:

- ejer: Kenneth Sørensen, Huskærvej 4, 9440 Aabybro
- konsulent: Camilla Thomsen, Landbonord via e-mail: clt@landbonord.dk

Naboer

- Kjellerupsvej 220, 9440 Aabybro
- Kjellerupsvej 222, 9440 Aabybro
- Huskærvej 8, 9440 Aabybro

Parter

- Gl. Kjellerupsvej 1, 9440 Aabybro (ejer af Kjellerupsvej 231)
- Møllevænget 5, 9440 Aabybro (ejer af Kjellerupsvej 242)
- Lykkegårdsvej 1, 9440 Aabybro (ejer af Huskærvej 2)

Kopi af denne afgørelse er sendt til:

- ejer: Kenneth Sørensen, Huskærvej 4, 9440 Aabybro
- konsulent: Camilla Thomsen, Landbonord via e-mail: clt@landbonord.dk
- Kjellerupsvej 222, 9440 Aabybro
- Sundhedsstyrelsen: Embedslægeinstitutionen Nord – e-mail: senord@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, H.C. Andersens Boulevard 37, 1553 København V – e-mail: mail@dkfisk.dk.
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Kirkedalsvej 4, Vedslet, 9732 Hovedgård – e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk.
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1, 1651 København V e-mail: ae@ae.dk.
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N – e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø – e-mail: dnjammerbugtsager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund – e-mail: lbt@sportsfiskerforbundet.dk.

- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh. V – e-mail: natur@dof.dk

Miljøtilladelsen offentliggøres ved annoncering på Digital Miljø Administration (<https://dma.mst.dk/>) og til orientering i ugeavisen.

Klage og søgsmål vejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøger
- Enhver, der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø samt rekreative interesser som hovedformål, og som har meddelt kommunalbestyrelsen, at de ønsker underretning om afgørelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jævnfør Miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som 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 den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Jammerbugt kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for privatpersoner og 1.800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

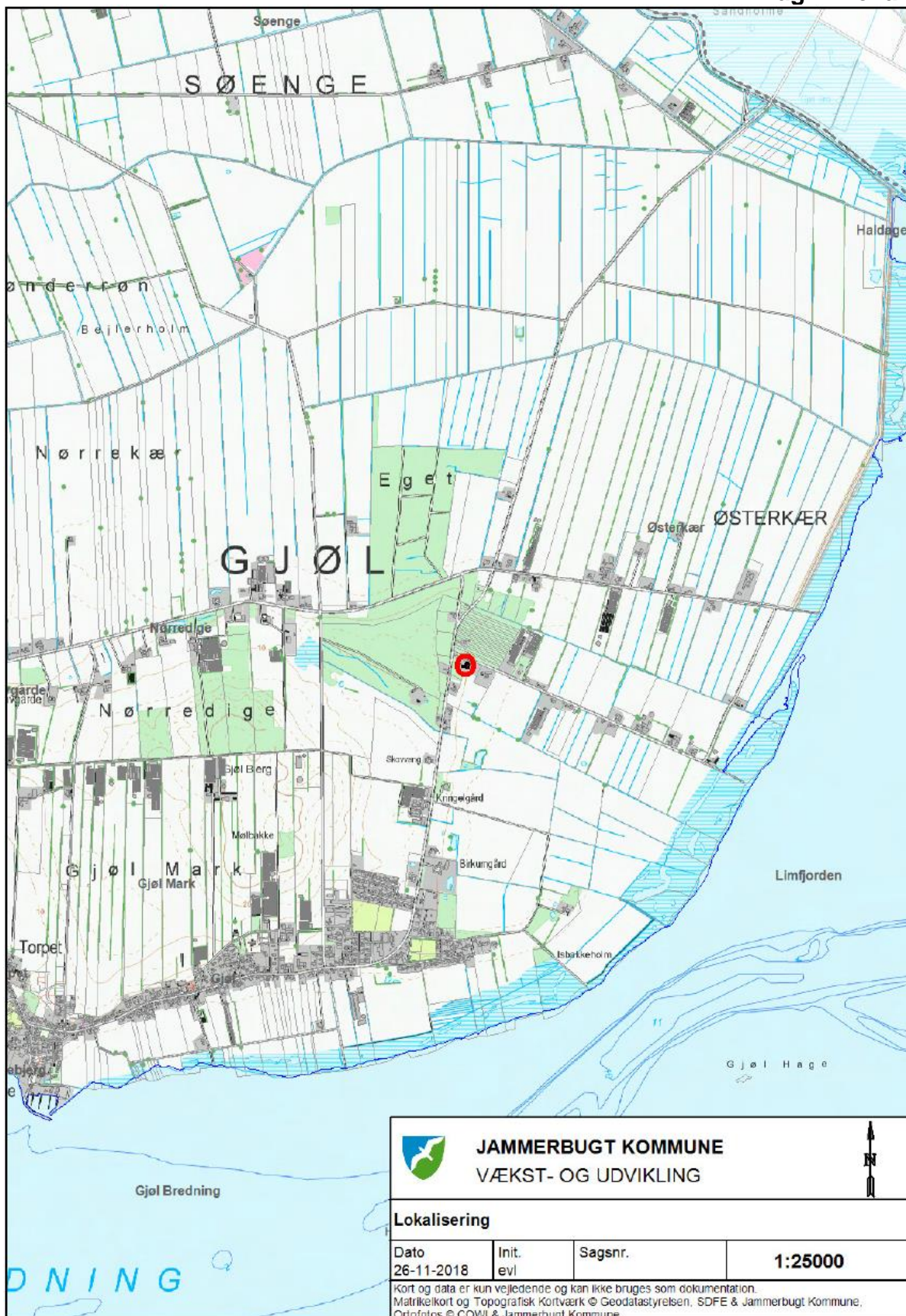
Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden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

Klager skal være modtaget senest 4 uger efter afgørelsen er meddelt og offentliggjort på Digital Miljø Administration (<https://dma.mst.dk/>), hvilket vil sige den 14. januar 2019. Virksomheden informeres om eventuelle klager, når klagefristen er udløbet.

Eventuelle klager har ikke opsættende virkning for så vidt angår retten til at udnytte tilladelsen, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 96.

Denne afgørelse kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 101 indbringes for domstolene indtil 6 måneder fra den dato, hvor afgørelsen er meddelt, eller hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter, at den endelige administrative afgørelse foreligger.

Bilag 1: Lokalisering



Projektbeskrivelse, Huskærvej 4

Oplysninger om ansøger

Ansøger:	Kenneth Sørensen	Konsulent:	Camilla Thomsen
Tlf.:	4219 9668	Tlf.:	96242599
E-mail:	siljus.95@outlook.com	E-mail:	clt@landbonord.dk
CVR:	38478877	Dato + versionsnr.:	August 2018, ver. 1
Sagsadresse:	Huskærvej 4, 9440 Aabybro		
SkemaID:	206453		
Ansøgningstype:	16b		

Ikke teknisk resume

Ansøgningen omfatter en tilladelse til at have et mindre husdyrhold på ejendommen på Huskærvej 4, 9440 Aabybro, bestående af heste og kreaturer.

Der etableres ingen nye staldbygninger, i stedet anvendes ejendommens allerede eksisterende bygninger, hvor der etableres bokse med dybstrøelse til dyrene.

I ansøgningen er der lavet tekniske beregninger på hhv. ammoniakbelastning på nærliggende naturområder og lugtgenæafstande til nærmeste enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone.

Det har ikke været nødvendigt at lave tekniske tiltag til lugtreduktion ift. at kunne overholde lugtgenækravene. Ansøger tilsigter en god staldhygiejne for ad den vej at reducere lugtemissionen fra ejendommen.

Det er ansøgers vurdering, at dyreholdet kan etableres uden uacceptable påvirkninger af natur og omkringboende.

Det forventes at udvidelsen af dyreholdet, vil medføre en marginal merpåvirkning af transportbelastningen på det omkringliggende vejnet.

Beskrivelse af det ansøgte

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

Ansøger Kenneth Sørensen ansøger om tilladelse til et mindre dyrehold bestående af heste og kreaturer, der skal gå i bokse med dybstrøelse.

Nedenstående tabel viser det ønskede staldsystem samt produktionsarealet.

Bygning	Gulvtype	Produktionsareal i m ²		
		Ansøgt	Nudrift	8-års drift
Stald I	Alle kvæg, heste, får og geder;	543	0	0
Stald II	dybstrøelse	143	0	0
Total		686	0	0

Ansøgningen, skema ID 206453, indeholder beskrivelse af ansøgt drift, nudrift og 8-års drift på ejendommen og produktionsarealerne.

Der er ingen bi-aktiviteter på ejendommen.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Der er ingen konflikter med bygge- og beskyttelseslinjer af nogen art i og med at der ikke skal etableres nyt byggeri.

Kommunale udpegninger

Området er udpeget som værende landbrugsområde, bevaringsværdigt og uforstyrret landskab. Endvidere er området udpeget som værende værdifuldt kulturmiljø. Etableringen af husdyrholdet vurderes til ikke at være i konflikt med udpegelserne.

Grundvand

Området ligger udenfor grundvandsinteresser.

Overfladevand

Tagvand fra stalden nedsives diffust.

Landskab, geologi og kulturmiljø

Ejendommen fremstår som en samlet enhed, med staldbygninger og stuehus der er bygget sammen.

Landskabet som ejendommen befinder sig er i et område med flere landbrug, her en del minkfarme. Vest for ejendommen ligger et større skovareal, som ikke bliver skæmmet af ejendommen der heller ikke udvides bygningsmæssigt i forbindelse med etableringen af husdyrholdet.

Farve og arkitektonisk udtryk

Der ændres ikke på stalden og ejendommens øvrige bygninger.

Generelle afstandskrav

Ejendommen overholder de fastsatte afstandskrav i husdyrlovens §8, se udpegninger i skema 206453.

Afstand fra staldbygning til:	Afstand, m	Krav ifølge Husdyrloven
Enkelt vandindvinding	408	25 meter
Almene vandforsyningsanlæg	62	50 meter
Vandløb/sø	25	15 meter
Offentlig vej	22	15 meter
Naboskel	28*	30 meter
Beboelse på samme ejendom	6*	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	>25	25 meter
Nabobeboelse	72	50 meter

*Der søges dispensation til afstandskravet til naboskel samt beboelse på samme ejendom, da der er tale om eksisterende bygninger, og der ingen beboelse er på nabomatriklen.

Ammoniak og påvirkning af natur og Natura 2000-områder

Produktionen i staldanlægget er i ansøgningen, skema ID 206394, vurderet ift. ammoniakemission fra staldanlægget og påvirkningen fra denne på nærliggende naturområder og nærmeste Natura 2000-område.

Der ligger ingen Natura2000-område i umiddelbar nærhed af bedriften og som kunne blive påvirket af besætningen, nærmeste område ligger ca. 4 km mod sydvest. Der ligger ingen naturområder der er udpeget efter kategori 2 indenfor en rækkevidde, der vil kun blive påvirket af dyreholdet.

Det nærmeste naturpunkt der er udpeget efter naturbeskyttelseslovens §3 er en mose vest for ejendommen, ifølge IT-skemaet lever ejendommen op til beskyttelseskravet til mosen, da der vil være en ~~merdeposition~~ på 0,0 kgN og en ~~totaldeposition~~ på 0,0 kgN.

I en afstand på ca. 80 m ligger der en skov mod vest der er udpeget som værende potentiel ammoniakfølsom. Skoven er afbilledet på de historiske målebordsblade med tydeligt markeret stjerne-mønster der indikerer at der har været skovbrug. Endvidere ses det tydeligt på ~~ortofotos~~ fra 1945 og frem til i dag, at skoven anvendes som en plantage, hvor større eller mindre dele af arealet har været helt eller delvist blotlagt for opvækst. ~~Ortofoto~~ fra 1954 og 1945 viser ligeledes, at det østligste areal ud mod Kjellerupvej er sparsomt med bevoksning, og tydeligvis har været domineret af lysåbne arealer. På baggrund af disse indikatorer, vurderes skoven ikke at være ammoniakfølsom grundet manglende alder på 200 år, da skoven ikke naturligt er fremkommet. Efter oprettelsen af dyreholdet vil der være en ~~merdeposition~~ til



skoven på 2,8 kg N/ha/år, og det vurderes, at skoven ikke vil blive påvirket negativt i forbindelse med etableringen af dyreholdet.



Figur 1 Målebordsblad der viser at der har været nåleskov på arealet, og stjerne på arealet indikerer, at der er har været drift på arealet.



Figur 2 Ortofoto fra 1945 der viser at skoven er præget af lysåbne områder, og den del der er groet til med vedplanter har tydelig karakter af plantage.



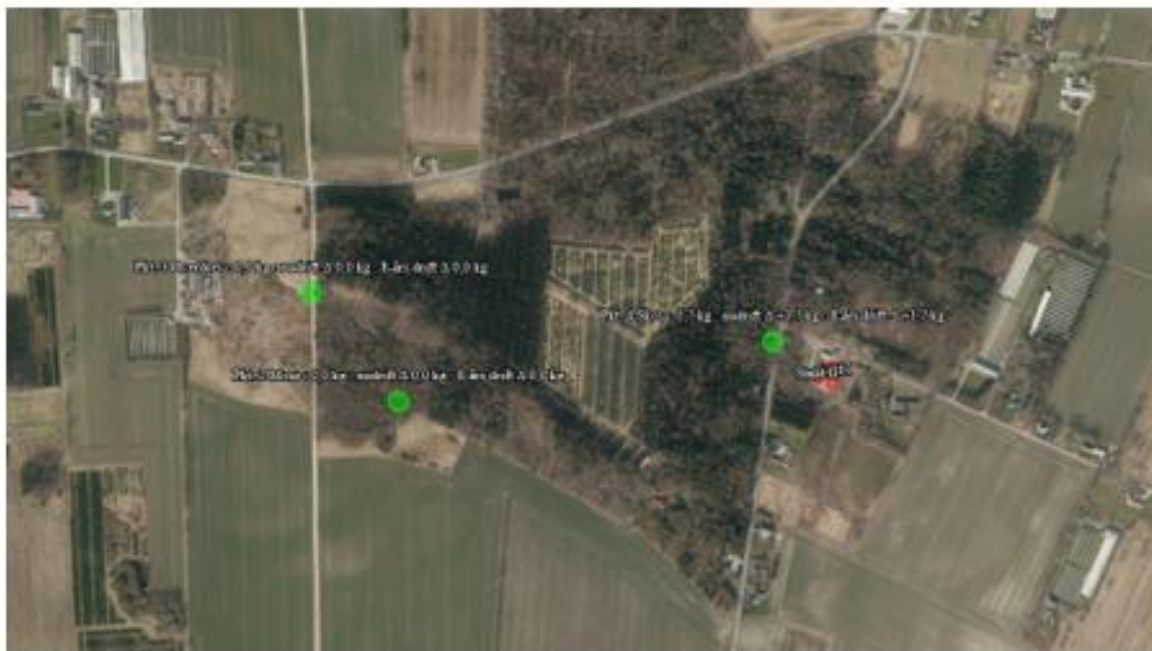
Figur 3 Ortofoto fra 2010 der også viser at en stor del af skoven drives som plantage, og det ses tydeligt, at en del af arealet er opdyrket.

Sårllet resultat af ammoniakberegninger [?](#) [i](#)

Sårllet emission **576,2** (kg NH₃/år) Mereemission (3 år drift) **576,2** (kg NH₃/år) Mereemission (uden drift) **576,2** (kg NH₃/år)

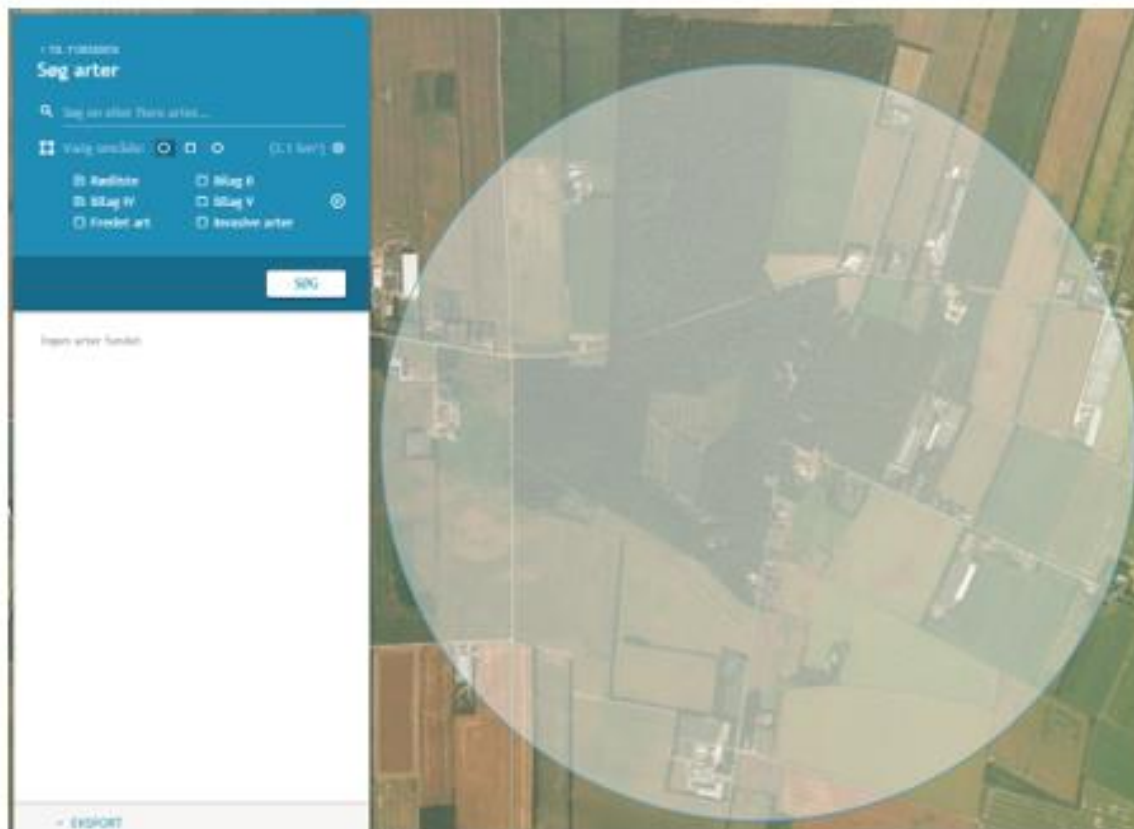
Oversigt af naturpunkter [?](#) [i](#)

Navn	Kategori	Oprettet	Kumulativt	Rådet natur	Mereemission (kg N/ha/år)		Totaldeposition (kg N/ha/år)
					3 år drift	uden drift	
Pkt. 1 Hede	Kategori 1	Ansøger	0	En	0,0	0,0	0,0
Pkt. 2 Moss	Kategori 3	Ansøger	0	En	0,0	0,0	0,0
Pkt. 3 Overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	En	0,0	0,0	0,0
Pkt. 4 Skov	Kategori 3	Ansøger	0	5	2,8	2,8	2,8

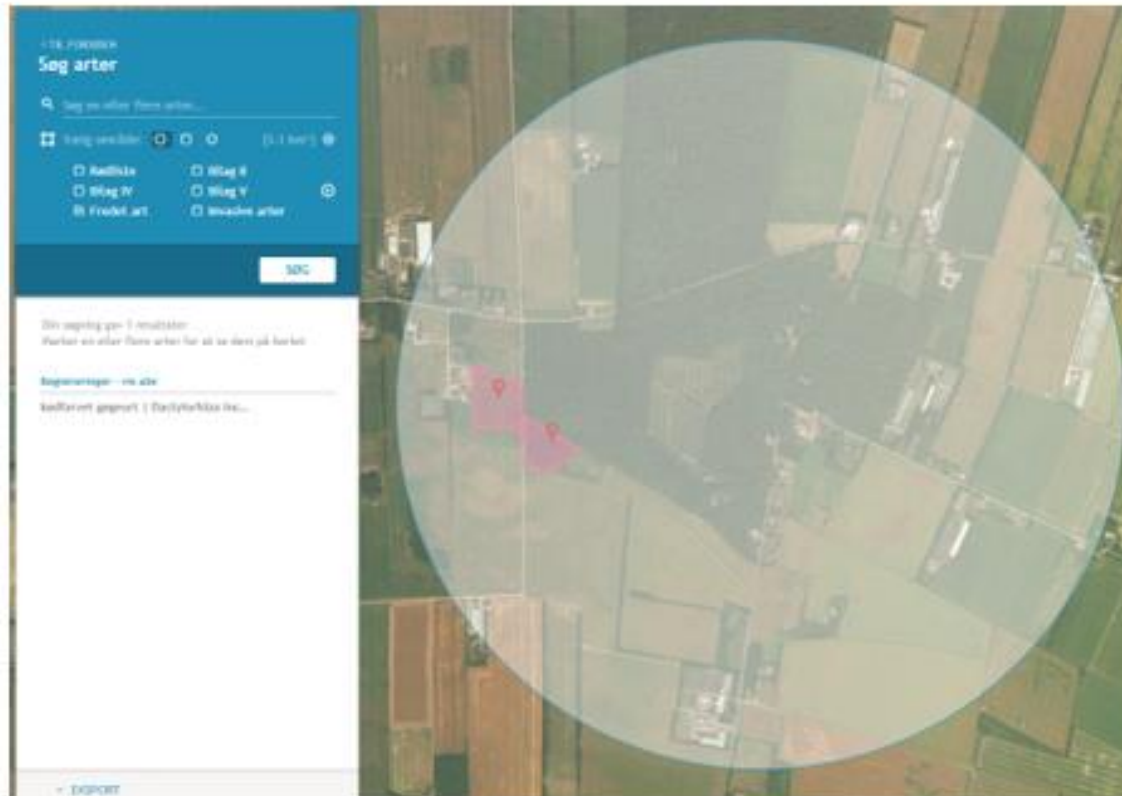


Habitatdirektivets bilag IV-arter og andre arter

Der er ikke fundet bilag IV-arter og rødlistede arter på selve arealet eller i umiddelbar nærhed af arealet. Det vurderer derfor, at der ikke vil være væsentlige påvirkninger af yngle- eller rasteplasser for disse arter.



Der er fundet den fredet orkide kødfarvet gøgeurt (*Dactylorhiza incarnata*) på overdrevet og mosen vest for ejendommen, se placeringen på nedenstående kort. I og med at der ikke sker en forøgelse af ammoniakudledningen, vurderes ændringen af produktionen ikke at komme i konflikt med orkidéens behov.



Rekreative og kulturhistoriske interesser

Projektet i sig selv vil ikke ændre forholdet til rekreative og kulturhistoriske interesser.

Der er ingen fredninger, beskyttede jord- eller stendiger eller fortidsminder registreret i eller umiddelbart omkring projektområdet.

Trafik og transport

Adgangsvejen til ejendommen sker af Kjellerupsvej og via indkørselsvejen ~~Huskærvej~~. Indkørslen har god oversigt og det vurderes at ind- og udkørsel ikke udgør nogen udvidet risiko, så længe færdselsloven overholdes.

Denne indkørsel anvendes ligeledes til ejendommens tunge transport. Det vil sige transport af levende dyr, samt transport af foder og halm.

Det vurderes at tilpasningen af produktionen vil medføre en marginalt øget belastning på det omkringliggende vejnet. Dette vil primært være i form af en marginalt øget transport af foder.











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

Lugt og påvirkning af nærmeste omkringboende

Staldenlægget er tilsvarende vurderet ift. lugtemission og lugtgeneafstande til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone.

Der er ikke problemer med lugtgener i forhold til enkeltbeboelse, Kjellerupsvej 231, samlet bebyggelse ved ~~Vinkelen 12~~ eller byzonen ved Gjøl. Det vurderes dermed, at ejendommen ikke medfører nogen uacceptabel påvirkning af omkringboende ift. lugtpåvirkning.

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret gennemsnit (m)	Korrigeret gennemsnit (m)	Vægtet gennemsnit (m)	Generelle overholdt
 Huskærvej 8	0	FMK	46,1*	46,1*	108,3	Ja 
 Kjellerupvej 231	0	FMK	46,1*	46,1*	101	Ja 
 Kjellerupvej 242	0	FMK	46,1*	46,1*	124,1	Ja 
 Vinkalen 12	0	FMK	82	82	1672,8	Ja 
 Gjøf By, Gjøf	0	FMK	145,8	145,8	1056	Ja 

Støj og støv

De normale støjkilder på ejendommen vil være højtryksrensere, fodring, samt transporter til og fra ejendommen, herunder levering af foder. Der tilsigtes en fornuftig håndtering af disse elementer, således at arbejdet planlægges gennemført på en hensigtsmæssig måde.

Det vurderes, at der ikke er støvkilder, der kan give væsentlige støvgener for omgivelserne. Håndtering af halm, foregår internt på bedriften.

Det vurderes at støj- og støvkilder ikke vil kunne påvirke nærmeste naboer i væsentligt grad, grundet den store afstand.

Jord

Der skal ikke laves jordarbejde i forbindelse med udvidelsen, temaet er derfor ikke relevant for projektet.

Uheld og risici

De største miljømæssige risici på ejendommen er utilsigtet udslip af kemikalier, der dog forventes at være en minimal risiko grundet det relativt lille dyrehold.

Affald

Affald der fremkommer ved anlæggets drift vil blive opbevaret og bortskaffet i henhold til de til enhver tid gældende regler. Der er lavet egne afhentningsaftaler på de forskellige affaldsfraktioner. Og der er ugentlig afhentning af affald.

Det må 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.

Derudover bliver paller retursendt til genanvendelse.

Døde dyr

Døde dyr afhentes af DAKA jf. regler om afhentning af dyr i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr.

Skadedyr

Skadedyr bekæmpes generelt i henhold til Statens Skadedyrsbekæmpelse samt kommunens anvisninger.

Husdyrgødning

Alt dybstrøelsen opbevares i markstak.