

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

| | |
|--|--|
| Tilsynsadresse: Krogsbækvej 20, 8543 Hornslet | Dato for tilsyn: 19.9.2017 |
| Ejer: Anders Laursen | Tidsforbrug på ejd.: 30 min |
| Ejers adresse: Krogsbækvej 19, 8543 Hornslet | Dato for forrige tilsyn: Basistilsyn 26.8.2014 |
| CVR nr./evt. P-nummer: 27907334 | Tilsynsførende: Marlene |
| CHR nr.: 12736 | |
| Andre ejendomme: Krogsbækvej 14 + 19 som er sammenmatrikuleret. | Tilstede ved tilsynet: Anders |

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

| | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Basistilsyn (herunder relaterede) | <input checked="" type="checkbox"/> | Kampagnetilsyn | <input type="checkbox"/> | § 9 tilsyn | <input type="checkbox"/> |
| Prioriteret tilsyn | <input type="checkbox"/> | Opstartstilsyn | <input type="checkbox"/> | Øvrige tilsyn | <input type="checkbox"/> |

Tilsynstype (sæt x):

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|
| Administrativt tilsyn | <input type="checkbox"/> | Fysisk tilsyn | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----------------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|

Der er ført tilsyn med (sæt x):

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Dyrehold/produktion | <input checked="" type="checkbox"/> | Opbevaring og bortskaffelse af affald | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Gødningsopbevaring/-håndtering | <input checked="" type="checkbox"/> | Erhvervsmæssige olietanke | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Opbevaring/-håndtering af ensilage | <input checked="" type="checkbox"/> | Vilkår i godkendelser eller tilladelser | <input type="checkbox"/> |
| Spildevand/afløbsforhold | <input checked="" type="checkbox"/> | Andet | <input type="checkbox"/> |

Type af husdyrbrug (sæt x)

| | | | |
|---|--------------------------|--|-------------------------------------|
| IED sohold | <input type="checkbox"/> | Arealgodkendelse § 16 | <input type="checkbox"/> |
| IED slagtesvin | <input type="checkbox"/> | Tilladelse § 10, § 35-anmeldelse (3-15 DE) | <input type="checkbox"/> |
| IED fjerkræ | <input type="checkbox"/> | Øvrige husdyrbrug (omfattet af tilsyn og brugerbetaling) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5 | <input type="checkbox"/> | Øvrige landbrug | <input type="checkbox"/> |

Risikoscore før tilsyn: 3,14

Risikoscore efter tilsyn: 3,14

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

Dato herfor:

Antal markstakke: 0

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|---------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| OK | <input checked="" type="checkbox"/> | Ikke OK | <input type="checkbox"/> | Ikke relevant | <input type="checkbox"/> |
|----|-------------------------------------|---------|--------------------------|---------------|--------------------------|

Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)

| | | | | | |
|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| Påbud | <input type="checkbox"/> | Forbud | <input type="checkbox"/> | Indskærpelse(-r) | <input type="checkbox"/> |
|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------|--------------------------|

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.: 20734900

Ejers mail: al@ma-net.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

| Godkendt produktion | | | | Dokumenteret produktion | | | | |
|---|---|--------------|--------|---|--------------------------------|-----------|------------|-------|
| Godkendelsestype: Anmeldelse – Skift i dyretype 04-09-2017 | | | | 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 |
| Svinehold | | | | Svinehold | | | | |
| Søer m. grise til fravæanning | | | | Søer m. grise til fravæanning | | | | |
| Smågrise | Drænet gulv + spalter (50/50) 7,2 – 25 kg | 840 | 3 | Smågrise | Fuldspaltegulv 7,3 – 25 kg | | 587 | 2,02 |
| Slagtesvin | Drænet gulv + spalter (50/50) 25 – 120 kg | 4400 | 144,16 | Slagtesvin | Fuldspaltegulv 25 – 117,6kg | | 2480 | 78,61 |
| | | | | | | | | |
| Andet | | | | Andet | | | | |
| | | | | | | | | |
| DE på godkendelsestidspunkt: | | | 147,06 | | | | | |
| Antal DE efter nugældende bekendtgørelse: | | | 147,06 | Antal DE efter nugældende bekendtgørelse: | | | | 80,63 |
| Bemærkninger: | | | | | | | | |

GØDNINGSBEOHOLDERE

| | | | | | | |
|--------------------------|---------------|---------------------|-----------------|------|--------------|----------------|
| Gyllebeholder 1 | Størrelse: | 615 m ³ | Etableret: | 1985 | Beh.kontrol: | 25.04.2008 |
| | Flydelag: | Tom % | Dykket indløb: | ja | Logbog: | ok |
| Gyllebeholder 2 | Størrelse: | 1000 m ³ | Etableret: | 1986 | Beh.kontrol: | 25.04.2008 |
| | Flydelag: | 100 % | Dykket indløb: | ja | Logbog: | ok |
| Gyllebeholder 3 | Størrelse: | m ³ | Etableret: | | Beh.kontrol: | |
| | Flydelag: | % | Dykket indløb: | | Logbog: | |
| Anden overdækning | Beholder nr.: | | Hvilken: | | | |
| Ajlebeholder 1 | Størrelse: | m ³ | Etableret: | | Beh.kontrol: | |
| Gyllekanaler: | 275 | m ³ | Fortank: | 111 | | m ³ |

NB. Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75 m² (10 m i diameter)

Beholdere med smågrise-gylle med indhold af medicinsk zink? -

| Beskrivelse af overførsel af gylle | Ja | Nej | Bemærkning |
|------------------------------------|----|-----|------------|
| Er indløb dykket? | x | | |
| Er indløb sikret mod tilbageløb? | x | | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder? | | x | |
| Er der spjæld fra beholder til fortank? (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank) | | x | |
| Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn) | | | Gylle overføres med sugekran til gyllevogn. |
| Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? (Kan fraviges ved manuel overvågning) | | | - |
| 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 |
| 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 <u>alarmsystem</u> OG der skal etableres en beholderbarriere. I stedet for en beholderbarriere, kan driftsherren indsende en plan for afvikling af beholderen til kommunen. Beholderen skal være afviklet når den er 20 år gammel, dog tidligst 1. januar 2017, medmindre beholderen er omfattet af 8-årig retsbeskyttelse. | O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år | 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 <u>alarmsystem</u> OG der skal etableres en <u>terrænændring</u> der kan tilbageholde mindst 25 m ³ gylle. | O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år | 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 <u>alarmsystem</u> . | O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år | 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 møddingsplads – ingen fast gødning | | | |

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme:

nej

Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme:

nej

Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?

-

Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler?

Se bemærkning her under.

Bemærkninger:

Anders Laursen ejer og driver 3 ejendomme med svineproduktion – Krogsbækvej 14, 19 og 20, 8543 Hornslet.

Krogsbækvej 14 har netop fået en accept om ændring af produktionen ved anmeldelse af "fulde stalde".

Krogsbækvej 20 har fået en accept om ændring af produktionen ved anmeldelse af "skift i dyretype" samt anmeldt og fået accept til etablering af en ny gyllebeholder på 3000 m³.

Såfremt det tilladte dyreholdet på de 3 ejendomme udnyttes fuldt ud inden den nye gyllebeholder etableres, vil der ikke være de lovpligtige 9 mdrs. opbevaringskapacitet for de 3 ejendomme.

Hvis der på ejendommene bliver produceret mere end der er kapacitet til, og derfor skal findes opbevaringskapacitet andet sted, skal der laves en skriftlig 5 årig opbevaringsaftale herfor.

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

| | | | | |
|---------------------------------------|------|----------------|--|------------------------------|
| Samlet opbevaringskapacitet: | 1990 | m ³ | Samlet produktion af gylle ved fuld produktion: | 3038 m ³ |
| Kapacitet f. flydende gødning: | | mdr. | Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? | Beregnet af Syddjurs kommune |

Bemærkning:

Ved fuld produktion på ejendommen vil der pt. ikke være nok kapacitet til opbevaring af gylle. Syddjurs Kommune har godkendt etablering af en 3000 m³ gyllebeholder på ejendommen. Når denne er etableret vil der være 9 mdrs. opbevaringskapacitet på ejendommen. Der gøres opmærksom på, at der til hver en tid skal være 9 mdrs. opbevaringskapacitet på ejendommen. Såfremt der skal findes opbevaringskapacitet andet sted, skal der laves en skriftlig 5 årig opbevaringsaftale.

FAST GØDNING

| | | | | | |
|------------------------------------|---|----------------|--|---|----------------|
| Størrelse af møddingsplads: | 0 | m ³ | Samlet produktion af fast gødning: | 0 | m ³ |
| Kapacitet f. fast gødning: | | mdr. | Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? | | |

Bemærkning: ingen fast gødning

| 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 høballe) (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: | | | |

| 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: ingen ensilage | | | | | | |

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

| SKADEDYR |
|---|
| Bekæmpes fluer (hvordan)? Der er rovfluer i stalden og der bekæmpes kemisk i staldene |
| Opbevares foder utilgængeligt for rotter ? ja. Har ordning på ejendommen med Anticimex (ved konstatering af rotter på ejendommen skal dette anmeldes til Syddjurs Kommune via kommunens hjemmeside: www.syddjurs.dk under Selvtbetjening → Anmeld rotter) |

SPILDEVAND

| | |
|---|--|
| Hvor rengøres maskiner: | I mark + på vaskeplads på Krogsbækvej 14 (sam-matrikuleret med nr. 19) |
| 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 malke- / vaskerum: | |
| Bemærkninger: | |

OPBEVARING AF AFFALD MV.

| | Regler | Bemærkninger |
|------------------------------------|---|---|
| Kanyler: | I hård plast eller glas. | Kanyleboks. Samles på nr. 19 hvorfra de afhentes af Marius Pedersen |
| Spildolie: (Oplag > 20L) | Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker. | Opbevares på nr. 19 |
| Kemikalier: | Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker. | Opbevares på nr. 19 |
| Medicin: | Aflåst / utilgængeligt | Køleskab i stalden |
| Døde dyr: | Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold. | Ja, under kadaverkappe |
| Bemærkninger: | | |

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

| | Regler | Bemærkninger |
|---|--|--------------------------------|
| Plast, papir mv.: | Genbrugsplads | genbrugsstation |
| Kanyler: | Farligt affald på genbrugsplads | Marius Pedersen |
| Spildolie: | Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering | Ingen spildolie på ejendommen |
| Kemikalier: | Genbrugsplads mod kvittering | Ingen kemikalier på ejendommen |
| Medicin: | Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering | genbrugsstation |
| Døde dyr: | Inden for 24 timer eller på køl/frost | Daka |
| Bemærkninger: Ejendommen har erhvervsaffaldsordning med Renodjurs. | | |

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: ingen erhvervsolietank på ejendommen | | |

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 |
| | | | |
| SCORE 3 (1-2 af understående) | | | |
| Fastmonteret pumpe | Gyllebeholder u. fast låg | Møddingsplads | Markstak |
| | x | | |
| 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 |
|--------------|-----------|-------------|
| Højest 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 | | | |
| SCORE 3 | | | |
| Vandløb 100-200 m | 300-1000 m NH3 natur | Uden for NFIO | 50-100 m til nabo |
| | x | | |
| SCORE 5 | | | |
| Vandløb < 100 m | < 300 m fra NH3-natur | Indenfor NFIO | < 50 m t nabo |
| | | x | x |

RISIKOSCORE¹:3,14

¹ Den vægtede score for den enkelte virksomhed beregnes ud fra følgende formel: Rvirksomheder = (40% x A + 60% x B) x 50% + (33% x C1 + 33% x D1 + 34% x E) x 50%.