

Risikoanalyse

Båsfjøs

17.10.2018

May-Britt Eriksson
Marit Valseth Evavold

Risikovurdering

1. Arbeidsmiljø						
Løpenr.	Arbeidsoppgave	Risikobeskrivelse	Sannsynlighet	Konsekvens	Risikonivå	Vurdering
1	Flytting av dyr	Flytting av dyr: Fare for tråkk og klemskader	3	3	9	Det er stor fare for skade
2	Melking	Melking: Spark og klemskader	2	2	4	
3	Foring med rundballer eller silo	Foring: Fare for fallende silohiv, Silogass, fallfarer ved åpne luker,	1	3	3	
4	Gjødselhåndtering / omrøring i kjeller	Gjødselhåndtering / omrøring i kjeller: Fare for gjødselgass	2	3	6	Ved uforsiktighet er det stor fare for gjødselgass
5	Fylling av gjødselspreder	Fylling av gjødselspreder: Fare for gjødselgass ved åpne luker, fare vedr. kraftoverføringsaksel.	2	2	4	
6	Kalving på bås	Kalving på bås: Fare for tråkk og klemskader	1	2	2	

2. Fysiske belastninger						
Løpenr.	Arbeidsoppgave	Risikobeskrivelse	Sannsynlighet	Konsekvens	Risikonivå	Vurdering
1	Egronomi	Egronomi: fare for muskel og skjelettskade ved feilbelastning.	2	2	4	
2	Slitasjeskader	Slitasjeskader: Fare for slitasjeskader på muskel og skjelett.	2	2	4	Stor sannsynlighet for skade ved feil arbeidstillinger

3. Kjemikalier						
Løpenr.	Arbeidsoppgave	Risikobeskrivelse	Sannsynlighet	Konsekvens	Risikonivå	Vurdering
1	Kjemikalier, vaskemidler, klor, Virkons	Kjemikalier: fare ved vask og rengjøring	3	2	6	Større fare ved åpne beholdere

Risikobilde

		1	1
		4	1
		1	1
Sannsynlighet			
Konsekvens			

Handlingsplan

1. Arbeidsmiljø					
Løpenr.	Risikobeskrivelse	Mål	Tiltak	Ansvarlig	Tidsfrist
1	Flytting av dyr: Fare for tråkk og klemskader		Anbefale ansatt om :Bruke drivganger. Lokke med mjøl. Være rolig. La dyra kjenne stemmen din. Dette gjør vi ved: Infoskriv, Utsending av risikoanalyser, Utsending av HMS bok, Info ved medarbeidersamtaler og fellesmøter/kurs	M-B.E	19.10.2018
1	Flytting av dyr: Fare for tråkk og klemskader		Kurs og fellesmøter for de ansatte. Med aktuelle tema for arbeidsoppgaven.	M-B.E	31.12.2019
2	Melking: Spark og klemskader		Vi anbefaler den ansatte å: Forberede kvigene i god tid før kalving, "å fart på juret. Være oppmerksom og unngå klemfarer	M-B.E	19.10.2018
3	Foring: Fare for fallende silohiv, Silogass, fallfarer ved åpne luker,		Unngå å gå under hengende last. Bruk alltid vifter i tårnsilo for å få god lufting/ gjennomtrekk. Fallfarer: åpne luker. Sørg for å lukke alle luker. Sertifisering av silotalje. Minilaster krever førerbevis.	M-B.E	19.10.2018
3	Foring: Fare for fallende silohiv, Silogass, fallfarer ved åpne luker,		Kurs og fellesmøter for de ansatte med aktuelle tema for arbeidsoppgaven	M-B.E	31.12.2019
4	Gjødselhåndtering / omrøring i kjeller: Fare for gjødselgass		Vi anbefaler: 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.	M-B.E	19.10.2018
4	Gjødselhåndtering / omrøring i kjeller: Fare for gjødselgass		Kurs og fellesmøter for de ansatte med aktuelle tema for	M-B.E	31.12.2019

1. Arbeidsmiljø					
Løpenr.	Risikobeskrivelse	Mål	Tiltak	Ansvarlig	Tidsfrist
			arbeidsoppgaven		
5	Fylling av gjødselspreder: Fare for gjødselgass ved åpne luker, fare vedr. kraftoverføringsaksel.		Vi anbefaler å: Fulle på luftig sted, ikke innebygd skur. Pass på åpne luker. Pass på kraftoverføringsaksel.	M-B.E	19.10.2018
5	Fylling av gjødselspreder: Fare for gjødselgass ved åpne luker, fare vedr. kraftoverføringsaksel.		Kurs og fellesmøter for de ansatte med aktuelle tema for arbeidsoppgaven	M-B.E	31.12.2019
6	Kalving på bås: Fare for tråkk og klemskader		Ved vanskelige kalvinger, tilkall hjelp og benytt gode hjelpemidler.	M-B.E	19.10.2018
6	Kalving på bås: Fare for tråkk og klemskader		Kurs og fellesmøter for de ansatte med aktuelle tema for arbeidsoppgaven	M-B.E	31.12.2019

2. Fysiske belastninger					
Løpenr.	Risikobeskrivelse	Mål	Tiltak	Ansvarlig	Tidsfrist
1	Egronomi: fare for muskel og skjelettskade ved feilbelastning.		Forebygges ved variasjon i arbeidet. Hold fokus hele tiden.	M-B.E	19.10.2018
2	Slitasjeskader: Fare for slitasjeskader på muskel og skjelett.		Vi anbefaler å: variere arbeidsstilling, tilpasse arbeidsredskap, vogn til melkeorganene og vaskebøtter/ melkebøtter og eventuelt kalvedrikkeautomat, skinnbane til melkeorganer, forlenger for tilkopling av melke- og vakumslanger.	M-B.E	19.10.2018

3. Kjemikalier					
Løpenr.	Risikobeskrivelse	Mål	Tiltak	Ansvarlig	Tidsfrist
1	Kjemikalier: fare ved vask og rengjøring		Vi anbefaler at kjemikalier oppbevares i låst	M-B.E	19.10.2018

3. Kjemikalier					
Løpenr.	Risikobeskrivelse	Mål	Tiltak	Ansvarlig	Tidsfrist
			skap. Benytt doseringsautomat og eventuelt vaskeautomat. Bruk alltid hansker.		
1	Kjemikalier: fare ved vask og rengjøring		Kurs og fellesmøter for de ansatte med aktuelle tema for arbeidsoppgaven	M-B.E	31.12.2019

Utførte handlingsplaner

1. Arbeidsmiljø					
Løpenr.	Risikobeskrivelse	Mål	Tiltak	Ansvarlig	Tidsfrist
1	Flytting av dyr: Fare for tråkk og klemskader		Vi informerer den ansatte om risiko og tiltak ved infoskriv	M-B.E	30.06.2018
1	Flytting av dyr: Fare for tråkk og klemskader		Utsending av risikoanalyser	M-B.E	30.06.2018
1	Flytting av dyr: Fare for tråkk og klemskader		Utsending av HMS håndbok	M-B.E	30.06.2018
2	Melking: Spark og klemskader		Vi informerer den ansatte om risiko og tiltak ved: Infoskriv, Utsending av risikoanalyser, Utsending av HMS bok	M-B.E	30.06.2018
3	Foring: Fare for fallende silohiv, Silogass, fallfarer ved åpne luker,		Vi informerer den ansatte om risiko og tiltak ved: Infoskriv, Utsending av risikoanalyser, Utsending av HMS bok	M-B.E	30.06.2018
4	Gjødselhåndtering / omrøring i kjeller: Fare for gjødselgass		Vi informerer den ansatte om risiko og tiltak ved: Infoskriv, Utsending av risikoanalyser, Utsending av HMS bok	M-B.E	30.06.2018
5	Fylling av		Vi informerer den	M-B.E	30.06.2018

1. Arbeidsmiljø					
Løpenr.	Risikobeskrivelse	Mål	Tiltak	Ansvarlig	Tidsfrist
	gjødselspreder: Fare for gjødselgass ved åpne luker, fare vedr. kraftoverføringsaksel.		ansatte om risiko og tiltak ved: Infoskriv, Utsending av risikoanalyser, Utsending av HMS bok		
6	Kalving på bås: Fare for tråkk og klemskader		Vi informerer den ansatte om risiko og tiltak ved: Infoskriv, Utsending av risikoanalyser, Utsending av HMS bok	M-B.E	30.06.2018

2. Fysiske belastninger					
Løpenr.	Risikobeskrivelse	Mål	Tiltak	Ansvarlig	Tidsfrist
1	Egronomi: fare for muskel og skjelettskade ved feilbelastning.		Vi informerer den ansatte om risiko og tiltak ved: Infoskriv, Utsending av risikoanalyser, Utsending av HMS bok	M-B.E	30.06.2018
1	Egronomi: fare for muskel og skjelettskade ved feilbelastning.		Kurs og fellesmøter for de ansatte med aktuelle tema for arbeidsoppgaven	M-B.E	18.10.2018
2	Slitasjeskader: Fare for slitasjeskader på muskel og skjelett.		Vi informerer den ansatte om risiko og tiltak ved: Infoskriv, Utsending av risikoanalyser, Utsending av HMS bok	M-B.E	30.06.2018
2	Slitasjeskader: Fare for slitasjeskader på muskel og skjelett.		Kurs og fellesmøter for de ansatte med aktuelle tema for arbeidsoppgaven		18.10.2018

3. Kjemikalier					
Løpenr.	Risikobeskrivelse	Mål	Tiltak	Ansvarlig	Tidsfrist
1	Kjemikalier: fare ved vask og rengjøring		Vi informerer den ansatte om risiko og tiltak ved: Infoskriv, Utsending av risikoanalyser, Utsending av HMS bok	M-B.E	30.06.2018

