

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

| | |
|--|--|
| Tilsynsadresse: Glismosevej 24, 8544 Mørke | Dato for tilsyn: 4.5.2017 |
| Ejer: Peter Rasmussen | Tidsforbrug på ejd.: 15 min |
| Ejers adresse: Glismosevej 26, 8544 Mørke | Dato for forrige tilsyn: Prioriteret den 3.6.2016 + 29.08.2014 – basis |
| CVR nr./evt. P-nummer: 33304544 | Tilsynsførende: Marlene og Marie |
| CHR nr.: 25341 | |
| Andre ejendomme: Glismosevej 26 og Pollen 3 | Tilstede ved tilsynet: Peter |

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------|--|---------------|--|
| Basistilsyn (herunder relaterede) | x | Kampagnetilsyn | | § 9 tilsyn | |
| Prioriteret tilsyn | | Opstartstilsyn | | Øvrige tilsyn | |

Tilsynstype (sæt x):

| | | | |
|-----------------------|--|---------------|---|
| Administrativt tilsyn | | Fysisk tilsyn | x |
|-----------------------|--|---------------|---|

Der er ført tilsyn med (sæt x):

| | | | |
|------------------------------------|---|---|---|
| Dyrehold/produktion | x | Opbevaring og bortskaffelse af affald | x |
| Gødningsopbevaring/-håndtering | x | Erhvervsmæssige olietanke | x |
| Opbevaring/-håndtering af ensilage | | Vilkår i godkendelser eller tilladelser | x |
| Spildevand/afløbsforhold | x | Andet | |

Type af husdyrbrug (sæt x) § 11 godkendelse fra Juli 2014

| | | | |
|---|--|--|---|
| IED sohold | | Arealgodkendelse § 16 | |
| IED slagtesvin | | Tilladelse § 10, § 35-anmeldelse (3-15 DE) | |
| IED fjerkræ | | Øvrige husdyrbrug (omfattet af tilsyn og brugerbetaling) | x |
| Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5 | | Øvrige landbrug | |

Risikoscore før tilsyn: 2,73

Risikoscore efter tilsyn: 1,8

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej): Nej

Dato herfor: -

Antal markstakke: 0

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK Ikke OK Ikke relevant

Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)

Påbud Forbud Indskærpelse(-r)

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af anden lovgivning. Oplysningerne kan ses via Syddjurs Kommunes hjemmeside under "Åben Indsigt".

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 51743656

Ejers mail: prasmussen@ymail.com

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion

Dokumenteret produktion

Godkendelsestype:
Fastsat i forbindelse med tilsyn den 24.7.2008
Godkendelsesdato:

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:
Gødning- og husdyrindberetning
Dato for dokumentation: 01.08.2015 til 31.07.2016

| Dyretype | | Godk. prod.: | | Dyretype | Vægt/ mdr. | Tung race | Dok.prod.: | |
|--|-------------|--------------|-------|--|---------------|-----------|------------|-------|
| | | Antal | DE | | | | Antal | DE |
| Slagtesvin | 30 – 102 kg | 1600 | | Slagtesvin | 31 – 105,5 | | 1208 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Andet | | | | Andet | | | | |
| | | | | | | | | |
| DE på godkendelsestidspunkt: | | | 45,71 | | | | | |
| Antal DE efter nugældende bekendtgørelse: | | | 38,1 | Antal DE efter nugældende bekendtgørelse: | | | | 30,40 |

Bemærkninger:

Det er for ejendommen tilladt at producere slagtesvin efter gældende normtal (pt. 31 – 110 kg) – dog skal antallet reduceres da det samlede antal DE(dyrenheder) ikke må overskrides.

| GØDNINGSBEHOLDERE | | | | | | |
|--|---------------|-------------------|---------------------------------|-----|--------------|---|
| Gyllebeholder | Størrelse: | m ³ | Etableret: | | Beh.kontrol: | |
| | Flydelag: | % | Dykket indløb: | | Logbog: | |
| Gyllebeholder | Størrelse: | m ³ | Etableret: | | Beh.kontrol: | |
| | Flydelag: | % | Dykket indløb: | | Logbog: | |
| Gyllebeholder | Størrelse: | m ³ | Etableret: | | Beh.kontrol: | |
| | Flydelag: | % | Dykket indløb: | | Logbog: | |
| Anden overdækning | Beholder nr.: | | Hvilken: | | | |
| Ajlebeholder | Størrelse: | 80 m ³ | Etableret: | | Beh.kontrol: | Er ikke omfattet af lovpligtig beholder kontrol |
| Gyllekanaler: 500 m ³ | | | Ajlebeholder: 40 m ³ | | | |
| Beskrivelse af overførsel af gylle | | | Ja | Nej | Bemærkning | |
| Er indløb dykket? | | | | | | |
| Er indløb sikret mod tilbageløb? | | | | | | |
| Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder? | | | | | | |
| Er der spjæld fra beholder til fortank? <small>(Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)</small> | | | | | | |
| Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small> | | | | | | |
| Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small> | | | | | | |
| Er pumper forsynet med afbryder? | | | | | | |
| Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug? | | | | | | |
| Er hovedtavle aflåst? | | | | | | |
| Er der påfyldningsalarm? | | | | | | |
| Bemærkninger: | | | | | | |

| EKSISTERENDE BEHOLDERE (over 100 m ³) | | | |
|---|----|-----|--------------|
| Etableret før 15. februar 2011 og som stadig er i anvendelse efter 1.1.2012 (Risikoområde betyder at terrænet skræner mere end 6 grader ned mod vandløb eller sø) | | | |
| | Ja | Nej | Bemærkninger |
| Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde og 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Så skal beholderen være udstyret med et alarmsystem OG der skal etableres en beholderbarriere (se bilag 2 i husdyrgødningsbek.) senest d. 1. januar 2012. I stedet for en beholderbarriere, kan driftsherren indsende en plan for afvikling af beholderen til kommunen inden 1.10.2011. Beholderen skal være afviklet når den er 20 år gammel, dog tidligst 1. januar 2017, medmindre beholderen er omfattet af 8-årig retsbeskyttelse. | | X | |
| Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde men over 100 m fra vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Så skal beholderen være udstyret med et alarmsystem senest d. 1. januar 2012 OG der skal etableres en terrænændring der kan tilbageholde mindst 25 m ³ gylle. | | X | |
| Er der beholdere, der er beliggende uden for risikoområde, men 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Hvis dette er tilfældet, skal beholderen være udstyret med et alarmsystem senest d. 1. januar 2012. | | X | |

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING

| | Ja | Nej | Bemærkninger |
|---|----|-----|--|
| Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt? | | | |
| Er der hældning på min. 3% mod afløb? | | | |
| Afløb fører til lovlig beholder? | | | Opsamlingsbeholders kapacitet (m ³): |
| Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades) | | | |
| Er rand eller sidemur ren for mødding? | | | |
| Der er ingen risiko for at tagvand el. overfladevand tilledes? | | | |
| Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller? | | | |
| Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning? | | | |
| Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket) | | | |
| Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder? | | | |
| Bemærkninger: ingen fast gødning – ikke relevant | | | |

GØDNINGSSOPBEVARINGSAFTALER

| |
|--|
| Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme: Ingen |
| Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme: - |
| Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet? - |
| Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler? Nej |
| Bemærkninger: |

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

| FLYDENDE GØDNING | | | |
|---------------------------------------|----------------|----------------|--|
| Samlet opbevaringskapacitet: | 500 | m ³ | Samlet produktion af gylle: 816 m ³ |
| Kapacitet f. flydende gødning: | mdr. | | Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? nej |
| Bemærkning: | | | |
| FAST GØDNING | | | |
| Størrelse af møddingsplads: | m ³ | | Samlet produktion af fast gødning: 0 m ³ |
| Kapacitet f. fast gødning: | mdr. | | Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? |
| Bemærkning: | | | |

| OPBEVARING PÅ MARK | | | |
|--|----|-----|--------------|
| | Ja | Nej | Bemærkninger |
| Er der markstak / Ensilagestak? | | X | |
| Er der markmødding? | | X | |
| Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage) | | | |
| Er tørstof% over 30? (For gødning kræves min. 3-4 mdr. i stald) | | | |
| Er der luft- og vandtæt overdækning? (Pløjes ned inden 1 uge må det være uoverdækket) | | | |
| Kan tagvand el. overfladevand tilledes? | | | |
| Cirkuleres Markstakken? | | | |
| Er der tegn på saftafgivelse fra oplaget? | | | |
| Er afstandskrav overholdt? (- Gælder også wrap og høballer) (15 m til vandløb, dræn, sø, beboelse og vej; 30 m til naboskel; 25 m t. levnedsmiddelvirksh. Og ikke-almen vandforsyning; 50 m til almen vandforsyning) | | | |
| Bemærkninger: ikke relevant | | | |

| ENSILAGE | | | | | | |
|------------------------------------|---------------|--|---------------------|---------------------|-------------|---------------------------------------|
| | Type ensilage | Tegn på saftafgivelse (saftafgivende ensilage skal opbevares på plads med afløb til beholder(saftafgivende ensilage er bl.a. ensilage af roetop, roeaffald og ikke-forvejret græs))? | Afløb til beholder? | Hældning mod afløb? | Afløb rent? | Belægning uigennemtrængelig for vand? |
| Ensilageplads: | | | | | | |
| Plansilo: | | | | | | |
| Under tag: | | | | | | |
| Bemærkninger: ikke relevant | | | | | | |

| BORING |
|--|
| Er der egen boring (ja/nej)? Fælles vandværk |
| Er der boring til husdyr (ja/nej)? Fælles vandværk |
| Er der markboring (ja/nej)? Nej |

| SKADEDYR |
|---|
| Bekæmpes fluer (hvordan)? rovfluer |
| Opbevares foder utilgængeligt for rotter ? Der er sikringsordning med Antracimex (Såfremt der ikke er en sikringsordning, skal der ved konstatering af rotter på ejendommen laves anmeldelse til Syddjurs Kommune via kommunens hjemmeside: www.syddjurs.dk under Selvbetjening → Anmeld rotter) |

SPILDEVAND

| | |
|--|---|
| Hvor rengøres maskiner: | Boulandvej 2 står for markdriften og vask af maskiner |
| Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder? | |
| Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder? | |
| Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale? | |
| Er afstandskrav for vaskeplads overholdt? (50 m til vandløb og sø, 50 m til almen drikkevandsforsyning, 25 m til ikke-almen vandforsyning, hvis etableret efter april 2009) | |
| Hvortil føres spildevand fra malkeum / vaskerum: | |
| Bemærkninger: | |

OPBEVARING AF AFFALD MV.

| | Regler | Bemærkninger |
|-----------------------------|---|-----------------|
| Kanyler: | I hård plast eller glas. | I kanyleboks |
| Spildolie: (Oplag > 20L) | Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker. | Ingen spildolie |
| Kemikalier: | Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker. | På Boulandvej 2 |
| Medicin: | Aflåst / utilgængeligt | I stalden |
| Døde dyr: | Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold. | Ok |
| Bemærkninger: | | |

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

| | Regler | Bemærkninger |
|-------------------|--|---------------------------------------|
| Plast, papir mv.: | Genbrugsplads | Renodjurs igennem Glismosevej 26 |
| Kanyler: | Farligt affald på genbrugsplads | Kontakter Marius Pedersen efter behov |
| Spildolie: | Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering | Ingen |
| Kemikalier: | Genbrugsplads mod kvittering | Ingen |
| Medicin: | Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering | I stalden |
| Døde dyr: | Inden for 24 timer eller på køl/frost | Daka |
| Bemærkninger: | | |

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

| | | |
|--|---|----------------|
| 1 | Type (over-/underjordisk): | Størrelse (L): |
| | Nummer: | |
| | Årstal: | |
| | Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): | |
| | Overfyldningsalarm: | |
| | Underlag*: | |
| | Risiko for tilløb til afløb: | |
| | Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: | |
| 2 | Type (over-/underjordisk): | Størrelse (L): |
| | Nummer: | |
| | Årstal: | |
| | Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): | |
| | Overfyldningsalarm: | |
| | Underlag*: | |
| | Risiko for tilløb til afløb: | |
| | Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: | |
| 3 | Type (over-/underjordisk): | Størrelse (L): |
| | Nummer: | |
| | Årstal: | |
| | Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): | |
| | Overfyldningsalarm: | |
| | Underlag*: | |
| | Risiko for tilløb til afløb: | |
| | Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: | |
| Er der risiko for uheld eller forurening ved påfyldning og tankning fra dieseltanke? | | |
| * Plasttanke på flad bund skal ud over fast og stabilt underlag også stå på "tæt underlag". Dette krav kan evt. opfyldes med en plast-/gummimåtte Endvidere er der en del afstandskrav og brandkrav – henvis evt. til Beredskabsstyrelsens vejledning af 17. sept. 2007. | | |
| Bemærkninger: | | |

Miljørisikovurdering

Kommunen skal foretage en miljørisikovurdering af landbrug ud fra understående fastlagte kriterier. På baggrund af miljørisikovurderingen beregnes en risikoscore. Hvert år vil der blive udført prioriterede tilsyn med de landbrug, som har en høj risikoscore, da disse udgør en særlig miljørisiko. Ved prioriterede tilsyn føres primært tilsyn med det miljøforhold, der er årsagen til den høje risikoscore. Det skal bemærkes, at det, at en bedrift har en høj risikoscore, ikke nødvendigvis betyder, at en bedrift ikke overholder miljøkravene. En virksomhed kan f.eks. tildeles en høj risikoscore på baggrund af beliggenhed i forhold til vandløb eller husdyrbrugets størrelse.

A: MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

| SCORE 1 | SCORE 3 | SCORE 5 |
|-----------|----------|------------------------|
| EMAS /ISO | Miljømål | Ingen miljø-systematik |
| | | x |

B: REGELEFTERLEVELSE

| SCORE 1 | SCORE 3 | SCORE 5 |
|----------------------------------|---------------------------------|--|
| 0 håndhævelser v. seneste tilsyn | 1 håndhævelse v. seneste tilsyn | 2 eller flere håndhævelser v. seneste tilsyn |
| x | | |

C: HÅNDTERING OG OPBEVARING AF KEMIKALIER OG FARLIGT AFFALD SAMT FORHOLD DER HAR BETYDNING FOR AT FOREBYGGE FORURENING FRA OPLAGRE HUSDYRGØDNING

| SCORE 1 (ingen af understående) | | | |
|---------------------------------|---------------------------|---------------|----------|
| Fastmonteret pumpe | Gyllebeholder u. fast låg | Møddingsplads | Markstak |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| SCORE 3 (1-2 af understående) | | | |
| Fastmonteret pumpe | Gyllebeholder u. fast låg | Møddingsplads | Markstak |
| | | | |
| SCORE 5 (3-4 af understående) | | | |
| Fastmonteret pumpe | Gyllebeholder u. fast låg | Møddingsplads | Markstak |
| | | | |

D: EMISSIONER TIL LUFT, JORD - OG / ELLER VANDMILJØ OG HUSDYRBRUGETS STØRRELSE

| SCORE 1 | SCORE 3 | SCORE 5 |
|-------------|-----------|-------------|
| Højst 75 DE | 75-250 DE | Over 250 DE |
| x | | |

E: SÅRBARHED (højeste score anvendes ved beregningen)

| SCORE 1 | | | |
|-------------------|-----------------------|---------------|---------------------|
| Vandløb > 200 m | > 1000 m t NH3-natur | Uden for NFIO | Over 100 m til nabo |
| x | x | x | x |
| SCORE 3 | | | |
| Vandløb 100-200 m | 300-1000 m NH3 natur | Uden for NFIO | 50-100 m til nabo |
| | | | |
| SCORE 5 | | | |
| Vandløb < 100 m | < 300 m fra NH3-natur | Indenfor NFIO | < 50 m t nabo |
| | | | |

RISOKOSCORE¹: 1,8

¹ Den vægtede score for den enkelte virksomhed beregnes ud fra følgende formel: $R_{\text{virksomheder}} = (40\% \times A + 60\% \times B) \times 50\% + (33\% \times C1 + 33\% \times D1 + 34\% \times E) \times 50\%$.