

Kampagnetilsyn landbrug 2022 – Anvendelse af ESGreen Tool

Identifikation			
Navn og adresse:	Peder Rasmussen Klokkbakken 22, 8520 Lystrup		
Ejer:		Tlf. nr.:	
Adresse:		Mob. nr.:	2071 4542
		E-mail:	elevgard@post10.tele.dk
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	14399836	P-nr.:	
Godkendelsestype:	Godkendelse §12	Godkendelsesdato:	15-08-2016
Bedriftstype:	HG1202: Husdyrbrug med §12 nr. 2) godkendelse		

Baggrund og formål

Baggrund

Aarhus Kommune har en målsætning om at reducere CO₂-udledningen fra landbrug, men for at kunne målrette klimaindsatsen er det nødvendigt, at indsamle viden om, hvor de største besparelser ligger, samt indsamle viden om, hvilke økonomiske konsekvenser CO₂-reducerende tiltag vil have på bedriftsniveau.

Landbrugets egne organisationer har selv arbejdet med den grønne omstilling, og SEGES Innovation har udviklet klimaværktøjet ESGreen Tool, der forventes at blive en stor del af klimaarbejdet på danske landbrug fremadrettet. Værktøjet indhenter informationer landmanden allerede har indtastet i andre systemer, heriblandt arealdrift og husdyrhold. Fra det indtastede udregnes udledningen af CO₂, metan og lattergas (udregnet i CO₂-ækvivalenter; CO₂e) fra landbruget og giver dermed et overblik af udledningerne fra landbruget. Når programmet er opsat til den enkelte landmands landbrug, er det muligt at indtaste fremtidsscenarier, heriblandt ændring af markdrift, gødningshåndtering, fodring eller implementering af ny teknologi mm. På den måde kan det enkelte husdyrbrug eller plantebrug få i, hvordan der kan opnås CO₂e-reduktioner.

For at kunne målrette klimaarbejdet i Aarhus Kommune er det vigtigt, at få et kendskab til, hvor de største besparelser ligger, samt indsamle viden om, hvilke økonomiske konsekvenser CO₂-reducerende tiltag vil have på bedriftsniveau.

Formål

Landbrugsafdelingen i Aarhus Kommune har på baggrund af ovenstående besluttet at gennemføre kampagnetilsyn på et repræsentativt udsnit af kommunens husdyrbrug, hvor husdyrbruget får lavet en klimagennemgang ved hjælp af klimaværktøjet ESGreen Tool, for at identificere, hvilke tiltag, der kan give de største besparelse, og ved at samarbejde med hhv. foder- og planteavlskonsulenter, kan man ligeledes få et overblik over de økonomiske omkostninger ved hvert tiltag. For Aarhus Kommune er denne viden nyttig i forhold til at målrette klimaindsatsen fremadrettet, og for det enkelte husdyrbrug vil det kunne bruges til at vurdere og muligvis iværksætte konkrete klimatiltag.

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: Peder Rasmussen

Tilsynsdato:	09-11-2022	Tilsynsførende:	Christian Westergaard
--------------	------------	-----------------	-----------------------