



Rapport for miljøtilsyn hos Per Aagaard Nielsen, Ørum Mosevej 19, 9320 Hjallerup

Overordnede oplysninger

Ejer			
Per Aagaard Nielsen	Ørum Mosevej 19	9320 Hjallerup	
Tilsynsdato	23-05-2023		
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn - varslet		
Telefon		CHR nr.	34839
Mobiltelefon		CVR nr.	28281447
E-mail		P. nr.	1024641623
Samkøring			

Godkendelsestype	Husdyrgodkendelse §16a, 1
Godkendelsesdato	02-06-2020

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

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
08-10-2020	Aftale	Efterkommet	Olietank fra 2016 skal registreres i BBR.

Bygningsoversigt

Bygn.nr	Navn	Areal (m2)	Bemærkning
1	Ny kostald	3.650	
2	Eksisterede kostald	1.087	
3	Eksisterende kvistald	470	
4	Småkalve 1	160	
5	Småkalve 2	188	

Produktionsarealer - Tilladt

Bygn. nr	Afsnit	Areal (m2)	Dyretype/Flexgrupper	Staldsystem	Mdr. på græs	Tilladt dato	Udløbsdato
1	Drgulv	1.950	Alle kvæg	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb		02-06-2020	
1	dybstr	206	Alle kvæg	Dybstrøelse		02-06-2020	
2	dybstr	53	Alle kvæg	Dybstrøelse		02-06-2020	
2	dybstr	42	Alle kvæg	Dybstrøelse		02-06-2020	
2	seng	685	Alle kvæg	Sengestald med spalter (linespil)	6	02-06-2020	
3	dybstr	100	Alle kvæg	Dybstrøelse		02-06-2020	
3	seng	304	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	6	02-06-2020	
4	dybstr	109	Alle dyr	Dybstrøelse		02-06-2020	
5	dybstr	176	Alle kvæg	Dybstrøelse		02-06-2020	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Intet at bemærke.
Dyreholdets sammensætning og størrelse	Økologiske malkekvæg.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Anvendelse af bygninger og stalde	Anvendelse af bygninger og stalde stemmer overens med miljøgodkendelsen fra 02-06-2020. Den nye stald, gyllebeholder og udvidelsen af ensilageanlægget er blevet etableret. Stalden, gyllebeholder og ensilageanlæg mangler at blive færdigmeldt, og dette skal gøre igennem https://www.bygogmiljoe.dk/
Produktionsareal og gulvtyper	Det nuværende produktionsareal er en del af miljøgodkendelsen og produktionsarealet må udvides i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Ensilageplads	01-01-2013	660	1.900		Anmeldt 2012.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaringskapacitet fast møg	Kalvemøg tilføres gyllebeholder eller lægges i markstak. Alt møg var blevet spredt ud inden tilsynet. Det er i planerne at møget skal afsættes til biogas.
Møddingsplads, øvrige	ingen møddingsplads.
Ensilage, sidebegrænsning	Der er faste ensilagesiloer med murer og randbelægning.
Ensilage, afløb	Der er flere afløb placeret i begge ender af ensilagesiloerne og der er hældning på randbelægningen. Der er i 2015 etableret automatisk udsprinklingsanlæg, som fungerer rigtig godt. Ved tilsynet var der meget vand på pladsen, men Per oplyser at den er indrettet med overløb, så det løber til gyllebeholderne, hvis der mangler plads.
Ensilage, tag/overfladevand	Ingen risiko for at det løber ind på anlægget.

Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. ingstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-06-1990	19-10-2016	0	1.450		muleby tank
Gyllebeholder	01-01-1997	19-10-2016	0	2.500		
Gyllekanaler	01-01-1800		0	680		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder, tilstand	Ingen bemærkninger
Gyllebeholder, flydelag og logbog	Gyllebeholder på 1.450 m ³ fra 1990 - Tom Gyllebeholder på 2.500 m ³ fra 1997 - Flydelag Gyllebeholder på 4000 m ³ fra 2023 - Telt - lugerne var lukket. Logbog ikke kontrolleret.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder, dykket indløb	Ok
Gyllebeholder, spjæld fjernet	Intet spjæld.
Gyllebeholder, anlæg til tømning	Intet fastmonteret anlæg.
Gyllebeholder, tilledning	Vaskevand fra malkeum og vask af malkebot.
Gyllebeholder - barriere/alarm mm.	Afstanden til nærmeste vandløb er målt til > 100 meter, derfor er der ikke krav om alarm.
Opbevaringskapacitet til gylle	Ok
Gyllebeholder, beholderkontrol	Gyllebeholder på 1.450 m3 fra 1990 - skal kontrolleres i 2026 Gyllebeholder på 2.500 m3 fra 1997 - skal kontrolleres i 2026 Gyllebeholder på 4000 m3 fra 2023 - skal kontrolleres første gang i 2033.

Markstakke kompost

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (antal udfyldes kun ved antal markstakke)	Antal
Antal markstakke*	Ingen markstakke. Hvis planen med at afsætte møg til biogas realiseres, så skal møg ikke længere lægges i markstak.	0

Håndtering af bekæmpelsesmidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sprøjtemidler, øvrige	Ingen sprøjtemidler på ejendommen, da landbruget drives økologisk.

Oplag af affald og olier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Spildolie opbevares med opsamling. Bortskaffes af Marius Pedersen.
Håndtering af klinisk risikoaffald	Ikke tilmeldt. Som økologer, behandler de ikke selv dyrene.
Opbevaring af kadavere	Placeres under kadaverkappe og afhentes af DAKA.
Affald, sortering	Alt affald bliver bortskaffet som små brandbart.
Affald, øvrige	Brændbart samles i stor container og afhentes af Marius Pedersen. Kvittering forevist ved tilsynet. Metal afhentes eller afleveres til skrothandler.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Nej.
Vandforsyning	Ingen vandboring.
Flue- og skadedyrsbekæmpelse	Aftale med Nomus som kommer 6 gange om året vedr. rottebekæmpelse. De har også katte på ejendommen og ser ikke nogen rotter. Der udmuges hyppigt ved flueproblemer.
Olietanke	Overjordisk diesel olietank fra 2016 i maskinhus. Den er ikke registreret i BBR, dette kan gøres på https://www.borgeronline.dk/851/dl0447ff .
Støjkluder	Ingen væsentlige på tilsynstidspunktet.
Fyringsanlæg	Nej.
Øvrige bemærkninger	BBR er ikke blevet opdateret efter stald og gyllebeholder er blevet opført.

Bæredygtighed og klimatiltag

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Biogasegnede husdyrbrug*	Ikke på nuværende tidspunkt, men ejer vil gerne afsætte gødning til biogasanlæg,
Klima- og energitiltag*	Der er udskiftet til LED i hele staldanlægget. Der sker varmegenvinding fra kostalden, som bruges til opvarmning af stuehus. I forbindelse med etableringen af den nye stald, er varmegenvindingssystemet blevet opdateret.
Natur og biodiversitet	De har en del læhegn og lader de fældede grene ligge i læhegnene. Efter de er blevet økologer har de flere græsmarker og pløjer mindre. De vil gerne etablere blomsterstriber, men kunne ikke få økologiske blomsterfrø ud over solsikker.
Øvrige bemærkning bæredygtighed og klima	De har fået lavet en RISE analyse i 2016 og igen i 2018, hvor deres resultater var forbedret. De har været forsøgsgård i forbindelse med udviklingen af bæredygtighedsrapport ved Seges. Der laves Arla Klimatjek, og der skal udarbejdes en ESG rapport.