

Lille Fjembe v/ Jan Bagger Birkbak
Fjembevej 13

9300 Sæby

Frederikshavn Kommune

Rådhus Allé 100
9900 Frederikshavn

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

13. marts 2024

Miljøtilladelse til husdyrbruget Lille Fjember, Fjembevej 13, 9300 Sæby

Sagsnummer: GEO-2023-09173
Dokumentnummer: 7466801

Sagsbehandler:
Lise Laursen
Direkte telefon:
+45 9845 8362



Husdyrbrugets navn	Lille Fjember
Afgørelsestype	§ 16 b miljøtilladelse
Adresse	Fjembevej 13, 9300 Sæby
Ejendomsnummer	10129365
Matr.nr.	Den sydlige Del, Hørby, 6a
CVR nr.	43934694
Ansøger	Jan Birkbak
Konsulent	Karoline Holst fra LandboNord
Ansøgningskema, ID	242113

Indholdsfortegnelse

1.	Kommunens afgørelse og vilkår	3
2.	Baggrund for afgørelsen	7
2.1	Erhvervsmæssig nødvendighed og landskabelig vurdering	7
2.2	Teknologi	10
2.3	Natur	10
2.4	Nabogener (lugt, støj, fluer, lys m.m.).....	11
2.5	Transport	12
2.6	Spildevand, affald samt beskyttelse af jord og grundvand	13
2.7	Vand- og energiforbrug	14
2.8	Bedste tilgængelige teknik	14
3.	Generelle forhold	15
3.1	Lovgrundlag	15
3.2	Tidligere meddelte afgørelser	15
3.3	Udnyttelse og kontinuitet	15
3.4	Offentlighed og partshøring	15
3.5	Retsbeskyttelse	15
3.6	Aktindsigt	15
3.7	Offentliggørelse og klagevejledning.....	16
4.	Bilag	18
Bilag A	Situationsplan og produktionsarealer	18
Bilag B	Ansøgning.....	18
Bilag C	Projektbeskrivelse.....	18
Bilag D	Beredskabsplan + kortbilag	18
Bilag E	Klagevejledning	18

1. Kommunens afgørelse og vilkår

Frederikshavn Kommune meddeler hermed tilladelse efter § 16 b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹ til husdyrbruget på Fjemevej 13, 9300 Sæby. Afgørelsen er gældende fra dags dato. Fjemevej 13 er et eksisterende husdyrbrug med malkekøer, kvier og stude, og det har en § 12 miljøgodkendelse fra den 3. december 2013.

Der ønskes ny miljøtilladelse efter stipladsmodellen. Ansøgningen omfatter følgende projekter:

1. Der søges om tilladelse til etablering af kælvningsbokse (flexgruppe kvæg, dybstrøelse) med et produktionsareal på 196 m².
2. Derudover ønskes en plansilo på 140 m² med afløb til gyllesystem omdannet til møddingsplads.
3. Der ønskes etableret plansiloer på et areal på 80 x 50 m svarende til 4.000 m² sydøst for de eksisterende bygninger. Derudover ønskes etableret en opsamlingstank og et udsprinklingsanlæg i forbindelse med plansiloerne.

Kommunen har vurderet, at ovenstående 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 desuden, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste 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. Der kan etableres følgende byggeri:
 - Nye kælvningsbokse i stald 4 svarende til et maksimalt produktionsareal på 196 m², se figur 2 og bilag A.
 - Eksisterende plansilo på 140 m² ombygges til møddingsplads, se figur 2 og bilag A.
 - Nye plansiloer svarende til et bruttoareal på ca. 80 x 50 m - i alt maksimalt 4.000 m². Ny opsamlingstank og nyt udsprinklingsanlæg i forbindelse plansiloerne, se figur 2 og bilag A.

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

2. Hvis plansiloerne bliver etableret, skal eksisterende beplantning herom bibeholdes og fortsat vedligeholdes, således beplantningen fortsat og fremover har en afskærmende effekt. Bliver beplantningen udskiftet, skal den nye beplantning bestå af hjemmehørende arter med vækstpotentiale. Figur 1 viser, hvor den skærmende beplantning skal bibeholdes.

FIGUR 1 SKÆRMENDE BEPLANTNING



Indretning og drift

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

TABEL 1 INDRETNING AF STALDAFSNIT

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Eksisterende stald	3411	Naturlig ventilation	3 m	(#644906) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1681
				(#644905) Flexgruppe: Alle kvæg: Dybstrøelse	0	128
Kalve	719	Naturlig ventilation	3 m	(#644911) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	108
				(#644909) Flexgruppe: Alle kvæg: Dybstrøelse	0	196
Kalveytter	338	Naturlig ventilation	3 m	(#644919) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	42
Sum						2155

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

FIGUR 2 ANLÆGSTEGNING



- Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så spild undgås.
- Der skal føres logbog over udsprinkling af overfladevand på plansiloanlæg med registrering af udsprinklingsarealet og placering af udsprinkler.

8. Udsprinkler skal flyttes efter behov i regnfulde perioder. I perioder, hvor udsprinkling er umulig, skal overfladevandet fra plansiloanlægget tilledes gylletanken.

Nabogener (lugt, støj, fluer med mere)

9. Der skal opretholdes en god staldhygiejne. Det skal bl.a. sikres, at sengebåse og lignende samt foderarealer holdes tørre, at dyrene holdes rene, at støv- og smudsbelægning i staldene fjernes, og at fodringssystemer holdes rene.
10. Hvis Frederikshavn Kommune skønner, at lugt fra bedriften giver anledning til væsentlige lugtgener, skal ejendommen for egen regning lade foretage undersøgelse af forskellige lugtkilder og iværksætte foranstaltninger, således at lugtgenerne formindskes. Foranstaltningerne skal aftales med Frederikshavn Kommune.
11. På husdyrbruget skal der foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom.
12. 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).

TABEL 2 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

13. 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.

14. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder uden for husdyrbrugets grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

2. Baggrund for afgørelsen

Frederikshavn Kommune modtog den 23. november 2023 ansøgning om miljøtilladelse til udvidelse af husdyrbruget på ejendommen Fjembevej 13, 9300 Sæby. Ansøgningen er indsendt gennem www.husdyrgodkendelse.dk med skema ID 242113 se bilag B. Ansøgningen og projektbeskrivelsen (bilag C) er vedlagt som bilag til denne afgørelse.

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

2.1 Erhvervsmæssig nødvendighed og landskabelig vurdering

Hvis en ansøgning indebærer etablering af ny bebyggelse, skal det indgå i kommunens vurdering, om byggeriet er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom. Fjembevej 13 er en ejendom med landbrugspligt. I en eksisterende bygning på 719 m², vil der blive etableret maksimalt 196 m² produktionsareal (primært kælvningsbokse). Ifølge ansøgningen indrettes boksene med dybstrøelse. Den kommende stald skal i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen etableres med fast bund med afløb til opsamling af flydende husdyrgødning eller restvand til bestandig beholder eller som alternativ til kravet om afløb afledning til en pumpesump.

Ansøger ønsker at etablere flere kælvningsbokse, så det er muligt at opfylde kommende nye lovkrav om 4 kælvningspladser per 100 køer². Da udvidelsen med kælvningsboksene er påkrævet, vurderes den at være erhvervsmæssig nødvendig for ejendommens fortsatte drift.

En eksisterende plansilo ønskes ombygget til en møddingsplads. Der er ikke krav om, at møddingspladsen skal leve op til landbrugets byggeblad, men møddingspladsen skal leve op til reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen – herunder reglerne vedrørende sidebegrænsning på mindst 1 m eller 2 m bred randbelægning³. Ifølge ansøger benyttes plansiloen på nuværende tidspunkt af og til, når der muges ud og den ansøges derfor godkendt som møddingsplads.

Frederikshavn Kommune har kigget på luftfotos af plansiloen for de senere år og kan se, at plansiloen i nogle år er i anvendelse som møddingsplads. Dermed er der reelt tale om en lovliggørelse af eksisterende forhold på ejendommen. Der har altså løbende været et behov for yderligere plads til kvægmøget, og dermed vurderes møddingspladsen at være erhvervsmæssig nødvendig for Fjembevej 13.

² Bekendtgørelse om dyrevelfærdsmæssige mindstekrav til hold af kvæg

³ Se f.eks. § 13 i husdyrgødningsbekendtgørelsen (BEK nr. 2243 af 29/11/2021).

Der ønskes etableret 4.000 m² plansiloer (bruttoareal) sydøst for bygning 9 (foderlade), se figur 2 og bilag A. Ansøger skal følge reglerne for etablering af plansiloerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen⁴. Udsprinklingsanlægget og opsamlingsstanken etableres ifølge ansøgningen i henhold til landbrugets byggeblad nr. 103.09-05 rev. oktober 2023.

Ansøger oplyser vedrørende plansiloernes erhvervmæssige nødvendighed: *"I dag opbevares bedriftens grovfoder i markstak. Fremover ønskes grovfoder opbevaret i et plansiloanlæg i tilknytning til staldene. Der ansøges tilladelse til etablering af et plansiloanlæg på 50 x 80 m bruttoareal. Da arealet, hvor plansiloerne ønskes etableret, er ret kuperet, er det svært at vurdere hvilken udformning af plansiloområdet, der vil være billigst at etablere plansiloer på. Derfor søges der tilladelse til at etablere plansiloer på hele området."*

Ansøger ønsker at skifte fra opbevaring af ensilage/grovfoder på de omkringliggende markarealer til opbevaring på plansiloer, der ligger i tæt tilknytning til de eksisterende bygninger på ejendommen. Ansøger vurderer dermed, at fordelene ved at have ensilage placeret på fast bund og med en fast placering fremover er større end ved en placering på de omkringliggende markarealer. Så længe reglerne for opbevaringen overholdes, vurderes de 2 alternativer at være lige gode miljømæssigt. Ansøger kan altså frit vælge mellem de 2 erhvervmæssigt nødvendige alternativer og har nu valgt den faste placering i tilknytning til det eksisterende byggeri. Da det vurderes at være erhvervmæssigt nødvendigt for Fjembevej 13 at have opbevaring af ensilage/foder på ejendommen, vurderes plansiloerne at være erhvervmæssigt nødvendige for ejendommens fortsatte drift.

Ansøger har valgt en placering syd for de eksisterende bygninger. En placering nord for de eksisterende bygninger vil betyde, at Fjembevej skal krydses for afhentning af ensilagen. En placering øst for de eksisterende bygninger vil betyde, at plansiloerne kommer tættere på nærmeste nabo end med de andre placeringer. En placering af plansiloerne vest og syd for de eksisterende bygninger, vurderer Frederikshavn Kommune, er lige gode alternativer i forhold til placering i det kuperede terræn og i forhold til afskærmning for indkig. Ansøger har imidlertid valgt den sydlige placering, idet dette område i forvejen benyttes til opbevaring af ensilage. Dermed er der eksisterende tilkørselsveje til dette område. Frederikshavn Kommune vurderer på baggrund heraf, at den sydlige placering er det bedste alternativ ud af de mulige placeringer. Der er stillet vilkår om at bibeholde den eksisterende beplantning i området, således indkigget til plansiloerne mindskes mest muligt.

Ansøger har søgt om et bruttoareal på 50 x 80 m til plansiloerne. Det vil sige, at ansøger vurderer, at dette areal svarer til det areal, som hidtil har været benyttet på de omkringliggende markarealer til opbevaring af ensilage/foder. Det er beskrevet i den eksisterende § 12 miljøgodkendelse, at bedriftens eget grovfoder er basis i foderrationen og at der suppleres med indkøbt kraftfoder, korn m.m. Ejendommen har

⁴ Se f.eks. § 17 i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

miljøgodkendelse til 250 årskøer med opdræt og et areal til plansiloer til foder til dyrene på 4.000 m² vurderes på den baggrund ikke at være uforholdsmæssigt stort. Frederikshavn Kommune vurderer således, at ønsket om etablering af plansiloerne kan imødekommes.

Som det bliver nævnt i ansøgers projektbeskrivelse er: *"ejendommen beliggende i et område uden udpegninger med hensyn til landskab, geologi eller kulturmiljø."* Der er altså ingen retningslinjer i kommuneplanen for området - hverken i forhold til byggeriets størrelse eller placering. At der ikke er særlige retningslinjer for området betyder ikke, at der ikke er landskabelige værdier i området. Disse landskabelige værdier vurderes varetaget via vilkåret vedrørende bibeholdelse af de omkringliggende læhegn til plansiloerne, og idet plansiloerne etableres i tæt tilknytning til de eksisterende landbrugsbygninger. Ændringen af eksisterende bygning til stald og eksisterende plansilo til møddingsplads vurderes ikke at kunne påvirke landskabsværdierne i området omkring Fjembevej 13.

Afstandskrav

Afstandskravene er beskrevet på side 2 i ansøgers projektbeskrivelse. Frederikshavn Kommune vurderer via tilgængeligt kortmateriale, at ansøger har foretaget en korrekt vurdering vedrørende afstandskravene i husdyrbrugslovens §§ 6, 7 og 8 - nemlig at afstandskravene er overholdt.

Fortidsmindebeskyttelseslinje

Plansiloerne bygges tæt på nærmeste fortidsmindebeskyttelseslinje (lyserød cirkel), se nedenstående figur 3. Intakte og uforstyrrede arealer inden for fortidsmindebeskyttelseslinjen skal friholdes for nye anlæg, bebyggelse mm. I byggeprocessen af plansiloerne skal ansøger derfor være opmærksom på ikke at overskride fortidsmindebeskyttelseslinjen.

FIGUR 3 FJEMBEVEJ 13 OG FORTIDSMINDEBESKYTTELSESLINJEN



Skovbyggelinje

De ønskede plansiloer snitter skovbyggelinjen i det sydøstligste hjørne (grønskravering) i nedenstående figur 4.

FIGUR 4 FJEMBEVEJ 13 OG SKOVBYGGELINJEN



Naturbeskyttelseslovens § 17 siger, "at der ikke må placeres bebyggelse, campingvogne og lignende inden for en afstand af 300 m fra skove. For privatejede skove gælder dette kun, hvis arealet udgør mindst 20 ha sammenhængende skov."

Stk. 2 i samme paragraf, siger dog at forbuddet i stk. 1 gælder ikke for, "4) byggeri, der er erhvervsmæssig nødvendigt for den pågældende ejendoms drift som landbrugs- eller skovbrugsejendom eller for udøvelse af fiskerierhvervet, og som opføres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer."

Da plansiloerne vurderes at være erhvervsmæssige nødvendige for ejendommen drift som landbrugsejendom, og da plansiloerne opføres i tilknytning til de eksisterende bebyggelsesarealer, vurderes forbuddet ikke at være gældende for Fjemevej 13.

Gødning

Håndtering og opbevaring af husdyrgødning er beskrevet på side 4 i projektbeskrivelsen. Der produceres gylle og dybstrøelse på Fjemevej 13. Da dybstrøelsen lægges i markstak eller på møddingspladsen og da gylle og/eller vaskevand fra stalde flyttes til gyllebeholder via gylleledning, vurderer Frederikshavn Kommune, at forholdene omkring opbevaring og håndtering af husdyrgødning foregår i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen. Der vurderes på den baggrund ikke at være øget risiko for udsivning af næringsstoffer til grundvand og overfladevand. Der er lovkrav til placering og håndtering af markstakke – kommunen har derfor valgt ikke at stille vilkår hertil.

2.2 Teknologi

Der søges ikke om indsættelse af teknologi i forbindelse med ansøgningen.

2.3 Natur

På side 2 i projektbeskrivelsen er ammoniak, påvirkning af natur, Natura 2000 områder samt habitatdirektivets bilag IV-arter og andre arter beskrevet. Frederikshavn Kommune har kontrolleret ansøgers naturvurdering via husdyrgodkendelse.dk. Kommunen vurderer, at der er udpeget de korrekte samt et tilstrækkeligt antal naturpunkter for at give et retvisende overblik over påvirkningen af kategori 1-, 2- og 3-

natur, § 3⁵ beskyttet natur samt nærmeste Natura 2000 område. Kommunen vurderer desuden, at der ikke skal vurderes på kumulation i forhold til kategori 1-naturen, da totaldepositionen er mindre end husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens skrappeste krav på 0,2 kg N/ha/år. Det vurderes ligeledes, at ansøger har valgt den korrekte ruhed til de omgivende naturområder.

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

Frederikshavn Kommune har via faglig rapport nr. 635 fra DCE, naturbasen.dk, naturdata på Miljøportalen samt kommunens egne naturregistreringer kontrolleret projektbeskrivelsens vurdering af bilag IV arter. Beskrivelsen kan suppleres med at der potentielt kan forekomme vandflagermus, langøret flagermus, skimmelflagermus, dværgflagermus, odder, markfirben, løgfrø og spidssnudet frø i nærområdet.

Det ansøgte projekt vurderes at have en neutral effekt på levesteder samt yngle- og rasteområder for de nævnte arter. Dette tilskrives, at projektet vurderes ikke at medføre nogen ændring i naturtilstanden af nærliggende naturarealer. Potentiel forekomst i området af de nævnte bilag IV-arter vurderes knyttet til områdets beskyttede naturarealer, småskove, vandløb og udyrkede arealer i øvrigt. Kommunen vurderer på baggrund heraf ligesom ansøger, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

En forudsætning for ovenstående vurdering af påvirkningen af beskyttet natur omkring ejendommen er, at den beregnede ammoniakfordampning er på 2.602 kg N om året. Denne ammoniakfordampning er et resultat af sammensætningen af dyreholdet, valg af staldtyper, staldteknologi m.m.

2.4 Nabogener (lugt, støj, fluer, lys m.m.)

Lugt

Lugt er beskrevet i ansøgers projektbeskrivelse på side 3. Frederikshavn Kommune vurderer, at ansøger har foretaget en korrekt udpegning af nærmeste enkeltbolig (Bredmosevej 25), samlet bebyggelse (ved Thorshøj) og byzone (ved Hørby) i husdyrgodkendelse.dk. Lugtgeneafstanden måles fra et vægtet lugtcentrum på ejendommen (typisk centrum af staldanlægget) og til nærmeste punkt hos naboen eller på zonegrænsen. Da geneafstandene efter udvidelsen er kortere end den vægtede gennemsnitsafstand i forhold til enkeltbolig uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone, vurderes udvidelsen at overholde lugtgenekriterierne fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

⁵ Lbk. nr. 1392 af 04/10 2022. Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse.

Lugt afhænger dog i høj grad af en god staldhygiejne, og kommunen har derfor valgt at stille vilkår hertil. Kommunen har desuden valgt at stille vilkår vedrørende minimering af evt. lugtgener fra ejendommen, hvis lugtgenerne mod forventning skulle opstå.

Støj

Støjkilderne er beskrevet på side 3 i projektbeskrivelsen. De fleste af støjkilderne er placeret indendørs, og husdyrbruget ligger med god afstand til nærmeste naboer. De nærmeste naboer ligger mellem 280 m til 380 m fra Fjembevej 13. Frederikshavn Kommune vurderer, at støjen vil kunne blive forøget på ejendommen, når produktionsarealet udvides med 196 m², men vurderer at øgningen ikke vil være væsentlig. Frederikshavn Kommune har dog valgt at stille vilkår vedrørende støj i tilfælde af, at der opstår uventede støjgener på ejendommen.

Støv

Støvkilderne er beskrevet på side 3 i projektbeskrivelsen. Håndteringen af støv sker primært indendørs. Den væsentlige udendørs støvkilde er formentlig kørsel under tørre forhold. Ved fornuftig trafikadfærd vurderes generne dog at være minimale. Derudover er der langt til nærmeste naboer. Frederikshavn Kommune vurderer på den baggrund, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår vedrørende støvreduktion.

Fluer og skadedyr

Skadedyr er beskrevet på side 3 i projektbeskrivelsen. I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr (rotter m.v.), som straks skal afhjælpes, samt gener fra fluer, som skal bekæmpes effektivt, hvorfor der stilles vilkår herom. Skadedyr skal bekæmpes i henhold til nyeste offentliggjorte retningslinjer for skadedyrsbekæmpelse fra Aarhus Universitet samt anvisninger fra Frederikshavn Kommune. Kommunen vurderer, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende, når vilkåret er opfyldt.

Lys

Lyskilderne er beskrevet på side 3 i projektbeskrivelsen. Ansøger har desuden indtegnet eneste udendørs lyskilde på husdyrbruget på anlægstegningen, se figur 2 og bilag A. Lyset skærmes af eksisterende bygninger, og der er lang afstand til naboer. Lyset vurderes derfor ikke at være mærkbart synligt for naboer samt for evt. forbipasserende trafik på Fjembevej. Kommunen har af den grund valgt ikke at stille vilkår til lys på husdyrbruget.

2.5 Transport

Transport er beskrevet på side 2-3 i projektbeskrivelsen. Til- og frakørsel til husdyrbruget foregår via Fjembevej, se evt. figur 2. For husdyrbrugets egne køretøjer kan der stilles vilkår om, hvilke veje, der benyttes ved til- eller frakørsel. Selve belastningen af det lokale vejnet reguleres af den relevante vejlovgivning, mens færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet. Det er praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde og beboere af ejendomme i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med nærheden til landbrug.

Der er beplantning ved nogle af ind- og udkørslerne til Fjembevej 13, men denne beplantning vurderes ikke i væsentlig grad at blokere oversigtsforholdene til vejen. Til- og frakørsel til husdyrbruget vurderes på baggrund heraf at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

Antallet af transportere vil fremover være på ca. 0,6 om dagen, når husdyrbruget har foretaget udvidelsen. Ca. 1 transport om dagen vurderes ikke at påføre de omkringboende usædvanlige transportgener i landzonen. Kommunen har derfor ikke fundet anledning til at fastsætte vilkår til begrænsning af eventuelle gener i forbindelse med transport.

2.6 Spildevand, affald samt beskyttelse af jord og grundvand

Overfladevand/spildevand er beskrevet på side 2 i projektbeskrivelsen samt i § 12 miljøgodkendelsen. Udvidelsen af produktionen foregår i eksisterende byggeri og dermed øges mængden af tagvand og udledningen ikke.

Tilledning af spildevand fra vask af stalde til gyllesystemet er i overensstemmelse med gældende regler.

Der etableres afløb til opsamlingsbeholder eller pumpeump i det nye produktionsareal.

Der etableres ligeledes afløb til opsamlingsbeholder/gyllebeholder i forhold til ensilagepladsen. Denne etablering er i overensstemmelse med gældende regler i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Frederikshavn Kommune har valgt at stille vilkår vedrørende udsprinklingsanlægget – herunder i forhold til placering, idet der ifølge Landbrugets Byggeblad 103.09-05 rev. oktober 2023: *"skal udvises særlig opmærksomhed på risikoen for afstrømning til søer og vandløb, herunder dræn – ved udsprinkling i vintermånederne, hvor jorden ikke er så modtagelig. Det kan i denne periode være nødvendigt at udvide størrelsen på det modtagne areal væsentligt og/eller flytte sprinklerne længere væk fra søer og vandløb, herunder dræn, end sædvanligt."*

Følges retningslinjerne i ansøgers beredskabsplan, se bilag D, samt i gældende lovgivning, vurderes der ikke at opstå risiko for forurening af jord og grundvand. Frederikshavn Kommune vurderer på baggrund heraf, at det ikke er nødvendigt at stille yderligere vilkår vedrørende overfladevandet/spildevandet fra ejendommen.

Affald

Affaldsopbevaring er beskrevet på side 3 i projektbeskrivelsen og placeringen af affaldsfraktioner er indtegnet i bilag A. Opbevaring og håndtering af affald skal ske i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ og den øvrige lovgivning på området. Kommunen vurderer, at husdyrbruget lever op til kravene og vurderer, at der ikke er behov for at stille vilkår til håndtering af affald og døde dyr.

2.7 Vand- og energiforbrug

Vand- og energiforbrug er beskrevet på side 4 i projektbeskrivelsen. Etablering af yderligere kælvningsbokse vurderes ikke at øge antallet af dyr på ejendommen. Der er ifølge ansøgningen naturlig ventilation i alle staldbygninger. Belysningen er skiftet til LED som et energibesparende tiltag. Frederikshavn Kommune vurderer på baggrund heraf, at ressourceforbruget i forhold vand og el ikke vil stige med udvidelsen af husdyrbruget.

Ved jævnlig registrering af vand- og energiforbruget på Fjembevej 13, sikres der, at der altid er fokus på at minimere ressourceforbruget. Frederikshavn Kommune har specifikt valgt at stille vilkår til drikkevandssystemet, idet rent drikkevand er en begrænset ressource.

Der er ikke stillet vilkår til energiforbruget, da belysningen f.eks. allerede er skiftet til LED, og der er naturlig ventilation i staldbygningerne.

2.8 Bedste tilgængelige 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, emissionsfaktoren for den enkelte dyre- og staldtype samt de virkemidler og teknologi der er fastsat vilkår om i en eventuel gældende afgørelse. BAT-niveauet for de enkelte dyre- og staldtyper er fastlagt i godkendelsesbekendtgørelsen⁶ og den maksimale emission for det konkrete projekt beregnes i IT-systemet www.husdyrgodkendelse.dk.

I beregning af BAT-kravet skelnes der mellem nye stalde, eksisterende stalde og eksisterende stalde, hvor der er fastsat BAT-krav i en tidligere afgørelse. Eksisterende stalde, der renoveres gennemgribende, indgår som nye stalde i beregningen af BAT.

De eksisterende stalde på Fjembevej 13 er korrekt oplyst som værende eksisterende stalde, hvor der er fastsat BAT-krav i en tidligere afgørelse (§ 12 miljøgodkendelsen), mens det nye produktionsareal i kalvestalden korrekt er oplyst til at være nyt (inkl. renoveret) staldafsnit i ansøgningen. Som nævnt i projektbeskrivelsen og i ansøgningen viser den samlede BAT beregning, at det vejledende BAT-niveau bliver overholdt på ejendommen.

⁶ Bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

3. Generelle forhold

3.1 Lovgrundlag

Afgørelsen er meddelt i henhold til § 16 b i lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. samt bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

3.2 Tidligere meddelte afgørelser

Der er tidligere meddelt følgende afgørelse til husdyrbruget:

Miljøgodkendelse af kvægbruget Fjembevej 13, 9300 Sæby efter § 12, stk. 2 den 3. december 2013

Afgørelsen bortfalder med meddelelsen af denne tilladelse, hvis denne udnyttes.

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.

3.3 Udnyttelse og kontinuitet

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

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

3.4 Offentlighed og partshøring

Udkast til afgørelsen blev den 14. februar 2024 sendt i høring hos naboer og andre berørte, skønnede parter i sagen samt ansøger selv. "Andre berørte" er fastlagt som ejendomme, der ligger inden for den beregnede konsekvensradius (svarende til ejendomme inden for en afstand af ca. 326 m fra den aktuelle ejendom). Der var frist til afgivelse af bemærkninger frem til den 6. marts 2024. Der kom ingen bemærkninger fra naboer og andre berørte til projektet.

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 13. marts 2024.

Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 10. april 2024. 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 MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Gebyret betales tilbage, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

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

Du kan læse mere i vedlagte klagevejledning, se bilag E.

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.

Kopi tilsendt:

- Miljøstyrelsen, Strandgade 29, 1401 København K – via mst@mst.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord (trvest@stps.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia – via mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Kirkedalsvej 4, Vedslet, 9732 Hovedgård – via nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1., 1651 København V – via ae@ae.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postbox 2188, 1017 København K – via fbr@fbr.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø – via: dnfrederikshavn-sager@dn.dk

- Danmarks Naturfredningsforening, Frederikshavn Afdeling, v/ Eigil Torp Olesen, Langthjemvej 10, 9900 Frederikshavn – via frederikshavn@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle – via: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Friluftsrådet, v/Thomas Elgaard Jensen, Kragkærvej 5, Astrup, 9800 Hjørring – via: vendsyssel@friluftsradet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V – via natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, v/Kurt Rasmussen, 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
- 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
- Greenpeace Danmark, Njalsgade 21G 2. sal, 2300 København S – via info.dk@greenpeace.org

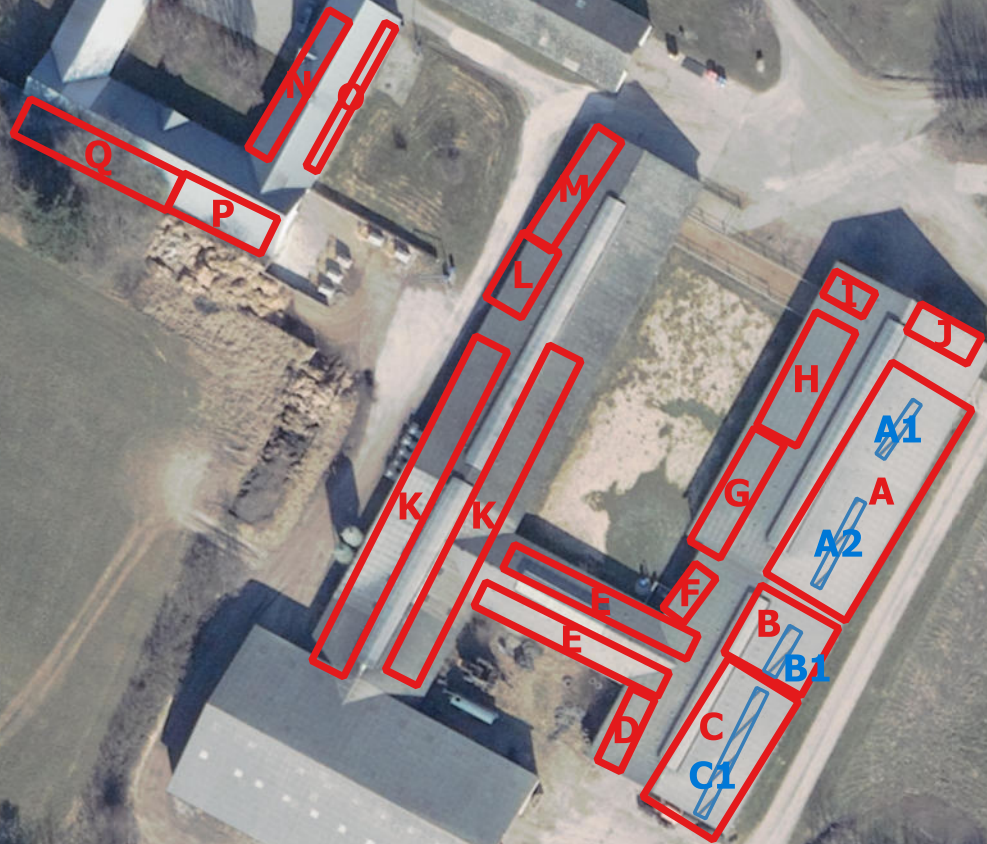
4. Bilag

Bilag A	Situationsplan og produktionsarealer
Bilag B	Ansøgning
Bilag C	Projektbeskrivelse
Bilag D	Beredskabsplan + kortbilag
Bilag E	Klagevejledning



Nr.	Navn
1	Kostald
2	Opdræt
3	Kalve
4	Kalve og kældning
5	Stuehus
6	Garage
7	Maskinhus
8	Plads til kalvehytter
9	Foderlade
10	Mødding
11	4000 m3 gyllebeholder
12	2 x 10,5 t kraftfodersiler
13	Affaldscontainer
14	DAKA
15	Klinisk risikaffald
16	2500l dieseltank
17	Oliefiltre/spildolie
18	Udsprinklingsanlæg
19	Opsamlingstank
20	Lys

— Gylleledning
— Overfladevand



Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (242113)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
23-11-2023

Genereringsdato:
03-01-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	43934694
Husdyrbrugets navn	Lille Fjember
Beliggenhedsadresse	Fjembevej 13
Postnummer	9300
By	Sæby

Ansøger

Ansøger navn	Jan Birkbak
Ansøger adresse	Fjembevej 13
Ansøger postnummer	9300
Ansøger by	Sæby
Ansøger telefon	21459917
Ansøger email	birkbak.lillefjembe@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulent navn	LandboNord, Karoline Holst
Konsulent adresse	Erhvervsparken 1
Konsulent postnummer	9700
Konsulent by	Brønderslev
Konsulent telefon	41261883
Konsulent email	kho@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10129365
CHR numre	35402

Kort beskrivelse:
Fjembevej 13 ansøgning om miljøgodkendelse

Ansøgning (242113) | 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:
Fjembevej 13 ansøgning om miljøgodkendelse

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	43934694
Husdyrbrugets navn	Lille Fjember
Beliggenhedsadresse	Fjembevej 13
Postnummer	9300
By	Sæby

Ansøger

Ansøgers navn	Jan Birkbak
Ansøgers adresse	Fjembevej 13
Ansøgers postnummer	9300
Ansøgers by	Sæby
Ansøgers telefon	21459917
Ansøgers email	birkbak.lillefjembe@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulentnavn	LandboNord, Karoline Holst
Konsulentadresse	Erhvervsparken 1
Konsulentpostnummer	9700
Konsulentby	Brønderslev
Konsulenttelefon	41261883
Konsulent-email	kho@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10129365
CHR numre	35402

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1gy - Haven Hgd., Hørby
Matrikel: 16m - Den sydlige Del, Hørby
Matrikel: 6a - Den sydlige Del, Hørby
Matrikel: 15d - Den sydlige Del, Hørby
Matrikel: 20b - Den sydlige Del, Hørby
Matrikel: 2d - V. Estrup By, Hørby
Matrikel: 2m - V. Estrup By, Hørby
Matrikel: 2o - V. Estrup By, Hørby
Matrikel: 2f - V. Estrup By, Hørby
Matrikel: 15t - Den nordlige Del, Skæve
Matrikel: 3x - Gydeje, Torslev
Matrikel: 8b - Gydeje, Torslev
Matrikel: 13m - Den nordlige Del, Skæve

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Eksisterende stald	3411	Naturlig ventilation	3 m	(#644906) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1681
				(#644905) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	128
Kalve	719	Naturlig ventilation	3 m	(#644911) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	108
				(#644909) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	196
Kalvehytter	338	Naturlig ventilation	3 m	(#644919) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	42
Sum						2155
Nudrift						
Eksisterende stald	3411	Naturlig ventilation	3 m	(#645409) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	128
				(#645407) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1681
Kalve	719	Naturlig ventilation	3 m	(#645411) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	108
Kalvehytter	338	Naturlig ventilation	3 m	(#645413) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	42
Sum						1959
8 års drift						
Eksisterende stald	3411	Naturlig ventilation	3 m	(#645410) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	128
				(#645408) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1681
Kalve	719	Naturlig ventilation	3 m	(#645412) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	108
Kalvehytter	338	Naturlig ventilation	3 m	(#645414) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	42
Sum						1959

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre				
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Areal Dimension (m ²)
Ansøgt drift				
Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	Flydende			909
Mødding	Fast			60
Mødding 2	Fast			140
Nudrift				
Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	Flydende			909
Mødding	Fast			60
8 års drift				
Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	Flydende			909
Mødding	Fast			60
Mødding 2	Fast			140

Gødningsandele			
Lager navn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		60
Mødding 2	Kvæg, heste, får og geder		140
Nudrift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		60
8 års drift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		60
Mødding 2	Kvæg, heste, får og geder		140

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	Navn: OverdækningFast EffektNh3 = [50]	50,0
Nudrift		
Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	Overdækning	50,0
8 års drift		
Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	Overdækning	50,0

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	2348,1	253,8	2601,9
Nudrift	2183,5	203,4	2386,9
8 års-drift	2183,5	253,8	2437,3

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Eksisterende stald</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					
(#644906) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1681	1950,0	0,0	0,0	1950,0
(#644905) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	128	107,5	0,0	0,0	107,5
Sum	1809	2057,5	0,0	0,0	2057,5
Nudrift					
(#645407) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1681	1950,0	0,0	0,0	1950,0
(#645409) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	128	107,5	0,0	0,0	107,5
Sum	1809	2057,5	0,0	0,0	2057,5
8 års-drift					
(#645408) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1681	1950,0	0,0	0,0	1950,0
(#645410) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	128	107,5	0,0	0,0	107,5
Sum	1809	2057,5	0,0	0,0	2057,5

Navn på staldafsnit: <i>Kalve</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					
(#644911) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	108	90,7	0,0	0,0	90,7
(#644909) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	196	164,6	0,0	0,0	164,6
Sum	304	255,3	0,0	0,0	255,3
Nudrift					
(#645411) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	108	90,7	0,0	0,0	90,7
8 års-drift					
(#645412) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	108	90,7	0,0	0,0	90,7

Navn på staldafsnit: <i>Kalvehytter</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					
(#644919) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	42	35,3	0,0	0,0	35,3
Nudrift					
(#645413) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	42	35,3	0,0	0,0	35,3
8 års-drift					
(#645414) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	42	35,3	0,0	0,0	35,3

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	909	363,6	181,8	181,8
Nudrift				
Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	909	363,6	181,8	181,8
8 års-drift				
Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	909	363,6	181,8	181,8

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	60	Kvæg, heste, får og geder	60	100	21,6
Mødding 2	140	Kvæg, heste, får og geder	140	100	50,4
Nudrift					
Mødding	60	Kvæg, heste, får og geder	60	100	21,6
8 års-drift					
Mødding	60	Kvæg, heste, får og geder	60	100	21,6
Mødding 2	140	Kvæg, heste, får og geder	140	100	50,4

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)	2348	254	2602
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2348	254	2602
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
2348				

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
Eksisterende stald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Eksisterende stald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Kalve	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kalve	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Kalvehytter	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	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))				
(#644905) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	128	0,84	1	108		
(#644906) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1681	1,16	1	1950		
(#644909) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	196	0,84	1	165		
(#644911) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	108	0,84	1	91		
(#644919) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	42	0,84	1	35		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Bredmosevej 25 	0	FMK	81,7	81,7	442,2	Ja
Krogdamvej 59 	0	FMK	81,7	81,7	1167,2	Ja
Hjørringvej 206 	0	NY	171,1	171,1	3913,7	Ja
Den sydlige Del, Hørby 	0	FMK	258,5	258,5	1950,8	Ja

Konsekvenszone: 316 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Bredmosevej 25 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Eksisterende stald	431,6	Ja
Kalvehytter	476,9	Ja
Kalve	500,7	Ja

Bebyggelse: Krogdamvej 59 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kalve	1152,9	Ja
Kalvehytter	1161,7	Ja
Eksisterende stald	1169,7	Ja

Bebyggelse: Hjørringvej 206 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kalve	3851,1	Nej
Kalvehytter	3877,1	Nej
Eksisterende stald	3925,1	Nej

Bebyggelse: Den sydlige Del, Hørby Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Eksisterende stald	1948,5	Nej
Kalvehytter	1954,8	Nej
Kalve	1964,0	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Eksisterende stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	644906	0	5211,1	21853,0	0	5211,1	21853,0	1681
644905	0	396,8	1664,0*	0	396,8	1664,0*	128	
Kalve	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	644911	0	334,8	1404,0	0	334,8	1404,0	108
644909	0	607,6	2548,0*	0	607,6	2548,0*	196	
Kalveytter	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	644919	0	130,2	546,0	0	130,2	546,0	42
Sum			6680,5	28015*		6680,5	28015*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Eksisterende stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	645409	0	396,8	1664,0	0	396,8	1664,0	128
645407	0	5211,1	21853,0	0	5211,1	21853,0	1681	
Kalve	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	645411	0	334,8	1404,0	0	334,8	1404,0	108
Kalveytter	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	645413	0	130,2	546,0	0	130,2	546,0	42
Sum			6072,9	25467		6072,9	25467	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 2601,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 164,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 215,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

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

Naturlinjer til punkt: 7 Mose N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,6
S: Kalve	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Overdækket 4000 m ³ gyllebeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Mødding 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 6 Overdrev Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,5
S: Kalve	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Overdækket 4000 m ³ gyllebeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Mødding	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Mødding 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 5 Overdrev S	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	1,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 5 Overdrev S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,9
S: Kalve	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Overdækket 4000 m ³ gyllebeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Mødding	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Mødding 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4 Overdrev S	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	2,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4 Overdrev S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug0,0		0,0	2,1
S: Kalve	Landbrug0,1		0,1	0,2
S: Kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Overdækket 4000 m ³ gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding 2	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 3 Overdrev VNV	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3 Overdrev VNV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug0,0		0,0	0,3
S: Kalve	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Overdækket 4000 m ³ gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding 2	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 2 Overdrev VSV	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2 Overdrev VSV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug0,0		0,0	0,6
S: Kalve	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Overdækket 4000 m ³ gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding 2	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 1 Nymølle Bæk V	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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: 1 Nymølle Bæk V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Overdækket 4000 m ³ gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	150	-
Staldbygning	Eksisterende stald	237	-
Gødningslager	Mødding	253	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	297	-
Staldbygning	Eksisterende stald	296	-
Gødningslager	Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	242	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	262	-
Staldbygning	Eksisterende stald	253	-
Gødningslager	Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	190	-

Levnedsmiddelvirksomhed - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	2487	-
Staldbygning	Eksisterende stald	2381	-
Gødningslager	Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	2334	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	277	-
Staldbygning	Eksisterende stald	274	-
Gødningslager	Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	217	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	525	-
Staldbygning	Kalve	488	-
Gødningslager	Mødding 2	510	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	503	-
Staldbygning	Eksisterende stald	402	-
Gødningslager	Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	349	-

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	141	-
Staldbygning	Eksisterende stald	32	-
Gødningslager	Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	49	-

Ikke almen vandforsyning - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	226	-
Staldbygning	Eksisterende stald	141	-
Gødningslager	Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	72	-

Almen vandforsyning - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	4417	-
Staldbygning	Kalve	4311	-
Gødningslager	Mødding 2	4342	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	122	-
Staldbygning	Eksisterende stald	6	-
Gødningslager	Mødding 2	48	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1 Nymølle Bæk V - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	6797
Staldbygning	Kalve	6797
Gødningslager	Mødding 2	6818

2 Overdrev VSV - Naturområde (kategori 2)

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

Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	168
Staldbygning	Eksisterende stald	224
Gødningslager	Mødding	233

3 Overdrev VNV - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	474
Staldbygning	Kalve	381
Gødningslager	Mødding 2	410

4 Overdrev S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	10
Staldbygning	Eksisterende stald	76
Gødningslager	Mødding	101

5 Overdrev S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	35
Staldbygning	Eksisterende stald	131
Gødningslager	Mødding	185

6 Overdrev Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	486
Staldbygning	Eksisterende stald	430
Gødningslager	Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	355

7 Mose N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	447
Staldbygning	Eksisterende stald	333
Gødningslager	Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	319

Krogsdamvej 59 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	1026
Staldbygning	Eksisterende stald	1119
Gødningslager	Mødding	1132

Den sydlige Del, Hørby - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	2002
Staldbygning	Eksisterende stald	1901
Gødningslager	Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	1847

Hjørringvej 206 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	3939
Staldbygning	Kalve	3829
Gødningslager	Mødding 2	3860

Bredmosevej 25 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye plansiloer	322
Staldbygning	Eksisterende stald	386
Gødningslager	Overdækket 4000 m3 gyllebeholder	395

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:

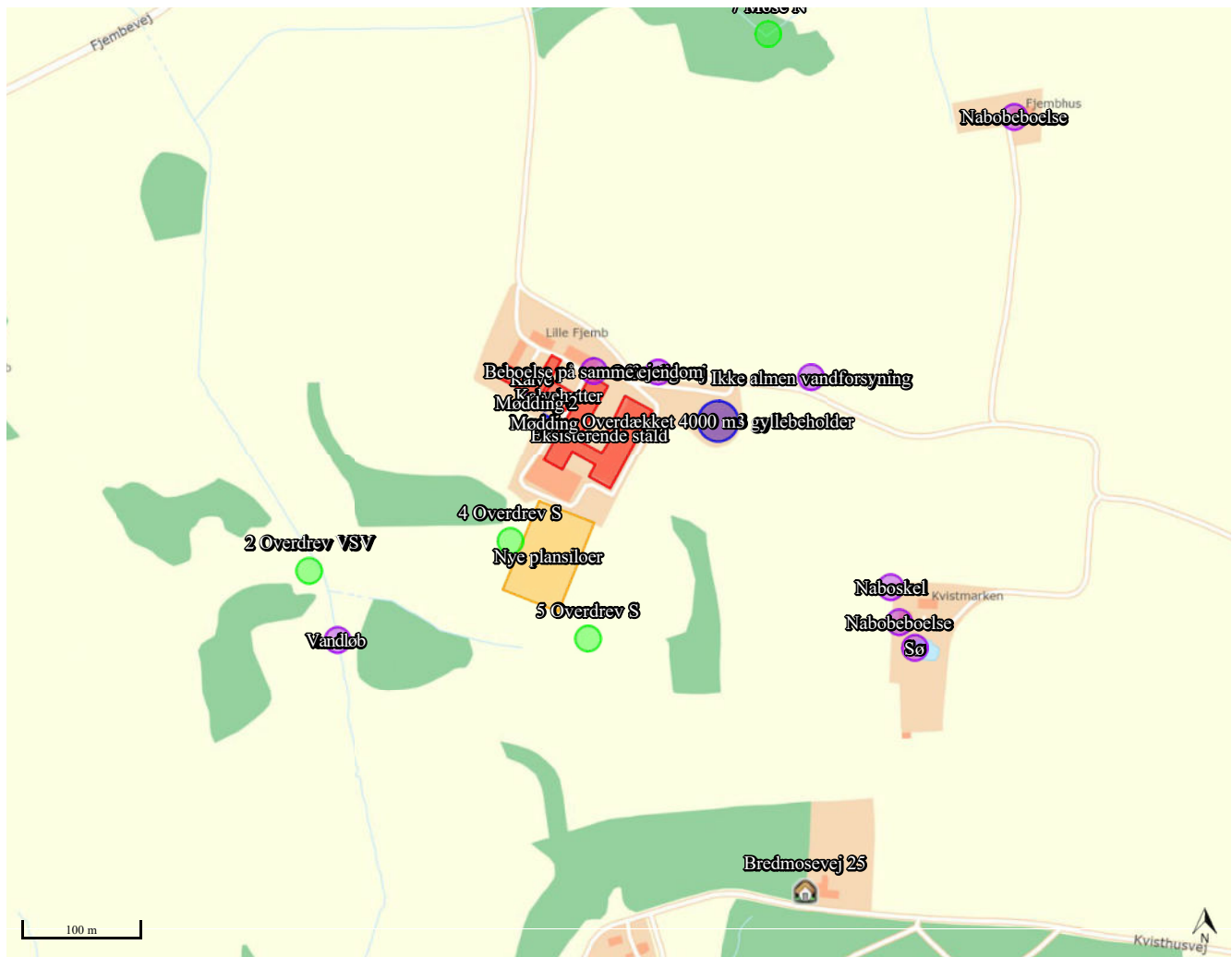
4000,00

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Situationsplan v2.pdf	1851,976	Situationsplan v2
Projektbeskrivelse v2.docx	70,427	Projektbeskrivelse v2
Eksempel på kapacitetserklæring.docx	61,609	Eksempel på kapacitetserklæring
Beredskabsplan B.pdf	1941,545	Beredskabsplan skitse b
Beredskabsplan A.pdf	2290,547	Beredskabsplan skitse a
Beredskabsplan.docx	34,475	Beredskabsplan
Produktionsarealer.pdf	1845,985	Skitse produktionsarealer
Beskrivelse stalde Fjembevej.docx	56,213	Bekrivelse produktionsarealer

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)





Projektbeskrivelse, Kvæg

Oplysninger om ansøger

Ansøger:	Jan Birkbak	Konsulent:	Karoline Holst
Tlf.:	21459917	Tlf.:	96242571
E-mail:	birkbak.lillefjembe@gmail.com	E-mail:	kho@landbonord.dk
CVR:	43934694	Dato + versionsnr.:	3/1 2024
Sagsadresse:	Fjembevej 13		V2
SkemaID:	242113		
Ansøgningstype:	16b		

Beskrivelse af det ansøgte

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

Der er i dag en tilladelse til at have en besætning på 250 jerseykøer, 190 jerseyopdræt, 70 småkalve og 10 tyrekalve 40-60 kg.

Der ansøges om en ny miljøtilladelse efter stipladsmodellen, for at opnå den fleksibilitet det giver. Der søges desuden om etablering af nogle kælvningsbokse i tilknytning til de eksisterende dybstrøelsesbokse i den tidligere lade. Disse ekstra kælvningsbokse søges tlaadt for at opfylde de nye krav vedr. antal kælvningspladser, der træder i kraft sommeren 2024.

En eksisterende lille plansilo med afløb til gyllesystem tages i brug som møddingsplads. Den benyttes af og til, når der muges ud, som møddingsplads og ansøges derfor godkendt til dette.

På arealet sydøst for bedriften søges der om tilladelse til etablering af plansiloer på et areal på 80 x 50 m.

Bedriften er beliggende i et meget kuperet område, og der ønskes etableret egentlige plansiloer med afløb. På det område, hvor plansiloerne ønskes placeret, er der forskellige ting, der gør det vanskeligt at vurdere nøjagtigt hvor plansiloerne bedst placeres. Derfor ansøges der om placering indenfor det 80 x 50 m store areal, så der er frihed til at etablere plansiloer her i den kommende 6 års periode.

Der etableres en opsamlingstank og et udsprinklingsanlæg i forbindelse med plansiloerne. Det etableres efter Landbrugets byggeblad nr. 103.09-05 rev. oktober 2023. Der udsprinkles på arealet syd for gyllebeholderen. I perioder, hvor udsprinkling er umulig tilledes overfladevand til gylletanken.

Derud over sker der ingen ændringer på bedriften.

I ansøgningen er søgt om Flexgruppe kvæg på alle dybstrøelsesarealer.

Ansøgningen, skemaID 242113, indeholder beskrivelse af ansøgt drift, nudrift og 8-års drift på ejendommen og produktionsarealerne. Der er på medsendte bilag angivet produktionsareal i hhv. ansøgt, nudrift og 8-års drift.

Der er ingen bi-aktiviteter på ejendommen.

Husdyrbruget er ikke teknisk- og forureningsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Den ansøgte tilladelse er driftsmæssigt nødvendige for at opnå tilstrækkelig fleksibilitet i produktionen på bedriften.

Landskab, geologi og kulturmiljø

Ansøgningen omfatter ingen ændringer i bygningerne.

Der opføres nye plansiloer på 80 x 50 m. Plansiloerne opføres med 3 m høje væge. I enderne etableres 3 m randzone ed 3% fnald til afløb. Der etableres et udsprinklingsanlæg på området nord for plansiloerne. Udsprinklingsanlægget etableres efter Landbrugets byggeblad.



Ejendommen er beliggende i et område uden udpegninger med hensyn til landskab, geologi eller kulturmiljø.

Området omkring ejendommen er præget af landbrugsdrift, og ifølge kommuneplanen er området ikke udpeget, hverken i forhold til natur eller landbrug.

Bedriften er beliggende syd for Hørby.

Farve og arkitektonisk udtryk

Bygningerne på bedriften fremstår med kalkede eller lyse vægge, lyse gardiner og lysegrå porte. De er med gråt tag. Dette ændres ikke efter tilladelsen.

Plansiloen opføres i lysegrå elementer.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Den nye plansilo opføres delvist indenfor skovbyggelinien. Plansiloen er driftsmæssig nødvendig for bedriften og vanskelig at placere på et andet sted i forhold til ejendommens placering i terrænet.

Ejendommen er placeret i et meget kuperet terræn, der fastlåser placeringen af plansiloerne,

Der ud over er der ingen konflikter med bygge- og beskyttelseslinjer af nogen art.

Øvrige kommunale udpegninger

Området vest for ejendommen er udpeget som større sammenhængende landskab og syd for som økologisk forbindelse.

Grundvand

Bedriften ligger i et område med drikkevandsinteresse men ikke i område udpeget som nitratfølsomt indvindingsområde.

Al håndtering af dieselolie, gylle og andre hjælpestoffer på bedriften sker efter forskrifterne for at minimere risiko for påvirkning af grundvand. Der er udarbejdet beredskabsplan, der anviser handlinger ved uheld ved håndtering.

Grundvandsinteresser vurderes derfor ikke at blive påvirket af tilladelsen.

Overfladevand

Tagvand ledes diffust til overfladen

Generelle afstandskrav

Jf. udpegninger i it-ansøgningen er afstandskrav i henhold til §8 og §6 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug overholdt. Dog overholdes afstandskrav til egen bolig ikke. Det er dog kalvestalden, der ikke overholder kravet og der sker ingen ændringer i denne stald.

Produktionstilladelsen søges i eksisterende godkendte bygninger.

Ammoniak og påvirkning af natur og Natura 2000-områder

Der er i skemaID 242113 beregnet ammoniakemission fra stalde og lagre samt påvirkningen fra disse på nærliggende naturområder og nærmeste Natura 2000-område.

Det beregnes en merbelastning til under 1 kg N/ha/år til nærliggende kategori 3 natur.

På omkringliggende kategori 2 områder beregnes totalbelastninger på 0,4-0,7 kg N/ha/år.

På Natura 2000-området er der beregnet en totalbelastning på 0,0 kg N/ha/år.

Habitatdirektivets bilag IV-arter og andre arter

Ændringen medfører en beskedent stigning ammoniakemissionen fra anlægget. Projektet vil ikke medføre ændring i trafikken omkring anlægget. Der er ikke fundet bilag IV-arter og andre beskyttede arter på selve bedriften eller i umiddelbar nærhed af bedriften.

Rekreative og kulturhistoriske interesser

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

Trafik og transport

Adgangsvejen til ejendommen sker af Fjembevej.

	Antal transporter pr. år	
	Nudrift	Ansøgt
Tyrekalve	12	12
Slagtedyr	4	4
Døde dyr	5-10	5-10



Gylle	200	200
Dybstrøelse	8	8
Kraftfoder	12-15	12-15

Godkendelse af produktionen vil ikke medføre øget trafik på det omkringliggende vejnet.

Gylletransporter og transporter med markafgrøder er sæsonbetonet, mens øvrige transporter med dyr og foder er jævnt fordelt over hele året.

Lugt og påvirkning af nærmeste omkringboende

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

Beregningerne i skemaID 242113 viser, at alle lugtgeneafstandskrav er overholdt til nærmeste nabo uden landbrugspligt, samlet bebyggelse samt til byzone.

Støj og støv

De normale støjkilder på ejendommen vil være læsning af foder, malkning, en daglige brug af traktorer samt transporter til og fra ejendommen.

Brugen af traktorer i det daglige vil normalt begrænse sig til dagtimerne, dog må der påregnes sæsonbestemt markarbejde ud over dette.

Transporter på ejendommen samt til og fra ejendommen vil i nogen grad være sæsonbestemt i forbindelse med forårsarbejdet samt efterårets høstarbejde i marken.

Malkning foregår inde i bygningerne og vurderes ikke at kunne påvirke omkringboende.

Disse støjkilder ændres ikke ved ansøgning om en mere fleksibel produktion og tilladelsen vurderes ikke at påvirke omkringboende.

De væsentligste støvkilder på ejendommen er håndtering af halm til strøelse, håndtering af foder samt kørsel omkring ejendommen i tørre perioder.

Strøning foregår hovedsageligt inde i bygningerne.

Støvkilderne vil ikke ændres ved den ansøgte tilladelse og vurderes ikke at kunne påvirke nærmeste naboer i væsentlig grad.

Lys

I staldene er der vågelys med få armaturer tændt om natten.

Der er udendørs lys ved malke rummet og porten ind i ungdyrstalden. De er dagslysstyrede.

Lyskilderne ændres ikke i forbindelse med tilladelsen og vurderes ikke at forstyrre naboer eller forbipasserende.

Jord

I projektområdet er der ikke udlagt råstofgraveområde eller råstofinteresseområde.

Uheld og risici

De største miljømæssige risici på en landbrugsejendom er er utilsigtet udslip af kemikalier og udslip af gylle.

Kemikalier til rengøring af malke anlæg opbevares i malke rum, der har afløb til gyllen.

Ved pumpning af gylle er der altid overvågning. Der henvises desuden i afsnittet om management og egenkontrol.

Affald

Affald der fremkommer ved anlæggets drift, vil blive opbevaret og bortskaffet i henhold til de til enhver tid gældende regler.

Service af maskiner foretages på værksted, der bortskaffer affald herfra. Sprøjt arbejde foretages af maskinstation, der bortskaffer affald herfra.

Affalds plastic, sække, strikker mm. afhentes af vognmand, klinisk risikoaffald afhentes af dyrlæge og alm. affald opbevares i container til dagrenovation og bortskaffes med dette.

Der er redegjort for placering af affaldsfraktioner på medsendte oversigtskitse.

Døde dyr

Døde dyr opbevares og afhentes af DAKA jf. regler om afhentning af dyr i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr. Afhentningsplads er angivet på oversigtskitset.



Skadedyr

Skadedyr bekæmpes generelt i henhold til i henhold til retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi samt Kommunens anvisninger. Rotter bekæmpes i samarbejde med et firma. Der anvendes Neporex (eller tilsvarende middel) som larvemiddel til bekæmpelse af fluelarver i dybstrøelsen og der udmuges hyppigt hos kalvene. Dette hindrer flueproblemer.

Ressourceforbrug

Der er redegjort for det nuværende og det forventede energi- og ressourceforbrug efter udvidelsen i nedenstående tabel:

Ressource	Nudrift	Ansøgt
Elforbrug til lys, udfodring m.v.	140.000 kWh	140.000 kWh
Drikke- og vaskevand	10.000 m3	10.000 m3

Ansøger tilsigter løbende at reducere både energi- og andet resurseforbrug på ejendommen for at reducere miljøpåvirkning og forbedre det økonomiske indtjeningsgrundlag. Der er naturlig ventilation i alle staldbygninger. Belysningen er skiftet til LED.

Der foretages jævnlig kalibrering af drikkevandsinstallationer med henblik på at undgå unødigt spild. Lækager identificeres og repareres.

Redegørelse for anvendelse af BAT

Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til energiforbrug og andet resurseforbrug i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår, idet forbruget vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

I henhold til BREF er det med henblik på at reducere energiforbruget BAT at anvende naturlig ventilation. Når der anvendes mekanisk ventilation er det BAT at optimere udformningen af ventilationssystemet samt at undgå modstand gennem hyppig eftersyn og rengøring af ventilationssystemet. Det er desuden BAT at anvende lavenergibelysning.

I henhold til BREF er det med henblik på at reducere vandforbruget BAT at rengøre stald og inventar med højtryksrensere efter hver produktionscyklus, at foretage regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlæg for at undgå spild, at registrere vandforbrug samt at finde og reparere evt. lækager.

Samlet konklusion

Sammenholdes ansøgers tiltag med henblik på reduktion af energiforbruget med BREF-dokumentet vurderes det, at det ansøgte projekt lever op til BAT. For så vidt angår energibesparende belysning er det dog først i takt med udskiftning af belysningen at den fulde energibesparende effekt opnås. I forbindelse med kommende investeringer vil muligheder for vandbesparelser endvidere indgå i overvejelserne.

Opbevaring og behandling af husdyrgødning og BAT

Dybstrøelse opbevares i markstak. Kalvemøg og krybbeaffald opbevares overdækket på møddingsplads. Desuden opbevares der gylle i bedriftens gylletank.

Gylletanken er overdækket.

Gylletanken opfylder Husdyrgødningsbekendtgørelsens skærpede krav til pumper etc. Der udføres 10-års beholderkontrol af godkendt firma. Tanken tømmes normalt 1 gang årligt med henblik på inspektion.

Der foretages ikke behandling (separation, beluftning, biologisk behandling, forsuring, kompostering eller lign.) af husdyrgødningen på anlægget. Der er tilstrækkeligt areal til rådighed i nærområdet til at det ikke er nødvendigt at fjerne en del af husdyrgødningen.

Redegørelse for anvendelse af BAT

Jf. BREF er det BAT at opbevare gylle i en stabil beholder, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Beholderens bund og vægge skal være tætte og korrosionsbeskyttede. Beholderens skal tømmes jævnligt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse – normalt 1 gang årligt. Der omrøres kun i gyllen umiddelbart før tømning af beholderen. Det er endvidere BAT at overdække beholderen med fast låg eller med et naturligt flydelag eller et flydelag, der etableres med snittet halm eller tilsvarende.



Jf. BREF kan det være BAT at behandle husdyrgødning på bedriften med visse betingelser. Disse betingelser vedrører landbrugsareal til rådighed, overskud af eller efterspørgsel på lokale næringsstoffer, teknisk assistance, markedsmuligheder for produktion af grøn energi samt lokale regler. Er der f.eks. et overskud af næringsstoffer i området og manglende arealer til at udbringe husdyrgødningen så kan det være BAT at foretage separation af husdyrgødningen.

Samlet konklusion

Sammenholdes ansøgers foranstaltninger vedr. opbevaring og behandling af husdyrgødning, med BREF-dokumentet vurderes det at det ansøgte projekt lever op til BAT.

Staldindretning og BAT

Staldsystemer i ansøgt situation fremgår af IT-ansøgningen. Herunder beskrives krav til BAT på ammoniak.

Redegørelse for anvendelse af BAT ammoniak

Det samlede vejledende ammoniaktab pr. år opnåeligt for hele anlægget ved anvendelsen af BAT beregnes til 2.602 kg N/år, og det faktiske ammoniaktab fra hele anlægget bliver 2.602 kg N/år.

Der indrettes nye kælvningsbokse med dybstrøelse. Dette betragtes som BAT. Alle øvrige produktioner sker på eksisterende uændrede staldgulve. Alle kvæggulve betragtes som BAT i eksisterende uændrede stalde.

Samlet konklusion

Det vurderes derfor, at BAT-niveauet for denne ejendom overholdes.

Generel management

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

- Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov.
- Besætningen gennemgås sammen med dyrlæge hver 3. uge, hvor besætningens behandlingsbehov konstateres.
- Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, så nyeste viden anvendes.
- Der føres medicinjournal og logbog for gylletanke.
- Gylletanke bliver kontrolleret hvert 10. år af autoriseret kontrollant.
- Personalet uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.

INSTRUKS

VED UHELD

STANDS UHELDET

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

FREMTAG BEREDSKABSPLANEN OG FORETAG DE TILTAG DEN ANVISER, MAPPEN LIGGER I KONTORET VED MALKERUMMET

TILKALD HJÆLP PR. TLF.

VED STØRRE UHELD RING 112 OG OPLYS:

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

KONTAKT MILJØMYNDIGHEDERNE PÅ TLF. 7015 1514

KONTAKT EJEREN, JAN BIRKBAK PÅ TLF. 21459917

RED MENNESKER I FARE

VARSEL ALLE ENTEN MUNDTLIGT ELLER VED HJÆLP AF TELEFON.

BEGRÆNS UHELDET

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

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

VED BRANDVÆSENET/MILJØMYNDIGHEDERNES ANKOMST

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

UDLEVER BEREDSKABSMAPPEN TIL BRANDVÆSENET/MILJØMYNDIGHEDERNE.

Beredskabsplan for landbruget

Indholdsfortegnelse:

TELEFONNUMRE	4
BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS	5
OVERLØB AF GYLLE – INSTRUKS	6
KEMIKALIE- OG OLIESPILD – INSTRUKS	7
TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER	9

Udarbejdet af: LandboNord i samarbejde med ejer

Revideret: Dato Ansvarlig (underskrift)

2024
2024
2025
2026
2027
2028

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

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

Beredskabsplanen revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig. Beredskabsplanen findes i kontoret ved malkestalden.
Kopi af beredskabsplanen findes i stuehuset.

Kort materiale:

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

- Mark- og drikkevandsboringer/brønde
- Drænbrønde / regnvandsbrønd / afløb
- Udløbspunkter til vandløb / jord fra dræn
- Slukningsmateriel og åndedrætsværn

Husk generelt:

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

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

TELEFONNUMRE

Ejer kontaktes på telefon 2145 9917

Nordjyllands Beredskab kontaktes på telefon 7015 1514

Falck kontaktes på telefon 7010 2030 dag eller nat

Brandvæsen kontaktes på telefon 112 dag og nat

Lægevagt kontaktes på telefon 7015 0300 dag eller nat

Dyrlæge kontaktes på telefon 9899 8066 dag eller nat

BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

Slå alarm

Tilkald brandvæsenet - RING 112 - oplys:

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

- Kontakt ejeren, Jan Birkbak på tlf. 2145 9917

Handlinger

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

- Modtag brandvæsenet og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet

Oplys endvidere:

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

Hjælpemidler

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

- ...

Slå alarm

Kontakt beredskabet – Ring 112

Oplys:

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

- Kontakt ejeren, Jan Birkbak på tlf. 2145 9917

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

på telefon **7015 1514**

Handlinger:

- Forsøg opdæmning for at undgå, at gylle løber til ... (se kortbilag)
- Opdæmningen kan evt. foretages med jord, halmballer ol. afhængig af mængden af gylle.
- Er gyllen løbet til ... skal der laves en opdæmning af nærmeste vandløb med en bigballe (se kortbilag).

- Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe med sammen med Kortmaterialet

Hvis gyllen løber i vandløbet vil det påvirke dambrug.

- Kontakt dambruger på tlf. eller
- Medhjælp/fodermester på tlf.

Hjælpemidler:

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

- ...

KEMIKALIE- OG OLIESPILD – INSTRUKS

Ved større overløb af mælk, kemikalier og olie - RING 112

Oplys:

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

- Kontakt ejeren, Jan Birkebæk på tlf. 2145 9917

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

på telefon **7015 1514**

Handlinger:

- Forsøg opdæmning for at undgå, at eksempelvis olie løber til ... (se kortbilag)
- Opdæmningen kan evt. foretages med jord, halmballer o.l. afhængig af mængden af olie.
- Er olie løbet til ... skal der laves en opdæmning af nærmeste vandløb med en bigballe (se kortbilag)

- Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe med sammen med Kortmaterialet

Hvis gyllen løber i vandløbet vil det påvirke dambrug.

- Kontakt dambruger på tlf. eller
- Medhjælp/fodermester på tlf.

Hjælpemidler:

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

- ...

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

TRANSPORT AF HUSDYRGØDNING

Ved uheld under transport af husdyrgødning:

Slå alarm

Kontakt beredskabet – Ring 112

Oplys:

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

- Kontakt ejeren, Jan Birkebæk på tlf. 2145 9917

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

på telefon **7015 1514**

Handlinger:

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

TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER

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

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

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

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

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

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

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

Derudover gælder følgende:

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



Vandløb

Areal hvor gylle vil samle sig








LandboNord

Adresse
Fjembevej 13
07-11-2023

Beredskabsplan
Måleforhold 1 : 2200
init.:KHO



-  Brandmateriel
-  Halmopbevaring
-  Hoved Stophane Vand
-  Hovedtavle El
-  Pulverslukker



LandboNord

Adresse
Fjembevej 13
07-11-2023

Bereidskabsplan
Måleforhold 1 : 1100
init.:KHO

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

Reglerne fremgår af lovens kapitel 7

Hvem kan klage:	Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ¹⁾ <ol style="list-style-type: none">1. Adressaten for afgørelsen (normalt ansøgeren),2. Miljø- og fødevareministeren,3. Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.4. Sundhedsstyrelsen, Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet5. Landsdækkende foreninger og organisationer, der har beskyttelse af miljø og natur eller rekreative interesser som formål.6. Lokale foreninger og organisationer, som har beskyttelse af miljø og natur eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelser efter loven.
Miljø- og Fødevareklagenævnet	Klagesager efter Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. behandles af Miljø- og Fødevareklagenævnet, der er sammensat som beskrevet i § 2 i Lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet.
4 ugers klagefrist:	Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag. Klagefristen udløber ved midnat på dagen for klagefristens udløb. En klage skal således være tilgængelig for førsteinstansen i Klageportalen (det vil sige at klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt faktura i Klageportalen) senest kl. 23.59 på den dag hvor klagefristen udløber.
Opsættende virkning:	<p>Klager har som udgangspunkt ikke opsættende virkning, og afgørelsen må gerne udnyttes inden klagefristen udløber.</p> <p>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.</p> <p>Klagemyndigheden kan dog bestemme andet.</p>
Klagen sendes til:	<p>Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager gennem Klageportalen, som du kan logge på via dette link: https://kpo.naevneneshus.dk. Du kan også logge på via borger.dk (som borger) eller via virk.dk (som virksomhed eller forening). Du logger på Klageportalen med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen</p> <p>Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer udenom Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.</p>
Orientering:	Kommunen giver den, der har fået en tilladelse, underretning om en indgivet klage og om klagens eventuelle opsættende virkning.
Opkrævning af gebyr:	Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. Som virksomhed eller organisation skal du betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvis medhold i sin klage. Klagens behandling starter ikke, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.
Civil retssag	Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes fristen dog altid fra bekendtgørelsen.

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