



Haderslev

Haderslev Kommune
Teknik og Miljø
Miljø
Simmerstedvej 1A, 1
6100 Haderslev

Tlf 74 34 34 34
Fax 74 34 23 34
landbrugssager@haderslev.dk
www.haderslev.dk

Tilsynsrapport for prioriteret tilsyn udført den 07-12-2016 - Jan Henriksen, Vadstedvej 20, 6560 Sommersted

Overordnede oplysninger

Ejer	Jan Henriksen		
Adresse	Vadstedvej 20, 6560 Sommersted		
Telefon	78783024	CHR nr.	52322
E-mail		CVR nr.	20782277
Mobil	61742257	P nr.	1001902840
Andre ejendomme			

Tilsynstype	Tilsynet var et prioriteret tilsyn	Acadre nr.	16/31005
Godkendelsestype			
Godkendelsesdato			
Ændret tilladelse	06-05-2015		
Tilladte dyreenheder	232,22		
Registreret dyreenheder i alt	221,26		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lovgrundlag	Der foretages miljøtilsyn i henhold til bekendtgørelsen om miljøtilsyn, bek. nr. 518 af 27/5-2016.
Til stede ved tilsynet	Jan Henriksen, ejer Marlene Nyegaard, Haderslev Kommune
Baggrund for tilsyn og omfang*	Der skal foretages et prioriteret tilsyn, hvor der ses nærmere på følgende forhold: - Miljøledelse - Regelefterlevelse - Oplag af husdyrgødning - Dyreholdets størrelse - Ejendommens beliggenhed - Udleveringssted af dyr til slagt - Opbevaring af døde dyr

Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
St.r. årskøer	Sengestald m. fast gulv	157	209,33	06-05-2015	
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	7	9,33	06-05-2015	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	20	4,90	06-05-2015	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	7	4,18	06-05-2015	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald m. fast gulv	5	2,98	06-05-2015	
St.r. slagtekalve	Dybstrøelse (hele arealet)	82	1,07	06-05-2015	
Heste, under 300 kg	Dybstrøelse	2	0,43	06-05-2015	

Aktuel husdyrproduktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
St.r. årskøer	Sengestald m. fast gulv	116	163,43	3.600,49	0,00
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	30	7,95	0,00	94,51
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald m. fast gulv	97	45,58	615,67	0,00
St.r. slagtekalve	Dybstrøelse (hele arealet)	64	1,43	0,00	15,16
St.r. slagtekalve	Dybstrøelse (hele arealet)	3	0,56	0,00	11,89
Ammeko400-600 kg uden opdr.	Bindestald, gødningsriste	1	0,63	7,88	0,00
St.r. slagtekalve	Dybstrøelse (hele arealet)	2	0,28	0,00	3,77
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	0	0,00	0,00	0,00
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Spaltegulvbokse	3	1,40	21,41	0,00

Jordforurening

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

Parameter

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Miljøledelse	Der gives scoren 3, idet ejendommen er omfattet af Arlagården. Der laves klimatjek gennem landboforeningen.
Regelefterlevelse	Der gives scoren 1, idet der ikke er noget at håndhæve ved tilsynet.
Opbevaring af husdyrgødning	Der gives scoren 3, idet der er gyllebeholdere. Gyllebeholderen fra 2001 er på 2550 m ³ . Gyllebeholderen fra 1992 er på 1600 m ³ . Begge beholdere er kontrolleret 8/11-2012. Der er flydelag og føres logbog. Der er buffer hos Birgitte Boesen, Genvej 1, 6560. Ejer står selv for kontrol af beholder. Der er en markstak med møg, fint overdækket.
Størrelse	Der gives scoren 3, idet der er tilladelse til mellem 75 og 250 DE. Det tilladte dyrehold er efter §31 Afgørelse om ændret dyrehold af 6/5-2015 registreret til: - 164 malkekøer - 12 kvier (23-25 mdr) - 20 småkalve (0-3 mdr) - 82 tyrekalve (40-60 kg) - 2 heste (under 300 kg) I alt 232,22 DE. CHR pr. 5/12-2016: - 133 køer - 14 kvier - 8 handyr GHI pr. 11/11-2015: besætningsnr.: 52322 - 115,6 årskøer - 29,9 småkalve (1-4,4 mdr) - 97,4 opdræt (12,3-19,9 mdr) - 64 tyrekalve (43-77,1 kg)

	besætningsnr.: 903557: - 0,2 opdræt (0-1,1 mdr) - 2,7 opdræt (10,6-21,3 mdr) - 2 tyrekalve (43-239 kg) - 3 ungtyre (375,7-536,3 kg) - 1 ammeko (400-600 kg) Kvierne er udliciteret til kviehotel og den bagerste ende af kostalden er ved at blive lavet om til køer. Herefter stiger koantallet.
Sårbarhed	Der gives scoren 5, idet ejendommen er beliggende i nitratfølsomt indvindingsområde.
Miljørisikovurdering	2,46
Samlet vurdering	Der er 2 plansiloer med afløb i begge ender. De overholder kravene pr. 1/1-2017. Resten af foderet ligger i markstakke. Her er det aftalt, at der skal laves optegnelser over stakkenes beliggenhed for hvert år: udlagt dato, mængde, placering, opbrugt dato. Døde dyr opbevares overdækket på paller indtil DAKA afhenter.

Håndhævelse ved tilsyn

Til orientering skal det meddeles, at undladelse af at efterkomme en indskærpelse inden den givne 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 29. december 2016**, vil denne tilsynsrapport være endelig.

Offentliggørelsen sker på Miljøstyrelsens hjemmeside under den digitale miljø administrations portal (DMA).

Aktindsigt

I medfør af Offentlighedsloven § 7 stk. 2 har enhver ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Brugerbetaling

Miljøtilsynet er omfattet af regler om brugerbetaling, og der afregnes efter det aktuelle timeforbrug fordelt på timer forbrugt på landbruget og timer forbrugt udenfor landbruget.

Timeprisen fastsættes årligt af Miljøstyrelsen. Betalingen opkræves samlet for perioden 1. november – 31. oktober, jf. brugerbetalingsbekendtgørelsen.

Klagevejledning

Kommunalbestyrelsens offentliggørelse efter Miljøtilsynsbekendtgørelsens § 9 kan ikke påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsen er meddelt eller hvis sagen påklages inden 6 måneder efter den endelige administrative afgørelse foreligger.

Udført af: Marlene Catharina Nyegaard

Tel: 74342142
E-mail: many@haderslev.dk