



Kiinteiden kustannusten hallinta tilalla

Tavoitteena on kiinteiden kustannusten hallinta ja tehokas työnkäyttö siten, että työtä suunnataan osa-alueisiin, joista saadaan korkein taloudellinen hyöty. Kalleimpia koneita vaativat työt on ulkoistettu, koska urakoitsija voi tehdä ne pienemmällä kustannuksella kuin omilla koneilla.

Paras käytäntö:

Koneiden pääomakustannus pidetään mahdollisimman alhaisena: kalleimmat työvaiheet (lannanajo, maansiirtotyöt jne) on ulkoistettu urakoitsijoille ja ”perustöissä” (äestys, kylvö ja nurmirehun korjuu) pärjätään kevyemmällä/edullisemmalla kalustolla. Myös rakennuskustannukset on pyritty saamaan mahdollisimman edullisiksi toiminnallisuudesta tinkimättä.

Tavoitteet, mitä käytännöllä haetaan:

Peruseriaatteena on, että koneet ovat juuri tarpeen mukaisia sekä ominaisuuksiltaan että teholtaan. Tilan ykköstraktori on kolmisylinterinen 111 hv, jolla pyritään tekemään niin paljon kuin mahdollista, sillä sen polttoaineenkulutus ja korjuu/huoltokustannukset ovat merkittävästi pienemmät kuin 150 hv ”kakköstraktorilla”, jota käytetään, kun vaaditaan enemmän voimaa.

Käytännön merkitys tilan toimintaan:

Esimerkiksi nurmirehuketju on erilliskoneilla (niittokone, paalain, karhotin, käärijä), jolloin koneet ovat halvempia ja vähemmän tehoa riittää pyörittämään koneita. Esim. kombipaalaimella traktorin tehontarve on n. 60 hv suurempi kuin erillisaalaimella. Tämä tarkoittaa traktorin hinnassa n.50 000€. Lisäksi työnsäästö kombipaalaimella on vain n. 40 tuntia vuodessa, kun tehdään 1500 tn säilörehua.

Käytännön merkitys tilan talouteen:

Alhainen pääomakustannusrakenne toiminnallisuudesta tinkimättä pudottaa kiinteitä kustannuksia ja työmäärää ja nostaa tulosta merkittävästi verrattuna keskimääräiseen kustannustehokkuuteen. Panokset (työ ja pääoma) ohjataan kohteisiin, joissa panos-tuotos suhde on korkein.