

Artikel udgivet i Landbrugsavisen d. 18. oktober 2017.

Foder bjerget til stort dansk forsøg med Shredlage

Forskellige snitlængder med både normal- og Shredlage cracker danner rammerne om nyt forsøg, der skal påvise eventuelle forskelle i mælkeydelse og foderoptag afhængig af snitlængde og crackermetode.

18. okt 2017 | 15:23 | 

Skrevet af [John Christensen](#) | 



Billede 1 af 3

Et kommende dansk forsøg med forskellige snitlængder og cracker-metoder sættes snart igang på AU Foulum. I dag onsdag blev der snittet majs i forskellige snitlængder forud for forsøget. Den wrappes og gemmes til medio december, hvor forsøget starter.

Foto: John Christensen.

I dag onsdag tog Seges fat på andedagen af de indledende øvelser til et nyt dansk forsøg, der blandt andet skal undersøge eventuelle forskelle på foderoptagelse og mælkeydelse afhængig af foderets struktur.

På AU Foulum, som lægger faciliteter til, har en Claas Jaguar med Shredlage cracker siden i morges snittet majs på henholdsvis 9, 18 og 26,5 millimeter snitlængde. I går tog en anden snitter ligeledes majs fra samme mark, men med en traditionel corncracker og i snitlængder på 4, 9 og 18 millimeter.

»Forsøget starter op omkring den 12. december. Vi vil have 60 køer med, som i de første tre uger alle får almindelig snittet majs på 9 millimeter. Dernæst deles køerne op i hold a 12, som så i seks uger får hver deres forskellige snitlængder af majs med de respektive crackere«, fortæller Rasmus Hauge, konsulent, Husdyrinnovation, Foderkæden, Kvæg hos Seges.

Når de seks uger er gået, skal køerne efterfølgende have majs snittet på ni millimeter med almindelig corncracker i tre uger - dernæst starter hele forsøget forfra for at sikre validiteten.

»Noget tyder på, at shredlage-crackeren er bedre til at knuse kernerne. Om og hvad det betyder, håber vi at få svar på sammen med en masse andre ting. Ligeledes vil forsøget også føje ny viden til den generelle diskussion om snitlængder«, tilføjer Rasmus Hauge.

Et lignende, tysk forsøg har tidligere ikke påvist forskelle på cracker-metoden, men amerikanske studier har til gengæld vist positive effekter. De danske resultater forventes klar til næste sommer.

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne: Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne