

Kutt i armen ved bæring av HILTI AG 125-A36 vinkelsliper

Hendelse, konsekvens og årsaker



En betongarbeider kuttet seg på en batteridrevet vinkelsliper i forbindelse med rydding etter endt arbeidsdag. Han bar en batteridreven Hilti AG 125-A36 vinkelsliper i høyre armkrok med batteriet i, da han også hadde annet utstyr i hendene. På vei opp til containeren begynte vinkelsliperen å skli ut av armkroken. For å unngå at den skulle falle i bakken, klemte han vinkelsliperen inntil kroppen. Da den skled nedover ble innkoblingssperre (sikkerhetsinnretning) på startknappen flippet over, og ved at han klemte vinkelsliperen inntil kroppen for å hindre at den falt til bakken trykket han inn av/på-bryter og vinkelsliperen startet utilsiktet. Vinkelsliperen skar seg inn på tvers av underarmen. Han fikk et 7-8 cm langt kutt, 4 sener ble skadet (delvis avrevet) og måtte sys. Overarmen ble gipset for stabilitet i håndleddet med påfølgende sykemelding i 3 måneder.

Direkte og bakenforliggende årsaker

Direkte årsak: personen bar batteridrevet vinkelsliper i armkroken, med batteriet i.

Bakenforliggende årsaker:

- Sikkerhetsmekanismen for denne vinkelsliperen er spesielt enkel å betjene ved at den er plassert på startknappen.
- Manglende dokumentert sikkerhetsopplæring og manglende utstyrsspesifikk opplæring.
- Risikoen ved å flytte slikt utstyr var ikke diskutert spesielt på prosjektet og er heller ikke nevnt spesielt i styringssystemet. Risikoen avviker fra elektroverktøy med ledning ved at så lenge batteriet er i, er det en risiko for at maskinene kan starte. Denne risikoen kan være lett å glemme.
- Risiko ved å flytte batteridrevet verktøy diskuteres ikke spesifikt i opplæringsmateriell, modul 11 (håndholdt arbeidsutstyr).