



Juha Kalliokoski tuottaa turvetta Parkanossa ja kehuu Mobi-sovellusten helpottaneen hänen työtään.

# Digi helpottaa yrittäjän arkea

**P**arkanolainen Juha Kalliokoski laskee tuottaneensa turvetta koko aikuisikänsä ja oikeastaan jo ennen sitä. Ura alkoi 1980-luvun alkupuolella isän töissä traktorinkuljettajana, jatkui aliurakoitsijana, ja vuodesta 2003 Kalliokoski on ollut Vapon pääurakoitsija.

Juhan tapauksessa pitkään kokeemukseen liittyy kiinnostus uusia asioita ja kokeiluja kohtaan. Hän oli esimerkiksi viime talvena yksi yrittäjistä, joka oli mukana Aalto-yliopiston vetämässä Suocasessa, jossa turpeen tuotantoprosessia ja sen kehitysmahdollisuuksia katsottiin digitalisoinnin näkökulmasta.

**Tänä kesänä** yhdessä Juhan käytössä olevassa karheejassa on sensori, joka antaa kenties esimakua tulevas-ta. Sensorilla ja siihen liittyvällä laitteistolla testataan karheelle ajettavan turpeen reaaliaikaista kosteuden mit-tausta Suocasen innoittamana.

”Olen varmaan vähän turhan-kin innokas lähtemään mukaan ko-keiluihin, mutta kyllähän tämäkin

on periaatteessa kiinnostava ja hyvä idea. Kuskille on tietenkin hyötyä, jos näkee ajaessa koko ajan, millaista tavaraa kentältä nousee”, hän arvioi.

Juhaa kokeiluihin motivoi osallistumaan ajan hermolla pysyminen. Hänestä on hyvä olla mukana kehityksessä.

”Siksi Suocase oli hyödyllinen kokemus, vaikka mitään ihan mullistavaa ei urakoitsijan näkökulmasta esiin noussutkaan. Itselle lisäarvoa toi se, että pääsi olemaan tekemisissä muualta Suomesta tulevien urakoitsijoiden kanssa. Toisaalta oli mielenkiintoista huomata kuinka nopeasti ja hyvin Aalto-yliopiston opiskelijat ottivat haltuun itselleen aivan vieraan turvealan.”

**Turvealan digitalisoinnista** Juha pitää hyvänä asiana. Hänestä se voi parhaimmillaan helpottaa töiden tekemistä, kun vain osataan panostaa oikeisiin asioihin.

”Mobi-ympäristö on ollut todella hyvä asia. Aivan ehdoton parannus on se, ettei enää tarvitse täytellä käsin käyttöpäiväkirjoja. Tuotantoil-

moitukset on paljon mukavampi ja selkeämpi tehdä MobiLogiin.”

Innolla Juha on odottanut myös sitä, että sääasemien tiedot alkavat siirtyä eteenpäin automaattisesti.

”Aina on parempi, mitä vähemmän käsin tarvitsee täyttää ilmoituksia. Toisaalta automaattisesti koottavat säätiedot ovat kattavampia ja niitä voitaisiin hyödyntääkin turvetuotannossa”, hän pohtii.

Digitalisointumisen on Juhan mielestä osa sitä muutosta, jota turvealalla eletään. Kaikkein tärkeintä hänen mukaansa olisi kuitenkin päästä eteenpäin viime vuosien epävarmuuden ajasta.

”Urakoitsijana kaipaisi varmuutta tulevaisuudesta, jotta uskaltaisi investoida ja katsoa eteenpäin. Tällä hetkellä turpeen vähentynyt käyttö, poliittiset päätökset ja käyttöikänsä lopulla olevat tuotantoalueet eivät oikein rohkaise siihen.”

Tänä vuonna Juha tuottaa turvetta noin 200 hehtaarin alueella kolmella eri suolla Parkanossa. Töissä hänellä on viisi kausityöntekijää ja kaksi aliurakoitsijaa työntekijöineen. ●