

## H7 – Kontrol af formalingsgrad

**Formaling af korn og proteinfodermidler skal ske, så der sikres god foderudnyttelse samt god mavesundhed. Sammenhold altid sigteprofilen 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 kornets formalingsgrad

- Brug Bygholm 2 sigte. Aflæs volumen eller vej fraktionerne.
- Samme person skal udføre sigteprøven hver gang for at sikre ensartethed i bestemmelsen.
- Udtag kornprøven repræsentativt og lad den køle inden sigtning.
- Alternativt udføres en sigtning af fuldfoderet.
- Følg vejledning på sigteskema.
- Brug evt. app'en "Sigteprofil".
- Sammenhold resultat af sigteprøven med resultat af mave-USK.

### 3. Formaling af proteinråvarer er nødvendig

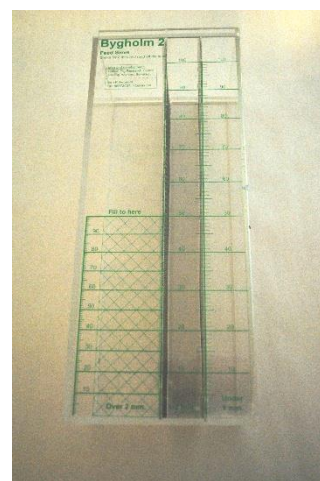
- Det er vigtigt, at proteinråvarer, som afskallet sojaskrå, rapskager og -skrå, solsikkekrå samt tilskudsfoder i piller formales, da der ellers er stor risiko for afblanding og dårlig udnyttelse.
- Målet er, at alle råvarer har en ensartet formalingsgrad og brug af sigteprøver kan anbefales.

### 4. Valg af formalingsudstyr afhænger af produktionen

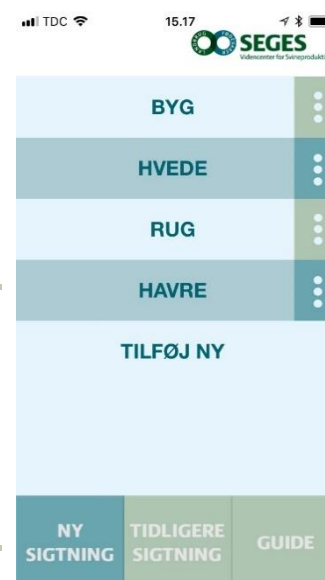
- Ved anvendelse af store mængder havre er hammermøller mere velegnede til formaling end de mindste skivemøller (SK2500).
- Anbefalingerne kommer an på, hvilken produktion der er på bedriften, se tabellen nedenfor.

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

\* Havre formalet på skivemølle øger risikoen for brodannelse i foderautomater



Bygholm 2 med en og to mm sold. Sigtetid to minutter. Velegnet til alle dyregrupper.



Det er vigtigt at få omregnet fordelingen til procent. Brug evt. app'en Sigteprofil