



Miljøgodkendelse

Af Kvægbruget på
Testrupvej 93, 9620 Aalestrup

Gældende fra
26. maj 2023



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE
- lyst til at gøre en forskel

1. Indholdsfortegnelse

1. Indholdsfortegnelse	2
2. Afgørelse	3
3. Situationsplan	5
4. Vilkår	7
4.1 Anlæg	7
4.2 Anvendt teknik	8
4.3 Landskab	8
4.4 Forebyggelse af gener	8
4.5 Forebyggelse af forurening	9
4.6 Tilsyn, kontrol og egenkontrol	10
4.7 Ophør	11
5. Kommunens vurdering	12
5.1 Generelle forhold	12
5.2 Anlæggets placering	12
5.3 Gener fra husdyrbruget	13
5.4 Forurening fra husdyrbruget	14
5.5 Bedste tilgængelige teknologi (BAT) – ammoniak reduktion	15
5.6 Samlet vurdering	15
6. Øvrige oplysninger	16
6.1 Andre tilladelser	16
6.2 Offentliggørelse	16
6.3 Tilsynsmyndighed	16
6.4 Klage og søgsmål	16
6.5 Underretning	17
6.6 Stamdata	18
7. Bilag	19
7.1 Projektbeskrivelse og konsekvensvurdering	
7.2 Indkomne bemærkninger	

2. Afgørelse

Vesthimmerlands Kommune meddeler hermed miljøgodkendelsen efter § 16 a stk. 1 i husdyrbrugsloven¹ til husdyranlægget på Testrupvej 93, 9620 Aalestrup, matr.nr. 9a Testrup By, Testrup. CVR-nr. for bedriften er 36331267, og bedriftens husdyrproduktion har CHR nr. 41497 der drives i samdrift med CHR nr. 41495. Husdyrbruget er ikke teknisk og forureningsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug og godkendes derfor alene. Driftsmæssig er ejendommen forbundet med Testrupvej 70.

Godkendelse 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 godkendelse.

Godkendelsen bortfalder helt eller delvist, hvis projektet ikke er gennemført og byggeri ikke er færdigmeldt inden 6 år fra denne afgørelses meddelelse. Hvis godkendelsen 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 godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år².

Vilkårene i miljøgodkendelsen har 8 år retsbeskyttelse, men opståede miljøproblemer kan dog medføre skærpselser på et tidligere tidspunkt.

Miljøgodkendelsen omfatter

Ejendommen omfatter stald- og opbevaringsanlæg til en malkekvægproduktion med køer, kvier og kalve. Den nuværende ændring omfatter en ny kalvestald, en ny stald med ny malkestald, ændring af gulvtype fra fast gulv til dybstrøelse i den gamle sengestald samt en ny gyllebeholder. Der ansøges ligeledes om at etablere lidt flere dybstrøelsesarealer i foderladen samt lidt flere produktionsarealer på den nuværende opsamlingsplads. Desuden forlænges ensilagepladsen med 15 m. Se afsnit 3 – situationsplan.

Vurdering

Ansøgningsmaterialet og den medfølgende projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport (afsnit 7) er gennemgået, vurderet (afsnit 5) og fundet tilfredsstillende.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer og krav er dokumenteret overholdt. Vesthimmerlands Kommune vurderer, at det ansøgte byggeri er erhvervsmæssigt nødvendigt for den pågældende ejendoms drift og ikke vil påvirke områdets landskabelige værdier væsentligt. Vi 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.

¹ Lov nr. 520 af 01-05-2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven)

² Husdyrbruglovens §§ 59a

Miljøgodkendelse af kvægbrug på Testrupvej 93, 9620 Aalestrup

På den baggrund vurderer kommunen, at det ansøgte projekt, ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, når de anførte vilkår overholdes.

Vesthimmerlands Kommune

D. 26. maj 2023



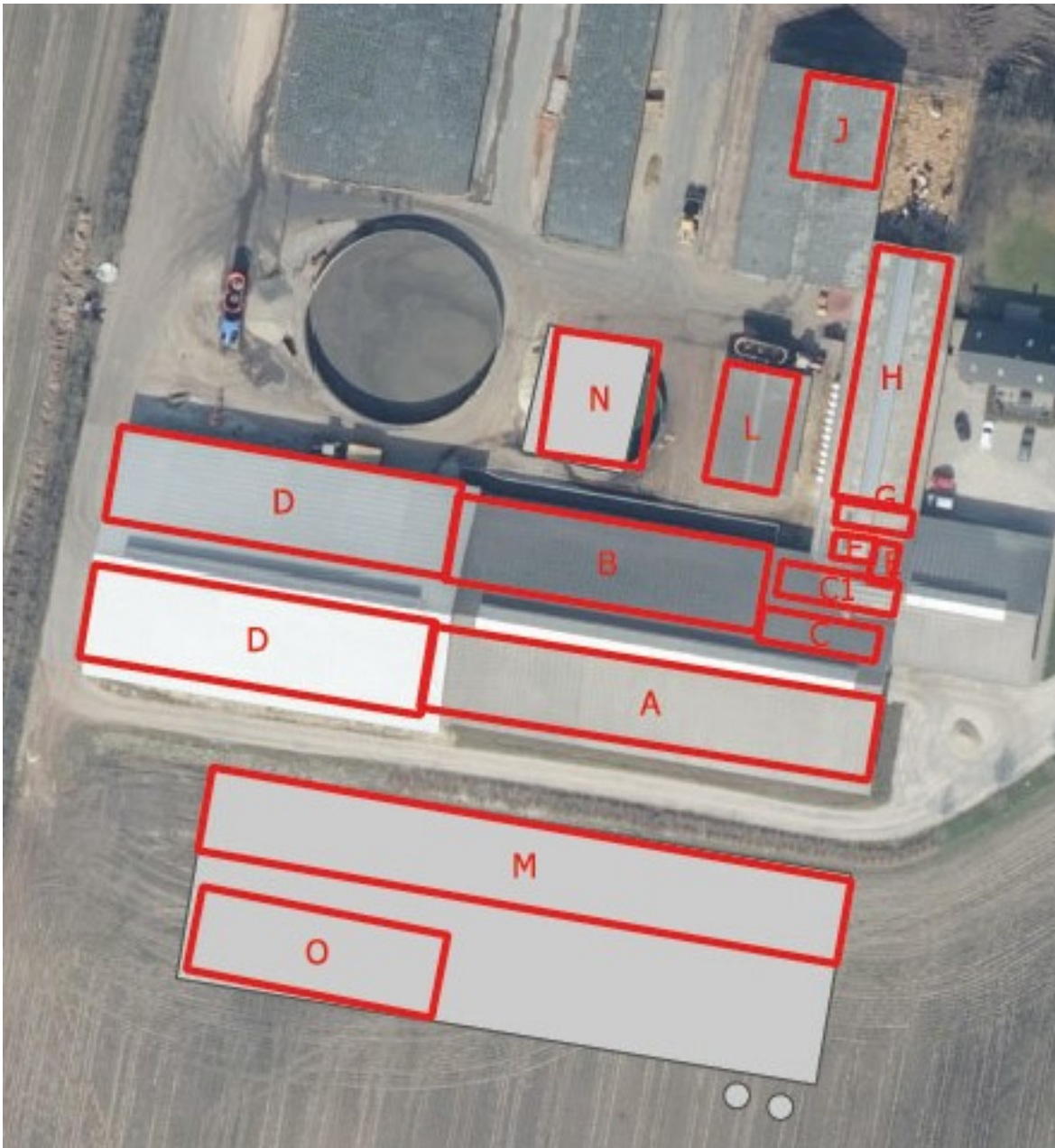
Lise Overgaard
Miljøsagsbehandler - Biolog

Godkendelsen er gældende fra: 26. maj 2023

Klagefristen udløber: 23. juni 2023

3. Situationsplan





Produktionsarealer

4. Vilkår

4.1 Anlæg

1. Stalde og staldafsnit skal indrettes og anvendes som anført:

Stald	Afsnit	Staldtype	Produktions-areal, m ²	Dyretyper
Eksisterende stald efter tilbygning; 5.647 m²				
Kostald (1)	A	Sengestald - fast drænet gulv med skraber og ajlefløb (Eks)	889	Malkekøer, kvier og stude
	BC	Sengestald med fast gulv (Eks)	738	Malkekøer, kvier og stude
	C1	Sengestald med fast gulv (Ny)	94	Malkekøer, kvier og stude
Tilbygning kostald (2)	D	Sengestald - fast drænet gulv med skraber og ajlefløb (Eks)	1.549	Malkekøer, kvier og stude
Oprindelig opdrætsstald (3)	H	Dybstrøelse (Ny)	443	Malkekøer, kvier og stude
Kælvningsboks (4)	EFG	Dybstrøelse (Eks)	94	Malkekøer, kvier og stude
Tidligere foderlade - dybstrøelse 643 m² (7)	J	Dybstrøelse (Eks)	202	Flexgruppe: alle kvæg
	K	Dybstrøelse (Ny)	98	Flexgruppe: alle kvæg
Kalve 235 m² (8)	L	Dybstrøelse (Eks)	207	Kalve (under 6 mdr.)
Ny kalvestald 320m² (12)	N	Dybstrøelse (Ny)	304	Kalve (under 6 mdr.)
Ny stald med malkestald 3.280 m² (17)	M	Sengestald - fast drænet gulv med skraber og ajlefløb (Ny)	1.300	Malkekøer, kvier og stude
	O	Dybstrøelse (Ny)	600	Malkekøer, kvier og stude
Samlet			<u>6.518</u>	

Tal i parentes henviser til oversigtskort, bogstaver til kort med produktionsarealer

2. Gødningslagre skal indrettes og anvendes som anført:

Anlæg	Gødningstype	Areal, m ²	Overdækning
Gyllebeholder, 3.200 m ³ (13)	Flydende	723	Flydelag
Gyllebeholder, 5.000 m ³ (14)	Flydende	916	Flydelag
Ny Gyllebeholder, 5.000 m ³ (10)	Flydende	936	Flydelag

3. Ensilageopbevaringsanlæg skal indrettes og anvendes som anført:

Anlæg	Areal, m ²	Antal sektioner	Bagkant	Afløb til
Køresilo	5.200	4	randzone	Gyllesystem/ Opsamlingsbrønd til udsprinkling
Køresilo (forlængelse)	1.200	4	randzone	

4.2 Anvendt teknik

Staldindretning

- I den nye stald skal afsnit M udføres med fast drænet gulv med skraber og ajlefløb og N med dybstrøelse
- Gangarealer, som ikke skrubes automatisk, skal rengøres manuelt mindst 1 gang(e) dagligt.
- 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.

Ressourceforbrug

- Køleanlægget skal mindst en gang om året kontrol og vedligeholdes, således det altid fungerer energimæssigt optimalt.

4.3 Landskab

- De nye bygninger skal opføres samme stil som eksisterende bygninger i lyse naturlige farver med grå gardiner og tag.

4.4 Forebyggelse af gener

Lugt

- Der skal altid være god staldhygiejne i alle staldafsnit
- 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.

Støv

11. Transport til og fra ejendommen skal ske på en måde, som begrænser støvgener for omboende.

Støj

12. Husdyrbrugets støjbidrag*, må ikke overstige følgende værdier:

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.

13. Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkårene overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i anlæggets omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrke-målinger ved de enkelte støjkluder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.

Skadedyr

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

4.5 Forebyggelse af forurening

Opbevaring af husdyrgødning og ensilage

16. Der skal altid være en opbevaringskapacitet til rådighed for husdyrbrugets husdyrgødning på mindst 9 måneder.
17. Gyllebeholderne skal inspiceres mindst en gang om året, og evt. vedligeholdelse skal udføres.

18. Kasseret ensilage fra ensilagepladser eller siloer skal fjernes løbende og opbevares på fast plads med afløb til opsamlingsbeholder, overdækket med plast eller lignende for at forhindre lugtgener.
19. I tilfælde af etablering af ensilagestak i markstak skal tidspunkt og placeringen noteres på et kortbilag i driftsjournalen.

Spildevand og overfladevand

20. Overfladevand fra ensilageplads skal ledes til gyllebeholder eller lignende beholder til opsamling.
21. Overfladevand fra ensilageplads kan fra opsamlingsbrønd ledes til sprinkleranlæg i overensstemmelse med anvisninger i Landbrugs Byggeblad vedr. udsprinkling af ensilagesaft og restvand (seneste reviderede udgave).
22. Diesel tank(e) og selve tankningen skal til enhver tid ske på fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
23. Det skal til enhver tid tilstræbes, at ejendommens indendørs og udendørs arealer renholdes og ryddes
24. Smøreolie, hydraulikolie, motorolie og lignende skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening: I egnede beholdere, under tag, på tæt bund uden afløb og med en opkant, der giver mulighed for opsamling af et volumen svarende til indholdet af den største beholder.
25. Opbevaring og håndtering af råvarer og hjælpepestoffer må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder jord, overfladevand, grundvand, luft og kloak.

Uheld og risici

26. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkelig at anmelde dette til Alarmcentralen på 112 og følgende straks at underrette Tilsynsmyndigheden, Vesthimmerlands Kommune Miljøafdeling 99 66 70 00.
27. Spild af miljøfarlige stoffer (olie, kemikalier etc.) skal straks opsamles.

4.6 Tilsyn, kontrol og egenkontrol

28. Dato for inspektion samt reparation af gyllebeholderne skal angives i logbogen.
29. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af beredskabsplanen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med beredskabsplanen.

4.7 Ophør

30. Ved ophør af virksomheden skal stalde og opbevaringsanlæg tømmes for husdyrgødning. Gødning skal anvendes i overensstemmelse med gødningsanvendelsesbekendtgørelsen³.

³ Bek. nr. 1551 af 02-07-2021 om anvendelse af gødning

5. Kommunens vurdering

Ansøger har i projektbeskrivelsen og miljøkonsekvensrapporten⁴ 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 og vurderingerne i miljøkonsekvensrapporten lever op til kravene i husdyrbrugloven. Der er i forhold til udkastet, lavet få justeringer i stalden. I afgørelsen er der tilføjet 100 m² dybstrøelse i den nybyggede stald. Det er indenfor den ansøgte bygning. Alle krav i husdyrbrugloven er fortsat overholdt.

5.1 Generelle forhold

Andreas Haugaard driver mælkeproduktionen Fladhøjgaard, Testrupvej 93, 9620 Aalestrup. Ejendommen blev miljøgodkendt efter husdyrbruglovens §12 stk. 3 i 2009. I 2014 blev der givet et tillæg til miljøgodkendelsen for ændrede udspretningsarealer og i 2017 endnu et tillæg til miljøgodkendelsen til udvidelse af malkeproduktionen. Udvidelsen var en tilbygning til sengestalden og udvidelse i eksisterende stalde. Endvidere blev der søgt om en forlængelse af tre eksisterende plansiloer, en ny plansilo, en møddingsplads, en gyllebeholder på 5.000 m² og etablering af en asfaltplads på 2.100 m².

Ansøger ønsker nu en miljøgodkendelse efter § 16a til kvægproduktion. I den forbindelse søges der om en ny kalvestald, en ny stald med ny malkestald, ændring af gulvtype fra fast gulv til dybstrøelse i den gamle sengestald samt en ny gyllebeholder. Der ansøges ligeledes om at etablere lidt flere dybstrøelsesarealer i foderladen samt lidt flere produktionsarealer på den nuværende opsamlingsplads. Desuden forlænges ensilagepladsen med 15 m.

Dyreholdet godkendes til gruppen malkekøer, kvier og stude; flexgruppe: alle kvæg, samt kalve (under 6 mdr.). Med denne nye godkendelse gives der øget mulighed for driftsmæssige sammenhæng og fleksibilitet med Testrupvej 70, der hovedsageligt bruges til opdræt.

Ved udnyttelse af denne godkendelse bortfalder den eksisterende godkendelse.

5.2 Anlæggets placering

Ansøger har i projektbeskrivelsen beskrevet husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold. Ejendommen ligger i det åbne land knap 1,5 km sydvest for Testrup. Husdyrlovens faste afstandskrav til byzone, nabobeboelse, højt prioriterede ammoniakfølsomme naturtyper m.v. er overholdt for både det eksisterende anlæg og udvidelsen.

Projektet overholder husdyrbruglovens afstandskrav, med undtagelse af afstand til beboelse på samme ejendom. Gulvtypen i nærmeste stald ændres til dybstrøelse hvilket ikke giver ændring i lugtpåvirkning og ingen merforurening og er dermed ikke omfattet af afstandskravene.

Ansøger har ligeledes redegjort for at byggeriet er erhvervsmæssigt nødvendigt for den pågældende ejendom, og at det er foreneligt med de landskabelige hensyn på stedet. Anlægget ligger i et område, der i Kommuneplan 2017 er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområder. Der er tale

⁴ kapitel 7

om ændringer i bebyggelse, som er opført/opføres i tilknytning til eksisterende bygninger. Nyt byggeri opføres i farver og materiale svarende til det eksisterende. Ændringerne berører ikke diverse bygge- og beskyttelseslinjer eller de retningslinjer, der gælder for området i kommuneplanen.

Det er derfor Vesthimmerlands Kommunes vurdering, at udvidelsen ikke vil tilsidesætte de landskabelige værdier eller være i konflikt med planer for udvikling i kommunen.

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. Ejendommen ligger godt i forhold til andre recipienter. Typen af gener fra virksomhedens aktiviteter ændres ikke væsentligt, men varighed og frekvens vil selvfølgelig stige med en øget produktion.

I forbindelse med høringsperioden er der indkommet bemærkninger. Kommunen har i den forbindelse snakket med høringsparten. Nogle af generne skyldes u hensigtsmæssig planlægning af driften og vil blive varetaget i forbindelse med tilsyn eller hvis vi kontaktes, når generne konstateres. Ansøger er gjort opmærksom på det og vil gerne kontaktes, hvis der forekommer gener. Det er bl.a. beskrevet, at der har være betydelige fluegener i forbindelse med en uoverdækket markstak. Markstakke skal være forsvarligt overdækket for at undgå fordampning og nedsivning, samt fluegener. Vi har en forventning om, at der vil blive væsentlige færre fluegener efter der er lavet aftale om aflevering af fast gødning/dybstrøelse til biogas. Kommunen henstiller til at udmugningen planlægges i forhold til afhentning. Endvidere skal der være fokus på altid at opretholde en tør overflade på dybstrøelsen.

Ligeledes har der været problemer med støjgener, idet der har stået et halmoplæg i marken, hvor plastikken har hevet sig løs og støjer i vinden. Det er også nævnt, at der er en del aftenkørsel på markerne. Vilkår 12 om støjgrænser er kun gældende for selve anlægget, men vi henstiller til at der altid tages hensyn ved kørsel nær boliger. Kommunen har fastholdt tiltag til reduktion af gener med vilkår.

Der er to udkørsler fra ejendommen, og ejendommen deler ikke indkørsel med andre boliger. Kørslerne fordeles mellem udkørslerne, men med størst belastning på udkørslen til Fladhøjvej. Der vil selvfølgelig være øget belastning f. eks i forbindelse med høst, men de fleste almindelige transporter vil som udgangspunkt foregå på hverdage i dagtimerne. I høringsudtalelserne er der stillet spørgsmålstegn ved brug af Fladhøjvej samt kommenteret på manglende renholdelse af vejen. Kommunens vejingeniør vurderer, at der ikke er grundlag for at stille skærpede krav til selv udkørslerne og brug af vejen, men vejene skal rengøres efter brug. Der er ikke lovhjemmel til at regulere brugen af veje i en miljøgodkendelse, men kommunen opfordrer til, at der tages hensyn ved transporter.

De beregnede lugtgeneafstandene på hhv. 145, 523 og 727 meter til nærmeste nabo, samlede bebyggelse og by er alle overholdt med en god margin. De reelle afstande er hhv. 369 (Fladhøjvej 81), 1074 (Testrup) og 1.385 meter (Aalestrup).

Det er kommunens vurdering, at beliggenheden sikrer, at ejendommen med fokus på planlægning, ikke vil give anledning til væsentlige gener. Kommunen har fastholdt tiltag til reduktion af gener med vilkår.

5.4 Forurening fra husdyrbruget

Ansøger har ligeledes 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.

Gødningsopbevaring

Husdyrgødning bliver opbevaret og håndteret efter gældende lovgivning. Der er 2 gyllebeholdere på ejendommen med en samlet kapacitet på 8.200 m³. Der ansøges om yderligere en gyllebeholder på 5.000 m³. Ansøger har indsendt en samlet opgørelse af gylleproduktion, som viser at der er over 9 mdr. opbevaringskapacitet til rådighed. Det er kommunens vurdering, at kravet hermed er overholdt. Der er ingen møddingsplads på ejendommen. Fast gødning/dybstrøelse køres direkte fra stald til biogas.

Ammoniakemission

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer for ammoniak er dokumenteret overholdt. I vurderingen af hvor meget projektet påvirker den omkringliggende natur, er der set på worst-case. Den total ammoniakemission fra husdyrbruget på 7.391 kg N/ha/år, hvilket er 2.056 kg N/ha/år mere end nudrift og 3.801 mere end 8-årsdrift.

Ejendommen ligger meget godt i forhold til beskyttet natur. Det nærmeste ammoniakfølsomme naturområde er en mose, der ligger 600 m væk. Mosen er beskyttet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven og som kategori 3-natur i husdyrbrugloven. Det betyder, at naturområdernes tilstand og tålegrænse skal vurderes nærmere, hvis merdepositionen af ammoniak er over 1 kg N/ha/år. Merdepositionen til mosen kommer ikke over 0,2 kg N/ha. Både denne mose og de andre nærliggende moser vil således ikke blive påvirket væsentligt af udvidelsen.

Nærmeste kategori 2-natur er et overdrev 1,1 km væk. Det modtager en totaldeposition på 0,2 kg N. Beskyttelsesniveauet for kategori 2-natur er ifølge husdyrbrugloven på 1,0 kg N i totaldeposition. Beskyttelsesniveauet er dermed overholdt. Anlægget ligger så langt væk fra kategori 1-natur (2,7 km), at driften ikke vil påvirke denne efter en udvidelse.

Vi vurderer, at der er så langt til beskyttet natur, at udvidelsen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning. Vesthimmerlands kommune har ikke kendskab til fredede, rødlistede eller internationalt beskyttede arter så nær anlægget, at de vil kunne blive påvirket af driften.

Spildevand og overfladevand

Tagvand fra produktionsbygninger ledes til terræn. Der er meget store ensilagepladser og asfalterede arealer ved ejendommen. Overfladevandet derfra ledes til opsamlingsbeholder og videre til udsprinkling. Der er i tidligere godkendelse givet lov til fast udsprinklingsanlæg langs læbælte vest for ejendommen. Der udsprinkles på afgrøder i henhold til reglerne. Når det ikke er muligt ledes vandet til gyllebeholder. Overfladevand fra områder med kalvehytter ledes til gyllesystem

Vurdering af forurening fra ejendommen

Kommunen har fastholdt tiltag til reduktion af forurening med vilkår. Ligeledes fastholdes at der skal være en beredskabsplan på ejendommen, da en beredskabsplan vil reduceres risiko for skader på miljø hvis der skulle ske uheld.

Vi vurderer at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper eller påvirke truede dyre og plante arter, såvel i som uden for Natura 2000 områder.

5.5 Bedste tilgængelige teknologi (BAT) – ammoniak reduktion

I projektbeskrivelsen har ansøger redegjort for at husdyrbruget er indrettet og drives således at de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af BAT er truffet.

Stald teknologi og BAT for ammoniak

Staldsystemet i ansøgt situation fremgår af IT-ansøgningen. Følgende staldtyper og dyregrupper er valgt:

- Sengestald med fast drænet gulv (skraber og ajlefløb); Malkekøer, kvier og stude
- Sengestald med fast gulv; Malkekøer, kvier og stude
- Dybstrøelse; Malkekøer, kvier og stude
- Dybstrøelse; Flexgruppe, Alle kvæg
- Dybstrøelse; kalve (under 6 mdr)

Forudsætningen for BAT-beregningerne er både nyt (renoveret) og eksisterende staldafsnit, idet BAT-niveauet for nogle af staldafsnittene er fastsat i tidligere godkendelse. Hvad der er nyt eller eksisterende fremgår af vilkår 1 i afsnit 4. Ejendommens faktiske ammoniak emission er på 7.391 kg NH₃-N/år. BAT kravet er på 7.317 kg NH₃-N/år. Med en forskel på 74 kg NH₃-N/år er husdyrbugslovens BAT krav ikke overholdt.

Forskellen i BAT skyldes, at en tidligere opsamlingsplads ønskes godkendt til produktionsareal. Der er tale om et areal på 94 m², der er etableret med fast gulv. Ansøger har redegjort for at der er tale om en mindre udvidelse og forlængelse af et eksisterende staldsystem, og at det ikke vil være proportionalt i forhold til eksisterende indretning og drift.

Kommunen vurderer, at der i den konkrete sag er tale om et særligt tilfælde og fraviger derfor jf. §25, stk. 5 BAT-kravene i Bilag 3. Vi vurderer, at der på ejendommen er gjort det proportionalt mulige for at leve op til BAT samtidig med at der er tale om en mindre udvidelse i forlængelse af et eksisterende produktionsareal, hvorfor BAT-niveauet accepteres.

5.6 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.

6. Øvrige oplysninger

6.1 Andre tilladelser

Denne miljøgodkendelse omhandler kun godkendelse efter miljølovgivningen. Anmeldelse og godkendelse efter f. eks. byggelovgivningen er ikke omfattet heraf. Evt. byggeri og ændringer skal derfor anmeldes særskilt med tilhørende nødvendige beskrivelser og tegningsmaterialer.

6.2 Offentliggørelse

Projektet har været i foroffentlighed på kommunens hjemmeside i 14 dag i perioden 16.02.2023 – 02.03.2023. Vesthimmerlands Kommune har ikke modtaget bemærkninger i forbindelse hermed.

Udkastet til godkendelsen har været i høring i 30 dage, i perioden d. 22.03.2023 – 21.04.2023. Der er indkommet bemærkninger fra Fladhøjvej 99, 9620 Aalestrup i forbindelse hermed (bilag 7.2). Bemærkningerne er vurderet og indarbejdet i den endelige miljøgodkendelse.

Afgørelsen er annonceret på kommunens hjemmeside d. 26.05.2023.

6.3 Tilsynsmyndighed

Vesthimmerlands Kommune er tilsynsmyndighed og har ret til, på et hvert tidspunkt at kontrollere, at ovennævnte vilkår og forudsætninger i miljøgodkendelsen 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. Efter klagefristens udløb vil du blive orienteret, om der er klaget eller ej.

Klagen indsendes via hjemmesiden Nævnenes Hus <https://naevneneshus.dk/>. Klagen skal være modtaget senest d. 23.06.2023.

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 og personer er underrettet om denne afgørelse og har modtaget kopi af denne miljøgodkendelse.

Ejer: Andreas Haugaard andhau1995@gmail.com
Konsulent: Karoline Holst kho@landbonord.dk

Høringspart

Godkendelsen er endvidere jfr. generelle bestemmelser i loven sendt til:

Styrelsen for Patientsikkerhed	<u>TRNord@stps.dk</u>
Rådet for Grøn Omstilling	<u>husdyr@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>lbt@sportsfiskerforbundet.dk</u>
Dansk Ornitologisk Forening	<u>natur@dof.dk</u>
DOF - Nordjylland	<u>vesthimmerland@dof.dk</u>

6.6 Stamdata

Titel	Miljøgodkendelse af husdyrbrug §16a, stk. 1
Godkendelsesdato	26.05.2023
IT-ansøgning	Skema nr. 238661
Adresse	Testrupvej 93, 9620 Aalestrup
Ansøger og ejer	Andreas Haugaard
CVR-nr.	36331267
CHR-nr.	41497
Matr. Nr.	9a Testrup By, Testrup
Telefon og E-mail	21333564; andhau1995@gmail.com
Ansøgers konsulent	Karoline Holst; kho@landbonord.dk
Udarbejdet af	Lise Overgaard; lov@vesthimmerland.dk
Tjekket af	Ayoe Henriksen; ayhe@vesthimmerland.dk

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

7. Bilag

7.1 Projektbeskrivelse og konsekvensvurdering

7.2 Indkomne bemærkninger