



Miljøtilladelse

Morsø Kommune



§ 16 b-miljøtilladelse

til husdyrbruget
på Hovmøllevej 3
7960 Karby



31. januar 2024



Indholdsfortegnelse

1	Registreringsblad.....	3
2	Oversigtskort.....	4
3	Resumé	5
4	Afgørelse om miljøtilladelse	6
5	Vilkår	10
6	Begrundelse for vilkår	14
7	Ammoniakdeposition og bilag IV-arter	17
8	Offentliggørelse.....	19
9	Klagevejledning.....	20
10	Bilag	21

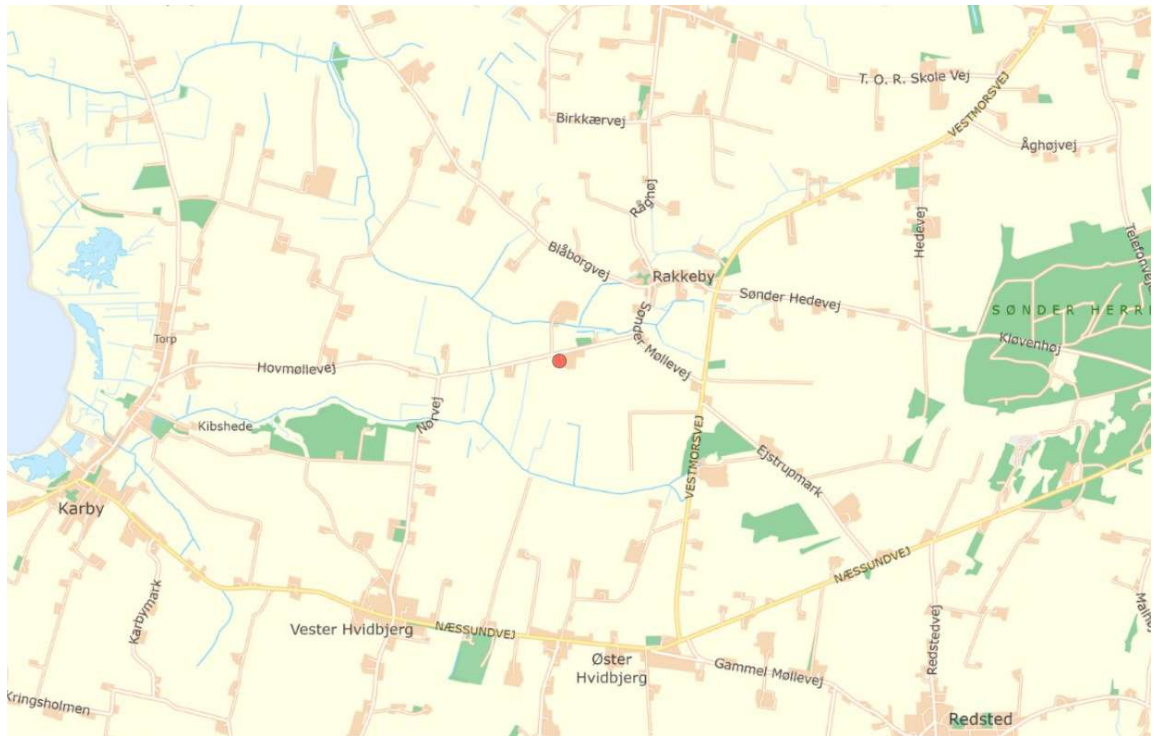


1 Registreringsblad

Titel:	§ 16 b-miljøtilladelse til husdyrbruget på Hovmøllevej 3, 7960 Karby
Retsgrundlag:	Husdyrbruglovens § 16 b, stk. 1
Dato for ikrafttrædelse:	31. januar 2024
CVR-nr.:	12757646
CHR-nr.:	38961
Ejendomsnummer (BFE):	8783155
Ansøger:	Hans Kristian Nygaard Hovmøllevej 3 7960 Karby Mail: familiennygaard7960@gmail.com Tlf.nr.: 24241049
Konsulent:	Jakob Altenborg Byrumvej 30 9940 Læsø CVR 25914562 Tlf.nr.: 2625 9791 Mail: Jakob@miljoeognatur.dk
Tilsynsmyndighed:	Morsø Kommune
Ansøgningskema:	240632
Version:	2
Scenarie:	243088



2 Oversigtskort





3 Resumé

Morsø Kommune har den 3. juli 2023 modtaget en ansøgning om § 16 b-miljøtilladelse på Hovmøllevej 3, 7960 Karby. Der er senest indsendt supplerende oplysninger den 18. december 2023.

Der søges om tilladelse til nye produktionsarealer i de eksisterende stalde efter Husdyrbrugloven. De nye produktionsarealer skal etableres som dybstrøelsesbokse. Derudover søges der om en fleksibilitet i dyretypen. Der søges om fleksibilitet til at omdanne et produktionsareal på 36 m² fra sengestald med spaltegulv til dybstrøelse.

Der søges tilladelse til et samlet produktionsareal på 1785 m², og med en ammoniakemission på 2.620,6 kg NH₃-N pr. år.

Det eksisterende tilladte opbevaringslager består af tre gyllebeholder uden fast overdækning og en møddingsplads. Det samlede areal er 875 m².

Den samlede ammoniakemission fra lageret bliver på 346,2 kg NH₃-N pr. år, og den samlede ammoniakemission fra husbruget bliver 2.966,8 kg NH₃-N pr. år.

Der søges om dispensation fra afstandskravet til eventuelle dræn, vandboring og vej, da ændringen sker i eksisterende bygninger.

Ansøgers oplysninger kan ses i Bilag 1 og 4 som indeholder de oplysninger, ansøger og dennes konsulent har afgivet i forbindelse med ansøgningen.



4 Afgørelse om miljøtilladelse

Morsø Kommune giver hermed tilladelse til husdyrbruget på Hovmøllevej 3, 7960 Karby

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

Der gives tilladelse til at udvide produktionsarealet i eksisterende bygninger, en fleksibilitet i produktionen da der gives godkendelse til fleksgrupper i alle staldafsnittene og lovliggørelse af etablering af spaltegulv i et eksisterende produktionsareal på 36 m². Sidstnævnte staldafsnit søges med en fleksibilitet til at omdanne det til dybstrøelsesboks.

Der gives dermed tilladelse til et samlet produktionsareal på 1.785 m², og med en ammoniakemission på 2.620,6 kg NH₃-N pr. år.

Der gives tilladelse til at anvende de tre eksisterende gyllebeholder uden fast overdækning, de har et overfladeareal på i alt 787 m². Desuden gives der tilladelse til en møddingsplads med et overfladeareal på 88 m².

Den samlede ammoniakemission fra lageret bliver på 346,2 kg NH₃-N pr. år, og den samlede ammoniakemission fra husbruget bliver på 2.966,8 kg NH₃-N pr. år.

Tilladelsen omfatter følgende staldafsnit:

- Eksisterende staldafsnit Stald 1 til malkekøer, kvier og stude i en eksisterende sengestald med fast gulv hvor der er 1.168 m² produktionsareal. Der etableres nyt produktionsareal til malkekøer, kvier og stude i dybstrøelse.
- Eksisterende staldafsnit Stald 2 med et produktionsareal på 36 m² til malkekøer, kvier og stude i sengestald med spalter og 153 m² eksisterende produktionsareal med malkekøer, kvier og stude i sengestald med fast gulv. Der søges om 136 m² malkekøer, kvier og stude i dybstrøelse.
- Nyt staldafsnit Stald 3 med et produktionsareal på 150 m² til alle typer kvæg i dybstrøelse
- Nyt staldafsnit Kalve med et produktionsareal på 112 m² til kalve under 6 måneder i dybstrøelse.
- Tre eksisterende gylletanke med i alt 787 m² overfladeareal, og eksisterende møddingsplads på 88 m²

Alle dybstrøelsesafsnit forudsættes indrettet med afløb eller pumpeump.

Dispensationer

Husdyrbruget på Hovmøllevej 3 har ansøgt om dispensation fra afstandskravene til offentlig vej, egen privat vandboring og eventuelle dræn på ejendommen i forbindelse med ansøgning om miljøtilladelse ifølge Husdyrbruglovens § 16 b.

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



Der søges om nyt produktionsareal i eksisterende bygninger og om tilladelse til en mere fleksibel drift. Det medfører en forøget miljøbelastning.

Afstand til vej

Nærmeste produktionsareal i forhold til Hovmøllevej er en eksisterende bygning der ligger cirka 6 meter fra vejen, mens afstandskravet er på 15 meter, jf. Husdyrbruglovens § 8, stk. 1, nr. 4.

Meddelelse om dispensation fra afstandskrav til offentlig vej

Da ændringerne sker i eksisterende bygninger, vurderer Morsø Kommune at det ansøgte projekt ikke vil være til gene for brugere af vejen, eller påvirke oversigtsforholdene ved forbikørsel.

Morsø Kommune meddeler herefter dispensation efter Husdyrbruglovens § 9, stk. 3, fra afstandskravet til offentlig vej på ejendommen Hovmøllevej 3, 7960 Karby.

Afstand til privat vandboring

Ejendommens vandboring er placeret i gårdspladsen. Afstanden fra stald 2 er 17 meter, mens afstandskravet er på 25 meter jf. Husdyrbrugloven § 8, stk. 1, nr. 1.

Meddelelse om dispensation fra afstandskravet til privat vandboring

Da der er tale om en eksisterende stald, der vurderes at leve op til tæthedskravene i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, vurderer Morsø Kommune at der kan dispenseres fra afstandskravet til privat vandboring.

Morsø Kommune meddeler herefter dispensation efter Husdyrbruglovens § 9, stk. 3, fra afstandskravet til privat vandboring på ejendommen Hovmøllevej 3, 7960 Karby.

Afstand til dræn

Der er dræn i umiddelbar nærhed af flere af husdyranlæggene på husdyrbruget. Ifølge ansøger kan afstandskravet på 15 meter til dræn ikke overholdes jf. Husdyrbruglovens § 8, stk. 1, nr. 3.

Meddelelse om dispensation fra afstandskrav til dræn

Da der er tale om en eksisterende anlæg, der vurderes at leve op til tæthedskravene i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, vurderer Morsø Kommune at der kan dispenseres fra afstandskravet til dræn.

Morsø Kommune meddeler herefter dispensation fra afstandskravet til eventuelle dræn jf. Husdyrbruglovens § 9, stk. 3 på ejendommen Hovmøllevej 3, 7960 Karby.

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 og 4. Ansøger har indsendt et scenarie der viser at omdannelse af spaltegulvafsnit til dybstrøelse kan overholde alle krav.

² Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023



Det vejledende BAT-emissionsniveau for ammoniak er overholdt med 0 kg NH₃-N pr. år, fordi der udelukkende er tale om eksisterende stalde og nye produktionsarealer i dybstrøelse.

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 8.

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.

En afgørelse anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet (se husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 59, 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 § 59, 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 9.

Henriette Laursen
Miljøsagsbehandler
Teknik og Miljø

Nykøbing Mors, den 31. januar 2024



5 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 4, samt www.husdyrgodkendelse.dk), med de ændringer der følger af vilkårene i denne tilladelse

Husdyrbrugets anvendelse af BAT

Egenkontrol

- 3) 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 13
 - Årlige aflæsninger af vandforbruget
 - Årlige aflæsninger af elforbruget
 - Logbøger for gyllebeholder
 - Oversigt over placering af markstakke

Energiforbrug

- 4) 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

- 5) Husdyrbruget tillades til et maksimalt produktionsareal med dyretyper, staldsystemer, opbevaringsanlæg og teknologi som anført i nedenstående tabeller. Der må ikke opstales 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	Stald 1	Dybstrøelse	Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude	Naturlig ventilation	-	30
		Sengestald med fast gulv	Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude	Naturlig ventilation	-	1168
2	Stald 2	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) med mulighed for at etablere dybstrøelse	Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude	Blandet ventilation	-	36
		Sengestald med fast gulv	Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude	Blandet ventilation	-	153
		Dybstrøelse	Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude	Blandet ventilation	-	136
3	Kalve	Dybstrøelse	Kalve, (under 6 mdr.)	Naturlig ventilation	-	112
4	Stald 3	Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle kvæg	Naturlig ventilation	-	150
I alt						1785

Opbevaringsanlæg				
Nr.	Anlæg	Teknologi	Effekt af teknologi (Reduktion i %)	Overfladeareal (m ²)
1	Gylletank	-	-	165
2	Gylletank	-	-	255
3	Gylletank	-	-	367
4	Møddingsplads	-	-	88
I alt				875

Lugt

- 6) 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
- 7) 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
- Fodringsystemer holdes rene
- Desuden skal husdyrbrugets udearealer friholdes for væsentlige og unødige lugtkilder.

Støj

- 8) 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 eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt

Almindelig markdrift er ikke omfattet af støjkravet

Lys

- 9) 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

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



Gødningshåndtering

- 11) 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
- 12) Husdyrbruget skal til enhver tid råde over en opbevaringskapacitet på 9 måneder, til husdyrgødning, restvand og vaskevand m.v.

Affald

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

Driftsforstyrrelser og uheld

- 15) 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



6 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.

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 at sikre at BAT opnås og fastholdes, er vilkår 3 - 4 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 staldsystem og ammoniakreducerende



teknologier er desuden af afgørende betydning for, at det ovennævnte BAT-emissionskrav er overholdt.

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 ansøgningssystem, 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 anlægget er af konsulenten vurderet til 9 måneder. 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



7 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 surt overdrev som ligger cirka 3,2 km vest for anlægget. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at der er en totaldeposition fra husdyrbruget på 0,0 kg NH₃-N/ha/år. Området vurderes ikke at blive negativt påvirket af miljøtilladelsen på Hovmøllevej 3.

Nærmeste kategori 2-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, jf. Husdyrbruglovens § 7, er et overdrev som ligger cirka 3,4 km nord for anlægget. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at der er en totaldeposition fra husdyrbruget på 0,0 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 en mose 620 meter sydvest for anlægget.

Mosen vest for anlægget modtager en merdeposition på 0,0 kg NH₃-N/ha/år. Mosen øst for anlægget modtager en merdeposition på 0,0 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 0,1 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.

Der ligger også en sø 670 meter vest for anlægget. Den modtager en merdeposition på 0,0 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 Hovmøllevej 3 vurderes ikke at medføre negativ påvirkning af omkringliggende naturområder.

Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder

Det nærmeste Natura 2000-område ligger ind til 2,6 km vest for husdyrbrugets anlæg, og er Natura 2000-område nr. 42: Mågerodde og Karby Odde, bestående af Habitatområde H177 og Fuglebeskyttelsesområde F25. Udpegningsgrundlag og særlige trusler mod områdets tilstand fremgår af Bilag 3.

Ammoniakemissionen fra Hovmøllevej 3 giver anledning til en totaldeposition på 0,0 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.



8 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 282 meter i 14 dage. Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

Afgørelsen

Afgørelsen er sendt til:

- Hans Kristian Nygaard, familiennygaard@gmail.com
- Jakob Altenborg, Miljø og Natur, jakob@miljoeognatur.dk

Orientering om afgørelse er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen – Region Nord, 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 31. januar 2024



9 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 28. februar 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.



10 Bilag

Bilag 1: Ansøgers oplysninger (separat dokument)

Bilag 2: BAT-niveau

Bilag 3: Natura 2000-område nr. 42: Mågerodde og Karby Odde

Bilag 4: Ansøgning om fleksibelt staldafsnit (separat dokument)



Bilag 2 - BAT-niveau

Samlet BAT beregning ? i			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2621	346	2967
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2621	346	2967
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT ? i					
	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
Rediger	2621				

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
Stald 1	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,68
Stald 1	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Stald 2	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Stald 2	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,68
Stald 2	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Kalve	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Stald 3	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	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 fastsættes 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)
(#619693) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	1168	1,68	1	1962		
(#620376) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	30	0,84	1	25		
(#619694) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	136	0,84	1	114		
(#619695) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	153	1,68	1	257		
(#642632) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	36	1,16	1	42		
(#619696) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	112	0,84	1	94		
(#619697) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	150	0,84	1	126		



Bilag 3 - Natura 2000-område nr. 42: Mågerodde og Karby Odde

Udpegningsgrundlag og beskrivelse jfr. Basisanalyse:

Arter

1355 Odder

Naturtyper

1150 *Lagune

1160 Bugt

1210 Strandvold med enårige planter

1220 Strandvold med flerårig planter

1230 Klinter eller klipper ved kysten

1310 Enårig strandengsvegetation

1330 Strandenge

6210 Kalkoverdrev

6230 Surt overdrev

7220 Kildevæld

7230 Riggær

Fugle (her nævnes kun arterne i Fuglebeskyttelsesområde F25)

Lysbuget Knortegås

Klyde

Hjejle

Havterne

Dværgterne

Områdebeskrivelse

Området dækker geografisk over kyststrækningen af det vestlige Mors, og er på ca. 497 ha, hvoraf 31 % er hav. Området er udpeget som fuglebeskyttelsesområde på grundlag af væsentlig tilstedeværelse af trækfuglene lysbuget knortegås og hjejle, og ynglefuglene klyde, hav- og dværgterne. Området er også udpeget som habitatområde på grundlag af en væsentlig forekomst af naturtyperne bugt, strandeng og strandeng med flerårige planter.

Vigtigste naturværdier

I området findes der flere naturtyper, som i kraft af deres relativt store arealmæssige udstrækning eller deres høje naturkvalitet er af enten regional eller national betydning. Således

forekommer der relativt store arealer af større lavvandede bugter og vige, samt af strandenge.

Af andre vigtige naturtyper må især nævnes kystlaguner og strandsøer, der er beliggende indenfor strandengene, samt strandoverdrev og mindre arealer med riggær og væld.

Som fuglelokalitet er området især værdifuldt for ynglefuglene Klyde, Havterne, Dværgterne og Brushane, samt for trækfuglene Lysbuget Knortegås og Hjejle. Odder færdes her også.

Der er foretaget en tilstandsvurdering for de fleste af områdets naturtyper. På hver lokalitet er tilstanden beregnet ud fra en række registreringer i felten af de økologiske forhold (struktur) og artssammensætning. Denne tilstand er truet af de nedenfor nævnte trusler.

Trusler mod områdets naturværdier

Arealreduktion/fragmentering. Arealet med kalkoverdrev og riggær er reduceret på grund af tilgroning og afvanding.



Næringsstofbelastning fra luften udgør en trussel mod kalkoverdrevene. De marine naturtyper er fortsat truet af tilførsel af kvælstof og fosfor fra land. Dette resulterer i nedsat sigtdybde, begrænsning af ålegræssets dybdeudbredelse, samt hyppige tilfælde af iltsvind ved bunden. Dette betyder at fødegrundlaget for de fugle, der er tilknyttet især ålegræsbestandene er truet.

Næringsstofftilførsel fra dyrkning indenfor området, er en trussel for de dele af strandeng, rigkær og kalkoverdrev de grænser op til gødede arealer.

Pesticider og gifte. For naturtyper, der ligger op ad driftsarealer er pesticider en trussel. Tilgroning med træer og buske udgør stedvist en trussel mod de lysåbne naturtyper. Flere strandenge ved bl.a. Karby er under kraftig tilgroning med tagrør. Vegetationen er nogle steder så høj, at tilgroning disse steder vurderes at udgøre en trussel mod strandengene og mod levestedet for ynglefuglene på udpegningsgrundlaget.

Uhensigtsmæssig hydrologi som følge af dræning og grøftning er ikke vurderet for alle arealer under kortlægningen, men vurderes at være en trussel mod områdets rigkær og strandenge.

Udpegningsgrundlagets ynglefuglearter er afhængige af en stabil, høj vandstand i yngletiden. Invasive arter. Rynket rose er en trussel mod den karakteristiske flora og fauna på overdrev og strandenge, særligt ved Karby Vig.

Prædation og fiskeri. Bestande af gråkrage og mink, ræv samt stigende bestande af sølvmåge giver større prædation på fugleæg og unger.

Uhensigtsmæssig drift som følge af vandløbsvedligeholdelse er en trussel mod vandløb.