



Miljøtilladelse



Morsø Kommune



§ 16 a-miljøgodkendelse

til husdyrbruget
Horsagergård
på Langkæret 12
7970 Redsted



24. maj 2024



Indholdsfortegnelse

1	Registreringsblad.....	3
2	Resumé	5
3	Afgørelse om miljøgodkendelse	6
4	Vilkår	9
5	Begrundelse for vilkår	11
6	Ammoniakdeposition og bilag IV-arter.....	12
7	Offentliggørelse.....	14
8	Klagevejledning.....	15
9	Bilag	16

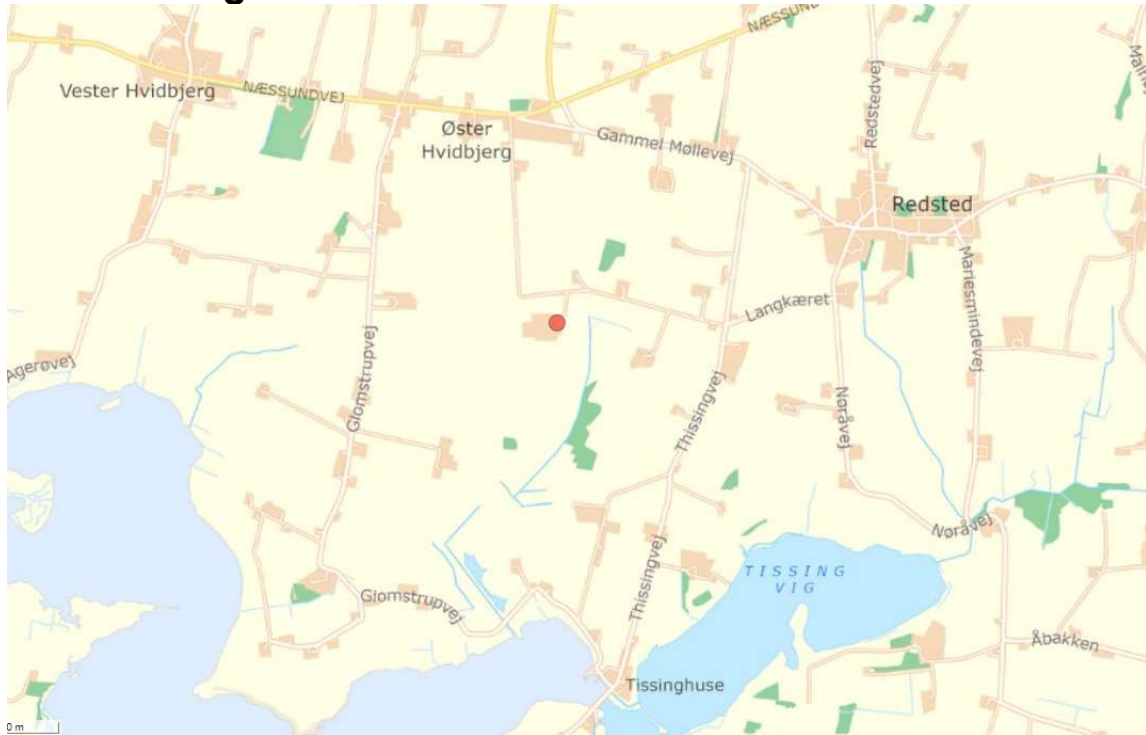


1 Registreringsblad

Titel:	§ 16 a-miljøgodkendelse til husdyrbruget på Langkæret 12, 7970 Redsted
Retsgrundlag:	Husdyrbruglovens § 16 a, stk. 4
Dato for ikrafttrædelse:	24. maj 2024
CVR-nr.:	19044696
CHR-nr.:	38941
Ejendomsnummer (BFE):	9619838
Ansøger:	Erik Jørgensen Langkæret 12 7970 Redsted
Konsulent:	Mette G. Ladefoged Fjordland Reservevej 85 7800 Skive CVR 41503610 Tlf.nr.: 96153005 Mail: mgl@fjordland.dk
Tilsynsmyndighed:	Morsø Kommune
Ansøgningskema:	240827
Version:	4



Oversigtskort





2 Resumé

Morsø Kommune har den 23. august 2023 modtaget en ansøgning om § 16 a-miljøgodkendelse på Langkæret 12, 7970 Redsted. Der er senest indsendt supplerende oplysninger den 10. april 2024.

Der søges om godkendelse til etablering af en ny goldko- og kælvningsstald. De nye produktionsarealer skal etableres som dybstrøelsesbokse og fast drænet gulv med skraber og ajleafløb. Derudover søges der om en fleksibilitet i dyretypen, hvorved der er godkendelse til alle kvæg i dybstrøelsesafsnittet og i sengestalden vil der være godkendelse til malkekøer, kvier og stude samt ammekøer og slagtekalve (over 6. mdr.). Derudover søges der om godkendelse til brug af en eksisterende gyllebeholder uden overdækning med et overfladeareal på 283 m².

Driften af det bestående staldanlæg fortsætter i øvrigt uden godkendelsespligtige ændringer i forhold til husdyrbruget § 16 a-miljøgodkendelse af 16. maj 2021.

Den samlede ammoniakemission fra husbruget bliver 7.329,4 kg NH₃-N pr. år.

Der søges om dispensation fra afstandskravet til naboskel fra gyllebeholder, da det er en eksisterende gyllebeholder.

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



3 Afgørelse om miljøgodkendelse

Morsø Kommune giver hermed godkendelse til husdyrbruget på Langkæret 12, 7970 Redsted.

Godkendelsen er givet efter § 16 a, stk. 4 i Husdyrbrugloven¹.

Med godkendelsen kan der etableres en ny goldko- og kælvningsstald med et samlet nyt produktionsareal på 1.561 m².

Husdyrbruget vil herefter have et samlet produktionsareal på 6.855 m² og med en samlet ammoniakemission fra produktionsarealet på 6.391,4 kg NH₃-N pr. år

Der meddeles godkendelse til at en eksisterende gyllebeholder med et overfladeareal på 283 m², beliggende nær Langkæret 7, kan indgå i husdyrbrugets anlæg. Beholderen er uden overdækning.

Den samlede ammoniakemission fra lageret bliver på 938,0 kg NH₃-N pr. år
Den samlede ammoniakemission for husdyrbruget vil blive på 7.329,4 kg NH₃-N pr. år.

Følgende dyretype er omfattet af fleksgruppen "Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb":

- Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb

Følgende dyretype er omfattet af fleksgruppen "Alle kvæg; dybstrøelse":

- Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
- Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

Godkendelsen omfatter følgende staldafsnit og anlæg:

- Ny staldbygning "Goldko- og kælvningsstald" med to staldafsnit.
Et til fleksgruppen "alle kvæg" i sengestald med fast drænet gulv med skraber og ajlefløb med et produktionsareal på 840 m².
Derudover etableres nyt produktionsareal til alle kvæg i dybstrøelse på i alt 721 m².
- En eksisterende gylletank med et overfladeareal på 283 m²

Alle dybstrøelsesafsnit forudsættes indrettet med afløb eller pumpeump.

Dispensationer

Husdyrbruget på Langkæret 12 har ansøgt om dispensation fra afstandskravene til naboskel i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse ifølge Husdyrbruglovens § 16 a.

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 nye bygninger og om tilladelse til en fleksibel drift. Derudover søges der om at få godkendt en eksisterende gyllebeholder, der ikke tidligere har været miljøvurderet. Det medfører en forøget miljøbelastning.

Afstand til naboskel

Gyllebeholderen på Langkæret 7 er en eksisterende beholder der ligger cirka 3 meter fra naboskel, mens afstandskravet er på 30 meter, jf. Husdyrbruglovens § 8, stk. 1, nr. 7.

Meddelelse om dispensation fra afstandskrav til naboskel

Da der er tale om en eksisterende, aktiv gyllebeholder, som tidligere har været sammenmatrikuleret med Langkæret 7, vurderer Morsø Kommune at ejere og beboere har haft forhåndskendskab til beholderen. Overtrædelsen af afstandskravet er udelukkende opstået fordi der er sket frastykning af bygningssættet, og fordi gyllebeholderen ikke tidligere er miljøvurderet.

Da beholderen ikke ændrer anvendelse, og da det vil være for omkostningstungt at flytte beholderen til en placering, vurderer Morsø Kommune at der skal meddeles dispensation til gyllebeholderens placering.

Morsø Kommune meddeler herefter dispensation efter Husdyrbruglovens § 9, stk. 3, fra afstandskravet til naboskel på Langkæret 12.

Vurdering

Ansøger har indsendt en ansøgning via www.husdyrgodkendelse.dk, og har samtidig indsendt en redegørelse og vurdering, som krævet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens² bilag 1. Morsø Kommune har konstateret at alle relevante oplysninger er afgivet, enten i bilaget eller i forbindelse med den oprindelige godkendelse efter Husdyrbruglovens § 16 a, stk. 1 af 28. maj 2021. Konsulentens oplysninger fremgår af Bilag 1.

Det vejledende BAT-emissionsniveau for ammoniakemission er overholdt.

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.

Kommunen vurderer at ansøger har forholdt sig til de relevante alternativer, herunder 0-alternativet.

Morsø Kommune vurderer, at der kan meddeles dispensation fra afstandskravet til naboskel, da der er tale om en eksisterende gyllebeholder, der tidligere har været sammenmatrikuleret med naboejendommen.

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**

Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis en del af miljøgodkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen 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).

Vilkårene i denne godkendelse er, hvis ikke andet er anført, gældende fra den dag det nye byggeri er taget i brug.

Husdyrbruget er omfattet af Husdyrbruglovens § 16 a, stk. 1. Denne miljøgodkendelse skal revurderes første gang i 2032.

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 a.

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

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

Afgørelsen omfatter alene forholdet til Husdyrbrugloven. Øvrige relevante tilladelser og godkendelser der måtte vise sig nødvendige for den fremtidige drift, skal indhentes særskilt, herunder **byggetilladelse** og **tilladelse til udledning af overfladevand**.

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

Henriette Laursen
Miljøsagsbehandler
Teknik og Miljø

Nykøbing Mors, den 24. maj 2024



4 Vilkår

Miljøgodkendelsen meddeles på følgende vilkår, der supplerer vilkårene i den oprindelige godkendelse:

Generelle vilkår

- 1) Godkendelsen 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 godkendelsens 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) Hvis der under jordarbejde træffes dræn inden for 15 meter fra produktionsarealerne, skal drænene enten føres mindst 15 meter fra produktionsarealerne, eller udskiftes med tætte, lukkede rør. Tilladelse til enhver ændring af drænsystemet, skal forhåndsgodkendes af Morsø Kommune som vandløbs myndighed.

Byggeri og beplantning

- 4) Den nye stald må være 51 x 37 meter og 11 meter høj (+/- 0,5 meter) og skal opføres parallelt med den eksisterende kostald. Terrænkoten skal være identisk med eksisterende kostald (Terrænkoten må afvige med 0,5 meter nedad). Den skal være åben i siderne med gardiner. Gavlene skal etableres i gråtonede betonelementer og stålplader. Taget skal have en hældning på 20 grader (+/- 1 grad) og udføres i tagcementplader, med tre rækker lysplader på hver side af kip. Placeringen anses for fastlagt i vilkår 2
- 5) Der skal etableres og vedligeholdes en slørende beplantning, der følger principperne i beplantningsplanen (Bilag 1, i Bilag 1). Der skal etableres ny beplantning nord og nord/øst for den nye stald. Arterne som anvendes, skal som udgangspunkt være i Danmark naturligt hjemmehørende og egnstypiske buske og træer, som i løbet af 4-5 år giver en vedvarende, effektiv sløring. Beplantningen skal være etableret senest et år efter at den nye stald er bygget. Ammetræer som popler (OP 42) skal fjernes, når deres rolle i plantningen er opfyldt. Den endelige beplantningsplan skal forhåndsgodkendes af Morsø Kommune.

Husdyrbrugets anlæg

Indretning og drift

- 6) Husdyrbruget godkendes til en udvidelse af produktionsareal med dyretyper, staldsystemer, opbevaringsanlæg og teknologi som anført i nedenstående tabeller, der supplerer de allerede godkendte anlæg. Nedenstående tabel angiver den nye godkendte udvidelse:



Stalde og produktioner						
Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Ventilation	Miljøteknologi og effekt	Produktion sareal (m ²)
1	Goldko- og kælvningsstald	Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle kvæg	Naturlig ventilation	-	721
		Sengestald med fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	Flexgruppe: Alle kvæg	Naturlig ventilation	-	840
I alt						1.561

Opbevaringsanlæg				
Nr.	Anlæg	Teknologi	Effekt af teknologi (Reduktion i %)	Overfladeareal (m ²)
1	Gylletank	-	-	283
I alt				283



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

Byggeri og beplantning

Der er stillet vilkår for at fastholde de forudsætninger, der ligger til grund for Morsø Kommunes vurdering af projektets indvirkning på landskabet, samt den beplantning der skal dæmpe oplevelsen af byggeriet.

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 BAT-emissionskrav for ansøgningen er overholdt.



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 1,3 km øst 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. Området vurderes ikke at blive negativt påvirket af miljøtilladelsen på Langkæret 12.

Nærmeste kategori 2-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, jf. Husdyrbruglovens § 7, er et overdrev som ligger cirka 6,4 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 234 meter vest for gyllebeholderen på Langkæret 7. Den 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 350 meter sydvest for gyllebeholderen på Langkæret 12.

Mosen vest for gyllebeholderen modtager en merdeposition på 0,6 kg NH₃-N/ha/år. Mosen syd 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, finder Morsø Kommune ikke anledning til at stille krav om en reduktion af kvælstofbidraget. Denne vurdering laves på baggrund af en naturvurdering lavet i forbindelse med den oprindelige miljøgodkendelse. 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.

Ammoniakdepositionen fra Langkæret 12 vurderes ikke at medføre negativ påvirkning af omkringliggende naturområder.

Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder

Det nærmeste Natura 2000-område ligger ind til 1 km syd for husdyrbrugets anlæg, og er Natura 2000-område nr. 28: Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø, bestående af Habitatområde H28 og Fuglebeskyttelsesområde F27. Udpegningsgrundlag og særlige trusler mod områdets tilstand fremgår af Bilag 3.

Ammoniakemissionen fra Langkæret 12 giver anledning til en totaldeposition på 0,2 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.

Der bygges ny staldbygning, men der er sat vilkår om at eventuelle dræn føres i lukkede impermeable rør eller ledes i en afstand af 15 meter fra anlæg. Det vurderes derfor at der ikke sker en nogen ændringer i de hydrologiske forhold i det omkringliggende landskab, der vil påvirke eventuelle Bilag IV arter.

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 760 meter i 14 dage. Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

Afgørelsen

Afgørelsen er sendt til:

- Erik Jørgensen
- Mette G. Ladefoged, 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 24. maj 2024.



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 21. juni 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. 28: Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø



Bilag 2 - BAT-niveau

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	6391	938	7329
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	6391	938	7329
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
6391				

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
Løsdriftstald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Kvie/kalvestald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Tidl. Hestestald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Småkalvestald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Tilbygning til løsdriftstald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafføb ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89
Tilbygning til løsdriftstald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafføb ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89
Tidl. Foderlade	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Tilbygning kostald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafføb ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89
Sygestald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Kælvningsafsnit	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Goldko- og kælvningsstald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Goldko- og kælvningsstald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafføb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89

^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	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)
(#623070) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1510	1,16	1	1752		
(#623073) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	473	0,84	1	397		
(#623076) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	131	0,84	1	110		
(#623079) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	388	0,84	1	326		
(#623082) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	967	0,89	1	861		
(#623085) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	100	0,89	1	89		
(#623086) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	263	0,84	1	221		
(#623088) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1094	0,89	1	974		
(#623089) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	140	0,84	1	118		
(#623091) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	228	0,84	1	192		
(#623092) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	721	0,84	1	606		
(#623093) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	840	0,89	1	748		



Bilag 3 - Natura 2000-område nr. 28: Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø

Udpegningsgrundlag og beskrivelse jfr. Basisanalyse:

Arter

- 1103 Stavsild
- 1166 Stor vandsalamander
- 1355 Odder
- 1365 Spættet sæl
- 1393 Blank seglmos (*Drepanocladus vernicosus*)
- 1528 Gul stenbræk (*Saxifraga hirculus*)

Naturtyper

- 1110 Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand
- 1140 Mudder- og sandflader blottet ved ebbe
- 1150 *Kystlaguner og strandsøer
- 1160 Større lavvandede bugter og vige
- 1170 Rev
- 1210 Enårig vegetation på stenede strandvolde
- 1220 Flerårig vegetation på stenede strande
- 1310 Vegetation af kveller eller andre enårige strandplanter, der koloniserer mudder og sand
- 1330 Strandenge
- 2110 Forstrand og begyndende klitdannelser
- 3150 Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks Ikke kortlagt -
- 3260 Vandløb med vandplanter
- 4030 Tørre dværgbusksamfund (heder)
- 6210 Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (* vigtige orkidélokalteter)
- 6230 *Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund
- 7140 Hængesæk og andre kærersamfund dannet flydende i vand
- 7220 * Kilder og væld
- 7230 Rigkær

Fugle

- Lysbuget Knortegås
- Hvinand
- Tp. Skallesluger
- Klyde
- Hjejle
- Havterne

Områdebeskrivelse

I området findes flere naturtyper, som i kraft af deres store arealmæssige udstrækning eller deres høje naturkvalitet er af enten regional eller national betydning. Således forekommer ca. 20 % af Nordjyllands samlede areal med strandenge i området. Strandengene er vigtige for de truede fuglearter Alm. Ryle og Brushane.

Vigtigste naturværdier

Der er store marine værdier i området i kraft af forekomsten af nogle af landets største lavvandede fjordområder. Disse arealer har tidligere rummet vidtstrakte flader med ålegræs. De lavvandede marine områder omkring Agerø er af international betydning for Lysbuget Knortegås. Den store nordlige lagunesø på Agger Tange er et vigtigt nationalt forstyrrelsesfrit område for specielt Spids-, Krik- og Pibeænder, ligesom Agger Tange er et vigtigt rastested



for bl.a. Klyder og Hjejler. Dertil kommer, at flere af områdets uforstyrrede holme udgør vigtige ynglelokaliteter for Split-, Fjord-, Dværg- og Havterne.

Trusler mod områdets naturværdier

Næringsstofbelastning fra luften udgør især en trussel mod forekomsterne af sure overdrev, tørre heder, klitheder, grå/grønne klitheder, idet tålegrænsen er markant overskredet for de fleste arealers vedkommende. Dette gælder i mindre grad for kalkoverdrev, rigkær og kildevæld. Ligeledes er store dele af de marine naturtyper i Limfjorden fortsat truet af for store tilførsler af næringsstof. Dette betyder igen, at fødegrundlaget for de fugle, der er tilknyttet især ålegræsbestandene er truet.

For de fire tørre naturtyper, tørre heder, grå/grønne klitter, klitheder og kalkoverdrev udgør tilgroning i form af høj vegetation en stor trussel på både kort og lang sigt. De grå/grønne klitter og kalkoverdrene er ligeledes truet af tilgroning i vedplanter. For de våde naturtyper - strandeng, kildevæld, hængesæk og rigkær udgør tilgroning i form af først og fremmest højstaudevegetation en stor trussel. Tilgroning af tidligere afgræssede engarealer m.v. er en stor trussel for en lang række fuglearter, først og fremmest de ynglende vadefugle.