

# Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den 23-11-2018

**Thomas Höyer Bager**

Langagervej 15  
8500 Grenaa

Til stede ved tilsyn	Thomas Höyer Bager Annette Jessen, Norddjurs Kommune
----------------------	---

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

CHR nr.	116524
CVR nr.	27263267
P nr.	1009995621

Husdyrbrugstype	Kategori 1b, Kvægbrug med en § 12 godkendelse
Godkendelsestype	Godkendelse §12
Godkendelsesdato	16-09-2009
Nyeste godkendelse/tillæg	11-10-2017
Godkendte dyreenheder	477,77

Dyreenheder (registreret)	399,54
---------------------------	--------

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](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
07-12-2018	Indskærpelse	Ikke-saftgivende ensilage skal opbevares enten i et ensilageopbevaringsanlæg, i wrapballe eller i markstakke på arealer, hvor der efterfølgende dyrkes afgrøder.
07-12-2018	Indskærpelse	Ensilageopbevaringsanlæggets randbelægning skal friholdes for ensilage.

## Gældende tilladelser til dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Tilladelsesdato	Vægtgrænser/korrektion	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	49		13,24	11-10-2017	Indgangsalder: 0,0	Afgangsalder: 6,0
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	100	20	1,38	11-10-2017	Indgangsvægt: 40,0	Afgangsvægt: 60,0
St.r. årskøer	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	215		338,74	11-10-2017	Kg EKM: 12500,0	
St.r. årsopdr. 6-28mdr.	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	162		77,14	11-10-2017	Indgangsalder: 6,0	Afg./kælvningsalder 27,0
St.r. årskøer	Sengestald m.spalt, linespil	30		47,27	11-10-2017	Kg EKM: 12500,0	

## Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Godkendelse, Tilladelser og VVM	<p>Miljøgodkendelse af 14. september 2009 til et dyrehold på i alt 396,5 DE efter den nugældende beregningsmodel og et tillæg til miljøgodkendelsen af 11. oktober 2017.</p> <p>I tillægget blev der godkendt en udvidelse af antallet af malkekøer fra 210 årskøer til 234 årskøer med en mælkeydelse på 12.500 kg EKM. Samtidig blev det godkendte kvieopdræt reduceret med 20 årsvdyr.</p> <p>Ovenstående skema viser det dyrehold, der er godkendt i tillægget, svarende til i alt 477,7 DE</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kontrol af vilkår om foderkorrektion	Al grovfoder analyseres, og der udarbejdes foderplaner. Foderplanerne gennemgås af en konsulent mindst 4 gange årligt.
Kontrol af øvrige vilkår	Scanenergi har foretaget en energiberegning på ejendommen og stillet 4 forslag til energioptimering på kvægbruget. Vilkår i tillæg nr. 1 om energitjek er opfyldt.

## Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)		Vægtgrænser/korrektion	
					Flydende	Fast		
Slagtekalv st.r. 0-6mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	119		2,87	0,00	30,66	Indgangsvægt: 42,7	Afgangsvægt: 79,6
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	39		10,69	0,00	127,10	Indgangsalder: 1,5	Afgangsalder: 5,0
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	10		14,33	0,00	275,36	Kg EKM: 10741,0	
St.r. årskøer	Sengestald m. dræn i midten	200		286,55	4.334,29	0,00	Kg EKM: 10741,0	
St.r. årsopdr. 6-28mdr.	Sengestald, dræn, skraber, ajleafi	105		50,94	688,02	0,00	Indgangsalder: 13,0	Afg./kælvningsalder 21,1
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	2		0,20	0,00	4,21	Indgangsvægt: 416,0	Afgangsvægt: 501,0
St.r. årsopdr. 6-28mdr.	Sengestald, dræn, skraber, ajleafi	70		33,96	458,68	0,00	Indgangsalder: 13,0	Afg./kælvningsalder 21,1

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Registreret dyrehold	<p>Norddjurs Kommune har gennemgået de seneste 3 gødningsregnskaber. Dyreholdet i det seneste gødningsregnskab for 2016/2017 fremgår af ovenstående skema. Det godkendte dyrehold er overholdt.</p> <p>Det fremgår af oplysninger fra Kvægdata-basen, at i planåret 2017/2018 er antallet af årskøer øget til 232,9 årskøer med en mælkeydelse på 11.097 kg EKM.</p>

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Type	Bygge-Dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Ensilageplads	01-01-2015	500	750		
Ensilageplansilo	01-01-2009	1.300	1.950		2 siloer

### Beholdere

Type	Bygge-Dato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-2008	19-12-2017	450	2.500	Flydelag	
Anden opsamlingsbeh.	01-01-2009			30	Fast låg	Beholder til restvand fra plansiloerne

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	Der er en møddingsplads sydvest for stalden. Denne plads anvendes ikke længere.
Gyllebeholder	2.500 m <sup>3</sup> gyllebeholder uden fastmonteret pumpe.  Derudover anvendes følgende fjernbeholdere: 1.200 m <sup>3</sup> stor beholder på Åstrup Mark 7 (egen beholder) 2.600 m <sup>3</sup> stor lejet beholder på Grønnevej 19 En lejet beholder på Åstrup Mark 4  Det er muligt at pumpe gylle fra beholderen på Langagervej 15 til beholderen på Grønnevej 19.
Opsamlingsbeholder	30 m <sup>3</sup> stor opsamlingsbeholder til restvand fra plansiloerne. Indholdet pumpes automatisk over i gyllen hos kvierne. Om sommeren bringes restvandet ud direkte fra opsamlingsbeholderen.
Ensilageopbevaring	Der opbevares græs- og majsensilage på ejendommen.  Ejendommen har 3 plansiloer/ensilagepladser, som afgrænses mod syd af en støttemur og mod nord af en randbelægning. Der er 2 afløb i begge ender af plansiloanlægget.  Nord for ensilageopbevaringsanlægget lå der ensilage på randbelægningen og ud til ca. 1,5 meter uden for belægningen.  Desuden var der en ensilagestak, som var placeret delvist på et areal vest for ensilageopbevaringsanlægget, hvor der er udlagt stabilgrus, og delvis på befæstet areal med fald væk fra afløb og ud mod arealet med stabilgrus.  Ejer oplyste, at der var tale om ensilage fra 2017, og på grund af megen regn det år, var det ikke muligt at etablere markstakke. Det inskærpes, at ikke-saftgivende ensilage skal opbevares efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsens § 17, stk. 2, og at randbelægningen på ensilageopbevaringsanlægget skal friholdes for ensilage.  Roer opbevares i plansiloer på ejendommen Åstrup Mark 7.
Dybstrøelse	Dybstrøelsen fra kalvene udbringes direkte fra stalden eller opbevares i plansiloerne på Åstrup Mark 7. Ved tilsynet var der ingen oplag af dybstrøelse.
Læsseplads med afløb	Der er ikke støbt læsseplads ved beholderen.
Dykket indløb på gyllebeholder	Der er dykket indløb på gyllebeholderen.
Flydelag på gyllebeholder	Der blev kontrolleret flydelag i beholderne på Langagervej 15, Grønnevej 19 og Åstrup Mark 7. Alle 3 beholdere var forsynet med et dækkende flydelag.
Logbog til gyllebeholder	Fremover vil Thomas Bager føre elektroniske logbøger over flydelag m.m. i gyllebeholderne.
Beholderkontrol	Beholderen på Langagervej 15 er kontrolleret den 19. december 2017 uden bemærkninger.  Fjernbeholdere: Åstrup Mark 7: Kontrolleret den 18. januar 2013 Grønnevej 19: Kontrolleret den 19. december 2017 uden bemærkninger Åstrup Mark 4: Det blev oplyst, at ejer af beholderen er ansvarlig for at den bliver kontrolleret.
Krav om alarm og barriere	Der er ikke krav om gyllealarm eller barriere omkring gyllebeholderen på Langagervej 15.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaringskapacitet	Norrdjurs Kommune modtog en erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet i forbindelse med behandlingen af tillæg nr. 1 til miljøgodkendelsen. (gylle og restvand fra 9 måneders tilførsel)  Der kan opbevares 1.200 m <sup>3</sup> gylle i egen beholder på Åstrup Mark 7. Derudover skal der være skriftlige aftaler om opbevaring af 3.400 m <sup>3</sup> gylle i lejede beholdere.

## Markstakke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal
Markoplæg	Ingen markstakke med komposteret husdyrgødning. 2 ensilagestakke.	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		Grønnevej 19		2.600
Afgive til opbevaring		Åstrup Mark 4		800

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaringsaftaler	Der blev fremvist ovenstående skriftlige aftaler om opbevaring af gylle.

## Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vaskeplads	Vask af maskiner foregår i plansiloerne, hvor der er afløb til opsamlingsbeholder. Det er maskinstationen, der står for sprøjtning på markerne.

## Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	2.500 liters plasttank til dieselolie. Tanken er fabrikeret i 2015.
Bemærkninger vedr. olietanke	Dieseltanken registreres i BBR.

## Affald og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spild - og smøreolie	Spild- og motorolie opbevares i tromler, som står indendørs og på støbt gulv.
Andet affald	Landbrugsplast
Affaldsbortskaffelse	Landbrugsplast samles i en container, som tømmes af Fiskers Erhverv- og Industriaffald.
Opbevaring af bekæmpelsesmidler	Kemikalier opbevares i en kummefryser.

## Skadedyr

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Fluebekæmpelse	Der strøs neporex i kalveboksene.
Rottebekæmpelse	Rotter bekæmpes af Nomus, som kommer på kontrol 4 gange årligt.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Andet	Der er udarbejdet en beredskabsplan på bedriften. Planen findes på kontoret i staldbygningen.
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn
Jordforurening på ejendommen	Der blev ikke observeret tegn på jordforurening.
Indberetning af egenkontrol	Der er ingen krav om indberetning af egenkontrol.

## Miljørisikovurdering

Dato for vurdering: 07-12-2018				
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	5	1	5	1
Sandsynlighed (50 %)		Konsekvens (50 %)		
5,00		2,32		
Samlet score				
3,66				

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