

## BEGRÆNS SAFTAFLØBET FRA MAJSENSILAGEN

STØTTET AF

# Promilleafgiftsfonden for landbrug

Det er gode sager som sukker og protein, man mister, hvis saftafløbet fra majsensilagen ikke begrænses.

For at reducere udbyttetabet i våd majs er det vigtigt at begrænse saftafløbet. Jo mere våd, jo større vil saftafløbet være. Og saftafløb er lig med tab af både udbytte og foderværdi, fordi det især er de letfordøjelige næringsstoffer som sukker og protein, der løber væk.

Ifølge afdelingsleder Rudolf Thøgersen, SEGES, er der flere tiltag, som kan begrænse saftafløbet.

"For det første bør man øge snitlængden til 20-30 mm, hvis tørstofindholdet er 28 pct. eller derunder. Længere snitlængde betyder, at afgrøden bliver mindre knust og dermed mindre tilbøjelig til at safte," forklarer Rudolf Thøgersen. Derudover nævner han, at det også er vigtigt ikke at lægge majs i for stor stakhøjde for på den måde at begrænse trykket.



Saftafløb er lig med tab af både udbytte og foderværdi. Foto Peter Hvid Laursen

### Samensilering med roepiller

Har man særlig våd majs – dvs. under 26-27 pct. tørstof, er det vigtigt at opsuge saften.

Til det er især roepiller velegnede. Der skal tilsættes ca. 10 kg pr. ton for at hæve tørstofprocenten med én procentenhed. Det vil sige, at hvis man har 30 tons pr. ha, og man ønsker at hæve tørstofprocenten i majs fra 24 til 27 pct., skal man tilsætte ca. 900 kg pr. ha.

"Det er vigtigt at få det blandet godt for at udnytte roepillernes sugeevne. Så vær omhyggelig med at lægge majs og pillerne skiftevis i tynde lag. Start med roepiller i bunden og slut af med 50 cm majs," anbefaler Rudolf Thøgersen.

Han understreger, at det kan være for dyrt at tilsætte roepiller i en grad, så man helt undgår saftaf-løb.

"Men ved at blande noget i, vinder man både ved at reducere næringsstoffabet og ved at forbedre ensilagekvaliteten," slutter han.

Læs også:

[Sen majshøst endelig i gang](#)

[Ved Lemvig er udbyttet halveret](#)

[Spændende muligheder med Shredlodge](#)

[Ensileringsmidler eller ej](#)

Artiklen har været bragt i kvæg NYT nr. 19 – 2015