

# Töötajate teadlikkuse tõstmine tööprotsessi korralduslike ja tehniliste lahenduste kaudu

**Ettevõtte:** Rebruk GH

**Parima praktika sihtgrupp:** kõik ettevõtte töötajad



### Probleem:

Töökeskonnas esinevatest ohuteguritest teadmatuses viibiv või ohutusnõudeid eirav töötaja paneb ohtu nii enda kui ka oma kolleegide tervise. Seepärast seadis Rebruk GH eesmärgiks kogu ettevõtet hõlmava riskide haldamise ja ennetusabinõude süsteemi loomise töötajale individuaalse lähenemise teel. Riskide maandamisel on heaks abivahendiks tööprotsessi korralduslikud ja tehnilised lahendused, mis muudavad töö ohutumaks ja efektiivsemaks.

### Parima praktika tegevuse kirjeldus:



Igale küsimusele tuleb läheneda individuaalselt, lahendada probleemid kohe nende tekkides. AS Rebruk fermkandurite valmistamise algus ulatub aastasse 1993, millal koostööpartnerid Norrast soovisid seoses puit-elementidest valmistatavate garaažide turunõudluse järsu kasvuga tootjapoolse komplektse garaažilahenduse täiustamist.

Algaastatel kasutasime nn naelutusplaat (teisisõnu aukplaat) liidest fermide monteerimisel. Standardseteks tooteartikliteks kujunesid 22° ja 30°-se kaldenurgaga fermkandjad.



Järjest kasvav tootmiskaht ning

klientide suurenenud nõudmised nii materjalile, kvaliteedile kui ka tootmismetoodikale tingis vajaduse otsida uuelaadseid lahendusi, mis võimaldaks valmistada fermkandjaid veelgi kvaliteetsemalt ja kiiremini.

Koostöös Kartro Balti OÜ spetsialistiga leidsime sobivaimaks lahenduseks ogaplaatfermide valmistamise tehnoloogia. Augustis 2006 valmis täielikult renoveeritud tootmisahoone, mis sai sisustatud ogaplaatfermide tootmiseks vajalike seadmetega. Puidu toormena kasutame eranditult tugevussorteeritud ja kalibree-

## Töökeskkonna parimad praktikad

Tööprotsessi efektiivsemaks muutmine



ritud hõövelmaterjali. Peamised koostööpartnerid on puitmaterjali osas StoraEnso, FinnForest ja Virumaa Metsatööstus. Ogaplaadid on firmalt Kartro.

Ogaplaatfermide projekteerimisel teeme tihedat koostööd Inseneribüroo KPME-ga. Inseneribüroo KPME kasutab fermkandurite projekteerimiseks WoDe2000 programmi.

Projekteerimisel kasutatavad standardid, määrused, nõuded:

- EPN-ENV5
- EPN-ENV1
- Naulalevyrakenteiden suunnitteluohjeet 6.10.1999 / SFS



Fermi pressitavad ogaplaadid.



Konsoolil ja rippvankril liigutatav ogaplaadi press.

### **Tulemused:**

Püüame tagada, et töökohad oleks varustatud heade ja kvaliteetsete tööriistadega, vajadusel kasutada abivahendeid, mis muudavad töö kergemaks, ohutumaks ja tootlikumaks. Põhjalikult läbi mõeldud tööprotsess ja sobivate vahenditega varustatud töökoht tähendab, et töötaja on teadlik ja koostöövalmis.