

ETKÖ SAANUT LEHTEÄ?

02 269 3434 Jakelupäivystys arkisin klo 6.00–16.30
0200 7100 Postin asiakaspalvelu arkisin klo 8.00–16.00

JUTTUIDEA

044-591 7303, toimitus@vakka.fi

SÄHKÖPOSTI

etunimi.sukunimi@vakka.fi

Uutiset

Ravinteet sadon muodossa laariin

Pellon kasvuun vaikuttaa oleellisesti ojituksen toimivuus

Harri Suomalainen

– Viljelijän ja ympäristön-suojelun intressit ovat yhteneväiset. Tavoitteena on saada pelloille lisätyt ravinteet sadon muodossa laariin, eli tavoitteena on vähäpäästöinen ja ravinneutraali maatalous, tote- si erityisasiantuntija Sami Talola Vehmaan Puotilassa tiistaina pidetyssä Pellon-piennartilaisuudessa.

Teemalla *Ajankohtais- ta ojitusasiaa* toteutetuun tapahtumaan liittyi salaojen huuhtelunäytös, ja sen järjestelystä vastasivat Varsinais-Suomen Ely-keskuksen hallinnoimat Ravinneutraali kunta (Ranku) - ja Biotolouden keinoin kohti ilmastokestävyyttä (Bilke) -hankkeet.

Hyvistä viljelykäytännöistä Talola nosti esiin muun muassa pellon kasvukunnosta huolehtimisen, kuivatuksen sekä viljelytoimien ja lannoituksen resurssiviisautta ratkaisut.

– Lannoituksen resurssi- viisautta ratkaisut ovat tärkeitä erityisesti lannan käytön, viljelykierron ja typensito- jakasvien osalta. Myös asia- kasnäkökulma on tärkeää, sillä se, miten viljellään,

vaikuttaa siihen, miltä lä- hiruoka maistuu. Viljeli- jöillä on keskeinen rooli ravinteiden kierrätyksen ratkaisijana ja toteuttajana. Tulevaisuudessa tämä rooli todennäköisesti kasvaa.

TAPAHTUMA järjestetiin Arne ja Kari Puttaan isännöimän Kiimalan tilan maatalousyhtymän pelto- lohkolle, jossa myös huuhtelunäytös järjestettiin. Vetovastuun siirtymässä Arne Puttaalle on tila siirtymässä luomutuotantoon.

– Emakkosioista ollaan luovuttu ja tulevaisuudes- sa luovutaan myös liho- tussioista, jotka korvataan luomunaudoilla. Nyt ollaan siirtymävaiheessa, mikä edellyttää kiertoviljelyä, jota kotieläimet tukevat. Typensitojakasveja, esi- merkiksi valkoapilaa, käytämme aluskasveina aina kun mahdollista. Tosin siinä ei aina ihan onnistuta, myönsi Arne Puttaa.

Kari Puttaan mukaan tilan peltojen fosforitasot ovat aina olleet korkeat, ja ne ovat ymmärrettävis- tä syistä sitä korkeammat, mitä lähempänä tuotanto- rakennusta pelto lohko sijaitsee.

Tilannetta on pyritty pa- rantamaan lietelannan separoinnilla, jossa kuiva- aine ja neste erotetaan toisistaan.

– Levitettävä lietemää- rä vähenee, kun neste vie- dään biolaitokseen.

SUOMEN Ympäristökes- kuksen agronomin Markku Puustisen mukaan vesistöjemme nykytila hei- jastelee 1960-70-luvun taakkaa. Tuolloin pelto- jen kevätkuivatus oli liian tehokasta, jolloin kevään sulamisvedet menivät pel- loilta sellaisenaan keski- määrin kilometrin päässä olevaan vesistöön.

– Nyt asenteet ovat muut- tuneet. Vaikka vesistöpääs- töjen mittausta ei pystytä kattavasti suorittamaan, niin mallinnusten mu- kaan maatalouden fosfo- ri- ja typpipäästöt ovat 15 vuodessa laskeneet useil- la kymmenillä prosentilla, typen osalta jopa yli puo- lella.



Ilkka Härmälä esittelemässä salaojan huuhtelua Vehmaan Puotilassa, jossa näytöstä oli seuraamassa yli 30 henkilöä.

Salaojat ovat nimensä mukaisesti poissa silmi- tä, minkä vuoksi niiden kuntoon ei riittävästi kiin- nitetä huomiota, tote- si ojitussuunnittelija Pasi Helminen. Salaoja mak- saa noin 5 euroa metriltä ja hehtaarille vedetään noin 800 metriä salaojaa, jol- loin hehtaarihinnaksi tu- lee 4000 euroa. Lisähintaa tulee mahdollisista välikai-

voista. Salaojitukseen saa- tava tuki on noin 3,80 euroa metriltä.

MAAPERÄN rauta- ja alun- pitoisuudet aiheuttavat eniten ongelmia salaojen toimivuuteen. Samoin se, paljonko putken päällä on sepeliä tai soraa. Takavuo- sina kilpailtiin siitä, ke- nen hevoskuormalla pääsi pisimmälle, kun salaojaa

peiteltiin soralla, kertoo sa- laojien huutelu-urakoitsija Ilkka Härmälä Paimiosta.

– Jos maaperä on rau- ta- tai alunapitoista, niin huuhtelu tulisi suorittaa 2 vuoden välein. Huuhte- lu tehdään tuntityönä 75 euron tuntiveloituksel- la. Huuhtelunopeus ja sen myötä kokonaishinta riip- puu täysin siitä, missä kun- nassa salaoja on.

Valperiin viemäriin 5300 eurolla

Vesa Penttilä

Nousiaisten kunnanhalli- tus esittää, että valtuus- to vahvistaisi Valperin jätevesiliittymismaksuk- si 5300 euroa. Viemä- röinturakka valmistuu tänä vuonna.

Valperin siirtoviemä- rin ja kylän viemäriin- nin yhteiskustannukset ovat noin 670 000 eu- roa. Viemäroinnin piiriin voidaan liittää 130 kiin- teistöä.

Nousiaisissa on voi- massa valtuustopäätös, jonka mukaan vesi- huoltolaitoksen mak- sut päätetään hanke- ja aluekohtaisesti käyttö- maksua lukuun otta- matta.

Määttäselle sijainen Maskuun

Vesa Penttilä

Maskun kunta palkkaa sijaisen yhteysjohtaja Pekka Määttäsén virka- vapauden ajaksi. Haus- järven kunnanjohtajaksi valitulle Määttäselle on myönnetty virkavapaut- ta ensi vuoden syyskuun loppuun saakka.

Yhteysjohtajan sijai- nen hoitaa henkilöstö- ja työllisyysasioita sekä työsuojelupäällikön ja turvallisuuden yhdys- henkilön tehtäviä. Muita tehtäviä siirretään kun- nanjohtajalle ja hallinto- johtajalle.

Kaavoja nähtäville Kustavissa

Vesa Penttilä

Kustavissa tulee esil- le tukku ranta-asema- kaavoja. Kunnanhallitus päätti asettaa nähtä- ville Friisilän ja Länsita- lon, Diilin, Salmniitun ja Leonsaaren, Riihimaan sekä Isonkarin ranta-ase- makaavat.

Isonkarin kaava- alue sijaitsee Selkäme- rellä parinkymmenen kilometrin päässä Kusta- vista. Kaava koskee lähes koko Isonkarin pääsaarta sekä ympäröiviä vesistö- jä ja pikkusaaria.

Lisäksi hallitus esittää, että valtuusto hyväksyisi Englisholmin ranta-ase- makaavan muutoksen.

Fakta

- ▶ Kunnossa oleva ve- sitalous on pelto- viljelyn perusta. Muut panokset sa- don saamiseksi valu- vat sateiden mukana hukkaan, ellei vesita- lous ole kunnossa.
- ▶ Hyvin toimiva salaoji- tus lisää maan huo- kosten määrää. Tämä parantaa maan ra- kennetta ja vähentää muun muassa pinta- valuntaa.
- ▶ Maan kasvukunnon paraneminen tehs- taa ravinteiden hy- väksikäyttöä, mikä vähentää ravinteiden huuhtoutumista ve- sistöihin.
- ▶ Hyvässä kunnossa olevalla salaojituksel- la pidetään ravinteet siellä mihin ne on tar- koitettukin, pellossa kasvien käytössä.