

Tulosta lomake 102B

Lohkokirjanpidon tukihaun kommervenkkit

HANNU PAAVOLA

Tukien laskentaa voi tehdä useammalla tavalla, joista yksi on lohkokirjanpito-ohjelman yhteydessä hankittu tukioptimoinnin osa. Viljatilalla ei optimointi ole kovin suuri työ, jos viljelykasvien valinnat on jo lyöty lukkoon, lähinnä kyseeseen tulee tällöin kesannoinnin riittävyys.

Toinen seikka on lohkokirjanpito-ohjelmasta suoraan tulostettavissa oleva kasvulohkolomake, jonka yhteydessä voi tulla mietintätauko mistä oikeat valinnat löytyvät. Tulostettu lomake on aina selkeämpi kuin käsin täytetty, eikä kirjoitusvirheistäkään ole pelkoa kunhan tiedot ovat lohkokirjanpidossa oikein.

Tukioptimointia joutuu hieman käyttämään vaikkei siihen muutoin kiinnittäisikään huomiota. Suuremmilla tiloilla eteen tulee pakollinen kesannointi, joka on otettava huomioon, muussa tapauksessa menetyksiltä ei voi välttää. Wisua käytettäessä voidaan ruudulle ottaa näyttöön tukialat, jossa näkyy suoraan niin kesantoprosentti kuin alat valintojen mukaan.

Agrineuvoksen tukihakemuksen kielekkeen alareunassa näkyvät samoin kasvulohkojen alat eri tukijärjestelmissä sekä kesantoprosentti. Kesannoinnin suhteen eivät kaikki ohjelmat tarkista kesantoalojen kelpoisuutta, joten liian pienet kasvulohkot tai pienellä peruslohkolla oleva kasvi jäävät tällöin käyttäjän tarkistuksen varaan.

Lohkokirjanpidon optimoinnissa lähdetään aina lohkolla tehdystä tukivalinnoista, joten ratkaisua haettaessa niitä joutuu väkisinkin muuttamaan. Agrineuvoksessa sekä Wisussa voi useamman lohkon merkinnän tehdä monilohkovalinnan kautta, mikä helpottaa huomattavasti, jos kasvulohkoja on hieman enemmän.

Euroissa eroa

Tukioptimoinnin tarkastelua ajatellen ohjelmien sisältämät markat eivät kaikissa tapauksissa ole ehdottomia, vaan pieniä eroja todellisiin maksettaviin tukiin saattaa löytyä. Toisaalta tukioppaassakin CAP-tuen yhteydessä oleva viljojen kuivatustuki on osassa ohjelmia aivan erikseen tai yhdistettynä muulla tavoin laskelmaan, joten lopulta tuleviin tukiin voi tulla pieniä poikkeuksia laskelmaan verrattuna.

Ohjelmien tukilaskelmien tulosteissa esitystapa hieman vaihtelee, mutta eri tukimuodot esitetään kuitenkin myös tuittain ryhmiteltyinä. Tukioptimointi on siis ensisijaisesti edullisimman vaihtoehdon etsintää eikä niiden ilmoittama summa tarkoita ehdotonta totuutta - jo senkin takia että osa tuista selviää lopullisesti vasta tukihaun jälkeen.

Useampi lohko samalle riville

Peltotuessa ja Agrineuvoksessa voi samalla peruslohkolla olevat kasvulohkot tulostaa lomakkeelle samallekin riville. Edellytyksenä on tietysti se, että niillä on sama kasvi ja identtinen lannoitus. Tukikäytönkin tulee tällöin olla tietysti sama. Peltotuki Prossa tämä voidaan tehdä antamalla lohkoille sama viranomaistunnus. Agrineuvoksessa lohkot erotetaan toisistaan kirjaimien perässä olevalla numerolla, esim. A1 ja A2 yhdistetään yhdelle riville. Aktiivi

Kasvityyppi	Pinta-ala	Yhdistetty	Kasvialue	Kasvialue	Tuettu
Peltotuki-tyyppi	10,00	4,722	10,00	0,00	0,00
Tuettu peltotuki-tyyppi	10,00	4,722	10,00	0,00	0,00
Peltotuki-tyyppi	10,00	4,722	10,00	0,00	0,00

Peltotuki Pro:ssa voidaan tukia optimoitaessa hakea pinta-aloja muuttamalla tukien kannalta edullisinta vaihtoehtoa. Viljan viljelyssä suurin merkitys on luonnollisesti kesannoinnilla, kotieläintilalla laskenta tapahtuu keskimääräisten eläinmäärien avulla.



Peltotuessa lohkon tukikäyttö löytyy painikkeen takaa. Lohkon yhteydessä oma tunniste voi olla eri kuin viranomaistunniste. Kun useammalla lohkolla on sama viranomaistunniste, esitetään ne yhdelle riville koottuna. Ohjelma huomauttaa jos kasvit tai tukikäyttö poikkeavat toisistaan.

PeltoW:ssä lohko voidaan jättää pois käytöstä jonakin vuonna, jolloin se kuitenkin säilyy seuraaville vuosille jos peruslohko joudutaan seuraavina vuosina taas jakamaan.

Tavallisella mustesuihkukirjoittimella onnistuu 102B-lomakkeen tulostus yhdelle isollekin paperille pienellä kikkailulla. Normaalisti kaksinkerroin taitettu paperi kyllä kulkee kirjoittimen läpi, mutta sillä on taipumus rypistyä matkan varrella. Liimamalla pienellä teipin palasella taitettu paperi kulumista kiinni kulkee paperi kirjoittimen läpi ongelmitta. Ensimmäisen sivun jälkeen käännettään paperi ja tulostetaan toinen sivu jolloin saadaan siististi yhdellä arkilla oleva tuloste. Tempua ei tosin kannata kokeilla laser-kirjoittimilla, sillä väriainet-

Kasvityyppi	Pinta-ala	Yhdistetty	Kasvialue	Kasvialue	Tuettu
Peltotuki-tyyppi	10,00	4,722	10,00	0,00	0,00
Tuettu peltotuki-tyyppi	10,00	4,722	10,00	0,00	0,00
Peltotuki-tyyppi	10,00	4,722	10,00	0,00	0,00

Wisun tukilaskennassa voidaan valita mitä tukia haetaan. Erittelyn takaa paljastuu yksityiskohtaisemmin miten tukia kertyy. Turhia tukia ei ole lupa hakea, joten samalla selviää sekin mitä tukia on saatavilla.

ta paistettaessa teippikin sulaa jolloin pahimmassa tapauksessa kirjoittimen rumpu menee uusiksi.