

Risikoanalyse

Melk- løsdrift

17.10.2018

May-Britt Eriksson

Risikovurdering

1. Fysiske belastninger						
Løpenr.	Arbeidsoppgave	Risikobeskrivelse	Sannsynlighet	Konsekvens	Risikonivå	Vurdering
1	Fliing	Fliing: Fare for overbelastning og skade på ledd og muskler.	3	2	6	Stor fare for overbelastning av ledd og muskler.
2	Fliing i binge	Fliing i binge: Spark og klemfare. Bruddskade	3	3	9	Det er forbundet med stor risiko å gå inn i binge til dyr.
3	Foring forutlegger med rundball	Foring forutlegger med rundball: det er fare for klem og kuttskader.	3	2	6	Det er her fare for klem og kuttskade. Kan komme mellom forutlegger og rundball. Skjære seg på kniv ved åpning av plast.
4	Melking i melkegrav	Melking i melkegrav: Det er fare for smerter/slitasje i rygg, skuldre og nakke. det kan føre til ledd og muskel skade.	3	2	6	Ved feil arbeidsstilling kan det oppstå slitasje og skade på ledd og muskler
5	Kalvestell	Kalvestell: Her er det fare for belastningsskader i ledd og muskler	3	2	6	Det er lett å pådra seg belastningsskader ved feil arbeidsstillinger.

2. Kjemikalier						
Løpenr.	Arbeidsoppgave	Risikobeskrivelse	Sannsynlighet	Konsekvens	Risikonivå	Vurdering
1	Vask og renhold av melkeutstyr	Fare ved håndtering av vaskemidler, klor under vask og rengjøring	3	2	6	Større fare ved åpne beholdere.

Risikobilde

			5	1
Sannsynlighet				
Konsekvens				

Handlingsplan

1. Fysiske belastninger					
Løpenr.	Risikobeskrivelse	Mål	Tiltak	Ansvarlig	Tidsfrist
1	Fliing: Fare for overbelastning og skade på ledd og muskler.	Redusere belastningsskader	Vi anbefaler den ansatte å: Være bevist på arbeidsstilling, bytte på høyre/venstre side, jobbe med armene nærmere kroppen. ved større områder, del opp jobben. Bruk vernesko	M-B.E	22.10.2018
2	Fliing i binge: Spark og klemfare. Bruddskade	Unngå skade på den ansatte	Vi anbefaler den ansatte å: Kjenn dyra godt og vær oppmerksom på faren. venne dyra til håndtering fra de er kalv. Bruke vernesko. Ved arbeid i binge, vær to stk.		22.10.2018
2	Fliing i binge: Spark og klemfare. Bruddskade	Unngå skade på den ansatte	Kurs og fellesmøter med aktuelle tema for arbeidsoppgaven	M-B.E	31.12.2019
3	Foring forutlegger med rundball: det er fare for klem og kuttskader.	Unngå skade på den ansatte.	Vi gjør de ansatte oppmerksom på faren. ber de tenke på hvor de står. Ikke stå under ballen ved håndtering. Bruk hansker.	M-B.E	22.10.2018
3	Foring forutlegger med rundball: det er fare for klem og kuttskader.	Unngå skade på den ansatte.	Kurs og fellesmøter med aktuelle tema for arbeidsoppgaven	M-B.E	31.12.2019
4	Melking i melkegrav: Det er fare for smerter/slitasje i rygg, skuldre og nakke. det kan føre til ledd og muskel skade.	Redusere faren for muskel og slitasjeskader	Dette kan gjøres ved å tilpasse høyden i melkegraven Hev/ senk gulv eller eventuelt pall/krakk.	M-B.E	22.10.2018
5	Kalvestell: Her er det fare for belastningsskader i ledd og muskler	Redusere risikoen for belastningsskader.	Vi anbefaler den ansatte å: Ved bæring av bøtter; varier bæremåte, gå heller flere ganger. melketaxi, vogn ev. melkeautomat.	M-B.E	22.10.2018

2. Kjemikalier					
Løpenr.	Risikobeskrivelse	Mål	Tiltak	Ansvarlig	Tidsfrist
1	Fare ved håndtering av vaskemidler, klor under vask og rengjøring	Unngå skade på den ansatte	Vi anbefaler at kjemikalier oppbevares i låst skap. benytt doseringsautomat og eventuelt vaskeautomat. Bruk alltid hansker.	M-B.E	01.10.2018
1	Fare ved håndtering av vaskemidler, klor under vask og rengjøring	Unngå skade på den ansatte	Kurs og fellesmøter for de ansatte med aktuelle tema for arbeidsoppgaven	M-B.E	31.12.2019

Utførte handlingsplaner

1. Fysiske belastninger					
Løpenr.	Risikobeskrivelse	Mål	Tiltak	Ansvarlig	Tidsfrist
1	Fliing: Fare for overbelastning og skade på ledd og muskler.	Redusere belastningsskader	Vi informerer den ansatte ved å sende infoskriv, sende ut risikoanalyser og HMS bok	M-B.E	30.06.2018
1	Fliing: Fare for overbelastning og skade på ledd og muskler.	Redusere belastningsskader	Kurs og fellesmøter med aktuelle tema for arbeidsoppgaven. - ergonomi	M-B.E	18.10.2018
2	Fliing i bing: Spark og klemfare. Bruddskade	Unngå skade på den ansatte	Vi informerer den ansatte ved å sende infoskriv, sende ut risikoanalyser og HMS bok	M-B.E	30.06.2018
3	Foring forutlegger med rundball: det er fare for klem og kuttskader.	Unngå skade på den ansatte.	Vi informerer den ansatte ved å sende infoskriv, sende ut risikoanalyser og HMS bok	M-B.E	30.06.2018
4	Melking i melkegrav: Det er fare for smerter/slitasje i rygg, skuldre og nakke. det kan føre til ledd og muskel skade.	Redusere faren for muskel og slitasjeskader	Vi informerer den ansatte om hva de kan gjøre selv for å minske faren for skade/slitasje. dette gjør vi ved å sende ut infoskriv, sende ut risikoanalyse og HMS bok	M-B.E	30.06.2018
4	Melking i melkegrav:	Redusere faren for	Kurs og fellesmøter	M-B.E	18.10.2018

1. Fysiske belastninger					
Løpenr.	Risikobeskrivelse	Mål	Tiltak	Ansvarlig	Tidsfrist
	Det er fare for smerter/slitasje i rygg, skuldre og nakke. det kan føre til ledd og muskel skade.	muskel og slitasjeskader	med aktuelle tema for arbeidsoppgaven. - ergonomi		
5	Kalvestell: Her er det fare for belastningsskader i ledd og muskler	Redusere risikoen for belastningsskader.	Vi informerer den ansatte om hva de kan gjøre selv for å minske faren for skade/slitasje. dette gjør vi ved å sende ut infoskriv, sende ut risikoanalyse og HMS bok	M-B.E	30.06.2018
5	Kalvestell: Her er det fare for belastningsskader i ledd og muskler	Redusere risikoen for belastningsskader.	Kurs og fellesmøter med aktuelle tema for arbeidsoppgaven. - ergonomi	M-BE	18.10.2018

2. Kjemikalier					
Løpenr.	Risikobeskrivelse	Mål	Tiltak	Ansvarlig	Tidsfrist
1	Fare ved håndtering av vaskemidler, klor under vask og rengjøring	Unngå skade på den ansatte	Vi informerer den ansatte om risiko og tiltak ved: Infoskriv, utsending av risikoanalyser og HMS bok	M-B.E	30.06.2018

