

§ 16 b-miljøtilladelse

til husdyrbruget
Gammellund
Hesterøroddevej 110
7990 Øster Assels



25. Februar 2025



Indholdsfortegnelse

1	Registreringsblad.....	3
	Oversigtskort	4
2	Resumé	5
3	Afgørelse om miljøtilladelse	6
4	Vilkår	10
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
Gammellund, Hesterøroddevej 110, 7990
Øster Assels

Retsgrundlag: Husdyrbruglovens § 16 b, stk. 2

Dato for ikrafttrædelse: 25. februar 2025

CVR-nr.: 26644895

CHR-nr.: 39841

BFE nr.: 9460888

Ansøger: Peter Jensen
Hesterøroddevej 110
7990 Øster Assels

Konsulent: Jan Haarbo
Reservevej 85
7800 Skive
CVR 41503610
Tlf.nr.: 96153007
Mail: jha@fjordland

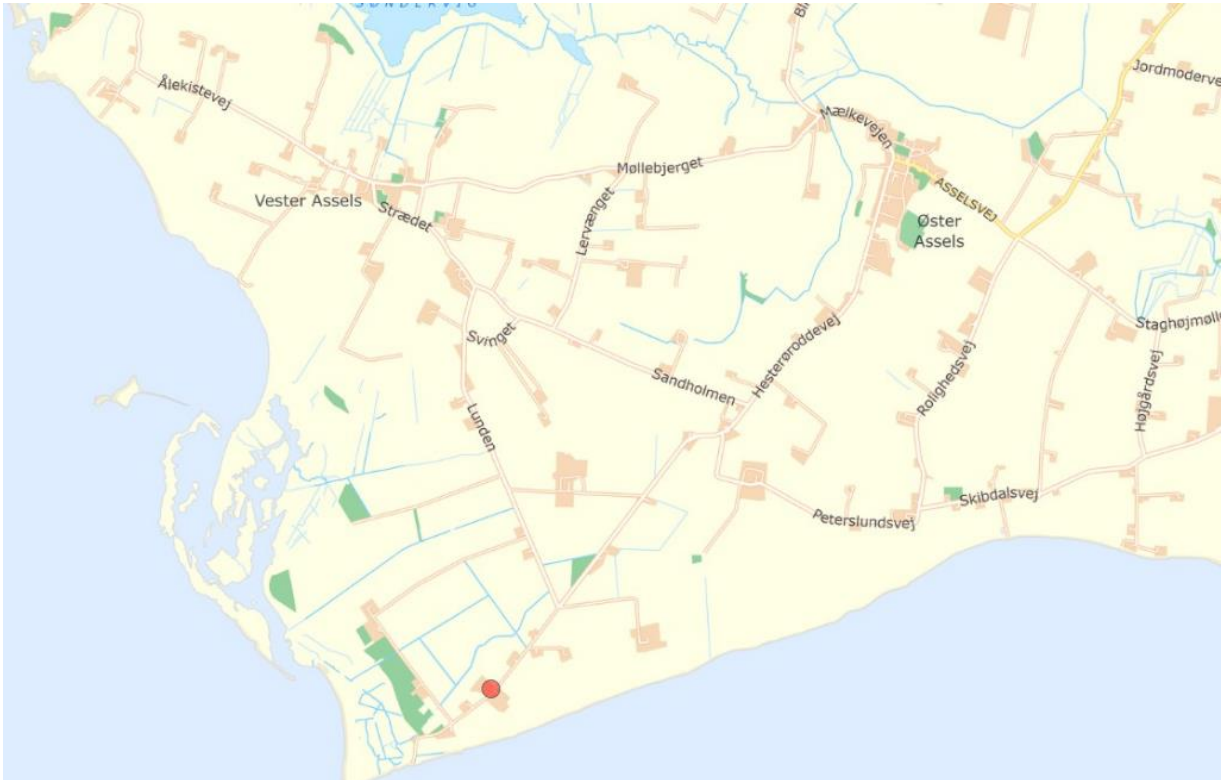
Tilsynsmyndighed: Morsø Kommune

Ansøgningskema: 236407

Version: 8



Oversigtskort





2 Resumé

Morsø Kommune har den 6. september 2022 modtaget en ansøgning om § 16 b-miljøtilladelse på Hesterøddevej 110, 7990 Øster Assels. Der er senest indsendt supplerende oplysninger den 31. oktober 2024.

Der søges om tilladelse til at husdyrbruget kan drives efter Husdyrbrugloven, og med tilladelse til fleksibilitet i to staldafsnit. Derudover søges der om at inddrage 13 m² gangareal til produktionsareal.

Der søges tilladelse til et samlet produktionsareal på 1.801 m², og med en ammoniakemission på 2.183,6 kg NH₃-N pr. år.

Det eksisterende tilladte opbevaringslager består af to gyllebeholder uden fast overdækning. Det samlede areal er 1.136 m².

Den samlede ammoniakemission fra lageret bliver på 454,4 kg NH₃-N pr. år, og den samlede ammoniakemission fra husbruget bliver 2.638 kg NH₃-N pr. år.

Der søges om dispensation til at fravige BAT-kravet, med en overskridelse på 8 kg NH₃-N/år

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



3 Afgørelse om miljøtilladelse

Morsø Kommune giver hermed tilladelse til husdyrbruget på Hesterørødvej 110, 7990 Øster Assels.

Tilladelsen er givet efter § 16 b, stk. 2 i Husdyrbrugloven¹.

Der gives tilladelse til at tage et nyt produktionsareal i brug og tilladelse til fleksibilitet i produktionen mellem slagtesvin og smågrise.

Der gives dermed tilladelse til et samlet produktionsareal på 1.801 m², og med en ammoniakemission på 2.183,6 kg NH₃-N pr. år.

Der gives tilladelse til at anvende de eksisterende gyllebeholdere uden fast overdækning, der har et samlet overfladeareal på 1.136 m².

Den samlede ammoniakemission fra lageret bliver på 454,4 kg NH₃-N pr. år, og den samlede ammoniakemission fra husbruget bliver på 2.638,0 kg NH₃-N pr. år.

Tilladelsen omfatter følgende staldafsnit:

- Eksisterende staldafsnit Klimastald 1 til smågrise i toklimastald med delvis spaltegulv på 75 m² eksisterende produktionsareal
- Eksisterende staldafsnit Slagtesvinestald til flexgruppen "alle svin" på 25-49 % fast gulv på 267 m² eksisterende produktionsareal
- Eksisterende staldafsnit Drægtighedsstald 2 med to eksisterende produktionsarealer. Det ene produktionsareal er på 214 m² til flexgruppen "alle svin" på 50-75 % fast gulv. Det andet produktionsareal er til flexgruppen "alle svin" på fulldrænet gulv (kummer under hele arealet), på i alt 60 m².
- Eksisterende staldafsnit Farestald med 3 eksisterende produktionsarealer og et nyt produktionsareal. To af de eksisterende produktionsarealer og et nyt er til smågrise med staldsystemet "Drænet gulvet + spalter (50% / 50%) på helholdsvis 100 m² og 32 m², samt det nye areal på 13 m². Det sidste eksisterende produktionsareal er en toklimastald til smågrise med delvist spaltegulv på 308 m². Staldafsnittet til smågrise på 100 m² er medtaget som eksisterende staldafsnit, da det var blevet udeladt i tidligere tilladelse.
- Eksisterende staldafsnit Klimastald 8 til smågrise i staldsystemet "Drænet gulv + spalter (50% / 50%) på 186 m² eksisterende produktionsareal
- Eksisterende staldafsnit Løbestald til flexgruppen "alle svin" på 25-49 % fast gulv på 96 m² eksisterende produktionsareal
- Eksisterende staldafsnit Klimastald 7 til smågrise i toklimastald med delvis spaltegulv på 75 m² eksisterende produktionsareal
- Eksisterende staldafsnit Klimastald 2 til smågrise i toklimastald med delvis spaltegulv på 75 m² eksisterende produktionsareal
- Eksisterende staldafsnit Klimastald 3 til smågrise i toklimastald med delvis spaltegulv på 75 m² eksisterende produktionsareal

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



- Eksisterende staldafsnit Klimastald 4 til smågrise i toklimastald med delvis spaltegulv på 75 m² eksisterende produktionsareal
- Eksisterende staldafsnit Klimastald 5 til smågrise i toklimastald med delvis spaltegulv på 75 m² eksisterende produktionsareal
- Eksisterende staldafsnit Klimastald 6 til smågrise i toklimastald med delvis spaltegulv på 75 m² eksisterende produktionsareal
- To eksisterende gyllebeholdere uden fast overdækning med henholdsvis 596 m² og 540 m² overfladeareal

Dispensationer

Husdyrbruget på Hesterøroddevej 110 har ansøgt om dispensation fra afstandskravene til offentlig vej i forbindelse med ansøgning om miljøtilladelse ifølge Husdyrbruglovens § 16 b.

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

Meddelelse om dispensation fra afstandskrav til offentlig vej

Nærmeste produktionsareal i forhold til Hesterøroddevej 110 er en eksisterende bygning der ligger cirka 8 meter fra vejen, mens afstandskravet er på 15 meter, jf. Husdyrbruglovens § 8, stk. 1, nr. 4.

Da der er tale om en eksisterende stald og der ikke sker en ændring i oversigtsforholdene ud til vejen, vurderer Morsø Kommune at det ansøgte projekt ikke vil være til gene for brugere af vejen og der kan dispenseres fra afstandskravet.

Morsø Kommune meddeler herefter dispensation efter Husdyrbruglovens § 9, stk. 3, fra afstandskravet til vej på ejendommen Hesterøroddevej 110, 7990 Øster Assels

Fravigelse fra BAT-emissionsniveau

Det vejledende BAT-emissionsniveau for ammoniak er ikke overholdt med 8 kg NH₃-N pr. år, da der inddrages et gangareal i produktionsarealets eksisterende stalde. Hertil skal medregnes en fravigelse fra BAT-kravet på 88 kg NH₃-N pr. år, der blev tilladt i forbindelse med miljøtilladelse fra 2019. Overskridelse af BAT-niveau i forbindelse med miljøtilladelsen fra 2019 skyldtes, at husdyrbruget tidligere havde en godkendt nudrift med et forkert staldsystem, som så blev lovliggjort i forbindelse med miljøtilladelsen fra 2019. Da der var tale om eksisterende staldafsnit, vurderede Morsø Kommune, at det ville være uproportionalt at indføre teknologier, og accepterede at BAT-niveauet var overskredet.

Der søges i alt om dispensation til en overskridelse på 96 kg NH₃-N pr. år.

Ansøgningen er begrundet i konkrete beregninger der godtgør, at det med den opnåede effekt ikke vil være proportionalt at ændre gulvtypen, påmontere teltduk på gyllebeholder eller etablere gylleforsuring.

Det er vurderet på baggrund af ansøgers redegørelse og beregninger (se bilag 1), samt Morsø Kommunes beregninger (se bilag 4), at det ikke vil være proportionalt



at opfylde BAT i det konkrete tilfælde, da omkostningerne til at efterlave BAT-kravet overstiger 100 kr. pr. kg NH₃-N pr. år.

Morsø Kommune har på den baggrund valgt at fravige BAT-kravet med 8 kg NH₃-N pr. år jf. § 26, stk. 5 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

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.

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 § 62, 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 § 62 stk. 2).

I den konkrete tilladelse skal alle staldafsnit være taget i brug, og ikke kun udnyttet som defineret i kontinuitetsreglerne.

Vilkårene i denne miljøtilladelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, fra datoen tilladelsen gives.

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.

² Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, bekendtgørelse nr. 1089 af 16. oktober 2024



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 Fødevarerklagenævnet. Klagevejledningen fremgår af Afsnit 10.

Henriette Laursen
Miljøsagsbehandler
Teknik og Miljø

Nykøbing Mors, den 25. februar 2025



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

Husdyrbrugets anvendelse af BAT

Management og 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 gyllebeholdere

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 opstaldes dyr i andre bygninger på husdyrbruget. Der må ikke opbevares husdyrgødning på eller i andre opbevaringsanlæg på husdyrbruget:



Stalde og produktioner						
Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Ventilation	Miljøteknologi og effekt	Produktion sareal (m ²)
1	Klimastald 1	Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise	Mekanisk	-	75
2	Slagtesvinestald	25-49 % fast gulv	Flexgruppe: Alle svin	Mekanisk	-	267
3	Drægtighedsstald 2	50-75 % fast gulv	Flexgruppe: Alle svin	Mekanisk	-	214
		Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Flexgruppe: Alle svin	Mekanisk	-	60
4	Farestald	Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Smågrise	Mekanisk	-	13
		Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Smågrise	Mekanisk	-	32
		Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise	Mekanisk	-	308
		Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Smågrise	Mekanisk	-	100
5	Klimastald 8	Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Smågrise	Mekanisk	-	186
6	Løbestald	25-49 % fast gulv	Flexgruppe: Alle svin	Mekanisk	-	96
7	Klimastald 7	Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise	Mekanisk	-	75
8	Klimastald 2	Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise	Mekanisk	-	75
9	Klimastald 3	Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise	Mekanisk	-	75
10	Klimastald 4	Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise	Mekanisk	-	75
11	Klimastald 5	Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise	Mekanisk	-	75
12	Klimastald 6	Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise	Mekanisk	-	75
I alt						1.801

Opbevaringsanlæg				
Nr.	Anlæg	Teknologi	Effekt af teknologi (Reduktion i %)	Overfladeareal (m ²)
1	Gyllebeholder	-	-	596
2	Gyllebeholder	-	-	540
I alt				1.136



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
 - Gangarealer holdes tørre
 - Støv- og smudsbelægning i staldene fjernes
 - Fodringssystemer 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 en bevægelsessensor eller en timer inden for senest 5 år. Dette 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



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.

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 godkendes efter § 16 b, er BAT-kravene opfyldt hvis kravet til kvælstofemission og Husdyrbruglovens afskæringskriterier er overholdt. Kommunen kan, som i dette tilfælde, acceptere en velbegrundet overskridelse af BAT-niveauet hvis ansøger godtgør at kravet konkret ikke vil være proportionalt, som følge af den eksisterende indretning og drift.

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 ansøgningsystem, er baseret på at staldene drives så dyrene ikke tilsøles, at staldinventaret holdes rent, og at stiarealer 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, gyllebeholdere og ejendommens udearealer.

Morsø Kommune stiller derfor vilkår om god hygiejne på staldanlægget.

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 opfyldes ifølge konsulenten ved at husdyrgødningen afsættes til biogasanlægget, ifølge konsulenten. Da det er en væsentlig forudsætning for hensigtsmæssig udkørsel af husdyrgødning, at der er kapacitet nok, stilles der vilkår om at der altid skal være 9 måneders



opbevaringskapacitet på anlægget. Opbevaringskapacitet vil være et forhold der kontrolleres på tilsyn.

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

Affald

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

Driftsforstyrrelser og uheld

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

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

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



6 Ammoniakdeposition og bilag IV-arter

Beskyttelsesniveau for ammoniakdeposition

Nærmeste kategori 1-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder, jævnfør Husdyrbruglovens § 7, er et surt overdrev som ligger cirka 3,5 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 Hesterøroddevej 110.

Nærmeste kategori 2-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, jf. Husdyrbruglovens § 7, er et overdrev som ligger cirka 1,2 km syd for anlægget. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at der er en totaldeposition fra husdyrbruget på 1,0 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, der ligger cirka 875 meter vest 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 1 km øst 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 naturområder i nærheden af anlægget vurderes ikke at være ammoniakfølsomme, og modtager ingen merdeposition af kvælstof fra projektet.

Ammoniakdepositionen fra Hesterøroddevej 110 vurderes ikke at medføre negativ påvirkning af omkringliggende naturområder.

Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder

Det nærmeste Natura 2000-område ligger ind til 472 meter vest 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 Hesterøroddevej 110 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.

Strandtudser yngler i lavvandede temporære vandhuller, både på strandenge og i gamle grusgrave. Da der ikke sker en ændring i bygningsmassen, vurderes det at der ikke sker nogen ændringer i de hydrologiske forhold, som kan påvirke nærliggende strandenge og vandhuller.

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

Afgørelsen

Afgørelsen er sendt til:

- Peter Jensen, peter.jensen@mail.tele.dk
- Jan Haarbo Fjordland, jha@fjordland.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

Annoncering

Afgørelsen annonceres på Morsø Kommunes hjemmeside den 25. februar 2025.



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. Morsø Kommune vil herefter skulle vurdere om den vil fastholde afgørelse, hvorefter klagen vil blive overgivet til Miljø- og fødevareklagenævnet. Såfremt sagen videresendes til klagenævnet, 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 25. marts 2025**.

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, navngivet "Hesterørøddevej 110 – Bilag 1 – Version 8 – 30102024")

Bilag 2: BAT-niveau

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

Bilag 4: Morsø Kommunes proportionalitetsberegning



Bilag 2 - BAT-niveau

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2176	454	2630
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2184	454	2638
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	-8
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Nej

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
2176				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde		
BAT-husdyrtype	Areal (m ²)	Beregnet BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))
Smågrise	13	Arealet er lig med eller under 2600 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,58 kg NH ₃ -N / (m ² · år) $NH_3EGV1 - ((NH_3EGV1 - NH_3EGV2) / (Areal2 - Areal1)) \times (Areal - Areal1)$ $0,58 - ((0,58 - 0,50) / (7800 - 2600)) \times (13 - 2600) = 0,58$

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		
Klimastald 1	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56		
Slagtesvinestald	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,02 - 1,27 ^b	1,90		
Drægtighedsstald 2	Alle svin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,80 - 1,00 ^b	2,30		
Drægtighedsstald 2	Alle svin; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,43 ^b	2,30		
Farestald	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	1,20		
Farestald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56		
Farestald	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	1,20		
Farestald	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,58	1,20		
Klimastald 8	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	1,20		
Løbestald	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,02 - 1,27 ^b	1,90		
Klimastald 7	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56		

Klimastald 2	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56		
Klimastald 3	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56		
Klimastald 4	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56		
Klimastald 5	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56		
Klimastald 6	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56		

^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.

^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit

^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)
(#548956) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	75	0,56	1	42		
(#548961) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	267	1,90	1	507		
(#548967) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	60	2,30	1	138		
(#548968) Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv	214	2,30	1	492		
(#548973) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	100	1,20	1	120		
(#548974) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	308	0,56	1	172		
(#625012) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	32	1,20	1	38		
(#625013) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	13	0,58	1	8		
(#548979) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	186	1,20	1	223		
(#548982) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	96	1,90	1	182		
(#548987) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	75	0,56	1	42		
(#548990) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	75	0,56	1	42		
(#548993) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	75	0,56	1	42		
(#548996) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	75	0,56	1	42		
(#548999) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	75	0,56	1	42		
(#549002) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	75	0,56	1	42		



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 kærsmfund 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 kalkoverdrevene 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.



Bilag 4 – Morsø Kommunes proportionalitetsberegning

Tank 1 (1800 m3)	
	Investering
Pris telt	185000,00
Klargøring	25000,00
Rengøring	15000,00
Etableringsomkostning i alt	225000,00
Forrentning afskr. 10 år, rente 6,67 %, levetid 15 år	19726,45
Forsikring 2 % af 185.000	3700,00
Vedligehold 2 % af 185.000	3700,00
344,80 m3 mindre udbragt vand	6896,40
Øget værdi af 108 kg x 75% udnyt. X 7 kr	567,00
Øgede omkostninger til håndtering 0,5 kr/m3	900,00
Halm sparet 1,5kr./m3	2700,00
Årlige omkostninger i alt	17863,05
Årlige omkostninger pr. kg N (96 kg)	186,07

Tank 2 (2200 m3)	
	Investering
Pris telt	170000,00
Klargøring	26000,00
Rengøring	15000,00
Etableringsomkostning i alt	211000,00
Forrentning afskr. 10 år, rente 6,67 %, levetid 15 år	19388,33
Forsikring 2 % af 170000	3400,00
Vedligehold 2 % af 170000	3400,00
333,76 m3 mindre udbragt vand	6675,20
Øget værdi af 119 kg x 75% udnyt. X 7 kr	625,80
Øgede omkostninger til håndtering 0,5 kr/m3	1100,00
Halm sparet 1,5kr./m3	3300,00
Årlige omkostninger i alt	16687,33
Årlige omkostninger pr. kg N (96 kg)	173,83