

Miljøgodkendelse
af kvægbruget på
Knabervej 78,
9620 Aalestrup

Gældende fra
26. marts 2020



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	7
4.3 Landskab	7
4.4 Forebyggelse af gener	7
4.5 Forebyggelse af forurening	8
4.6 Tilsyn, kontrol og egenkontrol	9
4.7 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)	11
5.6 Samlet vurdering	11
6. Øvrige oplysninger	12
6.1 Andre tilladelser	12
6.2 Offentliggørelse	12
6.3 Tilsynsmyndighed	12
6.4 Klage og søgsmål	12
6.5 Underretning	13
6.6 Stamdata	14
7. Miljøkonsekvensrapport	15

2. Afgørelse

Vesthimmerlands Kommune meddeler hermed miljøgodkendelsen efter § 16 a stk. 1 i husdyrbrugsloven¹ til at udvide husdyranlægget på Knabervej 78, 9620 Aalestrup, matr. nr. 4d, Klotrup By, Fjelsø.

CVR-nr. for bedriften er 25259939 og bedriftens husdyrproduktion har CHR nr. 40252.

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

Godkendelsen bortfalder helt eller delvist, hvis projektet ikke er gennemført og byggeri ikke er færdigmeldt inden 6 år fra denne afgørelses meddelelse.

Hvis godkendelsen har været udnyttet ifølge ovenstående, men herefter ikke har været driftsmæssigt udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år.

Vilkårene i miljøgodkendelsen har 8 år retsbeskyttelse, fremkomst af ny BAT eller opståede miljøproblemer kan dog medføre skærpselser på et tidligere tidspunkt.

Miljøgodkendelsen omfatter

Godkendelsen omfatter etablering af en ny kostald, etablering af dybstrøelse til kælvningsbokse i det tidligere maskinhus, etablering af yderligere plansilo arealer samt en ny gylletank. Der opsættes samtidig lidt flere kalvehytter og indrettes ny malkestald i den oprindelige gamle bindestald. Efter udvidelsen vil der være plads til en besætning på ca. 390 køer med ca. 350 stykker opdræt på bedriften. Et produktionsareal på 5216 m². Der vil fremover ikke være opstaldet kvier på hotel.

Vurdering

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

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at det ansøgte byggeri er erhvervmæssigt nødvendigt for den pågældende ejendoms drift og ikke vil indvirke på områdets landskabelige værdier. Vi vurderer at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper såvel i som uden for Natura 2000 områder. På baggrund af den eksisterende viden om arternes udbredelse vurderes det endvidere, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for plante- og dyrearter.

På den baggrund vurderer kommunen, at udvidelsen staldanlægget, der giver mulighed for et større malkekvæghold, ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, når de anførte vilkår overholdes.

¹ Lov nr. 1572 af 20-12-2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyrbrugloven)

Miljøgodkendelse af kvægbrug på Knabervej 78, 9620 Aalestrup

Vesthimmerlands Kommune

D. 26. marts 2020

Olav Dyhrberg Fogtmann

Godkendelsen er gældende fra: 26. marts 2020
Klagefristen udløber: 23. april 2020

3. Situationsplan



	Eksisterende stald	Ansøgt	Nudrift	Produktionsaraler
		m ²	m ²	Xm x Ym = Zm ²
1	Malkekøer og kvier Sengestald med spalter	1650	1650	A: 12,5 x 70 = 875, B: 12,5 x 58,7 = 734, C: 3,6 x 11,3 = 41
7	Malkekøer og kvier, Dybstrøelse		176	D: 30 x 3,8 = 114, E: 15,9 x 3,9 = 62
8	Malkekøer og kvier Sengestald med fast gulv		174	F: 27,2 x 6,4 = 174
8	Malkekøer og kvier, Dybstrøelse	408		M: 27,2 x 15 = 408
	I alt	2058	2000	

	Ny kostald	Ansøgt	Produktionsaraler
		m ²	Xm x Ym = Zm ²
2	Malkekøer og kvier Sengestald med fast drænet gulv	2771	K: 2 x 16 x 86,6 = 2771
	I alt	2771	

	Kalve	Ansøgt	Nudrift	Produktionsaraler
		m ²	m ²	Xm x Ym = Zm ²
3	Småkalve, Dybstrøelse		137	G: 22,4 x 6,1 = 137
3	Flexgruppe kvæg, Dybstrøelse	137		G: 22,4 x 6,1 = 137
	I alt	137	137	

	Kalvehytter	Ansøgt	Nudrift	Produktionsaraler
		m ²	m ²	Xm x Ym = Zm ²
4	Småkalve, Dybstrøelse	250	205	H: 40 x 3,7 x 1,2 = 178, I: 5,1 x 5,2 = 27, L: 10 x 3,7 x 1,2 = 45
	I alt	250	205	

	Dybstrøelse	Ansøgt	Nudrift	Produktionsaraler
		m ²	m ²	Xm x Ym = Zm ²
5	Malkekøer og kvier, Dybstrøelse		139	J: 9,3 x 14,9 = 139
	I alt		139	

4. Vilkår

4.1 Anlæg

1. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af den vedlagte miljøtekniske beskrivelse (ansøgningsskema nr. 208093, version 2)
2. Stalde og staldafsnit skal indrettes og anvendes som anført:

Stald	Staldtype	Teknik	Produktionsareal, m ²	Dyretyper
Eksisterende stald 3245 m ²	Dybstrøelse	-	408	Malkekøer, kvier og stude
	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)		1650	
Kalve 314 m ²	Dybstrøelse	-	137	Flexgruppe Alle kvægtypene: malke- og ammekøer, kvier, stude og slagtekalve
Ny kostald 3236 m ²	Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Spalteskrabere	2771	Malkekøer, kvier og stude.
Kalvehytter 515 m ²	Dybstrøelse	-	250	Kalve (under 6 mdr.)

3. Gødningslagre skal indrettes og anvendes som anført:

Anlæg	Gødningstype	Areal, m ²	Overdækning
Gyllebeholder, 3000 m ³	Flydende	758	Flydelag
Stor Gyllebeholder, 3200 m ³	Flydende	807	Flydelag
Ny Gyllebeholder, 3600 m ³	Flydende	917	Flydelag
Møddingplads	Fast (kvæg, heste, får og geder)	102	-

4. Ensilageopbevaringsanlæg skal indrettes og anvendes som anført:

Anlæg	Areal, m ²	Antal sektioner	Bagkant	Afløb til
Køresilo 1	1170	3	Ja	Udsprinklingsanlæg
Ny køresilo 2	2500	2 m ranzone	Nej	Udsprinklingsanlæg

4.2 Anvendt teknik

Staldindretning

5. Der skal opføres i ny stald præfabrikeret drænet gulv med 1-2 % fald med ajlefløb og skrab .
6. Skraberens skal være forsynet med en timer.
7. Der skal hver dag foretages skrabninger 12 timer i døgnet.
8. I dybstrøelsesafsnittene skal dybstrøelsen altid være tør i overfladen. Dette kan ske ved hyppig udmugning, eller ved at der hyppigt strøs med halm eller andet tørstof.

4.3 Landskab

9. Den nye kostald opføres i samme stil som den nuværende kostald, samme farvevalg og materialevalg, med en benhøjde på stålspær på 3,5 m og bygningen 11 m høj til kip.

4.4 Forebyggelse af gener

Lugt

10. Der skal altid være god staldhygiejne i alle staldafsnit
11. 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

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

Støj

13. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier:

	Mandag–fredag 07–18 Lørdag 07-14	Mandag–fredag 18–22 Lørdag 14–22 Søn- og helligdage 07–22	Alle dage 22–07
Støjgrænse (dB(A))	55	45	40
Referencetidsrum (det mest støjbelastede tidsrum på X timer)	8 timer	1 time	½ time
Maksimal værdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).			

14. Virksomheden 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 støjkloder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.

Lys

15. Mellem solnedgang og solopgang skal porte holdes lukkede og afskærmede for at reducere lysgenerne for omboende. Portene kan dog åbnes kortvarigt ved ind- og udkørsel.

Skadedyr

16. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
17. På husdyrbruget skal der foretages effektiv rottebekæmpelse i samarbejde med et autoriseret firma.

4.5 Forebyggelse af forurening

Opbevaring af husdyrgødning og ensilage

18. Der skal altid være en opbevaringskapacitet til rådighed for husdyrbrugets husdyrgødning (både fast og flydende) på mindst 9 måneder.
19. Gyllebeholderne skal inspiceres mindst en gang om året, og evt. vedligeholdelse skal udføres.
20. Ensilagestakke, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, må højst være placeret på samme sted i 24 måneder. Der skal derefter gå 5 år, før ensilage igen må placeres på samme sted. (*vurderes i hver sag, afhængig af kapaciteten i plansiloerne*)
21. Kasseret ensilage fra ensilagepladser eller – siloer skal fjernes løbende og opbevares overdækket med plast eller lignende for at forhindre lugtgener.
22. I tilfælde af etablering af ensilagestak eller oplag af kompost i markstak skal tidspunkt og placeringen noteres på et kortbilag i driftsjournalen.

Spildevand

23. Vask af maskiner og redskaber skal ske på fast, tæt plads med afløb til gyllebeholder eller anden opsamlingsbeholder. Evt.. Ved afledning til offentlig kloak skal afløbet være forsynet med sandfang og olie- og benzinudskillere.
24. Overfladevand fra ensilagebeholder skal enten ledes til gyllebeholder eller til opsamlingsbrønd der leder til sprinkleranlæg. Dimensionering af brønd og sprinkleranlæg samt placering af sprinklere skal være i overensstemmelse med anvisninger i Landbrugs Byggeblad vedr. udsprinkling af ensilagesaft og restvand (seneste reviderede udgave).
25. Øvrige befæstede arealer renholdes ved spild. Her må ikke opbevares husdyrgødning og foderrester. Vand herfra kan afledes til jorden.

Olie

26. 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.
27. Smørelie, 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.

Uheld og risici

28. 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 99667000.

4.6 Tilsyn, kontrol og egenkontrol

29. Dato for inspektion samt reparation af gyllebeholderne skal ud over øvrige registreringer angives i logbogen.
30. Enhver form for driftsstop af skrabe anlæg skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed.
31. Logbog, servicefaktura, registrering fra datalogger eller lignende, der dokumenterer, at skraberer er i drift og vedligeholdes, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende
32. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af beredskabsplanen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med beredskabsplanen.

4.7 Ophør

33. Ved ophør af virksomheden skal stalde og opbevaringsanlæg tømmes for husdyrgødning og anvendes i overensstemmelse med husdyrbekendtgørelsen.

5. Kommunens vurdering

Ansøger har i miljøkonsekvensrapporten² redegjort for udvidelsen og beskrevet husdyrbrugets potentielle indvirkning på omgivelserne. Denne redegørelse, samt it ansøgningen³ ligger til grunde for kommunens vurdering af udvidelsen.

5.1 Generelle forhold

I august 2011 fik Svend Hestbæk miljøgodkendelse til at udvide til i alt 539,40 DE fordelt på 295 malkekøer, fuldt kvieopdræt og tyrekalve indtil 60 kg. I et tillæg til miljøgodkendelsen 2013 ønskede Svend Hestbæk at søge om at udvide i to trin. Trin 2 er ikke realiseret.

Bygningsmæssigt svarer projektet her, til det projekt, der blev godkendt som trin 2 i Tillæg til Miljøgodkendelse af bedriften 26/6 2013. Efter udvidelsen vil der være plads til en besætning på ca. 390 køer med ca. 350 stykker opdræt på bedriften. Et produktionsareal på 5216 m² Der vil fremover ikke være opstaldet kvier på hotel. Ansøgningen omfatter etablering af en ny kostald, etablering af dybstrøelse til kælvningsbokse i det tidligere maskinhus, etablering af yderligere plansilo arealer samt en ny gylletank. Der opsættes samtidig lidt flere kalvehytter og indrettes ny malkestald i den oprindelige gamle bindestald.

5.2 Anlæggets placering

Staldanlæggene ligger mellem Fjelsø og Klotrup i et område med spredt bebyggelse i det åbne land. Der er ikke særlige landskabelige forhold omkring anlægget at tage hensyn til, anlægget ligger i ikke kuperet terræn, og stald, ensilageplads og gyllebeholder etableres i tilknytning til de eksisterende bygninger. Det vurderes på den baggrund, at projektet ikke medfører nævneværdig påvirkning af landskabet.

Ansøger har i projektbeskrivelsen beskrevet husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold. Ansøger har ligeledes redegjort for at byggeriet er erhvervmæssigt nødvendigt for den pågældende ejendom, og at det er foreneligt med de landskabelige hensyn på stedet. Samt overholder husdyrbrugslovens afstandskrav. Kommunen har fastholdt tiltag til indpasning af byggeriet med vilkår.

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.

De beregnede lugtgenestandardene på hhv. 127, 369 og 592 meter til nærmeste nabo, samlede bebyggelse og by er alle overholdt med en god margen. De reelle afstande er hhv. 180 (Knabervej 85), 718 (Knabervej 112) og 3082 meter (Aalestrup).

² kapitel 7

³ Skema ID: xxx xxx

Det er kommunens vurdering at beliggenhed samt beskrevne tiltag sikre at ejendommen ikke vil give anledning til væsentlige gener for de omkring boende.

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.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer for ammoniak er dokumenteret overholdt. Kommunen har ikke kendskab til forekomsten af Bilag IV arter, rødlistearter eller fredet arter indenfor 500 meter af anlægget.

Kommunen har fastholdt tiltag til reduktion af forurening med vilkår, ligeledes fastholdes at der skal være en beredskabsplan på ejendommen.

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)

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.

Ejendommens faktisk ammoniak emission på 6.077 kg NH₃-N/år. Den vejledende sum er på 6.077 kg NH₃-N/år. Der med er husdyrbugslovens BAT krav overholdt.

Kommunen vurderer at der på ejendommen er gjort det proportionalt mulige for at leve op til BAT, hvorfor ansøges forslag til BAT niveau accepteres.

5.6 Samlet vurdering

Kommunen vurderer, at ansøger har redegjort for at ændringen af kvægbruget, 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 udvidelsen af staldanlægget, der giver mulighed for et større malkekvæghold, ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, når de anførte vilkår overholdes.

6. Øvrige oplysninger

6.1 Andre tilladelser

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

Hvis udvidelsen medfører, at indvindingen overskrider vandindvindingstilladelsen, skal der ansøges om en ny vandindvindingstilladelse.

6.2 Offentliggørelse

Projektet har været i foroffentlighed på kommunens hjemmeside i perioden 06.02.2020 – 20.02.2020. Vesthimmerlands Kommune har ikke modtaget bemærkninger i forbindelse hermed.

Udkastet til godkendelsen vil være i høring i 30 dage, i perioden d. 20.02.2020 – 20.03.2020. Der er ikke indkommet bemærkninger fra forbindelse hermed

Afgørelsen er annonceret på kommunens hjemmeside d. 26.03.2020.

6.3 Tilsynsmyndighed

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

6.4 Klage og søgsmål

Du kan klage over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter modtagelsen. Alle, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer kan klage. Efter klagefristens udløb vil du blive orienteret, om der er klaget eller ej.

Klagen indsendes via hjemmesiden Nævnenes Hus <https://naevneneshus.dk/>. Klagen skal være modtaget senest d. 23.04.2020..

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:

Konsulent: Karoline Holst

kho@landbonord.dk

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

Styrelsen for Patientsikkerhed

TRNord@stps.dk

Det Økologiske Råd

husdyr@ecocouncil.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,

jkm@sportsfiskerforbundet.dk,

lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Ornitologisk Forening

natur@dof.dk

DOF - Nordjylland

vesthimmerland@dof.dk

6.6 Stamdata

Titel	Miljøgodkendelse af kvægbrug på Knabervej 78, 9620 Aalestrup
Godkendelsesdato	26.03.2020
Adresse	Knabervej 78, 9620 Aalestrup
Ansøger og ejer	Svend Hestbæk
CVR-nr.	25259939
CHR-nr.	40252
Matr. Nr.	matr. nr. 4d, Klotrup By, Fjelsø
Telefon og E-mail	23466366 – granly-klotrup@outlook.dk
Ansøgers konsulent	Karoline Holst
Udarbejdet af	Olav Dyhrberg Fogtmann
Kontrolleret af	Carl Erik Bruntse

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

7. Miljøkonsekvensrapport