



Miljøtilladelse

Morsø Kommune



§ 16 b-miljøtilladelse

til husdyrbruget

Damgård

Agerøvej 32
7960 Karby



29. april 2024



Indholdsfortegnelse

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

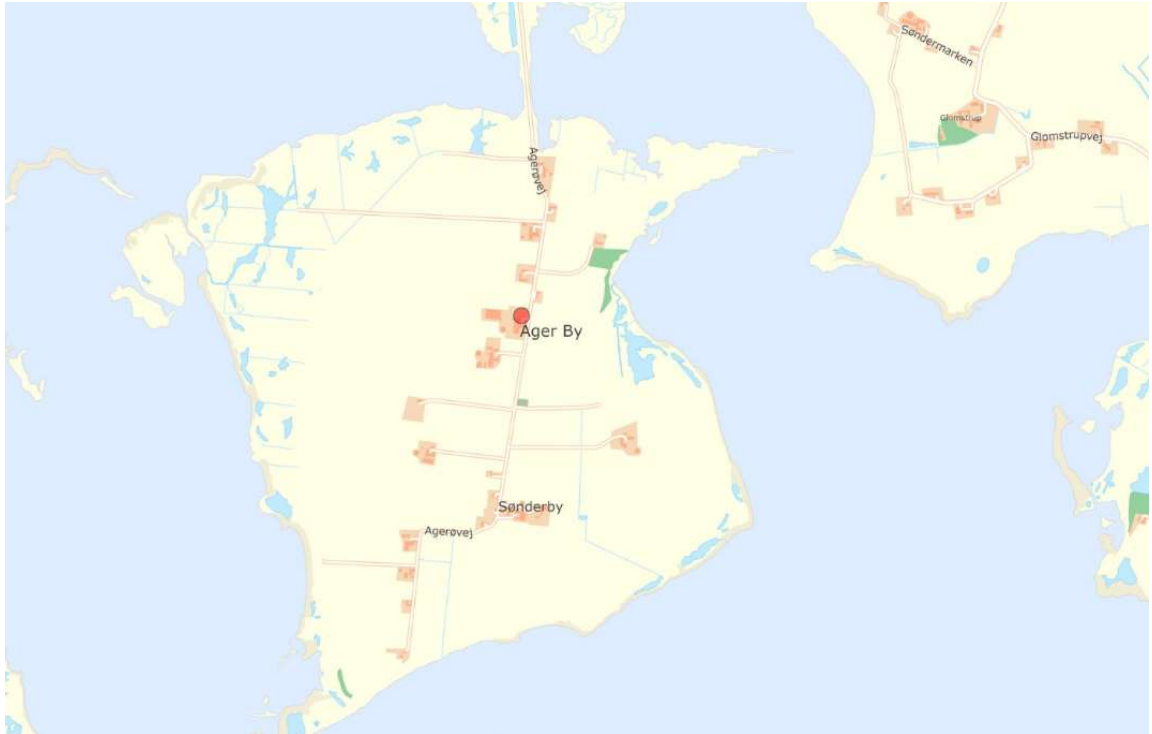


1 Registreringsblad

Titel:	§ 16 b-miljøtilladelse til husdyrbruget Damgård, Agerøvej 32, 7960 Karby
Retsgrundlag:	Husdyrbruglovens § 16 b, stk. 1
Dato for ikrafttrædelse:	29. april 2024
CVR-nr.:	39457563
CHR-nr.:	38903
Ejendomsnummer (BFE):	9611063
Ansøger:	Flemming Søndergård Agerøvej 32 7960 Karby
Konsulent:	Jan Haarbo Resenvej 85 7800 Skive CVR 26243076 Tlf.nr.: 96153007 Mail: jha@fjordland.dk
Tilsynsmyndighed:	Morsø Kommune
Ansøgningskema:	243277
Version:	4



Oversigtskort





2 Resumé

Morsø Kommune har den 11. januar 2024 modtaget en ansøgning om § 16 b-miljøtilladelse på Agerøvej 32, 7960 Karby. Den 15. marts 2024, blev ansøgningen rettet til en ansøgning om en ny tilladelse, og ikke et tillæg. Der er senest indsendt supplerende oplysninger den 3. april 2024.

Der søges om tilladelse til at etablere en ny stald med et produktionsareal på 876 m² fast drænet gulv med skraber og ajlefløb til malkekøer, kvier og stude. Derudover skal der etableres to dybstrøelsesafsnit. Et til malkekøer, kvier og stude på 38 m², og et til kalve under 6 måneder på 129 m².

I kostalden skiftes gulvtypen for 775 m² produktionsareal til BAT-gulvet fast drænet gulv med skraber og ajlefløb og en tilbygning på 56 m² med samme gulvtype lovliggøres. Der etableres et nyt dybstrøelsesafsnit på 50 m². Der søges om fleksgruppen "Alle kvæg" for hele denne stald på i alt 1.401 m² produktionsareal.

Der søges tilladelse til et samlet produktionsareal på 2.444 m², og med en ammoniakemission på 1.904,2 kg NH₃-N pr. år.

Det eksisterende tilladte opbevaringslager består af en gyllebeholder med et overfladeareal på 396 m², hvor der etableres fast teltoverdækning. En tidligere tilladt gyllebeholder tages ud af drift og vil fremover blive brugt som opsamlingsbeholder for restvand.

Der søges om tilladelse til at etablere en vaskeplads på 224 m² og et befæstet areal til oplæg af ensilage på 4.500 m².

Den samlede ammoniakemission fra lageret bliver på 79,2 kg NH₃-N pr. år, og den samlede ammoniakemission fra husbruget bliver 1.983,4 kg NH₃-N pr. år.

Der søges om at hæve totaldepositionskravet til 0,5 kg N/ha/år på kategori 1 natur, ved at foretage afgræsning på den påvirkede natur, jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens¹ § 28, stk. 2.

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

¹ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023



3 Afgørelse om miljøtilladelse

Morsø Kommune giver hermed tilladelse til husdyrbruget på Agerøvej 32, 7960 Karby

Tilladelsen er givet efter § 16 b, stk. 1 i Husdyrbrugloven².

Der gives tilladelse til at etablere en ny stald med et produktionsareal på 876 m² fast drænet gulv med skraber og ajlefløb til malkekøer, kvier og stude. Derudover skal der etableres to dybstrøelsesafsnit. Et til malkekøer, kvier og stude på 38 m², og et til kalve under 6 måneder på 129 m².

I kostalden skiftes gulvtypen for 775 m² produktionsareal til BAT-gulvet fast drænet gulv med skraber og ajlefløb og en tilbygning på 56 m² med samme gulvtype lovliggøres. Der etableres et nyt dybstrøelsesafsnit på 50 m². Der gives tilladelse til fleksgruppen "Alle kvæg" for hele denne stald på i alt 1.401 m².

Følgende dyretyper 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 dyretyper er omfattet af fleksgruppen "Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)":

- Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)

Følgende dyretyper er omfattet af fleksgruppen "Alle kvæg; Dybstrøelse":

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

Der gives dermed tilladelse til et samlet produktionsareal på 2.444 m², og med en ammoniakemission på 1.904,2 kg NH₃-N pr. år.

Der gives tilladelse til at anvende en eksisterende gyllebeholder med et overfladeareal på i alt 396 m², hvor der samtidig tillades etablering af en fast overdækning. Desuden gives der tilladelse til at etablere et befæstet areal på 4.500 m² der kan bruges til oplæg af ensilage.

² Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019



Den samlede ammoniakemission fra lageret bliver på 79,2 kg NH₃-N pr. år, og den samlede ammoniakemission fra husbruget bliver på 1.983,4 kg NH₃-N pr. år.

Tilladelsen omfatter følgende staldafsnit og gødningslagre:

- Eksisterende staldafsnit "Kostald inkl. tilbygning" med en sengestald med et produktionsareal på i alt 1.156 m². Gulvtypen bliver ændret i en del af afsnittet, så 831 m² produktionsareal bliver til fast drænet gulv med skraber og ajlefløb. De resterende 325 m² vil fortsat være med gulvtypen sengestald med spalter. Derudover er der et eksisterende dybstrøelsesareal på 195 m², og der etableres et nyt dybstrøelsesafsnit på 50 m². Hele staldafsnittet "Kostald inkl. tilbygning" tillades med dyretypen "alle kvæg"
- Nyt staldafsnit "Ny stald" med en ny sengestald med fast drænet gulv med skraber og ajlefløb på 876 m² produktionsareal, med tilladelse til malkekøer, kvier og stude. Desuden etableres to nye dybstrøelsesafsnit, hvoraf 129 m² er til kalve under 6 måneder og 38 m² er til malkekøer, kvier og stude
- En eksisterende gylletank hvor der etableres fast overdækning, med 396 m² overfladeareal

Alle dybstrøelsesafsnit forudsættes indrettet med afløb eller pumpeump.

Fravigelse fra totaldepositionskrav på kategori 1-natur

Kravet til totaldeposition på nærliggende kategori 1-naturområde hæves til 0,5 kg NH₃-N pr. år, ved at lave naturafgræsning med kvæg fra husdyrbruget. Der stilles skærpede vilkår til dette, se afsnit 4.

Vurdering

Ansøger har indsendt en ansøgning via www.husdyrgodkendelse.dk, og har samtidig indsendt en redegørelse for husdyrbrugets indretning og drift, som krævet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens 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 79 kg NH₃-N pr. år, fordi nye produktionsarealer er i dybstrøelse eller BAT-gulve, og fordi der etableres overdækning af gyllebeholderen.

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 Husdyrbrug-loven 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.



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 forudgående ændret som ansøgt. De nye produktionsarealer skal være etablerede 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. Dette gælder dog ikke vilkår om nybyggeri og ombygning.

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, herunder **byggetilladelse, tilladelse til udledning af overfladeareal og tilladelse til etablering af vaskeplads.**

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

Henriette Laursen
Miljøsagsbehandler
Teknik og Miljø

Nykøbing Mors, den 29. april 2024



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) Hvis der under jordarbejde træffes dræn inden for 15 meter fra produktionsarealerne og ensilagesiloerne, skal drænenene enten føres mindst 15 meter fra anlæggene, eller udskiftes med tætte, lukkede rør
- 4) Der skal søges om udledningstilladelse til tagvand senest 3 måneder efter tilladelsen er givet
- 5) Senest 1 år efter tilladelsen er givet, skal de ansøgte ændringer af staldsystemet i staldafsnittet "Kostald inkl. tilbygning" være foretaget
- 6) Der skal foretages naturplejende afgræsning eller en kombination af afgræsning og slæt med dyr fra husdyrbruget, som skal skønnes at fjerne netto kvælstof fra det påvirkede område der er defineret i bilag 4. Der skal foreligge en underskrevet gældende aftale på dette. Hvis naturplejen ophører, bortfalder miljøtilladelsen

Byggeri og beplantning

- 7) Den nye stald skal opføres i samme materialer og farver som eksisterende kostald. Terrænkoten skal ligeledes være identisk med kostalden (Terrænkoten må afvige i intervallet +0,5 meter eller -1 meter). Den nye stald må være op til cirka 66 meter lang og 29 meter bred og maksimalt 9,7 meter høj. Placeringen anses for fastlagt i vilkår 2
- 8) Der skal etableres og vedligeholdes en slørende beplantning, der følger principperne i beplantningsplanen (Bilag 3 og 4 i Bilag 1). Der skal etableres ny beplantning øst for den nye stald. Det nye beplantede areal skal være 48 meter lang og 21 meter bred. Arterne, som anvendes, skal som udgangspunkt være i Danmark naturligt hjemmehørende og egnstypiske træer og buske, 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 øst for den nye stald er opfyldt. Den endelige beplantningsplan skal forhåndsgodkendes af Morsø Kommune



Husdyrbrugets anvendelse af BAT

BAT-emissionskravet

- 9) Gyllebeholderen skal være forsynet med en fast overdækning, i form af teltoverdækning med indvendigt skørt, som sikrer mod indvendig korrosion af gyllebeholderen. Den faste overdækning til gyllebeholderen skal være i lysegrå nuancer med en maksimal højde på 9 meter og op til 30° hældning
- 10) Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle. Teltoverdækningen må dog højst stå åben i et døgn efter afsluttet udbringning. Tømningsdage skal noteres i logbog
- 11) Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Morsø Kommune skal straks underrettes herom. Der skal føres en logbog for gyllebeholderen med fast overdækning, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation

Management og egenkontrol

- 12) 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 28
 - Årlige aflæsninger af vandforbruget
 - Årlige aflæsninger af elforbruget
 - Forbrug af olie
 - Logbog for fast overdækning af gyllebeholder jf. vilkår 10 og 11
 - Dokumentation for udegående dyr jf. vilkår 6 og 15
 - Årlig opgørelse over de perioder, hvor udsprinkling ikke er foretaget, og hvor den opsamlede væske i stedet er ført i gyllebeholderen

Energiforbrug

- 13) 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

- 14) 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	Produktionsareal (m ²)
1	Kostald inkl. Tilbygning	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	Flexgruppe: Alle kvæg	Naturlig ventilation	-	325
		Sengestald med fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Flexgruppe: Alle kvæg	Naturlig ventilation	-	56
		Sengestald med fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Flexgruppe: Alle kvæg	Naturlig ventilation	-	775
		Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle kvæg	Naturlig ventilation	-	195
		Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle kvæg	Naturlig ventilation	-	50
2	Ny stald	Sengestald med fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Malkekøer, kvier og stude	Naturlig ventilation	-	876
		Dybstrøelse	Kalve under 6 måneder	Naturlig ventilation	-	129
		Dybstrøelse	Malkekøer, kvier og stude	Naturlig ventilation	-	38
I alt						2.444

Opbevaringsanlæg				
Nr.	Anlæg	Teknologi	Effekt af teknologi (Reduktion i %)	Overfladeareal (m ²)
1	Gylletank	Teltoverdækning	50%	396
I alt				396

15) Der må maksimalt gå dyr i staldafsnit 2, jævnfør vilkår 6, i 7 måneder af året og dette skal kunne dokumenteres. Vilkåret gælder ikke for staldsystemet med kalve under 6 måneder i dybstrøelse i staldafsnit 2

16) Der etableres ny drivgang mellem den eksisterende kostald og den nye stald, samt fra den nye stald og ud til et græsningsområde nord for stalden. De to nye drivgange etableres med støbt gulv og kant langs siderne. Hvis dyrene i perioder har fri adgang til drivgangene, skal de rengøres hver fjerde time. Hvis dyrene kun har kortvarig adgang til drivgangene, skal de rengøres senest 12 timer efter brug

Lugt

17) 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

- 18) 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

- 19) 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

- 20) Eksisterende udendørs arbejdsbelysning skal være forsynet med bevægelsessensor eller timer inden for senest 2 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, og indrettes med timer- eller sensorstyring
- 21) Belysning i stalde skal være slukkede mellem kl. 23 og 06, med mindre menneskelig aktivitet er påkrævet i stalden. Dog er natlys tilladt



Skadedyr

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

Håndtering af husdyrgødning, ensilage og udsprinkling

- 23) 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
- 24) Husdyrbruget skal til enhver tid råde over en opbevaringskapacitet på 9 måneder, til husdyrgødning, restvand og vaskevand m.v.
- 25) Der må ikke placeres fast husdyrgødning på arealer, hvorfra der opsamles væske til udsprinkling
- 26) Hydrant til udsprinkling af restvand skal være flytbar, eller på anden måde indrettet så det sikres, at udsprinklingen sker på et areal, der er mindst dobbelt så stort som det, hvorfra den udsprinklede væske opsamles. Der må ikke udsprinkles i perioder med vandmættet og/eller frossen jord, eller hvor der er fare for afstrømning til natur eller overfladevand
- 27) Der må ikke lægges ensilage på det befæstede areal, nærmere end 25 meter fra den private vandboring

Affald

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

Driftsforstyrrelser og uheld

- 30) 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 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.

Der skal tilstræbes samtidighed i afgørelser omkring miljøforhold, men for at tage hensyn til at få miljøtilladelsen færdigbehandlet hurtigst muligt, stilles der vilkår om at ansøgning om øvrige nødvendige tilladelser til udledning af tagvand, skal være indsendt inden for en relativt kort tidshorisont.

Da tilladelsen er en lovliggørelse af tilbygningen fra 2018, det blev opført i god tro på grund af en fejl i ammoniakberegningen på www.husdyrgodkendelse.dk, stilles der vilkår om at foretage den nødvendige ombygning i den eksisterende kostald hurtigere end udnyttelsesfristen i Husdyrbrugloven. Morsø Kommune har taget udgangspunkt i, at Miljø- og Fødevareklagenævnet ved hjemvisning af sager først ophæver fejlbehæftede miljøafgørelser ét år efter hjemsendelsesdatoen. Tidsfristen virker rimelig i den konkrete sag, henset til arbejdets omfang.

Vilkåret om naturplejetiltag er stillet for at fastholde ansøger på forudsætningen der gør, at beskyttelsesniveauet for kategori 1-natur kan ændres fra 0,4 til 0,5 kg NH₃-N pr. år, jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 28, stk. 2.

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 dels skal dæmpe oplevelsen af byggeriet og sikre tilstrækkelig ruhed i oplandet til de mest kritiske naturpunkter.

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 teknikernes 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 vilkårene 9 - 13 stillet.

Husdyrbrugets anlæg

Indretning og drift

Vilkårene 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 beregnet lugtbidraget fra produktionsarealet 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, 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 indretning af udendørs belysning. Der er også taget et udvidet hensyn i kraft af anlæggets placering i et relativt fladt kystlandskab.

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.

Håndtering af husdyrgødning, ensilage og udsprinkling

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 over 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.

Der er stillet vilkår om at hydranten til brug til udsprinkling af restvand, skal være flytbar eller på anden måde indrettet, således det kan sikres at vandet kan udsprinkles uden risiko for miljøet. Vilkåret er stillet, da der på tilsyn allerede kan konstateres, at jorden bliver vandlidende ved udsprinkling på et mindre areal.

Der stilles vilkår om at der ikke må være oplæg af ensilage nærmere end 25 meter fra den private vandboring, heri skal der også indregnes en 2 meter randzone. Vilkåret er stillet da der ikke kan dispenseres fra afstandskrav til vandboring.

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 kildevæld og et overdrev som ligger cirka 400 km øst 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. Denne deposition overskrider beskyttelsesværdien for naturtypen på 0,4 kg NH₃-N/ha/år, da der også er kumulation fra et andet husdyrbrug. Der er derfor søgt om, og opnået, at få dispensation til at hæve kravet til 0,5 kg NH₃-N/ha/år ved at etablere naturplejende tiltag på de påvirkede naturtyper. Området vurderes ikke at blive negativt påvirket af miljøtilladelsen på Agerøvej 32 ved disse tiltag.

Nærmeste kategori 2-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, jf. Husdyrbruglovens § 7, er et overdrev som ligger cirka 3,8 km sydvest 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 et overdrev, den ligger cirka 420 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.

Overdrevet 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.

Ammoniakdepositionen fra Agerøvej 32 vurderes ikke at medføre negativ påvirkning af omkringliggende naturområder.

Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder

Det nærmeste Natura 2000-område ligger 400 meter øst 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 Agerøvej 32 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 og kildevæld.

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 Habitatbekendtgørelsen⁴ 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.

Morsø Kommune vurderer desuden, at ændringerne i bygningsmassen ikke vil medføre væsentlige ændringer i de hydrologiske forhold omkring anlægget.

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.

⁴ Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023



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 257 meter i 14 dage. Der er indkommet bemærkninger i høringsperioden.

Bemærkninger angik at der gives tilladelse til at hæve depositionskravet på nærliggende kategori 1 natur. Morsø Kommune har i sin behandling af ansøgningen lavet en konkret vurdering af naturområdet, og vurderer herefter at undtagelsesbestemmelsen i § 28, stk. 2 i Husdyrgodkendelsebekendtgørelsen kan bruges, da der etableres en vilkårsat afgræsning af naturplejende karakter. Bemærkningerne har ikke givet anledning til at ændre vilkårene sat i miljøtilladelsen. Derudover er der indkommet bemærkninger angående forhold som er af tilsynsmæssige karakter.

Afgørelsen

Afgørelsen er sendt til:

- Flemming Søndergård, fl_soendergaard@hotmail.com
- Jan Haarbo, Fjordland, jha@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 29. april 2024.



8 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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.naevne-neshus.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 fødevarerklagenævnet 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 fødevarerklagenævnets 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 fødevarerklagenævnet 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 fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvor vidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være indsendt senest **den 27. maj 2024**.

En eventuel klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og fødevarerklagenævnet 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 ? i			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1904	158	2063
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1904	79	1983
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	79
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	1904				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde ? i					
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 ? i					
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	
Kostald inkl. tilbygning	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84	
Kostald inkl. tilbygning	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84	
Kostald inkl. tilbygning	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og alleafløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89	
Kostald inkl. tilbygning	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og alleafløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89	
Kostald inkl. tilbygning	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16	
Ny stald	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og alleafløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89	
Ny stald	Kalve, (under 6 mdr.), Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84	
Ny stald	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	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 fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT ? i									
Produktion	BAT krav Areal (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	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	(#664804) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	50	0,84	1	42				
Rediger	(#664805) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	195	0,84	1	164				
Rediger	(#664812) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og alleafløb	775	0,89	1	690				
Rediger	(#664813) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og alleafløb	56	0,89	1	50				
Rediger	(#664814) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	325	1,16	1	377				
Rediger	(#664815) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og alleafløb	876	0,89	0,58	455				
Rediger	(#664816) Kalve, (under 6 mdr.), Dybstrøelse	129	0,84	1	108				
Rediger	(#664817) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	38	0,84	0,58	19				



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 kærsumfund 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.