



Rapport for miljøtilsyn hos Pindstrupvej 5, 9240 Nibe

Overordnede oplysninger

| | | | |
|----------------------------|--|----------------|------------|
| Tilsynsdato | 27-03-2018 | | |
| Ejer Adresse | Kjeld Skov Villadsen Pindstrupvej 5, 9240 Nibe | | |
| Baggrund for tilsyn | Basistilsyn - uvarslet | | |
| Telefon | | CHR nr. | 30065 |
| Mobiltelefon | | CVR nr. | 25196678 |
| E-mail | | P. nr. | 1007410421 |
| Samkøring | Gårdejer Kjeld Villadsen Halkærvej 50 Gårdejer Kjeld Villadsen Djørupvej 16 | | |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Godkendelsestype | Tillæg §12, 3 |
| Godkendelsesdato | 22-12-2015 |
| Tilladte dyreenheder | 564,50 DE |
| Registrerede dyreenheder | 438,54 DE |

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

| Dato | Type | Status | Kommentar |
|------------|--------------|-------------|--|
| 21-11-2012 | Indskærpelse | Efterkommet | kabelarb skal udføres på beholder 1548. Modtaget dokumentaion for udført kabelarbejde nov. 2012 |
| 11-11-2015 | Indskærpelse | Efterkommet | Der er en overproduktion |
| 13-05-2016 | Aftale | Efterkommet | der skal indsendes billede af sikring af ophobning af vand til vest i de nye ensilage anlæg |
| 13-05-2016 | Aftale | Efterkommet | Der skal indsendes billede af hævning af 2 samlebønde til sikring med tilløb af vand fra pladser |
| 20-09-2016 | Indskærpelse | Efterkommet | manglende beholderkontrol |

Gældende tilladelser (dyrehold)

| Dyreart | Staldtype | Antal dyr | Antal DE | Tilladelsesdato | Udløbsdato |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------|----------|-----------------|------------|
| St.r. årskøer | Sengestald,m.bagskyl/ringkanal | 164 | 258,39 | 22-12-2015 | |
| St.r. årskøer | Dybstrøelse (hele arealet) | 16 | 25,21 | 22-12-2015 | |
| St.r. årskøer | Sengestald m.spalt, linespil | 156 | 245,79 | 22-12-2015 | |
| St.r. årsopdr. 0-6mdr. | Dybstrøelse (hele arealet) | 90 | 24,32 | 22-12-2015 | |
| St.r. årsopdr. 6-27mdr. | Sengestald m.spalt, linespil | 15 | 8,83 | 22-12-2015 | |
| Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg) | Dybstrøelse (hele arealet) | 150 | 1,96 | 22-12-2015 | |

Aktuel husdyrproduktion

| Dyreart | Staldtype | Antal dyr | Antal DE | Gødningsproduktion (m ³ pr. år) | |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------|----------|--|--------|
| | | | | Flydende | Fast |
| St.r. årskøer | Sengestald,m.bagskyl/ringkanal | 230 | 336,06 | 7.267,49 | 0,00 |
| St.r. årsopdr. 0-6mdr. | Dybstrøelse (hele arealet) | 55 | 14,85 | 0,00 | 176,52 |
| St.r. årsopdr. 6-27mdr. | Sengestald m.spalt, linespil | 153 | 68,95 | 931,38 | 0,00 |
| Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg) | Dybstrøelse (hele arealet) | 124 | 2,23 | 0,00 | 23,29 |
| Slagtekalv st.r. (220-440 kg) | Dybstr., bagskyl/ringkanal | 8 | 1,84 | 10,34 | 24,69 |
| St.r. årskøer | Dybstrøelse (hele arealet) | 10 | 14,61 | 0,00 | 280,38 |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--|--|
| Dyreholdets sammensætning og størrelse | Der er flere køer og flere kvier end beskrevet i etape 1 i miljøgodkendelsen, men dyreholdet overskrider ikke det samlede niveau for etape 2, og dermed er miljøbelastningen indenfor det tilladte niveau. Etape 2 er baseret på at der etableres ny stald på Djørupvej 16, men dette projekt er endnu ikke igangsat. |
| Dokumentation for dyreholdet | GHI 2016-17 |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|-----------------------------------|--|
| Anvendelse af bygninger og stalde | I overensstemmelse med miljøgodkendelsen |

Opbevaringsanlæg

Pladser

| Type | Byggedato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdækn. (m ²) | Bemærkning |
|---------------|------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Fast mødding | 01-05-2002 | 90 | 162 | 0 | Anvendes til kalvehytter. |
| Ensilageplads | 01-01-2013 | 0 | 1.800 | | er bygget pr 2015 |
| Ensilageplads | 22-12-2015 | 0 | 1.000.000 | | |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------------------------------|--|
| Møddingsplads, tag- og overfladevand | Ingen tilledning af tagvand til pladserne |
| Opbevaringskapacitet fast møg | Pt. er der ingen opbevaringskapacitet til mødding, fordi ensilagesiloerne har været reserveret til ensilage. I miljøgodkendelsen var forudsat, at én af ensilagesiloerne skulle bruges til mødding, men da der var meget ensilage i 2017, er møget lagt ud i markstakke. |
| Ensilage, sidebegrænsning | Der er mur som sidebegrænsning. Enderne er friholdt for ensilage. |
| Ensilage, afløb | Afløb fra ensilagepladser er ok, ledes til opsamlingsbeholder hvorfra det pumpes til sprinkleranlæg eller til gyllebeholder. |
| Ensilage, tag/overfladevand | Ensilageplads er ikke placeret i nærheden af tagrender, og det er ikke muligt for overfladevand at trænge ind på pladsen. |
| Ensilage i markstak - placering | Ok. Der var 2 markstakke ved tilsynet, og der var ikke saftafløb fra dem. |

Beholdere

| Type | Byggedato | Kontrol-dato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdækningstype | Bemærkning |
|----------------------|------------|--------------|-------------------------|------------------------|------------------|------------------------|
| Gyllebeholdere | 16-05-2006 | 25-07-2017 | 730 | 3.000 | Teltdug | 5-årig beholderkontrol |
| Gyllekanaaler | 01-01-1979 | | 50 | 25 | | |
| Gyllekanaaler | 01-01-1994 | | 274 | 137 | | |
| Gyllekanaaler | 07-12-2004 | | 0 | 283 | | |
| Fortank t. gyllebeh. | 01-01-1979 | | 7 | 21 | | |
| Gyllebeholdere | 01-10-2015 | 25-07-2017 | 730 | 3.000 | Teltdug | 5-årig beholderkontrol |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|------------------------------------|--|
| Gyllebeholder, tilstand | OK |
| Gyllebeholder, beholderkontrol | Begge beholdere er kontrolleret i 2017, og da de er omfattet af 5-årig beholderkontrol, er næste kontrol i 2022. |
| Gyllebeholder - barriere/alarm mm. | Der er gyllealarm på begge gyllebeholdere og samt beholderbarriere ned mod åen |
| Gyllebeholder, flydelag og logbog | Teltdug på begge beholdere, og dermed intet krav om flydelag eller logbog. |
| Gyllebeholder, dykket indløb | Ikke relevant |
| Gyllebeholder, anlæg til tømning | Maskinstationen tømmer med gyllevogn med sugetårn |
| Opbevaringskapacitet til gylle | OK |
| Gyllebeholder, spjæld fjernet | Ikke relevant |

Markstakke kompost

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar (antal udfyldes kun ved antal markstakke) | Antal |
|-------------------|--|-------|
| Antal markstakke* | Pt. 4 markstakke. De er overdækket og indtegnet på markkort, som blev fremvist ved tilsynet. | 4 |

Håndtering af sprøjtemidler

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---|--|
| Påfyldning af sprøjte | Sprøjtning foretages af Søren Staun, Grydstedvej 58 og han fylder sprøjten hjemme hos sig selv. |
| Rengøring af udstyr | Der er vaskeudstyr på sprøjten til indvendig vask i marken |
| Håndtering og opbevaring, sprøjtemidler | Opbevares i gamle teknikrum fra robotmalkestalden. Der er afløb, som er fyldt op med sand. Evt. rester afleveres til genbrugsplads, men det er mange år siden, det har været aktuelt. Emballage er hidtil bortskaffet med dagrenovation, men fremover kan dunkene bortskaffes til genanvendelse. De kan afleveres på genbrugspladsen eller der kan laves aftale med affaldstransportør. |

Oplag af affald og olier

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--|---|
| Håndtering og opbevaring, farligt affald | Spildolie opbevares på spildbakke i maskinhus og afleveres til godkendt modtager. Kvittering fremvist (og mængden fremgår af Affaldsregisteret) Tønder med ny olie står også i spildbakken |
| Håndtering af klinisk risikoaffald | Kanyler og medicinflasker opbevares i boks. Ejendommen er tilmeldt Aalborg Kommunes indsamlingordning for klinisk risikoaffald, men får ikke tømt, og er ikke tilfreds med at skulle betale for en ordning, som ikke fungerer. Desuden er mængden af kanyler mv. så lille, at der ikke er brug for årlig tømning. Anden transportør må anvendes, hvis der indsendes dokumentation og søges om fritagelse fra kommunens indsamlingsordning. |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|----------------------------|--|
| Opbevaring af kadavere | Overdækkes med kadaverkappe indtil afhentning af DAKA |
| Opbevaring af andet affald | Brændbart opbevares i container, som tømmes af Marius Pedersen. Mængden fremgår af Affaldsregisteret |
| Affald, øvrige | Jernskrot opbevares på husdyrbruget indtil det afhentes af skrothandler. Kvittering fremvist. |

Bæredygtighed

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------------------------------|---|
| Biogasegnede husdyrbrug* | Vil gerne levere til biogas, men anlægget i Vegger synes der er forlangt ad små veje til Kjelds ejendom. Klimapåvirkningen fra gyllen reduceres ved at tilsætte syre til al gylle, der bringes ud på græsmarker. På sort jord nedfældes gyllen. |
| Energiforbrug/besparelseser* | Stor energibevisthed på ejendommen: Vakuumpumpe og mælkepumpe er frekvensstyret, mælken forkøles med pladekøler, kondensatorvarmen anvendes sammen med jordvarmeanlæg til at opvarme vaskevand, stuehus, kontor og badeværelse i stalden. Der er natbelysning i stalden, timer på gyllepropellen (kører 4-5 min. dgl.). Der er ingen LED-lamper på ejendommen, fordi Kjelds elektriker mener, at der endnu ikke er LED-lamper, der kan tåle klimaet i stalde. Markedet har dog udviklet sig meget de sidste par år, og Kjeld vil tage det op igen med sin elektriker. Reduceret jordbehandling er under overvejelse på arealerne, hvor der dyrkes majs. |
| Vandforbrug* | Bislev vandværk leverer vand til ejendommen, og der er stort fokus på at undgå vandspild, bl.a. ved at tjekke at vandkar/ventiler ikke løber over. Vandet fra pladekøleren genbruges til at vaske malkestalden. |
| Natur/sø* | Udleveret pjecer fra Seges om vildtvenlige tiltag. Anvender bl.a. vildtvenlige høstmetoder, når der ensileres. Har mange naturarealer, som afgræsses eller tages slæt på. Der er plantet mange læbælter på ejendommen. Vil gerne lave nogle små vandhuller, det er Park& Natur, der skal have ansøgningen. Kontaktperson: Catrine Grønberg Jensen, tlf. 99312295 På indkøbt areal er der mange bjørneklo, som Kjeld er påbegyndt at bekæmpe. På kommunens hjemmeside er der vejledning til bekæmpelse www.aalborg.dk - søg på Bjørneklo |
| Resourcer og genanvendelse* | Dunke er hård plast er meget velegnede til genanvendelse, og de kan afleveres på genbrugspladsen eller der kan laves aftale med affaldstransportør om afhentning. Udleveret Vejledning om sortering af affald, hvor der også er information om virksomheders brug af genbrugspladser. |
| Øvrige bemærkninger til bæredygtighed | Vil gerne omlægge til økologisk drift, hvis der er afsætning på mælken. Har fået lavet omlægningstjek 2 gange. Grøn udviklingsplan fra 2015 blev gennemgået |

Generelle bemærkninger

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|------------------------------|---|
| Markvandingsboringer | Ingen |
| Flue- og skadedyrsbekæmpelse | Der anvendes hyppig udmugning og renholdelse på husdyrbruget som fluebekæmpelse. Til rottebekæmpelse er der aftale med Scankill. |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--|--|
| Modtager affaldsprodukter | Der anvendes ikke spildevandsslam mv. |
| Støjkilder | Kun støj i teknikrummet til malkeanlægget. Støjen ikke generende udenfor rummet. |
| Støvkilder | Ingen ved tilsynet |
| Olietanke | En olietank fra 2015 på 2500 l. nr. 01010749 og g.nr: 51-5023. Tanken er registreret i BBR. 2 tanke skulle afregistreres i BBR, og skema blev udfyldt. |
| Konstateret jordforurening ved tilsyn* | Nej |
| Vilkår i miljøgodkendelse | Tillæg til miljøgodkendelse fra 2015 er påbegyndt udnyttet. Udnyttelsesfristen er 6 år fra godkendelsen blev meddelt jf. nye husdyrlov pr. 1/8-2017. Det betyder, at byggeri skal være afsluttet senest 22. december 2021. Den ansøgte ensilagesilo er endnu ikke etableret. Der skal ikke længere søges byggetilladelse til en ensilageplads, men pladsen, skal overholde gældende byggeblad, og den skal registreres i BBR som et teknisk anlæg. Send mail til BBR@aalborg.dk med angivelse af mål på ensilagepladsen (B*L og m2) samt kort med placering. |
| Øvrige bemærkninger | |