|  |
| --- |
| LANDBRUGSTILSYN |
| **Tilsynsadresse:** Sjørupgårdvej 9, 8581 Nimtofte | **Dato for tilsyn:** 25.05.2016  |
| **Ejer:** Peter Pedersen | **Tidsforbrug på ejd.:** 1 time |
| **Ejers adresse:** Sjørupgårdvej 9, 8581 Nimtofte | **Dato for forrige tilsyn:** 04-11-2013 |
| **CVR nr.:** 84730513 | **Tilsynsførende:** Marlene |
| **CHR nr.:** 92426 |
| **Andre ejendomme:** Laenvej 44, 8585 Glesborg og Skansevej 4, Kni, 8586 Ørum Djurs. | **Tilstede ved tilsynet:** Peter |

|  |
| --- |
| **Baggrund for tilsyn (sæt x):** |
| Basistilsyn  | x | Kampagnetilsyn  |  |
| Prioriteret tilsyn  |  | Andet (fx opfølgning) |  |
| **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-/afløbs | x | Andet |  |
| **Bemærkninger:** |

|  |
| --- |
| **Husdyrbrugets kategori (sæt x)**   |
| IPPC (angiv om svin eller fjerkræ) |  | Arealgodkendelse § 16 |  |
| Miljøgodkendelse kap. 5 (§ 33) |  | Pelsdyr under 25 DE |  |
| Miljøgodkendelse § 12 stk. 2 eller 3 | x | Pelsdyr 25-250 DE |  |
| Miljøgodkendelse § 11 stk. 2 eller 3 |  | Øvrige husdyrbrug 3-15 DE |  |
| Tilladelse § 10 |  | Andet |
| **Dato for godkendelse:**§ 12 miljøgodkendelse juni 2015  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Risikoscore før tilsyn:** 4,67 | **Risikoscore efter tilsyn:** 3,47 |

|  |
| --- |
| **Er der konstateret jordforurening** (ja/nej)**:** nej |
| **Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r)** (ja/nej)**:** nej |

|  |
| --- |
| **Konklusion vedr. egenkontrol** (OK / ikke OK (angiv om der er udstedt påbud, forbud, indskærpelse) / ikke relevant)**:** ok |

|  |
| --- |
| **Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:**  |
|
|
|
|
|
|
|
|
| **KONTAKTOPLYSNINGER** |
| **Ejers tlf.:** 86398425 / 40582977 | **Ejers mail:** sjoerup8581@gmail.com  |

|  |
| --- |
| **DYREHOLD/ PRODUKTION** |
| **Godkendt produktion** | **Dokumenteret produktion** |
| **Godkendelsestype:**§ 12 miljøgodkendelse fra juni 2015**Godkendelsesdato:** | **Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:** Gødning- og husdyrindberetning**Dato for dokumentation: 01.08.2014 til 31.07.2015** |
| **Dyretype** |  | **Godk. prod.:** | **Dyretype** | **Vægt/ mdr.** | **Tung race** | **Dok.prod.:**  |
|  |  | **Antal** | **DE** |  |  | **Antal** | **DE** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Svinehold** |    |  |  | **Svinehold** |    |  |  |
| Søer m. grise til fravænning |    | 485 |  | Søer m. grise til fravænning |  | 460 | 104,61 |
| Smågrise |   7,2 – 32 kg | 9700 |  | Smågrise |  7,1 – 31 kg | 8200 | 37,84 |
| Slagtesvin |  Polte32 – 107 kg | 5500 |  | Slagtesvin  | 31 – 115,9 kg31 – 90 kg | 17021800 | 50,6932,93 |
|  |  |  |  |  |   |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Andet** |  |  |  | **Andet** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **DE på godkendelsestidspunkt:** |  | 297,9 |  |  |  |  |  |
| **Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:** |  |  | **Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:** |  | 226,07 |
| **Bemærkninger:**Vær opmærksom på, at der kun må laves polte op til 107 kg efter miljøgodkendelsen fra 2015. |
|

|  |
| --- |
| **GØDNINGSBEHOLDERE**  |
| **Gyllebeholder 1** | Størrelse: | 3000 **m3** | Etableret: | 1999 | Beh.kontrol: | 2011  |
| Flydelag: | 100 **%** | Dykket indløb: | ja | Logbog: |  Ok\* |
| **Gyllebeholder 2** | Størrelse: |  3200 **m3** | Etableret: | 2005 | Beh.kontrol: | 2011  |
| Flydelag: | 100 **%** | Dykket indløb: | ja | Logbog: |  Ok\* |
| **Gyllebeholder 3** | Størrelse: | 1350 **m3** | Etableret: | 1988 | Beh.kontrol: |  2011 |
| Flydelag: | 100 **%** | Dykket indløb: | ja | Logbog: |  Ok\* |
| **Anden overdækning** | Beholder nr.: |  | Hvilken: |  |
| **Ajlebeholder 1** | Størrelse: | **m3** | Etableret: |  | Beh.kontrol: |   |
| **Gyllekanaler:** 360 **m3** | **Fortank:** **m**3 |
|
| **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) |  |  |  |
| **Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position?**(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn) |  |  | Ingen pumpe på beholderen – gylleoverførsel sker med sugekran/studs |
| **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:** \*husk skema 2 i logbog skal benyttes, når der er sket aktiviteter i gyllebeholderne. |
|

|  |
| --- |
| **EKSISTERENDE BEHOLDERE** (over 100 m3)Etableret før 15. februar 2011 og som stadig er i anvendelse efter 1.1.2012(Risikoområde betyder at terrænet skråner 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 |  O.B.S.Beholderkontrol hvert 5. år |
| **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 m3 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 |  O.B.S.Beholderkontrol hvert 5. år |
| **Bemærkninger:** |
|
| **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 (m3): |
| **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 på ejendommen |
|

|  |
| --- |
| **GØDNINGSOPBEVARINGSAFTALER** |
| **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?**nej |
|
| **Bemærkninger:**  |
|

|  |
| --- |
| **OPBEVARINGSKAPACITET** (Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03) |
| FLYDENDE GØDNING |
| **Samlet opbevaringskapacitet:**  7910  **m3** | **Samlet produktion af gylle:**  7073 **m3** |
| **Kapacitet f. flydende gødning:** 9 **mdr.** | **Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?** Beregnet i § 12 miljøgodkendelsen |
| **Bemærkning:** |
| FAST GØDNING |
| **Størrelse af møddingsplads:**  **m3** | **Samlet produktion af fast gødning:** 0 **m3** |
| **Kapacitet f. fast gødning:**   **mdr.** | **Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?** |
| **Bemærkning:** ikke relevant – 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 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:** |
|

|  |
| --- |
| **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)?** nej  |
| **Er der markboring (ja/nej)?** nej |

|  |
| --- |
| **SKADEDYR** |
| **Bekæmpes fluer (hvordan)?** Rovfluer |
| **Opbevares foder utilgængeligt for rotter?** ja. Der er sikringsordning med Anticimex |

|  |
| --- |
| **SPILDEVAND** |
| **Hvor rengøres maskiner:** |  I mark |
|
| **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 malkerum / vaskerum:** |   |
|
| **Bemærkninger:** |

|  |
| --- |
| **OPBEVARING AF AFFALD MV.** |
|  | **Regler** | **Bemærkninger** |
| **Kanyler:** | I hård plast eller glas. | I stald i plastboks |
| **Spildolie:**(Oplag > 20L) | Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker. | Fast gulv i værksted |
| **Kemikalier:** | Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.  | Aflåst skab i værksted |
| **Medicin:** | Aflåst / utilgængeligt | I køleskab i stalden |
| **Døde dyr:** | Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold. | Kappe + Container |
| **Bemærkninger:** |
|

|  |
| --- |
| **BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.** |
|  | **Regler** | **Bemærkninger** |
| **Plast, papir mv.:** | Genbrugsplads | Vognmandsfirma Johannes Sørensen afhenter |
| **Kanyler:** | Farligt affald på genbrugsplads | Efter behov ved Marius Pedersen |
| **Spildolie:**  | Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering | Afhentes igennem miljøordning + maskinværksted foretager olieskift |
| **Kemikalier:** | Genbrugsplads mod kvittering | RenoDjurs + container |
| **Medicin:** | Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering | Container (plastflasker) |
| **Døde dyr:** | Inden for 24 timer eller på køl/frost  | Daka |
| **Bemærkninger:** Har også erhvervsordning ved RenoDjurs til genbrugspladserne. |
|

|  |
| --- |
| **ERHVERVSMÆSSIGE OLIETANKE** |
| **1** | **Type (**over-/underjordisk**):** overjordisk | **Størrelse (**L**):** 1500l. |
| **Nummer:** 421071 |
| **Årstal:** 1989 |
| **Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):** ja |
| **Overfyldningsalarm:** ja |
| **Underlag\*:** beton |
| **Risiko for tilløb til afløb:** nej |
| **Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:** nej |
|  |
| **2****Roug** | **Type (**over-/underjordisk**):** overjordisk | **Størrelse (**L**):** 1800l. |
| **Nummer:** 436627 |
| **Årstal:** 1991 |
| **Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):** ja |
| **Overfyldningsalarm:** ja |
| **Underlag\*:** beton |
| **Risiko for tilløb til afløb:** nej |
| **Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:** nej |
|  |
| **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:**  |
|

|  |
| --- |
| VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV. |
| **Type godkendelse:**§ 12 miljøgodkendelse  | **Dato:**juni 2015 |
| **Vilkår der er kontrolleret:**Miljøgodkendelsen blev givet juni 2015, hvilket betyder, at de vilkår, der er relevante at kontrollere, blev kontrolleret ved dette tilsyn.Vilkår omkring N og P i husdyrgødningen vil blive kontrolleret ved næste tilsyn.Gylleaftaler vil først blive kontrolleret ved næste tilsyn.Ejendommen har en beredskabsplan. Her gøres det opmærksomt på, at denne løbende (mindst en gang årligt) skal revideres/kontrolleres, såfremt der sker ændringer på bedriften. Der er lavet tilbygning til slagtesvineafsnittet, hvilket måske kan give anledning til revidering af beredskabsplanen.**Heraf vilkår der *ikke* er overholdt:** |

|  |
| --- |
| 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 dét, 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 |
| 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 |
| 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 |
|  |  | x |  |

**RISOKOSCORE[[1]](#footnote-1):** 3,47

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 %. [↑](#footnote-ref-1)