



Miljøtilladelse

af kvægbruget på
Dammergårdsvej 66, 9640 Farsø

Gældende fra
27. april 2026



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE
- lyst til at gøre en forskel

1. Indholdsfortegnelse

1. Indholdsfortegnelse	2
2. Afgørelse	3
3. Situationsplan	4
4. Vilkår	5
4.1 Anlæg og teknologi	5
4.2 Forebyggelse af forurening	5
4.3 Forebyggelse af gener	6
5. Kommunens vurdering	8
5.1 Anlæg og teknologi	8
5.2 Forurening fra husdyrbruget	9
5.3 Gener fra husdyrbruget	11
5.4 Samlet vurdering	12
6. Øvrige oplysninger	13
6.1 Andre tilladelser	13
6.2 Offentliggørelse	13
6.3 Tilsynsmyndighed	13
6.4 Klage og søgsmål	13
6.5 Underretning	14
6.6 Stamdata	15
7. Bilag	16
7.1 Projektbeskrivelse	16

2. Afgørelse

Vesthimmerlands Kommune meddeler hermed miljøtilladelse efter § 16 b stk. 1 i husdyrbrugloven¹ til husdyranlægget beliggende på Dammergårdsvej 66, 9640 Farsø, matr. nr. 8f Fovlum By, Fovlum, med BFE-nr.: 8740806. CVR-nr. for bedriften er 26033888, og bedriftens husdyrproduktion har CHR nr. 32877. Husdyrbruget er ikke, forureningsmæssigt og teknisk eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug, det tillades derfor alene.

Det er første gang der søges om tilladelse efter stipladsmodellen til ejendommen, derfor bliver hele husdyrbrugets miljøforhold vurderet samlet.

Tilladelse er givet på de vilkår som er listet i kapitel 4. Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selv om disse regler måtte være skærpende i forhold til vilkårene i denne tilladelse. Vilklårene i miljøtilladelsen har 8 år retsbeskyttelse.

Tilladelsen vurderes ibrugtaget når den meddeles, idet alle produktionsarealer, med undtagelse af ændringen af 181 m² bindestald, er opført. Hvis den sidste del af bindestalden ikke ændres til dybstrøelse inden 6 år fra denne afgørelse er meddelt, bortfalder rette til at udnytte arealet. Hvis tilladelsen har været udnyttet ifølge ovenstående, men herefter ikke har været driftsmæssigt udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år².

Miljøtilladelsen omfatter

Ejendommen omfatter i dag stald til en malkekvægproduktion, den ønskes nu ændret til opfedning af slagtekalve på dybstrøelse. Tilladelsen gives så den kan anvendes fleksibelt til alle kvæg. Der opføres ikke nye bygninger på ejendommen, men en tidligere silo der er omdannet til stald, tages nu i brug. Ejendommens indretning ses i kapitel 3 – situationsplan.

Vurdering

Ansøgningsmaterialet og den medfølgende projektbeskrivelse (se kapitel 7) er gennemgået, vurderet (i kapitel 5) og fundet tilfredsstillende. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer og krav er dokumenteret overholdt.

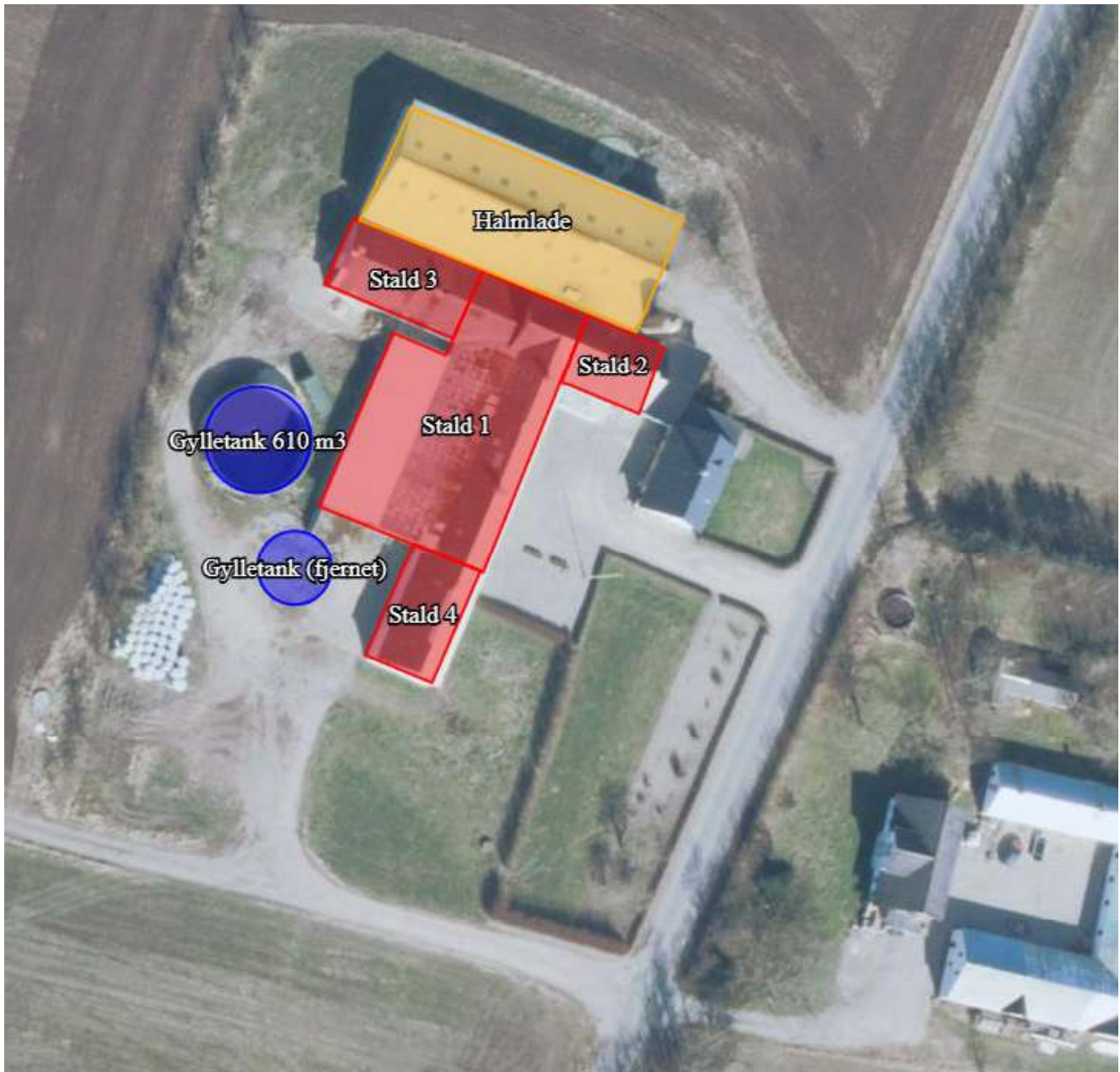
Vesthimmerlands Kommune vurderer, at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper, hverken i eller uden for Natura 2000 områder. På baggrund af den eksisterende viden om arternes udbredelse vurderer vi endvidere, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for plante- og dyrearter. Endeligt vurderer vi, at driften af anlægget ikke vil være til gene for de omkringboende. På den baggrund vurderer kommunen, at det ansøgte projekt, ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, når de anførte vilkår overholdes.

Vesthimmerlands Kommune
Pernille Bildsøe Lynggaard

¹ LBKG. nr. 1065 af 21-08-2025 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven)

² Husdyrbruglovens §§ 59a

3. Situationsplan



Situationsplanen indeholder følgende bygninger med produktionsarealer og gødningsopbevaring.

Eksisterende

Stald 1 – Kostald
Stald 2 – kalvestald
Stald 3 – Kviestald
Stald 4 – dybstrøelses stald
Gylletank – 610 m³

Udvidelse i eksisterende bygning

165 m² dybstrøelse i tilbygning til stald 1

Taget ud af drift

Gylletank (fjernet)

4. Vilkår

4.1 Anlæg og teknologi

1. Stalde og staldafsnit skal indrettes og anvendes i overensstemmelse med ovenstående situationsplan (kapitel 3) og som anført i tabel 1.

Tabel 1: Indretning og anvendelse af stald og staldafsnit

Stald	Staldtype	Produktions-areal, m ²	Dyretyper
Stald 1 – 732 m ²	Dybstrøelse	165 (nyt)	Alle kvægtypene: malke- og ammekøer, kvier, stude og slagtekalve
	Dybstrøelse	306*	Alle kvægtypene: malke- og ammekøer, kvier, stude og slagtekalve
Stald 2 – 100 m ²	Dybstrøelse	37	Alle kvægtypene: malke- og ammekøer, kvier, stude, slagtekalve og kalve
Stald 3 - 172 m ²	Dybstrøelse	123	Alle kvægtypene: malke- og ammekøer, kvier, stude og slagtekalve
Stald 4 – 148 m ²	Dybstrøelse	128	Alle kvægtypene: malke- og ammekøer, kvier, stude, slagtekalve og kalve
Samlet		<u>759</u>	

*bestående af 3 afsnit på henholdsvis 82, 43 og 181 m²

2. I dybstrøelsesafsnittene skal dybstrøelsen altid være tør i overfladen. Dette kan ske ved hyppig udmugning, eller ved at der hyppigt strøs med halm eller andet tørstof.
3. Gødningslagre skal indrettes og anvendes som anført i tabel 2.

Tabel 2: Gødningslagres indretning og anvendelse

Anlæg	Gødningstype	Areal, m ²	Overdækning
Gyllebeholder, 610 m ³	Flydende	148	Fast eller tæt overdækning

4.2 Forebyggelse af forurening

Opbevaring af husdyrgødning

4. Der må være midlertidigt oplag af dybstrøelse i max 24 timers på fast plads på ejendommen.

Spildevand og overfladevand

5. Opbevaring og håndtering af råvarer og hjælpestoffer må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder jord, overfladevand, grundvand, luft og kloak.

Uheld og risici

6. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkelig at anmelde dette til Alarmcentralen på 112.

7. Ved mindre driftsuheld, hvor der ikke er akut risiko for forurening af miljø og natur skal tilsynsmyndigheden, Vesthimmerlands Kommune Miljøafdeling 99 66 70 00 underrettes.
8. Spild af miljøfarlige stoffer (olie, kemikalier etc.) skal straks opsamles.

Tilsyn, kontrol og egenkontrol

9. Dato for inspektion samt reparation af gyllebeholderen skal angives i logbogen.
10. Logbøger og anden dokumentationen skal gemmes i 5 år og kunne fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

4.3 Forebyggelse af gener

Lugt

11. Der skal altid være god staldhygiejne i alle staldafsnit.
12. Hvis kommunen vurderer, at der opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres afhjælpende handlinger/tiltag.

Støj

13. Husdyrbrugets støjbidrag*, må ikke overstige værdierne der fremgår af tabel 4:

Tabel 3: Grænseværdier for støj – den vejledende grænseværdi for områdetype 3³.

Ugedag	Tidsrum	Grænseværdi	Referencetidsrum
Hverdage	Kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)	8 timer
Lørdage	Kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)	7 timer
	Kl. 14.00 – 18.00	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00 – 18.00	45 dB(A)	8 timer
Aften	Kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)	1 timer
Nat	Kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	½ timer

*) Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn målt eller beregnet ved nærmeste beboelses opholdsareal. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.

Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj gælder derfor al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsdriften på ejendommen bygningsparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdriften.

14. Målinger eller beregninger til kontrol af, at støjvilkårene er overholdt, skal udføres, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dog kan målinger/beregninger kun forlanges 1 gang årligt, såfremt målinger viser, at støjgrænserne er overholdt.

³ Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 - Ekstern støj fra virksomheder.

15. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i anlæggets omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkloder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.
16. Ejendommens ind og udkørsler må ikke benyttes af lastbiler, traktorer og landbrugsmaskiner om natten, mellem kl. 22 og 7.

Skadedyr

17. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
18. Forekomst af rotter skal forebygges. Bekæmpelse af rotter skal ske i henhold til aftale med autoriseret rottebekæmper, f.eks. via den kommunale ordning.

5. Kommunens vurdering

Ansøger har i projektbeskrivelsen⁴ redegjort for udvidelsen og beskrevet husdyrbrugets potentielle indvirkning på omgivelserne. Kommunen har behandlet ansøgningen på grundlag af disse oplysninger. Det er kommunens vurdering, at oplysningerne lever op til kravene i husdyrbrugloven.

Generelle forhold/historik

Ejendommen på Dammergårdsvej 66, 9640 Farsø anmeldte i 2014 et skift i dyretype og har siden bestået at malkekvæg i bindestald med opdræt, i alt 149 DE.

Ansøger ønsker nu af ophøre med mælkeproduktion og omlægge til kødproduktion. Miljøtilladelsen er ansøgt fleksibelt, så der frit kan vælges indenfor dyretypen alle kvæg. Miljøtilladelsen giver mulighed for at udvide det samlede produktionsareal på ejendommen. Ændringen foregår i eksisterende bygninger. Tilladelsen betragtes som ibrugtaget, når afgørelsen er meddelt i sidste instans.

5.1 Anlæg og teknologi

Ansøger har i projektbeskrivelsen beskrevet husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold. Ejendommen ligger syd sydvest for Farsø i landzonen med lang afstand (1,8 km) til de nærmeste byer Fandrup og Ullits, som anlægget ligger midt i mellem. Ejendommen ligger 200 – 300 m fra tilløb til Stistrup Møllebæk med flere beskyttede engarealer, bortset fra disse ligger ejendommen langt fra beskyttet natur.

Ifølge kommuneplanen ligger ejendommen i landskabskarakterområde ”Farsø moræneflade og hede slette”, som består af ”*varieret moræneflade med gennemskærende ådale og intensivt dyrkede marker opdelt af levende læhegn i mellem store landskabsrum*”. Området er et særligt værdifuldt landbrugsområde, hvor landbrugsmæssig drift skal understøttes og videreføres.

Der bygges ikke nyt, i forbindelse med projektet, der er derfor ikke set på byggelinjer mm. Det fremgår af ansøgningen at ammoniakemissionen øges, som følge af udvidelse og ændring af produktionsarealer. Derfor skal projektet vurderes i henhold til husdyrbruglovens afstandskrav. Der er ikke ammoniakfølsom natur indenfor 10 m af ejendommen⁵, der er ligeledes mere end 50 meter til byzone og sommerhusområde samt lokalplanlagte områder i landzonen. Nærmeste staldbygning ligger ca. 57 m nordvest for Dammergårdsvej 55, hvilket er tæt, men forsat uden for husdyrbruglovens mindste krav på 50 m⁶. Anlægget ligger tæt på både naboskel og beboelse bygningen. Det er kun stald 1 der giver anledning til øget påvirkning af omgivelserne, derfor er det kun denne stald der skal vurderes i forhold til husdyrbruglovens afstandskrav⁷. Stald 1 placeres så afstandskravene overholdes.

⁴ kapitel 7

⁵ Jf. husdyrbruglovens § 7

⁶ Husdyrbruglovens § 6

⁷ § 8

Kommunen har via vilkår 1 og 3 sikret at staldene og gødningsanlæg opføres og udnyttes som ansøgt. Der er kommunens vurdering, at dette er nok til at sikre at udvidelsen ikke tilsidesætter de landskabelige værdier eller konflikter med planer for udvikling i kommunen.

5.2 Forurening fra husdyrbruget

Ansøger har beskrevet den potentielle forurening fra husdyrbruget. Der er redegjort for tiltag, der forebygger og begrænser forureningen af luft, vand, jord og undergrund. Herunder er der redegjort for følgende forureningskilder; ammoniakfordampning fra staldene, opbevaring, håndtering og udbringning/bortskaffelse af husdyrgødning, spildevand, affald, råvarer, olie og andre hjælpestoffer samt arbejdsgang ved driftsforstyrrelser og uheld.

Ammoniak deposition og beskyttet natur

Ejendommens ammoniakemission vil efter udnyttelse af tilladelsen kunne stige til 696,9 kg NH₃-N/år. Emissionen er fastholdt via vilkår 1 - 3 om placering og indretning og anvendelse af stald og gødningsanlæg.

Ammoniakemission er under 750 kg NH₃-N/år, hvilket betyder, at der ikke er BAT krav til ejendommen⁸. Selvom der ikke er krav om ammoniak reduktion baseret på BAT kan der forsat være et behov for at reducere en ejendoms ammoniakemission, idet anlægget kan påvirke nærliggende nationalt og internationalt beskyttede naturarealer, via indirekte ammoniaktilførsel /-deposition fra husdyrbruget til nærliggende naturarealer.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer for ammoniak⁹ er i ansøgningskemaet¹⁰ dokumenteret overholdt. Anlægget ligger langt fra ammoniakfølsom natur. Nærmeste kategori 1 natur ligger over 3 km sydøst for anlægget i ådalen ved Lerkenfeld å, som er en del af Natura 2000 område nr. 30. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev ved Stistrup Møllebæk, der ligger 1,8 km vest for anlægget. Husdyrbruget påvirker ikke natur med deposition på denne afstand.

Nærmeste kategori 3 natur er en mose beliggende ca. 400 m nordvest for anlægget ved et tilløb til Stistrup Møllebæk. Mosen påvirkes med 0,1 kg N/ha/år. Kategori 3 natur skal alene beskyttes mod merdeposition i forhold til nudrift og 8-års drift på anlægget¹¹. Der kommer ingen merdeposition til mosen, så tilstanden er ikke vurderet yderligere.

Endelig ligger der flere engarealer i samme område som mosen og der findes en sø på over 100 m² ca. 300 m sydøst for anlægget. Både enge og søen er beskyttet jf. § 3 i naturbeskyttelsesloven¹², totaldeposition er udregnet til at bliver 0,2 – 0,4 kg N/ha/år. Områderne der vurderes ikke at være ammoniakfølsomme, områderne modtager ikke mere deposition end i nudrift. Selv hvis naturen var ammoniakfølsomme ville der ikke ske tilstandsændringer når ammoniak depositionen ikke øges.

Ansøger har foretaget en søgning på naturdata.dk og har ikke fundet bilag-IV arter indenfor 2 km af ejendommen. Kommunen har heller ikke kendskab til forekomsten af Bilag IV arter indenfor dette

⁸ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26 stk. 1.

⁹ §§ 27, 28 og 30

¹⁰ IT-skema nr. 253763

¹¹ § 30 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

¹² LBKG nr. 927 af 28-06-2024 om naturbeskyttelse (med ændringer optil seneste ikrafttrædelses dato d 04-03-2026)

område. Uanset kan dyr og planter omfattes af bilag IV have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på eller omkring bedriften og dens arealer.

Kommunen har vurderet projektet. Der bliver ikke nedrevet bygninger eller fældet træer som kunne være tilholdssted for bilag IV arter i forbindelse med projektet. Projektets merdeposition i forhold til ammoniak er så lille, at den ikke kan registreres i de enkelte naturtyper, projektet kan derfor ikke forårsage tilstandsændringer via deposition. Derfor vurderer kommunen, at projektet ikke direkte eller indirekte vil påvirke dyr og planter i området, samt at der ikke er behov for at integrere miljøteknologier på anlægget til reduktion af ammoniak.

Opbevaring af husdyrgødning

Der produceres i fremtiden kun fast husdyrgødning på ejendommen. Ansøger oplyser, at husdyrgødningen bliver opbevaret og håndteret efter bestemmelserne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen¹³. Der er ikke møddingsplads på ejendommen, da dybstrøelsen ikke opbevares på ejendommen, men afsættes til opbevaring på anden vis. Ejendommens gyllebeholder lejes ud.

Det er kommunens vurdering at, hvis husdyrgødning afsættes straks efter udmugning og der således kun er midlertidigt oplæg i max 24 timer og dybstrøelse placeres på en fast plads, så håndteres dybstrøelse på en miljømæssig forsvarlig måde. Derfor stilles dette som vilkår.

Affaldshåndtering

Affald samles i container som tømmers efter behov. Ansøger oplyser at det primære affald er wrap plast samt at affald håndteres i henhold til Vesthimmerlands Kommunes affaldsregulativ for erhvervsaffald.

Der er lovmæssige krav til at virksomheder skal sortere deres produktionsaffald for at sikre at affaldet bliver behandlet miljømæssigt korrekt, og så ressourcerne i videst muligt omfang bliver genbrugt og indgår i fremstillingen af nye produkter. Kommunen bemærker, at det er producentens ansvar, at kunne dokumentere dette og at der for denne ejendom pt ikke findes registreringer af affald i affaldsdatasystemet.

Uheld og risici

Det er ansøgers vurdering at projektet ikke er sårbart i forhold til ulykker eller større katastrofer. I det den generelle lovgivning har indarbejdet risici for større ulykker og katastrofer, således der ikke sker utilsigtet forurening af det omkringliggende miljø.

Kommunen vurderer, at anlægget ikke er placeret risikofyldt. Der er sat vilkår om at spild af miljøfarlige stoffer (olie, kemikalier etc.) straks skal opsamles. Derved vurderer kommunen at, anlæggets drift ikke vil forårsage skade. Der er også sat vilkår om at kommune skal kontaktes ved forurening, så kommunen kan træde ind hvis bliver aktuelt.

Kommunen bemærker i øvrigt at, en beredskabsplan vil reduceres risiko for skader på miljø hvis uheld skulle ske og at der derfor altid bør være en beredskabsplan på ejendommen.

Tilsyn, kontrol og egenkontrol

Bedriften og vilkårene i denne miljøtilladelse vil regelmæssigt og løbende ved tilsyn blive gennemgået af kommunen sammen med ejeren. Dette er med til at sikre at husdyrbruget til stadighed overholder sine vilkår. Landmanden er selv ansvar for at sikre forsvarlig drift. Løbende

¹³ BKG nr. 2243 af 29-11-2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning

kontrol af anlæggets tilstand vil modvirke risiko for uheld. De væsentligste risici omfatter gyllebeholderen. Beholderen anvendes ikke til bedriften men kapacitet lejes ud. Der skal jævnfør genelle regler føres fortegnelser over flydelag på gyllebeholder, denne forpligtigelse tilfalder i brugeren¹⁴. Kommune har endvidere sat vilkår om beholderen skal inspiceres årligt. Dette tilfalder ejer idet der ved eventuelle uheld ikke er væsentligt hvor gyllen kommer fra men hvor uheldet sker. Inspektion og eventuelt reparation skal ligeledes angives i en logbog. Dertil har vi sat vilkår om at dokumentation, såsom logbog skal gemmes i 5 år og skal kunne fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende. Hermed sikres det at tilsynsmyndigheden også kan tjekke foregående år i forbindelse med de regelmæssige tilsyn.

Ophør

I forbindelse med et eventuelt ophør med husdyrproduktion skal stalde tømmes for husdyrgødning. Husdyrgødning skal anvendes i overensstemmelse med gødningsanvendelsesbekendtgørelsen¹⁵. Opbevaringsanlæg kan lejes ud, når gødning forsat håndteres i henhold til regler om opbevaring og anvendelse af husdyrgødning¹⁶.

Samlet konklusion på forurening

Samlet set vurderer Kommunen, at den beskrevne procedure sikrer at anlægget ikke under normale forhold vil kunne forurene nærmiljøet, samt at ansøger via vurdering af mulige uheld og risici ligeledes har sikret sig imod særtilfælde. Kommune har fastholdt de væsentligste forhold med vilkår i kapitel 4.2 og vurderer derefter at det er sikret at husdyrbruget ikke giver anledning til forurening.

5.3 Gener fra husdyrbruget

Ansøger har beskrevet de potentielle gener fra husdyrbruget. Der er redegjort for tiltag, der sikrer de omkringboende mod væsentlige gener i form af lugt, støv, støj, lys, rystelser, fluer og uhygiejniske forhold. Kommunen har fastholdt tiltag til reduktion af gener med vilkår. Husdyrbruget ligger som tidligere nævnt langt fra natur, samt bymæssig bebyggelse. Til gengæld ligger anlægget nabonært med Dammergårdsvej 55 på den modsatte side af vejen, kun ca. 57 m fra nærmeste staldbygning.

Lugt

De beregnede lugtgenneafstandene på henholdsvis 48,5; 86,2 og 153,4 meter til nærmeste nabo uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone er alle overholdt med en god margin. Dammergårdsvej 57 er nærmeste nabo uden landbrugspligt, afstanden hertil er på 336,9 m. Dammergårdsvej 55 har landbrugspligt og er derfor ikke omfattet af beskyttelsesniveauet, men da den ligger ca. 57 m fra husbruget, påvirkes denne ejendom heller ikke over geneniveau. Afstanden til nærmeste byzone ved Fandrup er 1.788,5 m. Der ligger ingen samlet bebyggelse eller lokalplanlagt område udlagt til følsom anvendelse tættere på husdyrbruget end nærmeste byzone. Da de reelle afstande er langt større end geneafstandene er husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau overholdt. Dermed kan vi konkludere at de omkringboende ikke påvirkes over geneniveau og dermed ikke bliver væsentligt påvirket af lugt fra husdyrbruget.

Beregningerne baseret på de gulvtyper og størrelser som er fastholdt via vilkår 1 og 2 om placering og indretning af stald.

¹⁴ § 21 stk. 6 og 7 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

¹⁵ Bek. nr. 931 af 16-07-2024 om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning

¹⁶ Husdyrgødningsbekendtgørelsen og gødningsanvendelsesbekendtgørelsen.

Øvrige gener

Ansøger har i ansøgningen redegjort for potentielle gene såsom støv, støj, lys og skadedyr. De væsentligste kilder på det pågældende husdyrbrug er dem der opstår i forbindelse med transport, som kan give anledning til både støj og støv.

Vesthimmerlands kommune har med udgangspunkt i støjvejledningen¹⁷, vilkårssat den vejledende støjgrænse svarende til grænseværdierne for områder med blandt bolig- og erhvervsbyggeri (område 3). Ansøger oplyser at transport foregår i dagtimerne i perioden 7 til 18. Kommune har via en orienterende støjberegning vurderet at transport på indkørselsveje i nattetimerne (22 til 7) vil føre til at maksimumbelastningen på 55 dB(A) overskrides. Derfor har kommunen fastsat vilkår om at der ikke må være landbrugsmæssig transport i nattetimerne mellem 22 og 7.

Kommunen har endvidere med vilkår fastsat at

- forekomst af fluer skal forebygges i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet
- forekomst af rotter skal forebygges samt at rotter skal bekæmpes af autoriseret rottebekæmper hvis de observeres.

Kommune bemærk i den sammenhæng at den kommunale ordning anvender en autoriseret bekæmper og at der ikke er krav om at ansøger har indgået aftale med et bekæmpelsesfirma for at imødekomme vilkåret.

Det er kommunens vurdering at husdyrbrugets beliggenhed samt de beskrevne tiltag sikrer at ejendommen ikke vil give anledning til væsentlige gener.

Samlet konklusion på gener

Vesthimmerlands Kommune har samlet set vurderet de beskrevne procedurer. Vi har fastholdt de væsentligste forhold, som skal modvirke gener med vilkår i kapitel 4.3. Samlet set er det kommunens vurdering at generel lovgivning suppleret at de specifikke vilkår, sikrer at anlægget under normale forhold ikke vil give anledning til væsentlige gener.

5.4 Samlet vurdering

Kommunen vurderer, at ansøger har redegjort for at ændringen af husdyrbruget, i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, ikke vil indebære væsentlige indvirkninger på miljøet. Kommunen har fastholdt tiltag til reduktion af gener og forurening med vilkår.

Det er kommunens vurdering, at husdyrbruget kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne. På den baggrund vurderer kommunen, at det ansøgte projekt ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, når de anførte vilkår overholdes.

¹⁷ Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 - Ekstern støj fra virksomheder.

6. Øvrige oplysninger

6.1 Andre tilladelser

Denne miljøtilladelse omhandler kun tilladelse efter regler med afsæt i husdyrbrugloven. Anmeldelse og godkendelse efter f.eks. byggelovgivningen er ikke omfattet heraf.

Den ændrede arealanvendelse af tilbygningen til stald 1, skal anmeldes særskilt jf. byggelovgivningen, med tilhørende nødvendige beskrivelser og tegningsmaterialer.

Behandling af ansøgningen om vandindvindingstilladelse jf. vandforsyningsloven er ligeledes ikke omfattet af denne afgørelse og meddelelse separat.

6.2 Offentliggørelse

Udkastet til tilladelsen har været i høring i 14 dage, i perioden d. 7 – 21 april 2026. Der er ikke indkommet bemærkninger til projektet.

Afgørelsen er annonceret på kommunens hjemmeside d. 27. april 2026.

6.3 Tilsynsmyndighed

Vesthimmerlands Kommune er tilsynsmyndighed og har ret til, på et hvert tidspunkt at kontrollere, at ovennævnte vilkår og forudsætninger i miljøtilladelsen overholdes.

6.4 Klage og søgsmål

Du kan klage over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter modtagelsen. Alle, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer kan klage.

Klagen indsendes via hjemmesiden Nævnenes Hus <https://naevneneshus.dk/>. Klagen skal være modtaget senest d. 25. maj 2026.

Der kan være gebyr på at klage. Reglerne kan du ligeledes se på hjemmesiden Nævnenes Hus.

Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Vi gør opmærksom på, at du, som part i sagen, har ret til fuld aktindsigt.

6.5 Underretning

Følgende myndigheder, institutioner, organisationer og personer er underrettet om denne afgørelse og har modtaget kopi af denne miljøtilladelse.

Ejer: Kaj Sørensen	<u>denbedstebedstemor@hotmail.com</u>
Konsulent: Emilies Kirstine Sloth	<u>eks@agillix.dk</u>

Ejere af matrikulære naboejendomme og beboere indenfor lugtkonsekvenszonen.

Rådet for Grøn Omstilling	<u>info@rgo.dk</u>
Danmarks Naturfredningsforening	<u>dnvesthimmerland-sager@dn.dk</u>
DN Vesthimmerland	<u>vesthimmerland@dn.dk</u>
Danmarks Fiskeriforening	<u>mail@dkfisk.dk</u>
Ferskvandsfiskeriforening	<u>nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk</u>
Danmarks Sportsfiskerforbund	<u>post@sportsfiskerforbundet.dk</u> , <u>tha@sportsfiskerforbundet.dk</u>
Dansk Ornitologisk Forening	<u>natur@dof.dk</u>
DOF - Nordjylland	<u>vesthimmerland@dof.dk</u>

6.6 Stamdata

Tabel 4: Stamdata

Titel	Miljøtilladelse af kvægbrug
Godkendelsesdato	27. april 2026
IT-ansøgning	253763 vers. 3
Adresse	Dammergårdsvej 66, 9640 Farsø
Ejendommens BFE nr.	8740806
Ansøger og ejer	Kaj Sørensen
CVR-nr.	26033888
CHR-nr.	32877
Matr. Nr.	8f Foulum By, Fovlum
Ansøgers konsulent	Emilie Kirstine Sloth Agillix Fmba
Udarbejdet af	Pernille Bildsøe Lynggaard, Vesthimmerlands Kommune
Kontrolleret af	Ellen Marie Larsen, Vesthimmerlands Kommune

Vesthimmerlands Kommune
Vester Boulevard 7
9600 Aars
Telefon: 99 66 70 00
www.Vesthimmerland.dk
post@Vesthimmerland.dk

7. Bilag

7.1 Projektbeskrivelse



Projektbeskrivelse

For: Dammergårdsvej 66, 9640 Farsø

Bilag til ansøgning om § 16b miljøtilladelse udarbejdet af:

Emilie Kirstine Sloth

Miljørådgiver

Tlf. 20 41 59 23

eks@agillix.dk



PARTNER I
DLBR

Datablad

Ansøgning (253763) | Basisoplysninger ?

For at oprette et skema om ansøgning om miljøgodkendelse eller tilladelse skal du først udfylde de obligatoriske felter markeret med stjerne. Når de obligatoriske felter er udfyldt, kan du fortsætte ved at klikke på "Næste". På de følgende sider skal du skrive oplysninger om den ønskede udvidelse eller ændring af husdyrbruget. Du kan altid vende tilbage til denne side og ændre oplysningerne.

1. Husdyrbruget i

CVR-nummer for husdyrbruget

 ✓

Navn på husdyrbruget *

Beliggenhedsadresse *

Postnummer *

By *

i Økologisk husdyrbrug

Vælg typen af IE-husdyrbrug i

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning i

Omfatter flere husdyrbrug (§16c) i

Husdyrbrugets ejendomsnummer * i

Kommunenavn: Vesthimmerland

Matrikel: 2x - Dammergårde, Farsø

Matrikel: 2y - Dammergårde, Farsø

Matrikel: 8m - Fovlum By, Fovlum

Matrikel: 8g - Fovlum By, Fovlum

Matrikel: 8f - Fovlum By, Fovlum

Matrikel: 2ed - Fovlum By, Fovlum

Matrikel: 10h - Fovlum By, Fovlum

Matrikel: 10c - Fovlum By, Fovlum

Matrikel: 4d - Fovlum By, Fovlum

Matrikel: 8d - Fovlum By, Fovlum

CHR-numre

2. Ansøger i

Ansøgersnavn *

Ansøgeradresse *

Postnummer *

By *

Telefonnummer *

E-mailadresse (En valid email er påkrævet for ansøger og/eller repræsentant) i

4. Repræsentant (konsulent) i

CVR-nummer for repræsentant (konsulent)

 ✓

Virksomhedsnavn

Virksomhedsadresse

Postnummer

By

Navn på repræsentant (konsulent)

Telefonnummer

E-mailadresse (En valid email er påkrævet for ansøger og/eller repræsentant) i

Ovenstående e-mailadresse skal modtage meddelelser om statusændringer vedrørende dette skema.

Forord

På husdyrbruget ønskes der miljøgodkendelse til det eksisterende anlæg efter stipladsmodellen. Herudover opføres 165 m² produktionsareal i forlængelse af eksisterende stalde.

Det er første gang der søges om godkendelse efter ny stipladsmodel, og derfor skal eksisterende forhold og evt. ændringer eller udvidelser på husdyrbruget vurderes samlet.

Nuværende drift og det ansøgte projekt

Ansøgningen omhandler miljøgodkendelse kalveopdræt på adressen Dammergårdsvej 66, 9640 Farsø.

Husdyrbrugets gældende tilladelse til dyrehold er en ændring fra 31 marts 2014.

Det ønskes nu en mindre udvidelse af produktionsarealet med 165 m².

Derudover gøres godkendelsen total fleksibel med dyretypen alle kvæg, dybstrøelse i alle stalde.

Efter den ansøgte udvidelse bliver det samlede produktionsareal på **758 m²**, hvormed det eksisterende produktionsareal samlet set udvides med **165 m²**.

Indholdsfortegnelse

Datablad.....	2
Forord	3
1. Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte	6
1.1. Indretning og drift af anlæg	6
1.1.1. Ansøgt drift i forhold til tidligere godkendelser	7
1.1.2. Produktionsareal, staldsystem og dyretype	7
1.1.3. Miljøteknologi	9
1.1.4. Ventilation	9
1.1.5. Håndtering og opbevaring af husdyrgødning	9
1.2. Bygningmæssige ændringer og anlægsarbejde	10
1.2.1. Erhvervsmæssig nødvendighed	10
1.3. Husdyrbruget og det ansøgtes beliggenhed	11
1.3.1. Landskabs- og planmæssige forhold	11
1.3.2. Generelle afstandskrav (§§ 6, 7 og 8).....	12
1.4. Husdyrbrugets ammoniakemission	13
1.4.1. Ammoniakdeposition til naturområder	13
1.4.2. Natura2000	15
1.4.3. Bilag IV-arter	16
1.5. Husdyrbrugets lugtemission.....	17
1.6. Øvrige emissioner og potentielle genepåvirkninger	19
1.6.1. Støj.....	20
1.6.2. Støv.....	20
1.6.3. Rystelser	20
1.6.4. Lys	21
1.6.5. Skadedyr.....	21
1.6.6. Transporter	21
1.6.7. Egenkontrol for øvrige emissioner og genepåvirkninger.....	22
1.7. Reststoffer, affald og naturressourcer.....	22
1.7.1. Døde dyr	22
1.7.2. Affald	22
1.7.3. Olie- og kemikalieforbrug	22
1.7.4. Energiforbrug	22
1.7.5. Vandforbrug og påvirkning af vandressourcen	22
1.8. BAT – ammoniak	22
1.9. Grænseoverskridende virkninger	23
2. Supplerende miljøkonsekvensvurderinger	23
2.1. Risici for større ulykker eller katastrofer.....	23
2.2. Alternative løsninger som ansøger har undersøgt.....	23
Bilag 1. – Anlægstegning.....	25
Bilag 2. – Oversigt over produktionsarealer.....	26
Bilag 3. – Beregning af produktionsareal.....	27
Bilag 4. – Transportveje og potentielle genekilder.....	28

1. Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte

1.1. Indretning og drift af anlæg

Situationsplanen over staldanlæg m.v. fremgår af nedenstående figur. Oplysningerne om produktionsarealet fremgår af husdyrgodkendelse.dk og navngivningen af stalde m.v. referer til nedenstående situationsplan. Situationsplan fremgår af bilag 1.



Situationsplan (som indtegnet i husdyrgodkendelse.dk).

Husdyrbruget bliver drevet som et konventionelt malkekvægbrug med slagtekalve og ophører som mælkeproduktion. Det vil gå over til kødproduktion med flexgruppen alle kvæg i alle arealer.

Foder opbevares i halmlade. Halm opbevares i halmlade.

I projektbeskrivelsen er der ikke vurderet på overholdelse af krav i henhold til Bekendtgørelse af lov om dyrevelfærd (Dyrevelfærdsloven). Det er således til enhver tid ejers ansvar at de lovmæssige krav overholdes, såsom pladskrav og indretning af stalde.

1.1.1. Ansøgt drift i forhold til tidligere godkendelser

8-års drift

Det er et krav i lovgivningen at merdepositionen af ammoniak til kategori 3-natur beregnes som forskellen mellem depositionen fra husdyrbruget i ansøgt drift og depositionen fra husdyrbruget i såvel den nuværende drift som 8-års driften.

Produktionstilladelsen er fra 31 marts 2014.

Nudrift

Ejendommens nuværende tilladelse er den samme som den ved 8 års driften. Godkendelsen er udnyttet.

Ansøgt drift

Der søges om miljøgodkendelse til følgende ændringer på husdyrbruget:

- Udvidelse af stald 1. Produktionsareal 165 m² i tilknytning til eksisterende bygninger.
- Der søges om en fleksibel model (flexgrupper) i alle stalde.

Projektet forudsætter ikke dispensationer fra generel lovgivning.

1.1.2. Produktionsareal, staldsystem og dyretype

Produktionsareal

Produktionsarealet er det areal i fast placerede husdyranlæg, hvor dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning. Arealer hvor dyrene kortvarigt opholder sig skal ikke medtages i opgørelsen.

Det samlede produktionsareal i ansøgt drift er opgjort til 758 m².

Ved beregningen af produktionsarealet er gangareal, foderbordet og nakkebomsarealet fratrukket. Se bilag 2 for oversigt over produktionsarealet. Beregningerne af produktionsarealet ses i bilag 3.

Det bemærkes, at produktionsarealets placering på kortmaterialet er korrigeret ift. tidligere tilladelse. De faktiske forhold har imidlertid hele tiden været som beskrevet i nærværende projektbeskrivelse, og de tidligere oversigtskort over staldplaceringer var derfor misvisende.

De ansøgte dyretyper og staldsystem ses i nedenstående tabel. Nudrift samt 8-års drift fremgår ligeledes af nedenstående.

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#834479) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	165	138,6	0,0	0,0	138,6
(#834478) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	82	68,9	0,0	0,0	68,9
(#834477) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	43	36,1	0,0	0,0	36,1
(#834476) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	181	152,0	0,0	0,0	152,0
Sum	471	395,6	0,0	0,0	395,6
Nudrift					
(#834487) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	82	74,6	0,0	0,0	74,6
(#834489) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	43	36,1	0,0	0,0	36,1
(#834491) Malkekøer. Bindestald med riste	181	215,4	0,0	0,0	215,4
Sum	306	326,1	0,0	0,0	326,1
8 års-drift					
(#834623) Malkekøer. Bindestald med riste	181	215,4	0,0	0,0	215,4
(#834624) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	43	36,1	0,0	0,0	36,1
(#834625) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	82	74,6	0,0	0,0	74,6
Sum	306	326,1	0,0	0,0	326,1
Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#833317) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	37	31,1	0,0	0,0	31,1
Nudrift					
(#834483) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	37	31,1	0,0	0,0	31,1
8 års-drift					
(#834622) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	37	31,1	0,0	0,0	31,1
Navn på staldafsnit: <i>Stald 3</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#834480) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	123	103,3	0,0	0,0	103,3
Nudrift					
(#834493) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	123	103,3	0,0	0,0	103,3
8 års-drift					
(#834626) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	123	103,3	0,0	0,0	103,3

Navn på staldafsnit: <i>Stald 4</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#834481) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	128	107,5	0,0	0,0	107,5
Nudrift					
(#834495) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	128	107,5	0,0	0,0	107,5
8 års-drift					
(#83462/) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	128	107,5	0,0	0,0	107,5

Oversigt over dyretyper, staldsystem og produktionsareal i ansøgt drift, nudrift og 8-års drift (tabel fra husdyrgodkendelse.dk).

I henhold til miljøstyrelsens vejledning, skal der, når et staldsystem ikke findes i ansøgningsystemet på husdyrgodkendelse.dk, indtastes det system der ligner mest.

Størrelsen af produktionsarealet med det aktuelle staldsystem, dyretype samt anvendt teknologi indgår i beregningerne af lugt og ammoniak i Husdyrgodkendelse.dk. Beregning af BAT i relation til ammoniak er ligeledes baseret på ovenstående samt BAT-forudsætningen for de enkelte staldafsnit (jf. afsnit 2.9).

Flexgrupper

Der søges om godkendelse til flexgrupper i alle staldafsnit. Ved beregning af emissioner fra anlægget tager modellerne automatisk udgangspunkt i den dyretype som afgiver det skrappeste krav eller højeste belastning. Det betyder, at beregninger i forhold til krav om BAT for ammoniak samt emission af lugt og ammoniak for ansøgninger hvori der indgår flexgruppe altid vil være en worst case beregning. Det er ikke nødvendigvis den samme dyretype som indgår i beregning af hhv. lugt, ammoniak samt krav til BAT.

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Alle kvæg; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

Oversigt over flexgrupper (fra husdyrgodkendelse.dk)

1.1.3. Miljøteknologi

I dette projekt er der ikke integreret teknologi i staldanlægget udover de aktuelle staldsystemer.

1.1.4. Ventilation

Staldanlægget er naturligt ventileret.

1.1.5. Håndtering og opbevaring af husdyrgødning

Gødningsopbevaringsanlæg

Beholder	Kapacitet (m ³)	Teknologi	Andre krav
Gyllebeholder 1 Dammergårdsvej 66	610	Ingen	
Kanaler + fortank			
I alt 610 m ³			

Håndtering af husdyrgødning

Husdyrgødningen bliver opbevaret og håndteret efter bestemmelserne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Gyllebeholderen har flydelag. Omrøring sker normalt kun i forbindelse med at gyllebeholderne tømmes forud for udspreddning. Gyllebeholderne tømmes med sugetårn til gyllevogn, som sikrer, at der ikke sker overløb i forbindelse på påfyldning af gyllevogn.

På ejendommen afhentes dybstrøelsen direkte, og der er derfor ingen møddingsplads. Ved udmugning placeres dybstrøelsen midlertidigt uden for stalden, da afhenteren samler det hele op på én gang. Der er fokus på, at det fjernes hurtigst muligt.

Opbevaringskapacitet

Flydende husdyrgødning

Gylletank er lejet ud og benyttes derfor ikke på bedriften.

Dybstrøelse

Dybstrøelse og fast gødning bliver afhentet ved behov.

1.2. Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde

Staldanlæg

Der opføres en ny tilbygning i forbindelse med det ansøgte.

Fra produktionsarealer med dybstrøelsessystemer skal der etableres pumpeump eller afløb til gyllesystemet. Etableres der pumpeump, skal bunden af dybstrøelsesarealet indrettes med fald, således væske samles i pumpeumpen. Ligeledes skal stalden etableres med en kant, der modvirker overløb.

Gødningsopbevaring

Der ændres ikke i gødningsopbevaringsanlæg i forbindelse med det ansøgte. Der søges dog om muligheden for valgfrit at kunne opsætte teltoverdækning på de eksisterende gylletanke.

Foderopbevaring

Der ændres ikke i foderopbevaringsanlæg i forbindelse med det ansøgte.

Anlægsarbejde

Der foretages ikke anlægsarbejde i forbindelse med det ansøgte, udover det nødvendige for opførelse af nybyggeri. Området for tilbygningen til stald 1 er fladt med et eksisterende fast underlag. Der er derfor ikke behov for at nivellere terrænet, da der kan bygges i samme kote som de eksisterende bygninger.

1.2.1. Erhvervmæssig nødvendighed

Den erhvervmæssige nødvendighed skal kun vurderes i forbindelse med nyt byggeri.

Det ansøgte staldbyggeri vurderes at være erhvervmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom. Der er tale om opførelse af byggeri, der er nødvendig for en fortsat drift af ejendommen som husdyrbrug.

Byggeriet er ikke usædvanligt eller har industriel karakter, og byggeriet knytter sig alene til driften på denne ejendom.

Byggeriet opføres i tilknytning til eksisterende byggeri.

Efter nævnets praksis kan opførelse af en stald på et husdyrbrug være erhvervmæssigt nødvendig for ejendommens drift, hvis byggeriet knytter sig til bedriftens husdyrproduktion, og ikke ligger udover sædvanlig størrelse og kapacitet i forhold til ejendommens ansøgte dyrehold og landbrugsareal.

Byggeriet opføres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer og har en sædvanlig størrelse og kapacitet i forhold til størrelsen på dyreholdet. Med de ansøgte ændringer vil staldanlægget fortsat lave landbrugsmæssig karakter.

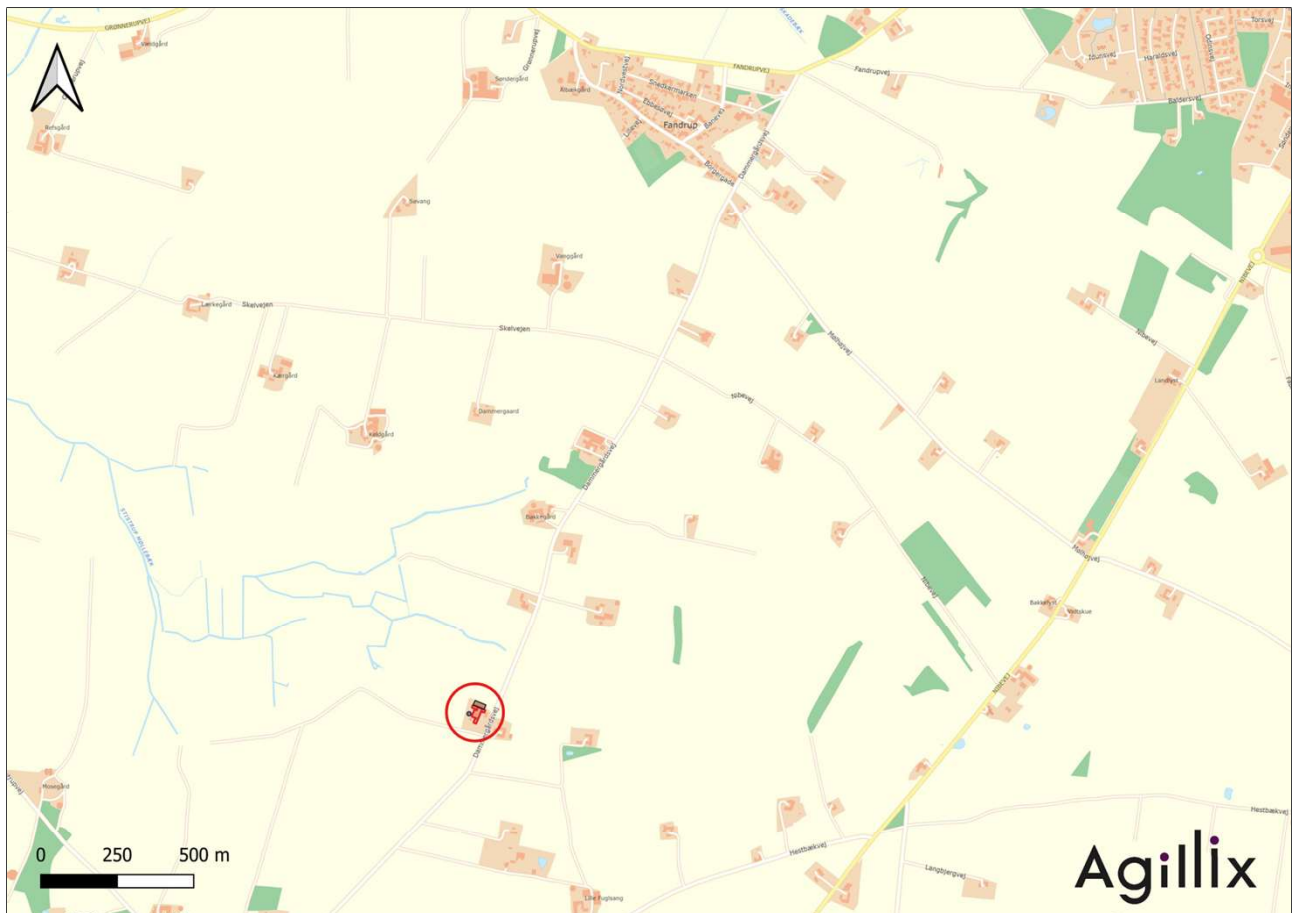
Den ansøgte ændring er derfor erhvervmæssig nødvendig.

1.3. Husdyrbruget og det ansøgte beliggenhed

1.3.1. Landskabs- og planmæssige forhold

Landskab

Husdyrbruget er lokaliseret i Vesthimmerlands Kommune og er beliggende i det åbne land ca. 2 km syd for Fandrup By. Husdyrbruget ligger i et område der er karakteriseret af landbrug med spredt bebyggelse.



Husdyrbrugets geografiske placering (husdyrbruget er markeret med rødt).

Det ansøgte fremtoning i landskabet er minimal da de eksisterende bygninger samt eksisterende gylletank og beplantning afskærmer tilbygningen.

Forholdet til Kommuneplan

Projektets byggefelt ligger i et område, der ifølge Kommuneplan 2021 - 2033 har følgende relevante udpegninger:

Aktuelle udpegninger i kommuneplanen	Retningslinjer i kommuneplanen/Formål med udpegningen
Særlig værdifuldt landbrugsområde	Der kan i disse områder ikke meddeles tilladelse til byggeri eller anlæg, som forhindrer eller vanskeliggør den jordbrugsmæssige udnyttelse, med mindre en samlet samfundsmæssig afvejning tilsiger det.

Bygge- og beskyttelseslinjer, fredede områder, kulturarvsarealer

Der er kun vurderet på nybyggeri. Nybyggeriets placering ift. beskyttelseslinjer m.v. er opsummeret i nedenstående tabel.

Beskyttelseslinje	Ligger det ansøgte nybyggeri indenfor beskyttelsen?			Evt. afstand Km
	Nej	Ja	Delvist	
Søbeskyttelseslinje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
Åbeskyttelseslinje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,5
Skovbyggelinje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,5
Kirkebyggelinje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,8
Klitfredning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	>40
Strandbeskyttelseslinje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,6
Kystnærhedszone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,8
Fortidsmindebeskyttelseslinje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,3
Beskyttelse sten- og jorddiger	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,187
Kulturarvsarealer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,9
Fredet område	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,05
Fredskov	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,3
Vejbyggelinje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	>14
Ikke-fredede fortidsminder	Registrering ca 18 m vest for stald 1 			

Byggefelterne for det ansøgte byggeri ligger ikke indenfor bygge- og beskyttelseslinjer.

1.3.2. Generelle afstandskrav (§§ 6, 7 og 8)

Afstandene til de i Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 nævnte områder fremgår af nedenstående tabeller. Afstanden er målt fra de dele af husdyranlægget, gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg, hvor der sker en forøget forurening, dvs. nyt staldafsnit i stald 1.

Afstande og afstandskrav jf. husdyrbrugloven § 6 (Gælder kun etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse eller ændring heraf, der medfører forøget forurening)			
	Afstandskrav	Placering	Aktuel afstand
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde	50 m	Fandrup by	1767 m
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, institution, rekreative formål etc.	50 m	Teknisk anlæg, lokalplan 90 Svingelbjerg	2124 m
Nabobeboelse	50 m	Dammergeårdsvej 55, Foulum, 9640 Farsø	76 m
Forbudszoner jf. husdyrbrugloven § 7			
Afstand til kategori 1-natur	Min. 10 m	Overdrev	> 3000 m
Afstand til kategori 2-natur	Min. 10 m	Overdrev	> 1800 m

Afstande og afstandskrav jf. husdyrbruglovens § 8 (Gælder kun etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse eller ændring heraf, der medfører forøget forurening)		
	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Min. 25	320
Almene vandforsyningsanlæg	Min. 50	2085
Vandløb, herunder dræn og søer	Min. 15	205
Offentlig vej og privat fællesvej	Min. 15	29
Levnedsmiddelvirksomhed	Min. 25	2100
Beboelse på samme ejendom	Min. 15	15,3
Naboskel	Min. 30	44

1.4. Husdyrbrugets ammoniakemission

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

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	637,6	59,3	696,9
Nudrift	568,0	59,3	627,4
8 års-drift	568,0	88,4	656,4

Det samlede resultat af ammoniakberegningerne i husdyrgodkendelse.dk.

1.4.1. Ammoniakdeposition til naturområder

Der er i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastsat grænser for, hvor meget et husdyrbrug må påvirke omkringliggende natur med ammoniak. I Husdyrgodkendelse.dk beregnes hvor stor en del af husdyrbrugets ammoniakemission der afsættes på omkringliggende ammoniakfølsom natur.

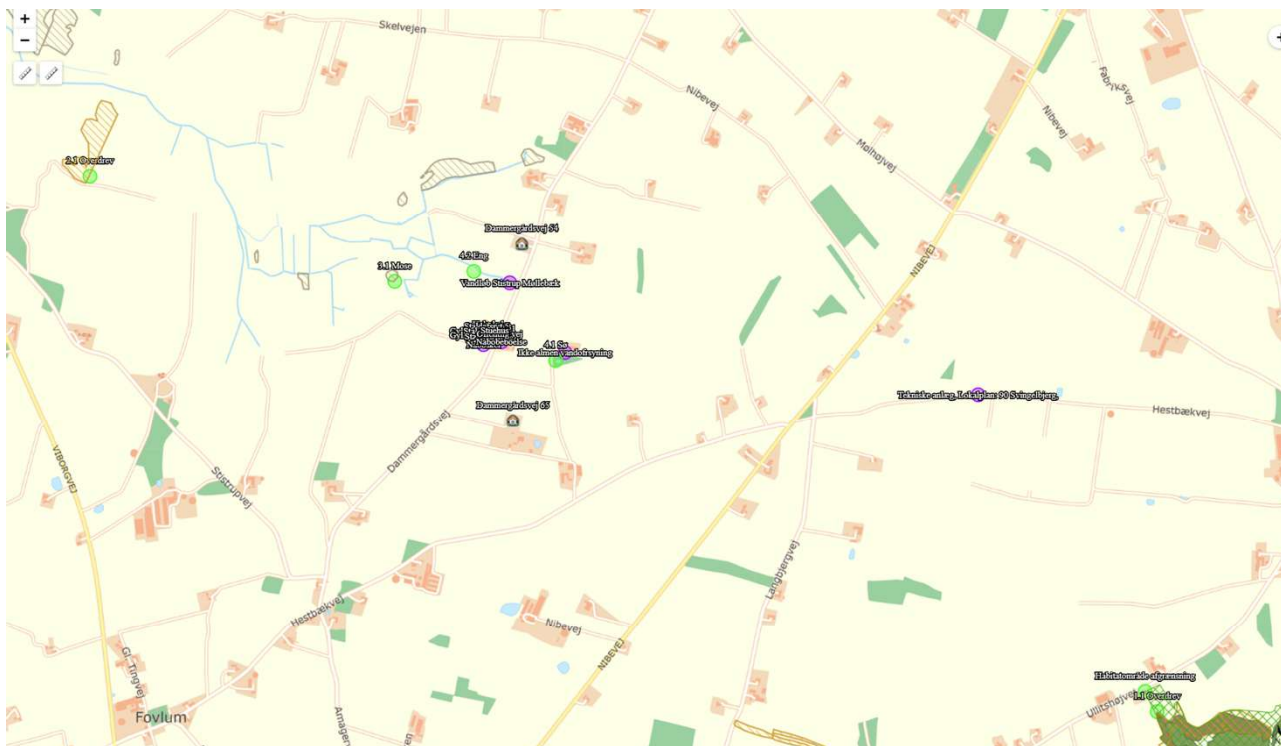
De ammoniakfølsomme naturområder opdeles i kategori 1-natur, kategori 2-natur og kategori 3-natur, samt øvrig natur der er vejledende udpeget efter naturbeskyttelseslovens §3 (§3-natur). I husdyrgodkendelse.dk regnes der på hvor stor en del af husdyrbrugets ammoniakemission der afsættes på omkringliggende natur. Naturområderne er udpeget i henhold til naturbeskyttelseslovens §3. Udpegningerne er vejledende for alle naturtyper.

Af tabellen nedenfor ses resultatet af de N-depositionsberegninger der er gennemført i husdyrgodkendelse.dk. Tabellen viser en totale ammoniakdeposition samt merdepositionen i forhold til nudriften og i forhold til driften for 8 år siden på de afsatte naturpunkter. Beregningerne er baseret på afstand fra anlæg til naturpunkt, vindretning og ruheder bestemt for opland og natur. For øvrige detaljer om ammoniakdeposition, se ansøgningskemaet i husdyrgodkendelse.dk.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
4.2 Eng	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,3	▼
4.1 Sø	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,2	▼
3.1 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1	▼
2.1 Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Habitatområde afgrænsning	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0	▼
1.1 Overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼

Resultat af beregninger af ammoniakdeposition i de afsatte naturpunkter (fra husdyrgodkendelse.dk)

De nærmeste beskyttede naturområder fremgår af nedenstående kort:



Kort over nærmeste naturområder (fra husdyrgodkendelsen.dk). Evt. øvrige afsatte naturpunkter kan ses i ansøgningskemaet på husdyrgodkendelse.dk.

Kategori 1 natur (1.x punkter)

Kategori 1-natur er ammoniakfølsomme naturtyper herunder habitatnaturtyper samt §3 beskyttede heder og overdrev, beliggende i internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder).

Nærmeste kategori 1 natur er overdrev beliggende ca. 3315 m sydøst for anlægget. Jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 27 må totaldepositionen til kategori 1 ikke overstige følgende værdier:

- 0,2 kg N/ha/år, hvis der er >1 andet husdyrbrug¹ i nærheden.
- 0,4 kg N/ha/år, hvis der er 1 andet husdyrbrug i nærheden.
- 0,7 kg N/ha/år, hvis der ikke er andre husdyrbrug i nærheden.

Den beregnede totaldeposition i de afsatte kategori 1 naturpunkter er på 0,0 kg N/ha/år. Da totaldepositionen er under 0,2 kg N/ha/år er kravet til N-deposition, uanset kumulation, overholdt. Der er derfor ikke vurderet på kumulation i forhold til andre husdyrbrug.

Kategori 2 natur (2.x punkter)

Kategori 2-natur er nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der ligger uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Det er højmoser, lobeliesøer, heder der er større end 10 ha, og som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og overdrev der er større end 2,5 ha og som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev beliggende over 1821 km nordvest for ejendommen. Ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen må totaldepositionen til kategori 2 natur ikke overstige 1,0 kg N/ha/år. Den beregnede totaldeposition til de afsatte kategori 2 naturpunkter er på 0 kg N/ha/år. Kravet til totaldepositionen er derfor overholdt.

Kategori 3 natur (3.x punkter)

Kategori 3-natur er ammoniakfølsom skov og ammoniakfølsomme heder, moser eller overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens §3, der ikke er omfattet af kategori 1-natur eller kategori 2-natur.

Nærmeste kategori 3 natur er en mose beliggende ca. 434 m nordvest for anlægget.

Den beregnede merdepositionen i de afsatte kategori 3 naturpunkter overstiger ikke 1,0 kg N/ha/år. Da der ikke kan stilles et krav for merdepositionen af ammoniak på under 1,0 kg N/ha/år for kategori 3 natur, er dette ikke vurderet yderligere.

Øvrig beskyttet natur (4.x punkter)

Ud over natur defineret under kategori 1, 2 og 3 skal der foretages 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 kg N/ha/år ikke at kunne føre til tilstandsændringer.

Nærmeste øvrig beskyttet natur er en eng nord for anlægget. Og en sø 300 m øst for anlægget.

Den beregnede merdepositionen i de afsatte punkter med øvrig vejledende § 3 beskyttet natur overstiger ikke 1,0 kg N/ha/år, og der er derfor ikke foretaget yderligere vurderinger.

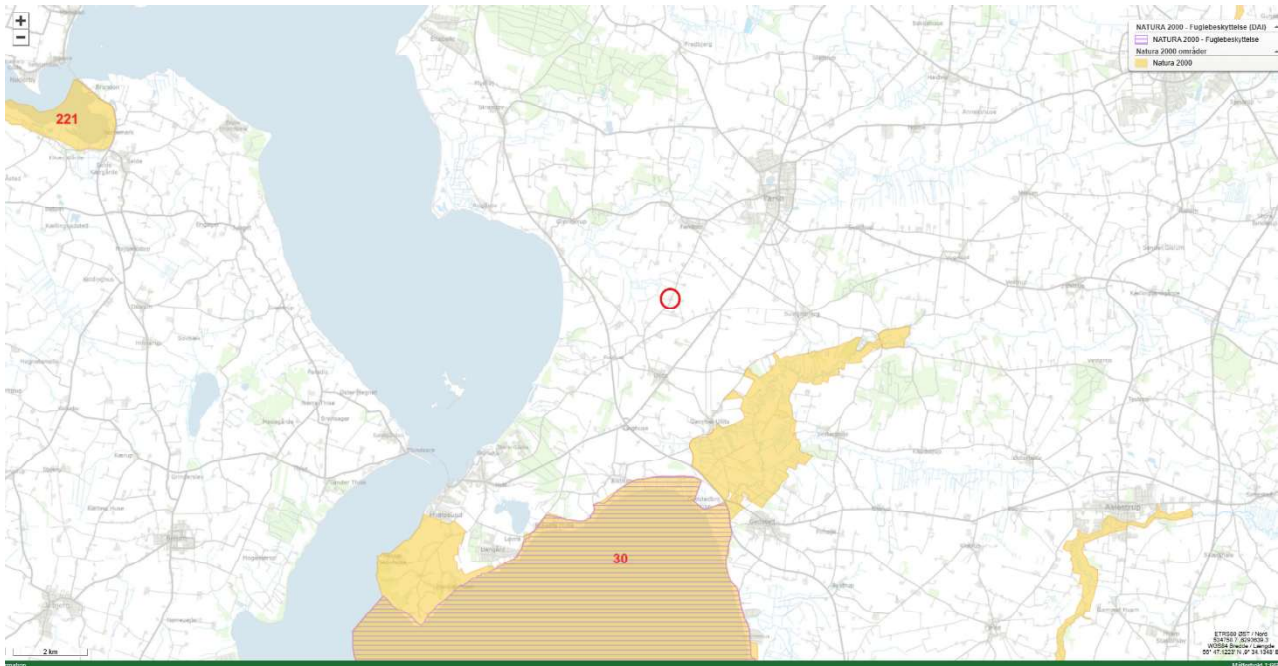
1.4.2. Natura2000

De nærmeste Natura2000 områder er vist i tabellen herunder.

Område	Placering i forhold til det ansøgte
Habitatområde nr. 30: Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals Ådal	ca. 2,8 km sydøst for husdyrbruget

Det nærmeste er Natura2000 området syd for husdyrbruget er Habitatområde 30, Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals Ådale. Udstrækningen af habitatområdet er vist på figuren herunder, hvor også husdyrbrugets placering fremgår med rød markering.

¹ Antallet af husdyrbrug i nærheden defineres i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26 stk. 2.

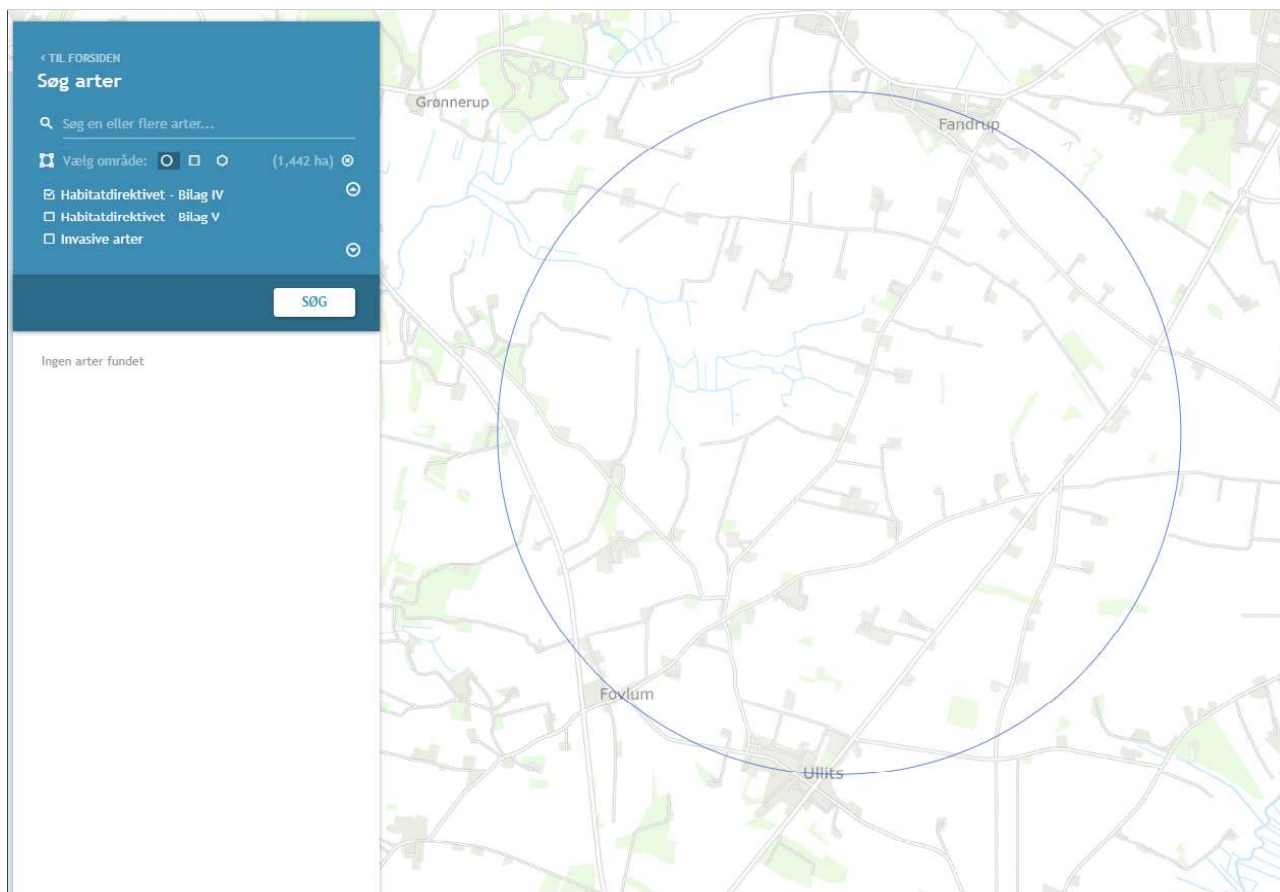


Afgrænsning og placering af Natura 2000-område nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal. Kilde: Natura2000 handlingsplan 2022-2027.

Det fremgår bl.a. af Natura2000 handlingsplan 2022-2027 at det er væsentligt at beskytte habitatnaturtyperne i området. For at sikre habitatnaturtyperne mod væsentlig negativ påvirkning, så er der i husdyrbrugsloven fastsat faste grænser for hvor meget disse naturtyper må påvirkes med ammoniak. Ved overholdelse af disse grænser, så vurderes det, at husdyrbruget ikke påvirker naturtyperne væsentligt. Der er tidligere i dette afsnit redegjort for, at ammoniakdepositionen på habitatnaturtyperne fra husdyrbruget ikke overskrider de fastsatte grænser i husdyrbrugsloven.

1.4.3. Bilag IV-arter

Der er foretaget en søgning i naturdata.dk i en radius af ca. 2 km fra ejendommen (se nedenstående figur).



Resultat af søgningen på fund af bilag IV-arter i en radius af ca. 2 km fra ejendommen (kort fra naturdata.dk). Søgning foretaget d. 17/11 2025.

I ovenstående område er der ud fra oplysningerne på naturdata.dk ikke fundet arter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

Nærmeste kendte forekomst er af arterne Stor vandsalamander (*Triturus cristatus*) og Butsnudet frø (*Rana temporaria*) i/ved en sø ca. 2,9 km sydøst for husdyrbruget.

1.5. Husdyrbrugets lugtmission

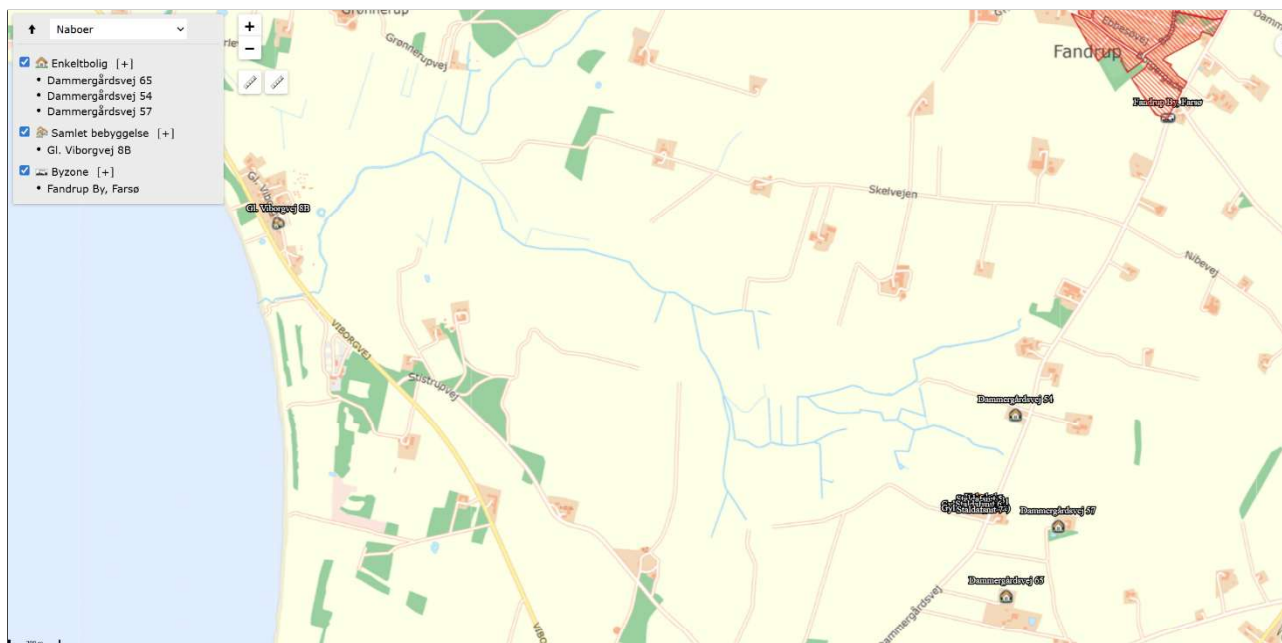
Lugt i forhold til omkringboende beregnes ud fra staldanlæg til dyrehold. Lugtgener fra opbevaringsanlæg samt lugtgener, som kan forekomme i forbindelse med udbringning, indgår ikke i lugtberegningerne, og håndteres derfor primært ved hjælp af generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Lugtbidraget fra staldanlægget afhænger af kvadratmeter produktionsareal, gulvtype og dyretype. Den vægtede gennemsnitsafstand for lugt er beregnet fra anlæggets lugtcentrum i forhold til den fysiske indtegning i husdyrgodkendelse.dk og kvadratmeter produktionsareal pr. staldafsnit.

Der foretages lugtberegninger til byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig. De tre kategorier er defineret i husdyrgødningsbekendtgørelsen:

	Byzone Eksisterende og ifølge kommuneplanens rammedel fremtidig byzone eller sommerhusområde
	Samlet bebyggelse 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 lign. eller Beboelsesbygninger i samlet bebyggelse i landzone
	Enkelt bolig Beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af den ansvarlige for driften af husdyrbruget

Beliggenheden af naboer, samlet bebyggelse og by i forhold til husdyrbruget fremgår af kortet nedenfor.



Husdyrbrugets placering i forhold til enkelt bolig, samlet bebyggelse og byzone.

Kumulation

Hvis der er andre husdyrbrug nærmere end 300 m fra samme punkt i byzone, sommerhusområde, lokalplanlagt boligområde i landzone, samlet bebyggelse m.v., eller nærmere end 100 m fra samme punkt på en enkeltbolig skal geneafstanden forøges med hhv. 10 pct., hvis der er 1 husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år, og 20 pct., hvis der er 2 eller flere husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år.

Der er ikke andre husdyrbrug inden for 100 m fra nærmeste enkeltbolig. Der er ikke andre husdyrbrug inden for 300 m fra nærmeste samlede bebyggelse. Nærmeste punkt i byzone ligger så langt væk, at der ikke er vurderet nærmere på kumulation her.

I ansøgningen er der beregnet på et "worst case scenarie", hvor der er kumuleret med "to eller flere" ejendomme i alle afsatte punkter. Der er således ikke foretaget en konkret vurdering af kumulation.

Lugtgeneregninger

Den vægtede gennemsnitsafstand af staldenes lugtcentrum til de afsatte punkter er beregnet i ansøgningssystemet. Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser at det ansøgte overholder Husdyrbruglovens lugtgenekriterier, se nedenstående tabel.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Dammergårdsvej 54	2	FMK	48,5*	48,5*	400,1	Ja
Dammergårdsvej 57	2	FMK	48,5*	48,5*	336,9	Ja
Dammergårdsvej 65	2	FMK	48,5*	48,5*	399,7	Ja
Gl. Viborgvej 8B	2	FMK	86,2	86,2	3157,1	Ja
Fandrup By, Farsø	2	FMK	153,4	153,4	1788,5	Ja

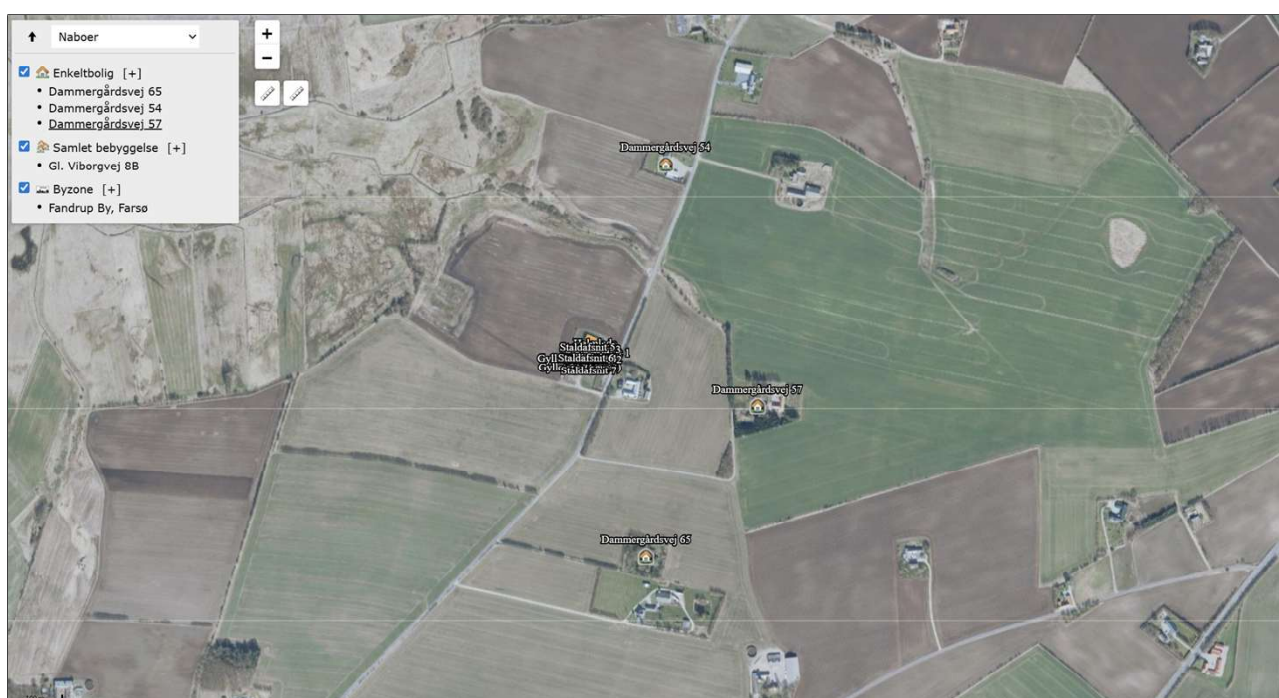
Tablet over lugtberegninger fra husdyrgodkendelse.dk. Der er beregnet på et "worst case scenarie", hvor der er kumuleret med "to eller flere" ejendomme.

1.6. Øvrige emissioner og potentielle genepåvirkninger

Oversigt over transportveje og potentielle genepåvirkninger ses i bilag 4.

I nedenstående afsnit er potentielle gener fra husdyrbruget som transporter, støj, støv, fluer, skadedyr og lys beskrevet.

Nærmeste nabo (landbrugsejendom) er placeret ca. 60 m øst. Nærmeste naboer er hhv. placeret og ca. 330 m øst for staldanlægget, 366 m og 420 m. Ved husdyrbrugets indkørsel er der ca. 30 m til nærmeste nabo. Vest for anlægget er der ingen nabobeboelser indenfor 1,5 km af anlægget. Placeringen af nærmeste naboer fremgår af nedenstående oversigt.



Oversigt over nærmeste nabobeboelser.

1.6.1. Støj

Det vejledende grundlag for vurdering af støj fra husdyrbrug, er faste støjgrænser i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om 'Ekstern støj fra virksomheder'².

De faste støjgrænser er inddelt i perioder over døgnet og ugen, i dagtimerne kan støjbidraget midles over 8 timer, i aftentimerne er midlingstiden 1 time og i natperioden er midlingstiden 0,5 time. Middelværdien betegnes som det ækvivalente støjniveau i dB(A).

Støjbidragets maksimale spidsværdi er støj som fremkommer kortvarigt, f.eks. ved til og frakørsel på et husdyrbrug.

Dag	Kl.	Midlingstid	dB(A)
Mandag-Fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	7 timer	55
Lørdag	14-18	4 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 time	45
Alle dage	22-07	0,5 time	40
Spidsværdi	22-07	-	55

En liste over støjkilder, driftstid og tiltag mod støjkilder fremgår af nedenstående tabel.

Støjkilder	Driftstid	Bemærkninger
Transport med dyr	Dagtimer, kortvarig op til ca. 30 min	Transport af slagtekalve foregår i dagtimerne
Udlevering af dyr til slagtning	Dagtimer, kortvarig op til ca. 30 min	Transport ca. hvert 14. dag
Overjordiske gyllepumper	Dagtimer	
Intern kørsel	Dagtimer	

På denne ejendom indkøbes al foder som færdigfoder. Der sker derfor ingen tørring, formaling eller blanding af foder på ejendommen.

Udover støjkilder fra anlægget kan der forekomme støj som følge af transporter til- og fra husdyrbruget og intern transport på husdyrbruget.

Der kan forventes støj fra transport i forbindelse med daglig kørsel, samt periodevis i forbindelse med udbringning af gylle og ved ensilering.

1.6.2. Støv

En liste over støvkilder, driftstid og tiltag mod støvkilder fremgår af nedenstående tabel.

Støvkilder	Driftstid	Bemærkninger
Halm	Dagtimer	Placeret indendørs

I forbindelse med håndtering af halm kan der opstå støvgener, hvilket dog oftest er af begrænset karakter, især da halm er placeret indendørs i laden.

1.6.3. Rystelser

Driften i anlægget bidrager ikke til rystelser.

Transport til og fra anlægget ad grusvej med traktor og lastbiler forventes ikke at give anledning til rystelser 50 meter fra transportvejen, dels da gummihjul absorberer stød og dels da vejbelægningen ikke bidrager til rystelser som eks. en brostensbelægning.

² [Ekstern støj fra virksomheder, VEJ nr. 14018 af 1. november 1984](#)

1.6.4. Lys

Udendørsbelysningen består alene af orienteringslys ved indkørslen. Nødvendige projektører er monteret på maskiner og er kun tændt ved behov.

Der vil forekomme lys fra kørsel med maskiner, bl.a. i forbindelse med opmagasinering af fodring og halm.

Der vil være vågelys om natten/de mørke timer til at sikre at dyrene kan orientere sig. Der bliver ikke opsat projektører til oplysning af større områder.

I forbindelse med udvidelsen ændres der ikke på lyskilder, som evt. kan virke generende for naboer eller passerende trafik.

1.6.5. Skadedyr

Gener fra fluer og andre skadedyr håndteres hovedsagelig gennem forebyggelse, hvor regelmæssig rengøring af stalde og opbevaringsanlæg til foder er med til at begrænse forekomst af skadedyr.

Evt. foderspild fjernes løbende, og der holdes rent på ejendommen.

Rotter

Rotter bekæmpes via kommunal bekæmpelse.

Fluer

Der holdes der rent på ejendommen og fast gødning samt dybstrøelse afhentes ved behov.

1.6.6. Transporter

Til- og frakørsel til ejendommen foregår fra Dammergårdsvej. Se nedenstående tabel for redegørelse af antallet af transporter til og fra ejendommen. Kort over transportveje fremgår af bilag 4 **Error! Reference source not found.** Transporter er defineret som biler større end 3.500 kg og en transport er defineret som en til- og frakørsel.

Art	Antal transporter årligt*	Tidsrum for transport
Levering af foder	12	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid
Dyr til slagteri	24	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid
Afhentning af dybstrøelse (kapacitet 32 t)	6-12	Vil foregå primært i hverdage indenfor normal arbejdstid.
Døde dyr	Efter behov	Hverdage i normal arbejdstid.
Hjemtagning af halm	Høsten 2-3	Sæsonbetonet, kan foregå alle ugens dage
Affald	1	Opbevares i container. Hverdage i normal arbejdstid
*Bemærk at ovenstående er en vurdering af antallet af transporter ud fra den fremtidige produktion, og der er derfor usikkerhed forbundet med det reelle fremtidige antal transporter.		

Transporter som levering af kraftfoder, mineraler, dieselolie, transporter der afhenter døde dyr, dyr til slagteri eller affald, m.fl., er transporter hvor husdyrbruget ofte ikke har indflydelse på det faktiske leverings- eller afhentningstidspunkt. Transporterne sker dog primært indenfor normal arbejdstid fra 7.00-18.00.

Der vil i perioder være flere transporter, eks. ved opmagasinering af halm og ensilage. Transporter som f.eks. hjemtagning af halm og afgrøder, eller udbringning af husdyrgødning til markarealer, er sæsonbetonede transporter der foregår i forbindelse med markarbejde i foråret, sommer og høst. En maskinstation udbringer husdyrgødning/afgasset biomasse, og vil stå for det meste af markarbejdet. Udbringning og ensilering vil normalt foregå i hverdage og indenfor normal arbejdstid, men ansøger forbeholder sig muligheden for at køre husdyrgødning ud samt ensilere i weekender og udenfor normal arbejdstid, afhængigt af vejrforholdene. Dette forbehold tages bl.a. for i at optimere udbringningen i forhold til planternes optagelse af husdyrgødningens næringsstoffer og herunder at mindske ammoniakfordampningen og lugtemissionen, samt da vejrforhold kan begrænse perioden for ensilering.

1.6.7. Egenkontrol for øvrige emissioner og genepåvirkninger

Tilhørende marker er udlejet.

Bedriften indgår i en sundhedsaftale med dyrlægen. Der er derfor mindst 1 besøg hver uge af dyrlægen.

1.7. Reststoffer, affald og naturressourcer

1.7.1. Døde dyr

Døde dyr afhentes i henhold til gældende regler og er overdækket indtil afhentning som sker af DAKA.

De skal opbevares i henhold til reglerne i bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr.

1.7.2. Affald

Der er krav om at virksomheder skal sortere deres produktionsaffald. Affaldet fra kvægbrug består typisk af landbrugsplast (ensilageplast, wrapplast, bigbags), plastdunke fra bl.a. sæbe og bekæmpelsesmidler, klinisk risikoaffald (kanyler og medicinrester), jern og metal, samt papir, pap og plast fra emballering. Der er desuden krav om at arbejdspladser skal sortere husholdningslignende affald efter de samme sorteringskriterier som private husholdninger. Affaldssorteringen skal sikre, at affaldet bliver behandlet miljømæssigt korrekt, og at ressourcerne i videst muligt omfang bliver genbrugt og indgår i fremstillingen af nye produkter.

Det eneste reelle affald der forefindes på ejendommen, er plast fra ballerne. Det samles i den ene container bag stalden og afhentes efter behov. Resten sorteres efter den kommunale anvisning.

Der henvises desuden til Vesthimmerlands Kommunes affaldsregulativ for erhvervsaffald.

1.7.3. Olie- og kemikalieforbrug

Olieforbrug

Der anvendes dieselolie til drift af landbrugsmaskiner. Forbruget varierer over året afhængigt af sæson. Det årlige forbrug af dieselolie er på ca. 1000 l.

Der anvendes fyringsolie til opvarmning af stuehus, ca 2000 l.

Dieselolie opbevares i en godkendt olietank / godkendte olietanke. Tanken er placeret på fast gulv.

Dieselolie opbevares for nuværende på Dammergårdsvej 66.

Kemikalieforbrug

Der opbevares ikke kemi på husdyrbruget.

1.7.4. Energiforbrug

Elektricitet anvendes hovedsageligt til belysning. Der sker ingen egenproduktion af energi fra vindmølle, biogasanlæg eller andet.

1.7.5. Vandforbrug og påvirkning af vandressourcen

Stalden forsynes af vand fra egen boring.

Spildevand

Tagvand kommer i gylletanken. Evt. væsker fra stalde med dybstrøelse kommer også i gylletank.

1.8. BAT – ammoniak

I lovgivningen er der faste krav hertil, som sikrer at husdyrbrug vælger et staldsystem eller en teknologi blandt de bedste tilgængelige, for at begrænse ammoniakudledningen fra husdyrbruget. De BAT-krav, der stilles til husdyrbrugene, bidrager til, at målet for fald i ammoniakemissionen i Danmark nås og at den sundhedspåvirkning ammoniak afstedkommer dermed imødegås. Når ammoniakudledningen begrænses, bidrager det også til en generel bedre beskyttelse af ammoniakfølsom natur, da baggrundsbelastninger hertil begrænses.

For eksisterende stalde hvor krav om BAT er fastlagt i en eksisterende godkendelse skal BAT-kravet genberegnes med inddragelse af effekten af tidligere vilkår, medmindre vilkårene er stillet til en miljøteknologi, som ikke længere er optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste, eller på anden måde er anerkendt.

Den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) er beregnet i husdyrgodkendelse.dk. Den samlede BAT beregning fremgår af nedenstående tabel.

5. BAT



Du er under grænsen for BAT på 750 Kg NH₃-N/år og dette afsnit er derfor ikke relevant for din ansøgning på nuværende tidspunkt.

Grundet at produktionen er under 750 kg NH₃/år anses BAT for overholdt.

1.9. Grænseoverskridende virkninger

Husdyrbruget ligger langt fra den danske grænse og en vurdering af indvirkning på miljøet i en anden stat finder ansøger ikke relevant.

2. Supplerende miljøkonsekvensvurderinger

2.1. Risici for større ulykker eller katastrofer

Ansøger har forholdt sig til mulige uheld, og placeringen af relevante installationer og materialer fremgår af kortet i Bilag 4.

Sker der uheld der kan medføre alvorlige påvirkninger af natur om miljø vil alarmcentralen straks blive kontaktet. Ligeledes vil kommunens Tekniske Forvaltning efterfølgende blive underrettet.

Derudover vurderes det at den generelle lovgivning har indarbejdet risici for større ulykker og katastrofer, således der ikke sket utilsigtet forurening af det omkringliggende miljø. Det vurderes at brand ikke udgør nogen anden fare for det omkringliggende miljø end hvis det var et parcelhus, da installationerne udgøres af identiske materialer.

Det vurderes således at projektet ikke er sårbart i forhold til ulykker eller større katastrofer.

2.2. Alternative løsninger som ansøger har undersøgt

Alternativer til nye anlægsdeles placering

Ansøgningen omhandler miljøgodkendelse kalveopdræt på adressen Dammergårdsvej 66, 9640 Farsø, samt en mindre udvidelse af produktionsarealet med 165,3 m² i tilknytning til eksisterende produktion. Alle produktionsarealer laves til flexgruppe med dybstrøelse.

De bygningsmæssige ændringer der foretages i forbindelse med det ansøgte projekt, er tilbygning til slagtekalve i forlængelse af eksisterende staldanlæg. I forhold til placering af kostalden er der reelt ikke nogen alternativer, da kostalden skal opføres i tilknytning til eksisterende bygning af hensyn til den daglige drift og giver et større sammenhængende område. Staldens placering er omringet af eksisterende bebyggelse og gylletank nord, øst og syd samt beplantning mod vest.

Alternative placeringer af produktionens udvidelse er overvejet. For at udnytte eksisterende bygninger og mindske udvidelsesomkostningerne, er det fravalgt at opføre nye stalde. Placeringen af stalden er ligeledes valgt ud fra driftsmæssige hensyn, og for at udnytte den allerede støbte plads.

Alternative placeringer af produktionens udvidelse er overvejet. Tilbygningens placering er bl.a. valgt ud fra hensyn til husdyrbrugets fremtoning i landskabet, samt praktiske og driftsmæssige forhold. Da der på ejendommen er en eksisterende kostald, vurderes det at en forlængelse af stalden derfor vil være den bedste løsning, der ligeledes vil give færrest gener for omkringboende

0-alternativet

0-alternativet beskriver den situation hvor husdyrbruget kører videre på den eksisterende godkendelse. Den eksisterende godkendelse er låst på antallet af malkekøer og opdræt. En sådan godkendelse vil på et tidspunkt blive utidssvarende, da husdyrbruget har behov for at kunne justere produktionen efter markedet.

Med en godkendelse efter husdyrbrugslovens §16b gives der mulighed for en udvidelse af staldanlæg og produktionsarealer. Flexmodellen giver mulighed for at husdyrbruget løbende kan justere produktionen mellem dyregrupper. Dette giver mulighed for hurtig omstilling og optimal udnyttelse af produktionsanlægget med lavere omkostninger til følge.

0-alternativet er lig med den eksisterende produktion. I alle virksomheder er der løbende krav til at tilpasse og optimere driften efter markedsforholdene. Inden for landbrugserhvervet er det en realitet, at landmanden står over for faldende afregningspriser i forhold til inflationen samtidigt med, at omkostningerne stiger. Der skal således produceres et stadig stigende antal enheder for at overleve økonomisk. Derfor vil det være uundgåeligt, at produktionen løbende skal optimeres og udvides.

Hvis produktionen ikke optimeres, smuldrer det økonomiske grundlag for virksomheden. Et konstant produktionsniveau er reelt en begyndende afvikling af produktionen med de personlige, samfundsmæssige og landskabelige konsekvenser, det giver. Samfundsmæssigt vil 0-alternativet derfor kunne betyde færre arbejdspladser dels på slagterierne, men også i de mindre lokale virksomheder (vognmænd, foderstoffer m.m.), og som følge af dette må det kunne forventes at samfundets indkomstdannelse mindskes.

Bilag 1. – Anlægstegning



Bilag 2. – Oversigt over produktionsarealer



Bilag 3. – Beregning af produktionsareal



Bilag 4. – Transportveje og potentielle genekilder

