



Hvam, 20. Juni 2016.

## Til medlemmene i Landbrukstjenester Akershus

I 2015 hadde vi en stygg arbeidsulykke i vår bedrift med svært tragisk utgang. Når en ulykke skjer involveres bl.a. Politi, Forsikringsselskap og Arbeidstilsyn. LTA og bonde fikk i dette tilfellet en gjennomgang av interkontrollen av Arbeidstilsynet. Selv om LTA hadde mye på plass, fikk vi også avvik.

Avviket var at LTA manglet en generell risikovurdering av arbeidsoppgavene våre ansatte utfører. Dette store arbeidet måtte vi bare igangsette så raskt som mulig. I tillegg til administrasjonen har våre 2 verneombud og 1 tillitsvalgt deltatt.

### Hva er risikovurdering?

En risikovurdering er en grundig gjennomgang av hva som kan forårsake skader eller sykdom på arbeidsplassen slik at det kan vurderes om ansatte og oppdragsgivere har tatt tilstrekkelige forhåndsregler, eller om det bør gjøres mer for å forebygge. Målet er at ingen blir skadet eller syke. Ulykker og dårlig helse kan ødelegge et menneskeliv, samtidig som det kan få konsekvenser for virksomheten i form av fravær, produksjonstap, ødelagt utstyr etc. Arbeidsmiljøloven krever at alle virksomheter skal kartlegge risikoen på arbeidsplassen. Det er arbeidsgiveren som har ansvaret for å gjennomføre en generell risikovurdering, og bonde/oppdragsgiver har ansvaret for å kartlegge risikoen på **sin** gård/arbeidssted. Landbrukstjenester Akershus har ansvar for å informere oppdragsgiver om hans plikter.

Det er tre enkle spørsmål som er kjernen i risikovurderingen:

- **Hva kan gå galt?**
- **Hva kan vi gjøre for å hindre det?**
- **Hva kan vi gjøre for å redusere konsekvensene dersom det skjer?**

Det finnes en rekke metoder å gjennomføre risikovurdering på. Landbrukstjenester Akershus har tatt utgangspunkt i Arbeidstilsynets skjemaer når vi har foretatt en generell risikovurdering. Denne ligger på kontoret til gjennomsyn både for ansatte og medlemmer. Kriseplaner (om noe skjer med avløseren eller bonden) ligger på vår hjemmeside.

Landbrukstjenester Akershus

*Berit Sand*

Berit Sand

