

MTT Maaningan tutkimusalusta vihittiin käyttöön

Ilmassa oli juhlan tuntua, kun maa- ja metsätalousministeri **Sirkka-Liisa Anttila** leikkasi vihkiäisnauhan poikki MTT:n uuden 120 lehmän tutkimuspihaton ja biokaasureaktorin edustalta Maaningan Halolassa.

Puheessaan ministeri Anttila näki nykyaikaisen kotieläintutkimuksen mahdollisuuksien paranevan entisestään.

– Maaninka on erinomainen sijaintipaikka uudelle tutkimusnavetalle ja biokaasulaitokselle. Olemmehan keskellä vahvaa maidontuotantoaluetta. Täällä tutkimustieto on lähellä käyttäjää ja tutkijoiden on helppo verkostoitua muiden sidosryhmien kanssa, hän sanoi.

Pohjois-Savosta maidon tuotannon ja tutkimuksen ykkösmaakunta

Maakuntajohtaja **Jussi Huttunen** laski, että Pohjois-Savossa maatalouden rahavirroista peräti 72 prosenttia, eli noin 210 miljoonaa euroa vuosittain, tulee maidosta. Koko maatalous työllistää maakunnassa liki 6 000 henkilöä.

– Tänäpä ja lähitulevaisuudessa maataloudessa panostetaan vahvasti tutkimukseen ja jalostuksen lisäämiseen.

– Pohjois-Savo haluaa tukea voimakkaasti MTT:n linjausta siirtää kotieläintutkimuksen painopistettä nykyistä enemmän Maaningan tutkimusasemalle. Nyt käyttöön otettava tutkimusnavetta verkottuu Kuopion yliopiston ja Savonia-ammattikorkeakoulun kanssa. Tutkimusympäristöä voidaan kasvattaa eri aihealueilla. Tätä työtä haluavat myös edelleen osaltaan olla tukemassa maakunnalliset rahoittajat, Huttunen lupasi.

Biokaasuteknologiaan panostetaan

Jussi Huttunen toivottaa tervetulleeksi Pohjois-Savoon myös biokaasuteknologian edistämisen.

– Tutkimusnavetta ja biokaasulaitosinvestointi ovat osa koko maakuntamme elinkeinoperustan kehittämisen ydinsisältöä.

MTT panostaa biokaasuun, koska maataloudella on merkittäviä raaka-ainevarantoja, selkeät käyttökohteet

lopputuotteille ja tarve hallita ympäristövaikutuksia. MTT:n vanhempi tutkija **Sari Luostarinen** kertoi, että teknologiaa on tarkasteltava kokonaisvaltaisesti, sillä biokaasuteknologia ei ole pelkkää uusiutuvan energian tuotantoa. Hiili sekä ravinteet on saatava turvallisesti kiertoon ja laitokset saatava taloudellisesti kannattaviksi. Tämä on kansallisesti ja kansainvälisesti hyvin tärkeä ja ajankohtainen ala, jossa esimerkiksi MTT:n Fossiilisesta uusiutuvaan - tutkimusohjelma toimii.

Ministeri Anttila kertoi, että kiinnostus erityisesti maatilakokoluokkaa suurempien biokaasulaitosten rakentamiseen maassamme on ollut suurta.

Tavoitteena on, että vuonna 2020 Suomessa olisi parikymmentä suurta ja 50 pientä maatalouden raaka-aineita käyttävää biokaasulaitosta.

Lisätietoja: Markku Järvenpää, MTT
markku.jarvenpaa@mtt.fi
puh. (09) 2242 5266, 040 593 0811

Ulla Jauhiainen/MTT:n arkisto



Maa- ja metsätalousministeri Sirkka-Liisa Anttila leikkasi nauhan Maaningan tutkimuspihaton edustalla. Kuvassa lisäksi MTT:n ylijohtaja Erkki Kemppainen, maakuntajohtaja Jussi Huttunen sekä MTT:n johtokunnan puheenjohtaja Esko Lindstedt.