

Landbrug v/Jørgen Pilgaard
Ørtoftvej 178
9300 Sæby

Frederikshavn Kommune
Rådhus Allé 100
9900 Frederikshavn

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

16. november 2018

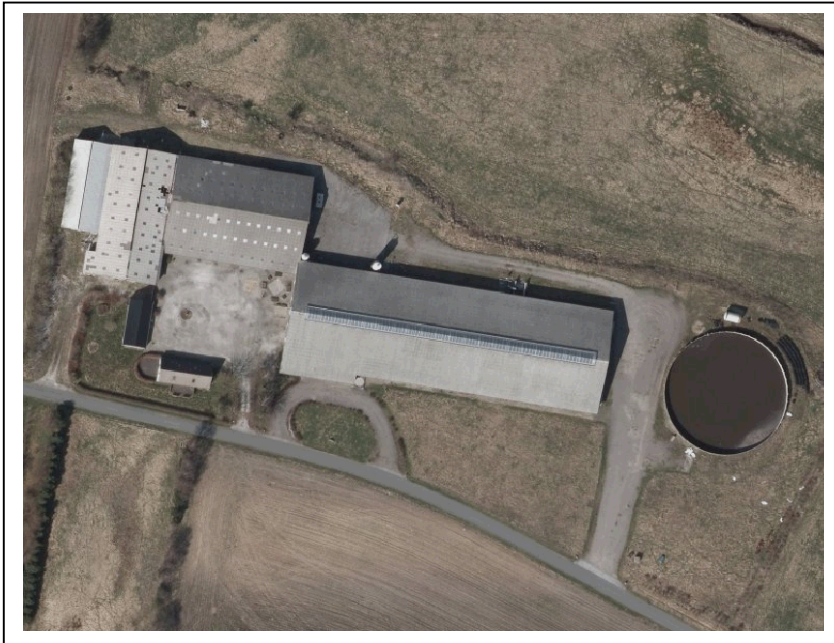
Miljøtilladelse til kvægbruget Stagstedhedevej 4, 9352 Dybvad

Sagsnummer: GEO-2018-04379
Dokumentnummer: 2667515

Sagsbehandler:

Anne Marie Henriksen

Direkte telefonnummer:
+45 9845 6272



Afgørelsestype	§ 16B
Adresse	Stagstedhedevej 4, 9352 Dybvad
Ejendomsnr.	813-186763
Matr.nr.	38d, Den sydøstlige Del, Skæve
CVR nr.	62233818
Ansøger	Jørgen Pilgaard
Konsulent	Karoline Holst, LandboNord
Ansøgningsskema, ID	Skema ID 207119

Indholdsfortegnelse

Side 2/20

1.	Kommunens afgørelse og vilkår	3
2.	Baggrund for afgørelsen	6
2.2	Miljøteknisk vurdering samt begrundelse for de stillede vilkår.....	7
3.	Generelle forhold	14
3.1	Lovgrundlag	14
3.2	Tidligere meddelte afgørelser	14
3.2	Udnyttelse og kontinuitet	15
3.3	Offentlighed og partshøring	15
3.5	Retsbeskyttelse	15
3.6	Aktindsigt	15
3.7	Offentliggørelse og klagevejledning.....	15
4.	Bilag	18
	Bilag A Situationsplan med placering af produktionsareal jf. tabel 1	19
	Bilag B Ansøgning.....	20
	Bilag C Udtalelse fra Brønderslev Kommune.....	20

1. Kommunens afgørelse og vilkår

Side 3/20

Frederikshavn Kommune meddeler hermed miljøtilladelse efter § 16 b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹ til kvægbruget på Stagstedhedevej 4, 9352 Dybvad. Tilladelsen er gældende fra dags dato og omfatter følgende projekt:

- Udvidelse af produktionsarealet fra 2.972 m² til fremover 3.064 m²
- I forbindelse med udvidelsen skal en eksisterende stald udvides mod nord med 328 m². Udvidelsen skal anvendes til produktionsareal og foderbord.
- Der skal desuden etableres en møddingsplads på 110 m²

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

Der gøres opmærksom på, at etablering af nye anlæg ikke må igangsættes, før der er givet en byggetilladelse og eventuelle andre nødvendige tilladelser fra Frederikshavn Kommune.

Afgørelsen meddeles på nedenstående vilkår.

Lokalisering, landskab og byggeri

1. Læhegnet der er etableret syd og øst for gylletanken (jf. figur 1) skal bevares og stede vedligeholdes, så der opnås en effektiv afskærmning

¹ Lovbekg. Nr. 1020 af 6. juli 2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.



FIGUR 1 LÆHEGN (GRØN, STIPLET STREG) DER SKAL BEVARES OG STEDSE VEDLIGEHOLDES

Indretning og drift

- Husdyrbruget skal indrettes og drives i overensstemmelse med nedenstående tabel 1. Husdyrbrugets placering fremgår af bilag A.

TABEL 1 INDRETNING AF STALDAFSNIT. OVERORDNET PLACERING AF STALDE FREMGÅR AF FIGUR 1. NUMMEREREDE STALDAFSNIT MED PLACERING F PRODUKTIONSAREAL FREMGÅR AF BILAG A

Staldnavn, jf. figur 1	Staldafsnit, jf. bilag A	Dyre- og staldsystem	Produktionsareal
Køer	A, B, I og J	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	1.940 m ²
Køer	C og D	Alle kvæg, heste, får og geder; dybstrøelse	140 m ²
Gl opdræt	H	Alle kvæg, heste, får og geder; dybstrøelse	534 m ²
Opr. foderlade	E og F	Alle kvæg, heste, får og geder; dybstrøelse	122 m ²
Opr. foderlade	G	Alle kvæg, heste, får og geder; dybstrøelse	328 m ²
I alt	-	-	3.064 m²

TABEL 2 OVERSIGT OVER FLEXGRUPPER

Flexgruppe	Dyre- og staldtyper der indgår i flexgruppen
Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	<ul style="list-style-type: none"> Malkekøer, kvier, stude. Dybstrøelse Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.), dybstrøelse Kalve (under 56 mdr.). Dybstrøelse Heste. Dybstrøelse Får og geder. Dybstrøelse



FIGUR 2 OVERORDNET INDRETNING AF STALDANLÆG

3. Arealer hvor der kortvarigt er dyr, og som ikke medregnes som produktionsareal (f.eks. opsamlingsareal til malkestald) skal renholdes i overensstemmelse med husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 38
4. Der må ikke indsættes kreaturer i kostalden før gulvtypen er ændret fra "fast gulv med skraber" til "fast, drænet gulv med skraber og ajleafløb"
5. Der skal fremsendes dokumentation til tilsynsmyndigheden for ændring af gulvtypen fra "fast gulv med skraber" til "fast, drænet gulv med skraber og ajleafløb"

Nabogener

6. Der skal opretholdes en god staldhygiejne. Det skal bl.a. sikres, at sengebåse, kalvebokse og lignende samt foderarealer holdes tørre, at dyrene holdes rene, at støv- og smudsbelægning i staldene fjernes, og at fodringssystemer holdes rene
7. Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stald og gyllebeholder, må på intet punkt – målt på nærmeste

nabobeboelse med tilhørende arealer i tilknytning til boligen – overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A)

Side 6/20

TABEL 3 AFSKÆRINGSKRITERIER FOR STØJ

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

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

2. Baggrund for afgørelsen

Frederikshavn Kommune modtog den 1.oktober 2018 ansøgning om miljøtilladelse af kvægbruget Stagstedhedevej 4, 9352 Dybvad. Ansøgningen er indsendt gennem www.husdyrgodkendelse.dk med skema ID 207119. Ansøgningen er vedlagt som bilag til denne afgørelse.

Ejendommen har hidtil været reguleret af miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens § 12 meddelt 15. september 2010. Godkendelsen er udnyttet for så vidt angår dyrehold idet stalden dog er etableret med det forkerte staldgulv i forhold til det, der er godkendt. Dyreholdet blev udsat for to år siden. Der har ikke været hverken helt eller delvist kontinuitetsbrud. Idet godkendelsen er meddelt 15.september 2010 er nudrift og 8 års drift identisk.

Ejendommens eksisterende kostald er godkendt til gulvtypen "fast, drænet gulv med skraber og ajlefløb". I praksis er kostalden imidlertid indrettet med "fast gulv med skraber". Det er tidligere indskærpet, at gulvtypen skal lovliggøres fysisk eller retligt.

I forbindelse med ejerskifte, er der indsendt ansøgning om tilladelse efter husdyrbruglovens § 16b. Med ansøgningen skal gulvtypen fysisk lovliggøres og altså ændres fra "fast gulv med skraber" til "fast, drænet gulv med skraber og ajlefløb". Der stilles vilkår om, at denne ændring skal være gennemført inden der indsættes kretaurer i kostalden og at der skal fremsendes dokumentation for ændringen.

2.2 Miljøteknisk vurdering samt begrundelse for de stillede vilkår

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

Lokalisering, landskab og byggeri

I forbindelse med udvidelsen etableres der stikspær mod nord i den eksisterende lade således at bygningen udvides med 8 x 41 meter svarende til 328 m². Det nye område skal dels bruges som foderbord og dels til opstaldning af kvier på dybstrøelse. Der skal desuden etableres en møddingsplads på 10*11 meter i tilknytning til den eksisterende gylletank. Derudover er der ikke nybyggeri på ejendommen.

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte byggeri er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom. Afstandskrav jf. husdyrbruglovens §§ 6-8 og konkrete afstande fremgår af tabel 4. Kommunen har vurderet at alle afstandskrav til byzone, sommerhusområde, vandforsyning, vej og naboskel mv. i henhold til §§ 6-8 i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. er overholdt. Kommunen har endvidere vurderet, at det projekterede anlæg ligger uden for fredninger, strand- klit-, sø- å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer.

TABEL 4 AFSTANDSKRAV JF. HUSDYRBRUGLOVENS §§ 6-8. MINIMUM AFSTANDE FRA DET KONKRETE PROJEKT FREMGÅR AF SIDSTE KOLONNE

	Afstandskrav	Det konkrete projekt
Byzone eller sommerhusområde	50 m	over 1.000 m
Område i landzone der ved lokalplan er udlagt til boligformål m.v.	50 m	over 1.000 m
Nabobeboelse	50 m	over 300 m
Kategori 1 eller 2 natur	10 m	over 200 m
Ikke-almant vandforsyningsanlæg	25 m	over 500 m
Almant vandforsyningsanlæg	50 m	over 500 m
Vandløb & søer > 100 m ²	15 m	over 50 m
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	20 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	over 300 m
Beboelse på samme ejendom	15 m	Ca. 20 m
Naboskel	30 m	over 50 m

Anlægget ligger i et område, der i kommuneplan 2015 for Frederikshavn Kommune er udpeget til særligt værdifulde jordbrugsområder. I særlig værdifulde jordbrugsområder må der ikke planlægges for eller etableres anlæg, der på væsentlig vis begrænser mulighederne for landbrugsdrift, jf. retningslinje 14.1.

Anlægget ligger ikke i økologisk forbindelse. De økologiske forbindelser fremgår af kommuneplan 2015 for Frederikshavn Kommune.

Desuden ligger anlægget inden for større uforstyrrede landskaber og særligt værdifulde landskaber. Disse udpegninger fremgår også af kommuneplan 2015 for Frederikshavn Kommune. De særligt værdifulde landskaber er udpegede for at bevare særegne og egnskarakteristiske landskabstræk og skal bidrage til at give borgere og gæster unikke naturoplevelser. De særligt værdifulde landskaber skal så vidt muligt friholdes for anvendelse til formål, der kan påvirke oplevelsen af landskabet, f.eks. større byggeri samt større veje og tekniske anlæg. Øvrigt byggeri og anlæg skal placeres og udformes under særlig hensyntagen til landskabet, jf. retningslinje 15.1. De større uforstyrrede landskaber er udpeget for at bevare muligheden for at opleve et landskab, hvor der kun i begrænset omfang er større tekniske anlæg og byer. Områderne skal så vidt muligt friholdes for anlæg og støjkluder, der påvirker omgivelserne væsentligt. Hvis et teknisk anlæg er nødvendigt for lokalsamfundets udvikling, kan retningslinjen fraviges, når anlægget placeres og udformes, så det forstyrrer landskabet mindst muligt, jf. retningslinje 15.2.

Der søges om udvidelse af eksisterende stald med halvtag mod nord. Halvtaget vil blive etableret i staldens længderetning i forbindelse med de eksisterende bygninger og være 8 meter i bredden. Halvtaget vil være en mindre udvidelse rent visuelt og vurderes derfor ikke at ændre væsentlig på bygningens fremtræden i landskabet og vurderes derfor heller ikke at være problematisk i forhold til de to landskabelige udpegninger.

I ejendommens miljøgodkendelsen af 15. september 2010 blev der stillet vilkår om etablering og stedse vedligeholdelse af et læhegn syd og øst for gylletanken på 4.000 m³. Dette vilkår videreføres i denne godkendelse

Kommunen har samlet vurderet, at udvidelsen med de stillede vilkår ikke vil forringe de landskabelige, kulturhistoriske, naturmæssige eller rekreative interesser i området.

Indretning og drift

Den eksisterende kostald indrettes med gulvtypen "fast, drænet gulv med skraber og ajlefløb". Øvrige stalde indrettes med dybstrøelse.

Der er indsendt kapacitetserklæring der viser, at opbevaringskapaciteten efter udvidelsen vil være på 9 måneders opbevaring for flydende husdyrgødning.

Der etableres en møddingsplads på ejendommen til opbevaring af fast møg. Møddingspladsen skal etableres i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsens regler for indretning af opbevaringsanlæg til fast gødning (bekendtgørelsens kapitel 6).

Natur

Side 9/20

Ifølge § 23 i bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug anses virkningen på miljøet som væsentligt, hvis beskyttelsesniveauet for ammoniak, jf. §§ 24-29 og bilag 3 til bekendtgørelsen ikke overholdes. Naturvurderingen tager derfor udgangspunkt i de angivne beskyttelsesniveauer. Den omkringliggende natur er moser, overdrev, enge og søer.

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

Beregningen af N-deposition til naturområder fremgår af tabel 4 og placeringen af naturpunkterne fremgår af figur 2 og 3.

TABEL 5 BEREGNING AF N-DEPOSITION TIL NÆRMESTE NATURPUNKTER. PLACERING AF PUNKTER FREMGÅR AF FIGUR 2 OG 3

Pkt.	Kategori	Naturtype	Beregnet merdep.	Beregnet totaldep.
1	3	Mose	0,4 kg N/ha/år	4,6 kg N/ha/år
2	2 el. §3	Sø	0,0 kg N/ha/år	0,9 kg N/ha/år
3	3	Mose	0,0 kg N/ha/år	1,9 kg N/ha/år
4	§3	Sø	0,0 kg N/ha/år	2,0 kg N/ha/år
5	3	overdrev	0,0 kg N/ha/år	0,8 kg N/ha/år
6	2 el. 3	Mose	0,0 kg N/ha/år	0,5 kg N/ha/år
7	2 el. 3	Mose og overdrev	0,0 kg N/ha/år	0,4 kg N/ha/år
8	2 el. 3	Mose og overdrev	0,0 kg N/ha/år	0,5 kg N/ha/år
9	1	Overdrev indenfor Natura 2000-område	0,0 kg N/ha/år	0,0 kg N/ha/år

Baggrundsbelastningen i dette område af Frederikshavn Kommune er på 12,5 kg N/ha/år.

Side 11/20

Den maksimalt tilladte totaldeposition på kategori 1-natur er 0,2 / 0,4 eller 0,7 kg N/ha/år afhængig af antallet af andre husdyrbrug i nærheden. Det nærmeste punkt med kategori 1-natur har en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år. Afskæringskriteriet er dermed overholdt.

Den maksimalt tilladte total ammoniakdeposition på kategori 2 natur er 1,0 kg N/ha/år. De potentielle kategori 2-natur-arealer i nærheden er henholdsvis moserne og søerne i pkt. 1-4 og pkt. 6-8. Søerne og moserne i pkt. 2, 6, 7 og 8 overholder afskæringskriteriet. Moserne og søerne i pkt. 1, 3 og 4 overskrider totaldepositionen på 1,0 kg N/ha/år.

Søen i pkt. 4 er etableret omkring 2010, en sø så tæt på en husdyrejendom i et område med en baggrundsbelastning på 12,5 kg N/ha/år vil ikke udvikle sig til lobeliesø i løbet af 8 år, da lobeliesøer har et vejledende tålegrænseinterval på kun 5 – 10 kg N/ha/år. Søen vurderes derfor uden besigtigelse ikke at være kategori 2-natur.

Moserne i pkt. 1 og 3 ligger ligeledes meget tæt på en husdyrejendom i et område med en baggrundsbelastning på 12,5 kg N/ha /år og ligger desuden tæt på marker i omdrift. Højmoser har ligeledes et vejledende tålegrænseinterval på 5 – 10 kg N/ha/år. Højmoser findes i områder med lille husdyrintensitet og omgivet af naturarealer. Frederikshavn kommune vurderer derfor, uden besigtigelse, at de to moser ikke er højmoser og dermed ikke omfattet af kategori 2.

I forhold til kategori 3-natur skal kommunen foretage en konkret vurdering af om der skal fastsættes krav. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er > 1,0 kg N/ha/år, men ikke stille krav om en merdeposition < 1,0 kg N/ha/år. Ingen af naturarealerne i nærheden modtager en merdeposition på > 1 kg N/ha/år og afskæringskriteriet er dermed overholdt.

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

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

Sagen har endvidere været til høring i Brønderslev Kommune, da ejendommen ligger tæt på kommunegrænsen. Brønderslev Kommune har vurderet, at det ansøgte ikke vil give anledning til væsentlig påvirkning af natur i kommunen. Høringssvaret er vedlagt.

Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er Nymølle Bæk og Nejsum hede, Natura 2000-område nr. 217 og ligger omkring 4,5 km nordvest for anlægget.

Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal indenfor Natura 2000-området modtager en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år og på det grundlag vurderer Frederikshavn Kommune, at det ansøgte projekt ikke vil være til ugunst for udpegningsgrundlaget i Natura 2000 området.

En række dyr og planter omfattet af habitatdirektivets bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på egnen omkring det ansøgte anlæg. På baggrund af faglig rapport nr. 635 fra DMU samt øvrigt kendskab til området vurderes umiddelbart, at det kunne være: Spidssnudet Frø, Markfirben, Odder, Dværgflagermus, Skimmelflagermus, Vandflagermus.

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

Kommunens samlede vurdering i forhold til natur

Kommunen har vurderet, at udvidelsen ikke vil modvirke målsætning om gunstig bevaringsstatus for naturtyper eller arter, der er på udpegningsgrundlaget for nærmeste Natura 2000-område. Kommunen har desuden vurderet, at projektet ikke vil føre til en væsentlig påvirkning af naturarealer, herunder kategori 1-, 2- og 3-natur.

Frederikshavn Kommune vurderer, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

Nabogener (lugt, støj, fluer m.m.)

Miljøstyrelsens ansøgningssystem (skema 207119, version 1) har beregnet hvilke afstande, der mindst skal være fra staldene til forskellige områder, se tabel 6. Her ses også de målte afstande til den nærmeste områdetype. Geneafstanden måles fra et vægtet lugtcentrum på ejendommen (typisk centrum af staldanlægget) og til nærmeste punkt hos naboen eller på zonegrænsen.

TABEL 6 LUGTGENEAFSTANDE

Områdetype (Beregningsmodel)	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand
Byzone / Sommerhusområde (NY)	332 m	Over 1.700 m
Samlet bebyggelse (NY) Brønden	232 m	Over 3.000 m
Enkelt bolig (FMK) Stagstedhedevej 8	98 m	Over 500 m

Som det fremgår af ovenstående tabel overholder den ansøgte produktion lovens minimumskrav til lugtgeneafstande i forhold til de angivne områdetyper. Kommunen vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne.

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

Kommunen har på baggrund af ansøgningen vurderet, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige gener i form af støj, støv eller lys for nærmeste naboer eller for omgivelserne i øvrigt. Der er derfor ikke stillet vilkår i forhold til disse forhold.

Transport

Ifølge ansøgningen vil ændringen af produktionen ikke medføre øget trafik på det omkringliggende vejnet. Ejendommen har gode adgangsveje med gode oversigtforhold. Ejendommens adgangsveje ligger endvidere i god afstand fra de nærmeste naboer.

Selve belastningen af det lokale vejnet reguleres af den relevante vejlovgivning, mens færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet.

Det er generel praksis, at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde og beboere af ejendomme i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med nærheden til landbrug.

På baggrund af ovenstående er det kommunens vurdering, at ind- og udkørsel til ejendommen kan ske uden at give anledning til gener for omkringboende eller for den lokale trafik i øvrigt.

Spildevand og affald

Der er i ansøgningen redegjort for, at affald opbevares og bortskaffes i henhold til de til enhver tid gældende regler. Spildolie og tilsvarende affald opbevares under tag i maskinhuset. Der er udendørs container til erhvervsaffald (plast m.v.) og klinisk risikoaffald opbevares ved teknikrum. Døde dyr afhentes ved ejendommens adgangsvej syd for gylletank. Det fremgår af ansøgningen, at opbevaring og afhentning af døde dyr sker i overensstemmelse med den gældende bekendtgørelse for området.

Spildevand fra bedriften skal håndteres og opbevares i overensstemmelse med gældende lovgivning – herunder husdyrgødningsbekendtgørelsen. Tagvand fra staldanlægget nedsives via faskiner.

Kommunen har på baggrund af ansøgningen vurderet, at husdyrbruget ikke vil udgøre en særlig risiko for forurening af jord, grund- og overfladevand. Virksomheden har udarbejdet en beredskabsplan, der træder i kraft ved f.eks. brand eller udslip af gylle eller miljøfarlige stoffer. Kommunen har vurderet at der ikke er behov for at stille yderligere vilkår i forhold til spildevand og affald.

Bedst Anvendelig Teknik

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

BAT er fastlagt for hvert staldafsnit for sig ud fra produktionsarealets størrelse i m² og emissionsfaktoren for den enkelte dyre- og staldtype. BAT-niveauet for de enkelt dyre- og staldtyper er fastlagt i godkendelsesbekendtgørelsen² og den maksimale emission for det konkrete projekt beregnes i IT-systemet, www.husdyrgodkendelse.dk.

For det konkrete projekt er BAT-niveauet beregnet til 3.169 kg NH₃-N pr år (skema 207119, version 1). Den ansøgte produktion medfører en emission på 3.169 kg N/år. Det ansøgte husdyrbrug overholder således det vejledende BAT-niveau.

På baggrund af ansøgningen, er det kommunens vurdering, at husdyrbruget indrettes og drives på en sådan måde, at bruget lever op til kravet om anvendelse af bedst anvendelig teknik

3. Generelle forhold

3.1 Lovgrundlag

Afgørelsen er meddelt i henhold til § 16b i lovbekendtgørelse nr. 1020 af 6. juli 2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. samt bekendtgørelse nr. 1021 af 6. juli 2018 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Husdyrbruget har et produktionsareal på over 100 m² og en ammoniakemission på over 750 kg N/år, men under 3.500 kg N/år. Husdyrbruget er dermed omfattet af husdyrbruglovens § 16b.

3.2 Tidligere meddelte afgørelser

Der er tidligere meddelt følgende afgørelser efter husdyrloven til husdyrbruget:

- Miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens § 12 af 15. september 2010. Godkendelsen bortfalder med meddelelsen af denne afgørelse.
- Tillæg til miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens § 12, stk. 3 af 11. april 2012. Tillægget vedrørte alene udbringningsarealer og er dermed tidligere bortfaldet.
- Afgørelse af 27. august 2018 om, at miljøgodkendelse af 15. september 2010 ikke skal revurderes.

² Bekendtgørelse nr. 1021 af 6. juli 2018 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

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

3.2 Udnyttelse og kontinuitet

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 6 år efter meddelelsen af denne afgørelse. Hvis en del af afgørelsen ikke er udnyttet, når der er gået 6 år, bortfalder denne del af afgørelsen. Afgørelsen anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet. Hvis der ikke foreligger et byggeri, anses afgørelsen for udnyttet når det konstateres, at det der er truffet afgørelse, om faktisk er gennemført.

Hvis en afgørelse, der er udnyttet, efterfølgende ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af afgørelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år.

3.3 Offentlighed og partshøring

Sagen blev sendt i høring til ejendommens matrikulære naboer den 3. oktober 2018. Der var frist frem til den 23. oktober 2018 til at sende eventuelle bemærkninger.

Der kom ingen bemærkninger i forbindelse med denne nabohøring.

Udkast til afgørelsen eller orientering herom blev den 24. oktober 2018 sendt i høring hos naboer og andre berørte, skønnede parter i sagen samt ansøger selv. "Andre berørte" er fastlagt som ejendomme der ligger inden for den beregnede konsekvenszone (svarende til ejendomme inden for en afstand af ca. 390 m fra den aktuelle ejendom). Der var frist til afgivelse af bemærkninger frem til den 12. november 2018.

Der kom ingen bemærkninger i forbindelse med denne partshøring.

3.5 Retsbeskyttelse

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

3.6 Aktindsigt

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

3.7 Offentliggørelse og klagevejledning

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på [kommunens hjemmeside](#) (og på [Digital MiljøAdministration](#)) den 16. november 2018.

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

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse og udløber ved midnat den 14. december 2018. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Du klager gennem Klageportalen, som du kan logge på via dette link: <https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også logge på via borger.dk (som borger) eller via virk.dk (som virksomhed eller forening). Du logger på Klageportalen med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Gebyret betales tilbage hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

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

Du kan læse mere i vedlagte klagevejledning.

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

Med venlig hilsen

Anne Marie Henriksen
Center for Teknik og Miljø

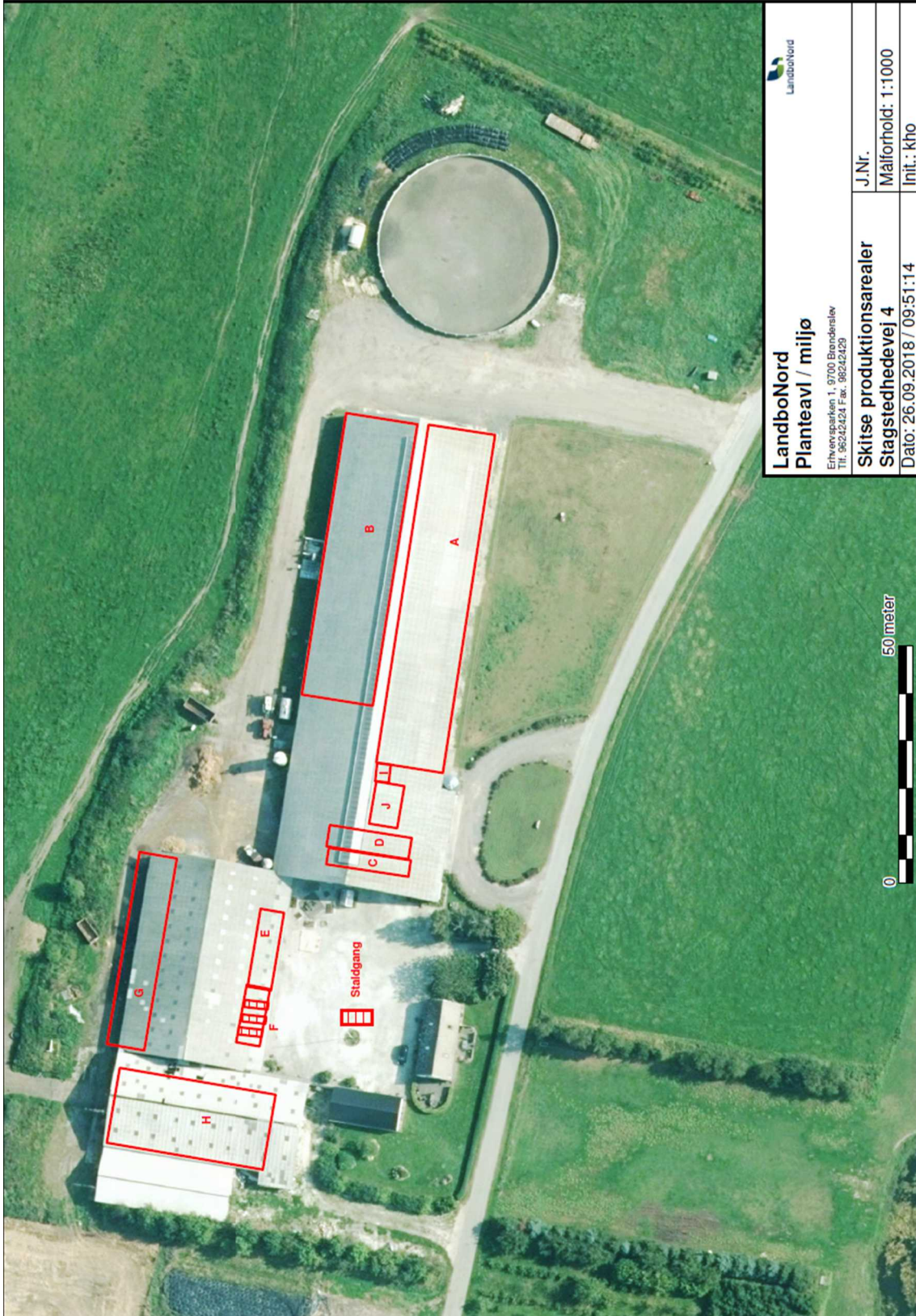
Kopi tilsendt:

- LandboNord, att. Karoline Holst – via mail: kho@landbonrod.dk
- Miljøstyrelsen, Strandgade 29, 1401 København K – via mst@mst.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Nordjylland, Nytorv 7, 2. sal, Postboks 1826, 9000 Aalborg – via senord@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia – via mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Kirkedalsvej 4, Vedslet, 9732 Hovedgård – via nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1., 1651 København V – via ae@ae.dk



- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postbox 2188, 1017 København K – via fbr@fbr.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø – via: dnfrederikshavn-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Frederikshavn Afdeling, v/ Eigil Torp Olesen, Langthjemvej 10, 9900 Frederikshavn – via frederikshavn@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle – via: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbunds miljøkoordinator Per Michael Sonnesen, Asgård 48, 9700 Brønderslev – via: per.sonne@mail.tele.dk
- Friluftsrådet, v/Thomas Elgaard Jensen, Kragkærvej 5, Astrup, 9800 Hjørring – via: vendsyssel@friluftsradet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V – via natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, v/Kurt Rasmussen, Frismosevej 27, 9330 Dronninglund – via frederikshavn@dof.dk
- Lystfiskerforeningen for Frederikshavn og Omegn, v/Jens R. Larsen, Harald Lunds Gade 31, 9900 Frederikshavn – via formandfo@gmail.com
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N – via husdyr@eco-council.dk
- Vendsyssel Historiske Museum, Museumsgade 3, 9800 Hjørring – via vhm@vhm.dk
- Voer Å Sportsfiskerforening, v/Nicolai Jørgensen, Skævevej 15, 9352 Dybvad – via lmjnj@mail.dk

4. Bilag



Bilag B **Ansøgning fra IT-systemet (skema ID 207119)**

Side 20/20

Bilag C **Udtalelse fra Brønderslev Kommune**

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (207119)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
01-10-2018

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	62233818
Husdyrbrugets navn	Stagstedhedevej 4
Beliggenhedsadresse	Stagstedhedevej 4
Postnummer	9352
By	Dybvad

Ansøger

Ansøger navn	Jørgen Pilegaard
Ansøger adresse	Ørtoftvej 178
Ansøger postnummer	9300
Ansøger by	Sæby
Ansøger telefon	40445216
Ansøger email	susanpilgaard@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulent navn	Karoline Holst
Konsulent adresse	Erhvervsparken 1
Konsulent postnummer	9700
Konsulent by	Brønderslev
Konsulent telefon	
Konsulent email	kho@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8130186763
CHR numre	

Kort beskrivelse:
Stagstedhedevej 4

Ansøgning (207119) | Gennemse & indsend

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

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

Typen af IE - brug:
Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:
Stagstedhedevej 4

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	62233818
Husdyrbrugets navn	Stagstedhedevej 4
Beliggenhedsadresse	Stagstedhedevej 4
Postnummer	9352
By	Dybvad

Ansøger

Ansøgersnavn	Jørgen Pilegaard
Ansøgeradresse	Ørtoftvej 178
Ansøgerpostnummer	9300
Ansøgerby	Sæby
Ansørgertelefon	40445216
Ansøger-email	susanpilgaard@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulentnavn	Karoline Holst
Konsulentadresse	Erhvervsparken 1
Konsulentpostnummer	9700
Konsulentby	Brønderslev
Konsulenttelefon	
Konsulent-email	kho@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8130186763
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 26ah - Den sydøstlige Del, Skæve
Matrikel: 26n - Den sydøstlige Del, Skæve
Matrikel: 26ø - Den sydøstlige Del, Skæve
Matrikel: 36g - Den sydøstlige Del, Skæve
Matrikel: 38d - Den sydøstlige Del, Skæve
Matrikel: 38p - Den sydøstlige Del, Skæve
Matrikel: 39k - Den sydøstlige Del, Skæve
Matrikel: 39m - Den sydøstlige Del, Skæve
Matrikel: 12c - Vestengårdens Fjerding, Voer
Matrikel: 12i - Vestengårdens Fjerding, Voer
Matrikel: 12k - Vestengårdens Fjerding, Voer

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Køer	3436	Blandet ventilation	6 m	(#102402) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	140
				(#102404) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1940
GI opdræt	836	Blandet ventilation	6 m	(#102412) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	534
Opr. foderlade	1578	Blandet ventilation	6 m	(#104741) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	328
				(#104742) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	122
Sum						3064
Nudrift						
Køer	3436	Blandet ventilation	6 m	(#105276) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2176
				(#105278) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	140
GI opdræt	836	Blandet ventilation	6 m	(#105281) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	534
Opr. foderlade	1578	Blandet ventilation	6 m	(#105283) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	122
Sum						2972
8 års drift						
Køer	3436	Blandet ventilation	6 m	(#105277) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2176
				(#105279) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	140
GI opdræt	836	Blandet ventilation	6 m	(#105282) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	534
Opr. foderlade	1578	Blandet ventilation	6 m	(#105284) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	122
Sum						2972

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

Heste. Dybstrøelse

Får og geder. Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank 4000 m3	Flydende				1156
Mødding	Fast				105
Nudrift					
Gylletank 4000 m3	Flydende				1156
8 års drift					
Gylletank 4000 m3	Flydende				1156

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		100
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	2670,8	498,5	3169,2
Nudrift	2632,0	462,5	3094,5
8 års-drift	2632,0	462,5	3094,5

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Køer</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#102402) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	140	117,6	0,0	0,0	117,6
(#102404) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1940	1726,6	0,0	0,0	1726,6
Sum	2080	1844,2	0,0	0,0	1844,2
Nudrift					
(#105276) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	2176	1936,6	0,0	0,0	1936,6
(#105278) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	140	117,6	0,0	0,0	117,6
Sum	2316	2054,2	0,0	0,0	2054,2
8 års-drift					
(#105277) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	2176	1936,6	0,0	0,0	1936,6
(#105279) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	140	117,6	0,0	0,0	117,6
Sum	2316	2054,2	0,0	0,0	2054,2

Navn på staldafsnit: <i>Gl opdræt</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#102412) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	534	448,6	0,0	0,0	448,6
Nudrift					
(#105281) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	534	475,3	0,0	0,0	475,3
8 års-drift					
(#105282) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	534	475,3	0,0	0,0	475,3

Navn på staldafsnit: <i>Opr. foderlade</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#104741) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	328	275,5	0,0	0,0	275,5
(#104742) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	122	102,5	0,0	0,0	102,5
Sum	450	378,0	0,0	0,0	378,0
Nudrift					
(#105283) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	122	102,5	0,0	0,0	102,5
8 års-drift					
(#105284) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	122	102,5	0,0	0,0	102,5

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Gylletank 4000 m3	1156	462,5	0,0	462,5
Nudrift				
Gylletank 4000 m3	1156	462,5	0,0	462,5
8 års-drift				
Gylletank 4000 m3	1156	462,5	0,0	462,5

4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Mødding	105	Kvæg, heste, får og geder	100	95,2	36,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder
 Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning
 Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2671	498	3169
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2671	498	3169
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
2671				

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

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

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^C
Køer	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Køer	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89
Gl opdræt	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Opr. foderlade	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Opr. foderlade	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84

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




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

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

Produktion	BAT krav		Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
	Areal (m ²)	(kg NH ₃ -N / (m ² · år))				
(#102402) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	140	0,84	1	118		
(#102404) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1940	0,89	1	1727		
(#102412) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	534	0,84	1	449		
(#104741) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	328	0,84	1	276		
(#104742) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	122	0,84	1	102		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Stagstedhedevej 8 	0	FMK	97,5	97,5	511,6	Ja
Karmisholtvej 1 	0	NY	231,9	231,9	3139,6	Ja
Vestengårdens Fjerding, Voer 	0	NY	349,8	332,4	1786,9	Ja

Konsekvenszone: 390 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Stagstedhedevej 8 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Gl opdræt	436,6	Nej
2	Opr. foderlade	466,1	Nej
3	Køer	540,7	Nej

Bebyggelse: Karmisholtvej 1 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Gl opdræt	3065,9	Nej
2	Opr. foderlade	3093,1	Nej
3	Køer	3168,6	Nej

Bebyggelse: Vestengårdens Fjerding, Voer Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Køer	1769,8	Ja
2	Opr. foderlade	1820,5	Ja
3	Gl opdræt	1825,3	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Køer	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	102402	0	434,0	1820,0*	0	434,0	1820,0*	140
	102404	0	6014,0	25220,0	0	6014,0	25220,0	1940
Gl opdræt								
Gl opdræt	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	102412	0	1655,4	6942,0*	0	1655,4	6942,0*	534
Opr. foderlade								
Opr. foderlade	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	104741	0	1016,8	4264,0*	0	1016,8	4264,0*	328
	104742	0	378,2	1586,0*	0	378,2	1586,0*	122
Sum			9498,4	39832*		9498,4	39832*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Køer	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	105276	0	6745,6	28288,0	0	6745,6	28288,0	2176
	105278	0	434,0	1820,0	0	434,0	1820,0	140
Gl opdræt								
Gl opdræt	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	105281	0	1655,4	6942,0	0	1655,4	6942,0	534
Opr. foderlade								
Opr. foderlade	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	105283	0	378,2	1586,0	0	378,2	1586,0	122
Sum			9213,2	38636		9213,2	38636	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3169,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 74,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 74,8 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 1 Overdrev, eng mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	4,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1 Overdrev, eng mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Køer	Landbrug	-0,3	-0,3	2,2
S: Gl opdræt	Landbrug	0,0	0,0	0,8
G: Gylletank 4000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,6
G: Mødding	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Opr. foderlade	Landbrug	0,7	0,7	0,9

Naturpunkt: 2 Overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Køer	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Gl opdræt	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 4000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opr. foderlade	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3 Sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3 Sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Køer	Landbrug	-0,1	-0,1	0,6
S: Gl opdræt	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 4000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opr. foderlade	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: 9 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 9 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Køer	Landbrug-0,1		-0,1	1,2
S: Gl opdræt	Landbrug0,0		0,0	0,2
G: Gylletank 4000 m3	Landbrug0,0		0,0	0,3
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Opr. foderlade	Landbrug0,1		0,1	0,2

Naturpunkt: 10 Sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	2,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 10 Sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Køer	Landbrug-0,2		-0,2	1,4
S: Gl opdræt	Landbrug0,0		0,0	0,2
G: Gylletank 4000 m3	Landbrug0,0		0,0	0,2
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Opr. foderlade	Landbrug0,1		0,1	0,2

Naturpunkt: 4 Eng mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4 Eng mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Køer	Landbrug-0,1		-0,1	0,5
S: Gl opdræt	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Gylletank 4000 m3	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Opr. foderlade	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: 5 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 5 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Køer	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Gl opdræt	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 4000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opr. foderlade	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: 6 Overdrev mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 6 Overdrev mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Køer	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Gl opdræt	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 4000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opr. foderlade	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: 7 Mose sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 7 Mose sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Køer	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Gl opdræt	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 4000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opr. foderlade	Landbrug	0,1	0,1	0,1

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

Naturlinjer til punkt: 8 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Køer	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Gl opdræt	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 4000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opr. foderlade	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: NyMølle Bæk				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Køer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl opdræt	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 4000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opr. foderlade	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb - Tøsbæk - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Køer	103	-
Gødningslager	Mødding	82	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Køer	99	-
Gødningslager	Mødding	97	-

Kro - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Gl opdræt	3125	-
Gødningslager	Mødding	3298	-

Ikke almen vandforsyning - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Gl opdræt	2930	-
Gødningslager	Mødding	3109	-

Flauenskjold Vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Køer	3299	-
Gødningslager	Gylletank 4000 m3	3326	-

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Køer	30	-
Gødningslager	Gylletank 4000 m3	84	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Køer	24	-
Gødningslager	Gylletank 4000 m3	143	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1 Overdrev, eng mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Køer	144
Gødningslager	Mødding	139

2 Overdrev - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Køer	1750
Gødningslager	Gylletank 4000 m3	1701

3 Sø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Køer	360
Gødningslager	Gylletank 4000 m3	307

9 Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Køer	111
Gødningslager	Gylletank 4000 m3	139

10 Sø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Køer	117
Gødningslager	Gylletank 4000 m3	197

4 Eng mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Køer	240
Gødningslager	Gylletank 4000 m3	307

5 Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	GI opdræt	323
Gødningslager	Gylletank 4000 m3	446

6 Overdrev mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	GI opdræt	441
Gødningslager	Gylletank 4000 m3	617

7 Mose sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Gl opdræt	371
Gødningslager	Mødding	535

8 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Gl opdræt	608
Gødningslager	Mødding	771

NyMølle Bæk - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Gl opdræt	4767
Gødningslager	Mødding	4922

Stagstedhevedej 8 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Gl opdræt	422
Gødningslager	Mødding	601

Vestengårdens Fjerding, Voer - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Køer	1739
Gødningslager	Gylletank 4000 m3	1722

Karmisholtvej 1 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Gl opdræt	3049
Gødningslager	Mødding	3222

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

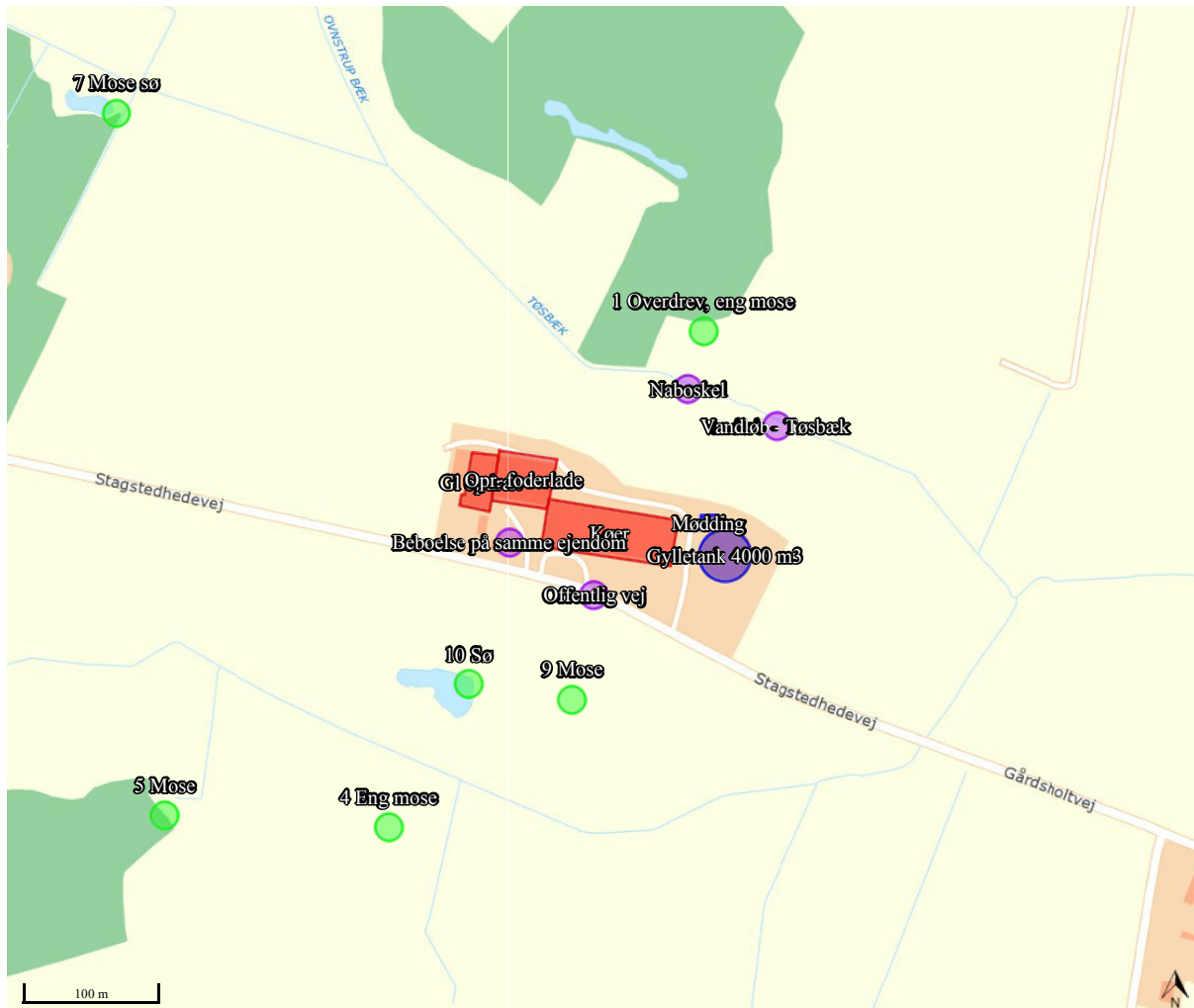
4000,00

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Projektbeskrivelse.docx	87,704	Projektbeskrivelse
Oversigtsskitse.pdf	1644,389	Oversigtsskitse
Beskrivelse stalde.docx	80,549	Beskrivelse stalde
Produktionsarealer.pdf	1116,271	Produktionsarealer
Beredskabsplan.docx	30,441	Beredskabsplan
Skitse beredskabsplan.pdf	2241,877	Skitse beredskabsplan

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Frederikshavn Kommune
Rådhus Allé 100
9900 Frederikshavn
Att: Anne Marie Henriksen

Plan og Miljø

Dato: 03-10-2018
Sags. nr.: 09.17.22-K04-516-12
Sagsbeh.: Lise Laursen
Lokaltlf.: +4599455520
Ny Rådhusplads 1
9700 Brønderslev
Telefon 9945 4545
CVR 29189501
raadhus@99454545.dk
sikkerpost@99454545.dk
www.bronderslev.dk

Udtalelse til Frederikshavn Kommune vedr. Stagstedhedevej 4, 9352 Dybvad

Frederikshavn Kommune har den 3. oktober 2018 bedt om Brønderslev Kommunes udtalelse i sagen vedrørende udvidelse/ændring af produktionsareal på Stagstedhedevej 4, 9352 Dybvad. Stagstedhedevej 4 er beliggende ca. 330 m fra kommunegrænsen til Brønderslev Kommune.

Frederikshavn Kommune har lavet beregninger på §3 registrerede engarealer i Brønderslev Kommune, se bilag 1. Ifølge nyeste klagenævnsafgørelser f.eks. NMK-131-00221 skal der beregnes til § 3 natur, der ikke er kategori 3-natur. Det drejer sig om søer og enge. I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen kan kommunen tillade en merdeposition større end 1,0 kg N/ha/år for kategori 3-natur, men der kan ikke stilles krav om en merdeposition mindre end 1,0 kg N/ha/år. Tilsvarende vurdering gælder for søer og enge.

Ifølge beregningerne i bilag 1 er merbelastningen på mindre end 1 kg N/ha/år. Ifølge Miljøstyrelsens digitale vejledning vil en merbelastning på mindre end 1 kg N/ha/år som udgangspunkt ikke udgøre et væsentligt merbidrag, og det kan derfor ikke medføre tilstandsændringer af kategori 3-natur og § 3 områder. Da merbelastningen ikke overskrider til de nærmeste naturarealer, vurderes merbelastningen heller ikke at overskrider til naturarealer, som ligger længere væk. Vurderingen er lavet ud fra det videnskabelige grundlag og kendskabet til de pågældende naturtyper, der i øjeblikket er tilgængelig.

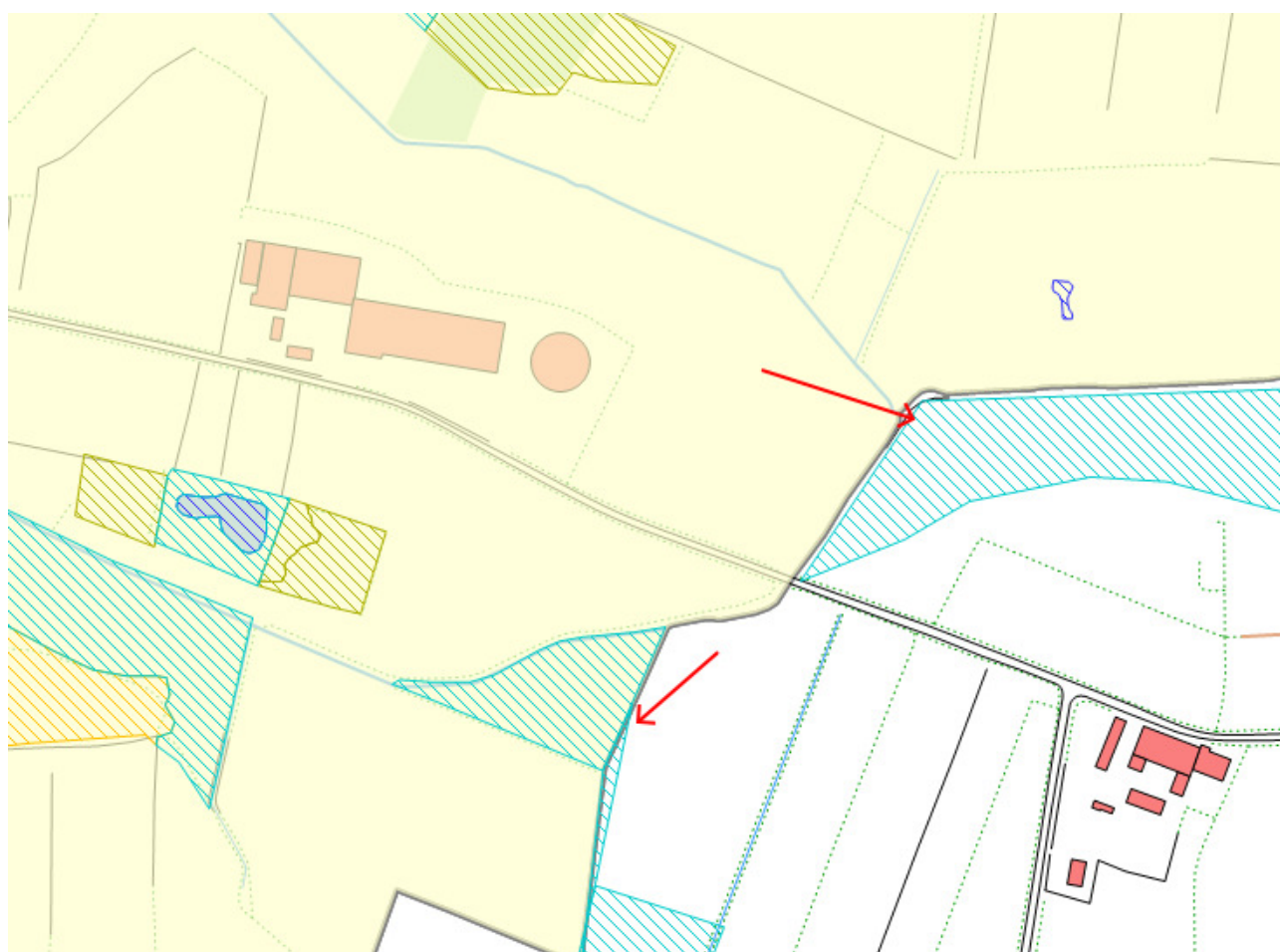
Med venlig hilsen
Lise Laursen
Sagsbehandler - Landbrug
Lise.Laursen@99454545.dk

Bilag 1

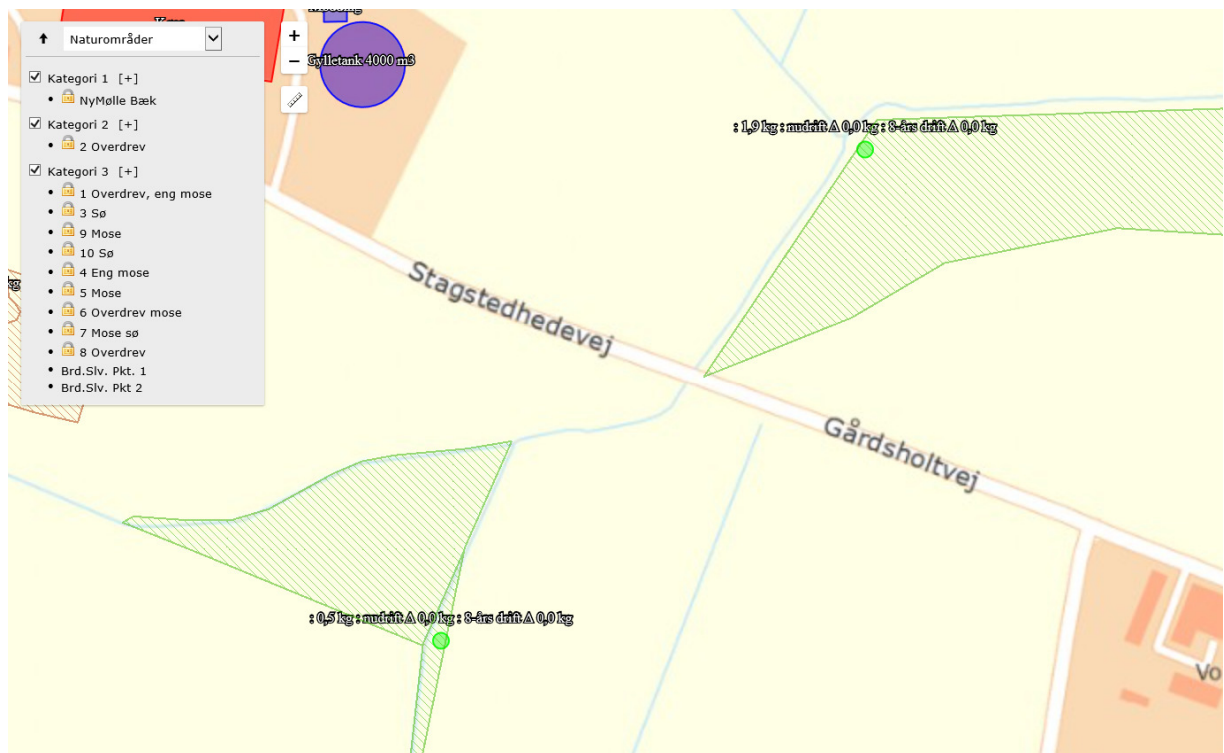
Beregning af N-dep til punkter i Brønderslev Kommune.

N-dep beregning er foretaget i IT-skema med ID nr 207119 med en N-emission i ansøgt drift på 3169,2 kg N/år. Nudrift og 8-årsdrift er identiske. I forhold til nudrift og 8-årsdrift, giver det ansøgte anledning til en meremission på 74,8 kg N/år.

Pkt.	Naturtype	Ruhed, opland	Ruhed, natur	N-mer	N-total
1 – øst for ejd.	Eng	L	Bn	0,0	1,9 kg N
2 – syd-øst for ejd.	Eng	L	Bn	0,0	0,5 kg N



Skærmprent fra IT-ansøgning:



Vejledning om klagemuligheder m.v.
efter
Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
(LBK nr. 1020 af 06/07/2018 med senere ændringer)

Reglerne fremgår af lovens kapitel 7

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

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