

UDKAST

§16b miljøtilladelse uden BAT

Nr. Redsøvej 15
9500, Hobro

Afgørelsesdato: 8-4-2024
Sagsnummer: 09.17.21-P19-4-23

Registreringsblad

Dato for afgørelse	08-04-2024
Skema-id, version	240710, version 2
Ansøgningsdato	12-07-2023
8-års drift	Fastsat dyrehold i 1987 efter §33 i lov om miljøbeskyttelse
Nudrift	Fastsat dyrehold i 1987 efter §33 i lov om miljøbeskyttelse
CVR-firmanavn	Tinghøjgaard
CVR-nr.	27889476
CHR nr.	31612
Kategori husdyrbrug	Kategori 2 Ikke IE-brug
Beliggenhedsadresse	Nr. Redsøvej 15, 9500 Hobro
Ejendomsnummer	846-0001361
Matr.nr. (ejerlav)	1B
Miljøkonsulent	Landbrugsrådgivning Syd I/S Laurids Knudsen
Tilsynsmyndighed	Mariagerfjord Kommune
Miljøogsagsbehandler	Rune Møller Kallehauge
Kvalitetssikring	Meri Ann Gjødesen Herskind

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	
REGISTRERINGSBLAD	2
INDHOLDSFORTEGNELSE	3
1. IKKE TEKNISKE RESUME	4
2. AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE	4
RETSVIRKNING	4
3. VILKÅR FOR HUSDYRBRUGET	6
GENERELT	6
DRIFT OG INDRETNING	6
DYREGRUPPER, STALDSYSTEMER OG PRODUKTIONSAREALER	6
STALDINDRETNING / GULVTYPER	7
GØDNINGSSOPBEVARING OG GØDNINGSHÅNDTERING	8
AFFALD	8
BESKYTTELSE AF JORD, GRUNDVAND OG OVERFLADEVAND	8
RENHOLDELSE OG VEDLIGEHOLDELSE	9
SKADEDYRSBEKÆMPELSE	9
LUGT, STØV, RYSTELSER OG LYS	9
STØJ	9
4. VURDERING AF FORHOLD OG BEGRUNDELSE FOR VILKÅR	11
INDRETNING OG DRIFT AF ANLÆG	11
<i>Afløbsforhold for spildevand, gylle, samt gødningssopbevaring</i>	12
SAMDRIFT MED ANDRE HUSDYRBRUG	12
<i>Lugt</i>	13
<i>Ammoniak</i>	13
<i>Samlet vurdering af sammendrift</i>	13
LANDSKABELIG VURDERING	13
AFSTANDSKRAV	14
<i>Dispensation fra husdyrbruglovens § 8</i>	15
<i>Husdyrbrugs placering i forhold til natur</i>	16
HUSDYRBRUGETS AMMONIAKEMISSION	17
<i>Samlet merdeposition på §3 områder, siden 2016</i>	17
<i>Kategori 1 natur</i>	18
<i>Kategori 2 natur</i>	18
<i>Kategori 3- og §3 natur</i>	18
<i>Ammoniakfølsom skov</i>	19
<i>Natura 2000</i>	19
<i>Bilag IV-arter</i>	19
<i>Samlet vurdering: ammoniakbelastning af naturområder</i>	20
HUSDYRBRUGETS LUGTEMISSION	20
KUMULATION AF LUGT	21
HUSDYRBRUGETS NABOPÅVIRKNING OG TILTAG DER BEGRÆNSER GENER	22
<i>Støj</i>	22
<i>Støv</i>	22
<i>Skadedyr</i>	23
<i>Lys</i>	23
<i>Til- og frakørsel fra husdyrbruget</i>	23
<i>Rystelser</i>	24
<i>Affaldsproduktion og Naturressourcer</i>	24
<i>Spildevand</i>	24
VEJLEDENDE GRÆNSEVÆRDI FOR AMMONIAK VED ANVENDELSE AF BAT	24
EVENTUELLE GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER	25
5. FORMALIA	25
NABO- OG PARTSHØRING	25
OFFENTLIGGØRELSE	25
ANNONCERING	25
KLAGEVEJLEDNING	25
6. BILAG	27

1. Ikke tekniske resume

Mariagerfjord Kommune har den 12. juli 2023 modtaget en ansøgning om en § 16b miljøtilladelse, jævnfør lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹(Husdyrbrugloven), Nr. Redsøvej 15, 9500 Hobro.

- Der søges om ny miljøtilladelse efter arealmodellen.
- Der er pt. tilladelse til grise og kvæg på ejendommen. Fremover søges om tilladelse til dyregruppen: fleksgruppen – alle kvæg, heste, får og geder på dybstrøelse.
- Der søges til bruttoproduktionsareal i staldene.

Husdyrbrugets historik

- 1987: Dyrehold fastsat efter §33 i lov om miljøbeskyttelse
- 2014: Svineproduktion ophørt

2. Afgørelse om miljøtilladelse

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger, meddeler Mariagerfjord Kommune miljøtilladelse til husdyrbruget på Nr. Redsøvej 15, 9500 Hobro med de stillede vilkår. Det ansøgte er behandlet efter § 16b i Husdyrbrugloven.

Det er Mariagerfjord Kommunes vurdering, at hvis miljøtilladelsens vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget følges, 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 sårbart 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 miljøtilladelsen med hensyntagen til den gældende kommuneplan.

Retsvirkning

Miljøtilladelsen er udarbejdet af Mariagerfjord Kommune og ophæver den gældende miljøtilladelse, når miljøtilladelsen tages i brug.

Miljøtilladelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg samt ændres på dyreholdets sammen-

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

sætning, før ændringen er anmeldt og godkendt af Mariagerfjord Kommune. Det gælder 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 denne miljøtilladelse.

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 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 Kallehaug
Miljøsagsbehandler
Mariagerfjord Kommune,
Miljø og Klima, Landbrugsteam

3. Vilkår for husdyrbruget

Nedenfor fremgår de betingelser, som husdyrbruget skal drives under.

Husk at der kan være lovkrav fra andre love, som også skal overholdes, selvom disse ikke er beskrevet her.

Generelt

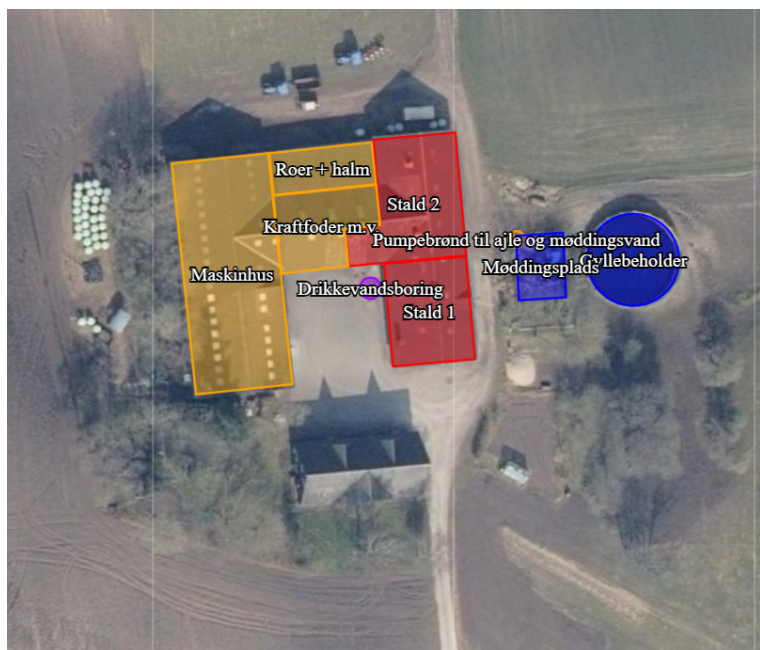
1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Relevant driftspersonale skal være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Husdyrbruget skal senest den dag, hvor driften under miljøtilladelsen påbegyndes, give skriftlig meddelelse herom til godkendelsesmyndigheden.
3. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes. Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles. Husdyrbruget skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.
4. Ved driftsophør skal husdyrbruget forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

Drift og indretning

5. Husdyrproduktionen skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for ansøgningen samt med de ændringer, der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår.
6. Ved ophør med husdyrproduktion skal der udføres begrænsende foranstaltninger mod forurening:
 - a. Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.
 - b. Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne

Dyregrupper, staldsystemer og produktionsarealer

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



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

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)	Produktionsareal (%)
Stald 1	245	(#621098) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	245	100
Stald 2	332	(#621099) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	332	100
Sum			577	

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgrupperne:

Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse:

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

Staldindretning / gulvtyper

8. Staldafsnit med dybstrøelse

- I staldafsnit med dybstrøelse skal der strøs halm eller andet tørstof, i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.
- Der skal etableres afløb / pumpebønde i staldafsnit med dybstrøelse, jævnfør krav i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Gødningsopbevaring og gødningshåndtering

9. Eksisterende møddingsplads:

Der må maksimalt benyttes 80 m² af møddingspladsens overfladeareal (90,9 %) til opbevaring af kompost/gødning/dybstrøelse.

Vi gør opmærksom på at krav for møddingspladser til etablering, afløb, hældning, højde mur, randbelægning / zone fremgår af husdyrgødningsbekendtgørelsen.

10. Gyllebeholderen på ejendommen må maksimalt have en overflade på 191 m² (diameter 16 meter).

11. Håndtering af gylle (pumpning fra stald til fortank og lager, fra lager til gyllevogn) skal altid foregå under opsyn.

12. Pumpning af gylle fra stalde til gyllebeholder skal ske indenfor tidsrummet klokken 07.00 til 17.00 i hverdagene.

13. Påfyldning og tømning gyllebeholder skal enten:

- Ske på en fast plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning, eller
- Med gyllevogne, som har påmonteret pumpe og returløb, så spild af husdyrgødning undgås.

Affald

Farligt affald, som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

14. Affald i øvrigt skal opbevares i egnede tanke, containere, beholdere eller emballager, der sikrer, at der ikke sker ukontrolleret spredning af affald til omgivelserne.

15. Affald skal bortskaffes så ofte, at risiko for væsentlige lugtgener i omgivelserne imødegås. Tilsynsmyndigheden vurderer, om gener er væsentlige.

16. Husdyrbruget skal over for tilsynsmyndigheden kunne dokumentere, at affaldsbortskaffelsen sker i henhold til de til enhver tid gældende regler om affald og bortskaffelse af affald. Tilsynsmyndigheden kan forlange skriftlig dokumentation herfor.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

17. Eventuel vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester eller sprøjtemidler skal foregå på en støbt, tæt plads med bortledning af spildevandet til en opsamlings- eller gyllebeholder.

18. Tanke til opbevaring af olie/diesel, kemikalier og spildolie skal være placeret på fast og tæt bund, uden mulighed for afløb til jord, overfladevand eller grundvand, og således at spild kan observeres og opsamles med et olieabsorberende materiale fx kattegrus.

19. Påfyldning af brændstof skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund. Tankningen skal ske under opsyn.
20. Det skal sikres, at ejendommens drikkevandsboring overkant er hævet mindst 0,3 m over de nærmeste omgivelser.
21. Inden for en afstand på mindst 2 m fra ejendommens drikkevandsboring skal terrænet være dækket af et tæt betonlag med fald bort fra boringen.
22. Ejendommens drikkevandsboring skal være forsynet med et tæt, udelt og aftageligt dæksel.

Renholdelse og vedligeholdelse

23. Det skal sikres, at:

- stalde, udenomsarealer og fodringsanlæg holdes rene,
- stier og foderarealer holdes tørre,
- dyrene holdes rene,
- støv- og smudsbelægning i staldene fjernes, og
- At fodringssystemer holdes rene

24. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, således at spild undgås.

Skadedyrsbekæmpelse

25. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse, jævnfør 'Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr', Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
26. Anlægget må ikke uden for virksomhedens område give anledning til insektgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
27. Forekomst af rotter skal forebygges ved aktiv bekæmpelse.
28. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at det sikrer mod rotter.

Lugt, støv, rystelser og lys

29. Husdyrbruget må ikke give anledning til gener fra rystelser, lugt-, støv- eller lysgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige.
30. Hvis der efter tilsynsmyndighedens vurdering opstår væsentlige gener fra rystelser, lugt-, støv- eller lysgener, der skønnes at være større, end der kan forventes, skal der, for ejers regning, indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

Støj

31. Husdyrbrugets samlede støjbidrag må ikke medføre i noget punkt i naboområderne overstiger grænseværdierne i nedenstående tabel.

Tabel 2 Støjgrænser. De angivende værdier for støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A), i punkter 1,5 meter over terræn, målt eller beregnet ved nærmeste beboelsesopholdsareal. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.

	Tidsinterval	Grænseværdi	Referencetidsrum
Hverdage	Kl. 07-18	55 dB(A)	(8 timer)
Lørdag	Kl. 07-14	55 dB(A)	7 timer
Lørdag	Kl. 14-18	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdag	Kl. 07-18	45 dB(A)	8 timer
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	1 time
Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	1/2 time

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved opholdsareal for nærmeste boliger i det åbne land.

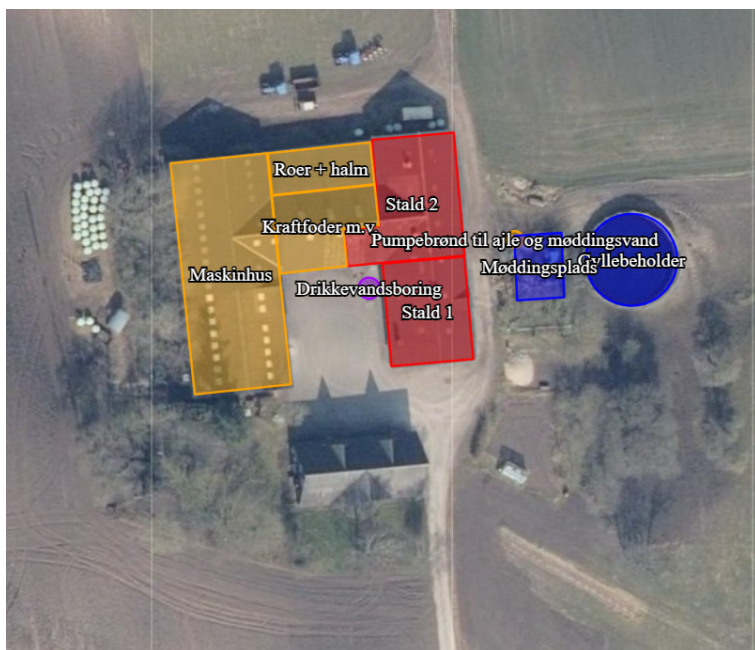
Vilkår om støj for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj gælder derfor al støj fra husdyrbrugets bygningssparcel, men ikke fra fx markdriften eller husdyr.

32. Kommunalbestyrelsen kan påbyde, at ejeren af ejendommen beliggende Nr. Redsøvej 15, 9500 Hobro for egen regning udfører støjmålinger og –beregninger i forbindelse med almindeligt tilsyn efter miljøbeskyttelsesloven, dog højst 1 gang årligt, eller i forbindelse med behandlingen af naboklager over støj, når kommunalbestyrelsen anser dette for at være nødvendigt.
33. Målinger/beregninger skal foretages af et firma eller laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling - ekstern støj".

4. 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 240710, hvor der er beskrivelse af det ansøgte husdyrbrugs ændring og dets påvirkning af naboer/omboende og naturområder.

Med denne ansøgning ønskes husdyrbrugets produktion fremadrettet reguleret efter arealmodellen, og derved opnå størst mulig fleksibilitet i forhold til antal dyr og dyretype. Der er ingen nye staldbygninger, så ændring af dyrehold sker i den eksisterende stald.



Figur 1 Situationsplan - Oversigt over ansøgt husdyrbrug.

Indretning og drift af anlæg Ansøger beskriver:

”Med nærværende ansøgning er det planen, at alt det gamle inventar fjernes, og en mindre reovering af gulvene udføres, så staldene fremover indrettes mere hensigtsmæssigt med dybstrøelse til ammekvæg.

Foder:

Ensilage opbevares i wrapballer omkring ejendommen.

Roer opbevares dels i kule i marken og dels i roehuset, hvor der også opbevares halm til strøelse. Derudover er der korn, kraftfoder og mineraler m.v. i laden.”

For oversigt over staldafsnit, dyretyper, staldsystem og produktionsareal se Tabel 1 og Figur 1.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Det indsendte er i overensstemmelse med eksisterende byggetilladelser og tidligere godkendte stalde.

Afløbsforhold for spildevand, gylle, samt gødningsopbevaring

Ansøger beskriver:

"Husdyrgødning:

Der har ikke været grise på ejendommen i en årrække, og ammekvæget har gået i løsdrift på dybstrøelse i staldafsnittene med både grise og kvæg.

I staldene er der de gamle ajlefløb fra grebninger i både grise- og kvægstalden. Ajlen løber til fortank på ca. 21 m³. Fortanken er placeret i hjørnet af møddingspladsen.

Fra fortanken kan ajlen pumpes til gyllebeholder, der kan rumme 800 m³.

Dybstrøelsen muges ud 2-3 gange årligt. Ammekvæget er på græs i sommerhalvåret.

Dybstrøelse afsættes til Vest Himmerlands Biogas.

Nr Redsøvej 15 modtager flydende husdyrgødning fra Redsøvej 9 ifm. når Redsøvej 9 rengøres.

Spildevand:

Spildevand fra staldene og møddingspladsen ledes i fortank, hvorfra det pumpes i gyllebeholder."

Tabel 3 Opbevaringslagre angivet i husdyrgodkendelse.dk.

Navn	Lagertype	Dimension	Areal (m ²)	Areal (%)
Gyllebeholder	Flydende	800 m ³	191	--
Møddingsplads	Fast		88	90,9 %

Der er ikke sanitært spildevand fra driftsbygningerne.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Afledning af vaskevand sker efter gældende regler.

For at gyllebeholderen kan benyttes, skal den være tilmeldt 5 års beholderkontrol samt have installeret et alarmsystem.

Samdrift med andre husdyrbrug

Ansøger beskriver:

"Ansøger har også forpagtet staldene på Redsøvej 9, 9500 Hobro. Grundet afstanden mellem de to ejendomme, og de forskellige ejerforhold (ejret og forpagtet), så vurderes der ikke at være produktionsmæssig sammenhæng mellem Nr Redsøvej 15 og Redsøvej 9."

Adskilt miljøpåvirkning

Miljø- og Fødevarerklagenævnet lægger vægt på, "hvorvidt det er muligt at beregne miljøpåvirkningen for hver husdyrproduktion for sig".

Lugt

- Der er ca. 800 m mellem de to ejendommers antagelige lugtcentre
- Afstanden til den nærmeste nabo er ca. 203 m fra Nr. Redsøvej 17 og ca. 410 meter fra Nr. Redsøvej 13 (den samme naboejendom til Redsøvej 9).

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Med baggrund i disse afstande vil der kunne foretages beregninger af miljøpåvirkningen fra begge husdyrbrug adskilt fra hinanden. Lugtberegningerne for Nr. Redsøvej 15, 9500 Hobro viser også, at den korrigerede geneafstand i meter til 'Enkeltbolig' er på 42,3 meter, og dermed langt mindre end den faktiske afstand.

Ammoniak

- Nærmeste naturområde er en §3 sø, 37 meter nord for anlægget.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Med baggrund i afstanden mellem husdyrbrugene, og størrelse af produktionen på Redsøvej 9 samt afstanden til § 3–natur, vurderes det, at ammoniakfordampningen kan vurderes adskilt.

Samlet vurdering af sammendrift

Mariagerfjord Kommune vurderer, at der ikke er tale om samdrift i miljømæssig forstand mellem Redsøvej 9 og Nr. Redsøvej 15, 9500 Hobro.

Landskabelig vurdering

Husdyrbruget er ifølge Mariagerfjord Kommuneplan 2013 – 2025, placeret i et område kategoriseret som småbakked landbrugslandskab. Landskabet omkring husdyrbruget er overvejende jævnt. Det er præget af opdyrkede arealer, tilplantede læhegn og spredte gårde, og opleves som helhed ensartet i sit udtryk.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Placeringen af husdyranlægget er ikke beliggende indenfor eller i nærheden af:

- Fredede fortidsminder
- Sø og å beskyttelseslinjer
- Skovbyggelinjer (300 meter)
- Kirkebyggelinjer / kirkezoner indenfor 300 meter fra anlægsdelen
- Beskyttede diger
- Fredede områder / Fredninger
- Kulturmiljø / særlig værdifulde kulturmiljøer
- Større uforstyrrede landskaber
- Landskabsområder
- Landskabelige interesseområder

- Geologiske interesseområder
- Fortidsminder eller
- Skovrejsning

Ejendommen er beliggende i et område, som i Kommuneplan 2013-2025 er udpeget til område med store husdyrbrug og særligt værdifuldt landbrugsområde og udenfor fredninger og beskyttelseslinjer.

Der etableres ikke nye anlæg, og det landskabelige ændres dermed ikke.

Det ansøgte projekt vurderes ikke at have væsentlig betydning for kommuneplanens udpegninger eller rammer.

Afstandskrav

Ansøger beskriver:

"... Afstandskravene til husdyrbruglovens § 8 er også overholdt med undtagelse af afstandskravet til drikkevandsboring til ikke almen vandforsyning. Der er ca. 3 meter fra det tidligere staldafsnit med grise (fast husdyrgødning og ajle), som nu planlægges anvendt til ammekvæg på dybstrøelse.

Der søges dispensation til afstandskravet. Idet anvendelsen ændres fra fast husdyrgødning og ajle, til dybstrøelse, vurderes risikoen for forurening af boringen at blive reduceret."

Nærmeste	Beskrivelse	Afstand	Afstands-krav HBL §6-8
Nabobeboelse	Nr. Redsøvej 17 (vægtet gennemsnitsafstand).	203	50
Lokalplanområde	Vindmøllepark ved Valsgaard Mark	1.690 meter	50 meter
Byzone eller sommerhusområde	Byzone Valgård by	2.610 meter	50 meter
Naboskel	mod vest	88 meter	50 meter
Beboelse på samme ejendom	Stuehus	11 meter	30 meter
Levnedsmiddelvirksomhed		Mere end 25 meter	15 meter
Almen vandindvinding (boringer der forsyner mere end 9 husstande)	Nørre Redsø vandværk	505 meter	25 meter
Ikke almen vandindvinding (markvanding og boringer, der forsyner op til 9 husstande)	Vandboring i gårdspladsen	3 meter	50 meter
Vandløb	Til vandløb mod øst	1.330 meter	25 meter
Dræn	Se kommentaren*	Mere end 15 meter	15 meter
Sø	øst for anlægget	36 meter	15 meter
Offentlig vej, privat fællesvej	Nr. Redsøvej	200 meter	15 meter
Kategori 1 og 2 natur		2.226 meter	15 meter
* Der kan være dræn på marken, hvor byggefeltet er angivet. Hvis der i forbindelse med gravearbejdet, opdages drænrør, følges disse 15 m fra bygningen og omlægges herfra så afstandskrav på 15 m kan overholdes.			

Dispensation fra husdyrbruglovens § 8

Ansøger har søgt om dispensation i forhold til husdyrbruglovens § 8 stk. 1 nr. 1, da eksisterende staldafsnit er placeret ca. 3 meter fra ikke almen drikkevandsboring på ejendommen.

Ansøger har redegjort for, at ændret anvendelse fra fast husdyrgødning og ajle til dybstrøelse reducerer risikoen for forurening af drikkevandsboringen.

Yderligere er afstandskravet til beboelse på samme ejendom ikke overholdt med en afstand på 11 meter.

Mariagerfjord Kommunes vurdering og dispensationer:

Mariagerfjord Kommunen vurderer, at de ansøgte ændringer kan udføres uden dispensation på den baggrund, at risikoen for forurening af grundvandet samt gene til beboelse på samme ejendom mindskes:

1. da ansøgte ændringer sker i eksisterende staldbygninger med allerede dispensation
2. da gødningstypen ændres fra fast møg og ajle til dybstrøelse, som er mindre flydende og mindre lugtende.

I forbindelse med vurderingen er der stillet følgende 3 vilkår:

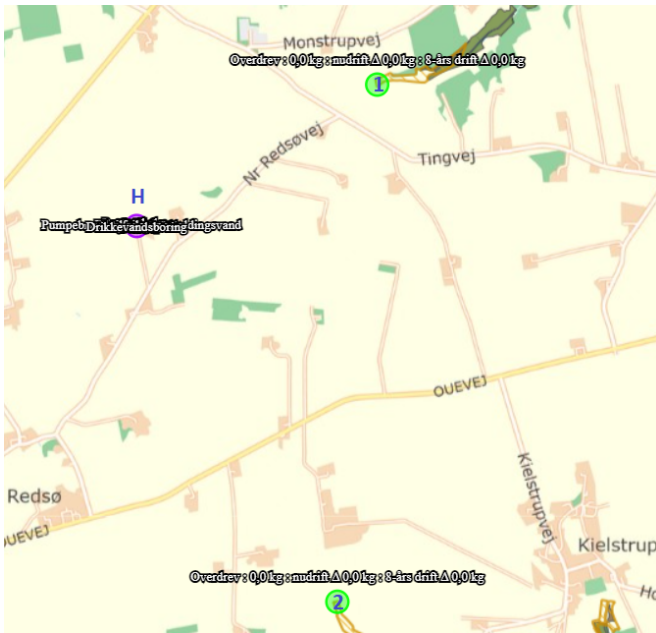
- Det skal sikres, at boringens overkant er hævet mindst 0,3 m over de nærmeste omgivelser.
- Inden for en afstand på mindst 2 m fra boringen skal terrænet være dækket af et tæt betonlag med fald bort fra boringen.
- Boringen skal være forsynet med et tæt, udelt og aftageligt dæksel.

Mariagerfjord Kommune vurderer, foruden belyste overskridelser, at afstandskravene i §6, §7 og §8 i er overholdt.

Husdyrbrugets placering i forhold til natur



Figur 2 Husdyrbrugets placering ift. nærmeste §3 natur "Sø 1" og "Sø 2"



Figur 3 Husdyrbrugets placering (H) ift. nærmeste kategori 1 natur (1), og nærmeste kategori 2 natur (2).

Husdyrbrugets ammoniakemission

I ansøgningsskema 240710 er der afsat naturpunkter til ammoniakdepositionsberegning som vist **Tabel 4**.

Tabel 4 Oversigt af ammoniakemission til naturpunkter.

Navn	Kategori	Ruhed	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år)	Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år)
Overdrev	1	Bn	0,0	0,0
Overdrev	2	Bn	0,0	0,0
Eng – 1	3	Bn	-0,1	-0,1
Mose – 1	3	Mk	-0,3	-0,3
Sø – 1	3	V	-2,6	-2,6
Sø – 2	3	V	-0,7	-0,7

Samlet merdeposition på §3 områder, siden 2016

For at vurdere, om den samlede merdeposition, fra nudriften (for 8 år siden) til og med den ansøgte udvidelse i denne miljøtilladelse, har en negativ virkning på nærliggende naturområder, er der lavet beregninger til nærmeste §3 beskyttede naturområder.

Nærmeste naturområde er en §3 sø, 37 meter øst for anlægget. Der er beregnet en mindre deposition til søen på -2,6 kg N/år. Den negative "mer"-deposition skyldes, at ansøgt drift udleder mindre ammoniak end nudrift, hvor produktion af svin indgår.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Da der, i løbet af de sidste 8 år, ikke er sket en merbelastning, som overskrider 1,0 kg N/ha/år, kan ændringen finde sted i overensstemmelse med husdyrtilladelsesbekendtgørelsens krav om maksimal deposition af ammoniak til kategori 3-natur.

Kategori 1 natur

Kategori 1 natur er de ammoniakfølsomme naturtyper der fremgår af Bilag 3 D i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen uanset størrelsen, der ligger indenfor Natura 2000-områder og er omfattet af udpegningsgrundlaget, samt heder og overdrev beliggende indenfor Natura 2000-områder.

Husdyrbruget er placeret omkring 1,4 km sydvest for nærmeste kategori-1 natur. Se kortudsnit Figur 3.

Total ammoniakdepositionen til dette naturområde er på 0,0 kg N/ha år.

Kumulation af ammoniak på kategori 1 natur

Beskyttelsesniveauet for kategori 1- natur omfatter krav til en maksimalt tilladt totaldeposition på 0,7, 0,4, eller 0,2 kg N/ha/år. Hvilken af grænserne, der konkret vælges, afhænger af om der er 0, 1 eller flere end 1 andre husdyrbrug i nærheden.

Da beregningen af total-ammoniakdepositionen viser 0,0 kg N/ha år, er kravet til kategori 1 natur overholdt. Den beregnede totaldeposition fra anlægget ligger under laveste beskyttelsesniveau. I vurderingen af depositionen er det derfor ikke nødvendigt at tage hensyn til antallet af andre husdyrbrug i nærheden. Kravet til totaldeposition fra anlægget er dermed overholdt.

Kategori 2 natur

Kategori 2 natur er ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor Natura 2000-områder (højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha).

Nærmeste kategori 2 natur (§3 overdrev) ligger omkring 2,2 km syd for husdyrbruget. Den beregnede totaldeposition til nærmeste kategori 2 natur er 0,0 kg N pr. år.

Totaldeposition af ammoniak på kategori 2 natur må ikke overstige 1,0 kg N/ha/år. Derved er kravet om en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/år overholdt.

Med baggrund i dette er det Mariagerfjord Kommunes vurdering, at husdyrbruget ikke indebærer nogen risiko for en væsentlig negativ påvirkning af kategori 2-natur.

Kategori 3- og §3 natur

Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1- og 2-natur. Det drejer sig om heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.

Anden natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 kan også blive påvirket af ammoniakdeposition, og der kan ske ændring af naturtypens tilstand.

Kommunen skal derfor vurdere, om det ansøgte kan føre til tilstandsændringer af såvel kategori 3-natur som af anden § 3 beskyttet natur.

For kategori 3-natur skal kommunen konkret vurdere, om der skal fastsættes vilkår om maksimal merdeposition. Kravet må dog ikke være under en maksimal merdeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Nærmeste kategori 3 natur (§3 mose) ligger ca. 229 meter sydøst for husdyrbruget. Den beregnede merdeposition til naturområdet er -0,3 kg N pr. år.

Nærmeste §3 natur (sø) ligger ca. 37 meter øst for husdyrbruget. Den beregnede merdeposition til naturområdet er -2,6 kg N pr. år.

På denne baggrund vurderer kommunen, at det ansøgte ikke vil give anledning til væsentlig tilstandsændring af naturområderne.

Det er Mariagerfjord Kommunes vurdering, at ved overholdelse af vilkårene i denne tilladelse samt overholdelse af den generelle lovgivning, kan husdyrbruget drives på stedet uden at påvirke den omkringliggende natur negativt.

Ammoniakfølsom skov

Der ligger ingen ammoniakfølsom skov indenfor 1.000 meter af husdyrbruget.

Natura 2000

Ved sagsbehandling af et ansøgt projekt skal kommunen desuden foretage en vurdering efter habitatbekendtgørelsen (nr. 2091 af 12.11.2021): "§ 6. Før der træffes afgørelse i medfør af de bestemmelser, der er nævnt i § 7, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt."

Ejendommen ligger 1,4 km fra Natura 2000-område nr. 222, Villestrup Ådal. Totaldepositionen på området er 0,0 kg N/ha/år. Kvælstofdepositionen på området overskrider ikke grænseværdien for Kategori 1 natur, og der er samtidig dermed indregnet eventuel kumulativ effekt fra andre husdyrbrug. Det vurderes, at når bedriften ikke ødelægger Kategori 1-naturtyperne, vil den heller ikke ødelægge livsvilkårene for de dyretyper, der er på udpegningsgrundlaget. Det vurderes således, at det ansøgte ikke i sig selv eller i forbindelse med andre projekter kan påvirke det internationale naturbeskyttelsesområde væsentligt eller få negativ indvirkning på arterne og naturtyperne, som Natura 2000-områderne er udpeget for at beskytte.

Det konkluderes på baggrund af ovenstående, at det ikke er nødvendigt at foretage en konsekvensvurdering i forhold til habitatbekendtgørelsen.

Bilag IV-arter

Mariagerfjord Kommunes vurdering

På habitatdirektivets Bilag-IV er der listet en række dyre- og plantearter, der kræver skærpet beskyttelse. Der skal sikres en gunstig bevaringsstatus for disse arter.

Kommunen skal, ifølge Habitatbekendtgørelsen, foretage en vurdering af, hvorvidt det ansøgte, kan ødelægge eller beskadige plantearter-, samt yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der er optaget i Habitatdirektivets Bilag IV.

En stor del af de Bilag IV-arter, hvis yngle- og rasteområder vil kunne blive påvirket af ammoniak, findes primært ved de våde naturtyper.

Kommunen har ovenfor vurderet, at det ansøgte, ikke vil medføre tilstandsændringer i de nærliggende søer, vandløb, moser og enge. Bevaringsstatus for eventuelle Bilag IV-arter tilknyttet våde naturtyper, f.eks. padder og odder, må derfor betragtes som værende uændret i forbindelse med det ansøgte projekt, da deres yngle- eller rastepladser ikke påvirkes væsentligt.

Ifølge Miljøportalen er der indenfor 500 m fra ejendommen ikke registreret Bilag IV-arter.

Der fældes ikke ældre træer med hulheder, sprækker eller løs bark eller nedrives bygninger med potentiale som yngle- eller rasteområde for arter af flagermus. Derfor vurderes projektet ikke at have negativ påvirkning af yngle- eller rasteområder for arter af flagermus.

Ligeledes berøres åbne solbeskinnede skråninger heller ikke, hvorfor det ansøgte ikke vurderes at have negativ påvirkning af yngle- eller rasteområder for Markfirben.

Øvrige arter som er omfattet af Habitatdirektivets Bilag IV findes enten ikke geografisk i området eller er tilknyttet anden beskyttet natur, som jf. tidligere afsnit ikke vurderes påvirket.

Samlet vurdering: ammoniakbelastning af naturområder

Mariagerfjord Kommune vurderer, at oplysninger om kildehøjder, ruhed og kumulation, er korrekte.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at kravene om maksimalt tilladt totaldeposition på kategori 1- og kategori 2-natur er overholdt.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at husdyrbruget vil ikke medføre en forøgelse af N-depositionen, i de omliggende naturområder, der ligger ud over det, som naturområderne kan tåle. Derved er der ikke grundlag for at skærpe kravene til meremissionen af ammoniak fra husdyrbruget under hensyn til andre omkringliggende ammoniakfølsomme naturområder, eksempelvis ammoniakfølsomme skove, kategori 3-natur og §3 natur.

Husdyrbrugets lugtemission

I husdyrbrugloven beskrives lugtgenekriterierne som den maksimale, miljømæssigt acceptable lugtgenebelastning² fra en given kilde ved den pågældende områdetype. Det betyder at der beregnes på husdyrbrugets lugt i nærmeste byzone, nærmeste samlede bebyggelse og ved nærmeste nabo. Endvidere skal der tages højde for en eventuel kumulation fra andre husdyrbrug.

² Det er 5 OU_E pr. m³ og 1 LE pr. m³ i et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde. Det er 7 OU_E pr. m³ og 3 LE pr. m³ i et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende, samt ved beboelsesbygninger på ejendommen uden landbrugspligt, som ikke ejes af driftsherren, hvor der inden for en afstand af 200 meter ligger flere end 6 beboelsesbygninger på hver sin ejendom uden ejendomspligt, som ikke ejes af driftsherren. Det er 15 OU_E pr. m³ og 10 LE pr. m³ ved beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af driftsherren.

Kumulation af lugt

Oplysningerne om den kumulative effekt skal bruges i lugtberegningen. Er der andre husdyrbrug, som medfører lugtgener i det samme punkt i byzonen, skærpes kravene til geneafstanden i forbindelse med ansøgningen.

Der ligger ikke andre husdyrbrug på mere end 750 kg NH₃-N pr. år nærmere end 300 meter fra et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde eller i et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende, samt ved beboelsesbygninger på ejendommen uden landbrugspligt, som ikke ejes af driftsherren, hvor der inden for en afstand af 200 meter ligger flere end 6 beboelsesbygninger på hver sin ejendom uden ejendomspligt, som ikke ejes af driftsherren eller inden for en afstand af 100 meter af beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af driftsherren.

Geneafstanden skal derfor ikke forøges.

Lugten fra gyllebeholdere indgår ikke i lugtberegningerne i ansøgningssystemet, da gyllebeholdere i stedet for er omfattet af de generelle afstandsregler. Det kan dog ikke undgås, at der forekommer lugt fra gyllebeholderne. Dette vil være særlig markant i forbindelse med, at gyllebeholderne fyldes, eller når der omrøres i forbindelse med udbringning. Da gyllebeholderne ligger nærmere end 300 meter fra nærmeste nabo og ikke er overdækket, stilles der vilkår om, at fyldning af gyllebeholderne skal ske indenfor normal arbejdstid. Normal arbejdstid er defineret som fra kl. 7.00 til 17.00 på hverdage. Sæsonarbejde udenfor disse tider kan dog forekomme i koncentrerede perioder, men skal søges begrænset.

Tabel 5 Resultater af lugtberegninger fra Husdyrgodkendelse.dk.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
Nr Redsøvej 13	0	FKM	42,3	42,3	449,7	Ja
Nr Redsøvej 17	0	FKM	42,3	42,3	202,8	Ja
Kielstrupvej 4	0	FKM	75,2	75,2	2647,9	Ja
Valsgård By, Valsgård	0	FKM	133,7	133,7	2607,5	Ja

Konsekvenszonen for husdyrbrugets lugtafgivelse er beregnet ud fra FMK modellen. For det ansøgte projekt er konsekvenszonen beregnet til 143 meter³. Konsekvenszonen er det område, hvor

³ Konsekvenszonen = 1,6 * (Q)(0,6), hvor Q = lugtemissionen [LE/s] = 3.053,14 LE/s

lugten fra husdyrbruget kan konstateres, uden at det af den grund vurderes at være til gene for omboende.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

De fastsatte kriterier for omboende, som følge af lugt fra husdyrbruget, er overholdt. Alle typer beboelse ligger udenfor geneafstanden, så udvidelsen af husdyrbruget vil ikke medføre væsentligt øgede lugtgener.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at beskyttelsesniveauet i forhold til lugt er overholdt.

Husdyrbrugets nabopåvirkning og tiltag der begrænser gener

Støj

Ansøger beskriver:

” Der muges ud fra staldene med minilæsser ca. 2-3 gange årligt. Det sker i dagtiden, og det tager nogle få timer pr. udmugning.

Der leveres kraftfoderfoder, korn og mineraler m.v. ca. i 12 gange årligt. Leverancerne er hyppigere i vintertiden og mindre hyppig i sommertiden.

Kornvalser kører ca. 10 min hver 2. dag i vintertiden. Kornvalseren er placeret indendørs.”

Nærmeste nabo (Nr. Redsøvej 17) ligger ca. 203 meter fra husdyrbruget.

Der er ikke tidligere indkommet støjklager over ejendommen.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Støj fra ejendommen vurderes ikke at give væsentlige gener. Skulle der alligevel opstå støjgener i forbindelse med husdyrbruget, er der mulighed for at stille krav om undersøgelse af dette.

Støv

Ansøger beskriver:

”Støvgener kan opstå ved håndtering af foder og halm og i særlige tilfælde fra trafik til og fra husdyrbruget.

Der er ikke aktiviteter udenfor staldene, der medfører støvgener for omgivelserne.

Der strøs dagligt i vintertiden med halm.

Korn, kraftfoder o. lign håndteres indendørs.

Kornvalser kører ca. 10 min hver 2. dag i vintertiden. Kornvalseren er placeret indendørs.”

Nærmeste nabo (Nr. Redsøvej 17) ligger ca. 203 meter fra husdyrbruget.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Det er kommunens vurdering, at de normale aktiviteter på husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige støvgener, da håndtering af foder foregår inde i staldene. På grund af beliggenhed i forhold til naboer og tilkørselsforhold vurderer kommunen, at støv i forbindelse med interne transporter vedrørende husdyrproduktionen ikke vil give væsentlige gener for omkringboende.

Skadedyr

Ansøger beskriver:

"Rotter forebygges og bekæmpes i samarbejde med kommunal ordning.

Fluer forebygges og bekæmpes ved at der tilstræbes ryddelige og renlige tilstande for at imødegå tilhold af fluer og skadedyr."

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Husdyrbrugets forebyggelse og bekæmpelse af flue- og skadedyr vurderes at være tilstrækkelig. Der stilles dog vilkår om, at ansøger som minimum skal følge de fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi om flue- og rottebekæmpelse på ejendomme med husdyr.

Lys

Ansøger beskriver:

"Der er hverken natbelysning i staldene eller udendørs arbejdsbelysning.

Lyset er kun tændt ved behov ifb. med pasning og tilsyn med dyrene."

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Det er kommunens vurdering, at husdyrbruget ikke medfører nogen væsentlig gene for naboerne.

Der er stillet vilkår om, at lys fra anlægget ikke må give anledning til væsentlig gene for omkringboende.

Til- og frakørsel fra husdyrbruget

Ansøger beskriver:

"Transporter foregår normalt inden for normal arbejdstid på hverdage.

Der leveres/afhentes dyr ca. 24 gange årligt i ansøgt drift.

Der leveres korn, kraftfoder og mineraler ca. 12 gange årligt i ansøgt drift – hovedparter i vinterhalvåret.

Der laves ensilage 2-3 gange årligt, og wrapballerne køres hjem til ejendommen.

Roerne tages op i efteråret og opbevares i kule, hvorfra de køres hjem i roehus efter behov."

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Det er kommunens vurdering, at transport til og fra husdyrbruget ikke vil give væsentlige gener for naboer og øvrige boligområder ud over, hvad man kan forvente af denne type husdyrbrug.

Rystelser

Rystelser og lavfrekvent støj i og udenfor staldafsnittene vurderes ikke at ville give væsentlige problemer. Dog fastsættes der vilkår om, at såfremt der skulle opstå væsentlige gener for de omkringboende, eller såfremt kommunen finder det nødvendigt, skal bedriften lade foretage undersøgelse af forskellige vibrationskilder.

Affaldsproduktion og Naturressourcer

Ansøger beskriver:

"Affaldet består hovedsageligt af plastik fra wrapballer og snore fra halmballer. Dette affald samles sammen, og det afleveres på genbrugs-/modtageplads.

Selvdøde og aflivede dyr afhentes af DAKA.

Naturressourcer:

- Elforbruget følges årligt i driftsregnskabet.
- Lyset er kun tændt ved behov ifb. med pasning og tilsyn med dyrene.
- Vandforbruget følges årligt i driftsregnskabet.
- Der er drikkeforsyning med ventiler.
- Diesellojeforbruget følges årligt i driftsregnskabet."

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Det er kommunens vurdering, at affaldsproduktion og brug af naturressourcer på Nr Redsøvej 15 ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning.

Spildevand

Ansøger beskriver:

"Spildevand fra staldene og møddingspladsen ledes i fortank, hvorfra det pumpes i gyllebeholder."

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Det er kommunens vurdering, at afledning af spildevand fra staldanlægget sker efter gældende regler.

Vejledende grænseværdi for ammoniak ved anvendelse af BAT

Der er foretaget beregning af ammoniaktabet via ansøgningssystemet på "husdyrgodkendelse.dk". Den totale emission af ammoniak fra anlægget vil årligt være på 590 kg N/år (stald + lager). Da emissionen er mindre end 750 kg N/år, er ejendommen ikke omfattet af kravene for anvendelse af bedst tilgængelige teknik (BAT) for ammoniak. Da husdyrbruget er et § 16 b-brug, er der ikke andre krav til anvendelse af BAT.

Eventuelle grænseoverskridende virkninger

Da husdyrbruget ligger minimum 130 km fra grænsen til Tyskland, der er nærmeste selvstændige nation, vurderer Mariagerfjord Kommune, at ændringen af husdyrbruget ikke vil have grænseoverskridende påvirkninger.

5. Formalia

Nabo- og partshøring

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

Udkast til tilladelsen er efterfølgende sendt i 2 ugers høring hos naboer, berørte parter m.fl.

Følgende er hørt:

- Ansøger Thomas Hougaard, Bøgegade 13, 9500 Hobro
- Ansøgers konsulent Landbrugsrådgivning Syd I/S Att. Laurids Knudsen
- Naboer m.m.

Der er ikke indkommet høringssvar i høringsperioden.

Offentliggørelse

Kopi af miljøtilladelsen er sendt til:

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

Annoncering

Tilladelsen offentliggøres den 8. april 2024 på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside og på <https://dma.mst.dk/> (DMA: Digital Miljøadministration).

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du ple-

jer, 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.

Klagefristen udløber den 6. maj 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.

6. Bilag

Bilag 1: Miljøtekniske redegørelse.

UDKAST