

## Nyhetsbrev 2022 7

### Frivillige tiltak i landbruket – ny tilsetting

Vi har tilsett Maya Runde Stølen som ny medarbeider i 60% stilling og hun begynner i dag. Maya har utdanning innen ferskvannsekologi og har jobbet for Ecofact AS blant annet med ulike kartlegginger og konsekvensanalyser. Hun skal i lag med Per Bjorland jobbe for renere vassdrag i de 8 jærkommuner og vi har tro på at hennes kompetanse kan komme godt med. Hun liker å jobbe ute i felt og kan bidra med erfaring blant annet i forhold til vannkvalitet. Ta vel imot henne når hun kommer ut i felt. I tillegg til å jobbe i Frivillige Tiltak i Landbruket skal hun jobbe for Stavanger Kommune med restaurering av bekker og innsjøer.

### Slått og silosaft

Slåtten er i full gang og det er bra at det er lite eller ingen regn i vente. Dessverre er det ikke så veldig høge temperaturer og heller ikke så mye vind. Vi oppfordrer til å tenke på silosaft i forhold til lagring og risiko for avrenning til vassdrag. Når du har 28-30% tørrstoff er avrenningen minimal. Se tabellen som viser hvor mye silosaft som kommer fra fuktig fôr.

Beregnet pressaftavrenning ved 1000 kg fôr og avrenning til fôret inneholder 30% ts.

Tørrstoff%	Pressaft
15	500 l
20	330 l
25	170 l
30	0 l

Tenk godt igjennom hvor du legger rundballer, hvis de ikke er godt fortørka. For alt fôr som legges direkte på bakken, er det krav om at det skal holde mer enn 25% tørrstoff. Rundballer kan nok holde på en begrenset mengde fuktighet, men en ser også ved høyere fuktighet at de kan endre form og at det kan forekomme avrenning fra dem. Utesiloer må holde minst 25% tørrstoff i følge forskrift. Ellers bør en tenke på at utesiloer/rundballer legges på plasser der det ikke kan gå direkte i drenering eller til bekk. For plansiloer og tårnsiloer skal det være silosaftkumme. Her må en sjekke at det ikke kan bli overløp eller at silosaft blander seg med dreneringsvann.

### Vipene i slåtten

Det finnes nok fortsatt ikke-flyvedyktige vipunger i graset i år. Det er ikke enkelt å ta hensyn til dem under slåtten. Vi kan bare oppfordre til eventuelt å utsette slåtten, der du vet at du har unger. Ellers har små unger en tendens til å trykke seg ned mens større unger i høyere grad vil prøve å springe av gårde. Unngå bruk av stengelknuser, der det er unger. Da kan de berge livet. Ved å slå fra en side kan en kanskje jage ungene ut av enga. Normalt er vipeunger flyvedyktige etter 5 uker.

God slått!