



## Rapport for miljøtilsyn hos Anders Elholm Andersen, Stenisengevej 35, 9382 Tylstrup

### Overordnede oplysninger

Ejer			
Anders Elholm Andersen	Stenisengevej 35	9382 Tylstrup	
<b>Tilsynsdato</b>	03-10-2023		
<b>Baggrund for tilsyn</b>	Basistilsyn - varslet		
<b>Telefon</b>		<b>CHR nr.</b>	32494
<b>Mobiltelefon</b>		<b>CVR nr.</b>	29336601
<b>E-mail</b>		<b>P. nr.</b>	1012096239

<b>Godkendelsestype</b>	Husdyrtilladelse §16b, 1 (med BAT)
<b>Godkendelsesdato</b>	12-08-2019

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

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
04-12-2017	Aftale	Efterkommet	Markstakken med dybstrøelse skal overdækkes
04-12-2017	Aftale	Efterkommet	Møddingen skal overdækkes
07-02-2020	Aftale	Efterkommet	Manglende beholderkontrol (begge beholdere)
15-04-2020	Indskærpelse	Efterkommet	Gyllebeholdere skal tømmes så ofte, at de ikke løber over
15-04-2020	Indskærpelse	Efterkommet	Der skal være mindst 2 meter randbelægning og saftafløb fra ensilage skal ledes til opbevaringsanlæg
03-03-2022	Aftale	Efterkommet	Logbog for gyllebeholder skal føres hver måned
03-04-2022	Aftale	Efterkommet	Dokumentation for udbringning af flydende husdyrgødning
03-10-2023	Indskærpelse	Efterkommet	Nyeste og nordligste gyllebeholder mangler flydelag.
03-10-2023	Aftale	Efterkommet	Dybstrøelsesmåttens overflade skal være tør jævnfør vilkår 18 i miljølåtilladelsen.
03-10-2023	Aftale	Efterkommet	Dokumentation for udbringning af flydende husdyrgødning sendes til kommunen.
03-10-2023	Aftale	Efterkommet	Logbøger tilhørende de 3 gyllebeholdere sendes til kommunen.

## Bygningsoversigt

Bygn.nr	Navn	Areal (m2)	Bemærkning
1	Kostald	1.787	
2	Goldkostald	388	
3	Ungdyrstald	1.352	

## Produktionsarealer - Tilladt

Bygn. nr	Afsnit	Areal (m2)	Dyretype/Flexgrupper	Staldsystem	Mdr. på græs	Tilladt dato	Udløbsdato
1	1	819	Alle kvæg	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	13-08-2019	
1	2	233	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	13-08-2019	
1	3	125	Alle kvæg	Dybstrøelse	0	13-08-2019	
2	4	312	Alle kvæg	Dybstrøelse	0	13-08-2019	
3	10	52	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	13-08-2019	
3	11	18	Heste, Får og Geder	Dybstrøelse	0	13-08-2019	
3	12	61	Heste, Får og Geder	Dybstrøelse	0	13-08-2019	

3	13	24	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	13-08-2019	
3	5	115	Alle kvæg	Dybstrøelse	0	13-08-2019	
3	6	19	Alle kvæg	Dybstrøelse	0	13-08-2019	
3	7	192	Alle kvæg	Dybstrøelse	0	13-08-2019	
3	8	34	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	13-08-2019	
3	9	49	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	13-08-2019	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt, støj og støv	Intet at bemærke.
Miljøgodkendelse/-tilladelse udnyttet	Miljøtilladelsen vurderes at være udnyttet.
Anvendelse af bygninger og stalde	Anvendelse af stalde og bygninger vurderes til at stemme overens med det angivne i miljøtilladelsen.
Produktionsareal og gulvtyper	Produktionsarealet blev ikke opmålt ved tilsynet, men vurderes til at stemme overens med miljøtilladelsen. Gulvtyperne i staldene stemmer overens med miljøtilladelsen.
Læskur fast/flytbart, placering/strøelse	Ingen læskure ved tilsynet.

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Møddingsplads	01-01-1900	35	50		Afløb til gylletank.
Ensilageplads	01-01-2010	2.000	3.500		Plansiloanlæg jf. MGK 2010
Ensilageplads	01-01-2020	860	1.290		udnyttet del godkendt igen

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads, tæthed	OK.
Møddingsplads, afløb og sidebegræsning	OK.
Møddingsplads, tag- og overfladevand	OK.
Opbevaringskapacitet fast møg	Møddingsplads tilføres dybstrøelse fra kalvestald. Yderligere dybstrøelse leveres til biogasanlæg og/eller lægges i markstak.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads, øvrige	Der var ingen mødding på pladsen ved tilsynet.
Ensilage, afløb og sidebegrænsning	Der var flere afløb i hver ende af ensilageanlægget. Randen rundt om pladsen er anlagt med fald ned mod pladsens afløb. Ved tilsynet var to afløb på den sydlige side af ensilageanlægget stoppet til. Afløbene skal holdes rene og frie, således ensilagesaft og regnvand kan ledes til opsamlingsbeholder.
Ensilage, tag/overfladevand	OK.

## Beholdere

Type	Byggedato	Kontroldato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-06-1987	25-02-2020	0	1.135	Flydelag	Beholderkontrol 5 år
Gyllebeholder	21-02-2001	25-02-2020	0	3.000	Flydelag	
Gyllekanaler	21-02-2001		0	600		
Gyllebeholder	01-01-2022		663	3.000	Flydelag	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder, tilstand og bevoksning	Fine. Ny gyllebeholder på 3000 m <sup>3</sup> etableret i 2021. Husk at etablering af gyllebeholderen skal meddeles til BBR. Det kan ske via "Ret BBR-oplysninger" på: <a href="https://bbr.dk/ret">https://bbr.dk/ret</a> . Til BBR skal oplyses: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type af anlæg (gyllebeholder)</li> <li>• Fysisk placering – gerne ved kort</li> <li>• Etableringsdato</li> <li>• Størrelse m<sup>3</sup></li> </ul>
Gyllebeholder, flydelag og logbog	Fint flydelag på den lille beholder. Den sydligste af de store beholdere var tom og havde ikke været tilført gylle i de sidste fire måneders tid jævnfør ejer. Den nyeste og nordligste af de to store beholdere havde ikke flydelag. Det blev aftalt, at flydelag etableres, og at logbøger sendes til kommunen.
Gyllebeholder, dykket indløb	OK.
Gyllebeholder - barriere/alarm mm.	Der er gyllealarm på den lille gyllebeholder, som ligger under 100 m fra vandløb. Kravet om alarm kan fraviges, hvis beholderen ligger i lavere niveau end vandløbet, og det gør den ikke - terrænet er meget fladt.
Opbevaringskapacitet til gylle	OK.
Gyllebeholder, beholderkontrol	De to gamle beholdere er kontrolleret i 2020. Den lille beholder, der ligger under 100 meter fra vandløb, er omfattet af krav om kontrol hvert 5. år og skal derfor have beholderkontrol i 2025. De to store beholdere skal have beholderkontrol hvert 10. år.
Udbringningsmetode gylle + dokumentation	Anvender nedfældning på sort jord og forsuring på græsmarker. Det er aftalt, af dokumentation (faktura) sendes til kommunen.

## Markstakke komposteret husdyrgødning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (antal SKAL udfyldes ved Antal markstakke)	Antal
Antal markstakke*	1 markstak med komposteret dybstrøelse på mark nord for gården. Stakken kunne ses fra gården.	1

## Håndtering af bekæmpelsesmidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering og opbevaring, sprøjtemidler	Sprøjtemidler opbevares i aflukket skab.

## Oplag af affald og olier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Både ny olie og spildolie står på spildkar.
Håndtering af klinisk risikoaffald	Indsamlingsordning via Marius Pedersen.
Opbevaring af kadavere	Under kadaverkappe på vaskeplads.
Affald, sortering	Der sorteres ikke affald. Ved tilsynet stod en container fra Marius Pedersen, hvori der bl.a. kommer ensilageplast, pap og dagrenovationslignende affald. Affald skal sorteres, så genanvendelige fraktioner kan blive nyttiggjort. Se Affaldssortering nytter (mim.dk).

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Nej.
Flue- og skadedyrsbekæmpelse	Sprøjter med insektmiddel hver 14. dag.
Olietanke	Indendørs dieseltank i maskinhus fra 2006, 2500 L, G.nr. 01-5013, nr. 162796. Er registreret i BBR.
Vilkår i miljøgodkendelse/-tilladelse	Dybstrøelsesmåten var i flere af dybstrøelsesstaldene våd i overfladen. Jævnfør vilkår 18 i miljøtilladelsen skal der i dybstrøelsesstalde strøs halm eller andet tørstof i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåten altid er tør i overfladen.
Øvrige bemærkninger	Sprinkleranlægget var på tilsynstidspunktet i stykker, og indholdet fra opbevaringsbeholderen blev derfor kun spredt ud på området lige omkring pumpen - altså var modtagerarealet meget lille. Det blev oplyst, at indholdet normalvis spredes ud på en diameter på ca. 20 meter omkring pumpen.

## Bæredygtighed og klimatiltag

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Biogasegnede husdyrbrug*	Der afsættes dybstrøelse til biogasanlæg.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Klima- og energitiltag*	Der er eller bliver udskiftet til LED belysning på det meste af bedriften. Der er frekvensstyrede vakuum- og mælkepumper. Gyllepumpen er forsynet med timer.