

§ 16 b-miljøtilladelse

til husdyrbruget
Falkesminde
Feggesundvej 65
7900 Nykøbing Mors



xx. måned år



Indholdsfortegnelse

1	Registreringsblad.....	3
2	Oversigtskort.....	4
3	Resumé.....	5
4	Afgørelse om miljøtilladelse.....	6
5	Vilkår.....	9
6	Begrundelse for vilkår.....	13
7	Ammoniakdeposition og bilag IV-arter.....	16
8	Offentliggørelse.....	18
9	Klagevejledning.....	19
10	Bilag.....	20



1 Registreringsblad

Titel: § 16 b-miljøtilladelse til husdyrbruget på Feggesundvej 65, 7900 Nykøbing Mors

Retsgrundlag: Husdyrbruglovens § 16 b, stk. 1
Økologisk malkekvægsbesætning

Dato for ikrafttrædelse: xx. måned år

CVR-nr.: 28970536

CHR-nr.: 39175

Ejendomsnummer (BFE): 8133453

Ansøger: Jan Steensgaard
Sejersvej 66
7900 Nykøbing Mors

Konsulent: Mette G. Ladefoged
Reservevej 85
7800 Skive
CVR 41503610
Tlf.nr.: 96153005
Mail: mgl@fjordland.dk

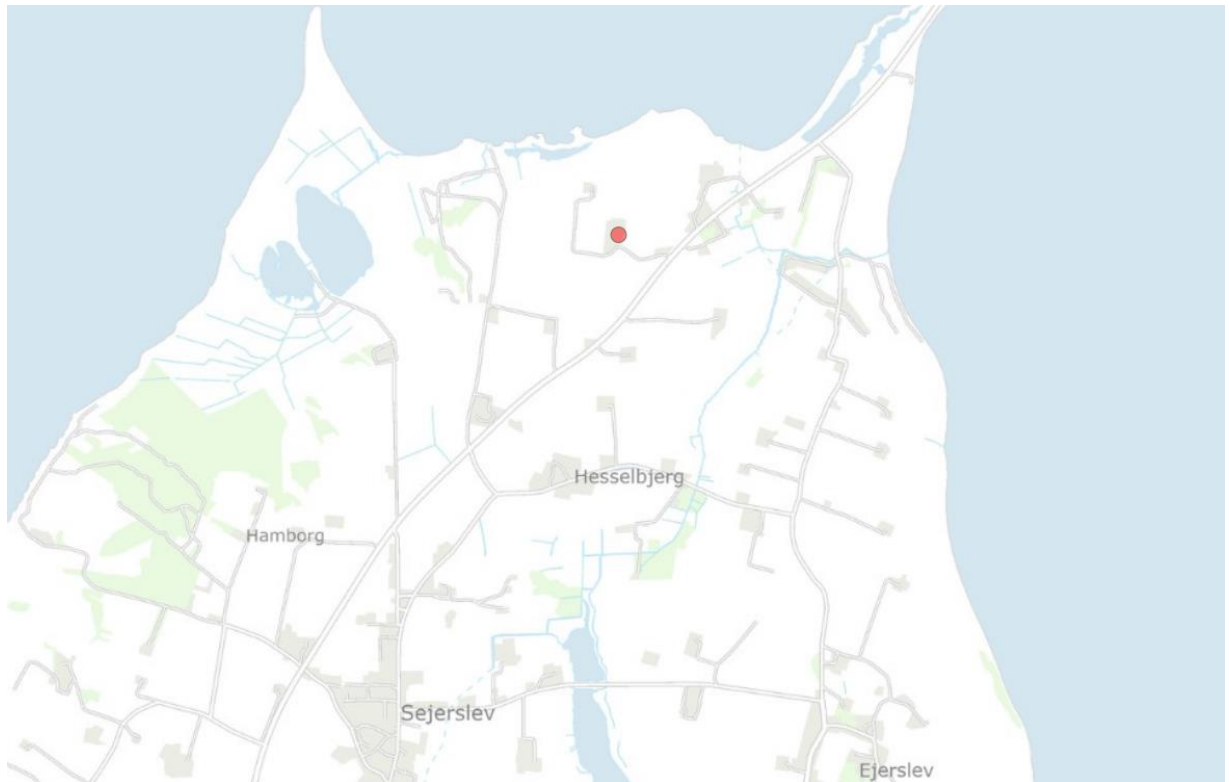
Tilsynsmyndighed: Morsø Kommune

Ansøgningskema: 239167

Version: 6



Oversigtskort



UDK



2 Resumé

Morsø Kommune har den 2. juni 2023 modtaget en ansøgning om § 16 b-miljøtilladelse på Feggesundvej 65, 7900 Nykøbing Mors. Der er senest indsendt supplerende oplysninger den 3. juni 2024.

Der søges om tilladelse til nye produktionsarealer i de eksisterende bygninger. De nye produktionsarealer skal etableres som dybstrøelsesbokse og der etableres et udendørs produktionsareal med fast gulv. Derudover søges der om en fleksibilitet til at bruge en fast plads til både opsætning af kalvehytter og møddingsplads.

Der søges tilladelse til et samlet produktionsareal på 1.828 m², og med en ammoniakemission på 2.164,7 kg NH₃-N pr. år.

Det eksisterende tilladte opbevaringslager består af to gyllebeholder uden fast overdækning. Det samlede areal er 514 m².

Den samlede ammoniakemission fra lageret bliver på 205,6 kg NH₃-N pr. år, og den samlede ammoniakemission fra husbruget bliver 2.370,3 kg NH₃-N pr. år.

Der søges om dispensation fra afstandskravet til vandboring og beboelse på samme ejendom.

Ansøgers oplysninger kan ses i Bilag 1 som indeholder de oplysninger, ansøger og dennes konsulent har afgivet i forbindelse med ansøgningen.



3 Afgørelse om miljøtilladelse

Morsø Kommune giver hermed tilladelse til husdyrbruget på Feggesundvej 65, 7900 Nykøbing Mors

Tilladelsen er givet efter § 16 b, stk. 1 i Husdyrbrugloven¹.

Der gives tilladelse til nye produktionsarealer i de eksisterende bygninger. De nye produktionsarealer skal etableres som dybstrøelsesboks og der etableres et udendørs produktionsareal med fast gulv. Derudover gives der tilladelse til at bruge en fast plads til både opsætning af kalvehytter og som møddingsplads.

Der gives dermed tilladelse til et samlet produktionsareal på 1.828 m², og med en ammoniakemission på 2.164,7 kg NH₃-N pr. år.

Der gives tilladelse til at anvende de to eksisterende gyllebeholder uden fast overdækning, de har et overfladeareal på i alt 514 m².

Den samlede ammoniakemission fra lageret bliver på 205,6 kg NH₃-N pr. år, og den samlede ammoniakemission fra husbruget bliver på 2.370,3 kg NH₃-N pr. år.

Tilladelsen omfatter følgende staldafsnit:

- Eksisterende staldafsnit "Ko, kvie og kalvestald" til malkekøer, kvier og stude i en eksisterende sengestald med fast gulv hvor der er 679 m² produktionsareal. Derudover er der 370 m² dybstrøelsesareal til Malkekøer, kvier og stude og 120 m² dybstrøelsesareal til kalve (under 6 mdr.).
- Nyt staldafsnit "Kviestald 1" med et produktionsareal på 134 m² til malkekøer, kvier og stude i dybstrøelse.
- Nyt staldafsnit "Tidl. Slagtesvinestald" med et produktionsareal på 179 m² til malkekøer, kvier og stude i dybstrøelse, samt et delvist overdækket udendørsareal der ønskes tilladt med 70 m² produktionsareal til malkekøer, kvier og stude i sengestald på fast gulv.
- Nyt staldafsnit "Kalvehytte/sygeboks" med et produktionsareal på 29 m² til kalve under 6 måneder i dybstrøelse.
- Nyt staldafsnit "Kalvehytter" med et produktionsareal på 109 m² til kalve under 6 måneder i dybstrøelse.
- Nyt staldafsnit "Kalvehytter (på møddingsplads)" med et produktionsareal på 138 m² til kalve under 6 måneder i dybstrøelse. Arealet søges med en fleksibilitet til også at kunne bruges som møddingsplads
- To eksisterende gylletanke med i alt 514 m² overfladeareal

Alle dybstrøelsesafsnit forudsættes indrettet med fast bund samt afløb eller pumpeump.

¹ Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019



Dispensationer

Husdyrbruget på Feggesundvej 65 har ansøgt om dispensation fra afstandskravene til beboelse på samme ejendom i forbindelse med ansøgning om miljøtilladelse ifølge Husdyrbruglovens § 16 b.

Der søges om nyt produktionsareal i eksisterende bygninger. Det medfører en forøget miljøbelastning.

Afstand til beboelse på samme ejendom

Nærmeste produktionsareal i forhold til beboelse er i staldafsnittet "Tidl. Slagtesvinestald" der ligger cirka 4 meter fra huset, mens afstandskravet er på 15 meter, jf. Husdyrbruglovens § 8, stk. 1, nr. 6.

Meddelelse om dispensation fra afstandskrav til beboelse på samme ejendom

Der er tale om ændringer i en eksisterende stald, i en eksisterende bygning der ikke tidligere er godkendt, hvor vi har fået oplyst at der ikke er etableret fast bund med afløb. En væsentlig forudsætning for at kunne meddele dispensation er derfor at der etableres en fast bund med enten pumpeump eller afløb under dybstrøelsen. Med dette vilkår vurderer Morsø Kommune at der kan dispenseres fra afstandskravet til stuehuset.

Morsø Kommune meddeler herefter dispensation fra afstandskravet til beboelse på samme ejendom jf. Husdyrbruglovens § 9, stk. 6 på ejendommen Feggesundvej 65, 7900 Nykøbing Mors.

Vurdering

Ansøger har indsendt en ansøgning via www.husdyrgodkendelse.dk, og har samtidig indsendt en redegørelse for husdyrbrugets indretning og drift, som krævet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens² bilag 1. Morsø Kommune har konstateret at alle relevante oplysninger er afgivet. Ansøgers oplysninger fremgår af Bilag 1.

Det vejledende BAT-emissionsniveau for ammoniak er overholdt med 0 kg NH₃-N pr. år, fordi det er et økologisk drevet husdyrbrug som er fritaget fra BAT-krav.

Morsø Kommune vurderer at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening, og drives på en måde, der er foreneligt med omgivelserne. Det sker ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik, når husdyrbruget indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen og efterlever vilkårene i denne tilladelse.

Morsø Kommune vurderer at det ansøgte overholder alle øvrige krav i Husdyrbrugloven og relaterede bekendtgørelser, og projektet ikke vil medføre væsentlige gener for omgivelserne. Kommunen vurderer desuden at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning på miljøet i bred forstand, herunder hensynet til landskab og befolkningens sundhed, og ikke strider mod de hensyn, der skal varetages efter den gældende kommuneplan.

Morsø Kommune vurderer at projektet ikke vil påvirke Natura 2000-områder væsentligt eller ødelægge plantearter, eller yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter. Kommunens vurdering på natur fremgår af Afsnit 6.

² Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024

**Retsvirkning**

Miljøtilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis en del af miljøtilladelsen ikke er udnyttet, bortfalder tilladelsen for denne del, se Husdyrbruglovens § 59 a, stk. 1. Miljøtilladelsen bortfalder desuden hvis der ændres fra økologisk til konventionel drift.

En afgørelse anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet (se husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 61, stk. 1). Hvis der ikke foreligger et byggeri, anses en afgørelse for udnyttet, når det konstateres, at det, der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført (se husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 61, stk. 2).

I den konkrete tilladelse skal alle staldafsnit være taget i brug i fuldt omfang, og ikke kun udnyttet som defineret i kontinuitetsreglerne. De nye produktionsarealer skal være etableret og fuldt udnyttede.

Vilkårene i denne miljøtilladelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, fra datoen tilladelsen gives, da der er tale om en lovliggørelse.

Tilladelsen skal ikke revurderes. Tilsynsmyndigheden må ikke meddele påbud eller forbud efter § 39 i Husdyrbrugloven, før der er forløbet 8 år efter meddelelsen af en tilladelse efter Husdyrbruglovens § 16 b.

Tilladelsen medfører, at husdyrbruget bliver omfattet af Husdyrbruglovens kontinuitetsbestemmelser for produktionsarealer.

Husdyrbruget skal leve op til enhver tid gældende lovgivning uanset indholdet i denne tilladelse.

Afgørelsen omfatter alene forholdet til Husdyrbrugloven. Øvrige relevante tilladelser og godkendelser der måtte vise sig nødvendige for den fremtidige drift, skal indhentes særskilt.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagevejledningen fremgår af Afsnit 8.

Henriette Laursen
Miljøsagsbehandler
Teknik og Miljø

Nykøbing Mors, den xx. måned år



4 Vilkår

Miljøtilladelsen meddeles på følgende vilkår:

Generelle vilkår

- 1) Tilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift. Herudover skal driftspersonalet til enhver tid være bekendt med tilladelsens indhold og betingelser
- 2) Husdyrbruget skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen (Bilag 1 og www.husdyrgodkendelse.dk), med de ændringer der følger af vilkårene i denne tilladelse
- 3) Husdyrbruget skal drives økologisk, og skal ved overgang til konventionel drift kunne dokumentere en reduktion i ammoniakemission fra anlægget på mindst 56 kg NH₃-N/år. Kan denne reduktion ikke opnås på anlægsniveau, bortfalder tilladelsen til produktionsarealet med sengestald på fast gulv i staldafsnittet "Tidl. slagtesvinestald" fuldstændigt. Overgang til konventionel drift vil desuden forudsætte en ny miljøtilladelse
- 4) Hvis der træffes dræn inden for 15 meter fra produktionsarealer, opbevaringsanlæg eller ensilagesiloer, skal disse føres mindst 15 meter fra de pågældende anlæg eller udskiftes med tætte lukkede rør

Husdyrbrugets anvendelse af BAT

Egenkontrol

- 5) Alle egenkontroller skal samles i en driftsjournal, være opstillet overskueligt, opdateret og let tilgængelig for tilsynsmyndigheden. Driftsjournalen skal som minimum indeholde:
 - Kvitteringer for afleveret affald, jf. vilkår 17
 - Årlige aflæsninger af vandforbruget
 - Årlige aflæsninger af elforbruget
 - Logbøger for gyllebeholder
 - Oversigt over placering af markstakke

Energiforbrug

- 6) Ved nyanskaffelser af driftsanlæg og -maskiner skal der, i det omfang det ligger inden for en rimelig økonomisk ramme, anvendes den bedst tilgængelige teknologi

Husdyrbrugets anlæg



Indretning og drift

- 7) Husdyrbruget tillades til et maksimalt produktionsareal med dyretyper, staldsystemer, opbevaringsanlæg og teknologi som anført i nedenstående tabeller. Der må ikke opstaldes dyr i andre bygninger på husdyrbruget. Der må ikke opbevares husdyrgødning på eller i andre opbevaringsanlæg på husdyrbruget:

Stalde og produktioner						
Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Ventilation	Miljøteknologi og effekt	Produktion sareal (m ²)
1	Ko, kvie og kalvestald	Dybstrøelse	Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude	Naturlig ventilation	-	370
		Sengestald med fast gulv	Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude	Naturlig ventilation	-	679
		Dybstrøelse	Kalve (under 6 mdr.)	Naturlig ventilation	-	120
2	Kviestald 1	Dybstrøelse	Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude	Naturlig ventilation	-	134
3	Tidl. Slagtesvinestald	Dybstrøelse	Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude	Naturlig ventilation	-	179
		Sengestald med fast gulv	Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude	Naturlig ventilation	-	70
4	Kalvehytte/syge boks	Dybstrøelse	Kalve (under 6. mdr.)	Naturlig ventilation	-	29
5	Kalvehytter	Dybstrøelse	Kalve (under 6. mdr.)	Naturlig ventilation	-	109
6	Kalvehytter (på møddingsplads)	Dybstrøelse	Kalve (under 6. mdr.)	Naturlig ventilation	-	138
I alt						1828

Opbevaringsanlæg				
Nr.	Anlæg	Teknologi	Effekt af teknologi (Reduktion i %)	Overfladeareal (m ²)
1	Gylletank	-	-	222
2	Gylletank	-	-	292
I alt				514

- 8) Der skal etableres en fast og tæt bund med afløb eller pumpeump i alle dybstrøelsesafsnit, herunder også pladser med kalvehytter inden 6 måneder efter tilladelsen er givet.



- 9) Alle afløb og lignende fra stalde og støbte pladser skal være lovligt indrettede senest 6 måneder efter tilladelsen er givet

Lugt

- 10) Driften må ikke give anledning til væsentlige lugtgener uden for ejendommen. Kommunen har mulighed for på et senere tidspunkt at påbyde lugtreducerende tiltag. Denne mulighed kan tages i anvendelse, hvis Kommunen vurderer, at der forekommer lugtgener, der er væsentligt større end de, der lå til grund for vurderingerne i denne tilladelse
- 11) Der skal opretholdes en god hygiejne på staldanlægget. Det skal bl.a. sikres, at
- Dyrene har mulighed for at holde sig rene
 - Stiarealer udenfor gødearealer holdes rene
 - Dybstrøelses arealer skal tilføres tilstrækkelig nyt rent strøelsesmateriale
 - Gangarealer holdes tørre
 - Støv- og smudsbelægning i staldene fjernes
 - Fodringssystemer holdes rene
 - Desuden skal husdyrbrugets udearealer friholdes for væsentlige og unødige lugtkilder.

Støj

- 12) Husdyrbrugets bidrag til støjniveauet må ikke overstige følgende grænseværdier, målt ved nabobeboelser:

Ugedag	Tidsinterval	Grænseværdi	Midlingstid
Mandag – fredag	Kl. 07.00-18.00	55 dB(A)	Ref. tid 8 timer
Lørdage	Kl. 07.00-14.00	55 dB(A)	Ref. tid 7 timer
Lørdage	Kl. 14.00-18.00	45 dB(A)	Ref. tid 4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-18.00	45 dB(A)	Ref. tid 8 timer
Aften	Kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	Ref. tid 1 timer
Nat	Kl. 22.00-07.00	40 dB(A)	Ref. tid ½ timer

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige ovenstående grænseværdier med mere end 15 dB(A) ved alle beboelser. Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden

Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal husdyrbruget for egen regning eftervisse, at de stillede støjkrav er overholdt

Almindelig markdrift er ikke omfattet af støjkravet



Lys

- 13) Nødvendigt udendørs arbejdsbelysning skal være forsynet med bevægelsessensor eller timer inden for senest 5 år. Indretningen skal sikre, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen, medmindre der er nødvendig aktivitet på anlægget. Ved opsættelse af nyt lys skal det være nedadvendt, hvor muligt

Skadedyr

- 14) Der skal udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi

Gødningshåndtering

- 15) Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderen kan rumme den mængde gylle, der påtænkes udpumpet. Hvis der forekommer spild, skal det straks opsamles
- 16) Husdyrbruget skal til enhver tid råde over en opbevaringskapacitet på 9 måneder, til husdyrgødning, restvand og vaskevand m.v.

Affald

- 17) Kvitteringer for leveret affald til henholdsvis miljøstation, genanvendelse og forbrænding skal gemmes i minimum 5 år, og fremvises på Kommunens forlangende
- 18) Affald skal sorteres efter type, opbevares, transporteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Morsø Kommune

Driftsforstyrrelser og uheld

- 19) Husdyrbruget skal indrettes og drives, så spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres eller forebygges, og sådan at skadernes omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld. Ved uheld, der afstedkommer risiko for forurening af miljøet, skal beredskabet straks kontaktes via tlf. 112



5 Begrundelse for vilkår

Tilladelsen er givet på en række vilkår, der samlet har til formål at sikre, at husdyrbruget bliver drevet på en hensigtsmæssig måde, og med en minimal risiko for at skade miljøet utilsigtet. En lang række forhold er i dag omfattet af den generelle lovgivning i Husdyrgødningsbekendtgørelsen og Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, men Morsø Kommune har tilføjet enkelte vilkår. Begrundelse for vilkårene er beskrevet herunder.

Generelle vilkår

Vilkåret om tilgængelighed er stillet for at imødegå, at der skal opstå tvivl om ansvarsfordelingen, særligt i tilfælde hvor husdyrene på en ejendom er ejet af en anden end ejendommens ejer. Vilkåret er desuden relevant i de tilfælde, hvor den daglige drift og tilstedeværelse på husdyrbruget er uddelegeret til en driftsleder.

Vilkåret om indretning og drift i henhold til ansøgningsmaterialet er stillet, for at sikre at husdyrbruget ikke indrettes og drives på en måde, der afviger væsentligt fra det projekt, Kommunen har foretaget sine vurderinger på.

Vilkåret om reduktion af ammoniakemissionen ved overgang til konventionel drift, sættes for at rette fokus mod formålet med Husdyrbrugloven. Det fremgår af Miljøstyrelsens vejledning, at der skal sikres at produktionen opretholdes som økologisk gennem for eksempel vilkår, og da økologiske husdyrbrug ikke er omfattet af et BAT-krav, kan fastholdelse bedst ske gennem krav om opfyldelse af BAT-kravet, ved ophør af økologisk drift. Vilkåret er indrettet med en sammenhæng mellem tilladt drift og økologi, således at man ikke ved en ny miljøtilladelse kan omgå BAT-kravet.

Vilkår om flytning af dræn eller udskiftning med tætte lukkede rør, er stillet for at forebygge udledning af forurenende stoffer, og dermed hinde en forurening til vandmiljøet. Vilkåret er stillet som en sikkerhed, da der ikke er fuld klarhed om der skulle være drænet ved anlægget.

Husdyrbrugets anvendelse af BAT

For at sikre, at husdyrbruget udvikler sig i takt med de stigende krav til ressourcebevidsthed og miljøforhold, er det væsentligt at foretage en vurdering af anvendelsen af ressourcer og emission af forurenende stoffer fra produktionen.

Et af Husdyrbruglovens hovedformål er, at det særligt skal tilsigtes at fremme anvendelsen af bedste tilgængelige teknik (BAT), herunder renere teknologi, således at ressourceforbruget og tabene af forurenende stoffer til omgivelserne bliver mindst mulig. BAT er således et bredt begreb, der for husdyrbrug omfatter alle anvendte teknikker og miljøteknologi til nedbringelse af forurening.

Hvorvidt husdyrbruget lever op til kravet om anvendelse af BAT beror på en helhedsvurdering under hensyntagen til proportionalitetsprincippet. Der skal således være en miljøeffekt af investeringen, der står i forhold til omkostningerne, for at anvendelsen af den miljøforbedrende teknik kan defineres som værende BAT, ligesom der skal tages hensyn til teknikkernes tekniske og praktiske egnethed som virkemiddel til nedbringelse af forurening. Endelig skal der ved



vurderingen af hvad der i det konkrete tilfælde er BAT, tages hensyn til industrisektorens økonomiske muligheder.

For et husdyrbrug, der tillades efter § 16 b, er BAT-kravene opfyldt hvis kravet til kvælstofemission og Husdyrbruglovens afskæringskriterier er overholdt.

For det pågældende husdyrbrug er BAT-kravene opfyldt ved at det er et økologisk drevet husdyrbrug.

For at sikre at BAT opnås og fastholdes, er vilkår 5 - 6 stillet.

Husdyrbrugets anlæg

Indretning og drift

Vilkåret er stillet for at fastholde ansøger på de produktionsarealer, gødningsopbevaringsfaciliteter og øvrige oplysninger, der ligger til grund for Kommunens tilladelse. Valget af et økologisk staldsystem er desuden af afgørende betydning for, at det ovennævnte BAT-emissionskrav er overholdt.

Der er sat vilkår til etablering af fast bund med afløb eller pumpesump, for at sikre at husdyrbrugets staldanlæg er indrettet efter gældende regler. Dette er endvidere et krav for at opnå dispensation fra afstandskrav til stuehus.

Vilkår om tætte afløb er sat for at sikre mod en udledning af forurenende stoffer til dræn og vandmiljø, hvilket Morsø Kommune vurderer er en udfordring på anlægget i dag.

Lugt

Husdyrgodkendelse.dk har lavet en beregning af lugten efter henholdsvis den nye lugtvejledning og FMK-vejledningen. Geneafstanden fastsættes i hvert enkelt tilfælde på baggrund af den længste geneafstand beregnet efter de to vejledninger.

Der stilles vilkår om at driften ikke må give anledning til væsentlige lugtgener, samt at Kommunen har mulighed for på et senere tidspunkt at påbyde lugtreducerende tiltag, hvis Kommunen vurderer at der forekommer lugtgener, der er væsentligt større end de, der ligger til grund for ovennævnte vurdering.

De lugtemissionstal, der ligger til grund for lugtberegningen i det digitale ansøgningsystem, er baseret på at staldene drives så dyrene ikke tilsøles, at staldinventaret holdes rent, og at stiarealer (sengebåse og lignende) uden for gødearealer holdes rene. Desuden skal foderarealer holdes tørre. Det er også forudsat, at der ikke er lugtbidrag fra andre dele af staldanlægget, herunder foderlade, fortanke, møddingsplads, gyllebeholder og ejendommens udearealer.

Støj

For også fremadrettet at sikre de nærmeste nabobeboelser og sommerhuse mod væsentlige støjgener, stilles der vilkår til det maksimale bidrag til den samlede støjbelastning.

Lys

For at sikre de nærmeste nabobeboelser mod væsentlige lysgener, stilles der vilkår til udendørs belysning.



Skadedyr

For også i fremtiden at kunne sikre naboer, vil der blive stillet vilkår om fortsat at bekæmpe fluer i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Gødningshåndtering

Der er stillet vilkår om, at der inden udpumpning af gylle fra staldene skal sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde, samt at spild skal opsamles. Dette sker for at mindske risikoen for utilsigtet gyllespild på jorden.

Opbevaringskapaciteten på husdyrbruget er af konsulenten vurderet til 9 måneder. Denne vurdering er Morsø Kommune ikke umiddelbart enig i, men overfører spørgsmålet til tilsyn. Da det er en væsentlig forudsætning for hensigtsmæssig udkørsel af husdyrgødning, at der er kapacitet nok, stilles der vilkår om at der altid skal være 9 måneders opbevaringskapacitet på anlægget. Opbevaringskapacitet vil være et forhold der kontrolleres på tilsyn.

Morsø Kommune vurderer, at der er taget tilstrækkeligt hensyn med vilkårene, således at gødningsopbevaring, -håndtering og -udbringning ikke er til væsentlig gene for omgivelserne eller skade for miljøet.

Affald

Ansøger skal til enhver tid efterleve reglerne i Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr³, samt håndtere og bortskaffe affald i overensstemmelse med Kommunens regulativer. Der stilles vilkår til at kvitteringer for leveret affald til henholdsvis miljøstation, genanvendelse og forbrænding skal gemmes i minimum 5 år, og fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Driftsforstyrrelser og uheld

Den største risiko for uheld vurderes at kunne ske i forbindelse med opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning, enten ved sprængning af beholder eller uheld i forbindelse med håndtering af gylle.

Der stilles vilkår om at alarmcentralen skal alarmeres, hvis der sker et uheld.

³ Bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde dyr nr. 558 af 1. juni 2011



6 Ammoniakdeposition og bilag IV-arter

Beskyttelsesniveau for ammoniakdeposition

Nærmeste kategori 1-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder, jævnfør Husdyrbruglovens § 7, er et overdrev som ligger cirka 380 meter nordvest for anlægget. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at der er en totaldeposition fra husdyrbruget på 0,5 kg NH₃-N/ha/år. Området vurderes ikke at blive negativt påvirket af miljøtilladelsen på Feggesundvej 65.

Nærmeste kategori 2-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, jf. Husdyrbruglovens § 7, er et overdrev som ligger cirka 750 meter sydvest for anlægget. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at der er en totaldeposition fra husdyrbruget på 0,1 kg NH₃-N/ha/år. Da totaldepositionen fra husdyrbruget er under 1 kg NH₃-N/ha/år, kan Morsø Kommune ikke stille krav om en reduktion af kvælstofbidraget.

Nærmeste kategori 3-natur er en mose, den ligger cirka 600 meter øst for anlægget. Kategori 3-natur omfatter øvrige ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1 eller 2. Det er heder, moser og overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove. Der ligger derudover et overdrev 600 meter vest for anlægget.

Mosen øst for anlægget modtager en merdeposition på 0,2 kg NH₃-N/ha/år. Overdrevet vest for anlægget modtager en merdeposition på 0,1 kg NH₃-N/ha/år. Da merdepositionen fra husdyrbruget er under 1 kg NH₃-N/ha/år, kan Morsø Kommune ikke stille krav om en reduktion af kvælstofbidraget. Der vurderes derfor ikke yderligere på områdets naturtilstand.

Øvrige ammoniakfølsomme naturområder i nærheden af anlægget er en eng der ligger 420 meter øst for anlægget. Den modtager en merdeposition på 0,3 kg NH₃-N/ha/år. Da merdepositionen fra husdyrbruget er under 1 kg NH₃-N/ha/år, kan Morsø Kommune ikke stille krav om en reduktion af kvælstofbidraget. Der vurderes derfor ikke yderligere på områdets naturtilstand.

Derudover ligger der en sø 300 meter sydvest for anlægget. Den modtager en merdeposition på 0,2 kg NH₃-N/ha/år. Da merdepositionen fra husdyrbruget er under 1 kg NH₃-N/ha/år, kan Morsø Kommune ikke stille krav om en reduktion af kvælstofbidraget. Der vurderes derfor ikke yderligere på områdets naturtilstand.

Ammoniakdepositionen fra Feggesundvej 65 vurderes ikke at medføre negativ påvirkning af omkringliggende naturområder.

Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder

Det nærmeste Natura 2000-område ligger 750 meter nordvest for anlægget, og er Natura 2000-område nr. 16 Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg. Udpegningsgrundlag og særlige trusler mod områdets tilstand fremgår af bilag 3.

Ammoniakemissionen fra Feggesundvej 65 giver anledning til en totaldeposition på 0,5 kg NH₃-N/ha/år i kanten af Natura2000-området, men der ingen



kvælstoffølsomme naturtyper i området, der ligger nærmere end det ovenfor nævnte Kategori 1-overdrev.

Morsø Kommune finder på baggrund heraf, at det ansøgte projekt isoleret set ikke via ammoniakfordampning kan få negativ indvirkning på området, herunder på arterne og naturtyperne, som området er udpeget for at beskytte.

Morsø Kommune vurderer desuden, at det ansøgte projekt ikke i kumulation med andre projekter vil få negativ virkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området som følge af ammoniakemission.

Morsø Kommune konkluderer på baggrund af ovenstående, at det ikke i henhold til habitatbekendtgørelsen er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering i forhold til ammoniakpåvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder som følge af ammoniakfordampning fra anlægget.

Bilag IV-arter

Medlemslandene i EU skal, i henhold til Habitatdirektivets artikel 12, indføre en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter, uanset om de forekommer inden for eller uden for et af de udpegede habitatområder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende blandt andet, at yngle- og rasteområde ikke må beskadiges eller ødelægges, og for planternes vedkommende blandt andet, at arterne ikke må indsamles, plukkes eller ødelægges. Disse arter fremgår af direktivets Bilag IV.

Der er ikke registreret arter fra Habitatdirektivets Bilag IV inden for en radius af 1 km fra anlægget.

Det er sandsynligt, at der kan forekomme stor vandsalamander og spidssnudet frø i nogle af vandhullerne i agerlandet omkring anlægget. Det vurderes ikke at emissionen fra anlægget kan påvirke disse vandhuller og dermed de arter der lever deri, negativt.

Da der ikke sker en ændring i bygningsmassen, vurderes det at der ikke sker nogen ændringer i de hydrologiske forhold.

Markfirben er afhængig af lysåbne uforstyrrede arealer, gerne sydvendte overdrevsskrænter. Projektet vurderes ikke at kunne udgøre nogen potentiel risiko for udbredelsen af markfirben.

Nyere undersøgelser viser registreringer af 7 arter af flagermus på Mors, og det vurderes sandsynligt, at flere af dem også kan fouragere eller opholde sig i umiddelbar nærhed af anlægget. Husdyrproduktion vurderes dog ikke at indebære en negativ påvirkning af flagermusenes udbredelse og levesteder.

Morsø Kommune vurderer sammenfattende, at projektet ikke giver anledning til beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for Bilag IV-arterne.



7 Offentliggørelse

Nabo-/partshøring

Et udkast til tilladelse har været fremsendt til ansøger, naboer/omkringboende og sagens parter, herunder ejere af ejendomme inden for lugtkonsekvenszonen på 286 meter i 14 dage. Der er/er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

Afgørelsen

Afgørelsen er sendt til:

- Jan Steensgaard (Ejer)
- Mette G. Ladefoged, Fjordland, mgl@fjordland.dk

Orientering om afgørelse er sendt til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, trvest@stps.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, ae@ae.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Morsø, dnmorsoe-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafdeling, morsoe@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Greenpeace Danmark, info.dk@greenpeace.org

Annoncering

Afgørelsen annonceres på Morsø Kommunes hjemmeside den xx. måned år.



8 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, Miljøministeren, Embedslægen, interesseorganisationer og andre, der må antages at have væsentlig interesse i sagen.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Morsø Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 som privatperson, eller kr. 1.800 som forening eller virksomhed. Du kan betale gebyret med betalingskort i Klageportalen. Miljø- og fødevareklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og fødevareklagenævnets hjemmeside.

Hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af en afgørelse, som følge af den tid der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Ønsker du 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, hvor vidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være indsendt senest **den xx. måned 2024.**

En eventuel klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Ønskes ansøgningen indbragt for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra afgørelsen er offentliggjort.



9 Bilag

Bilag 1: Ansøgers oplysninger (separat dokument)

Bilag 2: BAT-niveau

Bilag 3: Natura 2000-område nr. 16: Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg

UDKAST



Bilag 2 - BAT-niveau

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2165	206	2370
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2165	206	2370
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
2165				

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
Ko, kvie og kalvestald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,68	1,68
Ko, kvie og kalvestald	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Ko, kvie og kalvestald	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Kviestald 1	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Tidl. slagtesvinestald	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Tidl. slagtesvinestald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,68	1,68
Kalvehytte / Sygeboks	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kalvehytter	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kalvehytter (på møddingsplads)	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84

^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	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
(#594165) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	679	1,68	1	1141		
(#594167) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	370	0,84	1	311		
(#594169) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	120	0,84	1	101		
(#602936) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	134	0,84	1	113		
(#603007) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	179	0,84	1	150		
(#687865) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	70	1,68	1	118		
(#603005) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	29	0,84	1	24		
(#603006) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	109	0,84	1	92		
(#603316) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	138	0,84	1	116		

**Bilag 3 - Natura 2000-område nr. 16: Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg****Udpegningsgrundlag og beskrivelse jfr. Basisanalyse:****Arter**

1166 Stor vandsalamander
1318 Damflagermus
1355 Odder
1365 Spættet sæl

Naturtyper

1110 Sandbanker
1140 Vandflade
1150 *Lagune
1160 Bugt
1170 Rev
1210 Strandvold med enårige planter
1220 Strandvold med flerårig planter
1230 Kystklint/klippe
1310 Enårig strandengsvegetation
1330 Strandeng
2110 Forklit
2130 Grå/grøn klit
2140 Klithede
2160 Havtornklit
2170 Grårisklit
2190 Klitlavninger
2250 Enebærklit
3130 Søbred med småurter
3140 Kransnålalge-sø
3150 Næringsrig sø
3160 Brunvandet sø
3260 Vandløb
4010 Våd hede
4030 Tør hede
5130 Enekrat
6210 Kalkoverdrev
6230 Surt overdrev
6410 Tidvis våd eng
7140 Hængesæk
7220 Kildevæld
7230 Riggær
9110 Bøg på mor
9190 Stilkege-krat
91D0 * Skovbevoksede tørvemose
91E0 *Elle- og askeskove

Fugle (her nævnes kun arterne i Fuglebeskyttelsesområde F12)

Kortnæbbet gås
Hvinand
Toppet Skallesluger
Dværgterne
Lysbuget knortegås



Områdebeskrivelse

Området har et samlet areal på 44.786 ha og består af den forholdsvis dybe del af Limfjorden, Løgstør Bredning. Midt i bredningen ligger Livø med en fin naturskov og heder og over-drev, langs kysten af Himmerland rejser stejle kalkskrænter sig og mellem Aggersund og Vejlerne findes en dynamisk strandengskyst og lavvandede fjord. Vejlerne består af 60 km² vådområde, der er opstået efter en landbrugsmæssigt mislykket landindvinding i 1800'tallet. Vejlerne fremstår i dag med store søer, vidstrakte strandenge og vel nok landets største rør-skove. Nord for Vejlerne findes kalkknuden Bulbjerg der rummer landets eneste naturlige fuglefjeld. Omkring Bulbjerg findes også et klitlandskab omkring denne.

Vigtigste naturværdier

Området er udpeget for at beskytte en række arter og naturtyper. Løgstør Bredning rummede tidligere store flokke af overvintrende og fældende dykænder, især muslingeædende arter, men disse er nu helt forsvundet. Der er en pæn bestand af Spættet Sæl i området. Kalkskrænterne omkring Løgstør rummer fine kalkoverdrev.

Vejlerne er en af landets vigtigste vandfuglelokaliteter og således den vigtigste ynglelokalitet for mindst 10 arter, og for mange andre den næst vigtigste. Rørdrum er en af de vigtigste og Vejlerne rummer op mod 5 % af EU's ynglebestand af arten. Sortterne er en anden af de vigtige, arten kræver en græsset overgang mellem vand og land, hvor den fouragerer efter insekter. De afgræssede dele af Vejlerne rummer også meget vigtige yngelforekomster af vandfugle som Almindelig Ryle, Brushane og Klyde.

Der er foretaget en tilstandsvurdering for mange af områdets naturtyper. På hver lokalitet er tilstanden beregnet ud fra en række registreringer i feltet af de økologiske forhold (struktur) og artssammensætning.

Trusler mod områdets terrestriske naturværdier

Tilgroning. En væsentlig del af overdrevarsarealerne er tilgroet pga. manglende eller uhensigtsmæssig drift. Det samme gør sig gældende for en del af strandengene og rigkærene.

Uhensigtsmæssig hydrologi som følge af dræning og grøftning udgør en trussel mod strandengene og de arter, der er knyttet hertil.

Afdrift af næringsstoffer og pesticider fra landbrugsarealer, næringsstofbelastning fra luften og fra dyrkede arealer udgør en trussel mod de kvælstoffølsomme naturtyper. Den luftbårne kvælstofdeposition overskrider den laveste ende af tålegrænseintervallet for alle arealer med grå/grøn klit, klithede, klitlavning, våd og tør hede, surt overdrev, kildevæld og alle skovnaturtyperne. Den høje ende af tålegrænseintervallet vurderes overskredet for søbred med småarter, kransnålalge-sø og brunvandet sø. De marine naturtyper og søer er fortsat truet af tilførsel af kvælstof og fosfor fra land.

Invasive arter udgør en trussel mod områdets lysåbne naturtyper, især strandenge, hede og klit.