

**Haderslev**

Haderslev Kommune

Teknik og Klima

Miljø

Christian X's Vej 39

6100 Haderslev

Fax 74 34 23 34

landbrugssager@haderslev.dk

www.haderslev.dk

**Tilsynsrapport til offentliggørelse efter tilsyn på ejendom med  
kvægdrift udført den 06-10-2022 -  
Sander van de Belt, Ribe Landevej 12, 6510 Gram**

**Overordnede oplysninger**

Ejer	Sander van de Belt		
Adresse	Ribe Landevej 12, 6510 Gram		
Telefon	74820033	CHR nr.	51638
E-mail	mail@vandebelt.dk	CVR nr.	28003595
Mobil	25388547	P nr.	1001463058

Tilsynstype	Tilsynet var et Basis tilsyn, anmeldt	Acadre nr.	22/15946
Godkendelsestype	Husdyrgodkendelse §16a, 1		
Godkendelsesdato	28-04-2022		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lovgrundlag	Der foretages miljøtilsyn i henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn, bek.nr. 1536 af 09/12/2019.
Til stede ved tilsynet	Sander van de Belt, landmand Astrid Kjærulff Jepsen, Haderslev Kommune
Baggrund for tilsyn og omfang*	Tilsynet var et basistilsyn, og der blev ført tilsyn med landbrugets samlede miljøforhold, herunder ejendommens produktion i forhold til det lovlige, opbevaring af husdyrgødning, opbevaring af sprøjtemidler/olie- og kemikalieaffald samt overholdelse af vilkår i § 16a, stk. 1 miljøgodkendelsen fra den 28/4/2022.

**Produktionsniveau**

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Produktion	Der er en § 16a, stk. 1 fra den 28/4-2022.  Miljøgodkendelsen omfatter hele husdyrbruget. Det vil sige både de eksisterende og nye anlæg.  Godkendt produktionsareal: 1.362 m2 produktionsareal til flexgruppen Alle kvæg; sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal). 278 m2 produktionsareal flexgruppen Alle kvæg; dybstrøelse. 670 m2 produktionsareal til flexgruppe Alle kvæg; Sengestald med fast gulv. 60 m2 produktionsareal til flexgruppen Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse.  Flexgruppen "Alle kvæg; sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)" består af følgende dyr: • Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)</li> </ul> <p>Flexgruppen "Alle kvæg; dybstrøelse" består af følgende dyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse</li> <li>• Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse</li> <li>• Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse</li> </ul> <p>Flexgruppen "Alle kvæg; Sengestald med fast gulv" består af følgende dyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv</li> <li>• Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med fast gulv</li> </ul> <p>De godkendte produktionsarealer i staldanlægget kan med denne miljøtilladelse udnyttes fuldt ud inden for grænserne for dyrevelfærdsreglerne. Se en oversigt over stalde og produktionsarealer i bilag 1 og 2.</p> <p>Godkendt gødningsopbevaringsareal: 2 eksisterende gylletanke på henholdsvis 489 m<sup>2</sup> og 656 m<sup>2</sup> gødningsopbevaringsareal til flydende husdyrgødning, begge overdækket med teltdug. 300 m<sup>2</sup> gødningsopbevaringsareal til fast husdyrgødning på ny møddingsplads.</p> <p>Godkendte projekteret anlæg: Ny stald "I B. Tilbygning": 458 m<sup>2</sup> på dybstrøelse. Flexgruppe "Alle kvæg; dybstrøelse".</p> <p>Andre eksisterende driftsanlæg på ejendommen Udendørs 2.750 m<sup>2</sup> plansiloer (N + O) til ensilage. Indendørs løsfoder-køresiloer/halmlade. Opsamlingsbassin (P) ca. 300 m<sup>2</sup> til restvand.</p> <p>Mælkeproduktionsopgørelsen 6/10-22: - 235 køer gennem de sidste 12 mdr. - 198 malkende</p>
--	---

### Produktionsareal tilladt

Bygn.nr	Stald afsnit	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Dyre-type	Staldtype	Mdr på græs	Tilladt dato	Udløbs-dato
1	A.Kostald	120	Alle kvæg	Dybstrøelse	0	28-04-2022	28-04-2028
1	A.Kostald	1.290	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	28-04-2022	28-04-2028
2	D.Kalvestald	72	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	28-04-2022	28-04-2028
2	D.Kalvestald	156	Alle kvæg	Dybstrøelse	0	28-04-2022	28-04-2028
3	C.Kviestald	670	Alle kvæg	Sengestald med fast gulv	0	28-04-2022	28-04-2028
4	E.Gamle bindestald	60	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	0	28-04-2022	28-04-2028
5	B.Tilbygning	458	Alle kvæg	Dybstrøelse	0	28-04-2022	28-04-2028

## Produktionsareal registreret

Bygn.nr	Stald afsnit	I drift	Produktionsareal (m2)	Dyretype	Staldtype	Mdr på græs	Tilladt dato
1	A.Kostald	Ja	120	Alle kvæg	Dybstrøelse	0	29-07-2022
1	A.Kostald	Ja	1.290	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	29-07-2022
2	D.Kalvestald	Ja	72	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	29-07-2022
2	D.Kalvestald	Ja	156	Alle kvæg	Dybstrøelse	0	29-07-2022
3	C.Kviestald	Ja	670	Alle kvæg	Sengestald med fast gulv	0	29-07-2022
4	E.Gamle bindestald	Ja	60	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	0	29-07-2022
5	B.Tilbygning	Ja	458	Alle kvæg	Dybstrøelse	0	29-07-2022

## Gældende afgørelser

Reg.dato	Dok.dato	Afgørelse	Dokument beskrivelse
28-04-2022		Miljøgodkendelse	Endelig miljøgodkendelse - Ribe Landevej 12, 6510 Gram.docx_#78913-22_CaseNo21-13332(2)

## Vilkår i godkendelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vilkår i godkendelse	<p>Vilkår 1: Projektet skal være som det ansøgte i version 5.</p> <p>Vilkår 2: eksemplar af miljøgodkendelsen og beredskabsplan skal være på ejendommen.</p> <p>Vilkår 3: Anlæg, stalde og produktionsarealer skal være som beskrevet i tabel 1.</p> <p>Vilkår 4: B.Tilbygning og ny møddingspalds.</p> <p>Vilkår 5: Tilbygningen skal opføres i sammestil som eksisterende bygninger..</p> <p>Vilkår 6: Eksisterende beplantning øst og vest for skal vedligeholdes og forblive.</p> <p>Vilkår 7: Ensilage i markstak og krav hertil. Der var 1 markstak på tilsynsdagen. Der føres logbog.</p> <p>Vilkår 8-9: Gødningsopbevaringsanlæg. Der leveres dybstrøelsesmøg til Linkogas (biogasanlæg).</p> <p>Vilkår 10-11: Påfyldning og håndtering af gylle.</p> <p>Vilkår 12-14: Teltluger og logbog ved skader. Der har ikke været nogen skader.</p> <p>Vilkår 15: Årligt energiforbrug. Dieselolie 25.000 l og El er 140.000 kwh.</p> <p>Vilkår 16 + 22-23: Lys. LED lys.</p> <p>Vilkår 17: Ventilationsanlæg skal vedligeholdes. Det sørger ejer selv for.</p> <p>Vilkår 18: Vandforbruget - årligt. Vandforbrug 10.500 m<sup>3</sup>. Køerne har en højere ydelse og dermed drikker de mere vand.</p> <p>Vilkår 19: Lugtgener. Der er ikke konstateret væsentlige lugtgener ved tilsynet.</p>

Vilkår 20: Støj. Der er ikke foretaget støjmålinger ved tilsynet.
Vilkår 21: Støv. Dette er opfyldt.
Vilkår 24: Undgå rottetilhold. Rottebekæmpelse af Anticimex 4 gange årligt.
Vilkår 25: Fluebekæmpelse. Neporex og staldschok.
Vilkår 26-27: Spildevand fra vaskeplads og befæstede pladser. Undgå forurening.
Vilkår 28: Opbevaring af spildolie og andet flydende farligt affald.
Vilkår 29: Fast farligt affald opbevares indendørs.
Vilkår 30: Spild af olie, kemikalier og andet flydende farligt affald. Opsugningsmateriale og ingen forurening.
Vilkår 31: Opbevaring og håndtering af pesticider.
Vilkår 32: Tankning af brændstof.
Vilkår 33: Døde dyr. Ved ledhul overfopr ny møddingsplads. Daka afhenter.
Vilkår 34: Opbevaring af kemikalier, rengøringsmidler m.m..
Vilkår 35: Tør dybstrøelsesmåtte. Dette er tilfældet.
Vilkår 36: Egenkontrol. Kvittering for farligt affald, opgørelse af produktionsareal, årligt forbrug af el og vand. Overfladeareal for gødningsopbevaringsanlæg. Logbog for markstakke med husdyrgødning eller ensilage.
Vilkår 37: Logbog over skader på teltlugerne.
Vilkår 38-39: Beredskabsplan. Opdateret den 6/10-2022.

### Egenkontrol/indberetning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Egenkontrol/indberetning*	CHR og gødningsregnskab.

### Jordforurening

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Jordforurening*	Der er ikke konstateret jordforurening ved tilsynet.

### Opbevaringsanlæg

Pladser	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Ovedækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Fast mødding	01-01-1800	663	1.20 0	0	mød.vand til ajlebehold.Pmp.til gyllekanal(bagskyl)
Ensilageplansilo	01-01-1800	1.750	3.60 0	0	pmp.til gyllekan. Vol er udregnet med en højde på 2 meter

Beholdere	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Mød.saft => ajlebeh.	01-01-1800		0	109		
Ensilagesaftbeholdere	01-01-1800		0	10	Fast låg	
Ens.saft => gyllebe.	01-01-1800		0	375		
Ajlebeholder	01-01-1800	04-06-2010	0	85		

Gyllebeholder	01-01-1994	15-09-2020	503	2.388	Teltdug	IKKE OPFØRT(20.10.1993) forh.vurd 9.9.94.FÆRD.21.11.94. Anmodn. GBK, 12/8.04. GBK udført 20.09.04. Ingen bemærkn.
Gyllebeholder	01-01-2000	15-09-2020	505	2.020	Teltdug	
Gyllekanaler	01-01-1800		0	500		
Anden opsamlingsbeh.	01-01-2013			422	Intet	opsamlingsbassin til ensilagesaft på 422 m2

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Teltoverdækning med eller uden studs	Der er teltdug på begge. Ingen studs.
Opbevaring af flydende gødning	Der er 2 gyllebeholdere på ejendommen. Gyllebeholder fra 1994 på 2010 m3. Beholderkontrol den 15/9-20. Gyllebeholder fra 2000 på 2020 m3. Beholderkontrol den 5/9-20. Begge beholdere skal beholderkontrolleres i 2030.
Flydelag	Der er flydelag.
Logbog	Der føres ikke logbog, da der er teltdug på begge gyllebeholdere.
Beholderkontrol (interval)	Hvert 10. år.
Opbevaring af fast gødning	Der er tilladelse til ny møddingsplads på 300 m2.
Kalvehytter	I stald med dybstrøelse. Der bliver udmuget i hver 3. uge.
Opbevaring af ensilage	Vand fra ensilagepladsen syd for kviestalden løber ikke direkte i afløb, men langs kørevej mellem stald og gyllebeholdere, med risiko for forurening af jorden vest for kviestalden. Det blev aftalt at afløbsforholdene ændres. Der er nu lavet en rist med afløb til opsamlingsbeholder.  Der er etableret et opsamlingsbassin til ensilagesaft.  Der er endemur i og der er 5 afløb, der leder til fortank og videre til gyllebeholder.
Opbevaring af sand fra sengebåse	Snittet halm og gumimåtter.

### Markstakke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal
Markstak	Logbog og overdækket samt overholder afstandskrav.	1

### Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vaskeplads	Det sker på møddingspladsen.
Vaskevand fra stald	Ledes til gyllebeholder.
Tagvand	Dræn.
Malk-erumsspildevand	Til gyllekanal og videre til gyllebeholder.

Toilet i stald	Der er ikke toilet i stalden.
Husspildevand	Spildevand afledes via septiktank til nedsivning.

### Kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kemikalier	Det er maksinstation, der sørger for dette.

### Affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Animalsk affald	Døde dyr lægges på spalte, overdækkes med pressening og afhentes af DAKA.
Spildolie	CN Tiset.
Batterier	CN Tiset.
Pap og papir	Erhvervscontainer fra City Container.
Plastaffald	Dansk Affald. Ejer kører det selv 2-3 gange årligt.
Gammelt jern	U.L. Petersen.
Kanyler/medicinrester/emballage	Kanyler og medicinrester samt medicinflasker afleveres til genbrug.
Pesticidemballage og rester	Maskinstation.
Lysstofrør/varmepærer/spraydåser	Lysstofrør, spraydåser og afleveres på genbrugspladsen.
Andet affald	Dunke og rester af vaskemidler tages retur af DeLaval.

### Tankanlæg

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Tank til fyringsolie	Der er ikke sket ændringer. Nej.
Tank til dieselolie	Der er ikke sket ændringer. Ja. og der er tankattest.

### Skadedyr

kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Fluebekæmpelse	Fluebekæmpelse foretages med Neporex og staldschok.
Rottebekæmpelse	Anticimex 4 gange årligt.

## Driftsforstyrrelser og uheld

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Beredskabsplan	Der er i forbindelse med miljøgodkendelse af ejendommen udarbejdet en beredskabsplan den 6/10-2022.

## Indretning og drift

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Indretning og drift	I dybstrøelsesboksene er der afløb med pumpebrønde, så der kan vaskes, hvis det er nødvendigt.
Drikkevandsforsyning	Ejendommen forsynes med drikkevand fra Gram vandværk
Opvarmning af driftsbygninger og stuehus	Der er jordvarme og staldvarme.

## Miljørisikovurdering

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
29-07-2022	<p>Tilsynsfrekvens for kategori 1a og 1b. Kommunen udfører et basistilsyn mindst hvert 3. år på husdyrbrug omfattet af §§ 11 og 12 i Husdyrgodkendelsesloven. Mellem basistilsynene kan husdyrbruget få et eller flere prioriterede tilsyn. Her udvælges de husdyrbrug, der udgør den største risiko for miljøet, ud fra følgende områder:</p> <p>Tilsynsfrekvens for kategori 2. Kommunen udfører et basistilsyn mindst hvert 6. år på husdyrbrug uden en miljøgodkendelse. Mellem basistilsynene kan husdyrbruget få et eller flere prioriterede tilsyn. Her udvælges de husdyrbrug, der udgør den største risiko for miljøet, ud fra følgende områder:</p> <p>A: Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer B: Regelefterlevelse C: Forhold der har betydning for at forebygge forurening fra oplagret husdyrgødning D: Husdyrbrugets størrelse E: Sårbarhed</p> <p>Prioriterede tilsyn tager udgangspunkt i den højeste score i risikoscoren. Resultatet af risikovurdering på din ejendom er 1,99 på en skala fra 1-5.</p>

## Parameter

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Miljøledelse	Der gives scoren 1, da der er klimatjek i 2022, Arlagården i 2021. Termografi i 2022.  Miljøledelse: Der er forkus på råprotein hos malkekøerne: - januar 2022: 180 g råprotein/FE - august 2022: 173 g råprotein/FE
Regelefterlevelse	Der gives scoren 1.
Opbevaring af husdyrgødning	Der gives scoren 3, idet der er gyllebeholdere uden overdækning.
Størrelse	Der gives scoren 5, idet der er tilladelse til over 250 DE.
Sårbarhed	Der gives scoren 1 for ejendommens placering.
Miljørisikovurdering	1,99.

## Håndhævelse ved tilsyn

Til orientering skal det meddeles, at undladelse af at efterkomme en indskærpelse inden den given frist, er strafbart i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 110, stk. 1 nr. 2, og at næste skridt da vil være en politianmeldelse.

## Offentliggørelse

Haderslev Kommune skal offentliggøre denne tilsynsrapport og evt. opfølgende tilsyn jf. §§ 8 og 9 i Miljøtilsynsbekendtgørelsen. Du har mulighed for at komme med bemærkninger til rapporten indenfor 14 dage. Hvis der ikke kommer bemærkninger **senest den 11. november 2022**, vil denne tilsynsrapport være endelig.

