

Nr: _____

Hjelpeskjema for risikoanalyse



**Norsk
Landbruksrådgiving**

Oppgave:

Deltatt:

Dato: 01.11.2017

Båsfjøs

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
Flytting av dyr	Svært sannsynlig - 5	Svært alvorlig - 5	5 x 5 25	Drivganger. Lokke med mjøl. Være rolig, la dyra kjenne stemmen din	2 x 2 4
Melking	Sannsynlig - 3	Meget alvorlig - 4	3 x 4 12	Forberede kvigene i god tid før kalving, få fart på juret. Være oppmerksom og unngå klemfarer	2 x 2 4
Foring med rundballer eller silo	Lite sannsynlig - 2	Svært alvorlig - 5	2 x 5 10	Unngå å gå under hengende last. Bruk alltid vifter i tårnsilo for å få god lufting/gjennomtrekk. Fallfarer, åpne luker. Sertifisering av talje. Minilaster og truck krever førerbevis.	1 x 2 2
Gjødselhåndtering Omrøring i kjeller	Meget sannsynlig - 4	Svært alvorlig - 5	4 x 5 20	Røring bør foregå en dag med god vind i riktig retning. God lufting i fjøset, om mulig tøm fjøset for dyr. Unngå å være i fjøset under røring. Gassmåler	2 x 5 10
Fylling av gjødelspreder	Sannsynlig - 3	Kritisk/alvorlig - 3	3 x 3 9	Fylling på luftig sted, ikke innebygd skur. Pass på kraftoverføringsakslinger og luker.	2 x 1 2
Kalving på bås	Lite sannsynlig - 1	Kritisk/ alvorlig 3	1 x 3 3	Ved vanskelige kalvinger, tilkall hjelp og benytt gode hjelpemidler	1 x 2 2

Ergonomi	Sannsynlig - 3	Meget alvorlig - 4	3 x 4 12	Variasjon i arbeidet. Fokus hele tiden!!	2 x 2 4
Slitasjeskader	Sannsynlig - 3	Meget alvorlig - 4	3 x 4 12	Varier arbeidsstilling, tilpasse arbeidsredskapene, vogn til melkeorganene og vaskebøtter/melkebøtter og eventuelt kalvedrirkautomat, skinnbane til melkeorganer, forlenger for tilkobling av melke- og vakumslanger	2 x 2 4
Kjemikalier; Vaskemidler, klor, VirkonS	Meget sannsynlig - 4	Meget alvorlig	4 x 4 16	Oppbevares sikkert. Benytt doseringsautomat og eventuelt vaskeautomat. Bruk hansker.	2 x 2 4