

Tilsynsrapport

Navn	Landmand Boe Holger Jørgensen		
Adresse	Kyømarksvej 6, 9240 Nibe		
CVR-nummer	26933188	P-nummer	1004452344
Virksomhedstype	H16a21: Sohold IED		
Miljøriskoscore	3,67	Dato	16-05-2024
Baggrund for tilsynet	Prioriteret tilsyn - varslet		

Håndhævelser

Håndhævelse Dato	22-05-2024
Håndhævelsetype	Aftale
Status	Efterkommet
Efterkommet Dato	30-05-2024
Bemærkning	Den lille gyllebeholder uden fast overdækning manglede flydelag pga. udbringning. Flydelag skal reetableres hurtigst muligt og dokumentation for dette skal indsendes.
Håndhævelse Dato	22-05-2024
Håndhævelsetype	Aftale
Status	Efterkommet
Efterkommet Dato	30-05-2024
Bemærkning	Træer omkring gyllebeholderen på 2.300 m ³ skal fjernes eller beskæres. Dokumentation for udført arbejde indsendes.
Håndhævelse Dato	22-05-2024
Håndhævelsetype	Aftale
Status	Efterkommet
Efterkommet Dato	30-05-2024
Bemærkning	Spild af gylle nær gyllebeholderen på 3.000 m ³ skal opsamles. Dokumentation for dette indsendes.

Håndhævelser

Håndhævelse Dato	22-05-2024
Håndhævelsetype	Aftale
Status	Meddelt
Efterkommet Dato	
Bemærkning	Den fjerde olietank (fra 2020 på 2500L) skal anmeldes til kommunen. Der følges op på dette ved næste tilsyn.

Basisoplysninger

Sidste tilladelsdato/ændret tilladelse (dyrhold)	24-07-2017
--	------------

Opbevaringsanlæg - beholder

Beholdertype (Navn)	Byggedato	Kontrol dato	Areal (m ²)	Volumen (m ³)	Overdækning	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1986	06-12-2018	255	1018	Flydelag	NB-gylletank, 30 elementer uden kabler
Gyllebeholder	01-01-1993	13-02-2014	570	2278	Teltdug	
Gyllebeholder	01-01-2000	04-02-2020	735	3000	Teltdug	MULEBY-TANK, m. udv. kabler.
Gyllekanaler	01-01-1995		0	148		
Gyllekanaler	01-05-2002		0	658		
Gyllekanaler	13-10-2003		0	170		
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1979		0	35		
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1993		0	15		

Tilsynskommentarer

Miljøgodkendelse/-tilladelse udnyttet	Ejendommen har en § 16a miljøgodkendelse fra d. 16-01-2020, hvor der blev godkendt en ny drægtighedsstald og at en eksisterende klimastald skal ombygges til en farestald. Den nye drægtighedsstald er bygget. Den mindste gyllebeholder på 704 m ³ er fjernet.
Lugt, støj og støv	Intet at bemærke
Produktionsareal og gulvtyper	Der er tilladelse til et produktionsareal på 6.607 m ² jævnfør miljøgodkendelse af 16-01-2020. Da der er tale om prioriteret tilsyn, blev dette ikke drøftet yderligere ved tilsynet.
Møddingsplads, øvrige	Ingen møddingsplads. Den smule fast husdyrgødning (dybstrøelse), der forekommer, afhentes af biogasanlæg.
Gyllebeholder, tilstand og bevoksning	Der var nogle træer omkring gyllebeholderen på 2.300 m ³ (den mellemste). Det blev aftalt, at disse fjernes eller fældes for at beskytte beholderen mod tæring, da rødderne kan skade beholderens fundament.
Gyllebeholder, flydelag og logbog	To af beholderne er udstyret med teltdug. Teltdugene var lukkede. Den tredje beholder havde ikke flydelag, da der dagen forinden var kørt gylle ud. Vi aftalte, at der etableres flydelag hurtigst muligt og senest inden for 7 dage efter seneste omrøring/udbringning fra beholderen. Fotodokumentation for tæt flydelag indsendes. Logbog udleveret og kontrolleret.
Gyllebeholder, dykket indløb	OK.
Gyllebeholder, anlæg til tømning	Vogn med suge/pumpetårn

Gyllebeholder - barriere/alarm mm.	Gyllebeholderne er ikke omfattet af reglerne om alarm, barriere eller terrænregulering, da der er over 100 meter til vandløb eller sø, og da beholderne ikke er placeret i et risikoområde.
Opbevaringskapacitet til gylle	Vurderes OK, idet biogasanlæg afhenter gylle ugentligt.
Gyllebeholder, beholderkontrol	Beholder på 1.000 m ³ : seneste kontrol udført i 2018. Beholder på 2.300 m ³ : seneste kontrol udført i 2014. Denne beholder skal derfor have beholderkontrol i løbet af 2024. Beholder på 3.000 m ³ : seneste kontrol udført i 2020. Der er krav om beholderkontrol hvert 10. år for alle gyllebeholdere på ejendommen.
Gyllebeholder, øvrige	Vest for den store gyllebeholder på 3.000 m ³ var der spildt en del gylle. Det blev aftalt, at dette opsamles således risikoen for punktfurening mindskes.
Udbringningsmetode gylle + dokumentation	Udbringes med gylleslanger på korn og nedfælder på sort jord.
Antal markstakke*	Ingen markstakke med komposteret husdyrgødning.
Antal:	0
Håndtering og opbevaring, sprøjtemidler	Opbevaring og håndtering sker på Ejdrupvej 55.
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Der er ingen oplag af spildolie på ejendommen. Maskinerne får skiftet olie ifm. service.
Håndtering af klinisk risikoaffald	Kommunal afhentningsordning.
Affald, sortering	To containere - én til restaffald og én til genanvendeligt affald.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Nej.
Flue- og skadedyrsbekæmpelse	Samlet aftale ved Kiltin for alle ejendomme mht. rotter.
Olietanke	Olietankene blev ikke tilset ved dette tilsyn. Det blev oplyst, at der var fire olietanke på ejendommen, og at disse ikke længere anvendes. I BBR er der registeret: Anlæg 2: 1200 L tank fra 2000. Anlæg 12: 1500 L tank fra 1998. Anlæg 13: 2200 L tank fra 2005. På ejendommen var desuden en tank fra 2020 på 2500 L (jævnfør sidste tilsyn). Vi aftalte, at den sidste olietank anmeldes til kommunen. Dertil blev blanketten "Anmeldelse om etablering af olietank" udleveret. På Aalborg Kommunes hjemmeside kan selvbetjeningsløsning anvendes.

Vilkår i
miljøgodkendelse/-tilladelse

Gyllekøling (vilkår 13-14): Varmepumpen til gyllekanalerne i Drægtighedsstald 2 og Farestald 2 skal levere en årlig køleeffekt på minimum 138.009 kWh. Varmepumpen til gyllekanalerne i Drægtighedsstald 3 skal levere en årlig køleeffekt på minimum 133.502 kWh. Samlet set svarer det til en årlig køleeffekt på minimum 271.511 kWh.

Ifølge IE-indberetning har varmpumpen en køleeffekt på 80 kW. En pumpe med køleeffekt på 80 kW skal køre minimum 3.394 timer/år (271.511 kWh/80 kW).

Logbog, hvor antal timer for varmpumpen er logget, blev fremvist. Den viste, at pumpen pr. 15-05-2024 havde kørt 24.659 timer. Ifølge servicereport fra 31-07-2023 havde pumpen på daværende tidspunkt kørt i 20.089 timer. Dermed har pumpen kørt 4.570 timer på lidt under 1 år. Det vurderes derfor, at der leveres en tilstrækkelig køleeffekt.

Vilkår 18 vedr. aftale om kontrol og service af anlægget vurderes overholdt. Tidligere indsendt servicereport fra den 31. juli 2023 angiver næste kontrol til den 31. juli 2024.

Vilkår 33 vedr. tilgængelig beredskabsplan er overholdt.

Miljøledelse (å)

Det er et krav, at IE-brug skal have miljøledelse i form af miljømål og en handlingsplan for hvordan disse mål kan opnås.

Der er indsendt miljøledelse for 2022, som viser, at der har været fokus på reduceret strømforbrug. Der blev udskiftet til E/C ventilation med lavere strømforbrug samt til LED-belysning. Resulterede i et lidt højere strømforbrug, som er begrundet med forbruget til gyllekølings- og ventilationsanlæg. Indsatsen fortsættes i 2023.

Ved tilsynet drøftede vi ikke de konkrete mål, indsatser og resultater for 2023. Dette indgår som en del af den årlige indberetning til Aalborg Kommune.

Logbog+plan kontrol, rep,
vedligehold (å)

Kontrolplan/logbog for 2023 ikke fremvist ved tilsyn. Dette indgår som en del af den årlige indberetning til Aalborg Kommune.

Foder, indhold protein og fosfor
(å)

Foderrecepter for 2023 skal indsendes som en del af den årlige indberetning til Aalborg Kommune.

Logbog miljøteknologi (vilkår
MGK) (å)

Der føres logbog med antallet af timer for gyllekøling. Logbog med optegnelser fra tre forskellige datoer i 2024 blev fremvist ved tilsynet. Konsulenten er i besiddelse af logbogen for 2023, da denne er en del af IE-indberetningen. Se i øvrigt kontrolpunkt "Vilkår i miljøgodkendelse".

Årlig indberetning til kommunen

Som en del af IE-særreglerne, skal der årligt laves en indberetning til kommunen. Indberetningen skal inkludere logbøger for kontrol og vedligeholdelse, logbøger for gyllekøling, foderrecepter, og opfølgning for miljøledelse, oplæringsmateriale til husdyrbrugets ansatte. Dette års indberetning skal laves for det foregående år - altså 2023 - og indsendes til Aalborg kommune senest 31. december 2024.

Oplæringsmateriale personale (t)

Ejer oplyste, at dette er under udarbejdelse. Dette forventes indsendt sammen med den årlige indberetning til kommunen, som senest indsendes 31-12-2024.

Beredskabsplan (t)

Ophængt. Dokumentation for dette blev indsendt i forbindelse med sidste tilsyn.

Energieffektiv belysning (t)

Der udskiftes til LED, når der udskiftes.

Støv (foder, strøelse, ventilation)
(t)

Ingen problemer med støv. Foderet er i et lukket system. Der er overbrusning de steder, hvor der er krav om det.

Biogasegnede husdyrbrug*

Leverer til Vesthimmerland Biogas. Gylle afhentes ugentligt, og dybstrøelse afhentes efter aftale.

Klima- og bæredygtighedstiltag*

Der er skiftet til LED-belysning i stort set alle stalde, og der sker stadig løbende udskiftning, hvor der mangler. Der anvendes gyllekøling. Ventilationen er for nyligt udskiftet. Desuden markdrift med reduceret jordbehandling.

Billeder

Gyllebeholder, tilstand og bevoksning





A photograph of a hand holding a piece of lined paper. The paper has handwritten numbers and a table. The numbers are: 1 957, 1 861, 2 506, 3 869, 4 119, 6 4944, 6 5991, - 11 -, ~~66562~~, 67611, 68777. The table has a header 'kyø.' and three rows of numbers: 22108, -23 221, and *24659.

	kyø.
66562	22108
67611	-23 221
68777	*24659