

Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den 14-02-2018

Peder Byskov
Havhusevej 1
8961 Allingåbro

Til stede ved tilsyn	Peder Byskov Annette Jessen, Norddjurs Kommune
----------------------	---

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

Ejer	Peder Byskov
Adresse	Havhusevej 1, 8961 Allingåbro

CHR nr.	27322
CVR nr.	39321858
P nr.	1001780140

Husdyrbrugstype	Kategori 1b, Kvægbrug med en § 11 godkendelse
Godkendelsestype	Godkendelse §11
Godkendelsesdato	16-02-2011
Nyeste godkendelse/tillæg	16-02-2011
Godkendte dyreenheder	267,72

Dyreenheder (registreret)	267,10
---------------------------	--------

Andre anlæg drevet af ejer	
----------------------------	--

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
16-02-2017	Indskærpelse	Der skal etableres sidebegrænsning af den nordøstlige ensilagesilo. Indskærpelsen er efterkommet.

Gældende tilladelser til dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Tilladelsesdato	Vægtgrænser/korrektion	
Jers. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	10		11,36	16-02-2011	Kg EKM: 8594,0	
Jers. års-opdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	48		9,60	16-02-2011	Indgangs- alder: 0,0	Afgangs- alder: 6,0
Jers. års-opdr. 6-25mdr.	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	150		53,57	16-02-2011	Indgangs- alder: 6,0	Afg.-/kæl- vningsalder 25,0
Jers. årskøer	Sengestald m. præfabrik. Gulv	170		193,18	16-02-2011	Kg EKM: 8594,0	

Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Godkendelse, Tilladelser og VVM	Miljøgodkendelse af 16. februar 2011. Den tilladte mælkeydelse er fastsat i tillæg nr. 1 af 23. maj 2014, som derudover kun vedrører udbringningsarealer. I miljøgodkendelsen er der fleksibilitet til at fordelingen mellem årskøer og opdræt må variere, blot antallet af DE placeret i samme staldsystem ikke forøges, og det samlede antal DE ikke overskrides.

Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)		Vægtgrænser/korrektion	
					Flydende	Fast		
Kødgeder, inkl. kid	Udegående	2		0,29	0,00	3,74		
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	14		1,08	0,00	13,72	Indgangs- vægt: 41,7	Afgangs- vægt: 159,9
Jers. årskøer	Dybstr., dræn, skraber, ajleaf	187		216,1 2	2.000,24	3.089,6 1	Kg EKM: 8831,0	
Jers. års- opdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	46		9,23	0,00	115,82	Indgangs- alder: 1,1	Afgangs- alder: 5,0
Jers. års- opdr. 6-25mdr.	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	114		39,27	509,49	0,00	Indgangs- alder: 11,1	Afg.-/kælv- ningsalder 17,9
Slagtekalv Jers. 0-6mdr.(145 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	3		0,11	0,00	1,32	Indgangs- vægt: 25,0	Afgangs- vægt: 73,3
Slagtekalv Jers. (145-328 kg)	Spaltegulv- bokse	1		0,17	2,13	0,00	Indgangs- vægt: 155,0	Afgangs- vægt: 315,0
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	4		0,83	0,00	14,55	Indgangs- vægt: 260,0	Afgangs- vægt: 438,8

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Registreret dyrehold	<p>Ovenstående skema viser dyreholdet ifølge gødningsregnskab for planperioden 2016/2017.</p> <p>Ifølge gødningsregnskaberne har der været nedenstående dyrehold på ejendommen:</p> <p>Planår 2014/2015: 184,1 årskøer (jersey) med en mælkeydelse på 8.876 kg EKM samt opdræt, svarende til i alt 263,3 DE</p> <p>Planår 2015/2016: 177,3 årskøer (jersey) med en mælkeydelse på 9.220 kg EKM samt opdræt, svarende til i alt 261,9 DE</p> <p>Planår 2015/2016: 186,7 årskøer (jersey) med en mælkeydelse på 8.831 kg EKM samt opdræt, svarende til i alt 266,4 DE</p> <p>Dyreholdet har i de 3 planperioder svaret til det godkendte.</p>

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Bygge-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Over-dækn. (m ²)	Bemærkning
Ensilageplansilo		1.100	2.750		4 siloer
Fast mødding		85	170		

Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1994	30-10-2012	310	1.240	Flydelag	
Gyllebeholder	01-01-2002	30-10-2012	642	2.568	Flydelag	
Gyllekanaler	01-01-1994		129	99	Intet	129 m ³ gyllekanaler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	Møddingspladsen anvendes til opbevaring af gødning og strøelse fra kalvehytterne. Afløb fra pladsen løber i gyllen. Gødningen på pladsen er overdækket med plast.
Gyllebeholder	Der er to gyllebeholdere på ejendommen.
Ensilageopbevaring	Der er 4 plansiloer på ejendommen. Siloerne er afgrænset af mure på 3 sider samt en randbelægning. Randbelægningerne har afløb, som ledes i gyllebeholder. Desuden opbevares der ikke-saftgivende ensilage i markstak samt i wrapballer.
Dybstrøelse	Dybstrøelse fra kalvene komposterer på møddingspladsen, hvorefter det opbevares i markstak.
Læsseplads med afløb	Der er ikke en læsseplads med støbt bund, men en belægning af SF-sten ved gyllebeholderne.
Dykket indløb på gyllebeholder	Begge beholdere er forsynet med dykket indløb
Flydelag på gyllebeholder	Der er et dækkende flydelag i begge beholdere.
Logbog til gyllebeholder	Der føres logbog for flydelaget i beholderne én gang om måneden. Fremover skal det noteres på skema 2, når der sker aktiviteter som omrøring, udbringning eller supplering af flydelaget i beholderne.
Beholderkontrol	Begge gyllebeholdere er kontrolleret uden bemærkninger den 30. oktober 2012.
Krav om alarm og barriere	Gyllebeholderne er placeret ca. 160 meter fra nærmeste vandløb. Der er ikke krav om alarm eller barriere omkring beholderne.
Opbevaringskapacitet	Der vurderes at være tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

Markstakke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal
Markoplæg	Der opbevares komposteret husdyrgødning i en markstak på matr. nr. 1m Rygård Strand, Nørager. Stakken blev besigtiget. Den var overdækket med plast, og der var ingen saft afløb fra stakken. Stakken overholder de nye afstandskrav til kategori 1- og 2-natur.	1

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vaskeplads	Der vaskes maskiner på et betonareal mellem møddingspladsen og ensilagesiloerne, hvor der er afløb til gyllen.
Overfladevand/Spildevand	Afløbsbrønde, som afleder til dræn/vandløb, er sikret, så de ikke kan tilføres vand forurenet af ensilagesaft og husdyrgødning.

Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	2.500 liter dieseltank fra 1995

Affald og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spild - og smøreolie	Der opbevares olie i 2 tromler i maskinhuset, som har fast gulv uden afløb. Der fremkommer ikke spildolie på ejendommen, da olieskift på maskinerne foregår på værksted.
Andet affald	Plast og øvrigt affald samles i en affaldscontainer.
Affaldsbortskaffelse	Affaldscontaineren tømmes af Brdr. Fisker I/S.
Opbevaring af døde dyr	Døde dyr opbevares på spalter og under kadaverkappe.
Opbevaring af bekæmpelsesmidler	Sprøjtemidler opbevares i et aflåst og opvarmet kemirum. Der er fast gulv uden afløb.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn
Jordforurening på ejendommen	Der blev ikke observeret tegn på jordforurening.
Indberetning af egenkontrol	Der er ikke krav om indberetning af egenkontrol

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering: 14-02-2018				
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	3	5	5	5
Sandsynlighed (50 %)		Konsekvens (50 %)		
3,80		5,00		
Samlet score				
4,40				

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