

## AFDÆKKER I ENSILAGEN GODT NOK?

# STØTTET AF mælkeafgiftsfonden

Tag en snak om, hvordan I bedst udtager og afdækker ensilagen, så I undgår foderspild og tab af foderværdi. Brug fakta-ark og film som inspiration.

Passer I godt nok på bedriftens guld? Om kort tid starter en ny grovfodersæson og værdier for millioner køres i silo. Derfor er det måske tiden lige at tage en snak på ugens tavlemøde om, hvordan I bedst undgår tab af ensilagen og forringet foderkvalitet i forbindelse med afdækning og udtagning.

Faktaark og video om korrekt afdækning af ensilagen

Som udgangspunkt for jeres snak kan I bruge dette fakta-ark med fotos af korrekt afdækning af ensilagen [link til pdf](#)

Se også denne video om korrekt udtagningsteknik og afdækning, som I kan se sammen. [Link til video](#)

AFDÆK ENSILAGEN KORREKT


**SE OGSÅ FILMEN**  
 Korrekt afdækning og udtagning af ensilage på engelsk

Med omhyggelighed og den rigtige teknik ved udtagning og afdækning af ensilagen er det muligt at holde både tab og forringet foderkvalitet på et minimum.

**1** Sørg for at afdække så hurtigt som muligt – maksimér til en uges forbrug. I varme perioder bør der påsættes仁ende ad gangen, end når det er køligt.



**2** Inden afdækning lægges sand-sække direkte oven på plasten. **DÅ** Hvis sandkællelægger på brem af silo, plæsere de forhindrer af hændelse, så der ikke dannes luftkanaler ved udtagning.



**3** Hold kanten tæt ved at have sandkælle liggende i kanten af stakken, parallelt med siloen. Når stakken er fyldt, er det en god idé at have en仁ende i ensilagen langs med siloens kanten, så sandkællelægger stabilt og helt tæt til siloens kanten.



**4** Sandkællelægger lægges parallelt med siloen, helt tæt på hændelsen, så den kan flyttes ved trækning ikke skal løftes. Det løser dig væsentlig flere sække.



**DEN RIGTIGE TEKNIK** handler om at sikre, at stakken er tæt, så der ikke dannes adgang for luft. Et mindre仁ende dannes, som forøger tab af energi og protein for siloen. **Udtagning**



Mælkeafgiftsfonden  
 Kvegeafgiftsfonden







---

© 2021 - SEGES Projektsitet