



## **Tillæg til §16b miljøtilladelse uden BAT**

Stenstrupvej 35  
9500, Hobro

Afgørelsesdato: 23-07-2024  
Sagsnummer: 09.17.19-P19-4-24



# 1 Registreringsblad

Dato for afgørelse	23-07-2024
Skema-id, version	245445
Ansøgningsdato	16-07-2024
8-års drift	Afgørelse om ikke VVM-pligt fra den 12. november 2004
Nudrift	§ 16b miljøtilladelse fra den 1. juni 2019
CVR-firmanavn	Finn Laursen
CVR-nr.	78857919
CHR nr.	41520
Kategori husdyrbrug	Kategori 2 Ikke IE-brug
Beliggenhedsadresse	Stenstrupvej 35, 9500 Hobro
Ejendomsnummer	846-0000333
Matr.nr. (ejerlav)	5a (Stenstrup By)
Miljøkonsulent	LandboNord Karoline Holst
Tilsynsmyndighed	Mariagerfjord Kommune
Miljøsagsbehandler	Rune Møller Kallehauge
Kvalitetssikring	Peter Nygaard

## I godkendelsen er følgende definitioner anvendt:

**Husdyrbrug:** Anlæg, som anvendes til produktion af husdyr såsom stalde, gødnings- og ensilage-opbevaringsanlæg og andre driftsbygninger m.v., som ligger på samme ejendom.

**Produktionsareal:** Det areal i bygningerne, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning, Det omfatter ikke arealer, som dyrene kun har kortvarig adgang til såsom fx malkestalde og udleveringsrum. Ikke fast placerede husdyranlæg, som f.eks. mobile stalde og flytbare læskure samt indhegninger opfattes ikke som produktionsareal.

## Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>REGISTRERINGSBLAD</b> .....	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>IKKE TEKNISKE RESUME</b> .....	<b>4</b>
2.1	HUSDYRBRUGETS HISTORIK .....	4
<b>3</b>	<b>AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE</b> .....	<b>4</b>
3.1	<i>RETSVIRKNING</i> .....	4
<b>4</b>	<b>VILKÅR FOR HUSDYRBRUGET</b> .....	<b>6</b>
4.1	GENERELT .....	6
4.2	ANLÆGGETS BELIGGENHED, INDRETNING OG ANVENDELSE MM. ....	6
4.3	VILKÅR I MILJØTILLADELSE AF 1. JUNI 2019 DER UDGÅR: .....	7
<b>5</b>	<b>VURDERING AF FORHOLD OG BEGRUNDELSE FOR VILKÅR</b> .....	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>STALDANLÆG OG HUSDYRHOLD</b> .....	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>ANLÆGGETS DRIFT</b> .....	<b>10</b>
7.1	OPBEVARINGSANLÆG TIL HUSDYRGØDNING .....	10
<b>8</b>	<b>FORURENING MED AMMONIAK FRA HUSDYRBRUGET</b> .....	<b>10</b>
8.1	BESKRIVELSE AF AMMONIAKFORDAMPNING FRA ANLÆGGET .....	10
8.2	BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT) .....	10
8.3	VURDERING AF AMMONIAKPÅVIRKNING AF BESKYTTET NATUR .....	10
8.3.1	<i>Ammoniak fra staldanlæg</i> .....	10
8.3.2	<i>Kategori 1- natur</i> .....	11
8.3.3	<i>Kategori 2 natur</i> .....	11
8.3.4	<i>Kategori 3 natur</i> .....	11
8.3.5	<i>Øvrig beskyttet natur</i> .....	11
8.3.6	<i>Natura 2000</i> .....	12
8.3.7	<i>Bilag IV arter og andre beskyttede arter</i> .....	12
<b>9</b>	<b>NABOGENER FRA HUSDYRBRUGET</b> .....	<b>12</b>
9.1	LUGT .....	12
<b>10</b>	<b>FORMALIA</b> .....	<b>12</b>
10.1	NABO- OG PARTSHØRING .....	12
10.2	OFFENTLIGGØRELSE .....	12
10.3	ANNONCERING .....	13
10.4	KLAGEVEJLEDNING .....	13
<b>11</b>	<b>OVERSIGT OVER BILAG</b> .....	<b>14</b>

## 2 Ikke tekniske resume

Mariagerfjord Kommune har den 16. juli 2024 modtaget en ansøgning om et tillæg til § 16b miljøtilladelse, jævnfør lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.<sup>1</sup>(husdyrbrugloven), på adressen beliggende Stenstrupvej 35, 9500 Hobro.

Ansøger er ved at afvikle sin malkekvægbesætning og ønsker derfor at nedbringe sin tilladelse.

Fremover ønskes der kun at have dyr på produktionsarealer i dele af kostalden samt at benytte den store gyllebeholder på bedriften.

### 2.1 Husdyrbrugets historik

- 2004: Afgørelse om ikke VVM-pligt til udvidelse af dyreholdet til 177 DE.
- 2019: tilladelse efter Husdyrbruglovens § 16b til det nuværende kvæghold og byggeri.

## 3 Afgørelse om miljøtilladelse

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger, meddeler Mariagerfjord Kommune tillæg til miljøtilladelse til husdyrbruget på Stenstrupvej 35, 9500 Hobro med de stillede vilkår. Det ansøgte er behandlet efter § 16b i husdyrbrugloven.

Det er Mariagerfjord Kommunes vurdering, at følges vilkårene i dette tillæg og miljøtilladelsen af 01-06-2019 for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget, vil det ansøgte ikke medføre væsentlige direkte eller indirekte virkninger på miljøet. Herunder navnlig:

- landskabelige værdier
- natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbar over for næringsstofpåvirkning
- jord, grundvand og overfladevand
- lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v.

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte ikke vil påvirke Natura 2000 områder væsentligt, og ej heller vil have negativ indflydelse på planter eller dyr omfattet af bilag IV, artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor.

Mariagerfjord Kommune har udarbejdet tillægget til miljøtilladelsen med hensyntagen til den gældende kommuneplan.

### 3.1 Retsvirkning

Tillægget til tilladelsen betragtes som påbegyndt udnyttet, når afgørelsen er taget i brug. Vilkårene i afgørelsen gælder straks herefter.

Tillægget til miljøtilladelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg samt ændres på dyreholdets sammensætning, før ændringen er anmeldt og godkendt af Mariagerfjord Kommune. Det gæl-

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., 2019-05-01, nr. 520, med efterfølgende ændringer.

der også for plansiloanlæg, faste pladser med afløb (eks. Kalvehytter, udearealer svinebrug), fortanke og opsamlingsbeholdere m.v.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser, også selvom disse regler måtte være skærpede i forhold til dette tillæg til miljøtilladelsen.

Der gøres opmærksom på, at en afgørelse, efter §16b i husdyrbrugloven, ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, dispensation m.v. efter anden lovgivning. Herunder kan det nævnes, at en eventuel byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand m.v. skal søges separat hos Mariagerfjord Kommune.

Reglerne om udnyttelse indebærer, at miljøtilladelse, tillæg til godkendelse m.v., bortfalder, helt eller delvist, hvis de ikke er udnyttet indenfor 6 år, fra de er meddelt. Det betyder, at der skal opføres eller gennemføres det, godkendelsen giver mulighed for, inden for 6 år.

Reglerne om kontinuitetsbrud indebærer overordnet, at godkendelser og tilladelser, efter husdyrbruglovens §§ 16b bortfalder, hvis mindre end 25 % af de godkendte produktionsarealer er udnyttet driftsmæssigt i 3 på hinanden følgende år. Ved driftsmæssig udnyttelse forstås, at der mindst produceres 50% af det mulige, inden for rammerne af dyrevelfærdskravene.

Med tillægget til miljøtilladelsen følger en række vilkår, som skal overholdes. Det er ejeren af husdyrbruget, som har ansvaret for, at det sker.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagevejledningen fremgår af kapitel 5.

Rune Møller Kallehauge  
Miljøsagsbehandler  
Mariagerfjord Kommune,  
Miljø og Klima, Landbrugsteam

## 4 Vilkår for husdyrbruget

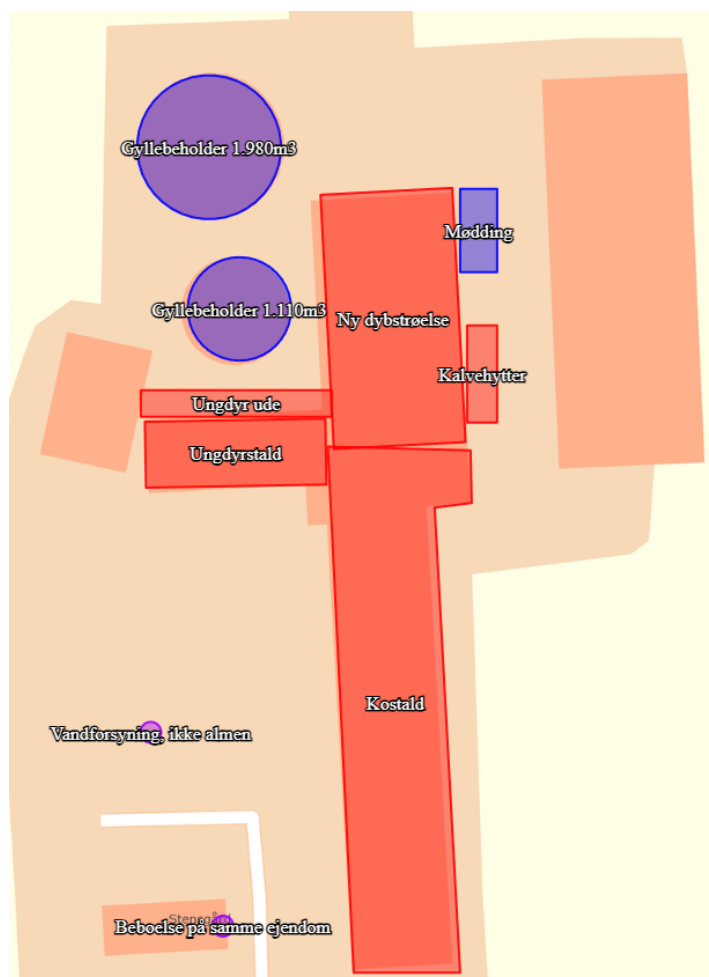
Som forudsætning for dette tillæg stilles følgende vilkår for driften på Stenstrupvej 35, 9500 Hobro. Vilkårene, stillet i § 16b miljøtilladelse af 1. juni 2019, er alle gældende, medmindre andet er angivet.

### 4.1 Generelt

1. Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og med de ændringer, der fremgår af tilladelsens vilkår.
2. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af dette tillæg til miljøtilladelse på husdyrbruget. De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.

### 4.2 Anlæggets beliggenhed, indretning og anvendelse mm.

3. Husdyrbrugets stalde og produktioner skal være i overensstemmelse med oversigten og tabellen nedenfor:



Figur 1 Situationsplan.

Tabel 1 Oversigt over staldafsnit, dyretyper, staldsystem og produktionsareal.

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Produktionsareal (%)
Kostald	1710	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	45	28,7 %
		Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	446	

**Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgrupperne:**

Alle kvæg; Dybstrøelse:

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

Alle kvæg; Sengestald med spalter (kanal, 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)

4. Gødningsopbevaringsanlæg skal indrettes og anvendes som anført i skemaet og placeres som det fremgår af figur 1:

Anlæg	Byggeår	Kapacitet /størrelse m <sup>3</sup>	Overfladeareal m <sup>2</sup>	Overdækning
Gyllebeholder "stor"	1998	1980	484	Nej

5. Følgende gødningsopbevaringsanlæg må ikke benyttes til opbevaring af husdyrgødning:

Anlæg	Byggeår	Kapacitet /størrelse m <sup>3</sup>	Overfladeareal m <sup>2</sup>	Overdækning
Gyllebeholder "lille"	1989	1100	250	Nej
Mødding			0	

**4.3 Vilkår i miljøtilladelse af 1. juni 2019 der udgår:**

Vilkår 2, 3 og 5 i eksisterende miljøtilladelse udgår og erstattes af vilkår 1, 2 og 3 i dette tillæg. Herudover erstattes vilkår 7 med vilkår 4 og 5 i dette tillæg.



## 5 Vurdering af forhold og begrundelse for vilkår

I forbindelse med ansøgningen er der indsendt oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte via husdyrgodkendelse.dk, skema-id 245445, hvor der er beskrivelse af det ansøgte husdyrbrugs ændring og dets påvirkning af naboer/omboende og naturområder.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at ændringen af husdyrbruget kan godkendes, idet ændringen omfatter en væsentlig reduktion i husdyrproduktionen uden behov for tilbygninger eller udvidelser og derfor ikke vil medføre en genepåvirkning af naboer, naturområder omfattet af § 7 i loven, kvælstofsårbare Natura 2000-områder samt landskabelige værdier og kulturmiljøer. Endvidere er det vurderet, at reduktionen ikke vil medføre en negativ påvirkning af § 3-områder eller andre naturområder, som er beskyttet mod tilstandsændring. Endeligt er det vurderet, at de ovennævnte naturområders bestande af vilde planter og dyr samt deres levesteder ikke vil påvirkes negativt af det ansøgte projekt.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at ændringen af husdyrbruget kan godkendes, idet reduktionen, ikke vil medføre en genepåvirkning i form af lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v. Samt at ændringerne ikke vil have en påvirkning af jord, grundvand og overfladevand.

## 6 Staldanlæg og husdyrhold

Nedenstående skema viser produktionsareal, dyretyper og staldsystem/gulvtype i "nuværende" drift, "ansøgt" drift og 8 års-drift. 8 års-driften er husdyrbrugets lovlige drift for 8 år siden.





Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Kostald	1710	Naturlig ventilation	3 m	(#700874) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	45
				(#700873) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	446
Ungdyrstald	356	Naturlig ventilation	3 m	(#700879) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	6	0
Ungdyr ude	152	Naturlig ventilation	3 m	(#700881) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	6	0
Ny dybstrøelse	1003	Naturlig ventilation	3 m	(#700884) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	6	0
Sum						491
<b>Nudrift</b>						
Kostald	1710	Naturlig ventilation	3 m	(#700870) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	952
				(#700869) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	45
Kalvehytter	87	Naturlig ventilation	3 m	(#700875) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	55
Ungdyrstald	356	Naturlig ventilation	3 m	(#700877) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	210
Ungdyr ude	152	Naturlig ventilation	3 m	(#700880) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	148
Ny dybstrøelse	1003	Naturlig ventilation	3 m	(#700883) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	576
				(#700882) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	26
Sum						2012
<b>8 års drift</b>						
Kostald	1710	Naturlig ventilation	3 m	(#700872) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	952
				(#700871) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	45
Kalvehytter	87	Naturlig ventilation	3 m	(#700876) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	55
Ungdyrstald	356	Naturlig ventilation	3 m	(#700878) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	210
Sum						1262



Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg; Dybstrøelse	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)
Malketøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Malketøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
Ammetøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	Ammetøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	
	Alle kvæg; Sengestald med fast gulv
	Malketøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv
	Ammetøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med fast gulv

Det fremtidig produktionsareal bliver på 491 m<sup>2</sup> i den eksisterende kostald. De øvrige staldanlæg tages ud af drift.

### Vurdering af staldanlæg og husdyrhold

Der er stillet vilkår om mulige dyretyper og gulvtyper samt til produktionsarealernes størrelse. Disse vilkår sikrer, at de beregninger og vurderinger, som ligger til grund for denne tilladelse er overholdt

## 7 Anlæggets drift

### 7.1 Opbevaringsanlæg til husdyrgødning

Gyllebeholderen på 1980 m<sup>3</sup> benyttes fremadrettet til gødningsopbevaring, mens gyllebeholderen på 1110 m<sup>3</sup> og møddingpladsen tages ud af drift.

## 8 Forurening med ammoniak fra husdyrbruget

### 8.1 Beskrivelse af ammoniakfordampning fra anlægget

Reduktionen af produktionsarealet medfører en mindre af ammoniakfordampningen på -1697 kg N/år, set i forhold til nudriften, så husdyrbrugets samlede emission bliver 749 kg N/år.

### 8.2 Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Idet den faktiske ammoniakemission fra husdyrbruget i husdyrgodkendelse.dk er beregnet til mindre end 750 kg N/år, er husdyrbruget ikke omfattet af reglerne for BAT-ammoniak.

### 8.3 Vurdering af ammoniakpåvirkning af beskyttet natur

#### 8.3.1 Ammoniak fra staldanlæg

Emissionen af ammoniak fra det ansøgte projekt fremgår af beregninger i husdyrgodkendelse.dk, se nedenstående tabel.

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	555,2	193,7	748,8
Nudrift	2133,7	311,7	2445,5
8 års-drift	1379,4	293,7	1673,2

Ammoniakdepositionen til naturområder falder med den ansøgte drift, og totaldeposition til alle kategori 1,2 og 3-naturområder, § 3-områder, Natura 2000-områder og områder med mulige Bilag IV-arter belastes med totaldeposition på maksimalt 0,1 kg N/ha/år.

### 8.3.2 Kategori 1- natur

Kategori 1-natur omfatter de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne.

Nærmeste kategori 1-natur er et overdrev beliggende 900 m vest for husdyrbruget. Totaldeposition hertil er beregnet til 0,0 kg N/ha/år, og det er derfor ikke relevant at undersøge nærmere for kumulation af ammoniak fra andre husdyrbrug.

Det vurderes, at beskyttelsesniveauet er overholdt.

### 8.3.3 Kategori 2 natur

Kategori 2-natur udgøres af ammoniakfølsomme områder udenfor Natura 2000- områder, nærmere bestemt højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Nærmeste kategori 2 natur er et hede beliggende 1,5 km nord øst for ejendommen. Ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen må totaldepositionen til kategori 2 natur ikke overstige 1,0 kg N/ha/år. Den beregnede totaldeposition til kategori 2 naturpunkt er på 0,0 kg N/ha/år.

Beskyttelsesniveauet er dermed overholdt.

### 8.3.4 Kategori 3 natur

Kategori 3-natur udgøres af øvrige ammoniakfølsomme § 3-arealer, som heder, moser og overdrev, samt ammoniakfølsomme skove.

Nærmeste forekomst er mose beliggende ca. 800 m nordvest for ejendommen. Merdeposition fra anlægget er beregnet til -0,1 kg N/ha/år og beskyttelsesniveauet er 1,0 kg N/ha/år i merdeposition.

Beskyttelsesniveauet er dermed overholdt.

### 8.3.5 Øvrig beskyttet natur

Ud over natur defineret under kategori 1, 2 og 3 er der foretaget en vurdering af, om merdeposition på andre naturtyper, som er vejledende udpeget i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3, kan føre til tilstandsændringer. Med henvisning til beskyttelsesniveauet for kategori 3-natur anses merdepositioner under 1,0 kg N/ha/år ikke at kunne føre til tilstandsændringer.

Nærmeste øvrig beskyttet natur en sø beliggende ca. 100 m nordøst for ejendommen. Her er merdepositionen på -1,6 kg N/ha/år.

Det vurderes, at det ansøgte ikke medfører negativ påvirkning af søen.

### 8.3.6 Natura 2000

Det er Mariagerfjord Kommunes opfattelse, at hvis ansøgningen ikke er i modstrid med bevaringsmålsætningen for naturtyperne på udpegningsgrundlaget for nærmeste Natura 2000 område, kan det sikres, at arterne ikke påvirkes i modstrid med ønsket om gunstig bevaringsstatus for disse. Da naturtyper i kategori 1 ikke påvirkes over beskyttelsesniveauet, vurderes det, at der ikke er problemer i forhold til arter på udpegningsgrundlaget.

### 8.3.7 Bilag IV arter og andre beskyttede arter

Der sker ikke ekstra tilførsel af atmosfærisk båret ammoniak fra anlægget til beskyttede naturområder i oplandet. Det vurderes på denne baggrund, at naturtilstanden ikke bliver påvirket negativt i forhold til deres nuværende tilstand.

Mariagerfjord Kommune har vurderet, at ingen naturarealer (vandhuller, gamle skove, overdrev), som kunne være leve-, yngle- eller rasteområder for bilag IV arter, vil blive påvirket væsentligt af det ansøgte projekt. På denne baggrund vurderes det, at godkendelse af anlæggets ammoniakfordampning ikke vil beskadige eller ødelægge leve-, yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter.

## 9 Nabogener fra husdyrbruget

### 9.1 Lugt

Lugtberegninger viser, at lugt fra husdyrbruget med det ansøgte falder med ca. 76 %, og den korrigerede geneafstand er kortere end den vægtede gennemsnitsafstand fra alle områdetyper. Dermed overholdes lugtgenekravet til alle områdetyper.

## 10 Formalia

### 10.1 Nabo- og partshøring

Kommunens forslag til miljøtilladelsen har været sendt i to ugers høring hos ansøger og ansøgers konsulent.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at høring hos naboer ikke er relevant, som følge af, at ændringen ikke medfører nogen form for øgede gener.

Følgende er hørt:

- Ansøger Finn Laursen, Stenstrupvej 35, 9500 Hobro
- Ansøgers konsulent LandboNord Att. Karoline Holst

Der er ikke indkommet høringssvar i høringsperioden.

### 10.2 Offentliggørelse

Kopi af miljøtilladelsen er sendt til:



- Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne, [trvest@stps.dk](mailto:trvest@stps.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, [ae@ae.dk](mailto:ae@ae.dk)
- Forbrugerrådet, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Rådet for grøn omstilling, [info@rgo.dk](mailto:info@rgo.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk).
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafdeling, [mariagerfjord@dof.dk](mailto:mariagerfjord@dof.dk).
- Danmarks Naturfredningsforening, [dnmariagerfjord-sager@dn.dk](mailto:dnmariagerfjord-sager@dn.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- Friluftsrådet i Nordjylland, [himmerland-aalborg@friluftsraadet.dk](mailto:himmerland-aalborg@friluftsraadet.dk),
- Friluftsrådet, [fr@friluftsraadet.dk](mailto:fr@friluftsraadet.dk)
- Foreningen Greenpeace Danmark, [info.dk@greenpeace.org](mailto:info.dk@greenpeace.org)

### 10.3 Annoncering

Tilladelsen offentliggøres den 26. august 2024 på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside og på <https://dma.mst.dk/> (DMA: Digital MiljøAdministration).

### 10.4 Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://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 Mariagerfjord Kommune i Klageportalen.

Klagen skal være tilgængelig for Mariagerfjord Kommune i Klageportalen. For at klagen er tilgængelig skal klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen.

#### **Klage skal være indgivet senest den 20. september 2024.**

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Mariagerfjord Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Mariagerfjord Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis afgørelsen påklages, bliver det meddelt ansøger.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, hvorfor miljøtilladelsen på eget ansvar kan udnyttes før klagefristen, er udløbet i henhold til husdyrbrugslovens § 81, stk. 1.

Mariagerfjord Kommunes afgørelse kan også indbringes for domstolene. Det skal ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen eller - hvis den påklages - inden 6 mdr. efter, at der foreligger endelig afgørelse.



# 11 Oversigt over bilag

## Bilag 1: Projektbeskrivelse

### Projektbeskrivelse

#### Oplysninger om ansøger

Ansøger:	Finn Laursen	Konsulent:	Karoline Holst
Tlf.:	20479833	Tlf.:	9624 2571
E-mail:	kirfinla@hotmail.com	E-mail:	kho@landbonord.dk
CVR:	78857919	Dato + versionsnr.:	15/7 2024
Sagsadresse:	Stenstrupvej 35		Version 1
SkemaID:	245421		
Ansøgningstype:	16b tillæg		

Der ansøges om et tillæg til bedriftens miljøtilladelse.

Ansøger er ved at afvikle sin malkekvægbesætning og ønsker derfor at nedbringe sin tilladelse. Fremover ønskes der kun at have dyr på produktionsarealer i dele af kostalden samt at benytte den store gyllebeholder på bedriften.

Der ønskes følgende tilladte produktionsarealer fremover:

Kostald	Ansøgt
	m <sup>2</sup>
Flexgruppe kvæg Dybstrøelse	45
Flexgruppe kvæg Sengestald med spalter	446
I alt	491

Dybstrøelse fra produktionen afsættes direkte til biogasanlæg.  
Øvrige produktionsarealer samt den lille gyllebeholder rengøres og tages ud af drift.

I ansøgningen er der lavet tekniske beregninger på hhv. ammoniakbelastning på nærliggende naturområder og lugtgeneafstande til nærmeste nabo, samlede bebyggelse og byzone. Det har ikke været nødvendigt at lave tekniske tiltag til lugtreduktion ift. at kunne overholde lugtkravene. Ansøger tilsigter en god staldhygiejne for ad den vej at reducere lugtemissionen fra ejendommen. Tilladelsen kan gives uden uacceptabel påvirkning af natur og omkringboende.

Det ansøgte har en samlet ammoniakemission på 749 kg N/år.

Ansøgningen, skema ID 245510, indeholder beskrivelse af ansøgt drift, ~~uddrift~~ og 8-års drift på ejendommen og produktionsarealerne.

Der er ingen ~~bi-aktiviteter~~ på ejendommen.

Da ansøgningen drejer sig om en kraftig reduktion af produktionen, overholder den alle afskæringskriterier med hensyn til ammoniak på omkringliggende natur samt lugtgenekrav til omkringliggende naboer og bebyggelse.

Ligeledes vil den medføre en væsentlig reduktion i alle påvirkninger af omkringboende mht. støj, støv og rystelser.

Forbruget af ressourcer på ejendommen nedsættes ligeledes betragteligt ligesom antallet af transporter reduceres.