



Miljøtilladelse

af svinebruget på
Øster Ørbækvej 40
9670 Løgstør

Gældende fra
17. juli 2023



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE
- lyst til at gøre en forskel

1. Indholdsfortegnelse

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

2. Afgørelse

Vesthimmerlands Kommune meddeler hermed miljøtilladelse efter § 16 b stk. 1 i husdyrbrugsloven¹ til husdyranlægget på Øster Ørbækvej 40, 9670 Løgstør, matr. nr. 1a Ø. Ørbæk By, Kornum. CVR-nr. for bedriften er 20182172, og bedriftens husdyrproduktion har CHR nr. 31313. Husdyrbruget er ikke teknisk og forureningsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug, men driftsmæssigt forbundet med Gunderstedvej 11, 9240 Nibe. Det godkendes derfor alene.

Da det er første gang der søges om tilladelse efter stipladsmodellen til ejendomme, derfor bliver hele husdyrbruget miljøforhold vurderet samlet. Den eksisterende godkendelse og eventuelle tillæg bortfalder når denne tilladelse er meddelt.

Tilladelsen er givet på de vilkår som er listet i afsnit 4. Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selv om disse regler måtte være skærpende i forhold til vilkårene i denne tilladelse.

Det er en forudsætning for tilladelsen, at der tages 23 m² ud af drift i stald 2. Tilladelsen betragtes som fuldt udnyttet, når der er indsendt dokumentation på, at der kun er 748 stipladser, og afgørelsen er meddelt i sidste instans, da projektet ikke omfatter byggeri. Hvis tilladelsen herefter ikke har været driftsmæssigt udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år².

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

Miljøtilladelsen omfatter

Ejendommen omfatter 2 stalde til søer og smågrise, to gyllebeholdere, et maskinhus og en foderlade. Staldene har et samlet produktionsareal på 3.001 m². Der laves ingen bygningsmæssige ændringer men en tilpasning til den aktuelle produktion og mulighed for flexmodel i nogle af staldafsnittene. Se afsnit 3 – situationsplan. Der tages 23 m² produktionsareal ud af drift i stald 2 for at sikre, at der er under 750 stipladser til søer, som er grænsen for et IE-brug.

Vurdering

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

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper, hverken i eller uden for Natura 2000 områder. På baggrund af den eksisterende viden om arternes udbredelse vurderer vi endvidere, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for plante- og dyrearter.

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

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

² Husdyrbruglovens §§ 59a

Miljøtilladelse af "Højgård" på Øster Ørbækvej 40, 9670 Løgstør

Vesthimmerlands Kommune

D. 17. juli 2023



Lise Overgaard
Biolog

Tilladelsen er gældende fra: 17-07-2023
Klagefristen udløber: 14-08-2023

3. Situationsplan



Situationsplanen indeholder følgende bygninger mm.

Stald 1: Søer (1.506 m²) flex søer/slagtesvin/polte (240 m²) og smågrise (432 m²); spaltegulv

Stald 2: Søer (327 m²) og smågrise (496 m²); spaltegulv

Maskinhus og foderlade

Gylletank fra 2005 på 3.000 m³

Gylletank fra 2016 på 4.500 m³

4. Vilkår

4.1 Anlæg

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

Stald	Dyretyper	Staldtype	Teknik	Produktionsareal, m ²
Stald 1 2.871 m ² Eksisterende BAT fastsat tidligere	Søer, Golde og drægtige	Individuel opstaldning Delvis spaltegulv	-	148 (28+120)
	Søer, Golde og drægtige	Løsgående Delvis spaltegulv	-	686
	Søer, diegivende	Kassestier Delvis spaltegulv	-	672 (76+453+143)
	Flexgruppe; Søer og slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast	-	40
	Flexgruppe; Søer og slagtesvin	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast. Ver.2	-	200
	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	-	432
Stald 2 1.071 m ² Eksisterende BAT fastsat tidligere	Søer, Golde og drægtige	Løsgående Delvis spaltegulv	Gyllekøling Effekt 7,1%	327
	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling Effekt 7,1%	496
Samlet				<u>3.001</u>

2. Gødningslagre skal indrettes og anvendes som anført:

Anlæg	Gødningstype	Areal, m ²	Overdækning
Gyllebeholder, 3.000 m ³	Flydende	607	Flydelag
Gyllebeholder, 4.500 m ³	Flydende	812	Flydelag

3. Tilladelsen må ikke tages i brug før der er indsendt en dokumentation på, at der er fjernet inventar og lukket spalter i sostalden i stald 2 svarende til 23 m².

4.2 Anvendt teknik

Staldindretning og drift

4. Gyllekanalerne i staldafsnit 2 - i alt 424 m² - skal være forsynet med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
5. Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på mindst 8,72 W/m²

6. Varmepumpen skal være forsynet med en timetæller til dokumentation af årlig driftstid.
7. Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningsystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
8. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
9. Ved udskiftning af varmpumpen, skal dokumentation for køleeffekt på gyllekøleanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget tages i drift.

Ressourceforbrug

10. Ventilationsanlægget skal rengøres, serviceres og evt. vedligeholdes efter hver produktionscyklus.

4.3 Forebyggelse af gener

Lugt

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

Støv

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

Støj

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

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

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

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

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

Skadedyr

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

4.4 Forebyggelse af forurening

Opbevaring af husdyrgødning og ensilage

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

Spildevand og overfladevand

20. Dieseltank(e) og selve tankningen skal til enhver tid ske på fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand
21. Smøreolie, hydraulikolie, motorolie og lignende skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening: I egnede beholdere, under tag, på tæt bund uden afløb og med en opkant, der giver mulighed for opsamling af et volumen svarende til indholdet af den største beholder.
22. Opbevaring og håndtering af råvarer og hjælpestoffer må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder jord, overfladevand, grundvand, luft og kloak.

Uheld og risici

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

4.5 Tilsyn, kontrol og egenkontrol

25. Dato for inspektion samt reparation af gyllebeholderne skal angives i logbogen.
26. Der skal altid foreligge dokumentation for, at affald er bortskaffet miljømæssigt forsvarligt. Dokumentationen skal gemmes i 5 år og kunne fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Gyllekølingsanlægget
27. Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt. Den årlige kontrol skal som minimum bestå af følgende: - afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmerne samt sikkerhedsanordningen, kontrol af kølekredsens ydelse, aflæsning og registrering af driftstimer.
28. Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 7 dage.
29. Registreringen fra datalogger, logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

4.6 Ophør

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

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

5. Kommunens vurdering

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

Kommunen har behandlet ansøgningen på grundlag af disse oplysninger. Det er kommunens vurdering, at oplysningerne lever op til kravene i husdyrbrugloven.

5.1 Generelle forhold

Kim Linnemann Christiansen driver soproduktionen på Højgård, Øster Ørbækvej 40, 9670 Løgstør. Ejendommen blev miljøgodkendt i 2018 efter husdyrbruglovens § 12 stk. 2 til en IE-produktion af søer, smågrise og polte. Godkendelsen var til 337 DE i eksisterende stalde og to nye staldanlæg. Den ønskes ikke udnyttet.

Ansøger ønsker i stedet en miljøtilladelse efter § 16b til soproduktion med smågrise samt polte i eksisterende bygninger (produktionsareal 3.001 m²). Tilladelsen er lavet til 748 stipladser til søer, som er under grænsen for et IE-brug, som er på 750 stipladser til søer, jf. § 16 a, stk. 2 i husdyrbrugloven. Der er derfor taget 23 m² ud i forhold til nudrift. Med i tilladelsen er to gyllebeholdere.

Ved udnyttelse af denne tilladelse bortfalder den eksisterende godkendelse. For at den kan betragtes som udnyttet skal der indsendes dokumentation på, at der er fjernet inventar og lukket spalter i fra sostalden i stald 2 svarende til 23 m².

5.2 Anlæggets placering

Ansøger har i projektbeskrivelsen beskrevet husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold. Husdyrbruget er beliggende i det åbne land med spredt bebyggelse og mange levende hegn. Det ligger knap 1 km øst for Løgstør. Husdyrlovens faste afstandskrav til byzone, nabobeboelse, højt prioriterede ammoniakfølsomme naturtyper m.v. er overholdt for det eksisterende anlæg.

Til trods for den bynære beliggenhed overholder projektet alle afstandskrav til sårbare recipienter etc. jf. §§ 6-8 i husdyrbrugloven. Anlægget ligger i et område, der i Kommuneplan 2017 er udpeget som særlig værdifulde landskaber og kystnærhedszone A, men det er ikke relevant idet der ikke bygges nyt. Endvidere ligger det i fjernebeskyttelseszone til Aggersborg, men det er kun gældende for store vindmøller. Ejendommen berører ikke diverse bygge- og beskyttelseslinjer eller andre retningslinjer, der gælder for området i kommuneplanen. På grund af eksisterende byggeri, er der ikke redegjort for erhvervsmæssig nødvendighed og der er ingen ændrede påvirkninger af landskabet.

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

5.3 Gener fra husdyrbruget

Ansøger har beskrevet de potentielle gener fra husdyrbruget. Der er redegjort for tiltag, der sikrer de omkringboende mod væsentlige gener i form af lugt, støv, støj, lys, rystelser, fluer og uhygiejniske forhold. Kommunen har fastholdt tiltag til reduktion af gener med vilkår.

Ejendommen ligger godt i forhold til andre recipienter. Typen af gener fra virksomhedens aktiviteter ændres ikke væsentligt. Ejendommen deler ikke indkørsel med andre boliger, men kommunen opfordrer til, at der tages hensyn ved transporter. Der kan selvfølgelig forekomme nogen belastning f. eks i forbindelse med høst, men de fleste almindelige transporter vil som udgangspunkt foregå på hverdage i dagtimerne.

Et husdyrbrug giver anledning til lugt fra stalde. I husdyrgodkendelse.dk er der udregnet hvor langt fra husdyrbruget beboelser som minimum skal placeres, for at sikre at lugten er acceptabel i forhold til Husdyrgodkendelses bekendtgørelsens afskæringsniveauer. Den nærmeste enkeltbolig er Øster Ørbækvej 26 nord for ejendommen. Nærmeste samlet bebyggelse kan dannes omkring Vester Ørbækvej 41 vest for ejendommen. Nærmeste fremtidige byzone er ved Løgstør. De beregnede korrigerede lugtgenæafstandene er som følger:

	Korrigeret Geneafstand (m)	Vægtet gennemsnits afstand (m)	Overholdt
Enkel bolig - geneniveau 15 OU _E pr. m ³			
Øster Ørbækvej 26	155	503	Ja
Samlet bebyggelse - geneniveau 7 OU _E pr. m ³			
Laboremus 25	285	1207	Ja
Byzone - geneniveau 5 OU _E pr. m ³			
Løgstør By	489	769	Ja

Projektet overholder husdyrbruglovens afstandskrav i forhold til lugtgener. Ansøger oplyser at anlæg og ventilation rengøres efter hvert hold grise, hvorved lugtgener minimeres. Det er kommunens vurdering, at ejendommen ikke vil give væsentlige lugtgener.

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

5.4 Forurening fra husdyrbruget

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

Gødningsopbevaring

Husdyrgødning bliver opbevaret og håndteret efter gældende lovgivning. Der er 2 gyllebeholdere på ejendommen med en samlet kapacitet på 7.500 m³. Ansøger har indsendt en samlet opgørelse af gylleproduktion, som viser at der er over 9 mdr. opbevaringskapacitet til rådighed. Det er kommunens vurdering, at kravet hermed er overholdt.

Ammoniakemission

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer for ammoniak er dokumenteret overholdt. I vurderingen af hvor meget projektet påvirker den omkringliggende natur, er der set på

worst-case. Den total ammoniakemission fra husdyrbruget på 3.252 kg N/ha/år, hvilket er 88 kg N/ha/år mere end nudrift og 769 mere end 8-årsdrift. Der er gyllekøling i kummerne i stald 2. Der er krav om en ammoniakreducerende effekt på 7,1%.

Ejendommen ligger rimeligt i forhold til beskyttet natur. Det nærmeste ammoniakfølsomme naturområde er et overdrev, der ligger 128 m væk mod vest. Overdrevet er beskyttet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven og som kategori 3-natur i husdyrbrugloven. Det betyder, at naturområdernes tilstand og tålegrænse skal vurderes nærmere, hvis merdepositionen af ammoniak er over 1 kg N/ha/år. Merdepositionen til overdrevet kommer ikke over 0,6 kg N/ha og vil således ikke blive påvirket væsentligt af produktionen.

260 m vest for ejendommen ligger et vandløb, Smak Mølle Å, omgivet af engarealer. Engen er beskyttet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven. Nærmeste engareal vil modtage en merdeposition på 0,5 kg N/ha/år. Engen er som udgangspunkt ikke påvirket af luftbåren ammoniak, så vi vurderer at det ikke vil medføre nogen ændring for engen.

Nærmeste kategori 2-natur er et overdrev 1,3 km mod syd. Det vil ikke modtage et målbart ammoniakbidrag fra ejendommen. Beskyttelsesniveauet for kategori 2-natur er ifølge husdyrbrugloven på 1,0 kg N/ha/år i totaldeposition. Beskyttelsesniveauet er dermed overholdt. 1,6 km mod nord ligger et overdrev som del af nærmeste kategori 1-natur. Pga. retningen vil det modtage en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år. Det er under beskyttelsesniveauet for kategori 1-natur. Driften vil derfor ikke påvirke naturen efter udvidelsen.

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

Spildevand og overfladevand

Tagvand fra produktionsbygninger ledes til faskiner. Der er ingen vaskeplads på ejendommen eller store befæstede arealer. Spildevand udgøres primært af vaskevand og spild fra drikkevand. Spildevand ledes til gyllebeholdere.

Vurdering af forurening fra ejendommen

Kommunen har fastholdt tiltag til reduktion af forurening med vilkår. Vi vurderer at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper eller påvirke truede dyre og plante arter, såvel i som uden for Natura 2000 områder.

5.5 Bedste tilgængelige teknologi (BAT) – ammoniak reduktion

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

Stald teknologi og BAT for ammoniak

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

- Kassestier, delvis spaltegulv; Diegivende søer
- Individuel opstaldning, delvis spaltegulv; Golde og drægtige søer
- Løsgående, delvis spaltegulv; Golde og drægtige søer

Miljøtilladelse af "Højgård" på Øster Ørbækvej 40, 9670 Løgstør

- 25-49% fast gulv; Flexgruppe, Søer og slagtesvin
- 50-75% fast gulv vers.2; Flexgruppe, Søer og slagtesvin
- Toklimastald, delvis spaltegulv; smågrise

Forudsætningen for BAT-beregningerne er eksisterende staldafsnit, hvor BAT-niveauet er fastsat i tidligere godkendelse. I tidligere godkendelse er der stillet vilkår vedr. fodring. Fodereffektivitet er nu delvist indbygget i den nye husdyrregulering, hvorfor BAT-kravet er beregnet uden foderoptimering. Krav om gyllekøling fra tidligere godkendelse er fortsat gældende. Tidligere godkendelse havde vilkår om gyllekøling i stald 2 samt en ny tilbygning, som ikke realiseres. Ansøger har genberegnet på de faktuelle forhold og redegjort for at gyllekølingen skal bidrage med en ammoniakreducerende effekt på 7,1%.

Ejendommens faktiske ammoniak emission er på 3.252 kg NH₃-N/år. BAT kravet er på det samme, så husdyrbugslovens BAT-krav er overholdt. Kommunen vurderer at der på ejendommen er gjort det proportionalt mulige for at leve op til BAT, hvorfor ansøgeres forslag til BAT niveau accepteres.

5.6 Samlet vurdering

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

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

6. Øvrige oplysninger

6.1 Andre tilladelser

Denne miljøgodkendelse omhandler kun godkendelse efter miljølovgivningen. Anmeldelse og godkendelse efter f.eks. byggelovgivningen er ikke omfattet heraf.

6.2 Offentliggørelse

Udkastet til godkendelsen har været i høring i 14 dage, i perioden d. 02.05.2023 – 16.05.2023. Der er ikke indkommet bemærkninger.

Afgørelsen er annonceret på kommunens hjemmeside d. 17.07.2023.

6.3 Tilsynsmyndighed

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

6.4 Klage og søgsmål

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

Klagen indsendes via hjemmesiden Nævnenes Hus <https://naevneneshus.dk/>. Klagen skal være modtaget senest d. 14.08.2023.

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

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

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

6.5 Underretning

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

Ejer: Kim Christiansen	hoejgaard.linnemann@gmail.com
Konsulent: Kristina Rasmussen	krc@agrinord.dk

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

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

6.6 Stamdata

Titel	Øster Ørbækvej 40, 9670 Løgstør - Miljøtilladelse til husdyrbrug med BAT § 16b
Godkendelsesdato	17.07.2023
IT-ansøgning	Skema nr. 223619
Adresse	Øster Ørbækvej 40, 9670 Løgstør
Ansøger og ejer	Kim Linnemann Christiansen
CVR-nr.	20182172
CHR-nr.	31313
Matr. Nr.	1a Ø. Ørbæk By, Kornum
Telefon og E-mail	Hoejgaard.linnemann@gmail.com
Ansøgers konsulent	Kristina Rasmussen; krc@agrinord.dk
Udarbejdet af	Lise Overgaard; lov@vesthimmerland.dk
Tjekket af	Ayoe Henriksen; ayhe@vesthimmerland.dk

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

7. Bilag

7.1 Projektbeskrivelse