

Titel	Side
Udkast til miljøgodkendelse - version til nabohøring	2
Miljøkonsekvensrapport §16a miljøansøgning Glerupvej 125 -2026-04	35
Beskrivelse af læhegn	67



Udkast til

Miljøgodkendelse
af fjerkræbruget på
Glerupvej 125, 9631 Gedsted

Gældende fra
Dag. måned 2026



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE
- lyst til at gøre en forskel

1. Indholdsfortegnelse

1. Indholdsfortegnelse	2
2. Afgørelse	4
3. Situationsplan	6
4. Vilkår	7
4.1 Anlæg, teknologi og landskab	7
4.2 Forebyggelse af forurening	9
4.3 Forebyggelse af gener	9
4.4 BAT for drift og ressourceforbrug	11
4.5 Tilsyn, kontrol og egenkontrol	11
4.6 Ophør	11
5. Kommunens vurdering	12
5.1 Anlæg og teknologi	12
5.2 Landskab og erhvervsmæssig nødvendighed	14
5.3 Forurening fra husdyrbruget	16
5.4 Gener fra husdyrbruget	19
5.5 Bedste tilgængelige teknologi (BAT)	22
5.6 Tilsyn, kontrol og egenkontrol	23
5.7 Alternativer og ophør	24
5.8 Samlet vurdering	25
6. Øvrige oplysninger	25
6.1 Andre tilladelser	25
6.2 Offentliggørelse	25
6.3 Tilsynsmyndighed	26
6.4 Klage og søgsmål	26
6.5 Underretning	27
6.6 Stamdata	28
7. Bilag	29
7.1 Bygningsoversigt og beplantningsplan	29
7.2 Projektbeskrivelse og konsekvensvurdering	29
7.3 Høringssvar mm	29

2. Afgørelse

Vesthimmerlands Kommune meddeler hermed miljøgodkendelsen efter § 16 a stk. 2. nr. 3 i husdyrbrugloven¹ til husdyranlægget beliggende på Glerupvej 125, 9631 Gedsted, matr.nr. 5e, Glerup By, Vesterbølle. BFE nr. 9232206. CVR-nr. for bedriften er 4126915, og bedriftens husdyrproduktion har CHR nr. 12430. Ansøger driver også besætningerne med CHR nr. 16431 og 18446 beliggende på henholdsvis Østergade 59 og Knabervej 18, hvoraf den nærmeste ligger 1,7 km væk. Husdyrbruget på Glerupvej 125 er ikke forureningsmæssigt forbundet med disse husdyrbrug og godkendes derfor alene.

Dette under forudsætning af at den modtagne matrikelsag hvor der overføres areal fra matrikel 5f Glerup By, Vesterbølle tilhørende ejendommen på Mosegårdsvej 31 med BFE nr. 10087715 til Glerupvej 125. Den endelige afgørelse afventer matrikelsagens afgørelse/afslutning.

Lugtgener kan ikke overholdes til nabobeboelse på Glerupvej 132. Denne er imidlertid kondemneringsmoden og det er ikke tilladt at anvende den til beboelse. Den er i marts 2025 opkøbt af Vesthimmerlands Kommune med henblik på nedrivning og betragtes som "ikke-eksisterende".

Det er første gang der søges om godkendelse efter stipladsmodellen til ejendommen, derfor bliver hele husdyrbrugets miljøforhold vurderet samlet. Den eksisterende godkendelse bortfalder når denne godkendelse er meddelt, idet godkendelsen erstattes af indeværende afgørelse.

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 betragtes som udnyttet hvad angår eksisterende stalde, når den er meddelt. Hvis stald 5 ikke er opført og byggeriet færdigmeldt inden 6 år fra denne afgørelses meddeles, bortfalder retten til at opføre denne stald. Hvis elementer af 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 3 år².

Med godkendelsen implementeres BAT³-konklusionen for IE-brug for intensivt opdræt af fjerkræ og svin jf. IE-direktivets art. 6. Husdyrbruget skal fra meddelelsen af denne godkendelse overholde særreglerne for IE-brug, der fremgår af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens⁴ kapitel 17.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første revurdering skal dog foretages, allerede efter 8 år. Første revurdering er planlagt påbegyndt i 2034.

Vilkårene i miljøgodkendelsen har 8 år retsbeskyttelse. I helt særlige tilfælde kan der meddeles påbud om ændring af vilkår på et tidligere tidspunkt ifølge Husdyrbrugloven⁵.

¹ Husdyrbrugloven, lovbekendtgørelse nr. 1065 af 21-08-2025 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

² Husdyrbruglovens §§ 59a

³ BAT er forkortelse for bedst tilgængelige teknologi

⁴ Bek. nr. 1089 af 16-10-2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

⁵ § 40 i husdyrbrugloven

Miljøgodkendelsen omfatter

Ejendommen omfatter eksisterende staldanlæg, driftsbygninger med mere til en fjerkræproduktion. Den nuværende ændring omfatter opførelse af en ny stald 5 på 2.125 m² med varmeveksler og fodersiloer. Den ny stald 5 skal give plads til et produktionsareal på 2.000 m² til alle kyllinger. Se kapitel 3 – situationsplan.

Vurdering

Ansøgningsmaterialet og den medfølgende projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport (se kapitel 7) er gennemgået, vurderet (i kapitel 5) og fundet tilfredsstillende. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer og krav er dokumenteret overholdt og ejendommen er samlet vurderet at leve op til BAT kravene for intensivt opdræt af fjerkræ.

I vurdering er medtaget det forhold at Glerupvej 132 er kondemneringsmoden, hvilket betyder den er ulovlig at anvende som beboelse. Den er opkøbt af Vesthimmerlands Kommunen med henblik på nedrivning. Det er derfor vurderet, at lugt ikke behøver være overholdt til denne adresse.

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. Endeligt vurderer vi, at driften af anlægget ikke vil være til væsentlig 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

Karin Holk
Miljøsagsbehandlere

3. Situationsplan



Situationsplanen indeholder følgende bygninger med produktionsarealer og gødningsopbevaring.

Eksisterende (bygningsareal/produktionsareal)

1. Stald 1 og 2; (3007/2846)
2. Stald 3; (1006/898)
3. Stald 4; (1176/1067)
4. 2 Fodersiloer nord for stald 1 og 2
5. 2 Fodersiloer ved stald 4
6. Lade
7. Maskinhus
8. 4 Varmevekslere, en ved hver af stald 1, 2, 3 og 4.
9. Opsamlingsbeholdere til vaskevand fra varmevekslere ved stald 1, 2, 3 og 4.

Nyt

10. Stald 5 (2125/2000)
11. 3 fodersiloer ved stald 5
12. 1 eller 2 varmeveksler(e) ved stald 5
13. Beholder til vaskevand ved stald 5

Udkast

4. Vilkår

4.1 Anlæg, teknologi og landskab

1. Stalde og staldafsnit, driftsbygninger og -anlæg skal indrettes og anvendes i overensstemmelse med ovenstående situationsplan og som anført i tabel 1.

Tabel 1: Indretning og anvendelse af stald og staldafsnit

Stald	Staldtype	Teknik	NH ₃ -N effekt i %	Produktionsareal, m ²	Dyretyper
Stald 1 og 2 3.007 m ²	Dybstrøelse	Varmeveksler	28	2.846	Alle kyllinger*
Stald 3 1.006 m ²	Dybstrøelse	Varmeveksler	28	898	Alle kyllinger*
Stald 4 1.176 m ²	Dybstrøelse	Varmeveksler	28	1.067	Alle kyllinger*
5 (ny) 2125 m ²	Dybstrøelse	Varmeveksler	28	2.000	Alle kyllinger*
Samlet				6.811	

*Konventionelle slagtekyllinger; Skrabekyllinger og økologiske kyllinger

2. Opsamlingsbeholdere for vaskevand fra stalde og fra vaskevand fra varmeveksler skal indrettes og anvendes som anført i tabel 2.

Tabel 2: Gødnings- og restvandslagres indretning og anvendelse

Anlæg	Gødningstype	Overdækning
Restvandsbeholder stald 5., maksimalt 99 m ³ .	Vaskevand fra stald og varmeveksler	Fast
Beholdere varmevekslere ved stald 1, 2, 3 og 4.	Vaskevand fra varmeveksler	Fast

3. I hver af stalderne 1, 2, 3 og 4 skal der være installeret mindst 1 Rokkedahl varmeveksler, ACU Clima+ 200 til reduktion af ammoniakfordampning.
4. I stald 5 skal der installeres 1 eller 2 Rokkedahl varmevekslere ACU Clima+ 200 til reduktion af ammoniakfordampning.
5. Der skal inde i alle stalde, hvor der er indsat en eller flere varmeveksler, installeres ventilatorer til recirkulering af luften.
6. Vaskevand fra varmevekslerne skal ledes til opsamlingsbeholdere.
7. Varmevekslerne skal kunne levere mindst 12 m³ luft pr. time pr. m² produktionsareal i stalden. Dette svarer til
 - stald 1 og 2: 34.152 m³/time
 - stald 3: 10.776 m³/time
 - stald 4: 12.804 m³/time

- stald 5: 24.000 m³/time

8. Ventilatorerne til recirkulering af luften inde i staldene skal levere en samlet kapacitet på mindst 26 m³ luft pr. time pr. m² produktionsareal.
9. Varmevekslerne skal levere al ventilation i den enkelte stald frem til ventilationsbehovet overstiger varmevekslerens kapacitet. Ved højere ventilationsbehov skal varmevekslerne levere den luftmængde, der svarer til kapacitetskravene, der er nævnt under vilkår 5.
10. Når ventilationsbehovet overstiger 80 m³ luft pr. time pr. m² produktionsareal, må varmevekslerne slukkes.
11. Efter hver produktionscyklus skal varmevekslerne rengøres og filter udskiftes i henhold til vaskevejledning fra leverandøren. Vaskevejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
12. Hvis der opstår driftsstop eller fejl på en varmeveksler, skal dette afhjælpes hurtigst muligt.
13. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end to uger.

Landskab

14. Den nye stald 5, skal være placeret, som det fremgår af situationsplanen. Den sydligste ende af stalden skal flygte med sydenden af stald 3 og afstanden til stald 4's østligste mur skal være 18 m. Stalden skal ligge i kote 25,5-26 og der må ikke foretages terrænændring på over +/- 1 m.
15. Stald 5 må ikke overstige 83 m i længden og 25,6 m i bredden. Taget skal være med kip og taghøjden må ikke overstige 8 m.
16. Stald 5 skal opføres med sider i hvidlige og grålige nuancer på siderne og tag i grålige nuancer svarende til de eksisterende bygninger.
17. Der må opsættes 2-3 fodersiloer vest for stalden, med en højde på maksimalt 8 m og med den placering der fremgår af situationsplanen.
18. Der må opsættes 1 eller 2 varmevekslere på vestsiden af stald 5. jf. situationsplan.
19. Til erstatning for det nuværende læbælte øst for stald 4 skal der etableres nyt læbælte øst for stald 5. Læbæltet skal være minimum 1 m bredt eller i 3 rækker med træer og buske i hjemhørende arter. Læbæltet skal være placeret som det fremgår af beplantningsplanen i bilag 1. Læbæltet skal plantes senest 1 år efter opførelsen af den nye bygning og med planter, der er minimum 1 m høje på plantningstidspunktet. Læbæltet skal løbende vedligeholdes med udskiftning af udgåede planter.
20. Det eksisterende læbælte vest for anlægget skal vedligeholdes og evt. udgåede træer og buske skal erstattes med nye planter.

4.2 Forebyggelse af forurening

Opbevaring af husdyrgødning og restvand

21. Udmuget fast møg fra staldene skal læsses direkte på transportvogn og køres bort samme dag.

22. I tilfælde med udbrud af fugleinfluenza, hvor fødevarestyrelsen påbyder et oplag på ejendommen, skal oplysning om placering, varighed og overdækning af oplaget meddeles til kommunen senest en uge efter oplaget er etableret.
23. Vaskevand fra stalde skal enten føres til opsamlingsbeholder/pumpesump i stalden eller føres gennem tætte rørledninger til en opsamlingsbeholder.

Spildevand og overfladevand

24. Diesel tank(e) skal placeres 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.
25. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med 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.
26. Smøreolie, hydraulikolie, motorolie og lignende skal opbevares efter reglerne i "Vesthimmerlands Kommunes forskrift for opbevaring af olier og kemikalier" så der ikke opstår risiko for forurening.
27. 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

28. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, skal Tilsynsmyndigheden, Vesthimmerlands Kommunes Miljøafdeling orienteres hurtigst muligt på telefon 99 66 70 00. Ved større uheld er der pligt til øjeblikkelig at anmelde dette til Alarmcentralen på 112, der efterfølgende vil kontakte tilsynsmyndigheden ved Vesthimmerlands Kommune.
29. Spild af miljøfarlige stoffer (olie, kemikalier etc.) skal straks opsamles.

4.3 Forebyggelse af gener

Lugt

30. Der skal altid være god staldhygiejne i alle staldafsnit.
31. I staldene skal strøelsen være tør over hele gulvet i hele produktionsperioden. Hvis der er problemer med at holde overfladen tør, skal der anvendes Stalosan eller et lignende middel til at udtørre strøelsen.
32. 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.
33. Døde kyllinger skal opbevares i fryser indtil den dag de skal hentes af Daka.

Støv

34. Fodersiloer skal være indrettet, så støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås.
35. Transport til og fra ejendommen skal ske på en måde, som begrænser støvgener for omboende.

Støj

36. Husdyrbrugets støjbidrag⁶, må ikke overstige værdierne der fremgår af tabel 3:

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

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

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.

37. 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.
38. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i anlæggets omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkilder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.
39. Transporter med tunge køretøjer må i tidsrummet 22-07 på alle dage kun foretages via den østligste indkørsel.
40. Indblæsning af foder må kun ske mandag – fredag i tidsrummet 7.00 til 18.00.

Skadedyr

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

⁶ 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.

43. Ejendommen skal holdes ryddelig – spild af foderrester, husdyrgødning mm skal straks ryddes op.

4.4 BAT for drift og ressourceforbrug

Ressourceforbrug

44. Staldene skal være forsynet med ikke-lækkende drikkesystemer med opsamling af et evt. spild. Drikkevandssystemet skal være indrettet så højden af drikkeniplerne kan justeres efter dyrenes størrelse og behov.
45. Vandforbruget skal registreres gennem måling af forbrug. Eventuelle lækager i vandingssystemet skal identificeres og repareres hurtigst muligt.
46. Staldenes ventilationsanlæg skal styres både efter temperaturen og den relative luftfugtighed.
47. Den mekaniske ventilation i staldene skal vedligeholdes og rengøres efter leverandørens anvisning, dog minimum en gang om året.
48. Vask af stalde skal ske ved iblødsætning og efterfølgende vask med højtryksrensere, eller ved en metode, der er mere vandbesparende.

4.5 Tilsyn, kontrol og egenkontrol

49. Varmevekslerne skal mindst en gang om året kontrolleres og vedligeholdes, således de altid fungerer energimæssigt optimalt. Årligt eftersyn skal foretages efter leverandørens anvisning.
50. Der skal føres en logbog for varmeveksleren og for rengøring af ventilationsanlæg, indeholdende registreringer om
- Varmevekslerens driftstid evt. ved montering af timetæller på varmeveksleren.
 - Eventuelle fejl/driftsstop og varighed heraf.
 - Tidspunkter for rengøring herunder udskiftning af filtre samt vedligehold.
 - Rengøring og vedligehold af ventilationsanlægget.
51. Logbog og rapporter fra servicebesøg skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
52. Virksomheden skal for egen regning dokumentere at vaskevandet kan henregnes som restvand, hvis myndigheden finder det påkrævet. Udtagning og analyse skal ske af autoriseret analysefirma.
53. Der skal altid foreligge dokumentation for, at affald er bortskaffet miljømæssigt forsvarligt. Dokumentationen skal gemmes i 5 år og kunne fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

4.6 Ophør

54. Ved ophør af virksomheden skal stalde og opbevaringsanlæg tømmes for husdyrgødning. Gødning skal anvendes i overensstemmelse med gødningsanvendelsesbekendtgørelsen⁷.

5. Kommunens vurdering

Ansøger har i projektbeskrivelsen og miljøkonsekvensrapporten⁸ 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.

Generelle forhold/historik

Slagtekyllingeproduktionen på Glerupvej 125 blev etableret med den første kyllingestald i 1963 (stald 3), stald 4 kom i 1975 og stald 1&2 kom i 1977. I 1996 blev produktionen omfattet af krav om miljøgodkendelse efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven⁹. I praksis blev miljøgodkendelsen dog først meddelt i 2014, men efter de regler der var gældende i 1996.

Miljøgodkendelsen blev revurderet den 9. oktober 2023, hvor der blev påbudt vilkår om varmevekslere i de 4 stalde til overholdelse af BAT-kravene for ammoniak.

Det har indtil for nyligt ikke været muligt at udvide kyllingeproduktionen på ejendommen, da det ikke har været muligt at overholde lugtgenekravene til Glerupvej 132 (nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt). Ejendomscenteret ved Vesthimmerlands Kommune har i november 2025 oplyst, at ejendommen er kondemneret og ikke må anvendes til beboelse. I forlængelse heraf er oplyst, at ejendommen er opkøbt med henblik på nedrivning, som håbes påbegyndt ultimo 2026 primo 2027. Det fremgår videre, at efter en nedrivning vil en grund typisk blive grov planeret og herefter sat til salg. Da beboelsen ikke må benyttes, kan den anses for at være "ikke-eksisterende", hvorfor lugtkravene til Glerupvej 132 ikke behøver være overholdt.

Der søges nu om etablering af en ny kyllingestald med varmeveksler, opsamlingsbeholder og fodersiloer på Glerupvej 125. De eksisterende stalde, driftsbygninger og -anlæg fortsætter i driften. Både før og efter etableringen er der over 40.000 stipladser til kyllinger og der er dermed tale om et IE-husdyrbrug. Der søges om en miljøgodkendelse efter § 16a stk. 2 nr. 3 i husdyrbrugloven.

Ved udnyttelse af denne godkendelse bortfalder den eksisterende godkendelse fra 2014. For eksisterende bygninger betragtes godkendelsen som udnyttet, når afgørelsen er meddelt.

5.1 Anlæg og teknologi

Ansøger har i projektbeskrivelsen og miljøkonsekvensrapporten redegjort for udvidelsen og beskrevet husdyrbrugets potentielle indvirkning på omgivelserne.

⁷ Bek. nr. 931 af 16-07-2024 om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning

⁸ Bilag 2

⁹ Miljøbeskyttelsesloven, lovbekendtgørelse nr. 590 af 27.06.1994

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.

Bygninger og anlæg

Ansøger har indsendt tegninger og beskrivelser af stalde, produktionsarealer, bundtyper og ansøgt dyrehold, samt placering af restvandsbeholdere og kapacitet. Der er desuden indsendt oplysninger om størrelse og placering af øvrige bygninger og anlæg, der indgår i driften.

Vesthimmerlands Kommune har stillet vilkår om hvordan anlæg skal være indrettet og placeret, da beregninger og vurderinger er foretaget ud fra disse oplysninger. Der er stillet vilkår om den præcise placering af den nye stald 5 i forhold til stald 3 og 4, da lugt kun overholdes med en lille margen til beboelsen på Glerupvej 140. Det er derfor vigtigt at stalden hverken flyttes længere mod vest eller nord.

Ammoniak emission samt reduktion jf. Bedste tilgængelige teknologi (BAT)

I projektbeskrivelsen har ansøger redegjort for at husdyrbruget er indrettet og drives således at de nødvendige foranstaltninger for at begrænse ammoniakemissionen til BAT niveau.

Ejendommens faktiske ammoniak emission er beregnet til 3.629 kg NH₃-N/år og det beregnede BAT-krav er beregnet til 3.703 kg NH₃-N/år. Dermed er husdyrbruglovens BAT-krav overholdt med en margin på 74 kg NH₃-N/år.

Staldsystemet i ansøgt drift fremgår af IT-ansøgningen. For alle staldene er valgt følgende dyretypen og staldsystemet "alle kyllinger".

Der er valgt teknologien Rokkedahl varmeveksler med en ammoniakreducerende effekt på 28%.

For stald 1-4 er valgt BAT-forudsætningen eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse, mens der for den nye stald 5 er BAT-forudsætningen indsat som nyt staldafsnit.

Da anvendelse af teknologien er en forudsætning for overholdelse af BAT-kravet, er der stillet vilkår om brug af varmevekslere og om kapaciteten for varmevekslerne i de enkelte stalde.

Staldsystemet følger anbefalingerne i BAT-konklusionen og referencedokumentet for intensivt opdræt af fjerkræ og svin. Derfor vurderer kommunen, at det ansøgte projekt lever op til BAT-kravene for staldteknologi.

Overholdelse af afstandskrav

I husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 er der fastsat en række afstandskrav, som gælder, hvis der etableres nye stalde, gødnings-, eller ensilageopbevaringsanlæg eller sker ændringer i brugen af eksisterende bygninger, som medfører øget forurening. Der sker ingen ændring i forurening fra stald 1 og 2, 3 samt 4, disse stalde er derfor ikke omfattet. Stald 5 er ny og alle afstandskrav i §§ 6-8 skal derfor være overholdt.

UDKAST til Miljøgodkendelse af fjerkræbrug på Glerupvej 125, 9631 Gedsted

Tabel 4: Afstandskrav i forhold til husdyrbruglovens §§ 6 og 7 stald 5.

Område	Nærmeste	Afstandskrav	Faktisk afstand (korteste)
Eksisterende eller ifølge kommuneplanen fremtidigt byzone eller sommerhusområde	Gedsted By	50 m	> 2 km
Område i lokalplanen, der er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål mm	Område til offentligt formål ved Sognevejen, Vesterbølle, plan 1058	50 m	> 2,5 km
Nabobeboelse	Glerupvej 135	50 m	> 125 m
Kategori 1 natur	Overdrev mod vest	10 m	> 3,5 km
Kategori 2 natur	Overdrev mod sydvest	10 m	> 2,6 km

Tabel 5: Afstandskrav i forhold til husdyrbruglovens § 8 for stald 5.

Område	Nærmeste	Afstandskrav	Korteste afstand
Privat vandindvindingsanlæg	Glerupvej 132 (DGU 133305) og Glerupvej 127 (DGU 133303)	25 m	> 100 m
Fælles vandindvindingsanlæg	Klottrup Bygum, DGU nr. 63662	50 m	> 2 km
Vandløb/sø	Sø ved Glerupvej 140	15 m*	> 500 m
Privat fællesvej/offentlig vej	Glerupvej	15 m	> 40 m
Levnedsmiddelvirksomhed	Ingen i nærheden	25 m	> 25 m
Beboelse på egen ejendom	Stuehus nr. 125	15 m	38 m
Naboskel	Matrikel 5f, Glerup By, Vesterbølle	30 m	30 m**

*For gyllebeholdere er der et afstandskrav på 100 m. jf. § 8 stk. 2 i husdyrbrugloven

** Når matrikelsagen er gennemført

Ansøger har oplyst, at der ikke er dræn tættere end 15 m på den nye stald.

Projektet overholder samlet husdyrbruglovens afstandskrav.

5.2 Landskab og erhvervmæssig nødvendighed

Ny bebyggelse/anlæg på husdyrbrug skal som udgangspunkt placeres i tilknytning til eksisterende bebyggelsesarealer. Tilsvarende gælder, at nyt byggeri som udgangspunkt skal være erhvervmæssigt nødvendigt for den pågældende ejendoms drift¹⁰.

Ansøger har redegjort for at der søges om en ny stald og en udvidelse af husdyrbruget, for at sikre fremtiden for husdyrbruget i forhold til at være økonomisk bæredygtig.

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at udvidelsen opfylder kravet om erhvervmæssigt nødvendigt og at byggeriets størrelse ikke er større end det der er nødvendigt i forhold til en udvidelse af produktionsarealet med 2.000 m².

Ansøger har ligeledes beskrevet hvilke overvejelser der er gjort i forhold til placering af den nye fjerkræstald, og hvordan det er foreneligt med de landskabelige hensyn på stedet.

Husdyrbruget ligger i landzone mellem byerne Gedsted (2,5 km mod vest) og Aalestrup (4,4 km mod øst). Ca. 2,6 km mod nordvest ligger det gamle landsbysamfund Vesterbølle og ca. 2 km mod sydøst ligger landsbysamfundet Klotrup

Nærmeste nabobeboelse med landbrugspligt er Glerupvej 135, som ligger ca. 113 m vest for maskinhuset og nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er Glerupvej 127, der ligger ca. 270 m syd for staldbygningerne (der er set bort fra Glerupvej 132, der rives ned).

Nærmeste Byzone er Gedsted 2,5 km mod vest, nærmeste lokalplanlagte område til offentligt formål i landzonen er lokalplan nr. 1058 ved Sognevejen i landsbyen Vesterbølle.

Husdyrbruget ligger i et område der er karakteriseret af spredt bebyggelse med en del levende hegn og småbiotoper. Det ligger i et område, der i Kommuneplan 2021-2033 er udpeget som særlig værdifuldt landbrugsområde. I forhold til landskabsvurdering ligger husdyrbruget i landskabskarakterområde Aalestrup.

For landskabskarakterområdet Aalestrup fremgår overordnet:

”Landbruget har høj værdi i Aalestrup-området Der er mange store husdyrbrug i området, og erhvervmulighederne er gode - både i forhold til husdyrhold og jordanvendelse.

Der kan placeres store husdyrbrug i store dele af området. I mindre dele af området skal større staldanlæg dog undgås, indpasses og/eller indrettes under særlige hensyn til landskab, natur og/eller naboer. Dette kan f.eks. være nær kysten, Simested Ådal, Aalestrup og Gedsted”.

Husdyrbruget ligger i delområdet ”Aalestrup Moræne og Hedeslette – stationsbyer og landbrug”. Af landskabskarakteranalysen for dette område fremgår, at det dyrkede agerlandskab generelt ikke er sårbart over for ændringer i arealanvendelsen, da der er mange læhegn og småplantninger. Videre fremgår, at området er sårbart over for sløjfning af læhegn og fældning af skovparceller da disse er de væsentligste karaktergivende elementer i området.

¹⁰ husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 43 stk. 3 i

På nuværende tidspunkt er der øst for de nuværende stald- og driftsbygninger et veletableret læbælte, der i væsentlig grad slører indsigten til husdyrbrugets bygningsmasse fra Glerupvej i retning fra øst mod vest.

I forbindelse med det ansøgte projekt vil læhegnet øst for bygningerne blive fjernet og der bliver opført en ny stor stald på arealet øst for de eksisterende bygninger. Den nye stald 5 placeres 18 m øst for og parallelt med stald 4. Den nye bygning bliver over 80 m lang og op til 8 m høj og vil derfor kunne komme til at forekomme meget synlig og dominerende i området, hvis ikke indsynet sløres med et nyt læhegn øst for den nye stald.

Vesthimmerlands Kommune har stillet vilkår om størrelse og placering af den nye bygning og siloer svarende til ansøgers oplysninger. Vesthimmerlands Kommune har desuden stillet vilkår om etablering af et nyt læbælte øst for den nye stald (se beplantningsplan i bilag 1). Vilkåret stilles både for at sløre indsynet til ejendommen/den nye stald og for at erstatte det læbælte, der sløjfes i et område som er sårbart over for sløjfning af læbælter. For at sikre, at læbæltet hurtigt får en ønsket effekt, er der stillet vilkår om, at læbæltet ved plantning skal have en højde på minimum 1 m.

Vilkåret om bevarelse og vedligehold af beplantningsbælte vest for staldene er desuden videreført.

Med de stillede vilkår er det Vesthimmerlands Kommunes vurdering at udvidelsen ikke vil tilsidesætte de landskabelige værdier eller er i konflikt med planer for udvikling i kommunen.

5.3 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 arbejdsdagang ved driftsforstyrrelser og uheld.

Ammoniak deposition og beskyttet natur

I forbindelse med det ansøgte projekt stiger ammoniakemissionen fra 2563,3 kg NH₃-N/år i nudrift og 8-årsdrift til 3.629 kg NH₃-N/år i ansøgt drift.

En udvidelse af et husdyrbrug kan kun godkendes, hvis det ikke kan påvirke nærliggende nationalt og internationalt beskyttede naturarealer negativt gennem en indirekte gødningstilførsel i form af ammoniak fra husdyrbruget til naturarealerne.

For de forskellige typer af naturområder, er der fastsat nogle grænser for, hvor stor en ammoniakdeposition et husdyrbrug må give anledning til. Grænseværdierne skal overholdes i hele naturområdet.

Ansøger har udpeget de nærmeste nationale og internationale naturområder og der er foretaget beregning af mer- og totalposition af ammoniak til de udpegede områder.

Vesthimmerlands Kommune er enig med ansøger i udpegningen af naturpunkterne.

Kategori 1 natur:

Den nærmeste kategori 1 natur er et kildevæld ca. 3,7 km mod vest, et surt overdrev ca. 3,7 km mod nordvest, og et overdrev ca. 4,2 km mod øst. Totaldepositionen til de 3 områder er alle beregnet til 0,0 kg NH₃-N/ha/år. Dermed er det skrappeste krav til en maksimal deposition på 0,2 kg NH₃-N/ha/år til kategori 1 natur overholdt jf. § 27 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Kategori 2 natur:

Nærmeste kategori 2 naturområder er et overdrev ca. 3 km nord for husdyrbruget og et overdrev ca. ca. 2,6 km syd for husdyrbruget. Totaldepositionen til disse naturområder er beregnet til 0,0 kg NH₃-N/ha/år. Dermed er kravet om en totaldeposition på 1,0 kg NH₃-N/ha/år jf. § 28 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen overholdt.

Kategori 3 natur:

Nærmeste kategori 3 natur er 3 moseområder placeret hhv. omkring 400 m sydvest for, 800 m vest for og ca. 800 m syd for husdyrbruget. Merdepositionen til de nærmeste kategori 3 naturområder er på 0,0 eller 0,1 kg NH₃-N/ha/år.

Når merdepositionen til kategori 3 natur ikke overstiger 1,0 kg NH₃-N/ha/år i forhold til nudrift og 8-årsdrift kan kommunen ikke stille krav til en maksimal merdeposition jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 30.

Øvrig natur omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven¹¹:

I forhold til øvrig natur omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven er den nærmeste udpegning en sø ca. 450 m nordvest for, en eng ca. 600 m sydvest for og en eng ca. 700 m nord for husdyrbruget. der er placeret nordvest for staldbygningerne. Merdepositionen til disse 3 områder er beregnet til enten 0,0 eller 0,1 kg NH₃-N/ha/år.

Når merdepositionen til den øvrige § 3 natur ikke overstiger 1,0 kg NH₃-N/ha/år i forhold til nudrift og 8-årsdrift vurderes det, at merdepositionen ikke kan medføre tilstandsændringer.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer for ammoniak er dermed dokumenteret overholdt for de forskellige naturtyper og Vesthimmerlands Kommune vurderer derfor, at projektet ikke vil have negativ indvirkning på internationalt eller nationalt udpegede naturområder.

Bilag IV-arter:

Udover ammoniakdepositionen skal kommunen desuden vurdere, om projektet kan have nogen negativ indflydelse på de plante- og dyrearter, der er opført på bilag IV i EU's Habitatdirektiv¹².

De dyrearter, der er opført på bilag IV er strengt beskyttede, uanset om de forekommer inden for eller udenfor et Natura 2000-område. På den baggrund må der f.eks. ikke gives tilladelse til projekter, der kan beskadige eller ødelægge de pågældende dyrearters yngle- og rasteområder.

I forhold til bilag IV arter har ansøger foretaget en generel søgning i naturdata.dk og der er ikke fundet registrering af bilag IV arter i en radius af ca. 1 km fra anlægget.

Da der i forbindelse med den nye stald fjernes et læbælte, er der foretaget en særskilt beskrivelse og vurdering af læbæltet i forhold til dets eventuelle funktion som yngle- eller rasteområde eller ledelinje for flagermus. Der er i redegørelsen indsendt billeder af læhegnets planter, af længden og placeringen i landskabet. Ansøgers redegørelse fremgår af bilag 3.

¹¹ Naturbeskyttelsesloven, lovbekendtgørelse nr. 927 af 28-6-2024 om naturbeskyttelse

¹² Habitatdirektivet, EU Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer

Ansøger vurderer på den baggrund, at læhegnet hverken fungerer som ledelinje eller som raste- eller yngleområde for flagermus og vurderer samlet, at udvidelse af husdyrbruget ikke vil udgøre en risiko i forhold til bilag IV arter.

Vesthimmerlands Kommune har gennemgået ansøgers redegørelse og vurdering i forhold til flagermus og finder den valid og vurderer, at der ikke kræves yderligere undersøgelse. Den nye stald 5 vil blive placeret på arealer, der på nuværende tidspunkt er opdyrket areal. Der er ingen registrering af bilag IV-arter inden for en radius af 1 km fra husdyrbruget og udover læhegnet fjerne der ikke vandhuller, beplantning eller andet der kunne udgøre yngle-, raste eller leveområder for bilag IV-arter.

Vesthimmerlands Kommune vurderer derfor samlet, at der i forbindelse med miljøgodkendelsen ikke vil ske påvirkning af bilag IV arter i nærheden af staldanlægget.

Opbevaring af husdyrgødning

Der opbevares ikke husdyrgødning på ejendommen. Dybstrøelsen fra staldene bortskaffes direkte til biogas.

Vesthimmerlands Kommune har vurderet, at der skal stilles vilkår om at kommunen skal orienteres, hvis der i forbindelse med smitteudbrud bliver nødvendigt at lave et midlertidigt oplag af dybstrøelse på ejendommen, så der kan føres kontrol med om opbevaringen sker bedst muligt i forhold til miljøet.

Det vurderes at husdyrbruget lever op til BAT-kravene for opbevaring og håndtering af husdyrgødning.

Spildevand og overfladevand

Vaskevand fra stalde og vand og varmevekslerne opsamles i pumpe-sumpe i stalden eller opsamlingsbeholdere. Ansøger har oplyst, at vaskevandet har et kvælstofindhold på under 0,3 kg N/ton og derfor betragtes som restvand. Det udbringes som restvand, eller hvis det ikke er muligt føres det til en gyllebeholder på anden ejendom. I den tidligere miljøgodkendelse var der fastsat vilkår om, at virksomheden for egen regning skulle dokumentere, at vaskevandet kan henregnes som restvand, hvis myndigheden finder det påkrævet. I forbindelse med tilsyn på ejendommen i 2022 blev der krævet måling fra de 3 stalde. Målingerne viste et total kvælstof indhold på hhv. 0,05, 0,11 og 0,26 kg N/ton – dvs. den ene prøve holdt sig kun under maksimumværdien med en lille margin.

Vesthimmerlands Kommune har derfor vurderet, at vilkåret om at kunne kræve dokumentationsmålinger skal videreføres.

Der er ingen støbte arealer med overfladevand. Det fremgår, at der ikke vil ske ændringer i udledningen af tagvand fra de eksisterende bygninger, der ledes til faskiner. Ansøger forventer, at tagvand fra den nye bygning ligeledes vil skulle nedsives på egne arealer via faskiner.

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at håndteringen af spildevand og overfladevand ikke vil medføre risiko for forurening, eller andre miljømæssige problemer. Bemærk at der senest i forbindelse med ansøgningen om byggetilladelse af den nye stald skal søges om nedsivnings- eller udledningstilladelse for tagvand fra den nye stald.

Affaldshåndtering

Ansøger har redegjort for hvilke typer affald der produceres på ejendomme og hvordan de sorteres inden bortskaffelse.

Vesthimmerlands Kommune kan se, at der sker indberetning til Affaldsdatasystemet og har noteret sig, at ansøger kildesorterer affaldet og får det registreret efter reglerne.

Uheld og risici

Olie, kemikalier mv.

Ansøger oplyser, at der for nuværende ikke er nogen olietank på ejendommen, og at spildolie og øvrige kemikalier ligeledes opbevares på en anden ejendom.

I tilfælde af der på et senere tidspunkt kommer til at ske opbevaring af diesel, spildolie mm. på ejendommen har Vesthimmerlands Kommune stillet vilkår om:

- opbevarings- og tankningssteder for dieselolie og andre olieprodukter
- at spild af miljøfarliges stoffer (olie, kemikalier etc.) skal opsamles straks,
- fastholdt med vilkår, at der skal ske anmeldelse til Alarmcentralen og underretning til tilsynsmyndigheden, ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljø.

Af de generelle regler for IE-husdyrbrug fremgår, at der skal være en beredskabsplan på ejendomme og det er konkret defineret hvad beredskabsplanen som minimum skal omfatte. En beredskabsplan skal sikre at der kan reageres hurtigt og systematisk i tilfælde af uheld og kan dermed medvirke til at reducere de miljømæssige påvirkninger af et uheld.

Med overholdelse af de generelle regler og de stillede vilkår, er det Vesthimmerlands Kommunes vurdering, at der er en tilstrækkelig forebyggelse af uheld i forhold til jord, grundvand, overfladevand og natur.

5.4 Gener fra husdyrbruget

I forbindelse med en afgørelse om godkendelse/tilladelse skal kommunen også vurdere om ændringen kan indebære væsentlige genepåvirkning af omgivelserne¹³.

Ansøger har beskrevet de potentielle gener fra husdyrbruget og kommunen har herunder vurderet disse i forhold til gældende regler og praksis.

I regulering af husdyrbrug er landzonen at betragte som landbrugets erhvervsområde. Bosættelse i landzonen indebærer dermed, at man må acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med nærheden til landbrug. Det betyder, at grænserne for, hvad man skal tåle fra et husdyrbrug anderledes i landzoneområder end i byzone.

Ejendommen er beliggende i landzonen i Aalestrupområdet. Der er over 1 km til nærmeste lokalplan til offentlige eller rekreative formål og over 1 km til byzone. Nærmeste nabobeboelse er Glerupvej 135, ca. 300 m syd for husdyrbruget er nærmeste nabobeboelse Glerupvej 127 og ca. 350 m mod nordvest ligger Glerupvej 140.

Lugt

Et husdyrbrug giver anledning til lugt fra dyreholdet. I Husdyrgodkendelse.dk beregnes det hvor meget lugt husdyranlæggene udleder og hvordan det spredes. I Husdyrgodkendelse.dk beregnes ligeledes, hvad geneafstanden er til forskellige beboelsestyper (byzone, samlet bebyggelse og enkeltbo-

¹³ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 42 stk. 1 nr. 4

UDKAST til Miljøgodkendelse af fjerkræbrug på Glerupvej 125, 9631 Gedsted

liger uden landsbrugspligt) og der foretages en beregning af afstanden til de nærmeste naboer i hver af beboelsestyperne. Geneafstanden er et udtryk for, hvor langt fra husdyrbruget beboelser som minimum skal være placeret, for at sikre at husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens afskæringskriterier¹⁴ for lugt er overholdt.

De beregnede værdier i forhold til Glerupvej 125 fremgår af tabellen herunder.

Tabel 6: Geneafstande og reelle afstande til følsomme recipienter.

Områdetype	By/adresse/ område	Beregnet geneafstand (m)	Reel afstand fra anlæggets centrum (m)	Genekriterie overhold
Byzone	Gedsted By Gedsted	1155,1 ^a	2.600	Ja
Samlet bebyggelse / Rekreativt område	Korsvejen 4	896,6 ^a	1.849	Ja
Enkelt bolig	Glerupvej 104	384,6	607,6	Ja
Enkelt bolig	Glerupvej 140	384,6	385,3	Ja
Enkelt bolig	Glerupvej 127	307,7 ^{**}	321,3	Ja
Enkelt bolig	Glerupvej 147	384,6	487,3	Ja
Enkelt bolig	Glerupvej 132	423,1 [†]	200,8	Nej*

[†] Geneafstanden er korrigeret for da der ligger 1 ekstra husdyrbrug inden for 100 m af boligen jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 B, den ukorrigerede afstand er 384,6 m.

^{**} Geneafstanden er korrigeret for vindretning jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 B, da anlægget ligger nord for boligen, den ukorrigerede afstand er 384,6 m

^a Der er lavet korrektion for 2 ekstra husdyrbrug inden for 300 m der påvirker samme punkt i byzone og samlet bebyggelse. De ukorrigerede geneafstande for byzone og samlet bebyggelse er lavere, henholdsvis 962,6 og 747,1 m.

* Der er i denne sag set bort fra Glerupvej 132, da ejendommen er købt af kommunen med henblik på nedrivning og ikke må anvendes til beboelse.

Som det fremgår af skemaet, er lugtgeneafstandene overholdt til alle enkeltboliger uden landbrugspligt, som må anvendes til beboelse med enten lille eller god margen og er overholdt til byzone og samlet bebyggelse med god margen.

Et husdyrbrugs lugt stammer fra stalde og opbevaringsanlæg og forudsætningen for at lugtberegningerne er at der er en god staldhygiejne og at ejendommen holdes ren og ryddelig. Derfor har kommunen sat vilkår om, at der skal opretholdes en god staldhygiejne, samt at ejendommen skal holdes ren og ryddelig.

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at med de stillede vilkår så er lugtpåvirkningen fra husdyrbruget ikke større end geneniveauet og dermed ikke til væsentlig gene for naboer.

¹⁴ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 32

Støj, transporter og rystelser

Kommunen vurderer ud fra beliggenhed, at der for husdyrbruget skal fastsættes støjgrænser svarende til støjvejledningens¹⁵ vejledende grænseværdier for områdetype 3.

Nærmeste nabobeboelse er Glerupvej 135, som ligger ca. 115 m fra den vestligste indkørselsvej og ca. 165 m fra den østligste indkørselsvej. Begge indkørselsveje er grusveje. Ansøger har oplyst, at hvis der skal ske transporter om natten vil det foregå via den østligste vej.

De tunge transporter udgøres af lastbiltransporter – samlet opgjort til ca. 750 om året og traktor/gyllevogn til afhentning af restvand – ca. 35 om året. Ansøger vurderer at antallet af transporter ikke vil give anledning til væsentlige gener for naboerne.

Ligeledes beskriver ansøger, at transporterne kan give anledning til rystelser tæt på, men vurderer, at med den afstand der er til naboer vil evt. rystelser ikke kunne give anledning til væsentlige gener for naboerne.

Vesthimmerlands Kommune har stillet generelt vilkår om at støjgrænserne for område 3 skal overholdes.

Vilkåret om, at foderindblæsning kun må ske i mandag til fredag i tidsrummet 7 – 18, er videreført. Der er desuden stillet vilkår om at ind- og udkørsel med tunge transportere i nattetimerne kun må foregå af den østligste indkørsel svarende til ansøgers oplysninger. Vilkåret er stillet for at sikre, at maksimalværdien i natteperioden kan overholdes i forhold til Glerupvej 135.

Kommunen er enig i ansøgers vurdering af rystelser og antallet af transporter. Med de stillede vilkår er det Vesthimmerlands Kommunes vurdering, at støjgrænserne vil kunne overholdes. Hvis det mod forventning viser sig, at der alligevel opstår problemer, vil der kunne stilles krav om dokumentationsmålinger af støj.

Støv

Ansøger har beskrevet at der kan forekomme støvudvikling i forbindelse med transporter på grusveje og i forbindelse med indblæsning af foder.

Det fremgår, at siloerne vil blive forsynet med støvcykloner, så støv minimeres og at det forventes at vilkåret om at kørsel skal ske på en hensynsfuld måde for at mindske støvgener for de omkringboende.

Vesthimmerlands Kommune har stillet vilkår om at indblæsning af foder skal ske på en ikke støvende måde og om at transporter skal ske på en måde der ikke giver anledning til gener for naboerne.

Med de stillede vilkår vurderer Vesthimmerlands Kommune at støv ikke vil give anledning til væsentlige støvgener hos naboer.

Det er desuden kommunens vurdering at den håndtering drift lever op til særreglerne for IE-husdyrbrug og er i overensstemmelse med BAT-konklusion og -referencedokumenter.

¹⁵ Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1989, november 1984 om ekstern støj fra virksomheder.

Lys

Ansøger oplyser, at der ikke vil være lyspåvirkninger fra staldene og at den udendørs belysning er styret med sensor. uden for staldene. På den baggrund vurderer ansøger, at der ikke vil være væsentlige lysgener uden for husdyrbrugets arealer.

Vesthimmerlands Kommune er enig i ansøgers vurdering om at driften ikke vil give anledning til væsentlige lysgener for naboer og forbipasserende på vejene.

Skadedyr og uhygiejniske forhold

Ansøger har beskrevet følgende omkring metoder til bekæmpelse og forebyggelse af rotter:

- Alt foder opbevares i lukkede siloer og hvis der alligevel opstår spild, vil det blive fjernet straks.
- Områderne omkring staldene vil blive holdt pæne og ryddelige
- Der er opsat rottefælder på husdyrbruget og der foretages forebyggende bekæmpelse af et autoriseret firma.

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at manglende oprydning af foderspild, manglende renhold og uhensigtsmæssig opbevaring af døde dyr kan give anledning uhygiejniske forhold og til forekomst af skadedyr (især fluer og rotter).

Der er stillet vilkår om at fluer skal bekæmpes efter retningslinjer fra Aarhus Universitet, om forebyggelse og bekæmpelse af rotter og om opbevaring af døde kyllinger.

Med ansøgers beskrivelse af tiltag og de stillede vilkår er det Vesthimmerlands Kommunens vurdering, at der sker en tilstrækkelig forebyggelse imod væsentlige gener i forhold til uhygiejniske forhold og skadedyr.

Samlet konklusion

Det er kommunens vurdering at beliggenhed samt beskrevne tiltag fastholdt med vilkår sikrer at ejendommen ikke vil give anledning til væsentlige gener for naboer.

5.5 Bedste tilgængelige teknologi (BAT)

EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion for intensivt opdræt af fjerkræ eller svin, dvs. for husdyrbrug omfattet af IE-direktivet (IE-husdyrbrug). En stor del af BAT-konklusionen er indeholdt i generelle regler, der skal dokumenteres overholdt, når der søges om miljøgodkendelse eller -tilladelse for alle husdyrbrug. Andre dele af BAT-konklusionen er omfattet af generelle regler for indretning og drift af husdyr- og driftsanlæg og regler for udbringning af husdyrgødning mm., som kontrolleres ved tilsyn. De BAT-konklusioner der ikke er omfattet af generelle regler, er for størstedelens vedkommende implementeret i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen i form af særregler for IE-husdyrbrug¹⁶. Særreglerne for IE-husdyrbrug gælder fra det øjeblik husdyrbruget overstiger stipladsgrænsen første gang. I dette tilfælde er husdyrbruget allerede omfattet af reglerne. Overholdelse af IE-særreglerne kontrolleres gennem tilsyn og via den årlige lovpligtige indberetning for IE-husdyrbrug.

¹⁶ Kapitel 17 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

I ansøgningskemaet og projektbeskrivelsen har ansøger redegjort for at husdyrbruget er indrettet og drives i overensstemmelse med de generelle regler, så de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af BAT er truffet.

Da der er tale om et IE-brug er der som supplement hertil redegjort for BAT indenfor følgende områder:

- Staldteknologi og BAT for ammoniak.
- Opbevaring/behandling og håndtering af husdyrgødning.
- Godt landmandskab og BAT i forhold til management.
- Foder og BAT for ernæringsmæssig styring.
- Forbrug af vand og energi og BAT for effektiv energiudnyttelse.

Der er allerede i kapitel 5.1 og 5.3 redegjort for BAT i forhold til staldteknologi og i forhold til opbevaring af gødning. Idet håndtering og indretning følger generel lovgivning og der er redegjort for at ammoniak emissioner er reduceret til BAT niveau, er det kommunens vurdering at husdyrbruget lever op til BAT på disse områder. De øvrige forhold behandles herunder.

Godt landmandskab og BAT i forhold til management

Ansøger oplyser (resume):

Husdyrbruget vil følge BAT-konklusionerne i forhold til støv, oplæring, vedligeholdelse mm. der er implementeret som generelle regler for IE-husdyrbrug i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Husdyrbruget skal ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen én gang årligt fremsende dokumentation for gennemførelse og overholdelse af miljøledelsessystemet til kommunen.

Godt landmandskab sikres blandt andet ved at husdyrbruget har en ajourført beredskabsplan og dagligt opsyn med stald-, opbevarings- og foderanlæg. Der er udarbejdet en beredskabsplan for husdyrbruget, hvor forholdsregler i forbindelse med uheld er beskrevet. Husdyrbruget skal ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen én gang årligt fremsende dokumentation for logbog over gennemførte kontroller, reparationer og vedligeholdelsestiltag samt gennemførte forebyggende foranstaltninger håndtering af uheld, tiltag til at begrænse skader m.v. til kommunen.

Ansøger har selv foreslået at der stilles vilkår om egenkontrol i forhold til den anvendte miljøteknologi Rokkedahl varmeveksler.

Det er kommunens vurdering, at ansøger ved at efterleve de generelle krav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, som beskrevet ovenfor lever op til BAT-konklusionen og -referencedokumenter.

Foder og BAT

Ansøger har i projektbeskrivelsen oplyst, at mængden af kvælstof og fosfor der udskilles fra dyrene, er reduceret ved at der anvendes fasefodring for at imødekomme de konkrete krav for IE-husdyrbrug om at reducere udskillelsen af kvælstof og fosfor til et minimum.

Da den beskrevne drift lever op til særreglerne for IE-brug angående foder, er det er kommunens vurdering driften er i overensstemmelse med BAT-konklusionen og -referencedokumenter.

Energi-, vand- og ressourceforbrug og BAT for effektiv energiudnyttelse

Ansøger har i projektbeskrivelsen oplyst hvordan husdyrbruget lever op til BAT hvad angår energi, vand og ressourceforbrug og der er foretaget en beregning af forventet elforbrug og vandforbrug.

Det beskrives, at der anvendes højeffektive varme-, køle- og ventilationssystemer, at staldene er isolerede, at der etableres/er energieffektiv belysning og der anvendes varmevekslere (luft til luft system).

Ejendommens vandforsyning leveres fra Klotrup Vandværk. Udvidelsen medfører en stigning i vandforbruget fra 5.382 til 7.620 m³ årligt. Der anvendes vandbesparende drikkevandssystemer i staldene og drikkevandsinstallationerne er placeret tilstrækkelig højt, til at vandspild minimeres. Vandforsyningen tjekkes dagligt og der er alarm på drikkevandsforsyningen, så større lækager straks kan opda- ges og udbedres. Ved rengøring anvendes højtryksrensere, der reducerer vandforbruget.

Vesthimmerlands Kommune har stillet vilkår til fastholdelse af ansøgers valg af BAT i forhold til energi-, vand- og ressourceforbrug i forhold til effektiv energiudnyttelse og har suppleret med vilkår om rengøring, eftersyn og vedligehold af ventilationen.

Det er kommunens vurdering at de valgte løsninger for anlæg og drift er i overensstemmelse med BAT-konklusion og -referencedokumenter i forhold til energi-, vand- og ressourceforbrug og i forhold til BAT for effektiv energiudnyttelse.

Samlet vurdering i forhold til BAT

Kommunen vurderer, at ansøger har 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.

Det er kommunens vurdering at ejendommen lever op til BAT, når ejendommen fortsat drives i overensstemmelse med godkendelsen vilkår og særregler for IE-husdyrbrug.

5.6 Tilsyn, kontrol og egenkontrol

Kommunen fører løbende tilsyn med husdyrbruget, for at sikre at dette drives i overensstemmelse med miljøgodkendelsens vilkår samt øvrige love og regler fastsat med afsæt i husdyrbrugloven. På tilsyn bliver ejendommen gennemgået af tilsynsmyndighederne sammen med driftsherren.

For at sikre, at miljøteknologien fungerer efter hensigten, er der stillet egenkontrolvilkår i overensstemmelse med vilkårsforslagene for miljøteknologien Rokkedahl Energi- og varmeveksler til traditionelle slagtekyllingestalde og til stalde til skrabekyllingeproduktion på teknologilisten jf. Miljøstyrelsens vejledning for miljøteknologien.

Der er videreført et vilkår om at hvis kommunen finder det nødvendigt, så skal virksomheden for egen regning dokumentere, at vaskevandet kan henregnes som restvand. Vilkåret er stillet for at sikre, at hvis der opstår tvivl om det der udbringes som restvand overholder niveauet på maksimalt 0,3 kg N/ton, så kan der stilles krav om måling.

Der er desuden stillet vilkår om, at dokumentationen for bortskaffelse af affald gemmes i 5 år. Kommunen har vurderet, at en opbevaringsperiode på 5 år er rimelig i forhold til frekvensen for miljøtilsyn.

Udover disse vilkår er der for IE-brug indført særregler om logbog, dokumentation og årlig indberetning til kommunen. Et IE-brug skal 1 gang årligt indsende følgende¹⁷:

- Logbøger for eventuel miljøteknologi.
- Dokumentation for miljøledelsessystem
- Logbog over gennemførte kontroller
- Dokumentation for overholdelse af fodringskrav

Informationerne skal forevises for kommunen senest d. 31. december i det følgende kalenderår. Forevisningen kan ske ved at indsende dem til kommunen eller ved at fremvise dem i forbindelse med tilsyn. Ejer skal opbevare ovenstående dokumentation i 5 år og kunne forevises det på tilsynsmyndighedens forlangende i forbindelse med tilsyn.

5.7 Alternativer og ophør

Alternativer (nul og anden placering)

Ansøger har i miljøkonsekvensrapporten beskrevet alternativer til den ansøgte placering af den nye stald. Der er undersøgt en placering nordvest for or de nuværende stalde og en placering vest for de eksisterende stalde. En sådan placering ville forudsætte opkøb af jord tilhørende den nedlagte minkfarm på Glerupvej 135. Muligheden for disse placeringer er fravalgt, da scenarieberegninger viser, at det med en placering i dette område ikke vil være muligt at overholde lugtgeneafstanden til Glerupvej 140.

Ejendommen med dens nuværende størrelse er ikke tilstrækkelig stor til at en ny stald kan placeres på ejendommen. Der er derfor behov for at tilkøbe jord fra matrikel 5f, Glerup By, Vesterbølle. Den jord, der er mulighed for at købe, er placeret øst for stald 4.

0-alternativet er at husdyrbruget vil blive drevet videre med den nuværende §33 miljøgodkendelse.

Ophør

Ansøger har beskrevet følgende ved ophør: *"Hvis ansøger senere ophører med husdyrproduktionen, er det enten fordi staldanlæggene sælges, udlejes til anden side, eller at husdyrproduktionen nedlægges helt. Hvis husdyrbruget ophører helt, vil stalde, gødningsopbevarings- og foderanlæg blive tømt for dyr, gødning og foder og efterfølgende rengjort. Rester af medicin eventuelle kemikalier samt andet affald vil blive bortskaffet iht. kommunens affaldsregulativ."*

Ved ophør af aktiviteter på IE-husdyrbrug finder kapitel 4 b i lov om forurennet jord anvendelse¹⁸. IE-husdyrbrug skal senest 4 uger efter driftsophør anmelde dette til kommunalbestyrelsen. Anmeldelsen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til påvirkning af menneskers sundhed og miljøet, samt eventuelle foranstaltninger for at modvirke en forureningsrisiko. Indtil ophøret er anmeldt til kommunen er ejendommen forpligtet til at overholde godkendelsens vilkår og IE-særreglerne uanset produktionens størrelse.

¹⁷ § 59 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

¹⁸ Jf. § 60 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

De beskrevne tiltag med rengøring af tømning og rengøring af stalde og opbevaringsanlæg ved op-hør af IE-produktionen er vurderet til at være tilfredsstillende, men undtager ikke bedriften for at ind- sende ovenstående risikovurdering.

5.8 Samlet vurdering

Kommunen vurderer, at ansøger har redegjort for at ændringen af husdyrbruget, i forhold til omgivel- sernes 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 foreneligt med hensyn- et 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 god- kendelse efter f.eks. byggelovgivningen og spildevandslovgivningen er ikke omfattet. Der skal derfor søges særskilt om tilladelse til udledning af tagvand og byggetilladelse mm.

6.2 Offentliggørelse

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

Udkastet til godkendelsen har været i høring i 30 dage, i perioden d. dd.mm.åå – dd.mm.åå. Der er indkommet bemærkninger fra i forbindelse hermed (*referer til eventuelt bilag*). Bemærk- ningerne er vurderet og indarbejdet i den endelige miljøgodkendelse.

Afgørelsen er annonceret på kommunens hjemmeside d. dato måned år.

6.3 Tilsynsmyndighed

Vesthimmerlands Kommune er tilsynsmyndighed og har på et hvert tidspunkt ret til, 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 indi- viduel 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. dato måned år.

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.

Udkast

6.5 Underretning

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

Ejer: Oleksander Abrieiev gedsted@poultry.dk
Konsulent: Inger Knude ika@spiras.dk

Matrikulære naboer og naboer inden for en beregnet lugtkonsekvenszone

Husk hvis der er andre, der har vist interesse og bedt om orientering.

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

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

6.6 Stamdata

Tabel 3: Stamdata

Titel	Miljøgodkendelse efter § 16a stk. 2.3
Godkendelsesdato	dato måned år
IT-ansøgning	253782 vers. nr. 3
Adresse	Glerupvej 125, 9631 Gedsted
Ejendommens BFE nr.	9232206
Ansøger og ejer	Oleksander Abrieiev
CVR-nr.	41262915
CHR-nr.	12430
Matr. Nr.	5e Glerup By, Vesterbølle
Telefon og E-mail	91 10 99 11; gedsted@poultry.dk
Ansøgers konsulent	Inger Knude, Spiras
Udarbejdet af	Karin Holk, Vesthimmerlands Kommune
Kontrolleret af	Pernille Bildsøe Lynggaard, Vesthimmerlands Kommune

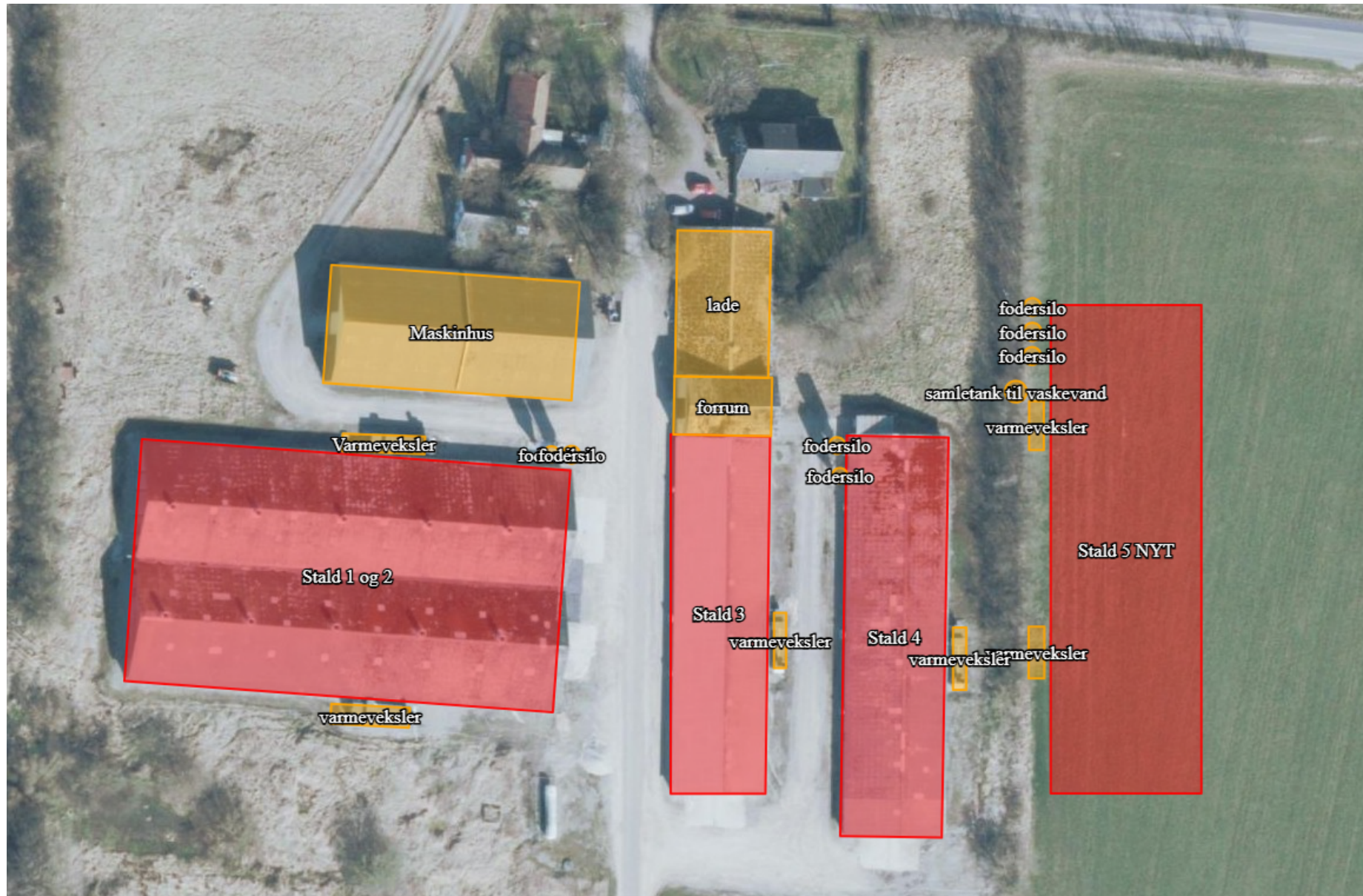
Vesthimmerlands Kommune
 Vester Boulevard 7
 9600 Aars
 Telefon: 99 66 70 00
www.Vesthimmerland.dk
post@Vesthimmerland.dk

7. Bilag

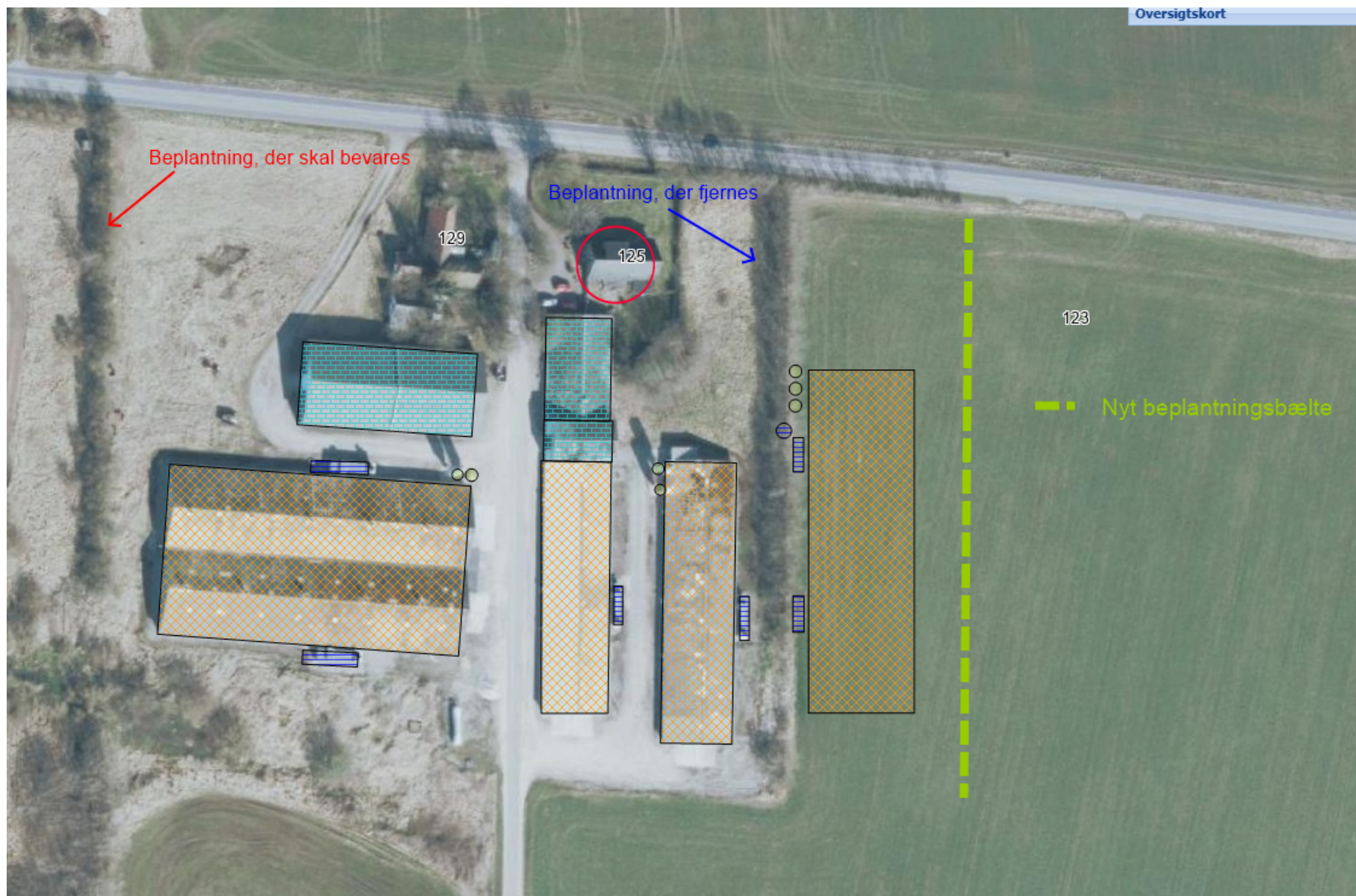
- 7.1 Bygningsoversigt og beplantningsplan
- 7.2 Projektbeskrivelse og konsekvensvurdering
- 7.3 Supplerende redegørelse vedr. læhegn der fjernes.

UDKAST

Bilag 7.1: Bygningsoversigt og beplantningsplan



UDKAST til Miljøgodkendelse af fjerkræbrug på Glerupvej 125, 9631 Gedsted



**Bilag 7.2 – Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport og i forlængelse heraf
Bilag 7.3 – Supplerende redegørelse vedr. læhegn der fjernes.**

Udkast



Ansøgning om miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens §16a stk. 2

Glerupvej 125,
9631 Gedsted

Tilladelse til etablering af en ny stald til slagtekyllinger.
Skema 253782 i www.husdyrgodkendelse.dk



Datablad (A1, A2, A3, A4, A5)

Ejer og ansøger	Oleksandr Abrieiev Glerupvej 105, 9631 Gedsted Tlf.: 91109911 Mail: gedsted@poultry.dk
Husdyrbrugets adresse	Glerupvej 125, 9631 Gedsted
CVR-nummer	41262915
CHR-nummer	12430
Kommune	Vesthimmerlands Kommune
Husdyrbrugets ejendomsnummer	9232206
Matrikel nummer	5e - Glerup By, Vesterbølle
Andre husdyrbrug drevet af ansøger	Østergade 59, 9631 Gedsted Knabervej 18, 9620 Aalestrup
Biaktiviteter	Ingen
Ansøgningskema	253782
Konsulent	Sanne Petersen E-mail: san@spiras.dk Tlf.: 20 28 15 64 & Inger Knude E-mail: ika@spiras.dk Tlf.: 76 34 17 93 Spiras Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding
Dato for indsendelse	5. december 2025
Version	2

Forord / læsevejledning

Denne miljøansøgning er en miljøkonsekvensrapport, der beskriver det ansøgte projekt på Glerupvej 125, 9631 Gedsted, som omhandler følgende ændringer og udvidelser:

- Etablering af en ny kyllingestald med et produktionsareal på 2.000 m² til flexgruppe "Alle kyllinger".
- Ændring **fra** "Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger" **til** flexgruppe "Alle kyllinger" i eksisterende stalde 1-4.

Ansøgningen dækker alle oplysningskrav efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen¹. De angivne parenteser med bogstaver og tal i overskrifterne henviser til oplysningskravene jævnfør bilag 1 i bekendtgørelsen.

Der er til kommunens sagsbehandling indsendt relevante bilag.

Miljøansøgningen er udarbejdet på baggrund af oplysninger modtaget fra ansøger Oleksandr Abrieiev, som står inde for, at alle oplysninger omkring husdyrbruget i denne ansøgning er korrekte.

¹ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, bek. nr. 1089 af 16/10/2024

1.	Indledning	6
2.	Beskrivelse af husdyrbrugets placering og påvirkningerne af det omgivende miljø	6
2.1	<i>Indretning og drift af anlægget (B1)</i>	6
2.1.1	<i>Produktionsarealer</i>	7
2.1.2	<i>Opbevaring og håndtering af husdyrgødning</i>	8
2.1.3	<i>Drift af anlægget</i>	8
2.2	<i>Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde (B2)</i>	9
2.3	<i>Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (A5, B3, D1b)</i>	10
2.4	<i>Beliggenhed samt generelle afstandskrav (B4, D1a, D2c)</i>	10
2.4.1	<i>Landskabelige forhold</i>	10
2.4.2	<i>Beskyttelseslinjer</i>	11
2.4.3	<i>Kulturarv</i>	11
2.4.4	<i>Afstandskrav</i>	11
2.5	<i>Ammoniakemission og -deposition (B4, B5, D1c, D2c)</i>	12
2.5.1	<i>Ammoniak til naturområder</i>	12
2.6	<i>Lugtemission (B4, B6, D1e, D1g)</i>	15
2.7	<i>Øvrige emissioner og gener (B7, D1e)</i>	16
2.7.1	<i>Støj</i>	16
2.7.2	<i>Transporter</i>	17
2.7.1	<i>Rystelser og vibrationer</i>	17
2.7.2	<i>Støv</i>	18
2.7.3	<i>Lys</i>	18
2.7.4	<i>Skadedyr</i>	18
2.7.5	<i>Kumulation med andre husdyrbrug (D1b)</i>	18
2.8	<i>Reststoffer, affald og naturressourcer (B8, D1c, D1d)</i>	19
2.8.1	<i>Olie og kemikalier (B7, B8)</i>	19
2.8.2	<i>Døde dyr</i>	19
2.8.3	<i>Affald</i>	19
2.8.4	<i>Råvarer (C2)</i>	20
2.8.5	<i>Energiforbrug (B8, C2, D1c)</i>	20
2.8.6	<i>Vandforbrug (B8, C2, D1c)</i>	21
2.8.7	<i>Spildevand og restvand</i>	21
2.9	<i>Forurenings- og genebegrænsende tiltag (B7)</i>	22
2.10	<i>BAT-ammoniakemission (B9, C2)</i>	22
2.10.1	<i>Forslag til egenkontrol (B7)</i>	23

2.10.2	<i>Management (C2)</i>	23
2.10.3	<i>Ophør af IE-husdyrbruget (C1)</i>	24
2.11	<i>Grænseoverskridende virkninger (B10)</i>	24
2.12	<i>Risiko for større ulykker og katastrofer (D1f)</i>	24
2.13	<i>Erhvervsmæssig nødvendighed</i>	25
2.14	<i>Alternative løsninger og 0-alternativ</i>	25
2.15	<i>Oplysninger om konsulenten (A4)</i>	26
3.	Konklusion	26
4.	Bilag	26
	Bilag 1. Oversigtskort	27
	Bilag 2. Afløbsplan	28
	Bilag 3. Genekort	29

1. Indledning

Denne miljøansøgning beskriver det ansøgte projekt og de forventede konsekvenser herved. Ansøgningen omhandler følgende udvidelser og ændringer af det nuværende dyrehold:

- Udvidelse med etablering af en ny kyllingestald med et produktionsareal på 2.000 m² til flexgruppe "Alle kyllinger" i Ny stald 5.
- Ændring af dyreholdet **fra** "Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger" **til** flexgruppe "Alle kyllinger" i eksisterende stalde 1-4.

Det fremgår af beregningerne i Husdyrgodkendelse.dk, at alle beskyttelsesniveauer for ammoniak til nærliggende natur er overholdt, og at husdyrbruget lever op til BAT-kravet i forhold til den totale ammoniakemission.

Det ansøgte overholder ikke lugtgenekravet til nærmeste nabobeboelse på Glerupvej 132, der er ejet af Vesthimmerlands Kommune. Vesthimmerlands Kommune har i mail til miljørådgiver den 27. november 2025 bekræftet, at ejendommen er købt med henblik på nedrivning. Ejendommen er i øvrigt kondemneret og beboelse vil derfor aldrig finde sted. Huset forventes nedrevet ultimo 2026 eller primo 2027. Når huset på Glerupvej 132 er revet ned, vil det ansøgte opfylde alle krav til lugtgenekriterier i forhold til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone. Nærmeste nabo vil herefter være Glerupvej 140.

De eksisterende stalde med kyllinger overholder på nuværende tidspunkt ikke afstandskravet på 30 meter til naboskel. Der sker ikke nogen ændringer, der medfører en forøget forurening af de nuværende stalde, hvorfor det vurderes, at der ikke skal søges en fornyet dispensation hertil. Den nye stald vil overholde alle afstandskrav, når ansøger har erhvervet sig en del af matrikelnummer 5f, Glerup By, Vesterbølle.

2. Beskrivelse af husdyrbrugets placering og påvirkningerne af det omgivende miljø

I dette kapitel beskrives husdyrbrugets indretning og drift, husdyrbrugets beliggenhed i forhold til omgivelserne, samt husdyrbrugets påvirkning af omgivelserne med hensyn til ammoniak- og lugtemission og -deposition, støj, støv, lys, skadedyr, transport, affald og forbrug af ressourcer.

2.1 Indretning og drift af anlægget (B1)

Det ansøgte omhandler etablering af en ny kyllingestald med produktionsareal på 2.000 m². Udvendige mål på bygningen forventes at blive 25,6*83 meter. Den nye stald vil blive placeret på matrikel 5f – Glerup By, Vesterbølle, der tilhører Mosegaardsvej 31, 9631 Gedsted, der ejes af Villy Nielsen og Søren Holdensgaard Nielsen. Ansøgers plan er, at arealet til stalden vil blive erhvervet inden miljøgodkendelsen foreligger.

Adressen Glerupvej 125, 9631 Gedsted er sammenhængende med adressen Glerupvej 129, 9631 Gedsted er en landbrugsejendom, som består af to stuehuse fra henholdsvis 1900 og 1963. Stuehusene ligger på samme matrikel 5e – Glerup By, Vesterbølle og er ejet af ansøger. Ud over stuehusene er der en række udhuse og landbrugsbygninger tilknyttet. Selve staldene er på nuværende tidspunkt godkendt til konventionelle slagtekyllinger, og staldene er opført i årene fra 1963 til 1977. Staldbygningerne ligger samlet syd for stuehusene.

2.1.1 Produktionsarealer

Det følger af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at der skal foretages beregninger for både den ansøgte drift, nudriften og driften for 8 år siden.

8 års drift

Den gældende produktionstilladelse for 8 år siden var en miljøgodkendelse fra den 26. februar 2014.

Tilladelsen omfatter en tilladelse til produktion af:

- 97.650 slagtekyllinger på op til 35 dage, og med 8 producerede hold per år. Produktionsarealet der var godkendt var ca. 4.750 m². Det faktiske produktionsareal var som i nudriften 4.811 m²

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
8 års drift						
Stald 1 og 2	3007	Mekanisk ventilation	6 m	(#833848) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2846
Stald 3	1006	Mekanisk ventilation	6 m	(#833849) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	898
Stald 4	1176	Mekanisk ventilation	6 m	(#833850) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1067
Sum						4811

Figur 1. Husdyrbrugets tilladte produktion i 8 års driften. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

Nudriften

Den nugældende tilladelse er en revurdering af miljøgodkendelse fra den 9. oktober 2023.

Produktionstilladelsen lyder på:

- Produktion af 97.650 konventionelle slagtekyllinger på 35 dage, og maksimalt 8 hold per år. Produktionen må foretages på et samlet produktionsareal på i alt 5.114 m² i de eksisterende 4 kyllingehuse.

Produktionsarealet er i revurderingen korrigeret, så der er tilladelse til 5.114 m² produktionsareal. Der er i ansøgningen indsat det egentlige produktionsareal, som er oplyst af ansøger jævnfør oplysninger fra systemet KIK.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Nudrift						
Stald 1 og 2	3007	Mekanisk ventilation	6 m	(#833571) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2846
Stald 3	1006	Mekanisk ventilation	6 m	(#833573) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	898
Stald 4	1176	Mekanisk ventilation	6 m	(#833575) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1067
Sum						4811

Figur 2. Husdyrbrugets produktionstilladelse i nudriften. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgt drift

Det ansøgte omhandler følgende ændringer og udvidelser på husdyrbruget:

- Ændring fra "Konventionelle slagtekyllinger" til flexgruppe "Alle kyllinger" i eksisterende stalde på 4.811 m².
- Etablering af en ny kyllingestald med 2.000 m² produktionsareal til flexgruppe "Alle kyllinger".

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1 og 2	3007	Mekanisk ventilation	6 m	(#833714) Flexgruppe: Alle kyllinger	0	2846
Stald 3	1006	Mekanisk ventilation	6 m	(#833715) Flexgruppe: Alle kyllinger	0	898
Stald 4	1176	Mekanisk ventilation	6 m	(#833716) Flexgruppe: Alle kyllinger	0	1067
Stald 5 NYT	3282	Mekanisk ventilation	6 m	(#833718) Flexgruppe: Alle kyllinger	0	2000
Sum						6811

Figur 3. Produktionsarealerne i ansøgt drift. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

Nedenfor ses et overblik over den ansøgte flexgruppe.

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Alle kyllinger
Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger
Kyllinger, Skrabekyllinger
Kyllinger, økologiske

Figur 4. Overblik over flexgruppe i ansøgningen.

2.1.2 Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Der er i alt fire opsamlingsbeholdere/punkter til vaskevand fra de eksisterende huse. Da vaskevandet har et kvælstofindhold under 0,3 kg N/tons, udbringes restvandet efter gældende regler, jævnfør nugældende vilkår i revurderingen fra 2023.

Den eksisterende produktion er indrettet med pumpesumpe hvor vaskevandet pumpes direkte op med slamsuger mens staldene vaskes og der er derfor ikke i dag etableret anlæg til opbevaring af vaskevandet. Ved den nye stald etableres der en opsamlingsbeholder på mindst 20 m³ og maks. 99 m³. Til håndtering af vand fra varmevekslerne etableres der separate beholdere ved stald 1 til 4. Ved stald 5 etableres en samletank hvor både vand fra varmeveksler og vaskevand fra stalden ledes til.

Kan vaskevandet ikke udbringes direkte i forbindelse med vask af stalde overføres det til opbevaring i gylletank på anden ejendom.

I forbindelse med udmugning af staldene, læsses den faste husdyrgødning direkte på lastbil, og bortskaffes til biogasanlæg. Der placeres ikke markmøddinger på husdyrbruget.

Der er i ansøgningssystemet Husdyrgodkendelse.dk ikke angivet nogen anlæg til opbevaring af flydende – eller fast husdyrgødning.

2.1.3 Drift af anlægget

På husdyrbruget følges en række faste procedurer:

- Alle dyr, anlæg og installationer vil blive holdt under opsyn dagligt.
- Slidte dele reparerer eller udskiftes ved behov.
- Dyrene registreres i CHR.
- Forud for vaske af stalde, vil opbevaringskapaciteten i opsamlingsbeholderen blive vurderet.
- Der vil ske tømning af opsamlingsbeholder efter behov.
- Der vil forekomme sundhedsrådgivning ved dyrlæge.
- Der vil blive ført journal over antal af indsatte dyr, døde dyr og dyr afsat til slagt.
- Der føres journal over medicinforbrug i henhold til gældende regler.
- Indlægssedler for indkøbt foder gemmes.
- Opgørelse over ressourceforbruget (el, vand og foder) registreres årligt i forbindelse med årsregnskabet.

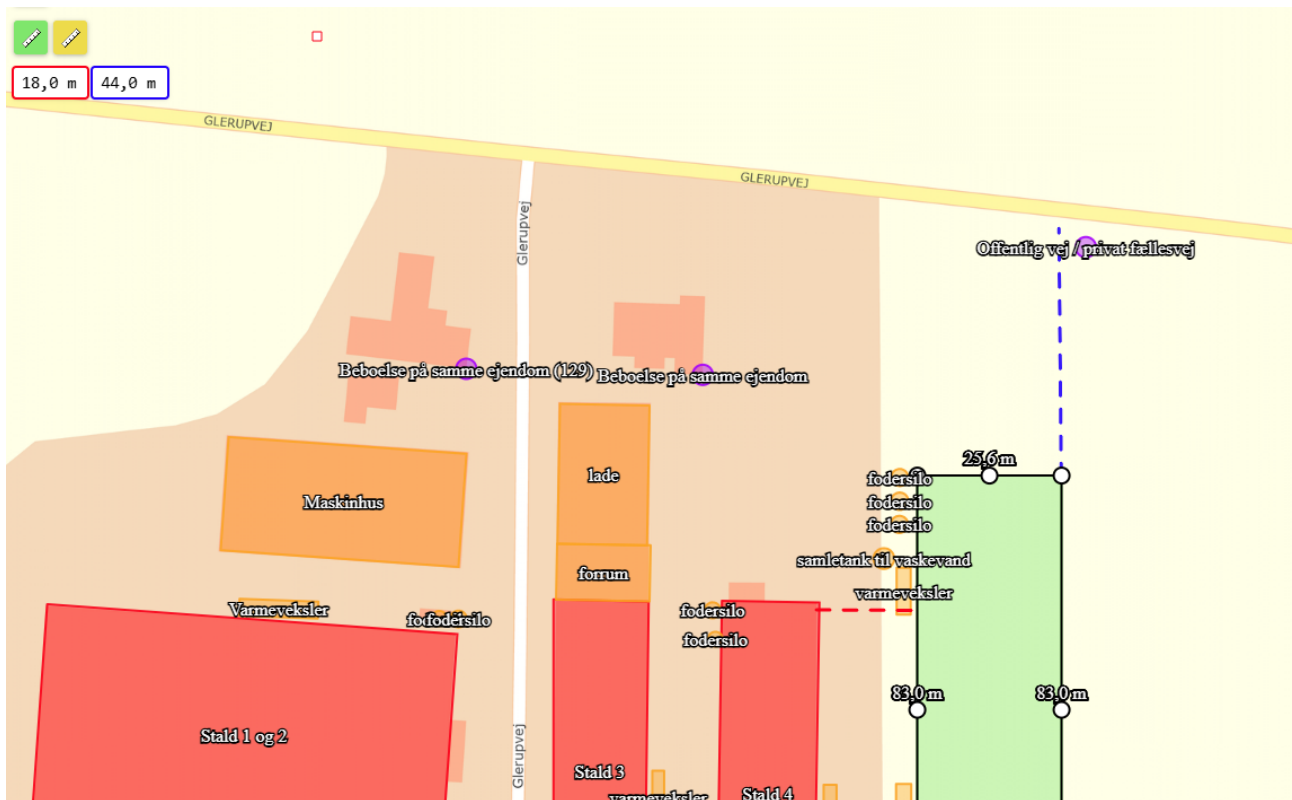
2.2 Bygningmæssige ændringer og anlægsarbejde (B2)

Det ansøgte omhandler ingen bygningmæssige ændringer i de eksisterende stalde til slagtekyllinger.

Det ansøgte omhandler etablering af følgende stalde og anlæg:

- En ny slagtekyllingestald på 25,6*83 m, med et produktionsareal på 2.000 m².
- En ny opsamlingsbeholder på mellem 20 og 99 m³.

Stalden placeres så den sydlige gavl flugter med gavlen på stald 3. Det giver en afstand på minimum 44 m til belægning på Glerupvej målt stik nord fra den nordøstlige hjørne af stald 5. afstanden mellem stald 4 og 5 skal være minimum 18 m



Figur 5: angivelse af afstande der angiver placeringen af stalden for at sikre at lugtgeneafstanden til Glerupvej 140 overholdes.

Området hvor der skal foretages anlægsarbejde er et fladt område, og det forventes, at stalden bygges i kote 25,5-26, hvorfor der ikke skal ske en betydelig terrænregulering. Hvis der forekommer overskudsjord fra anlægsarbejdet, vil det ifølge aftale med ejer af matrikelnummer 5f, Glerup By, Vesterbølle indgå som del af landbrugsforbedring af de dyrkede arealer, hvor lavninger vil blive fyldt op, så våde områder minimeres.



Figur 6. Oversigtskort med lavninger på matrikel 5f. Kilde:

https://scalgo.com/live/denmark?res=0.8&ll=9.393761%2C56.690352&lrs=datafordeler_aerial%2Cdenmark%3A25832%3Acurrent%3Arain%3Aflash-flood-dep-vol%3Adhm2015&DepressionVolume=0&DepressionArea=0

Hvis der i forbindelse med grave- og anlægsarbejdet konstateres historiske fund, vil arbejdet blive indstillet omgående, og de relevante institutioner kontaktes.

2.3 Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (A5, B3, D1b)

Ansøger Oleksandr Abrieiev driver foruden produktionen på Glerupvej 125, også produktionerne på Østergade 59, 9631 Gedsted og Knabervej 18, 9620 Aalestrup. Alle ejendommene er registreret med slagtekyllingeproduktioner. De tre ejendomme, som drives af ansøger, drives som enkeltstående produktioner. Husdyrbrugene er ikke teknisk forbundet med hinanden, da der ikke er nogen anlæg eller installationer, der deles mellem ejendommene. Husdyrbrugene er heller ikke forureningsmæssigt forbundet med hinanden, grundet afstanden mellem anlæggene. Der er dog en driftsmæssig sammenhæng, da personalet er det samme på de tre ejendomme. Samlet set vurderes der ikke at være en produktionsmæssig sammenhæng mellem ejendommene, der gør, at de skal godkendelses samlet.

Det nærmeste andet husdyrbrug er registreret på Glerupvej 135, hvor der tidligere har været tilladelse til mink. Minkproduktionen er ophørt i maj 2022, hvorfor der ikke på nuværende tidspunkt er nogen dyr på ejendommen.

2.4 Beliggenhed samt generelle afstandskrav (B4, D1a, D2c)

Nedenfor beskrives det ansørgtes beliggenhed i forhold til omgivelserne og eventuelle sårbare områder.

2.4.1 Landskabelige forhold

Husdyrbruget er beliggende i landzone mellem Gedsted og Aalestrup i Vesthimmerlands Kommune.

Området hvor husdyrbruget er beliggende, er i kommuneplan udpeget som:

- Værdifuldt landbrugsområde

Området omkring husdyrbruget er et relativt fladt område skrånende mod nord, hvor landskabet opleves som åbent med enkelte spredte læhegn, og landbrugsarealer i varierende størrelse. Derudover er der en spredt bebyggelse mod øst, mens der mod vest opleves en mere samlet bebyggelse. Syd for husdyrbruget er området præget af enkelte vindmøller.

Den nye stald opføres i sandwichpaneler, og farverne afstemmes med de eksisterende bygninger, der er præget af hvide og grå nuancer, og med gråt tag. Stalden opføres med en maksimal kiphøjde på 8 meter. Der forventes opført 2-3 nye siloer til foder. Derudover vil der blive etableret en eller to varmevekslere på stalden.

Det ansøgte vurderes ikke at være placeret med væsentlig betydning for områder, der i kommuneplanrammen, er udlagt med særlige hensyn i forhold til nybyggeri, ligesom der ikke vurderes at være risiko for en væsentlig forringelse af materielle goder for de omkringliggende beboelser. Begrebet refererer til fysiske, håndgribelige ting, der har en økonomisk værdi, og kan ikke sidestilles med eventuelle gener, der medføres i forbindelse med husdyrbruget.

2.4.2 Beskyttelseslinjer

Husdyrbruget ligger ikke indenfor nogen af følgende beskyttelseslinjer: kystnærhedszonen, sø- og å beskyttelseslinjer, skovbyggelinjer, kirkebyggelinjer, beskyttede sten- og jorddiger eller beskyttelseslinje for fredede fortidsminder.

Da det ansøgte ikke, ligger indenfor sårbare og værdifulde områder, vurderes det ansøgte at kunne realiseres uden påvirkning af beskyttede områder.

2.4.3 Kulturarv

De nærmeste fredede fortidsminder er tre rundhøje, der ligger cirka 1 kilometer syd for husdyrbruget. Rundhøjene er dateret tilbage til stenalderen, og er omfattet af en 100 meter beskyttelseszone.

Husdyrbruget ligger ikke indenfor område, der er udpeget som kulturarvsarealer, værdifulde kulturmiljøer eller som områder med kulturhistoriske bevaringsværdier.

Det ansøgte vurderes ikke at ville påvirke områdets kulturarv negativt.

2.4.4 Afstandskrav

Husdyrbruglovens afstandskrav jf. § 6 er overholdt for de eksisterende stalde og opbevaringsanlæg, idet husdyrbruget ligger mere end 50 meter fra:

- eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde,
- 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.,
- en nabobeboelse

Afstandskravet til ammoniakfølsomme naturtyper, jævnfør Husdyrbruglovens §7 er overholdt, idet der er mellem 2,4 og 4,3 kilometer mellem husdyrbruget og de nærmeste kategori 1 og 2 naturområder. Områderne er udpeget i ansøgningssystemet Husdyrgodkendelse.dk.

Husdyrbrugets placering i forhold til afstandskravene i Husdyrbruglovens §8 fremgår af figuren herunder.

Udpegningspunkt	Navn på anlæg nærmest punktet	Afstand	Afstandskravet	Er afstandskravet overholdt ja/nej
Sø/vandløb	Stald 1 og 2	389 meter	15 meter	Ja
Naboskel	Stald 4	13 meter	30 meter	Nej
Levnedsmiddelvirksomhed?	Stald 1 og 2	> 1.000 meter	25 meter	Ja
Nabobeboelse	Stald 1 og 2	108 meter	50 meter	Ja
Ikke alment vandforsyningsanlæg	Stald 1 og 2	126 meter	25 meter	Ja
Alment vandforsyningsanlæg	Stald 5 NY	> 1.000 meter	50 meter	Ja
Offentlig vej / privat fællesvej	Stald 5 NY	33 meter	15 meter	Ja
Privat vej	Stald 3	4 meter	15 meter	Nej
Beboelse på samme ejendom	Stald 5 NY	40 meter	15 meter	Ja

Figur 7. Afstande angivet i ansøgningssystemet.

Det ansøgte overholder ikke afstandskravet til naboskel. Der er i ovenstående tabel valgt punkter for de eksisterende stalde, da afstandskravet på 30 meter vil blive overholdt for den nye Stald 5 NY, i forbindelse med køb og udstykning af ny jord tilhørende husdyrbruget.

Eksisterende stalde. Stald 1 og 2 samt Stald 3 overholder ikke kravet om 15 m til vej da afstanden til tilkørselsvejen til Glerupvej 127 er ned til 4 meter.

Da afstandskravet der ikke er overholdt, er en del af det eksisterende og nuværende godkendte husdyrbrug, hvori der ikke sker nogen ændringer, der medfører en forøget forurening eller gener, vurderes det ansøgte at kunne tilladelse uden en fornyet dispensation fra afstandskravet til naboskel.

Den eneste ændring der sker i de eksisterende stalde er, at der søges om fleksibel godkendelse. Det giver større fleksibilitet og mulighed for at producere langsommere voksende kyllinger uden at skulle søge ny miljøgodkendelse. Konventionelle slagtekyllinger er på alle parametre den produktionsform, der indgår i fleksgruppen, der har den højeste emission.

Det vurderes, at det ansøgte overholder alle afstandskrav med tidligere dispensationer, i henhold til Husdyrbruglovens §§6, 7 og 8.

2.5 Ammoniakemission og -deposition (B4, B5, D1c, D2c)

Ud fra oplysningerne om størrelsen af produktionsarealer, dyre- og gulvtype samt eventuelle miljøteknologier i ansøgt drift, nudrift og 8 årsdrift, beregnes husdyrbrugets ammoniakemission i de tre drifter.

Det samlede resultat af ammoniakberegningerne og meremissionerne for husdyrbruget fremgår af tabellen nedenfor.

Drifttype:	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	3628,9	0,0	3628,9
Nudrift	2563,3	0,0	2563,3
8 års-drift	2563,3	0,0	2563,3

Figur 8. Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stalde og lagre). Kilde: Husdyrgodkendelse.dk.

Figuren nedenfor viser, at det ansøgte projekt med etablering af en ny stald til kyllinger med flexgruppe "Alle kyllinger", vil medføre en meremission på 1.139,6 kg NH₃-N/ha/år, og at den samlede emission fra husdyrbruget efter udvidelsen vil være 3.631,7 kg NH₃-N/ha/år.

Samlet emission: 3628,9 (kg NH ₃ -N/år)	Meremission (8 års-drift): 1065,6 (kg NH ₃ -N/år)	Meremission (nudrift): 1065,6 (kg NH ₃ -N/år)
---	---	---

Figur 9. Samlet resultat af ammoniakberegningerne. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk.

2.5.1 Ammoniak til naturområder

Husdyrbrugets ammoniakemission må ikke give anledning til væsentlige påvirkninger af naturområder, der er beskyttede af europæisk lovgivning (Natura2000 områder). Der må heller ikke ske påvirkning af naturområder, der er beskyttet af dansk lovgivning, eller som kan være leve- eller ynglelokaliteter for særligt beskyttede dyrearter (bilag IV-arter).

Kategori 1 natur

Beskyttelsesniveauet for kategori 1 natur fastsættes ud fra antal, størrelse og afstand fra naturområdet til andre husdyrbrug. Kravet er 0,2 kg N/ha/år, hvis der er kumulation fra to eller flere husdyrbrug. Beskyttelsesniveauet er 0,4 kg N/ha/år hvis der er kumulation med ét husdyrbrug og 0,7 kg N/ha/år hvis der ikke er nogen husdyrbrug der bidrager med kumulation.

Der er i ansøgningsystemet udpeget tre kategori 1 naturområder, der tæller et kildevæld, overdrev og surt overdrev. Den mindste afstand til naturområderne er 3,5 kilometer.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
3. Overdrev	Kategori 1	Ansøger	2	Mk	0,0	0,0	0,0
2. Overdrev/surt overdrev	Kategori 1	Ansøger	2	Mk	0,0	0,0	0,0
1. Kildevæld	Kategori 1	Ansøger	2	S	0,0	0,0	0,0

Figur 10. Ammoniakberegning til kategori 1 natur. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk.

Da beskyttelsesniveauet for kategori 1 natur er overholdt med en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år, er der i ansøgningssystemet valgt worst-case i forhold til kumulationen, der er sat til "to eller flere husdyrbrug" for alle tre naturområder.

Kategori 2 natur

Beskyttelsesniveauet for kategori 2 natur er en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.

De nærmeste kategori 2 naturområder er *overdrev*.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
5. Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
4. Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0

Figur 11. Ammoniakberegning til kategori 2 natur. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk.

Beskyttelsesniveauet er med det ansøgte overholdt til kategori 2 natur, med en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år.

Kategori 3 natur

Beskyttelsesniveauet for kategori 3 natur fastsættes af kommunen, men der kan ikke fastsættes vilkår om en maksimal merdeposition lavere end 1,0 kg N/ha/år.

De nærmeste kategori 3 naturområder er moser.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
8. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,2
7. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2
6. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	0,5

Figur 12. Ammoniakberegning til kategori 3 natur. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk.

Der er ingen af de tre moser, der modtager en merdeposition på mere end 0,1 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet, hvorfor det vurderes, at det ansøgte, kan realiseres uden væsentlig indvirkning på områdets kategori 3 naturområder.

Beskyttede naturtyper (§3 natur)

Da ammoniakdepositionen fra husdyrbruget kan medføre ændringer i de omkringliggende naturtyper, der potentielt kan være leve-, yngle- og rasteområde for beskyttede arter (bilag IV arter), er der i ansøgningssystemet indsat punkter for de nærmeste §3 naturområder.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
11. §3 sø (ikke kat. 3)	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,5
10. §3 eng (ikke kat. 3)	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
9. §3 eng (ikke kat. 3)	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,2

Figur 53. Ammoniakberegning til nærmeste §3 beskyttet natur.

Beregningerne i ansøgningssystemet viser, at §3 naturområderne i umiddelbar nærhed af husdyrbruget, modtager en merdeposition på maksimalt 0,1 kg N/ha/år, hvorfor det vurderes, at det ansøgte, ikke vil medføre nogen væsentlig tilstandsændring af naturen, som kan være til skade for eventuelle beskyttede planter og arter.

Bilag IV-arter

Bilag IV arter er særlig beskyttede dyrearter, der fremgår af bilag IV i EU's habitatdirektiv. Det betyder, at arternes yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges.

Der fremgår i naturdata, ikke nogen registreringer af bilag IV arter indenfor en afstand af 1 kilometer fra husdyrbruget.

De nærliggende §3 naturområder vurderes ikke at være i risiko for en tilstandsændring af det ansøgte projekt, hvorfor der heller ikke vurderes at være nogen risiko for eventuelle bilag IV arter.

Der vil med det ansøgte ikke ske nedrivning af gamle bygninger, der potentielt kan være leve og raste område for flagermus. Det nuværende levende hegn mellem stald 4 og 5 vil blive fjernet. Læhegnet er ikke

registreret som et beskyttet sten-/jorddige, hvorfor det burde kunne fjernes. Læhegnet vurderes ikke umiddelbart i sin nuværende tilstand at være leve-/rastested for flagermus.

Biologisk mangfoldighed

Jævnfør Grønt Danmarkskort ligger det nærmeste område der er udpeget som økologiske forbindelser og naturbeskyttelsesområde cirka 650 meter vest for husdyrbruget.

Den ansøgte ændring og udvidelse vurderes ikke, at få betydning for områdets udpegninger, og dermed områdets biologiske mangfoldighed.

2.6 Lugtemission (B4, B6, D1e, D1g)

De nærmeste lugtberegningspunkter er udpeget i skema 253782 i Husdyrgodkendelse.dk.







Lugtkonsekvenszonen for det ansøgte er beregnet til 818 meter.

Nærmeste enkeltbolig uden landbrugspligt

Der er udpeget i alt fem boliger uden landbrugspligt i nærheden af det ansøgte. Adressen Glerupvej 132 skiller sig ud fra de andre, og vurderes derfor særskilt nedenfor. I forhold til de øvrige boliger er der ikke kumulation med andre husdyrbrug, og lugtgeneafstanden er overholdt med det ansøgte.

Lugtgeneafstanden overholdes ikke til Glerupvej 132, hvortil der også er indsat kumulation med ét andet husdyrbrug (minkproduktionen på Glerupvej 135). Vesthimmerlands Kommune har i mail til miljørådgiver den 27. november 2025 bekræftet, at ejendommen er købt med henblik på nedrivning. Ejendommen er i øvrigt kondemneret og beboelse vil derfor aldrig finde sted. Huset forventes nedrevet ultimo 2026 eller primo 2027.

Når beboelsen på Glerupvej 132 er revet ned, vil det ansøgte projekt overholde alle lugtgenekrav til nærmeste nabobeboelser.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Glerupvej 104	0	NY	384,6	384,6	607,6	Ja
 Glerupvej 127	0	NY	384,6	307,7	321,3	Ja
 Glerupvej 132	1	NY	384,6	423,1	200,8	Nej
 Glerupvej 140	0	NY	384,6	384,6	385,3	Ja
 Glerupvej 147	0	NY	384,6	384,6	487,3	Ja
 Glerupvej 148	0	NY	384,6	384,6	494,3	Ja

Figur 146. Lugtberegning for nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk.

Samlet bebyggelse

Den nærmeste samlede bebyggelse udløses ved Korsvejen 4, 9620 Aalestrup. Der er indsat worst-case i forhold til kumulation med andre husdyrbrug. Der fremgår ikke nogen udpegninger i lokalplanen, der skal angives som samlet bebyggelse.

Lugtgenekriterierne er overholdt til nærmeste samlede bebyggelse.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Korsvejen 4	2	NY	747,1	896,6	1849	Ja

Figur 15. Lugtberegning for nærmeste samlede bebyggelse. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

Nærmeste byzone/sommerhusområde

Den nærmeste byzone er Gedsted by. Der er ikke registreret nogen fremtidige byzoner tættere på husdyrbruget. Der er indsat worst-case i forhold til kumulation.

Lugtgenekriterierne er overholdt for det ansøgte.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Gedsted By, Gedsted	2	NY	962,6	1155,1	2599,6	Ja

Figur 16. Lugtberegning for nærmeste byzone. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk.

2.7 Øvrige emissioner og gener (B7, D1e)

Fra husdyrbruget kan der opstå emissioner fra varme, støj og støvgener, skadedyr, luft og affald. Øvrige emissioner i forhold til vand-, jordbunds- og undergrundsforurening anses normalvis ikke som relevante på husdyrbrug, da staldanlæg og opbevaringsanlæg er opført i tætte og stabile materialer.

Der forventes desuden ikke strålinger fra husdyrbruget.

2.7.1 Støj

Husdyrbruget ligger relativt nabonært, men ansøger er ikke bekendt med, at der tidligere skulle have været klager over støj fra husdyrbruget.

De primære støjklager på husdyrbruget forventes at komme fra dyrene, ventilationsanlæg og i forbindelse med transporter på husdyrbruget.

Staldene er isolerede og ventilationsstyringen sikrer, at der ikke ventileres mere end der er behov for.

Transporterne til og fra husdyrbruget vil som udgangspunkt ske i dagtimerne fra 7:00-17:00, og vil være af kort varighed. Der vil kunne ske afhentning af dyr til slagteri udenfor disse tidsrum, men eventuelle gerne vurderes at ville være i et begrænset omfang. Transporter om natten vil for at sikre størst mulig afstand til nabobeboelsen i nr 135 fortrinsvist ske ad den østlige indkørsel.

2.7.2 Transporter

Der er to indkørsler fra Glerupvej, og begge indkørsler benyttes i forbindelse med transporter til og fra husdyrbruget. Der ligger ikke nogen nabobeboelser i tilknytning til indkørslerne, hvorfor lys og støvpåvirkninger ikke vurderes at være en væsentlig gene for naboer.

Tunge transporter forventes som udgangspunkt at foregå i tidsrummet fra 07:00 til 17:00 på hverdage. Der vil dog kunne forekomme enkelte transporter udenfor dette tidsrum.

Nedenfor er der givet et estimeret antal transporter i forbindelse med slagtekyllingeproduktionen.

Transport med	Type	Antal nudrift	Antal ansøgt drift
Levering af kyllinger	Lastbil	28	35
Levering af foder	Lastbil	210	252
Døde dyr	Lastbil	52	52
Levering af dyr til slagt	Lastbil	280	294
Bortskaffelse af restvand	Traktor og gyllevogn	28	35
Bortskaffelse af husdyrgødning efter hvert hold	Lastbil	28	35
Varmekilde (olie, træpiller eller lign.)	Lastbil	28	35
Afhentning af affald (almindelig genbrug/dagrenovation)	Lastbil	36	36
Levering af strøelse	Lastbil	4	5
Diverse transporter med palletter	Lastbil	4	5
Transporter i alt		698	784

Figur 77. Skønnet antal tunge transporter i forbindelse med det ansøgte.

Ud over de tunge transporter vil der også være et antal transporter med personbiler. Det vil f.eks. være i forbindelse med den daglige pasning af dyrene, dyrlæge, kontrolbesøg og besøg af servicefolk i forbindelse med stalde og anlæg. Der forventes cirka 2 transporter dagligt med personbiler.

Antallet af transporter vurderes at stige en lille smule med etableringen af den nye stald, men der er ikke tale om væsentlige ændringer. Det skønnes, at der er tale om en stigning på ca. 12 % i forhold til nudriften.

Det vurderes, at husdyrbrugets til- og frakørselsveje er placeret således, at transporterne til og fra husdyrbruget ikke medfører nogen væsentlige gener for de omkringboende.

2.7.1 Rystelser og vibrationer

Der vil kunne forekomme mindre rystelser i forbindelse med transporterne til og fra husdyrbruget. Med placering og afstand til nabobeboelserne, vurderes rystelser og vibrationer fra husdyrbruget ikke at udgøre nogen væsentlige gene, da der ikke ligger nogen nabobeboelser, der vurderes at blive generet af kørsel internt på husdyrbruget.

2.7.2 Støv

De primære årsager til støvgener fra husdyrbruget vil være forbundet med transporter, hvor støv kan hvirvles op. Her henvises der til vilkår i den nugældende miljøgodkendelse, hvor der er stillet vilkår om, at husdyrbruget ikke må give anledning til støvgener udenfor husdyrbrugets egne arealer, og at transporter skal ske på en hensynsfuld måde, for at mindske støvgener for de omkringboende.

Derudover kan der forekomme støvende aktiviteter i forbindelse med levering af foder, der blæses i siloerne. Siloerne vil blive etableret med støvcykloner, så støv minimeres.

Der forventes ikke betydeligt støvgener fra dyreholdet, der holdes i tætte stalde, og hvor varmevekslerne forventes at minimere risikoen for støv fra stalden.

Støv vurderes samlet set ikke at ville medføre gener udenfor husdyrbrugets arealer.

2.7.3 Lys

Der vil ikke være lyspåvirkninger fra staldene. Husdyrbrugets udendørs belysning er styret med sensor, hvilket ikke medfører langvarige lyspåvirkninger udenfor husdyrbrugets arealer.

Lyspåvirkninger vurderes ikke at ville medføre en væsentlig gene udenfor husdyrbrugets arealer.

2.7.4 Skadedyr

Alt foder opbevares i lukkede siloer, og hvis der opstår spild, vil dette blive fjernet straks. Områderne omkring staldene vil blive holdt pæne og ryddelige.

Ansøger vil gøre, hvad der er muligt for at forebygge tilhold af skadedyr på husdyrbrugets område. Blandt andet er der opsat rottefælder på husdyrbruget, og forbyggende bekæmpelse foretages af autoriseret firma jævnfør reglerne omkring smitterisiko. Ved konstatering af skadedyr, vil der straks blive igangsat bekæmpelse. Dette gælder også, hvis der skulle opstå fluegener i forbindelse med opbevaringen af døde dyr.

Det vurderes at husdyrbrugets foranstaltning til bekæmpelse af skadedyr er tilstrækkelige til at mindske risikoen for tilhold, og dermed mindske risikoen for menneskers sundhed.

2.7.5 Kumulation med andre husdyrbrug (D1b)

Der er indenfor en afstand af 1 kilometer fra husdyrbruget på Glerupvej 125, registreret en række andre dyrehold i CHR-registeret.

CHR-nummer	Adresse	Registreret dyrehold i CHR-register
------------	---------	-------------------------------------

41766	Glerupvej 120	Kviehotel
120641	Glerupvej 146	Øvrigt hestehold
69117	Glerupvej 149	Øvrigt hestehold
97832	Glerupvej 99	Hobbygedehold
130661	Glerupvej 143	Øvrigt hestehold

Figur 18. Udtræk fra CHR registrer over dyrehold i 2024. Kilde: <https://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=jordbrugsanalyse>

Der er ikke nogen af de ovennævnte husdyrhold, der vurderes at have en størrelse, der i sammenhæng med det ansøgte, vil medføre væsentlige kumulative virkninger for de omboende.

Der er i taget forbehold for eventuel kumulation med andre husdyrbrug i forhold til natur og naboer. Dette er behandlet under punkterne 2.5 og 2.6.

2.8 Reststoffer, affald og naturressourcer (B8, D1c, D1d)

I forbindelse med husdyrproduktionen er der reststoffer og affald, som skal opbevares, håndteres og bortskaffes korrekt efter gældende lovgivning. Dertil kommer, at der i forbindelse med husdyrproduktion også er et forbrug af naturressourcer, som vil blive forsøgt minimeret mest muligt.

Der er ikke kortlagt nogen jordforurening på husdyrbrugets arealer, ligesom området heller ikke er registreret som potentielt råstofområde.

2.8.1 Olie og kemikalier (B7, B8)

Der opbevares ikke olie og kemikalier på husdyrbruget, hvorfor der ikke er risiko for forurening med disse stoffer på husdyrbruget.

2.8.2 Døde dyr

Døde dyr fra produktionen vil blive opbevaret i en fryser i laden indtil dagen hvor de hentes af Daka. DAKA afhenter de døde dyr til destruktion efter behov. Afhentningen sker ved, at dyrene fra fryseren kommes i container, der køres ud til vejen, hvor lastbilen afhenter de døde dyr..

2.8.3 Affald

Der opbevares ingen bekæmpelsesmidler på husdyrbruget, hvorfor der intet affald er i form af spildolie, tomme olietromler, olie- brændstoffiltre og blyakkumulatorer.

Der er på husdyrbruget et løbende fokus på at nedbringe mængden af affald mest mulig. Affald fra husdyrbruget sorteres, opbevares og bortskaffes miljømæssigt forsvarligt og i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ.

Affald fra produktionen sorteres i følgende fraktioner:

Affaldstype	Opbevaringssted	Transportør/modtageanlæg	Mængder
Farligt affald			

Lysstofrør og LED-rør	Tages med ved udskift	Udskiftning sker af elektriker, der tager de gamle med og bortskaffer	20 stk.
Genanvendeligt affald			
Tom emballage (rent papir/pap)	Kommunal genbrugscontainer	Kommunal. Ved større mængder køres det direkte på genbrugspladsen.	120 kg
Tom emballage (rent plast)	Kommunal genbrugscontainer	Kommunal. Ved større mængder køres det direkte på genbrugspladsen.	60 kg
Jern og metal	Metal og jern forekommer kun ved udskiftning af inventar	Bortskaffelse vil ske direkte til genbrugsplads eller jernhandler.	—
Øvrigt affald			
Diverse brændbart	Dagrenovation	Husdyrbruget generer ikke meget brændbart affald, hvorfor det bortskaffes i almindelig dagrenovation. Ved større mængder køres det direkte på genbrugspladsen.	180 kg
Døde dyr	Containere ved staldene	DAKA	260 containere

Figur 19. Affaldstyper og skønnede mængder. Kilde: Spiras

2.8.4 Råvarer (C2)

Det primære råvareforbrug til slagtekyllingerne er foder og vand. Kyllingerne fodres med færdigfoder, som tildeles ad-libitum. Der benyttes fasefodring, der sikrer, at foderet er tilpasset kyllingernes vækststadiet. Måden hvorpå kyllingerne fodres sikrer et minimalt foderspild.

Energi og vandforbrug behandles særskilt i afsnit 2.8.5 og 2.8.6.

Der forventes et samlet foderforbrug på ca. 5.400 tons foder per år, svarende til ca. 5,5 kg per produceret kylling.

2.8.5 Energiforbrug (B8, C2, D1c)

Der vil på husdyrbruget primært blive anvendt el til ventilation, belysning, drift af foderanlæg og varmevekslere.

Kyllingehusene er isolerede og opvarmes med gasfyr. Varmevekslerne medfører et lavere energiforbrug og en energibesparelse på op til 80 %.

Alle ventilatorer rengøres i forbindelse med vask af stalde, så modstanden reduceres og ydeevnen forbliver optimal. Der er temperaturstyring og alarmer på ventilationsanlæggene i alle stalde.

Der er LED-belysning i alle staldene, hvilket også sikrer et lavere elforbrug end ved almindelige lysstofrør.

Husdyrbrugets skønnede energiforbrug fremgår af nedenstående tabel.

Type	Forbrug nudrift	Skønnet forbrug ansøgt drift
El	102.480 kWh	144.753 kWh

Gas	46.492 kg	65.665 kg
-----	-----------	-----------

Figur 20. Skønnet elforbrug i nudrift og ansøgt drift. Kilde: Spiras

Det vurderes at husdyrbruget gør brug af relevante BAT tiltag i forhold til energi, idet der anvendes højeffektive varme-, køle- og ventilationssystemer, staldene er isoleret og der etableres energieffektiv belysning, og der anvendes varmevekslere (luft til luft system).

2.8.6 Vandforbrug (B8, C2, D1c)

Vand vil primært blive benyttet som drikkevand til dyrene, vask af stalde, sanitære forhold og forbrug i boligerne.

Type	Forbrug nudrift	Skønnet forbrug ansøgt drift
Drikkevand til dyrene	5.334 m ³	7.552 m ³
Vaskevand	48 m ³	68 m ³
Vandforbrug i alt per år	5.382 m³	7.620 m³

Figur 8. Skønnet vandforbrug. Kilde: Spiras

Husdyrbruget er forsynet med vand fra Klotrup Vandværk. Og udvidelsen vil medføre en stigning på knap 42%. Det forventede vandforbrug er regnet ud fra størrelsen på produktionsanlægget og dermed antallet af dyr, og medfører ikke et øget forbrug per produceret kylling.

Der er krav om, at IE-husdyrbrug skal anvende BAT i forhold til minimering af vandforbruget fra produktionen. På husdyrbruget oplyses det, at drikkevandsinstallationerne er placeret tilstrækkelig højt til, at vandspild minimeres, dette er også vigtigt i forhold til at opretholde en tør strøelse i stalden, der er særdeles vigtig for kyllingernes trivsel. Der er alarm på drikkevandsforsyningen, så større brug og lækager straks kan udbedres. I forbindelse med vask af staldene efter hvert hold, anvendes der iblødsætning inden staldene vaskes med højtryksrensere, der er en vandbesparende løsning.

Vandforsyningen tjekkes dagligt, da det er en vigtig parameter for kyllingernes trivsel, herved kan eventuelle utætheder lokaliseres og udbedres.

2.8.7 Spildevand og restvand

Rest- og vaskevand fra staldene

I de eksisterende stalde er der etableret pumpeump hvorfra vandet pumpet ud i slamsuger i forbindelse med vask af stalden. Kun det vand, der bruges i forbindelse med vask af staldene ledes her til.

I den nye stald vil der blive etableret afløb i gulvet så vaskevandet ledes ud til lukket beholder udenfor stalden. Herfra håndteres vandet på tilsvarende vis som fra pumpeumpene. Opbevaring af vaskevand sker i gyllebeholder på anden ejendom hvis ikke det kan bringes direkte ud på dyrkningsdladen.

Forventet placering af tanken fremgår af Husdyrgodkendelse.dk. Den endelige placering fastlægges i forbindelse med byggesagsbehandlingen.

Der er i dag ikke etableret samletank til vand fra varmevekslerne. Der vil blive etableret beholder til vand ved vekslerne på stald 1 og 2. vand fra vekslerne på stald 4 og 5 vil enten blive ledt til separat beholder, eller blive ledt til samletanken ved stald 5.

Når kvælstofindholdet i vaskevandet er under 0,3 kg N/tons, så kan det udbringes jævnt før reglerne om restvand. Kommunen har på nuværende tidspunkt stillet vilkår om, at der kan kræves en vandprøve af vaskevandet. Dette ændres der som udgangspunkt ikke på i forhold til den eksisterende produktion.

Den nye stald vil blive etableret med en ny opsamlingsbeholder, der er dimensioneret, så den kan rumme indholdet af vaskevandet fra den nye stald. Dette vil ske med tætte rørforinger fra stalden til opsamlingsbeholderen. Ansøger ønsker ligesom det øvrige vaskevand at kunne udbringe det som restvand, når kvælstofindholdet er indenfor værdien for restvand.

Tagvand

Tagvandet fra de eksisterende stalde ledes til faskiner, og dette ændres der ikke på. Tagvandet fra den nye stald vil ligeledes nedsives via faskiner, så tagvandet håndteres på egne arealer.

Overfladevand

Der er en støbt plads foran hver af staldene. Pladsen ved stald 1 har et afløb, der er koblet sammen med afløbet fra tagvand. De øvrige støbte plader har ikke noget afløb. Ved den nye stald vil der ligeledes blive etableret med en støbt plads med afløb. Afløbet fører til opsamlingsbeholderen, der placeres ved stalden. Der er ved denne håndtering ingen risiko for, at undergrund, grundvand eller nærliggende vandmiljø påvirkes negativt herved.

2.9 Forurenings- og genebegrænsende tiltag (B7)

Husdyrbrugets daglige tiltag for at begrænse forurening og gener er beskrevet i denne ansøgning. Der er i husdyrbrugets beredskabsplan redegjort for foranstaltninger i forbindelse med uheld der kan opstå på husdyrbruget. Beredskabsplanen holdes opdateret jævnligt.

De største ulykker der kan forekomme på husdyrbruget, der kan give anledning til en akut forurening, er udslip af restvand eller forurening med husdyrgødning. Stalde, rørledninger til vaskevand og opsamlingsbeholderne er og bliver etableret med tætte og stabile bunde og sider, og det vurderes, at der på husdyrbruget er en tilstrækkelig opbevaringskapacitet til vaskevand.

Der håndteres ikke olie- og kemikalier på husdyrbruget, hvorfor der ikke vurderes at være nogen risiko for forurening med disse stoffer.

2.10 BAT-ammoniakemission (B9, C2)

BAT-niveauet beregnes i Husdyrgodkendelse.dk, og beregningen tager udgangspunkt i, at alle eksisterende stalde er indsat som "Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse". Dertil kommer den nye stald 5, som er indsat som "Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit".

Den samlede BAT beregning for den ansøgte produktion er angivet i figuren herunder.

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3703	0	3703
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3629	0	3629
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	74
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Figur 22. Samlet BAT beregning for det ansøgte. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk.

For at opfylde BAT kravet er der indsat varmevekslere i alle stalde. Fordelingen af reduktionen fremgår af tabellen herunder.

Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift					
Stald 1 og 2	(#833714) Flexgruppe: Alle kyllinger	Varmeveksler	8760	28	
Stald 3	(#833715) Flexgruppe: Alle kyllinger	Varmeveksler	8760	28	
Stald 4	(#833716) Flexgruppe: Alle kyllinger	Varmeveksler	8760	28	
Stald 5 NYT	(#833718) Flexgruppe: Alle kyllinger	Varmeveksler	8760	28	

Figur 23. Produktioner med miljøteknologi og reduktionseffekt. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

2.10.1 Forslag til egenkontrol (B7)

Ansøger foreslår at der stilles vilkår om egenkontrol i forhold til den valgte miljøteknologi og jævnfør producentens forskrifter. Ansøger anvender varmevekslere fra Rokkedahl Energi, hvilket også vil gøre sig gældende på den nye stald 5.

2.10.2 Management (C2)

Husdyrbruget er et IE-husdyrbrug med mere end 40.000 stipladser til fjerkræ.

BAT-konklusionerne er indarbejdet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Den generelle danske miljølovgivning, som gælder for alle husdyrbrug, de særlige regler for IE-brugene samt beskyttelsesniveauerne som skal overholdes i forbindelse med en godkendelse efter husdyrbrugloven, sikrer at der leves op til BAT, når overholdelse af lovgivningen suppleres med et miljøledelsessystem (1.1) og en beredskabsplan samt almindelig sund fornuft. Miljøledelsessystemet vil blive udarbejdet forud for i brugtagningen af kyllingehusene. Husdyrbruget skal ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen én gang årligt fremsende dokumentation for gennemførelse og overholdelse af miljøledelsessystemet til kommunen.

Godt landmandskab (1.2) sikres blandt andet ved at husdyrbruget har en ajourført beredskabsplan og dagligt opsyn med stald-, opbevarings- og foderanlæg. Der er udarbejdet en beredskabsplan for husdyrbruget, hvor forholdsregler i forbindelse med uheld er beskrevet. Husdyrbruget skal ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen én gang årligt fremsende dokumentation for logbog over gennemførte kontroller, reparationer og vedligeholdelsestiltag samt gennemførte forebyggende foranstaltninger håndtering af uheld, tiltag til at begrænse skader m.v. til kommunen.

Ernæringsmæssig styring (1.3) sker blandt andet ved at anvende fasefodring til kyllingerne med tørfoderblandinger, der tilpasses dyrenes behov i vækstperioden.

Det vurderes, at Miljøstyrelsen gennem fastsættelsen af BAT for ammoniakemission og udbringningsreglerne om N- og P-lofter har forholdt sig til de angivne kvælstof- og fosforudskillelser, der fremgår af BAT-konklusionen. Husdyrbruget skal en gang årligt ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fremsende dokumentation for overholdelse af fodringskrav til kommunen.

Minimering af emissioner fra spildevand (1.5) vil blive sikret ved at vaskevand vil blive håndteres i lukkede systemer, med tætte rørføringer og opsamlingsbeholdere. Desuden vil der blive benyttet højtryksrensere ved rengøring, og der anvendes vandbesparende drikkevandssystemer i staldene.

Af de oplyste teknikker til reduktion af lugtemission vil husdyrbruget holde strøelsen tør i staldene (1.9).

Med husdyrbrugets indretning vurderes der ikke markante støjkluder, der kan genere naboerne. De primære støjkluder er transport, ventilation, samt indblæsning af foder i siloer. Da der ikke tidligere har været problemer med støj i forhold til omgivelserne, og det ansøgte ikke forventes at medføre en væsentlig ændring i støjende aktiviteter, er der ikke udarbejdet en støjhandlingsplan (1.7).

Forebyggelse af emission til jord og vand sker gennem opbevaring og håndtering af restvand i stabile, tætte rørsystemer og opsamlingsbeholdere (1.11).

Al fast husdyrgødning bortskaffes til biogasanlæg, og der indgår ikke nogen arealer i omdrift for den ansøgte adresse.

Beregning af ammoniakemissionen (1.14) fra produktionen sker gennem ansøgningen om miljøgodkendelse i Husdyrgodkendelse.dk. Der leves op til BAT i forhold til ammoniakemission.

Årligt opgøres den faktiske husdyrproduktion på husdyrbruget i forbindelse med gødningsregnskabet. Ud fra disse oplysninger kan ammoniakemissionen beregnes ud fra normtal fra Institut for Husdyrvidenskab ved Aarhus Universitet. Normtallene beregnes og udgives årligt. N- og P-udskillelsen beregnes direkte i gødningsregnskabet (1.15).

Generelt er der ikke problemer med støv i forbindelse med håndteringen af foder, der forventes ikke at ske monitoring eller beregning af støvemissionen, idet udgifterne ved måling og beregning ikke vurderes at være rimelige i forhold til den forventede begrænsede støvemission fra siloer og stalde (1.8).

Der vil ske årlig registrering af vand-, el- og gasforbrug. Der vil blive registreret antal indsatte, døde og leverede dyr samt indkøbte fodermængder. Gødningsproduktionen vil blive beregnet i gødningsregnskabet.

Dybstrøelsen fra kyllingehusene bliver bortskaffet direkte til biogasanlæg (1.10).

Der sker ingen forarbejdning af husdyrgødningen på husdyrbruget (1.12)

BAT i forhold til energi- (1.6) og vandforbrug (1.4) er beskrevet under punkt 2.8.5 og 2.8.6.

2.10.3 Ophør af IE-husdyrbruget (C1)

Hvis ansøger senere ophører med husdyrproduktionen, er det enten fordi staldanlæggene sælges, udlejes til anden side, eller at husdyrproduktionen nedlægges helt. Hvis husdyrbruget ophører helt, vil stalde, gødningsopbevarings- og foderanlæg blive tømt for dyr, gødning og foder og efterfølgende rengjort. Rester af medicin eventuelle kemikalier samt andet affald vil blive bortskaffet iht. kommunens affaldsregulativ.

2.11 Grænseoverskridende virkninger (B10)

Husdyrbruget ligger ikke i nærheden af landegrænser, hvor det ansøgte kan påvirke med grænseoverskridende virkninger i forhold til natur og mennesker.

2.12 Risiko for større ulykker og katastrofer (D1f)

Ifølge bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug skal der oplyses om væsentlige direkte eller indirekte virkninger som følge af sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af faktorerne efter nr. 1-5:

- 1) befolkningen og menneskers sundhed,
- 2) biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter,
- 3) jordarealer, jordbund, vand, luft og klima,
- 4) materielle goder, kulturarv og landskabet,
- 5) samspillet mellem to, flere eller alle faktorer efter nr. 1-4

Den største risiko for forurening fra husdyrbruget vurderes at være opbevaring og håndtering af restvand og håndtering af fast husdyrgødning.

Der vurderes at være en minimal risiko for større ulykker eller katastrofer på et husdyrbrug med den nuværende og ansøgte placering.

Området som husdyrbruget er beliggende i, er desuden ikke udpræget udsat i forhold til naturkatastrofer der kan føre til skader på bygninger og anlæg, der kan ende som forureninger. Ligeledes vurderes området heller ikke at være væsentlig udsat i forhold til oversvømmelser i forbindelse med megen nedbør.

I beredskabsplanen er der beskrevet foranstaltninger til at afværge eventuelle ulykker.

2.13 Erhvervsmæssig nødvendighed

Ifølge Miljøstyrelsens vejledning til Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal kommunen ved opførelse af ny bebyggelse vurdere, om byggeriet er erhvervsmæssig nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom. Miljøstyrelsen skriver i vejledningen, at det er deres vurdering, at byggeri til brug for husdyrbrug i langt de fleste tilfælde vil være erhvervsmæssigt nødvendigt, bl.a. fordi landmanden som udgangspunkt ikke har interesse i at opføre byggeri, der ikke er nødvendigt for driften af husdyrbruget, men at det er et krav, at der foretages en konkret vurdering af den erhvervsmæssige nødvendighed.

Der er tale om en ny stald på en landbrugsejendom, hvor der i forvejen er en slagtekyllingeproduktion. Ansøger påtænker at købe jorden, hvorpå den nye stald ønskes etableret, således at jordstykket indgår som en del af den nuværende husdyrproduktion. Den nye stald til slagtekyllinger vil sikre en stabil indtægt, der skaber et robust økonomisk fundament for virksomheden i fremtiden.

Det vurderes at det ansøgte er en nødvendig investering for at opretholde en økonomisk bæredygtig, ressourceeffektiv og professionel husdyrproduktion.

Projektet vurderes derfor at være erhvervmæssig nødvendig, og en forudsætning for udviklingen af en konkurrencedygtig og fremtidssikret landbrugsbedrift.

2.14 Alternative løsninger og 0-alternativ

Placering nordvest for eksisterende stalde



Placeringen er ikke en mulighed på grund af lugtgeneafstanden til nabobeboelsen på Glerpvej 140, der med denne placering ikke er overholdt. Se scenarieskema 255567

Placering vest for eksisterende stalde på den tidligere minkfarm



Placeringen på den tidligere minkfarm er heller ikke en mulighed på grund af lugtgenekravet til nærmeste nabobeboelse på Glerupvej 140, der ikke er overholdt med denne placering. Se scenarieskema 255566

0-alternativet

Hvis det ansøgte mod forventning, ikke kan godkendes, vil husdyrbruget blive drevet videre med den nuværende produktionstilladelse der er en §33 miljøgodkendelse fra den 26. februar 2014, med efterfølgende revurdering af den 9. oktober 2023.

2.15 Oplysninger om konsulenten (A4)

Ansøgningen er udarbejdet af miljørådgiver Sanne Petersen fra Spiras. Rådgiveren har en uddannelse som jordbrugsteknolog og faglært landmand, samt erhvervs erfaring gennem de seneste 13 år fra både landbrugsbranchen og kommune.

3. Konklusion

Samlet set vurderes den ansøgte udvidelsen af husdyrbruget på Glerupvej 125, ikke at ville medføre nogen direkte eller indirekte påvirkning af det omkringliggende miljø, ligesom projektet ikke forventes at medføre væsentlige gene for de omkringboende. Vesthimmerlands Kommune kan ved fastsættelse af normale driftsvilkår for ejendommen fastholde husdyrbruget på de ansøgte tiltag, samt opsætte vilkår for indgreb, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre, at husdyrbruget ikke medfører forøgede gener for omgivelserne.

4. Bilag

1. Oversigtskort
2. Afløbsplan
3. Genekort

Bilag 1. Oversigtskort



Nye bygninger Eksisterende bygninger

**Gedsted Fjerkræ
Oleksandr Abrieiev**

Glerupvej 125
9631
Gedsted

Udarbejdet af:
Sanne Petersen

Dato: 03-12-2025



2025

Bilag 2. Afløbsplan



Bilag 3. Genekort



Læhegnet mellem stald 4 og 5 er knap 150 meter langt og indgår ikke som en del af et længere sammenhængende hegn. Der er ca. 300 m til nærmeste hegn, der strækker sig videre mod nord og mod syd er der mere end 500 m til nærmeste hegn der strækker sig videre mod syd.

Der er derfor tale om et hegn, der ikke indgår som en del af en sammenhængende ledelinje.

Hegnes består hovedsageligt af yngre/mindre træer og buske. Beplantningen vurderes derfor ikke at være attraktivt som leve- eller rastested for flagermus.



Figur 1: læhegn set fra syd. Der er fotograferet mod nordøst



Figur 2: foto taget mod nord. Ca 10 meter oppe ad hegnet.



Figur 3: supplerende beplantning fortaget i hegnet



Figur 4: foto af den nordlige ende af hegnet. Her ses den tætteste del af hegnet og de største/ældste træer i hegnet