



Sådan undgår I ulykker, når I arbejder fra stiger

Når ansatte kommer ud for ulykker i forbindelse med arbejde fra stiger, er det ofte fordi de udfører arbejdsopgaver der kræver, at de bruger begge hænder, mens de står på en høj stige. Den ansatte mister derfor let balancen og kan ikke holde fast. Der kan også ske en ulykke, fordi man stiller stigen på et ustabil underlag og den vælter, fx på et stillads eller på ladet af en lastbil.

Tag ikke chancer – det er professionelt at arbejde sikkert:

- **Vurder om det arbejde I skal lave, overhovedet kan udføres sikkert fra en stige, eller om I skal bruge stillads, en lift eller lign.**
- **Arbejdsredskaber og materialer skal være lette og let håndterlige, når I arbejder fra en stige.**
- **Man skal altid kunne udføre arbejdsopgaver på en stige med én hånd.**
- **Anbring altid stigen på fast underlag og aldrig på fjedrende eller ustabil underlag som fx stilladسدæk, lad på bil eller i blød jord.**

Eksempler på dødsulykker med fald fra stige

Ulykke ved fald fra stige ned igennem elevatorskat

En betonarbejder arbejder i 5. sals højde med at fastgøre forskalling til sammenstøbning af væge-

lementer. Arbejdet blev udført ved en elevatorskakt fra en stige opstillet på et glat forskallingsdæk. Stigen skrider, og betonarbejderen faldt 18 meter ned. Stigen var ikke fastgjort eller på anden måde sikret mod udskridning. Åbningen i elevatorskakten var ikke sikret mod nedstyrtning.

Ulykke ved fald fra stige på bukkestillads

En tømrer arbejder med at udskifte tagrender på et parcelhus i to etager. Da han skulle i gang med at demontere det sidste af tagrenden, stod han på en stige opstillet på et bukkestillads. Stigen pressede stilladset væk og ud fra væggen og væltede. Tømreren faldt og ramte den underliggende betontrappe.

Ulykke med fald fra wienerstige

En tømrermester monterer udsugningsrør til spåner i eget værkstedsløkkale. Han står på en wienerstige ca. 1 m fra toppen af en 3,5 m høj wienerstige. Arbejdet udføres med begge hænder, så han ikke samtidig kan holde fast ved stigen. Han mister balancen og falder bagover ned på gulvet, uden at stigen vælter, og slår hovedet.