

H7 – Kontrol af formalingsgrad

Formaling af korn og proteinfodermidler skal ske, så der sikres god foderudnyttelse og god mavesundhed. Sammenhold altid sigteprofiler med en mave-USK.

1. Brug mave-USK og sigteprofiler til en helhedsvurdering

- * En USK-undersøgelse af maver fra ca. 20 slagtesøer eller slagtesvin er billigt (ca. 1.700 kr.) og giver et godt billede af mavesundheden i besætningen.
- * Justér sigteprofilen (formalingsgraden) i forhold til resultatet af mave-USK'en i samråd med din rådgiver.
- * Gentag evt. mave-USK tre til seks måneder efter justering af formalingsgraden.

2. Kontrollér formalingsgraden (korn eller foder)

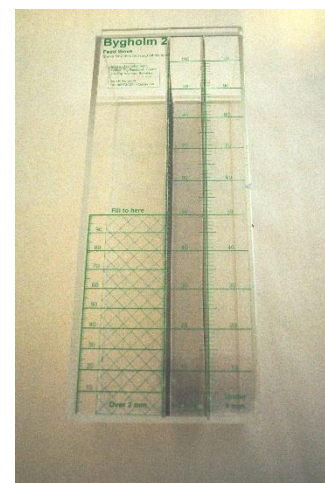
- * Lav en sigteprøve af hver formalet kornkomponent eller af den færdige blanding.
- * Udtag prøverne repræsentativt og lad dem køle af inden sigtning.
- * Samme person skal udføre sigteprøven hver gang med den samme slags sigte for at sikre ensartethed i bestemmelsen. Følg vejledning (bilag).
- * Aflæs volumen eller vej fraktionerne.
- * Sammenhold resultat af sigteprøven med resultat af mave-USK.

3. Formaling af proteinråvarer er nødvendigt

- * Det er vigtigt, at proteinråvarer, som afskallet sojaskrå, rapskager og -skrå, solsikkekrå samt tilskudsfoeder i piller formales, da der ellers er stor risiko for afblanding og dårlig udnyttelse.
- * Målet er, at alle råvarer har en ensartet formalingsgrad.

4. Valg af formalingsudstyr afhænger af produktionen

- * Ved anvendelse af store mængder havre er hammermøller mere velegnede til formaling end de mindste skivemøller (SK2500).
- * Anbefalingerne kommer an på, hvilken produktion, der er på bedriften, se tabellen nedenfor.



Bygholm 2 med 1 og 2 mm sold. Sigtetid 2 minutter. Velegnet til alle



Skiold-håndsigte med 1 mm sold. Sigtetid 2 minutter. Velegnet til alle dyregrupper.

	Hammermølle 1 stk.	Hammermølle 2 stk.	Skivemølle
Smågrise/slagtegrise	X		X*
Sohold med 7 kg grise	X		X
Sohold med smågrise		X	X

* Havre formalet på skivemølle øger risikoen for broddannelse i foderautomater.