

Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den 02-03-2017

Paul Henrik Søgaard
Allestrupvej 3
8961 Allingåbro

Til stede ved tilsyn	Paul Søgaard Annette Jessen, Norddjurs Kommune
----------------------	---

Ejer	Paul Henrik Søgaard
Adresse	Allestrupvej 3, 8961 Allingåbro

Telefon	CHR nr.	29403
E-mail	CVR nr.	27263461
Mobil	P nr.	1004062053

Husdyrbrugstype	Kategori 1b, kvægbrug med en miljøgodkendelse
Godkendelsestype	Godkendelse §12
Godkendelsesdato	18-09-2013
Nyeste godkendelse/tillæg	01-04-2016
Godkendte dyreenheder	869,17

Dyreenheder (registreret)	788,48
---------------------------	--------

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

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

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

Seneste 3 års håndhævelser

Dato	Type	Kommentar
02-03-2017	Indskærpelse	Der må ikke lægges ensilage på plansiloernes randbelægning, og alle afløb fra plansiloerne skal friholdes for ensilage, således at restvandet frit kan strømme i afløbene
02-03-2017	Indskærpelse	Der skal føres en logbog for hver gyllebeholder og det skal fremgå af logbøgerne, når der sker aktiviteter i beholderne.

Gældende tilladelser af dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Tilladelsesdato	Vægtgrænser/korrektion	
St.r. årskøer	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	278		404,14	01-04-2016	Kg EKM : 11000.0	
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	67		97,40	01-04-2016	Kg EKM : 11000.0	
St.r. årskøer	Sengestald, m. bagskyl/ri ngkanal	55		79,96	01-04-2016	Kg EKM : 11000.0	
St.r. årskøer	Sengestald, m. bagskyl/ri ngkanal	25		36,34	01-04-2016	Kg EKM : 11000.0	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	86		23,24	01-04-2016	Indgangsalder: 0.0	Afgangsalder: 6.0
St.r. årsopdr. 6-28mdr.	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	314		149,52	01-04-2016	Indgangsalder: 6.0	Afg.- /kælvningsalder 27.0
Slagtekalv st.r. 0-6mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	210	20	2,75	01-04-2016	Indgangsvægt: 40.0	Afgangsvægt: 60.0
Slagtekalv st.r. 0-6mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	210	100	21,96	01-04-2016	Indgangsvægt: 60.0	Afgangsvægt: 220.0
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	210	110	53,85	01-04-2016	Indgangsvægt: 220.0	Afgangsvægt: 440.0

Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Godkendelse, Tilladelser og VVM	<p>Miljøgodkendelse af 13. september 2013 til en produktion på 400 malkekøer med en gennemsnitlig mælkeydelse på 9.600 kg samt opdræt.</p> <p>Der blev i april 2016 meddelt et tillæg til miljøgodkendelsen til udvidelse af dyreholdet til 425 malkekøer med en mælkeydelse på 11.000 kg EKM og opfodning af alle tyrekalve. Se ovenstående skema.</p>

Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)		Vægtgrænser/korrektion	
				Flydende	Fast		
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Spaltegulvbokse	267	120,96	1.847,15	0,00	Indgangsalder: 11.6	Afg.-/kælvningsalder 18.5
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	102	27,37	0,00	325,35	Indgangsalder: 0.9	Afgangsalder: 4.9
St.r. årskøer	Sengestald m.spalt, linespil	421	594,29	12.887,47	0,00	Kg EKM : 10481.0	
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	151	14,58	0,00	197,16	Indgangsvægt: 43.7	Afgangsvægt: 191.4
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Spaltegulvbokse	114	31,28	383,66	0,00	Indgangsvægt: 235.6	Afgangsvægt: 471.0

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Registreret dyrehold	<p>I planåret 2013/2014 svarede det godkendte dyrehold til i alt 761,6 DE, og der blev produceret i alt 698,8 DE.</p> <p>I planårene 2014/2015 svarede det godkendte dyrehold til i alt 747,5 DE, og der blev produceret i alt 695,6 DE.</p> <p>I planåret 2015/2016 svarede det godkendte dyrehold frem til første april til 747,5 DE. Den 1. april 2016 blev tillæg nr. 1 meddelt, hvorefter det godkendte dyrehold blev hævet til 869,2 DE. Produktionen i 2015/2016 var på i alt 788,0 DE og fremgår af ovenstående skema.</p> <p>Ved tilsynet var der ifølge CHR 443 køer, 389 kvier og 112 handyr på ejendommen.</p>

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Bygge-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Over-dækn. (m ²)	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-01-2010	2.900	5.800		2 siloer

Beholdere

Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1976	14-06-2016		660	Halm	
Gyllebeholder	01-01-1995	14-06-2016		1.050	Halm	
Gyllebeholder	01-01-2005	14-06-2016		4.000	Halm	
Gyllebeholder	01-01-2011	14-06-2016		4.500	Halm	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	Der er ingen møddingsplads.
Gyllebeholder	Ejendommen har 4 gyllebeholdere: En 660 m ³ beholder opført i 1976 En 1050 m ³ beholder opført i 1995 En 4000 m ³ beholder opført i 2005 En 4500 m ³ beholder opført i 2011
Opsamlingsbeholder	Der findes en opsamlingsbeholder til vand/ensilagesaft fra plansiloerne. Det opsamlede vand anvendes som skyllevand i stalden, hvorfra det ledes til gyllebeholder.
Ensilageopbevaring	Der er 2 plansiloer på ejendommen. Siloerne er forlænget, således at den ene silo ikke er afgrænset af en mur i den nordvestlige ende. I stedet skal der friholdes en 2 meter bred randbelægning, hvorpå der ikke må opbevares ensilage. Der er afløb fra randbelægningerne i begge ender af siloerne. I det sydvestlige hjørne af ensilageopbevaringsanlægget lå der ensilage på randbelægningen og over afløbet, således at restvand var løbet ud på jorden. På grund af en ekstraordinær god høst i 2016 opbevares der undtagelsesvist også ensilage i markstak.
Dybstrøelse	Dybstrøelse køres direkte ud og nedbringes.
Dykket indløb på gyllebeholder	3 af gyllebeholderne har dykket indløb. Den næstmindste beholder er ikke forsynet med indløb. Gyllen flyttes dertil fra de andre beholdere.
Beholderkontrol	Alle 4 gyllebeholdere er kontrolleret den 14. juni 2016. Paul Søgaard oplyste, at der var foretaget de reparationer, der fremgår af tilsynsrapporterne.
Flydelag på gyllebeholder	3 af beholderne var forsynet med flydelag af halm. Ved tilsynet var gyllen i den sidste beholder ved at blive omrørt, og der var derfor ingen flydelag i beholderen.
Logbog til gyllebeholder	Der føres én samlet logbog for flydelaget i alle fire gyllebeholdere. Det noteres ikke, når der sker aktiviteter som omrøring, tømning og reparation af flydelaget. Paul Søgaard oplyste, at han fremover vil føre logbøger elektronisk.
Krav om alarm og barriere	Beholderne ligger ikke i risikoområde og > 100 meter fra åbne vandløb og søer. Der er ikke krav om alarm eller barriere.

Markstakke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal
Markoplag	Der er ikke oplag af kompost/dybstrøelse i markstak. Ved tilsynet var man i gang med at køre dybstrøelse ud. Dybstrøelsen vil blive nedbragt umiddelbart efter udkørsel.	0

Gældende aftaler

Aftaletype	Aftalepartner	Adresse	Fast gødn. (m ³ pr. år)	Flyd. gødn. (m ³ pr. år)

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gødningsaftaler	Ingen

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vaskeplads	Vask af maskiner sker på betonplads mellem stald og gyllebeholder. Pladsen har afløb til gyllebeholder.

BBR tankoplysninger

Tanktype	Tankvolumen	År
B Overjordisk olietank	01 Under 6.000 l	2004
B Overjordisk olietank	01 Under 6.000 l	
B Overjordisk olietank	01 Under 6.000 l	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	1.800 liter dieseltank fra 2004 2.500 liter dieseltank fra 1998 (reservetank)

Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spild - og smøreolie	Der opbevares olie i tromler, som står under tag og på fast bund. Olieskift sker for det meste på værksted.
Andet affald	Plastaffald, nylonsnore m.m. samles i en container.
Opbevaring af farligt affald	Kemikalier opbevares i en lukket container, som er opstillet indendørs på fast gulv uden afløb.
Affaldsbortskaffelse	Affaldscontaineren tømmes af Marius Pedersen. Medicinaffald afleveres til dyrlægen. Spildolie afleveres til traktormekanikeren.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Andet	<p>Der udarbejdes foderplaner, som gennemgås med konsulent en gang om måneden.</p> <p>Der er foretaget et energitjek på ejendommen ultimo 2014. Paul Søgaard sender dokumentation til Norddjurs Kommune.</p> <p>I tillæg nr. 1 er der stillet vilkår om at der skal anvendes K12 sædskifte samt udlægges 3 % ekstra efterafgrøder.</p> <p>I 2016 har 83,32 % af det samlede udbringningsareal været udlagt med roer, græs eller græsudlæg, og vilkåret er efterlevet.</p>
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn samt kampagnetilsyn med ensilageopbevaringsanlæg
Karakter og baggrund for risikovurdering	<p>Ifølge den nye tilsynsbekendtgørelse skal der laves en risikoscore for hver ejendom, og den pågældende score afgør herefter, hvor hyppigt en ejendom skal have tilsyn. Risikoscoren udgøres af karaktererne 1, 3 og 5 afhængig af parametre som miljøledelse, regelefterlevelse, oplagret gødning, størrelse og sårbarhed. Hver parameter tæller forskelligt, når man skal udregne den samlede score for ejendommen.</p> <p>Ejendommen har opnået en samlet risikoscore på 3,99.</p> <p>Baggrund for risikovurderingen: Husdyrbruget har ikke et miljøledelsessystem eller skriftligt formulerede mål for miljøarbejdet Der er fundet 2 anledning til at håndhæve miljølovgivningen inden for en periode svarende til frekvensen for basistilsyn Der er beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning uden fast overdækning Husdyrbrug med mere end 250 DE Husdyrbruget ligger ikke i sårbart område</p>

Tilsynskommentar:

Udført af: Annette Jessen
miljømedarbejder

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