



§16 b miljøtilladelse uden BAT

Redsøvej 9
9500, Hobro

Afgørelsesdato: 07-10-2024
Sagsnummer: 09.17.21-P19-3-23



Registreringsblad

Dato for afgørelse	07-10-2024
Skema-id, version	4
Ansøgningsdato	12-07-2023
8-års drift	VVM-afgørelse i 2005 efter §33 i lov om miljøbeskyttelse
Nudrift	VVM-afgørelse i 2005 efter §33 i lov om miljøbeskyttelse
CVR-firmanavn	Hjortmosegård
CVR-nr.	88207114
CHR nr.	82342
Kategori husdyrbrug	Kategori 1b Ikke IE-brug
Beliggenhedsadresse	Redsøvej 9, 9500 Hobro
Ejendomsnummer	846-0001366
Matr.nr. (ejerlav)	3B
Miljøkonsulent	Landbrugsrådgivning Syd I/S Laurids Knudsen
Tilsynsmyndighed	Mariagerfjord Kommune
Miljøsagsbehandler	Rune Møller Kallehauge
Kvalitetssikring	Meri Ann G. Herskind

I tilladelsen 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
1. IKKE TEKNISKE RESUME	5
2. AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE	5
RETSVIRKNING	5
3. VILKÅR FOR HUSDYRBRUGET	7
<i>GENERELT</i>	7
<i>DRIFT OG INDRETNING</i>	7
<i>DYREGRUPPER, STALDSYSTEMER OG PRODUKTIONSAREALER</i>	8
<i>STALDINDRETNING / GULVTYPER</i>	9
<i>GØDNINGSOPBEVARING OG GØDNINGSHÅNDTERING</i>	9
<i>AFFALD</i>	9
<i>BESKYTTELSE AF JORD, GRUNDVAND OG OVERFLADEVAND</i>	9
<i>RENHOLDELSE OG VEDLIGEHOLDELSE</i>	10
<i>SKADEDYRSBEKÆMPELSE</i>	10
<i>LUGT, STØV, RYSTELSER OG LYS</i>	10
<i>STØJ</i>	11
4. VURDERING AF FORHOLD OG BEGRUNDELSE FOR VILKÅR	12
INDRETNING OG DRIFT AF ANLÆG, AFLØBSFORHOLD OG GØDNINGSOPBEVARING	13
<i>Indretning og drift af anlæg</i>	13
<i>Afløbsforhold for spildevand, gylle samt gødningsopbevaring</i>	13
SAMDRIFT MED ANDRE HUSDYRBRUG	14
<i>Lugt</i>	14
<i>Ammoniak</i>	14
LANDSKABELIG VURDERING	15
AFSTANDSKRAV	15
NATUR	16
<i>Beskyttelsesniveau ved ammoniakfølsomme naturområder</i>	16
<i>Husdyrbrugets ammoniakemission</i>	17
<i>Kategori 1-natur</i>	18
<i>Kategori 2-natur</i>	18
<i>Kategori 3-natur</i>	18
<i>Øvrig § 3 natur</i>	19
<i>Bilag IV-arter</i>	20
<i>Samlet vurdering: ammoniakbelastning af naturområder</i>	20
HUSDYRBRUGETS LUGTEMISSION	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>	23
<i>Affaldsproduktion og Naturressourcer</i>	24
<i>Spildevand</i>	24
BAT – BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNOLOGI	24



<i>BAT-krav: emissionsgrænseværdi for ammoniak</i>	25
EVENTUELLE GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER	25
5. FORMALIA	26
NABO- OG PARTSHØRING	26
OFFENTLIGGØRELSE	26
ANNONCERING	26
KLAGEVEJLEDNING	26
6. OVERSIGT OVER BILAG	27
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED	28
BILAG 2 – NÆRMESTE NATUR	29



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), Redsøvej 9, 9500 Hobro.

- Der søges om ny miljøtilladelse efter arealmodellen.
- Der er pt. tilladelse til slagtesvin på ejendommen. Fremover søges om tilladelse til dyregruppen: fleksgruppen – alle dyretyper på dybstrøelse.
- Der søges til bruttoproduktionsareal i staldene.

Husdyrbrugets historik

- 2005: Dyrehold fastsat efter VVM-afgørelse fra 2005

2. Afgørelse om miljøtilladelse

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger, meddeler Mariagerfjord Kommune miljøtilladelse til husdyrbruget på Redsøvej 9, 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 VVM-afgørelse 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 sammensætning, før ændringen er anmeldt og godkendt af Mariagerfjord Kommune. Det gælder også for

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



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 miljøgodkendelse, 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 Kallehauge
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

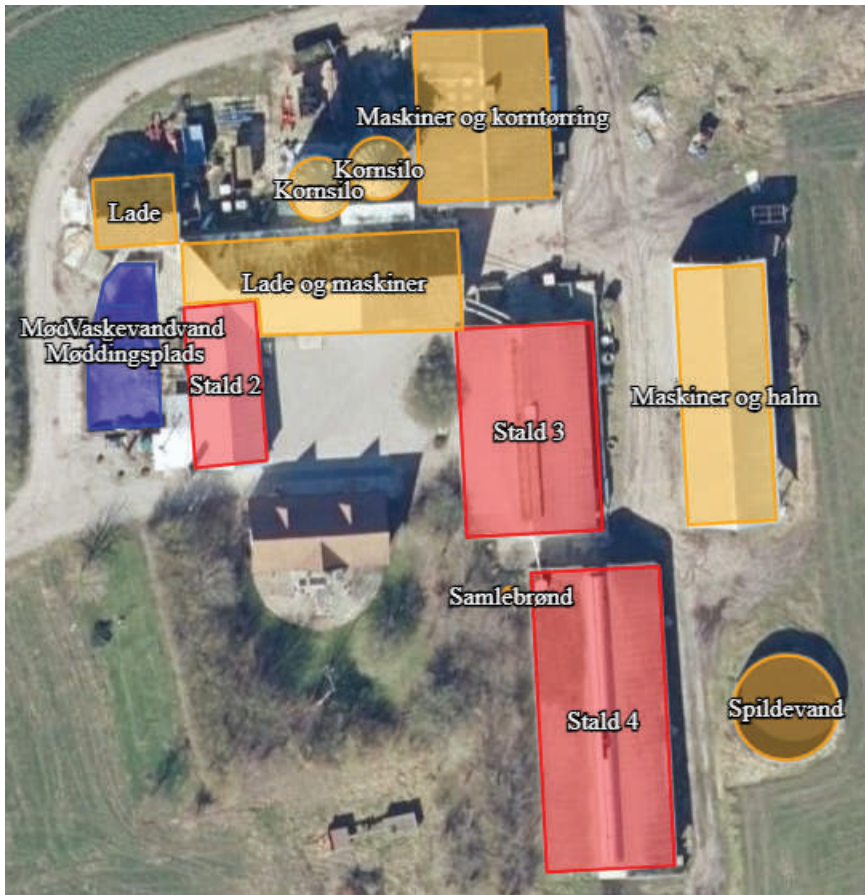
1. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Relevant driftspersonale skal være orienteret om tilladelsens indhold.
2. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne tilladelse ikke overholdes. Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser 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.
3. 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:
 - a. Gyllebeholder, fortank med rørsystemer, gyllekanaler mv. skal tømmes og rengøres.
 - b. Hvis gyllebeholderen ikke skal anvendes, skal den tages ud af drift senest ved termin for næste beholderkontrol.
 - c. Alle staldafsnit skal tømmes for husdyrgødning og rengøres.
 - d. Olietanke tilknyttet husdyrbruget skal tømmes.
 - e. Oplag af husdyrgødning skal bortskaffes og stalde, lader og pladser m.v. skal rengøres.
 - f. Opbevaring af foder herunder ensilagestakke skal bortskaffes.
 - g. Farligt affald, restkemikalier, olieaffald, medicinaffald mv. skal bortskaffes i henhold til Mariagerfjord Kommunes affaldsregulativer.

Drift og indretning

4. Husdyrproduktionen skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for ansøgningen samt med de ændringer, der eventuelt måtte fremgå af tilladelsens vilkår.
5. 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

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



Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)	Produktionsareal (%)
Stald 2	180	Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	120	66,7
Stald 3	442	Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	306	69,2
Stald 4	600	Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	440	73,3
SUM			866	

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

Alle staldafsnit er indrettet med naturlig ventilation.

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgrupperne:

Alle dyr; Dybstrøelse:

- Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse
- Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet
- Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet



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

Staldindretning / gulvtyper

7. Staldafsnit med dybstrøelse

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

Gødningsopbevaring og gødningshåndtering

8. Eksisterende møddingsplads må ikke benyttes til opbevaring af kompost/gødning/dybstrøelse.
9. Eksisterende gyllebeholder må ikke benyttes til opbevaring af gødning.
10. Håndtering af gylle (pumpning fra stald til fortank og lager, fra lager til gyllevogn) skal altid foregå under opsyn.

Affald

11. 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.
12. Affald i øvrigt skal opbevares i egnede tanke, containere, beholdere eller emballager, der sikrer, at der ikke sker ukontrolleret spredning af affald til omgivelserne.
13. Affald skal bortskaffes så ofte, at risiko for væsentlige lugtgener i omgivelserne imødegås. Tilsynsmyndigheden vurderer, om gener er væsentlige.
14. 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

15. 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.
16. 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.

17. Påfyldning af brændstof skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund. Tankningen skal ske under opsyn.

Renholdelse og vedligeholdelse

18. 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

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

Skadedyrsbekæmpelse

20. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse, jævnfør 'Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr', Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

21. Anlægget må ikke uden for husdyrbrugets område give anledning til insektgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

22. Forekomst af rotter skal forebygges ved aktiv bekæmpelse.

23. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at det sikrer mod rotter.

Lugt, støv, rystelser og lys

24. Husdyrbruget må ikke give anledning til gener fra vibrationer, lugt-, støv- eller lysgener i omgivelserne, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige.

25. Hvis der efter tilsynsmyndighedens vurdering opstår væsentlige gener fra vibrationer, 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**

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

	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

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.

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.

27. Kommunalbestyrelsen kan påbyde, at ejeren af husdyrbruget 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.
28. 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".

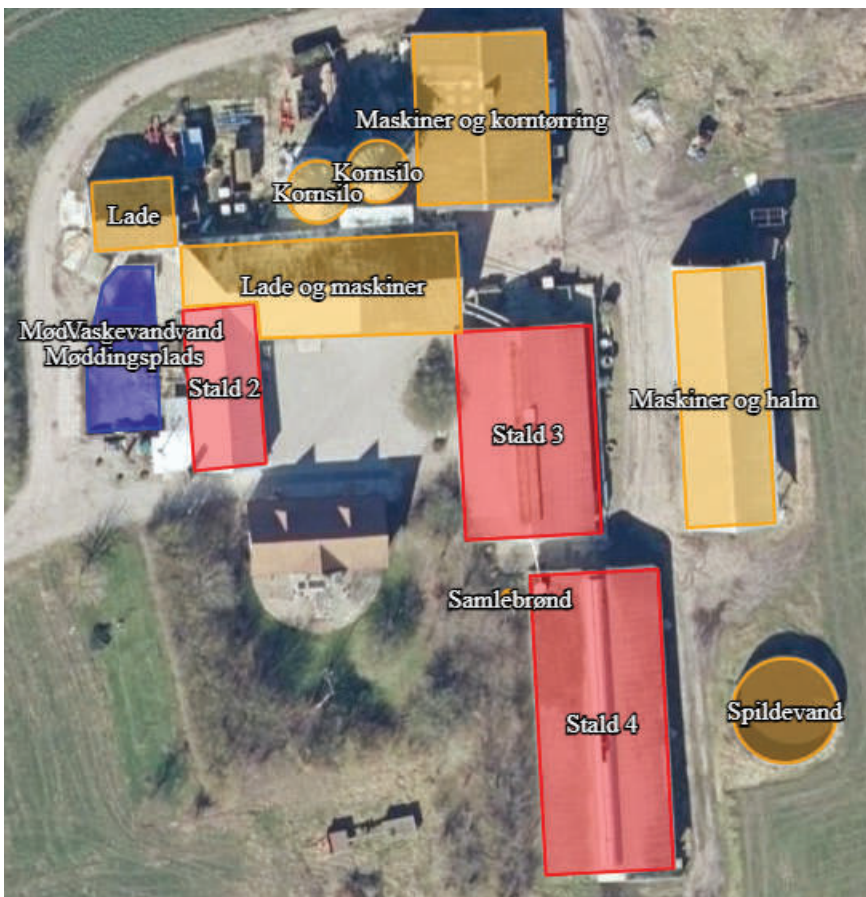
4. Vurdering af forhold og begrundelse for vilkår

I forbindelse med ansøgningen er der indsendt oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte via husdyrgodkendelse.dk, skema-id 240730, 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.

Der søges om tilladelse til

- Udvidelse af produktionsareal i stald 3, hvor gangareal i nordvestligt hjørne medregnes i ansøgt drift til produktionsarealet.
- Udvidelse af produktionsareal i stald 4, hvor friareal i nordvestligt hjørne medregnes i ansøgt drift til produktionsarealet.
- Lovliggørelse af kornsilo



Figur 1: Oversigt over ansøgt husdyrbrug.



Indretning og drift af anlæg, afløbsforhold og gødningsopbevaring

Indretning og drift af anlæg

Der sker ingen bygningsmæssige ændringer herunder renovering. Eneste tilpasning, der skal udføres er, at forværket/inventaret ud mod foderbordene skal udskiftes, så det passer til slagtekalve i stedet for til slagtesvin.

Der er beholderholder til møddingsvand under møddingspladsen. Møddingspladsen indgår ikke i ansøgt drift.

Staldsystemet er dybstrøelse.

Slagtekalvene fodres udelukkende med kraftfoder, som opbevares i silo (15 ton) i laden.

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

Foder opbevares i to fodersiloer, heraf anmeldes den nyeste i denne miljøtilladelse.

Kornsiloen, som ønskes lovliggjort, er 6,5 meter i diameter, 12 meter høj og opført i metal. Kornsiloen er placeret ved siden af den eksisterende silo og er ens i størrelse og materiale. Den anvendes til opbevaring af korn. Siloen ligger i tilknytning til eksisterende bygningsmasse, og den vurderes erhvervsmæssigt nødvendigt for driften af husdyrbruget.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Det indsendte er i overensstemmelse med eksisterende byggetilladelser og tidligere godkendte stalde. Det nye byggeri skal have byggetilladelse, inden år byggeriet må påbegyndes.

Mariagerfjord kommune vurderer, at den ansøgte kornsilos vil ikke være til væsentlig gene for landskabelige værdier, da den ligger i tilknytning til eksisterende bygningsmasse med samme højde som den eksisterende kornsilos placeret ved siden af den ansøgte silo.

Afløbsforhold for spildevand, gylle samt gødningsopbevaring

Dybstrøelse afsættes til Vest Himmerlands Biogas.

Der kan muges i boksene enkeltvis. Der muges ud ca. 6 gange årligt.

Møddingspladsen vil fremover ikke blive anvendt, og den er taget ud af drift i ansøgt drift.

Når der vaskes i staldene på Redsøvej 9 opsamles vaskevandet i de separate brønde, hvorfra det køres til gyllebeholderen på Nr Redsøvej 15.

Husdyrbruget har en eksisterende gyllebeholder, som ikke er tilmeldt beholderkontrol og benyttes ikke til opbevaring af husdyrgødning.

Afløb fra stald 3 og 4 fører til samlebrønd på 10 m³ placeret imellem de to stalde. Afløb fra stald 2 føres til ajlebeholder på 30-40 m³ tilknyttet den gamle møddingsplads. Se afløbsoversigt i bilag 1, figur 6.

Vask af øvrige maskiner kan forekomme på vaskepladsen, som er den gamle møddingsplads.

Der er ikke sanitært spildevand fra driftsbygningerne.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Kommunen vurderer, at afledning af vaskevand og spildevand fra staldanlægget sker efter gældende regler.

Beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning fra stald 2 på 30-40 m³ samt fra stald 3 og 4 på 10 m³ skal have kapacitet til 6 måneder af væske fra staldene. Viser beholderne at være utilstrækkelige, kan Mariagerfjord Kommune kræve yderligere foranstaltninger for at undgå spild af flydende husdyrgødning.

Samdrift med andre husdyrbrug

Ansøger ejer også Nr Redsøvej 15. Grundet afstanden mellem de to ejendomme, og de forskellige ejerforhold (ejet og forpagtet), så vurderes Redsøvej 9 og Nr Redsøvej 15 ikke at være teknisk, driftsmæssigt eller produktionsmæssigt forbundet.

Adskilt miljøpåvirkning

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 uden landbrugspligt (Rostrupvej 27) er ca. 526 m
- Afstanden til den nærmeste fælles nabo fælles med Nr Redsøvej 15 (Nr Redsøvej 13) er ca. 570 m

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Med baggrund i disse afstande vil der kunne foretages beregninger af miljøpåvirkningen fra begge husdyrbrug adskilt fra hinanden. Lugtberegningerne for Redsøvej 9, 9500 Hobro viser også, at den korrigerede geneafstand i meter til nærmeste nabo uden landbrugspligt (Rostrupvej 27) er på 138 meter, og dermed langt mindre end den faktiske afstand.

Ammoniak

- Nærmeste naturområde er en § 3 eng, som er beliggende 8 meter syd for anlægget.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Med baggrund i afstanden mellem husdyrbrugene, og størrelse af produktionen på Nr Redsøvej 15 samt afstanden til § 3–natur, vurderes det, at ammoniakfordampningen kan vurderes adskilt.

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:

Kommunen vurderer, at placeringen af husdyranlægget ikke er 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

Der er registeret lavbundsarealer indenfor husdyrbrugets byggefelt med et overlap på den sydlige ende af stald 4. Men da der ikke bliver bygget nyt i forbindelse med udvidelsen, har det ingen betydning.

Afstandskrav

Nærmeste	Beskrivelse	Afstand	Afstands-krav HBL §6-8
Nabobeboelse	Rostrupvej 33 (vægtet gennemsnitsafstand)	289 meter	50 meter
Lokalplanområde	Vindmøllepark ved Valsgaard Mark	1.010 meter	50 meter
Byzone eller sommerhu-	Byzone Valgård by (vægtet	1.782 meter	50 meter



sområde	gennemsnitsafstand)		
Naboskel	Mod syd	95 meter	30 meter
Beboelse på samme ejendom	Stuehus	4 meter	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed		Mere end 25 meter	25 meter
Almen vandindvinding (boringer der forsyner mere end 9 husstande)	Nørre Redsø vandværk	260 meter	50 meter
Ikke almen vandindvinding (markvanding og boringer, der forsyner op til 9 husstande)		520 meter	25 meter
Vandløb	Til vandløb mod vest	640 meter	15 meter
Offentlig vej, privat fællesvej	Nr. Redsøvej	267 meter	15 meter
Kategori 1 og 2 natur		Mere end 2 km	10 meter

Afstanden mellem ændrede anlæg og beboelse på samme ejendom er 4 meter, hvilket overskrider afstandskravet på 15 meter jf. §8.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Kommunen vurderer, at ansøgte ændringer kan udføres uden dispensation på den baggrund, at risikoen for gene til beboelse på samme ejendom mindskes da ansøgte ændringer sker i eksisterende staldbygninger med allerede dispensation.

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

Natur

Plantesamfund i terrestriske naturområder kan være følsomme overfor luftbåren ammoniak. Ammoniak kan medføre eutrofiering, som kan forringe områdernes naturmæssige værdi. I forbindelse med en husdyrproduktion vil der ske en fordampning af ammoniak fra stald og lager. En stor del af den fordampede ammoniak falder i kort afstand fra kilden og kan derfor forringe kvaliteten af nærliggende naturområder.

Kvælstofdepositionen som følge af ammoniakfordampningen fra husdyrbruget skal overholde beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Beskyttelsesniveau ved ammoniakfølsomme naturområder

Totaldepositionen er den kvælstofdeposition, som stammer fra ammoniakfordampningen fra husdyrbrugets stalde og lagre - både fra den eksisterende og den ansøgte drift. Merdepositionen er den ekstra kvælstofdeposition, som den ansøgte udvidelse forårsager. Merdepositionen skal be-

regnes ud fra alle etableringer, udvidelser eller ændringer foretaget siden 2016 (8-års driften og nudriften).

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. §7 stk. 1, nr. 1 i Loven <i>Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000.</i>	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug • 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug • 0,7 kg N/ha/år ved 0 husdyrbrug
Kategori 2. §7 stk. 1, nr. 2 i Loven. <i>Højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha, udenfor Natura 2000.</i>	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.
Kategori 3. <i>Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 samt ammoniakfølsomme skove.</i>	Ved merdeposition på over 1,0 kg N/ha/år: Ud fra en konkret vurdering stilles evt. krav om en maksimal totalbelastning.

Tabel 3 Beskyttelsesniveau for ammoniakdeposition til forskellige naturkategorier

Husdyrbrugets ammoniakemission

I ansøgningskema 240730 er der afsat naturpunkter til ammoniakdepositionsberregning som vist i **Error! Reference source not found..**

Naturområde	Afstand til anlæg	Ruhed	Merdeposition nudrift (kg N/ha/år)	Merdeposition 8 års-drift (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
Kategori 1 og Natura 2000					
Kategori 1 overdrev	2,3 km NØ	Bn	0,0	0,0	0,0
Kategori 2					
Kategori 2 overdrev	2,2 km SØ	Bn	0,0	0,0	0,0
Kategori 3					
Mose	320 m Ø	Mk	-0,1	-0,1	1,3
Eng	8,5 m S	V	0,1	0,1	3,6

Øvrig § 3					
Sø	27 m V	V	-0,4	-0,4	4,1

Tabel 4 Oversigt af ammoniakemission til naturpunkter.

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 2,3 km nordøst for nærmeste kategori-1 natur, Villestrup Ådal. Se kortudsnit **Error! Reference source not found.**

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

Det er på baggrund af den lave deposition ikke relevant, at undersøge for kumulation med andre husdyrbrug. Ejendommens husdyrbrug overholder således grænseværdien.

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."

Villestrup Ådal er kategoriseret som Natura 2000-område. 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 påvirker Kategori 1-naturtyperne, vil den heller ikke påvirke 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.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

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

Kategori 2-natur

Det nærmeste kategori 2-område er et overdrev 2,2 km sydøst for husdyrbruget. Den beregnede totaldeposition til nærmeste kategori 2 natur er 0,0 kg N pr. år.

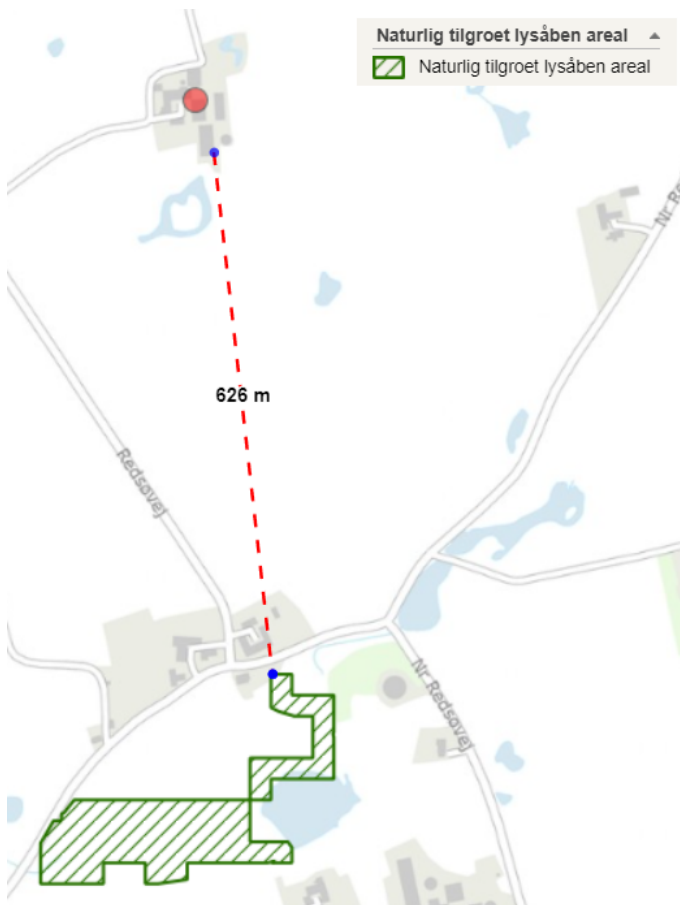
Mariagerfjord Kommune vurderer:

Kommunen vurderer på baggrund af ovenstående, at det ansøgte ikke vil påvirke områdets dyre- og planteliv.

Kategori 3-natur

Det nærmeste potentielle kategori 3-natur er en eng, som er beliggende 8,5 m syd for anlæggene. Området modtager en ammoniak merbelastning på 0,1 kg N/ha/år (nudrift og 8-årsdrift). Der kan dermed ikke stilles yderligere krav til ammoniak merbelastning til området.

Inden for en radius af 1.000 meter fra husdyrbruget er der udpeget et område med potentiel ammoniakfølsom skov. Området ligger længere væk end § 3 søen, hvor der er lavet en merdeposition på -0,4 kg N.



Figur 2 oversigt over potentiel ammoniakfølsom skov indenfor 1000 m fra staldanlæg.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Kommunen vurderer, at det ansøgte ikke vil give anledning til væsentlig tilstandsændring af naturområderne.

Kommunen vurderer yderligere, at det ikke er relevant at få den potentielt følsomme skov undersøgt, da de vil have en merdeposition på mindre end 1,0 kg N.

Øvrig § 3 natur

Der ligger desuden en sø vest for projektområdet. Den beregnede merdeposition til naturområdet er beregnet til -0,4 kg N pr. år (nudrift og 8-årsdrift).

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Kommune vurderer, at området ikke vil blive væsentlig påvirket af projektet. Miljøgodkendelsen medfører derfor ikke behov for dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.



Bilag IV-arter

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 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 1 km 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 skrånninger 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 medfører 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 lugtmission

I husdyrbrugloven beskrives lugtgenekriterierne som den maksimale, miljømæssigt acceptable lugtgenebelastning² fra en given kilde ved den pågældende områdetype. Det betyder, at der be-

² Det er 5 OUE pr. m³ og 1 LE pr. m³ i et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde. Det er 7 OUE 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 lig-

regnes 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.

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 med op til 20 %.

Geneafstanden er beregnet til 451 meter. En skærpelse på 20 % og derved en geneafstand på 541 meter som følge af kumulation vil ikke resultere i overskridelse af vægtet gennemsnitsafstand til nærmeste byzone eller nærmeste samlede bebyggelse. Der er derfor ikke taget stilling til om andre husdyrbrug medfører lugtgener til samme punkter.

Der ligger ikke andre husdyrbrug nærmere end 100 meter fra nærmeste beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugsligt, der ikke ejes af driftsherren.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
Enkeltbolig, Nr Redsøvej 5	0	NY	138,4	110,7	556	Ja
Enkeltbolig, Rostrupvej 27	0	NY	138,4	138,4	525,6	Ja
Samlet bebyggelse, Idreætsvej 6	0	NY	294,2	294,2	2725,8	Ja
Valsgård By, Alsgård	0	NY	405,6	385,3	1781,7	Ja

Tabel 5 Resultater af lugtberegninger fra Husdyrgodkendelse.dk.

Konsekvenszonen for husdyrbrugets lugtafgivelse er beregnet ud fra NY modellen. For det ansøgte projekt er konsekvenszonen beregnet til 451 meter³. Konsekvenszonen er det område, hvor lugten fra husdyrbruget kan konstateres, uden at det af den grund vurderes at være til gene for omboende.

nende, 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.

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



Mariagerfjord Kommune vurderer, at 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. Det må dog forventes, at beboelse indenfor konsekvenszonen vil opleve øget lugt, idet lugtgeneafstanden øges ved det ansøgte projekt, men lugtgenerne er beregnet til at ligge under de fastlagte beskyttelsesniveauer for lugt. Mariagerfjord Kommune vurderer, at beskyttelsesniveauet i forhold til lugt er overholdt.

Husdyrbrugets nabopåvirkning og tiltag der begrænser gener

Støj

Der muges ud fra staldene med minilæsser ca. 6 gange årligt. Det sker i dagtiden, og det tager nogle få timer pr. udmugning.

Der leveres kraftfoder ca. i 12 gange årligt. Kraftfoderet blæses i siloen i laden. Indblæsning sker via rør mellem laden vest for siloerne og den udendørs kornsilo.

Nærmeste nabo Rostrupvej 33 ligger ca. 205 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

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 hver 2. dag med halm.

Kraftfoder o. lign håndteres indendørs.

Afstanden til nærmeste nabobeboelse er på ca. 205 meter.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Kommunen vurderer, da husdyrbruget ligger mere end 100 meter fra nærmeste nabo, vil husdyrbruget ikke vil give anledning til støvpåvirkning, som vil medføre væsentlige forøgede gener for de omkringboende.

Skadedyr

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr.

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:

Kommunen vurderer, at husdyrbrugets forebyggelse og bekæmpelse af fluer og skadedyr er 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

Der er ikke natbelysning i staldene. Der er udendørs arbejdsbelysning. Arbejdslyset og lys i staldene er kun tændt ved behov.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Kommunen vurderer, at belysningen fra ejendommens husdyrbrug ikke vil kunne være til væsentlig gene for naboerne.

Til- og frakørsel fra husdyrbruget

Transporter foregår normalt inden for normal arbejdstid på hverdage.

Der leveres/afhentes dyr ca. 15 gange årligt i ansøgt drift mod ca. 72 gange i nudrift.

Der leveres kraftfoder og mineraler ca. 12 gange årligt i ansøgt drift – samme som i nudrift.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Kommunen vurderer, 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.

Der henstilles til, at al transport skal foregå indenfor almindelig arbejdstid for at mindske gener. Sæsonbetonet arbejde kan forekomme udenfor disse tidspunkter, men skal søges begrænset.

Rystelser

Det er kommunens vurdering, at rystelser og lavfrekvent støj i og udenfor staldafsnittene ikke vil 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

Affaldet består hovedsageligt af snore fra halmballer. Dette affald opbevares i affaldscontaineren.

Selvdøde og aflivede dyr afhentes af DAKA.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Kommunen vurderer, at affaldsproduktion og brug af naturressourcer på ejendommen ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning.

Spildevand

Når der vaskes i staldene på Redsøvej 9 opsamles vaskevandet i de separate brønde, hvorfra det køres til gyllebeholderen på Nr Redsøvej 15.

Vask af øvrige maskiner kan forekomme på vaskepladsen, som er den gamle møddingsplads.

Ved staldanlægget er der en vaskeplads. Vaskepladsen er lavet som et befæstet areal med afløb til ajlebeholder på 30-40 m³ tilknyttet den gamle møddingsplads. Ved vask af maskiner kan der være olie og andre forurenende stoffer, som vaskes af maskinen. Derfor skal vask af maskiner foregå på befæstet areal med afløb til beholder.

Afløb fra stald 3 og 4 fører til samlebrønd på 10 m³ placeret imellem de to stalde. Afløb fra stald 2 føres til ajlebeholder på 30-40 m³ tilknyttet den gamle møddingsplads. Se afløbsoversigt i bilag 1, figur 6.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Kommunen vurderer, at afledning af vaskevand og spildevand fra staldanlægget sker efter gældende regler.

BAT – Bedste tilgængelige teknologi

Ammoniakfordampningen fra husdyrbruget er højere end 750 kg NH₃-N/år. I forbindelse med miljøgodkendelse af husdyrbrug med en ammoniakfordampning på mere end 750 kg NH₃-N/år, skal ammoniakfordampningen reduceres til et niveau svarende til BAT, dvs. "bedste tilgængelige teknologi". Med begrebet "bedste tilgængelige teknologi" menes den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet i forhold til ammoniakfordampning.

Ved fastlæggelse af BAT-niveauet for ammoniak anvendes beregningerne i husdyrgodkendelse.dk. BAT-kravet beregnes ud fra EU's BAT-konklusion fra 21. februar 2017, som det fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det er op til det enkelte husdyrbrug at beslutte hvilke virkemidler, der tages i anvendelse for at opfylde BAT-emissionsgrænseværdien.

I forbindelse med behandling af denne ansøgning om miljøgodkendelse er der foretaget en vurdering af, om de beregnede emissionsgrænseværdier, der fastsættes som BAT-krav, overholdes. Desuden vurderes anvendte virkemidler til begrænsning af ammoniakfordampningen.

BAT-krav: emissionsgrænseværdi for ammoniak

Husdyrbrugets tab af ammoniak til omgivelserne beregnes som summen af emissionen fra stalde og opbevaringsanlæg. Beregningen af emissionen baseres på oplysninger om husdyrholdets dyretyper, staldanlæg, opbevaringsanlæg for husdyrgødning og valgte teknologier.

BAT-kravet i ansøgningen er beregnet ud fra "Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse" for alle eksisterende stalde.

Tabel 6 Samlet BAT-beregning fra husdyrgodkendelse.dk

	Stalde Lagre Total		
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1992	0	1992



Stalde Lagre Total

Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1992	0	1992
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0

Som det ses i tabellerne ovenfor, bliver de vejledende BAT-krav overholdt.

Mariagerfjord Kommune vurderer:

Kommunen vurderer på baggrund af ansøgers beregninger, at husdyrbruget, med de beskrevne tiltag i ansøgningen samt fravalg af BAT, lever op til BAT i forhold til de muligheder der foreligger for det ansøgte.

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 14 dages 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 hørings svar 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 9. oktober 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 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 6. november 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.

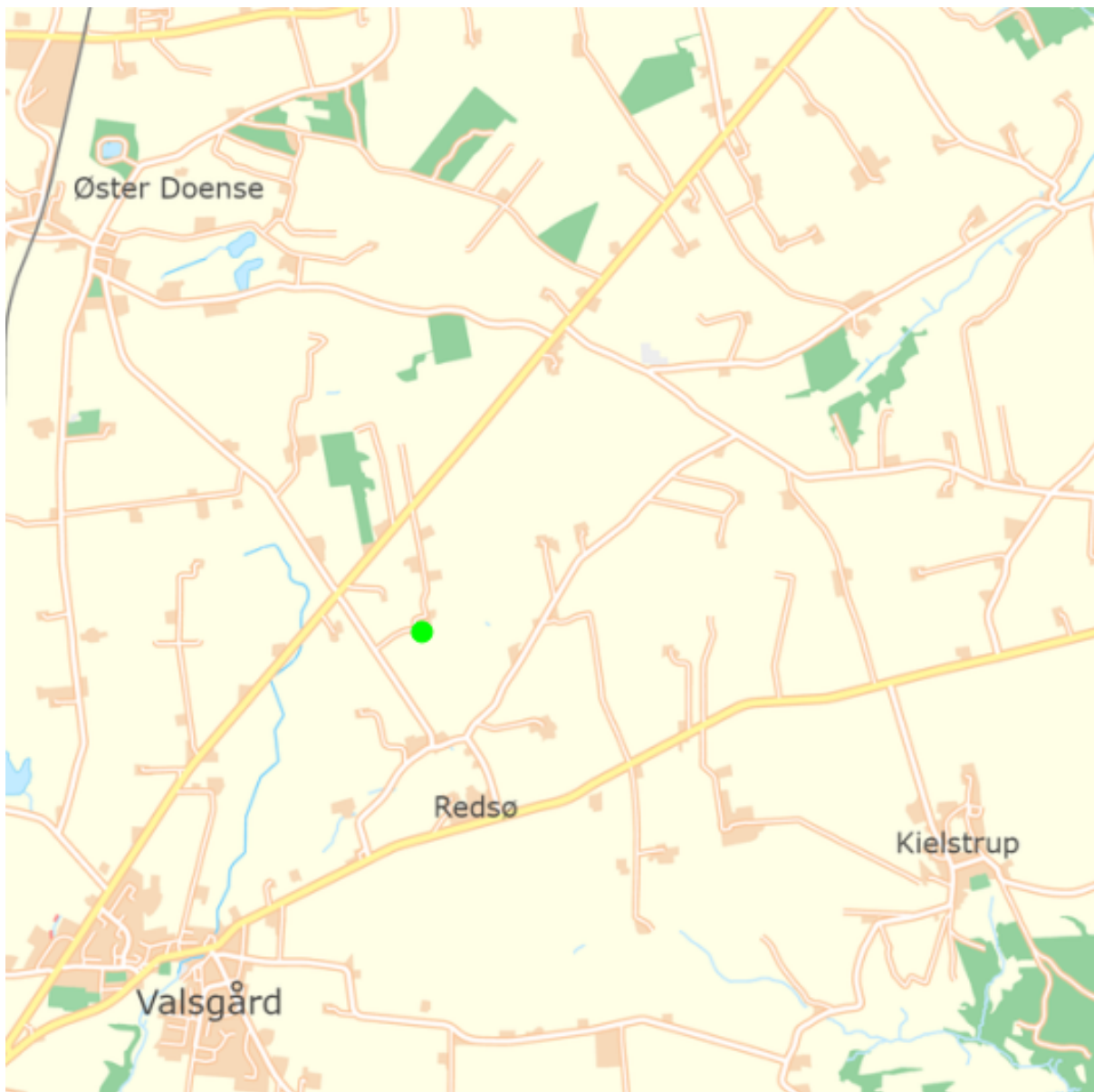
6. Oversigt over bilag

Bilag 1 – Placering af husdyranlægget

Bilag 2 – Nærmeste natur

Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed

Beliggenheden for Redsøvej 9, 9500 er markeret med den grønne prik.



Bilag 2 – Nærmeste natur

Nærmeste kategori 1- og 2-natur.



Nærmeste kategori 3-natur og øvrig § 3-område.

