



HMS-system for Landbrukstenester Hå SA

Verneorganisasjon

Dato utarbeidet: 15.10.13	Dato revidert: 30.04.2021	Dok. nr. jf. Innholdsfortegnelsen 2.6
Godkjent av: SKF	Utarbeidet av: LHMS	Side 1 av 1

1.0 HENSIKT

Hensikten med dette dokumentet er å sikre at verneorganisasjonen fungerer. Herunder valg, opplæring og oppfølging av verneombud.

2.0 ANSVAR OG MYNDIGHET

2.1. Arbeidsmiljøutvalget (AMU) er nærmere beskrevet i forskrift 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning. Arbeidsmiljøutvalg skal være i virksomheter som jevnlig sysselsetter minst 50 arbeidstakere.

2.2. Verneombud velges av og blant de ansatte. Daglig leder har ikke stemmerett og skal ikke være til stede under valget. Om de ansatte ikke velger verneombud, har daglig leder ansvar for å sørge for at valg gjennomføres og om nødvendig peke ut en person til vervet. Daglig leder har og ansvar for at dette arbeidet fungerer iht. de retningslinjer som gjelder.

2.3. Verne- og helsepersonalet (LHMS/BHT) har ikke myndighet i bedriften, men er våre rådgivere i HMS-arbeidet.

3.0 BESKRIVELSE

3.1. Verneombudet skal utføre sitt verv iht. Arbeidsmiljøloven og Bestnr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.

Verneombudet skal få den opplæring som er nødvendig for at denne skal kunne utføre sitt verv på en forsvarlig måte (jf. prosedyre - opplæring).

Verneombudet er de ansattes tillitsvalgte i forhold til arbeidsmiljø, og skal påse at bedriftens forebyggende arbeid for å ta vare på de ansattes liv og helse fungerer. Verneombudet skal tas med på råd i alle saker som angår arbeidsmiljøet og påpeke overfor ledelsen de forhold som krever endring.

Det vises ut over dette til forskrift og vedlagt instruks.

3.2. Bedriftshelsetjeneste. Det vises til egen prosedyre for samarbeidet med Landbrukets HMS-tjeneste.

Funksjon	Navn	Valgt for perioden
Verneombud	Hans Egil Gjersdal	Tom 2022

4.0 DOKUMENTREFERANSER

- Arbeidsmiljøloven Kap. 6 og 7.
- Bestnr. 701 Forskrift: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.
- Aktuelle prosedyrer under kap. 5 i HMS-systemet.