

Tilsynsrapport

for landbrugstilsyn den 04-03-2019

Rasmus Kildal
Åstrupbakken 18 A
8500 Grenaa

Til stede ved tilsyn	Rasmus Kildal Annette Jessen, Norddjurs Kommune
----------------------	--

Tilsynstype	Basistilsyn
-------------	-------------

CHR nr.	27108
CVR nr.	37279757
P nr.	1020954899

Husdyrbrugstype	Kategori 2, Kvægbrug uden godkendelse efter § 11 eller § 12
Godkendelsestype	
Godkendelsesdato	
Nyeste godkendelse/tillæg	17-03-2000
Godkendte dyreenheder	186,68

Dyreenheder (registreret)	183,47
---------------------------	--------

Andre anlæg drevet af ejer	Rasmus Kildal	Åstrup Mark 4
----------------------------	---------------	---------------

Tilsynsrapport

Denne tilsynsrapport gennemgår landbrugets miljøforhold og er udarbejdet med henblik på at give en miljøteknisk beskrivelse og miljøvurdering af landbrugets aktiviteter. Tilsynsrapporten er udarbejdet på baggrund af landbrugets oplysninger, tilsyn på landbruget og kommunens arkiver.

Vil du vide mere

Norrdjurs Kommune
Miljøstyrelsen (vejledninger mv.)
Retsinformation (lovgivning)
Centralt Virksomheds Register (CVR nr.)
Centrale husdyrregister

www.norrdjurs.dk
www.mst.dk
www.retsinfo.dk
www.cvr.dk
www.glr-chr.dk

Seneste håndhævelser

Dato	Type	Kommentar
05-03-2019	Henstilling/aftale	Motorolie skal opbevares på fast bund eller i spildbakke.

Gældende tilladelser til dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Tilladelsesdato	Vægtgrænser/korrektion	
St.r. årskøer	Dybstr., lang ædepl.,fast gulv	100		133,33	17-03-2000		
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	80		38,74	17-03-2000	Indgangsalder: 6,0	Afg./kælvningsalder 28,0
St.r. årsopdr. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	26		7,03	17-03-2000	Indgangsalder: 0,0	Afgangsalder: 6,0
Slagtekalv st.r. 0-6 mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	20		7,58	17-03-2000	Indgangsvægt: 40,0	Afgangsvægt: 450,0

Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Godkendelse, Tilladelser og VVM	Det tilladte dyrehold er anmeldt den 17. marts 2000 og er vist i ovenstående skema.

Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)		Vægtgrænser/korrektion	
					Flydende	Fast		
St.r. årskøer	Dybstr., lang ædepl.,fast gulv	91		153,55	1.442,30	2.294,42	Kg EKM: 13877,0	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	26		7,02	0,00	83,45	Indgangsalder: 1,0	Afgangsalder: 5,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Bindestald, m. Grebning	47		22,16	147,34	209,62	Indgangsalder: 15,0	Afg./kælvningsalder 17,4
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	53		0,74	0,00	7,57	Indgangsvægt: 40,0	Afgangsvægt: 61,5

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Registreret dyrehold	Det registrerede dyrehold på ejendommen har de senere år været under det tilladte dyrehold. Ovenstående skema viser dyreholdet ifølge gødningsregnskab 2017/2018.

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Bygge- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Over- dækn. (m ²)	Bemærkning
Fast mødding	01-01-1989	324	262	0	
Dybstrøelse m. afløb	01-01-2000	900	1.000	900	

Beholdere

Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Ajlebeholder	01-01-1992	13-12-2012	97	287	Fast låg	
Gyllebeholder	01-01-2000	24-11-2010	226	1.000	Flydelag	
Gyllekanaler	01-01-2000		0	300	Intet	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	Møddingspladsen anvendes til opbevaring af fast gødning fra opdræt samt dybstrøelse fra småkalvene. Der er udmugningsanlæg og daglig tilførsel af gødning. Pladsen er afgrænset af mure og har afløb til ajlebeholderen.
Gyllebeholder	1.000 m ³ stor gyllebeholder fra 2000. Derudover er der 300 m ³ opbevaringskapacitet i gyllekanalerne og en fortank med en kapacitet på 20 m ³ . Beholderen modtager gylle fra spalterne ved køernes ædeplads.
Ajlebeholder	Ajlebeholder med betonlåg.
Opsamlingsbeholder	
Ensilageopbevaring	Der opbevares ikke-saftgivende ensilage i markstakke syd og øst for ejendommen. Derudover opbevares der også ensilage i wrapballer.
Dybstrøelse	Kørerne går på dybstrøelse med spalter ved ædepladsen. Dybstrøelsen køres direkte ud og pløjes ned 2 gange om året.
Læsseplads med afløb	Nej
Dykket indløb på gyllebeholder	Ja
Flydelag på gyllebeholder	Der er et solidt flydelag i beholderen.
Logbog til gyllebeholder	Der føres logbog for gyllebeholderen efter gældende retningslinjer.
Beholderkontrol	Gyllebeholderen blev kontrolleret den 24. november 2010 Ajlebeholderen blev kontrolleret den 13. december 2012

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Begge beholdere skal kontrolleres hvert 10. år.
Krav om alarm og barriere	Ingen krav om gyllealarm eller barriere omkring beholderne.
Opbevaringskapacitet	Da dybstrøelsen fra køerne kan opbevares i stalden indtil udbringning, vurderes der at være tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

Markstakke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal
Markoplag		0

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Overfladevand/Spildevand	Spildevand fra mælkerummet afledes til gyllesystemet.

Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	1.500 liter dieseltank fra 1999

Affald og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spild - og smøreolie	3 tromler med motorolie i maskinhuset, som har belægning af SF-sten. Det blev aftalt, at tromlerne flyttes til et sted med støbt gulv eller stilles i spildbakke. Ingen spildolie, da der er tilknyttet service på maskinerne.
Farligt affald	Medicinrester og brugte kanyler bortskaffes af dyrlægen.
Andet affald	Metalaffald opbevares i en container. Stort brændbart erhvervsaffald, herunder landbrugsplast, opbevares i container.
Affaldsbortskaffelse	Containeren med stort brændbart afhentes af Fiskers Erhverv & Industriaffald ApS. Containeren med metalaffald afhentes af Rygaard.
Opbevaring af bekæmpelsesmidler	Sprøjtemidler opbevares i aflåst rum med fast gulv og uden mulighed for afløb.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Bemærkninger	I vinterhalvåret er kvierne opstaldet på Åstrup Mark 4.
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Jordforurening på ejendommen	Der blev ikke observeret tegn på jordforurening.
Indberetning af egenkontrol	Ingen krav

Miljøriskovurdering

Dato for vurdering: 05-03-2019				
Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer (40 %)	Regelefterlevelse (60 %)	Forhold der har betydning for at forebygge forurening fra oplagret husdyrgødning (33 %)	Husdyrbrugets størrelse (33 %)	Sårbarhed (34 %)
5	1	3	3	3
Sandsynlighed (50 %) 2,60		Konsekvens (50 %) 3,00		
Samlet score 2,80				

De 5 delparametre i risikovurderingen scores med 1, 3 eller 5, så delparameteren med den laveste risikoscore (score 1) er den delparameter, der har ingen eller mindst sandsynlighed eller konsekvens. De forskellige parametre vægter forskelligt i den samlede score.

Tilsyn udført af: Annette Jessen
miljøsagsbehandler

Tel: 89594001
E-mail: anje@norddjurs.dk