



Rapport for miljøtilsyn hos Bromarksvej 3, 9240 Nibe

Overordnede oplysninger

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------------|------------|--|
| Ejer | | | | |
| Peter Henriksen | Bromarksvej 3 | 9240 Nibe | Barmer | |
| | | | | |
| | | | | |
| Tilsynsdato | 12-08-2021 | | | |
| Baggrund for tilsyn | Basistilsyn - varslet | | | |
| Telefon | | CHR nr. | 30445 | |
| Mobiltelefon | | CVR nr. | 18852497 | |
| E-mail | | P. nr. | 1003583750 | |
| Samkøring | | | | |

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Godkendelsestype | Godkendelse §12 |
| Godkendelsesdato | 01-09-2010 |
| Tilladte dyreenheder | 458,29 DE |
| Registrerede dyreenheder | 388,52 DE |

| | |
|-----------------|----|
| Kategori | 1b |
|-----------------|----|

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

| Dato | Type | Status | Kommentar |
|------------|--------------|---------------|--|
| 11-03-2015 | Indskærpelse | Andre forhold | Der må max modtages 70 DE minkgylle |
| 06-12-2018 | Indskærpelse | Efterkommet | Manglende beholderkontrol for gyllebeholderne på hhv. 450 og 2500 m ³ |

Gældende tilladelser (dyrehold)

| Dyreart | Staldtype | Antal dyr | Antal DE | Tilladelsesdato | Udløbsdato |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|-----------------|------------|
| Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg) | Dybstrøelse (hele arealet) | 117 | 4,59 | 28-02-2017 | |
| St.r. årskøer | Bindestald, gødningsriste | 5 | 7,27 | 28-02-2017 | |
| St.r. årskøer | Dybstrøelse (hele arealet) | 36 | 52,34 | 28-02-2017 | |
| St.r. årskøer | Sengestald m.spalt, linespil | 194 | 282,03 | 28-02-2017 | |
| St.r. årsopdr. 0-6mdr. | Dybstrøelse (hele arealet) | 62 | 17,26 | 28-02-2017 | |
| St.r. årsopdr. 6-27mdr. | Dybstrøelse (hele arealet) | 200 | 92,05 | 28-02-2017 | |
| St.r. årsopdr. 6-27mdr. | Sengestald,m.bagskyl/r ingkanal | 6 | 2,76 | 28-02-2017 | |

Aktuel husdyrproduktion

| Dyreart | Staldtype | Antal dyr | Antal DE | Gødningsproduktion (m ³ pr. år) | |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|--|----------|
| | | | | Flydende | Fast |
| Ammeko 400-600 kg uden opdr. | Dybstrøelse (hele arealet) | 2 | 1,25 | 0,00 | 32,61 |
| Slagtekalv st.r. (220-440 kg) | Dybstrøelse (hele arealet) | 4 | 0,45 | 0,00 | 7,32 |
| Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg) | Dybstrøelse (hele arealet) | 121 | 2,01 | 0,00 | 19,45 |
| St.r. årskøer | Sengestald,m.bagskyl/r ingkanal | 223 | 298,09 | 6.597,16 | 0,00 |
| St.r. årsopdr. 0-6mdr. | Dybstrøelse (hele arealet) | 58 | 15,47 | 0,00 | 183,86 |
| St.r. årsopdr. 6-27mdr. | Dybstrøelse (hele arealet) | 157 | 71,25 | 0,00 | 1.402,54 |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--|--|
| Miljøgodkendelse/-tilladelse udnyttet | Tillæg fra 2017 omfatter ny gyllebeholder og ny plads til kalve. Disse anlæg er ikke etableret. Fristen er 28. februar 2023 (6 år fra tillægget er meddelt). Umiddelbart er der ikke planer om at etablere hverken ny gyllebeholder eller mere plads til kalve. |
| Dyreholdets sammensætning og størrelse | Indenfor det tilladte niveau. De seneste planår har der været 225 årskøer + opdræt, og der er tilladelse til 235 årskøer. Om nogle år øges arealkravet for økologiske køer fra 6 til 8 m ² pr. ko, hvilket giver betyder færre køer i det nuværende staldanlæg |
| Dokumentation for dyreholdet | GHI 2020-2021 (med EKM fra 2019-2020) |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|-----------------------------------|--|
| Anvendelse af bygninger og stalde | I overensstemmelse med miljøgodkendelsen. Bygningsoversigt 2021 udarbejdet i forbindelse med tilsynet |
| Produktionsareal og gulvtyper | Produktionsareal ikke opmålt ved tilsynet. Det kan blive relevant at opmåle produktionsarealet forud for revurdering af miljøgodkendelsen. Gulvtyperne svarer til miljøgodkendelsen |
| Flytbare læskure | Ingen |

Opbevaringsanlæg

Pladser

| Type | Byggedato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdækn. (m ²) | Bemærkning |
|---------------|------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Fast mødding | 01-05-2002 | 100 | 200 | 0 | Randfelt ialt ca. 40 m ² . |
| Ensilageplads | 08-05-2003 | 1.120 | 2.800 | 0 | Forplads på 600 m ² . |
| Ensilageplads | 01-01-2010 | 0 | 1.400 | | |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------------------------|--|
| Møddingsplads, øvrige | Ingen møddingsplads på ejendommen. Eventuelt fast mængde placeres i køresiloen. Opbevares kun der mens der muges ud, derefter køres det i markstak eller direkte ud. |
| Ensilage, sidebegrænsning | Ensilagesilo med sidebegrænsning |
| Ensilage, afløb | Afløb til gyllebeholder |
| Ensilage, tag/overfladevand | Ingen tagvand |
| Ensilage i markstak - placering | 2. slæt i markstak formodes at være ikke-saftgivende Der er kun den ene markstak med ensilage. Placering er indtegnet på kort og fremvist ved tilsyn. |

Beholdere

| Type | Byggedato | Kontrol-dato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdækn ingstype | Bemærkning |
|----------------------------------|------------|--------------|-------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Gyllebeholder | 01-01-1996 | 09-08-2019 | 625 | 2.500 | Flydelag | Agritank |
| Gyllebeholder | 01-01-1978 | 09-08-2019 | 112 | 450 | Flydelag | Bloksten |
| Ny gyllebeholder (er den bygget) | 01-01-2017 | | 0 | 3.000 | Flydelag | Jf. tillæg 2017 |
| Fortank t. gyllebeh. | 01-01-1979 | | 0 | 21 | | |
| Ensilagesilo | 01-01-2010 | | 0 | 1.400 | Intet | |
| Ensilagepl ansilo | 08-05-2003 | | 1.720 | 2.800 | | Forplads udgør 600 m ² |

| Type | Byggedato | Kontrol-dato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdækningstype | Bemærkning |
|---------------------|------------|--------------|-------------------------|------------------------|------------------|--|
| Møddingsaftbeholder | 01-05-2002 | | 48 | 48 | | Er reg. som ajlebeholder - dybde u. terræn 1.00 m. |
| Gyllekana- ler | 01-01-1979 | | 0 | 31 | | |
| Gyllekana- ler | 01-01-1996 | | 0 | 208 | | |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---|---|
| Gyllebeholder, tilstand | Ingen bemærkninger til tilstanden ved miljøtilsynet. |
| Gyllebeholder, flydelag og logbog | Den store beholder var næsten tom ved tilsynet. Kraftigt flydelag på den lille beholder |
| Gyllebeholder, dykket indløb | OK |
| Gyllebeholder, spjæld fjernet | Spjældet ved gammel beholder er fjernet. |
| Gyllebeholder, anlæg til tømning | Der er ikke stationært anlæg til tømning. Oprøring og tømning med mobil pumpe. |
| Gyllebeholder, tilledning | Afløb fra plads med kalvehytter og ensilagepladser |
| Gyllebeholder - barriere/alarm mm. | ca. 130 meter til vandløb fra gyllebeholder. Er derfor ikke omfattet af reglerne om barriere/alarm. |
| Opbevaringskapacitet til gylle | Med den nuværende produktion er der 13 mdr.s kapacitet. |
| Gyllebeholder, beholderkontrol | Beholderkontrol er gennemført i 2019. Næste beholderkontrol skal laves senest i 2029 |
| Gyllebeholder, øvrige | Beholderen, som der er givet godkendelse til i 2017, er ikke bygget. Med den nuværende produktion er der heller ikke behov for den |
| Udbringningsmetode flydende husdyrgødn. | Har egen vogn med slæbeslanger, som må anvendes før 1. slæt, da driften er økologisk. Fremvist faktura fra maskinstation vedr. græsnedfældning af gylle |

Markstakke kompost

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar (antal udfyldes kun ved antal markstakke) | Antal |
|-------------------------------|--|-------|
| Antal markstakke* | Pt. 1 markstak ved Staunvej 17. Den er overdækket | 1 |
| Kompost i markstak, placering | Overholder afstandskrav. Placering tegnet ind på kort og fremvist ved tilsyn. | |
| Kompost, øvrige | Kalve-enkeltbokse muges ud ca. hver 8. uge. Vær opmærksom på, at kun komposteret møg må ligge i markstak | |

Gældende aftaler

| Aftaletype | Aftalepartner | Adresse | Fast gødn. (m ³ pr. år) | Flyd. gødn. (m ³ pr. år) |
|------------|---------------|---------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | |

| | | | | |
|--------------------------|--------------------|-------------|--|--|
| Modtage til udspreddning | Skovsholm Mink Aps | Stauunvej 5 | | |
|--------------------------|--------------------|-------------|--|--|

Håndtering af sprøjtemidler

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Påfyldning af sprøjte | Sprøjter ikke, bedriften er økologisk |

Oplag af affald og olier

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--|---|
| Håndtering og opbevaring, farligt affald | Spildolie og ny olie opbevares bag opkant. |
| Håndtering af klinisk risikoaffald | Landbruget er tilsluttet den kommunale indsamlingsordning for klinisk risikoaffald med årlig afhentning. Det er to år siden det er afhentet, og da driften er økologisk, er der næsten ingenting, de selv må sprøjte for. Derfor er det nok med en afhentning hvert 3. år, og det er meddelt til rette vedkommende i kommunen |
| Opbevaring af kadavere | Placeret ved gyllebeholder og tildækkes frem til afhentning af DAKA. |
| Opbevaring af andet affald | Brændbart affald samles i vogn og de kører selv til forbrændingen med det. Der er registreret 3-4 tons pr. år i affaldsregisteret. En container er fyldt med ensilageplastik, og det overvejes om der kan findes en aftager til dette. Ellers køres det til forbrænding |

Generelle bemærkninger

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--|---|
| Konstateret jordforurening ved tilsyn* | Nej |
| Vandforsyning | Egen boring, som forsyner stald og husholdning. Der er ikke vandur på boringen, og det vil formentlig være et krav næste gang vandindvindingstilladelsen skal fornyes. Ved tilsynet blev der taget fotos af vandboringen og dens placering blev registreret på kort. Oplysningerne bruges til ajourføring af Aalborg Kommunes registreringer vedr. vandforsyningsanlæg på din ejendom og anvendes blandt andet ved sagsbehandling som kræver risikovurderinger i forhold til forurening af drikkevand/grundvand. |
| Flue- og skadedyrsbekæmpelse | Mange fluer ved tilsynet. Landbruget har tidligere anvendt gyllefluer og snyltehvepse, men synes ikke det var virksomt nok i forhold til prisen. Der er ingen klager over fluer fra naboer. Rotteaftale med Scankill |
| Olietanke | I dieseltank fra 2008 er registreret i BBR. I BBR er også registreret 2 sløjfede olietanke, og der blev udfyldt erklæring om, at de ikke længere findes på ejendommen. De er nu slettet i BBR. Diseltanken er ikke korrekt placeret i BBR. Ejers kan selv rette det vha. "ret BBR" og login med ejers NemID |
| Støjkluder | Ingen væsentlige ved miljøtilsynet |
| Fyringsanlæg | Stuehusene (2 stk) opvarmes med jordvarme samt kompressorvarme fra køletanken |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------------------|---|
| Vilkår i miljøgodkendelse | Vilkår 15-18 vedr. arealer er bortfaldet, da de er erstattet af generelle regler. Vilkår 10 vedr. energibesparende foranstaltninger (udskiftning af belysning til LED) er gennemført i halvdelen af stalden. Resten forventes udskiftet inden vinter 2021/22. Vilkår 14 vedr. græsningstryk på strandeng: Praksis blev beskrevet, og det vurderes, at vilkåret er overholdt |
| Øvrige bemærkninger | I 2016/17 blev lavet en Grøn udviklingsplan for husdyrbruget. Gennemførte tiltag: 1. Heattime anlæg 5. Tilskud til hegning og afgræsning af naturarealer 6. LED-belysning. Udskiftning forventes gennemført inden vinter 2021-22 Tiltag, som ikke er gennemført: 2. Skrabere i gyllekanal. 3. Minivådområde 4. Sø 7. Udskiftning af vakuumpumpe 8. Udsprinkling af overfladevand fra ensilagepladser |

Bæredygtighed

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|------------------------------|--|
| Biogasegnede husdyrbrug* | Der er ingen økologiske biogasanlæg i nærheden |
| Klima- og energitiltag | Udskiftning af belysning til LED i gang (jf. pkt Vilkår i miljøgodkendelse) Der er lavet en energirapport og der foreslås en frekvensstyret vakuumpumpe når den gamle står af. Dette ikke sket endnu. Der er pladekøler til køling af mælken. Mælk til kalvene (mælketaxi) afkøles med grundvand. Pløjedybden er delvist reduceret (20 cm) |
| Natur og biodiversitet* | Afgræsser strandeng (ingen høslæt) og har aftale om naturpleje på hedeareal. Sten opsamlet fra marker fordeles i dynger, og afklip fra læbælter samles også i dynger i læbælterne. Det giver levesteder for insekter, smådyr og fugle. |
| Ressourcer og genanvendelse* | Plast fra markstakke af ensilage anvendes af og til til neddækning af markstakke med dybstrøelse |