

# Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den 03-11-2020

**Paul Henrik Søgaard**  
Allestrupvej 3  
8961 Allingåbro

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

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

CHR nr.	29403
CVR nr.	27263461
P nr.	1004062053

Husdyrbrugstype	Kategori 1b, Kvægbrug med en § 12 godkendelse
Godkendelsestype	Godkendelse §12
Godkendelsesdato	18-09-2013
Nyeste godkendelse/tillæg	20-09-2017
Godkendte dyreenheder	889,46

Dyreenheder (registreret)	921,78
---------------------------	--------

# 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](http://www.norrdjurs.dk)  
[www.mst.dk](http://www.mst.dk)  
[www.retsinfo.dk](http://www.retsinfo.dk)  
[www.cvr.dk](http://www.cvr.dk)  
[www.glr-chr.dk](http://www.glr-chr.dk)

## Seneste håndhævelser

Dato	Type	Kommentar
30-10-2019	Indskærpelse	Ensilageopbevaringsanlæg må ikke etableres eller udvides før kommunen har truffet afgørelse om, hvorvidt projektet kræver miljøgodkendelse. Efterkommet, da kommunen har modtaget en anmeldelse af anlægget.
30-10-2019	Indskærpelse	Rørledningen fra afløbene i ensilageopbevaringsanlægget skal vedligeholdes, så restvandet fra anlægget bortledes til opsamlingsbeholdere. Efterkommet 6. november 2019. Dokumenteret ved indsendte fotos.
26-11-2019	Påbud iøvrigt	Der skal etableres lovlig sidebegrænsning i den vestlige ende af ensilageopbevaringsanlægget. Er efterkommet ved tilsyn i 2020
03-11-2020	Indskærpelse	Ved en mælkeydelse over 11.500 kg EKM skal antallet af dyr reduceres eller der skal anmeldes en højere mælkeydelse pr. malkeko.

## Gældende tilladelser til dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Tilladelsesdato	Vægtgrænser/korrektion	
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	90	110	22,03	20-09-2017	Indgangsvægt: 230,0	Afgangsvægt: 440,0
Slagtekalv st.r. 0-6mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	210	20	5,49	20-09-2017	Indgangsvægt: 40,0	Afgangsvægt: 80,0
Slagtekalv st.r. 0-6mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	90	100	9,28	20-09-2017	Indgangsvægt: 80,0	Afgangsvægt: 230,0
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	67		100,12	20-09-2017	Kg EKM : 11500,0	
St.r. årskøer	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	313		467,73	20-09-2017	Kg EKM : 11500,0	
St.r. årskøer	Sengestald, m.bagsky l/ringkanal	55		82,19	20-09-2017	Kg EKM : 11500,0	
St.r. årskøer	Sengestald, m.bagsky l/ringkanal	25		37,36	20-09-2017	Kg EKM : 11500,0	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	86		23,24	20-09-2017	Indgangsalder: 0,0	Afgangsalder: 6,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	314		142,01	20-09-2017	Indgangsalder: 6,0	Afg.-/kælvningsalder 24,0

## Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Godkendelse, Tilladelser og VVM	§ 12 Miljøgodkendelse af 13. september 2013 samt 2 tillæg til godkendelsen. Ovenstående dyrehold er godkendt i tillæg nr. 2 til miljøgodkendelsen af 29. september 2017.
Kontrol af vilkår om foderkorrektion	Ingen vilkår
Kontrol af øvrige vilkår	<p>Hvis mælkeydelsen øges til over 11.500 kg EKM, skal antallet af dyr reduceres tilsvarende, så antal DE ikke øges. Mælkeydelsen var i 2018/2019 øget til 12.091 kg EKM, men antallet af dyr er ikke reduceret. Antallet af køer skal derfor reduceres. Alternativt er der mulighed for at anmelde en udvidelse af mælkeydelsen pr. malkeko efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 18.</p> <p>Når den gennemsnitlige mælkeydelse overstiger 10.500 kg EKM, skal der foreligge skriftlig aftale om opbevaring af minimum 355 m<sup>3</sup> gylle på anden ejendom. Der blev fremvist en underskrevet aftale om opbevaring af op til 1000 m<sup>3</sup> gylle i beholdere på Nordkystvejen 35. Aftalen løber indtil 2025.</p>

## Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)		Vægtgrænser/korrektion	
					Flydende	Fast		
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Spaltegulv-bokse	114,0		31,10	398	0	Indgangsvægt: 238,8	Afgangsvægt: 472,9
Slagtekalv st.r. 0-6mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	316,0		17,10	0	189	Indgangsvægt: 42,8	Afgangsvægt: 125,6
St.r. avlstyre over 440 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	2,0		1,11	0	17		
St.r. årskøer	Sengestald m.spalt, linespil	462,0		712,56	15.549	0	Kg EKM : 12091,0	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	98,0		26,22	0	312	Indgangsalder: 0,9	Afgangsalder: 4,8
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Spaltegulv-bokse	292,0		133,69	2.042	0	Indgangsalder: 11,9	Afg./kælvningsalder 18,8

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Registreret dyrehold	<p>Ovenstående skema viser dyreholdet ifølge gødningsregnskab for planperioden 2018/2019. Dyreholdet i perioden svarer til 922,6 DE, hvilket er lidt over det godkendte, hvilket primært skyldes den højere mælkeydelse.</p> <p>Gennemsnitligt over de tre planår 2016/2017, 2017/2018 og 2018/2019 svarer dyreholdet ca. til det godkendte antal DE.</p>

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Type	Bygge-Dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Over-dækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-01-2010	2.900			2 siloer
Ensilageplansilo	01-01-2020	1.305			

### Beholdere

Type	Bygge-Dato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Ensilagesaftbeholder	01-01-2012		6	25	Intet	
Gyllekanaler	01-01-2014		500	500	Intet	
Gyllebeholder	01-01-1976	14-06-2016	165	660	Halm	
Gyllebeholder	01-01-1995	14-06-2016	262	1.050	Halm	
Gyllebeholder	01-01-2005	14-06-2016	1.000	4.000	Halm	
Gyllebeholder	01-01-2011	14-06-2016	1.125	4.500	Halm	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	Ingen
Gyllebeholder	Fire gyllebeholdere uden fast overdækning og uden fastmonterede pumper.
Opsamlingsbeholder	Restvand opsamlet i den vestlige ende af ensilageopbevaringsanlægget ledes til en 25 m <sup>3</sup> stor opsamlingsbeholder.
Ensilageopbevaring	Der er opført en 140 cm høj mur som afgrænsning mellem en ny ensilagesilo, som er placeret mellem de eksisterende plansiloer og stalden. Desuden er der i den vestlige ende af plansiloerne etableret nye afløb og en randbelægning med godt fald ind mod afløbene.
Dykket indløb på gyllebeholder	3 beholdere har dykket indløb. Den ene beholder er ikke forsynet med indløb. Gyllen flyttes hertil fra de andre beholdere.
Flydelag på gyllebeholder	Flydelag af halm på 3 beholdere - dog trængte flydelaget til at blive suppleret omkring indløbet i den største beholder. Den sidste beholder var tom.
Logbog til gyllebeholder	Der føres logbøger for flydelag og aktiviteter i de enkelte beholdere.
Beholderkontrol	Beholderne skal kontrolleres hvert 10. år, Alle 4 beholdere blev kontrolleret den 14. juni 2016.
Krav om alarm og barriere	Ingen krav
Opbevaringskapacitet	Leje af 1000 m <sup>3</sup> opbevaringskapacitet på Nordkystvejen 35 vurderes at sikre, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

## Markstakke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal
Markoplag	Ingen markstakke ved tilsynet	0

## Gældende aftaler

Aftaletype	Aftalepartner	Adresse	Fast gødn. (m <sup>3</sup> pr. år)	Flyd. gødn. (m <sup>3</sup> pr. år)
Afgive til opbevaring	Finn Hvid Rasmussen	Nordkystvejen 35		1.000

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaringsaftaler	Skriftlig aftale om opbevaring af 1000 m <sup>3</sup> gylle på anden ejendom. Aftalen løber til 2025.

## Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vaskeplads	Vask af maskiner sker på betonplads mellem stald og gyllebeholder. Pladsen har afløb til gyllebeholder.
Overfladevand/Spildevand	Restvand opsamlet i den østlige ende af ensilageopbevaringsanlægget anvendes som skyllevand i stalden, hvorfra det ledes til gyllebeholder.  Restvand fra opsamlingsbeholderen til overfladevand fra den vestlige ende af ensilageopbevaringsanlægget udspreddes på markarealer.

## Olietanke

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

## Affald og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spild - og smøreolie	Der opbevares smøreolie i tromler og i en palletank, som står under tag og på fast bund. Olieskift sker på værksted.
Andet affald	Restaffald opbevares i en container.
Affaldsbortskaffelse	Affaldscontainer tømmes af Marius Pedersen Medicinaffald afleveres til dyrlægen
Opbevaring af bekæmpelsesmidler	I en lukket container, som står på støbt underlag med afløb til gyllebeholder.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Bemærkninger	Det blev aftalt, at et hul til nedløb fra en tagrende, som er placeret over porten ind til en dybstrøelsesstald, skal afblændes for at forhindre at regnvand blandes med dybstrøelsen og flyder ud på jorden uden for stalden. Dybstrøelsen inde fra stalden må ikke flyde uden for stalden - heller ikke ud på befæstet areal uden for porten.
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn og opfølgning på påbud vedrørende ensilageopbevaringsanlæg

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Jordforurening på ejendommen	Ingen tegn på jordforurening
Indberetning af egenkontrol	Ingen krav

## Miljørisikovurdering

Dato for vurdering: 03-11-2020				
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	5	3	5	1
Sandsynlighed (50 %) 5,00		Konsekvens (50 %) 2,98		
Samlet score 3,99				

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