

Hva har vi oppnådd i EngProt?

Egil Prestløkken, NMBU

Prosjektet ga ikke entydig resultat med hensyn på proteinverdi av surfôr og effekt på produksjon og økonomi, men bekrefter at bruk av maursyrebaserte ensileringsmiddel er gunstig for fôr kvalitet og melkeproduksjon, særlig ved lavt tørrstoffinnhold i graset. Effekten av fortørking var generelt liten, og det var ingen forskjell i fôropptak og produksjon ved bruk av melkesyrebakterier sammenlignet med maursyre ved ensilering. Resultatene for økt innhold av AAT i kraftfôret var ikke entydige. Redusert innhold av protein i rasjonen ga økt proteinutnytting. Prosjektet som helhet har vist at god ensileringsteknikk gir godt surfôr med potensiale for økt utnytting av protein til drøvtyggere.