



# Miljøtilladelse af kvægbruget på Ullitshøjvej 20

Gældende fra  
17. december 2021



VESTHIMMERLANDS  
KOMMUNE  
*- lyst til at gøre en forskel*

# 1. Indholdsfortegnelse

<b>1. Indholdsfortegnelse</b> .....	<b>2</b>
<b>2. Afgørelse</b> .....	<b>3</b>
<b>3. Situationsplan</b> .....	<b>4</b>
<b>4. Vilkår</b> .....	<b>5</b>
4.1 Anlæg.....	5
4.2 Forebyggelse af gener .....	5
4.3 Forebyggelse af forurening .....	7
4.4 Tilsyn, kontrol og egenkontrol .....	7
<b>5. Kommunens vurdering</b> .....	<b>8</b>
5.1 Generelle forhold .....	8
5.2 Anlæggets placering .....	8
5.3 Gener fra husdyrbruget.....	8
5.4 Forurening fra husdyrbruget .....	10
5.5 Ammoniak og natur.....	11
5.6 Bedste tilgængelige teknologi (BAT) .....	12
5.7 Samlet vurdering.....	12
<b>6. Øvrige oplysninger</b> .....	<b>13</b>
6.1 Andre tilladelser .....	13
6.2 Offentliggørelse.....	13
6.3 Tilsynsmyndighed .....	13
6.4 Klage og søgsmål .....	13
6.5 Underretning .....	14
6.6 Stamdata.....	15
<b>7. Bilag</b> .....	<b>16</b>
7.1 Projektbeskrivelse.....	16
7.2 Ansøgningsskema 229032 – ikke vedlagt kan rekvireres.....	16

## 2. Afgørelse

Vesthimmerlands Kommune meddeler hermed miljøtilladelsen efter § 16 b stk. 1 i husdyrbrugsloven<sup>1</sup> til husdyranlægget på Ullitshøjvej 20, 9640 Farsø, matr. nr. 11b, Svingelbjerg By, Svingelbjerg. CVR-nr. for bedriften er 16454079, og bedriftens husdyrproduktion har CHR nr. 41785, der drives i samdrift med CHR nr. 41783. Husdyrbruget er ikke teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug, det godkendes derfor alene.

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

Tilladelsen betragtes som fuldt udnyttet, når 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 år.

Vilkårene i miljøtilladelsen har 8 år retsbeskyttelse, opstående miljøproblemer kan dog medføre skærper på et tidligere tidspunkt.

### Miljøtilladelsen omfatter

Ejendommen omfatter stald- og opbevaringsanlæg til en malkekvægproduktion med køer, kvier og evt. stude. Den nuværende ændring omfatter etablering af dybstrøelsesbokse i tidligere lade og maskinhus. Se situationsplan afsnit 3. Tilladelsen gives efter stipladsmodellen, som giver en større fleksibilitet for produktionen.

### Vurdering

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

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

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

Vesthimmerlands Kommune  
D. 16. december 2021

Bente Nors  
Agronom

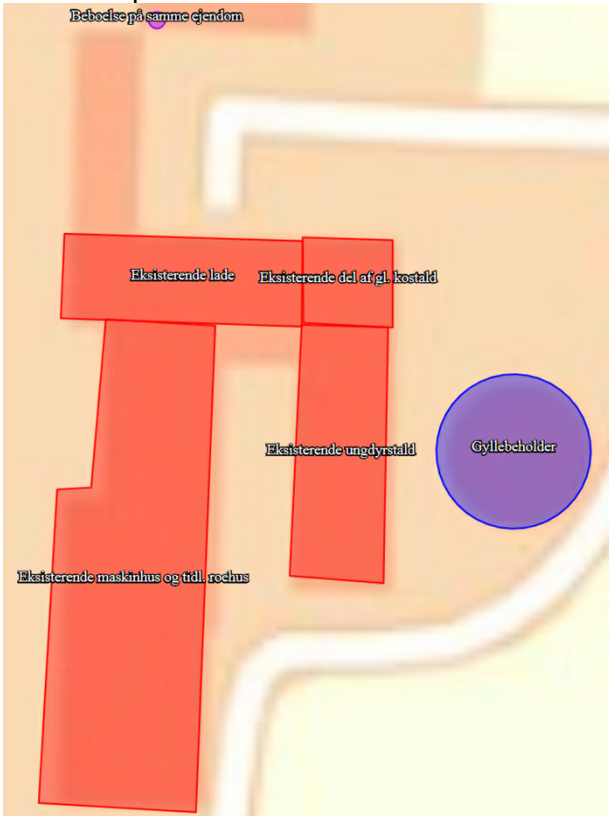
Tilladelsen er gældende fra: 17-12-2021  
Klagefristen udløber: 14-01-2022

---

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

### 3. Situationsplan

Situationsplan:



Situationsplanen indeholder følgende bygninger mm.

#### Eksisterende

1. Eksisterende ungdyrstald
2. Eksisterende del af gl. kostald
3. Gyllebeholder

#### Eksisterende bygninger, der ændres til stald

4. Eksisterende lade
5. Eksisterende maskinhus og tidligere roehus

Produktionsarealer:



#### **Malkekøer og kvier**

##### **Sengestald med spalter**

$$C: 6 \times 2,9 = 18$$

$$D: 16 \times 2,9 = 46$$

#### **Malkekøer og kvier**

##### **Dybstrøelse**

$$A: 6,1 \times 6 = 37$$

$$B: 3 \times 6,1 = 18$$

$$E: 5,9 \times 8,8 = 52$$

$$F: 4,4 \times 8,8 = 39$$

$$G: 12 \times 8,6 = 103 - \text{nyt produktionsareal}$$

$$H: 20 \times 16 = 320 - \text{nyt produktionsareal}$$

## 4. Vilkår

### 4.1 Anlæg

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

Stald	Staldtype	Teknik	Produktions-areal, m <sup>2</sup>	Dyretyper
Eksisterende ungdyrstald 270 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse	-	55	Malkekøer, kvier og stude
	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	-	64	Malkekøer, kvier og stude
Eksisterende del af gl kostald 92 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse	-	91	Malkekøer, kvier og stude
Eksisterende lade 241 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse	-	103	Malkekøer, kvier og stude
Eksisterende maskinhus og tidl. roehus 807 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse	-	320	Malkekøer, kvier og stude

2. Gødningslagre skal indrettes og anvendes som anført:

Anlæg	Gødningstype	Areal, m <sup>2</sup>	Overdækning
Gyllebeholder, 804 m <sup>3</sup>	Flydende	221	Flydelag

3. Ældre møddingsplads på ejendommen må ikke anvendes til husdyrgødning.

### 4.2 Forebyggelse af gener

#### Lugt

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

## Støj

6. 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. 3markdriften.

7. Hvis kommunen finder det nødvendigt, skal ejer for egen regning lade udføre støjmålinger og/eller –beregninger af støjen fra husdyrbruget for at dokumentere, at støjgrænserne i ovenstående vilkår er overholdt. Hvis grænserne konstateres overholdt, kan der højst pålægges ejer at få foretaget én støjmåling og/eller –beregning om året. Målinger/beregninger skal foretages af et akkrediteret firma eller laboratorium, der er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling – ekstern støj". Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 5/1984 om Ekstern støj fra virksomheder, nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder uden for virksomhedens grund og under de mest støjbelastende driftsforhold – eller efter anden aftale med kommunen.

## Transport

8. Transporter af foder, halm og husdyr til og fra ejendommen skal ske i tidsrummet 7.00-18.00 og lørdag, søn- og helligdage fra 8.00-14.00.
9. Transport til og fra ejendommen skal ske på en måde, som begrænser rystelser og støv- og støjgener for omboende.

## Lys

10. Evt. udendørsbelysning skal være nedadrettet og må ikke virke blændende på trafikanter og omkringboende.
11. Belysning i stalde skal være slukket eller nedroslet mellem kl. 23 og kl. 06, med mindre menneskelig aktivitet er påkrævet i stalden.

### **Skadedyr**

12. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
13. Ved økologisk drift og hvis der er dyr på stald i sommerperioden skal der gøres en særlig tidlig indsats (maj) med hyppig udmugning og renholdelse for at forebygge fluegener.
14. Forekomst af rotter skal forebygges. Bekæmpelse af rotter skal ske i henhold til aftale med autoriseret rottebekæmper, f.eks. via den kommunale ordning.

## **4.3 Forebyggelse af forurening**

### **Opbevaring af husdyrgødning og ensilage**

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

### **Uheld og risici**

17. 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.

## **4.4 Tilsyn, kontrol og egenkontrol**

18. Dato for inspektion samt reparation af gyllebeholderne skal angives i logbogen.

## 5. Kommunens vurdering

Ansøger har i projektbeskrivelsen<sup>2</sup> 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

Husdyrbruget har ingen miljøgodkendelse eller tilladelse fra tidligere, men der er i 1991 i forbindelse med byggeri af gyllebeholder anmeldt et dyrehold på 70 køer, 39 opdræt og 39 slagtekalve. En stor del af den tidligere kostald er siden revet ned og kalvestalden ændret til garage m.m. Det lovlige dyrehold blev derfor ved tilsyn i 2014 fastlagt til 70 kvier, 15-24 mdr.

Ansøger ønsker nu en miljøtilladelse efter § 16b til etablering af dybstrøelsesbokse i tidligere lade og maskinhus, samt til en mere fleksibel udnyttelse af eksisterende stalde til både malkekøer, kvier og evt. stude.

Det drejer sig om en økologisk bedrift, men da det ikke har betydning for lugt- og ammoniakberegningen på et kvægbrug, er fortsat økologisk drift ikke en forudsætning for at udnytte miljøtilladelsen.

### 5.2 Anlæggets placering

Ejendommen ligger lige syd for Svingelbjerg. Stuehus og garage ligger indenfor 100 m's beskyttelseszone til et fortidsminde, men da der ikke bygges nyt, har det ikke betydning.

Beboelsen på den nærmeste naboejendom på Ullitshøjvej 23 ligger kun 73 meter fra staldanlægget. Afstandskrav på 50 meter til nabobeboelse er imidlertid overholdt. Ligeledes kan projektet overholder husdyrbruglovens øvrige afstandskrav jf. §§ 6-8.

Lige øst for ejendommen ligger Storholmen omgivet af mange naturarealer (enge, moser og overdrev), der er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3. Området er i kommuneplanen udpeget til både særligt værdifuldt landskab, økologiske forbindelser og naturområde/potentiel naturområde. Der sker ikke nybyggeri. 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.

---

<sup>2</sup> kapitel 7



### **Lugt**

De beregnede lugtgeneafstandene på hhv. 44, 79 og 140 meter til nærmeste nabo, samlede bebyggelse og by er alle overholdt med en god margin. De vægtede gennemsnitsafstande er hhv. 343 (Ullitshøjvej 14), 498 (Ullitshøjvej 10) og 2.155 meter (Farsø).

Nærmeste nabo mod øst på Ullitshøjvej 23 er registreret med landbrugspligt og er derfor ikke omfattet af de nævnte lugtgenegrænser. Men udvidelsen forventes heller ikke at medføre lugtgener for denne nabo, da den vægtede gennemsnitsafstand hertil er 98 meter, mens geneafstanden til enkelt bolig i landzonen er 44 meter.

Lugt fra udpumpning af gylle, omrøring og udkørsel vil være af mere midlertidig karakter. Vi vurderer ikke, at det udgør en væsentlig gene for naboer.

Lugt kan begrænses ved hyppig og grundig rengøring af staldafsnittene og udstyr. Det vurderes, at der ikke vil være væsentlige lugtgener, når der samtidig holdes en god hygiejne i stalden.

### **Støj**

Støj forekommer ved den daglige drift. Vi indsætter de vejledende støjgrænser for virksomhedsstøj i vilkår for ejendommen. Lidt højere støjniveau accepteres på hverdage og indenfor normal arbejdstid end weekend, aften og nat. De mest støjende aktiviteter som transport af foder, gyllepumpning og højtryksrensning skal derfor henlægges normal arbejdstid, hvilket vi vurderer, er muligt. Vi vurderer, at der ikke vil være væsentlige støjgener, når støjgrænser for virksomhedsstøj overholdes.

### **Støv:**

De væsentligste støvkilder på ejendommen er håndtering af halm til strøelse samt håndtering af foder. Ansøger har oplyst, at der ikke sker indblæsning eller opbevaring af korn eller kraftfoder på ejendommen. Håndtering af strøelse og foder sker indenfor i staldene og lade. Vi vurderer ikke, det vil give støvgener for de omkringboende.

### **Transport:**

Støv, støj og rystelse forekommer ved transporter internt og til- og fra ejendommen. Der transporteres dagligt foder til ejendommen fra Ullitshøjvej 12. Denne transport går forbi to beboelser, der ligger under 20 meter fra vejen. Transporterne er nødvendige for driften af ejendommen, men bør ske på en måde, så gener for beboere nær vejen begrænses. Halm opbevares på Ullitshøjvej 13 og transporteres til ejendommen 1-2 gange om ugen. Transport af dyr og halm vil stige en smule med udvidelsen af produktionsarealet, mens de øvrige transporter forventes at være uændrede. Vi indsætter vilkår om at transporter til og fra ejendommen sker indenfor normal arbejdstid. Vi vurderer hermed, at der ikke vil være væsentlige gener for omboende, når der i øvrigt køres roligt.

### **Lys:**

Ansøger har oplyst at lyset er slukket om natten og at der ikke er udendørslys, der kan virke blændende. Vi har sat vilkår, der begrænser lys i nattetimerne. Herigennem vurderer vi, at der ikke vil være væsentlige lysgener for de omkringboende.

### **Skadedyr:**

Fluer på en økologisk drevet bedrift kræver forebyggelse, da man er udelukket fra at anvende kemisk fluebekæmpelse. På ejendommen søger man at minimere fluegener ved at holde en god hygiejne omkring dyrene samt hyppig udmugning. Dette er fastholdt med vilkår. Rotter bekæmpes i samarbejde med kommunen.

Det vurderes, at skadedyr ikke vil give anledning til væsentlige gener, når retningslinjerne for fluebekæmpelse fra Aarhus Universitet følges og bekæmpelsen af rotter sker i samarbejde med kommunen. Der er pligt til at anmelde tilsynekkomsten af rotter til kommunen.

Det er kommunens vurdering at de beskrevne tiltag sikre, at ejendommen ikke vil give anledning til væsentlige gener.

## 5.4 Forurening fra husdyrbruget

Ansøger har redegjort for følgende forureningskilder; ammoniakfordampning fra staldene, opbevaring, håndtering af husdyrgødning, spildevand, affald, råvarer, olie og andre hjælpestoffer samt arbejdsgang ved driftsforstyrrelser og uheld.

### Husdyrgødning

Dybstrøelse fra ejendommen opbevares på mødding ved Ullitshøjvej 13, men denne kan kun rumme ca.  $\frac{1}{4}$  af produktionen. Det vurderer vi dog ikke er et problem, da dybstrøelse fra køer og større ungdyr som regel vil kunne opfylde krav mht. til tørstofprocent og komposteringsgrad til, at det lovligt kan opbevares i markstak.

Med kun 64 m<sup>2</sup> resterende spalteareal tilbage på ejendommen er der med 800 m<sup>3</sup> gylletank + 64 m<sup>3</sup> i gyllekanalerne mere end rigelig kapacitet til opbevaring af den flydende husdyrgødning. Der opbevares også gylle på Ullitshøjvej 20 fra bedriften Ullitshøjvej 12.

Vi vurderer, at der er tilstrækkelig kapacitet til stede for en sikker håndtering af både fast og flydende husdyrgødning.

Gyllebeholderen er omfattet 10 års kontrol af gyllebeholderen. Herudover bør landmanden jævnligt, minimum en gang om året, tilse beholderen for at sikre sig, at synlige kabler er hele og at beholderen er uden revner.

### Ensilage

Al opbevaring af ensilage sker på Ullitshøjvej 20. Den miljørisiko, der er forbundet med opbevaringen, vil derfor blive behandlet ved en evt. miljøgodkendelse af denne.

### Spildevand

Vand fra den gamle møddingsplads ledes ifølge ansøgers oplysninger til gyllebeholder. Møddingen anvendes ikke længere til husdyrgødning. Hvis pladsen er renholdt og der heller ikke opbevares foder eller andre forurenende emner på pladsen, bør afløb til gyllebeholder dog nok blændes.

Der findes ifølge ansøgers oplysninger ikke vaskeplads eller andre befæstede arealer på ejendommen. Al vaske af stald, inventar m.m. ledes til gyllebeholder. Vand fra stuehuset og driftsbygningers tage udledes til jordoverfladen. Vand fra tagene er i princippet rent vand og kan udledes til jorden.

Vi vurderer, at spildevand fra anlægget hermed håndteres hensigtsmæssigt og ikke udgør nogen risiko for forurening af grundvand eller overfladevand.

### **Olie**

Der sker ifølge ansøger ikke opbevaring af dieselolie, spildolie, smøreolie eller andre olieprodukter på ejendommen, som kan udgøre nogen miljømæssig risiko.

### **Affald og døde dyr**

Opbevaring af affald og evt. døde dyr sker på Ullitshøjvej 12. Det er derfor ikke behandlet nærmere.

### **Uheld og risici**

Arbejdsgang ved driftsforstyrrelser og uheld er beskrevet i en beredskabsplan. Vi vurderer at det kan være med til at forebygge og begrænse uheld. Pga. ejendommens beskedne størrelse stiller vi dog ikke vilkår om beredskabsplan. Ved driftsuheld med miljørisiko skal alarmcentralen og Vesthimmerlands Kommune straks kontaktes, så det sikres at uheldet stoppes.

Samlet set vurderer vi, at håndtering og opbevaring af husdyrgødning, ensilage, spildevand, olie, affald og døde dyr kan ske uden væsentlig påvirkning af miljøet.

## **5.5 Ammoniak og natur**

Med udvidelsen af ejendommens produktionsareal øges ammoniakfordampningen fra 285 til 641 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Det er en stigning på 355 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Det fremgår af beregningerne, at beskyttelsesniveauet for ammoniak til natur af kategori 1, 2 og 3 er overholdt.

### **Kategori 1**

Habitatområde H30, (der bl.a. omfatter ådalen omkring Lerkenfeld Å), ligger kun ca. 600 meter mod syd. Her indenfor findes de nærmeste ammoniakfølsomme naturområder af kategori 1. Ammoniakdepositionen er beregnet for de nærmeste punkter og er for de undersøgte naturområder beregnet til 0,0 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år, (Naturpunkt 1, 4, 6, 10 og 11), der således ikke får nogen væsentlig påvirkning med ammoniak fra anlægget. Afstanden til andre Natura 2000 områder er så stor, at der heller ikke vil være nogen påvirkning af denne natur med ammoniak.

### **Kategori 2**

Nærmeste ammoniakfølsom natur af kategori 2 natur er et overdrev i Lerkenfeld Bjerges Plantage 2,2 km mod ØNØ. (Naturpunkt 7). Afstanden er så stor, at der ikke vil være nogen ammoniakpåvirkning af dette eller af anden natur af kategori 2.

### **Kategori 3**

Den nærmeste natur af kategori 3 er en mose, der ligger ca. 450 meter SØ for ejendommen. (Naturpunkt 2). Merdepositionen hertil på 0,0 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år i forhold til nudrift og 8 års-drift. Det vurderes ikke at være nogen merpåvirkning. Flere naturområder af kategori 3 (moser og overdrev) ligger i sydøstlig, østlig og nordlig retning i 6-700 meters afstand fra anlægget. (Naturpunkt 3, 8 og 9). Også for disse naturområder er merdeposition beregnet til 0,0 kg NH<sub>3</sub>-N/ha pr. år. Der sker således heller ikke nogen merpåvirkning heraf.

### Natur udenfor kategori

Påvirkningen af andre naturområder er undersøgt. Kun ca. 100 meter øst ejendommen ligger en § 3 beskyttet eng<sup>3</sup>. (Naturpunkt 5). Merdepositionen er beregnet til 0,8 kg NH<sub>3</sub>-N/ha pr. år, hvilket ikke vurderes at være nogen væsentlig merpåvirkning. Der findes flere mindre søer i området, der er beskyttet efter § 3. Merdepositionen til de to nærmeste søer (naturpunkt 12 og 13) er beregnet til henholdsvis 0,2 og 0,0 kg NH<sub>3</sub>-N/ha pr. år, hvilket ikke vurderes at være nogen væsentlig merpåvirkning. Totaldepositionen til de to søer er beregnet til 0,4 og 0,1 kg NH<sub>3</sub>-N/ha pr. år. Det vurderes derfor heller ikke at være nogen væsentlig påvirkning, hvis søerne mod forventning skulle være af en særligt næringsfattig type (kategori 2).

### Bilag IV, rødlistede og fredede arter

Der er i 2009 registreret<sup>4</sup> *Stor Vandsalamander* ved Søkbæk 1,5 km sydvest for ejendommen. Salamanderen kan stadig findes der, ligesom at der er mulighed for at andre paddere fra bilag IV listen kan forekomme i området, hvor der er flere vandløb og små søer. *Engblomme*, der er gullistet (særlig ansvarsart) er i 2014 registreret på eng 750 meter mod øst. En række sjældne plantearter er registreret i engområde ved Lerkenfeld Å 1,5 km mod syd, herunder de gullistede *Engblomme*, *Gulblomme*, *Nikkende Kobjælde*, *Kattefod* og *Kær Fnokurt*<sup>5</sup>.

Den beskedne udvidelse på ejendommen vurderes ikke at påvirke paddernes yngle- og restområder, ligesom de sjældne plantearter ikke vil blive påvirket, da ammoniakdepositionen i de nævnte afstande kan beregnes til 0,0. Kommunen har ikke kendskab til forekomsten af andre Bilag IV arter, rødlistearter eller fredet arter indenfor 1000 meter af anlægget. Vi vurderer, at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper eller påvirke truede dyre- og plantearter, såvel i som uden for Natura 2000 områder.

Afstanden til nabolande er så stor, at der ikke vil være nogen grænseoverskridende virkninger.

## 5.6 Bedste tilgængelige teknologi (BAT)

Da ammoniaktabet fra bedriften er mindre end 750 kg NH<sub>3</sub>-N pr år, skal der ikke redegøres for anvendelse af BAT vedrørende reduktion af ammoniak. Ej heller vedrørende råvare, energi vand og manegement. Vi har derfor ikke behandlet de emner nærmere.

## 5.7 Samlet vurdering

Kommunen vurderer, at ansøger har redegjort for at ændringen af husdyrbruget, i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, og at projektet 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.

---

<sup>3</sup> Naturbeskyttelsesloven

<sup>4</sup> Devano-LCA registrering 2009-07-15

<sup>5</sup> Oversigt over botaniske lokaliteter 9 – Nordjyllands Amt, samt; Moser 1 – Nordjyllands Amt

## 6. Øvrige oplysninger

### 6.1 Andre tilladelser

Denne miljøtilladelse omhandler kun tilladelse efter miljølovgivningen. Anmeldelse og tilladelse efter f. eks. byggelovgivningen er ikke omfattet heraf. Den ændrede anvendelse af bygninger til stald 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

Udkastet til tilladelsen har været i høring i 14 dage, i perioden d. 18.11.2021 – 2.12.2021. Der er ikke indkommet bemærkninger i forbindelse hermed.

Afgørelsen er annonceret på kommunens hjemmeside d. 17.12.2021.

### 6.3 Tilsynsmyndighed

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

### 6.4 Klage og søgsmål

Du kan klage over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter modtagelsen. Alle, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer kan klage. 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. 14. januar 2022.

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 miljøtilladelse.

Ejer: Peter Holm Lassen  
Ansøger: I/S Lassen Stald  
Konsulent: Karoline Holst

Ullitshøjvej 20, 9640 Farsø  
Ullitshøjvej 12, 9640 Farsø  
[kho@landbonord.dk](mailto:kho@landbonord.dk)

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

Styrelsen for Patientsikkerhed	<a href="mailto:TRNord@stps.dk">TRNord@stps.dk</a>
Det Økologiske Råd	<a href="mailto:husdyr@ecocouncil.dk">husdyr@ecocouncil.dk</a>
Danmarks Naturfredningsforening	<a href="mailto:dvesthimmerland-sager@dn.dk">dvesthimmerland-sager@dn.dk</a>
DN Vesthimmerland	<a href="mailto:vesthimmerland@dn.dk">vesthimmerland@dn.dk</a>
Danmarks Fiskeriforening	<a href="mailto:mail@dkfisk.dk">mail@dkfisk.dk</a>
Ferskvandsfiskeriforening	<a href="mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk">nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk</a>
Danmarks Sportsfiskerforbund	<a href="mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk">post@sportsfiskerforbundet.dk</a> , <a href="mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk">lbt@sportsfiskerforbundet.dk</a>
Dansk Ornitologisk Forening	<a href="mailto:natur@dof.dk">natur@dof.dk</a>
DOF - Nordjylland	<a href="mailto:vesthimmerland@dof.dk">vesthimmerland@dof.dk</a>

## 6.6 Stamdata

Titel	Ullitshøjvej 20, 9640 Farsø – § 16 b Miljøtilladelse uden BAT
Tilladelsesdato	17.12.2021
IT ansøgning	Skema nr. 229032
Adresse	Ullitshøjvej 20, 9640 Farsø
Ansøger og ejer	Ejer: Peter Holm Lassen, Ullitshøjvej 20, 9640 Farsø Ansøger: I/S Lassen Stald, Ullitshøjvej 12, 9640 Farsø
CVR-nr.	31206421
CHR-nr.	41785
Matr. Nr.	11b, Svingelbjerg By, Svingelbjerg
Telefon og E-mail	20822920, peterbossen@yahoo.dk
Ansøgers konsulent	Karoline Holst, <a href="mailto:kho@landbonord.dk">kho@landbonord.dk</a>
Udarbejdet af	Bente Nors, miljømedarbejder ved Vesthimmerlands Kommune
Tjekket af	Ellen Marie Larsen, miljømedarbejder ved Vesthimmerlands Kommune

Vesthimmerlands Kommune  
 Vester Boulevard 7  
 9600 Aars  
 Telefon: 99 66 70 00  
[www.Vesthimmerland.dk](http://www.Vesthimmerland.dk)  
[post@Vesthimmerland.dk](mailto:post@Vesthimmerland.dk)

## 7. Bilag

7.1 Projektbeskrivelse

7.2 Ansøgningskema 229032 – ikke vedlagt kan rekvireres





## Projektbeskrivelse, Kvæg

### Oplysninger om ansøger

Ansøger:	I/S Lassen Stald	Konsulent:	Karoline Holst
Tlf.:	2082 2920	Tlf.:	96242571
E-mail:	peterbossen@yahoo.dk	E-mail:	<a href="mailto:kho@landbonord.dk">kho@landbonord.dk</a>
CVR:	31206421	Dato + versionsnr.:	8/9 2021 V2
Sagsadresse:	Ullitshøjvej 20		
SkemaID:	229032		
Ansøgningstype:	16b		

### Beskrivelse af det ansøgte

Nedenstående beskrivelse omfatter særkender ved ansøgningen, det ansøgtes placering og det ansøgtes væsentligste påvirkninger på miljøet.

Ansøgningen omfatter en udvidelse af den eksisterende produktion på Ullitshøjvej 20, hvor der i dag er en tilladt besætning på 70 kvier. Udvidelsen omfatter etablering af yderligere et dybstrøelsesareal på 320 m<sup>2</sup> i de eksisterende bygninger. Samtidig ønskes en ny godkendelse, så de muligheder for en større fleksibilitet i dyreholdet, en sådan giver mulighed for.

Ansøgningen, skemaID229032, indeholder beskrivelse af ansøgt drift, nudrift og 8-års drift på ejendommen og produktionsarealerne. Der er på medsendte bilag angivet produktionsareal i hhv. ansøgt, nudrift og 8-års drift.

Der er ingen bi-aktiviteter på ejendommen.

Husdyrbruget er ikke teknisk- og forureningsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug. Ejendommen drives som kviehotel og opstaldning af goldkøer for ejerens anden bedrift.

#### Landskab, geologi og kulturmiljø

Udvidelsen etableres i de eksisterende bygninger. Det synsmæssige indtryk af bedriften vil således ikke ændre sig i forbindelse med tilladelsen. Ejendommen er beliggende i et område udpeget med geologiske bevaringsværdier, men da der ikke foretages byggeri i forbindelse med tilladelsen, vil der ikke ske påvirkning i forhold til denne udpegning.

Ejendommen er beliggende i et område uden yderligere kommunale udpegninger.

Området omkring ejendommen er præget af landbrugsdrift.

#### Farve og arkitektonisk udtryk

Bygningerne på bedriften fremstår med lyse væge og med mørkt tag. Dette ændres ikke efter udvidelsen.

#### Bygge- og beskyttelseslinjer

Et hjørne af den eksisterende og godkendte stald er beliggende indenfor fortidsmindebeskyttelseslinien. Da der ikke sker nogen ændringer med hensyn til produktion og bygninger anses det ikke for at give nogen problemer. Der er ikke andre konflikter med bygge- og beskyttelseslinjer af nogen art.

#### Øvrige kommunale udpegninger

Området omkring bedriften er ikke udpeget som en økologisk forbindelse.

#### Grundvand

Området ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser men udenfor følsomme indvindingsområder, indsatsområder eller indvindingsplande.



Al håndtering af gylle og andre hjælpestoffer på bedriften sker efter forskrifterne for at minimere risiko for påvirkning af grundvand. Der er udarbejdet beredskabsplan, der anviser handlinger ved uheld ved håndtering.

Grundvandsinteresser vurderes derfor ikke at blive påvirket af udvidelsen.

### Overfladevand

Tagvand fra stalde, øvrige produktionsbygninger samt stuehus ledes til terræn.

### Generelle afstandskrav

Jf. udpegninger i it ansøgningen er afstandskrav i henhold til §8 og §6 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug overholdt.

### Ammoniak og påvirkning af natur og Natura 2000-områder

Der er i skemaID 229032 beregnet ammoniakemission fra stalde og lager samt påvirkningen fra disse på nærliggende naturområder og nærmeste Natura 2000-område.

Det beregnes en merbelastning til under 1 kg N/ha/år på såvel kategori 3 natur som en nærliggende §3beskyttet eng.

På Natura 2000-området samt nærliggende kategori 2 natur er der beregnet en totalbelastning på 0,0 kg N/ha/år.

### Habitatdirektivets bilag IV-arter og andre arter

Udvidelsen medfører en marginal forøgelse i udledningen af ammoniak fra anlægget. Projektet vil medføre en forøgelse af antallet af transporter til anlægget og dermed ændre støjbilledet lidt.

Der er dog ikke fundet bilag IV-arter og andre beskyttede arter på selve arealet eller i umiddelbar nærhed af arealet

### Rekreative og kulturhistoriske interesser

Der er ingen fredninger, beskyttede jord- eller stendiger eller fortidsminder registreret i eller umiddelbart omkring projektområdet. Som tidligere nævnt er der flere fortidsminder i området omkring bedriften, men da der intet byggeri sker i forbindelse med tilladelsen, giver de ikke nogen problemer.

### Trafik og transport

Adgangsvejen til ejendommen sker af Ullitshøjvej. Hovedparten af drifts transporterne sker ad ejendommens sydligste indkørsel fra Ullitshøjvej. Besætningen på Ullitshøjvej 20 fodres dagligt fra ejendommen Ullitshøjvej 12.

	Antal transporter pr. år	
	Nudrift	Ansøgt
Levende dyr - Kvier og goldkø- er	26	52
Døde dyr	1-2	1-2
Foder	365	365
Gylle	80	80
Dybstrøelse	12	12
Halm fra mark	25	33

Udvidelsen af produktionen vil medføre øget trafik på det omkringliggende vejnet med ca. 30-35 transporter pr. år.

Den interne transport på ejendommen er indrettet, så den giver minimum gene for naboer. Hovedparten af arealerne ligger tæt på ejendommen og der er begrænset transport af mindre offentlige veje. Gylletransporter og transporter med halm er sæsonbetonet, mens øvrig transporter med dyr og foder er jævnt fordelt over hele året.

### Lugt og påvirkning af nærmeste omkringboende

Udvidelsen af staldanlægget er tilsvarende vurderet ift. lugtemission og lugtgeneafstande til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone.



Beregningerne i skemaID 229032 viser, at alle lugtgeneafstandskrav er overholdt til alle typer af områder.

### Støj og støv

De normale støjkilder på ejendommen vil være fodring med fodervogn, gyllepumper, den daglige brug af traktorer samt transportere til og fra ejendommen.

Brugen af traktorer i det daglige vil normalt begrænse sig til dagtimerne, dog må der påregnes sæsonbestemt markarbejde ud over dette.

Transporter på ejendommen samt til og fra ejendommen vil i nogen grad være sæsonbestemt i forbindelse med forårsarbejdet samt efterårets høstarbejde i marken.

Gyllepumpen kører hvert halve år.

De væsentligste støvkilder på ejendommen er håndtering af halm til strøelse samt håndtering af foder.

Støj- og støvkilder vil ikke kunne påvirke nærmeste naboer i væsentlig grad.

### Opbevaring af dybstøelse og gylle

Bedriftens dybstøelse opbevares på ejendommen Ullitshøjvej 13 medens bedriftens gylle opbevares på ejendommen. Der opbevares gylle på Ullitshøjvej 20 fra bedriften Ullitshøjvej 12.

### Jord

I projektområdet er der ikke udlagt råstofgraveområde eller råstofinteresseområde.

### Uheld og risici

De største miljømæssige risici på en landbrugsejendom er er utilsigtet udslip af gylle.

Der opbevares ikke kemikalier på ejendommen. Ved pumpning af gylle er der altid overvågning. Der henvises desuden til afsnittet om management og egenkontrol.

### Affald

Der fremkommer ganske begrænsede mængder affald på bedriften. De medbringes til bedriften Ullitshøjvej 12 efter fodring.

### Døde dyr

Døde dyr afhentes af DAKA på ejendommen Ullitshøjvej 12 jf. regler om afhentning af dyr i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr.

### Skadedyr

Skadedyr bekæmpes generelt i henhold til i henhold til retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi samt Kommunens anvisninger. Rotter bekæmpes i samarbejde med kommunen. Fluer minimeres ved at holde en god hygiejne omkring dyrene samt hyppig udmugning.

### Ressourceforbrug

Der er redegjort for det nuværende og det forventede energi- og ressourceforbrug efter udvidelsen i nedenstående tabel:

Ressource	Nudrift	Ansøgt
Elforbrug til lys, malkning m.v.	40.000 kWh	40.000 kWh
Drikke- og vaskevand	3.000 m <sup>3</sup>	3.000 m <sup>3</sup>

Ansøger tilsigter løbende at reducere både energi- og andet resurseforbrug på ejendommen for at reducere miljøpåvirkning og forbedre det økonomiske indtjeningsgrundlag. Der er naturlig ventilation i alle staldbygninger.



### **Generel management**

Herunder beskrives ansøgers tilgang til management på ejendommen ift. produktionen:

- Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov.
- Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, således at nyeste viden anvendes.
- Der føres logbog for gylletanken.
- Gylletanken bliver kontrolleret hvert 10. år af autoriseret kontrollant.
- Personalet uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.