



## Rapport for miljøtilsyn hos GÅRDEJER/UDLEJER BIRGER BÆCH PEDERSEN, Skovhusvej 40, 9310 Vodskov

### Overordnede oplysninger

Ejer			
Birger Bæch Pedersen	Skovhusvej 38	9310 Vodskov	Vester Hassing
<b>Tilsynsdato</b>	29-06-2023		
<b>Baggrund for tilsyn</b>	Basistilsyn - uvarslet		
<b>Telefon</b>		<b>CHR nr.</b>	33134
<b>Mobiltelefon</b>		<b>CVR nr.</b>	19744191
<b>E-mail</b>		<b>P. nr.</b>	1003961266
<b>Samkøring</b>	GÅRDEJER/UDLEJER BIRGER BÆCH PEDERSEN Hovgårdsvej 31		

<b>Godkendelsestype</b>	Husdyrgodkendelse §16a, 4
<b>Godkendelsesdato</b>	07-01-2021

<b>Kategori</b>	1b
-----------------	----

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
27-04-2020	Indskærpelse	Efterkommet	2 gyllebeholdere skal repareres: udskiftning af kabel i hul 11 (997 m3 beh.) og udskiftning af kabel i hul 8 samt rep. af afskalning på 3 ribber (3000 m3 beh.)
11-07-2023	Indskærpelse	Meddelt	Afløb ved kalvestalde skal oprenses
11-07-2023	Indskærpelse	Meddelt	Ændring af gulvtype i stald og nye kalvehuse er godkendelsespligtig ændring
11-07-2023	Indskærpelse	Efterkommet	Logbog for gyllebeholdere med flydelag skal føres, og luger på teltoverdækket gyllebeholder skal lukkes umiddelbart efter udkørsel af gylle
11-07-2023	Indskærpelse	Meddelt	Tønde med spildolie skal opbevares på opsamlingskar
11-07-2023	Aftale	Meddelt	Affaldet skal sorteres og opbevares, så det er egnet til genanvendelse – og opbevares på ejendommen max. 1 år
11-07-2023	Aftale	Efterkommet	Dybstrøelsen skal strøes så ofte, at den altid er tør i overfladen (vilkår 11)

## Bygningsoversigt

Bygn.nr	Navn	Areal (m2)	Bemærkning
1	Eksisterende stalde	5.233	
2	Kalvehytter	197	
3	Kalvehytter	95	
4	Velfærdsstald	327	
5	Tilbygning kostald	845	
6	Nye Kalvehytter	116	

## Produktionsarealer - Tilladt

Byg n.nr	Afs nit	Areal (m2)	Dyretype/Flexgruppe	Staldsystem	Mdr. på græs	Tilladt dato	Udløbsdato
1	1	2.041	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med fast gulv	0	06-10-2020	
1	2	252	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	06-10-2020	
1	3	319	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	0	07-01-2021	
1	4	109	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	0	06-10-2020	
1	5	27	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	0	06-10-2020	

1	6	1.585	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	06-10-2020	
2	1	137	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	0	06-10-2020	
3	1	21	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	0	06-10-2020	
4	1	137	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	0	06-10-2020	
5	1	828	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	06-10-2020	
6	1	38	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	0	06-10-2020	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt, støj og støv	Ingen bemærkninger
Miljøgodkendelse/-tilladelse udnyttet	Ja. Teltoverdækket gyllebeholder på 5000 m3 er etableret i 2021.
Dyrehold sammensætn, str.+ dokumentation	Der er ca. 450 køer i alt samt kvier og småkalve jf. CHR-registeret. Der føres ikke tilsyn med antal dyr på ejendommen, fordi miljøgodkendelse er efter stipladsmodellen.
Anvendelse af bygninger og stalde	Der blev ikke foretaget en opmåling af alle produktionsarealer, og i hovedtræk er det vurderet, at forudsætningerne i miljøgodkendelse er korrekte.  Øst for det nye kælvningsafsnit er der dog etableret 4 kalvehuse, som er ikke omfattet af nuværende miljøgodkendelse. Det indskræpes, at dette er en godkendelsespligtig ændring. Kalvehusene står på et befæstet areal, og der stod vand mellem husene, fordi et afløb var stoppet. Det indskræpes, at afløbet skal oprenses, og generelt skal kalvehuse og kalvehytter stå på befæstede arealer, hvorfra der er afløb til opsamlingsbeholder (dette blev ikke tjekket ved kalvehytterne med enkeltbokse til småkalve).  I den østlige ende af bygning 8, nord for malkerobotten er man ved at etablere ny gyllekanal og nye sengebåse. I miljøgodkendelsen er der kalvebokse og et område med dybstrøelse til køer/kvier i denne del af stalden. Det indskræpes, at ændring af staldsystem er en godkendelsespligtigt. Se også bilag med oversigtskort.  Dvs. der skal søges et tillæg til miljøgodkendelsen. I ansøgningen bedes du indsætte fotos og skitser af de enkelte staldanlæg, således at man på fremtidige miljøtilsyn nemt kan danne sig et overblik over de forskellige staldafsnit.
Produktionsareal og gulvtyper	Ikke alle gulvtyper blev tjekket ved tilsynet. Der er 5 udendørs kalvehytter med enkeltbokse til småkalve, én på ca. 5 *1,4 meter og 4 på ca. 7,5*1,4 meter, og det var ikke muligt at identificere disse ud fra oplysninger om produktionsareal i miljøgodkendelsen.
Læskur fast/flytbart, placering/strøelse	Det blev oplyst, at ejendommen har nogle læskure, men det er ikke fast praksis, at der er dyr på græs

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads, øvrige	Har ingen godkendt møddingsplads. Ved tilsynet 29-06-2023 lå der dybstrøelse på befæstet areal vest for den nye kælvningsafdeling. Møget var ikke overdækket, og der var heller ikke 2 meter fri randbelægning omkring stakken. Muligvis er der heller ikke noget afløb til opsamlingsbeholder? Vær opmærksom på, at krav til møddingspladser skal overholdes, hvis der opbevares møg på dette areal! Det blev oplyst, at der siden starten af juni 2023 er indgået aftale med vognmand Svend Aage Christiansen om afsætning af 200 ton dybstrøelse årligt til biogasanlæg. Ved tilsynet 11-07-2023 havde man endnu ikke modtaget en opgørelse på mængden af afsat husdyrgødning.
Ensilage, sidebegrænsning	Plansilo med høje sider og endemur. Randbelægning ok.
Ensilage, afløb og sidebegrænsning	Afløb til gyllesystemet. Afløb var frit de fleste steder, men ved tilsynet 29. juni var afløbet stoppet mod nord, lige ud for gyllebeholder. Ved tilsynet 11. juli var dette afløb frit, men der var meget bundfald i bunden af afløbsbrønden, og man skal være opmærksom på at holde afløbet oprenset, så det kan aflede vandet.
Ensilage, tag/overfladevand	Der tilledes ikke tag- eller overfladevand.
Ensilage i markstak, tørstof%+ placering	5 markstakke, 3 på marken vest for ejendommen, og 2 på marken mod øst. Den ene var græs, som lige var ensileret, og det var blevet ret tørt. De andre er der fremsendt analyser på, og de overholder alle kravet til tørstofprocent.

### Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1978	16-04-2020	200	600	Flydelag	Bloksten
Gyllebeholder	01-01-1988	16-04-2020	250	1.000	Flydelag	Muleby
Gyllebeholder	01-10-2002	16-04-2020	713	3.000	Flydelag	Agri
Gyllekanaler	01-01-1978		200	700		
Gyllebeholder	01-05-2021		1.109	5.000	Teltdug	Teltdugen er frivilligt tiltag

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder, tilstand og bevoksning	OK
Gyllebeholder, flydelag og logbog	Flydelag blev ikke kontrolleret, da ejer oplyste, at beholderne var tomme. Logbøgerne var ikke ført, og da ejer oplyste, at det er svært at holde flydelag pga. sand i sengebåsene, indskræpes det, at logbog for flydelag skal føres minimum 1 gang om måneden samt senest 7 dage efter aktivitet i beholdere, hvor flydelaget bliver brudt. Det er aftalt, at ejer indsender kopi af logbøger dagen efter tilsynet, og der er indsendt en samlet logbog for alle gyllebeholderne. Der er dog krav om en logbog for hver beholder, og der plejer at være et skema i Markbogen, som man selv kan tage kopier af, inden man skriver i det, så der er et skema til hver beholder.  Der er ikke krav om logbog for teltoverdækkede beholdere. 2 luger i teltoverdækningen stod åbne ved begge tilsyn. Det indskræpes, at lugerne skal lukkes

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	umiddelbart efter udbringning af gylle. Ved tilsynet 11. juli var man ved at køre gylle ud fra beholderen. Dvs. når dette er afsluttet i denne omgang, så skal lugerne lukkes.
Gyllebeholder, dykket indløb	Ikke tjekket på denne ejendom
Gyllebeholder, spjæld fjernet	Spjæld mellem gammel forbeholder og gyllebeholderen af bloksten er oplyst fjernet.
Gyllebeholder, anlæg til tømning	Sugetårn på gyllevogn
Gyllebeholder, tilledning	Ved tidligere tilsyn er oplyst, at fra fortanken ved kostalden pumpes der automatisk til gylletankene. Bundfældningslagunen anvendes kun til opsamling af eventuelle "overløb" fra kostald og fortanken.
Gyllebeholder - barriere/alarm mm.	Ingen vandløb eller søer indenfor 100 meter fra gyllebeholderne. Ingen krav om alarm eller barriere.
Opbevaringskapacitet til gylle	Ikke beregnet. Der er også opbevaringskapacitet på Hovgårdsvej 31
Gyllebeholder, beholderkontrol	De 3 gamle beholdere blev kontrolleret i 2020. Den nye beholder er opført i 2021. Alle skal have kontrol hvert 10. år.
Udbringningsmetode gylle + dokumentation	Der er fremsendt dokumentation for syretilsætning i 2022, hvor der er anvendt markforsuring, og kravet til syremængde er overholdt. Det blev oplyst, at der enten nedfældes og/eller tilsættes syre til gyllen. Der er fremsendt faktura fra maskinstationen fra april 2023, hvor der er udbragt gylle med Bomech bom, hvilket er slæbesko. Ejer kunne ikke finde forsuringsattester fra april, og jeg har talt med maskinstationen, som har kopier, og bedt dem sende forsuringsattesterne til mig. Ved tilsynet blev fremvist forsuringsattester fra ugen før tilsynet. Her manglede tidspunktet for afslutning af forsuring (dato og klokkeslæt), og ejer oplyste, at det var sket ca. den 6-7-23, og denne dato blev noteret på attesterne. Det er pointeret både for ejer og maskinstation, at tidspunktet for afslutning af forsuring (dato og klokkeslæt) SKAL noteres, da dette er vigtigt i forhold til den tid, man har til at bringe gyllen ud (hvis den slangeudlægges) (72 timer i perioden fra 3. april -31. august)

## Markstakke komposteret husdyrgødning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (antal SKAL udfyldes ved Antal markstakke)	Antal
Antal markstakke*	Ingen markstakke med dybstrøelse	0

## Håndtering af bekæmpelsesmidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Påfyldning af sprøjte	Påfyldning på støbt plads ved gyllebeholder, hvor der er etableret afløb til gyllesystemet eller i marken.
Rengøring af udstyr	Sker i marken eller på samme støbte plads.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering og opbevaring, sprøjtemidler	Aflåst rum uden afløb og bag opkant.

## Oplag af affald og olier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Spildolie opbevares i maskinhus/værksted, hvor der er støbt bund. Har spildbakke med plads til 4 stk. 200 liters tromler. Ved tilsynet stod en tønne med spildolie udenfor spildbakken, og det indskræpes, tønner med spildolie skal opbevares på opsamlingskar. Ejer oplyste, at han vil få spildolien bortskaffet, og det er aftalt at der indsendes dokumentation herfor.
Håndtering af klinisk risikoaffald	Tilmeldt ordning for klinisk risikoaffald.
Opbevaring af kadavere	Døde dyr lægges ved markvej øst for ejendommen, så lastbilen ikke kommer ind på ejendommen. De overdækkes med plast.
Opbevaring af andet affald	Der er meget affald på ejendommen i forbindelse med renovering af stalden, og det blev oplyst til ejer, at man kun må have affald liggende i 1 år. Det er for at undgå, at affaldet mister værdi i forhold til genanvendelse.
Affald, sortering	Sort ensilageplast samles i en stor, lukket container, og min. siden 2019 er det bortskaffet til forbrænding jf. registrering Affaldsregisteret. Desuden usorteret affald i åben container. Fraktionerne træ, plast og pap kan alle genanvendes. Affaldet skal opbevares, så det er egnet til genanvendelse, dvs. det må ikke blive vådt. Storsække: spørg Renovation. Renovation må gerne håndtere sorteret erhvervsaffald op til en vis mængde - se den tilsendte mail. Der følges op på dette ved tilsyn i 2024.
Affald, øvrige	

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Nej
Vandforsyning	Har 2 vandboringer, og er også tilsluttet vandværk (i tilfælde af at egen boring svigter). Den ene af hans egne boringer er til markvanding og den anden er drikkevand (til dyr og stuehus). Vandboringerne blev ikke besigtiget ved dette tilsyn. Det blev oplyst, at der er timetæller på markvandingsboringen, og at forbruget hvert år indberettes. Det blev også oplyst, at der er vandur på drikkevandsboringen.
Flue- og skadedyrsbekæmpelse	Fokus på hyppig udmugning - vander med Neporex mod fluelarver. Anvender kommunens ordning mod rotter, og har mange katte.
Olietanke	Olietank indendørs til diesel. Årstal aflæst som 1993. Dvs. tanken er nu 30 år gammel, og den skal sløjfes inden udgangen af 2023. I BBR er registreret en 1800 liter tank fra 1989. Denne skal sløjfes i BBR, når den nye tank er anskaffet, og den nye tank skal registreres i BBR. Læs mere på <a href="http://www.aalborg.dk">www.aalborg.dk</a> , søg på olietank.
Støjkloder	Ingen væsentlige ved tilsynet.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vilkår i miljøgodkendelse/-tilladelse	<p>Der skal søges tillæg til miljøtilladelsen, fordi der er etableret nye kalvehuse og et dybstrøelsesareal bliver ændret til sengebåsestald med spalter. Uddybet under kontrolpunktet "Anvendelse af bygninger og stalde".</p> <p>Vilkår 11: I dybstrøelsesstalde skal der strøs halm mv. i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen. I den nye kælvningsafdeling mod nord var der flere bokse, hvor dybstrøelsen var fugtig. Det blev oplyst, at man strør hver dag, men man havde ikke nået det endnu denne dag. Det blev aftalt, at der indsendes fotos af strøede bokse, og disse er modtaget dagen efter tilsynet.</p>
Øvrige bemærkninger	<p>Der er 2 byggesager, som ikke er færdigmeldt, og der er sendt rykkere til ejer i juni 2023. Det drejer sig om halvtaget med den nye kælvningsafdeling, samt tilbygningen til den østlige ende af kostalden, som stod færdig i 2019.</p> <p>Desuden er der i løbet af 2022 opført en ny teknikbygning til malkeanlægget i den vestlige ende af kostalden, og denne bygning er der ikke søgt byggetilladelse til. Oversigtskort er med som bilag.</p> <p>Der skal ligeledes søges byggetilladelse til de nye kalvehuse, som er etableret øst for den nye kælvningsafdeling</p>

## Bæredygtighed og klimatiltag

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Biogasegnede husdyrbrug*	Der er indgået aftale om at afsætte 200 tons dybstrøelse til biogasanlæg i løbet af sommeren 2023.
Klima- og energitiltag*	Som en del af Arla gården er der lavet klimatjek, hvor landbruget har opnået ca. 60 ud af 80 mulige point. Landbruget har en del lavbundsjord, og da det er god jord, er man ikke meget for at tage det ud af drift.
Natur og biodiversitet	Ikke drøftet
Ressourcer og genanvendelse	<p>Ensilageplast sorteres fra, og man vil gerne bortskaffe det til genanvendelse, hvis det er muligt. Der blev også talt om at landbruget fremover skal sortere mere affald (plastdunke, andet plast, pap mv.), således at det kan afsættes til genanvendelse i stedet for forbrænding. Mht. plastdunke, så er der flere forhandlere, som er begyndt at tage tom emballage retur, og man kan kontakte sin leverandør om dette.</p> <p>Gammelt jern afsættes til skrothandler.</p>