

Nurgakaitsete kasutamine lehtmaterjali jääkide ladustamisel ja transportimisel



Ettevõtte: Hanza Tarkon

Parima praktika sihtgrupp: lehtmaterjalijaoskonna töötajad



Probleem:

Varem ladustati lehtmaterjali jääke puitlustele hunnikusse. Nende teravad servad ja nurgad põhjustasid ühe tööõnnetuse ja lisaks erinevaid väiksemaid kriimustusi. Jääkide pakki oli ebamugav puitlusega transportida töstuki töötsooni.

Parima praktika tegevuse kirjeldus:

Õnnetuste vältimiseks valmistati sobiva suurusega metallalus, mida on mugav kasutada Rocla töstukiga transportiks. Lisaks lõigati välja ääristed, mis kaitsevad materjali jääkide teravate servadega kokkupuute eest. Ääriste kaalu vähendamiseks lõigati neile sisse augud.



Tulemused:

Lehtmaterjali jääkide transport on varasemast mugavam ning vähenes ka oht vigastada teravate nurkadega jalgu.

Jääkide ladustamise aluse piiramine ääristega vähendab vigastuste ohtu. Foto: Hanza Tarkon