

Prioriteret miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Hjalmarsgård, v/ Brattingsborg Gods.		
Ejer:	Brattingsborg Gods	Tlf. nr.:	86593167
Adresse:	Brattingsborg 1B, 8305 Samsø	Mob. nr.:	2120 6107
		E-mail:	adl@brattingsborg.dk eller inspektør gfk@brattingsborg.dk
Driftsleder:	Gustav F. Krumphardt	Tlf. nr.:	2120 6108
CVR- nr.:	88680928	P-nr.:	
Godkendelsestype:	Husdyrgodkendelse §16a, 2	Godkendelsesdato:	12-08-2020
Bedriftstype:	H16a22		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
<p>1. Hvilke dele som indtil videre er gennemført, herunder etablering af gyllebeholdere og stalde i forhold til projektet, som blev miljøgodkendt i 2020.</p>			
<p>Tilsynet har også omfattet: Evt. konstatering af jordforurening Miljørisikovurdering</p>			
Konklusion på tilsynet: Der er i forbindelse med tilsynet meddelt indskærpelse om alarm på gyllebeholderne, som det fremgår af vedlagte brev.			
Denne tilsynsrapport vil blive offentliggjort på Digital MiljøAdministration (https://dma.mst.dk/) senest 4 måneder efter, at tilsynsbesøget har fundet sted jf. reglerne i miljøtilsynsbekendtgørelsen.			
Tilstede under tilsynet: Driftsleder Gustav F. Krumphardt			
Tilsynsdato:	2021-11-17	Tilsynsførende:	Anker Laubel

1. Stalde	
Beskrivelse	Ved tilsynet blev det konstateret, at den nye klimastald til smågrise, som indgik i 2020 miljøgodkendelsen er blevet etableret. Der er for nuværende ikke etableret nye slagtesvinestalde.
Bemærkninger	

2. Opbevaring af husdyrgødning	
Gylletank	
Beskrivelse	2 ud af de 3 nye gyllebeholdere, som indgik i 2020 miljøgodkendelsen, er blevet etableret.
Flydelag	Ikke relevant, da der er teltdug på alle 5 beholdere.
Logbog	Der er skal jf. vilkår i godkendelsen føres logbog over eventuelle skader på teltduge. Teknik og Miljø foreslår, at det i logbogen noteres mindst en gang årligt, hvis der ingen skader har været det pågældende år.

Beholdere						
Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-06-2021 *		709	3.000	Teltdug	< 100 m fra sø * Præcis byggedato p.t. ukendt for Teknik og Miljø
Gyllebeholder	01-06-2021*		715	3.000	Teltdug	< 100 m fra sø * Præcis byggedato p.t. ukendt for Teknik og Miljø
Gyllebeholder	01-06-1989	28-01-2020	450	1.950	Teltdug	< 100 m fra sø
Gyllebeholder	01-08-1989	23-01-2020	450	1.950	Teltdug	< 100 m fra sø
Gyllebeholder	01-09-1989	23-01-2020	450	1.950	Teltdug	< 100 m fra sø
Gyllekanaler	02-06-1989		1	500	Fast låg	
Fortank t. gyllebeh.	01-06-1989		1	40	Fast låg	

Alarm:	Der er krav om alarm jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen for de 4 gyllebeholdere pga nærhed til sø (er også beskrevet på side 17 i 2020-miljøgodkendelsen). Er pt. ikke installeret.
Bemærkninger	Alarm skal installeres. Bemærk desuden, at de 5 beholdere jf. beholderkontrolbekendtgørelsens § 9 er underlagt krav om 5 årig beholderkontrol. Næste frist er januar 2025.

Udvalgte vilkår fra gældende miljøgodkendelse:

7. Der skal etableres minimum et 3-rækket hegn nordvest for de nye gyllebeholdere bestående af hjemmehørende buske og træer. Der skal vælges planter, som i løbet af 4-5 år giver en vedvarende, effektiv sløring. Beplantningen skal være plantet senest ét år efter, at gyllebeholderne er opført.
8. De tre nye gyllebeholdere skal været udstyret med en sammenhængende beholderbarriere på grund af den § 3 sø, som er beliggende syd for beholderne. Barrieren skal etableres som en vold af jord eller af samme materiale som beholderen og skal mindst kunne tilbageholde den del af en af beholdernes indhold, der er beliggende over terræn. Afstand mellem beholderne og barrierens fod må højst være 20 m
14. Der skal etableres fast overdækning i form af teltoverdækning på de tre nye gyllebeholdere og på de tre eksisterende gyllebeholdere. Bygges de nye slagtesvinestalde ikke, er der dog ikke krav om teltoverdækning på de tre nye beholdere. Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen, og tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.
15. Der skal føres en logbog for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

<p>Gennemgang af udvalgte vilkår fra 2020 miljøgodkendelsen (nr. 7-8, og 14-15, se herunder):</p>	<p>Vilkår 7: et 3-rækket læhegn er etableret. Der er i øvrigt også etableret læhegn nord for den nye smågrisestald.</p> <p>Vilkår 8: En sammenhængende beholderbarriere er etableret i form af lang sammenhængende jordvold. Teknik og Miljø vurderer, at den med sin nuværende højde og udstrækning vil kunne tilbageholde det påkrævede. Barrierens fod ligger ca. 10-12 m fra nærmeste gyllebeholder på det sted, hvor den ligger tættest på en af de tre ældre beholdere. Øvrige dele af barrieren har en afstand til beholderne på mere end 20 m, (se skitse herunder, hvor grøn streg omtrentlig viser barrierens placering). Vilkåret er således ikke overholdt mht. en maksimal afstand på 20 m mellem beholderne og barrierens fod. Teknik og Miljø vurderer at dette er af underordnet betydning ifht barrierens miljømæssige effekt og husdyrbrugets landskabelige påvirkning og undlader derfor jf. husdyrbruglovens § 46 at foranledige forholdet lovliggjort.</p>
---	---



Vilkår 14: der er teltdug på alle beholdere. Der er således teltdug også på de 2 nye, selvom det ikke er et krav i og med at nye slagtesvinestalde p.t. ikke er opført

Vilkår 15: Bemærk også, at der er skal føres logbog over eventuelle skader på teltdugene. Teknik og Miljø foreslår, at det i logbogen noteres mindst en gang årligt, hvis der ingen skader har været det pågældende år.

Om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening

Bemærkninger

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

Miljøriskovurdering

Baggrund

Kommunen har foretaget en miljøriskovurdering af husdyrbruget i henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn.

En miljøriskovurdering er en standardiseret beskrivelse af husdyrbruget og omgivelserne på baggrund af fem emner:

- Om husdyrbruget anvender et certificeret miljøledelsessystem eller lignende
- Om miljøregler er blevet efterlevet de seneste år
- Hvordan husdyrgødning oplagres
- Dyreholdets størrelse
- Miljøsårbare omgivelser, f.eks. afstanden til nabobeboelser, vandløb, natur, eller om husdyrbruget ligger inden for nitratfølsomme indvindingsområder eller indsatsområder for drikkevand.

For hvert emne kan scoren være 1, 3 eller 5, hvor 1 miljømæssigt er det bedste.

Tilsynsfrekvens

Kommunen foretager et basis miljøtilsyn mindst hvert 6. år på små husdyrbrug og mindst hvert 3. år på store husdyrbrug. Derudover skal kommunen foretage prioriterede tilsyn på baggrund af miljøriskovurderingen. Et prioriteret tilsyn er målrettet færre forhold end et basis tilsyn. Kommunen foretager typisk prioriterede tilsyn, når resultatet er en score over 2,80.

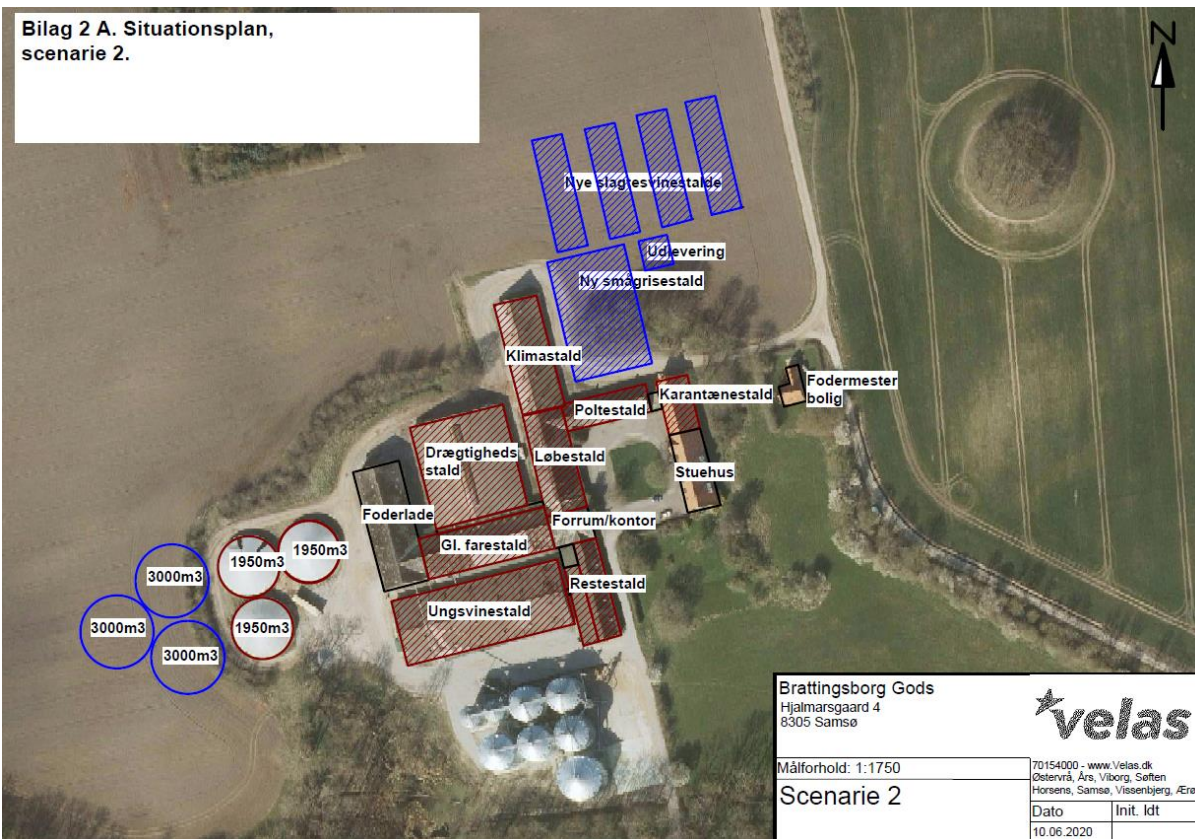
Resultatet af miljørisikovurderingen ses herunder.

Resultat af miljørisikovurdering	Vægt i beregningen	Score
Miljøledelsessystem	20%	5
Efterlevelse af miljøregler	30%	3
Oplag af husdyrgødning	16,5%	1
Dyreholdets størrelse	16,5%	5
Afstand til miljøfølsomme omgivelser	17%	1
Resultat (vægtet score)		3,06

Herunder: oversigtskort og situationsplan



Oversigtskort, luftfoto 2021: Ny klimastald er etableret, og 2 nye gyllebeholdere er etableret.



Situationsplan jf. 2020- miljøgodkendelsen for "scenarie 2", hvor der bla. indgår etablering af en ny klimastald "ny smågrise stald" med blå skravering. Den – og to nye gyllebeholdere - er nu etableret (se oversigtskort herover)