

Pas på med vandingsanlæg

Vandingsanlæggene kører lige nu i noget nær døgndrift i flere egne af landet for at kompensere for den lange periode med varmt og tørt vejr. Det rummer en fare for landmænd og deres medarbejdere. Hvert år sker der nemlig uheld ved håndtering, reparation og flytning af de store anlæg.



- Vandingsanlæg er tunge maskiner med mange bevægelige dele. Derfor er der også en stor potentiel risiko ved at arbejde med dem, siger Tormod Overby, der er arbejdsmiljøkonsulent i Videncentret for Landbrug.

Nogle af de farligste situationer kan opstå i forbindelse med reparation af anlægget, fortæller han.

- Her er der brug for særlig forsigtighed, specielt hvis man skruer noget fra hinanden. Man må aldrig nøjes med en donkraft. Der skal også være solide støttebukke eller lignende, som kan forhindre, at maskinen vælter. Vi har desværre eksempel på et uheld med dødelig udgang af den årsag.

Generelt sker de fleste uheld dog ved, at man bliver ramt af maskinens bevægelige. Det er typisk hoved, hænder og fingre, der får skader. Næsthypigste årsag er, at fingre og hænder kommer i klemme, når man arbejder med anlægget.

En farlig kombination

En stor del af uheldene sker i forbindelse med flytning af anlægget, påpeger Tormod Overby.

- Kombinationen af stor vandmængde og højt tryk er en farlig kombination. Kraften i vandstrålen kan ødelægge et øje, hvis det sker fra nært hold. Et andet faremoment er sprederens konstruktion. En del anlæg har såkaldt "quick reverse", hvor strålerøret med stor hastighed går tilbage til udgangspunktet efter at have vandet en halvcirkel. Bliver man ramt af et returnerende strålerør er der risiko for meget alvorlige skader, i værste fald kan man dø af det.

- Generelt er rådet, som altid, når man arbejder med store maskiner: Hold dem i god mekanisk orden, hav et godt kendskab til, hvordan de fungerer og hvor farerne ligger. Og instruerer medarbejderne grundigt, hvis de skal arbejde med anlægget.

Læs mere om [sikkerhed og vandingsanlæg](#) på LandbrugsInfo.

Forfatter: [Thyge Hansen](#)

Publiceringsdato: 23-07-2013

Link til online artikel: <http://www.vfl.dk/Nyheder/PasPaaMedVAndingsanlaeg.htm>