



FAKTA OM

Sikkerhed under ensilering

Lam og stum efter styrt fra plansilo. Han kan gå lidt med stok. Men højre side er lam, og tale kan han ikke.

Han var i gang med at ensilere majs, og plastikken skulle lægges op over køresiloens kanter, inden de første læs kom ind. Siloen står op af en bygning, så plastikken skulle trækkes på plads med et reb langs hele muren. Pludselig sprang rebet, og landmanden faldt 3 meter ned på cementgulvet, hvor han fik en kraftig læsion i hovedet. Han overlevede med nød og næppe efter tre store operationer i hovedet. Men hjernen har taget varig skade.

Ensilage – et præcisionsarbejde

Retningslinjer for, hvordan en god ensilage laves og udtages, skal mødes med krav om sikring af personer, der arbejder i højder.

Faldsikring et must

Loven foreskriver, at der skal være udstyr til faldsikring af medarbejdere, der arbejder med risiko for fald i 2 meters højde og derover. Udstyret skal bruges, hvis arbejdet i højden ikke kan udføres forsvarligt på andre måder – for eksempel med en lift eller et godt sikkerhedsrækværk. Faldsikringsudstyr må kun bruges ved løsning af kortvarige arbejdsopgaver (under 4 timer).

Nye plansiloer

Anlæg siloerne med 1-3 meter jord imellem og en jordvold op imod den sidste silos yderside. Jordvolden:

- udgør en sikker adgangsvej op til toppen af ensilagen.
- minimerer faldhøjden på de to langsider.
- kan også bruges, når du lægger plastik ud.

Etablerede plansiloer og høje markstakke

Under såvel overdækning af ensilagen med dæk, som ved den daglige afdækning kan du benytte et mobilt gelænder påsat frontlæsserens/gummigedens lynkobling. Det mobile gelænder køres tæt op imod ensilagen eller siloens langside ud for stedet hvor der arbejdes. Denne løsning giver stor bevægelsesfrihed i alle vinkler og er brugervenlig.

Indendørs plansilo med væg mod bygningens ydervæg

Når plastikken skal hænges op over silovæggen, er en sakselift et glimrende hjælpemiddel: Dels giver den manden et godt ståsted, dels kan H-selen fæstnes til den, så arbejde ud over kanten ikke medfører en skæbnsvanger overbalance.

REGLER

[At-vejledning A.2.1. Nedstyrtnings- og gennemstyrtningsfare på bygge- og anlægspladser mv.](#)

[At-vejledning D.1.1. Arbejdspladsvurdering](#)



Spørgsmål i forbindelse med APV arbejdet

Risikovurder måden plastikken lægges op over silokanterne på. Er alle arbejdssituationer ved overdækningen af ensilagen sikret?

Hvordan sikres der imod fald ved afdækning?

Can disse risici minimeres gennem brug af andre tekniske hjælpemidler?

Svar kan ligge i en grundig APV-proces.

