


Nr: _____	Hjelpeskjema for risikoanalyse				 Norsk Landbruksrådgiving
Dato: 01.11.2017	Oppgave: Grasproduksjon i bratt terreng				Deltatt:
Farekilder/ identifisert risiko	Sannsynlighet for skade S	Konsekvens av skade? Hva kan skje? K	Risiko S x K	Hva kan gjøres for å redusere konsekvensene? Forebyggende tiltak	Risiko etter tiltak S x K
Forhøsting – velt	Meget sannsynlig – 4	Svært alvorlig – 5	4 x 5 20	Bruk setebelte, veltebøyle, tvillinghjul. Hold hytta ryddig. Riktig lastning. Faregraden endres med klimatiske forhold og vekst. Må ha kunnskap om dette. Utnytte topografien.	2 x 3 6
Rundballepressing Slåing og sklifare	Meget sannsynlig– 4	Meget alvorlig – 4	4 x 4 16	Kunnskap om topografi og vekst. Riktig hjulutrustning. Riktig valg av type redskap, eks trepunkt/slep. Bruke setebelte og veltebøyle	1 x 2 2
Rundballepressing Sklifare og tetting	Meget sannsynlig– 4	Svært alvorlig – 5	4 x 5 20	Kunnskap om topografi, vekst og klimatiske forhold. Riktig hjulutrustning. Bruke setebelte/veltebøyle. Stopp maskineriet ved tetting. Bruk sikkerhetsbryter. Manuell kjøring av redskap istedenfor automatisk. Legge fra seg rundballen på egnet plass.	2 x 4 8
Samling av rundballer Velt / miste lass	Sannsynlig - 3	Kritisk/alvorlig - 3	3 x 3 9	Bør samle kun med bakmontert utstyr. Bruk riktig rundballeflytter. Riktig lastning i forhold til topografi. Lavest mulig tyngdepunkt	1 x 2 2
Ergonomi					