

Hakkeesta huokeampaa lämpöä

Kotimainen vilja on kuivattu pitkään pääosin kevyellä polttoöljyllä. Öljyn asema on alkanut kuitenkin hinnan nousun vaikutuksesta pikkuhiljaa hiipua. Etenkin isoissa kuivureissa hake on osoittautunut varsin taloudelliseksi ratkaisuksi.

Nivalalaiset maanviljelijät **Ossi Erkkilä** ja **Antti Niemelä** rakensivat aiempaa tehokkaamman ja edullisempaa polttoainetta käyttävän kuivurin vanhan 290 hehtolitrin kevytöljykuivurin rinnalle. Uusi, tarjouskilpailun perusteella hankittu kuivuri on 840 hehtolitrin vetoinen, jonka lämpö lähtee 1600-kilowattisesta biouunista. Kaasu-uunikin oli hetken harkinnassa, mutta hake polttoaineena tuntui edullisemmalle eikä hakkeen saatavuudessa liene ongelmia. Erkkilällä on kokemusta hakelämmityksestä jo kymmenen vuoden ajalta. Jatkossa on tarkoitus kokeilla myös esipuhdistajan jätteen polttamista hakkeen ohella.

Biouunin hankintaa puolsi vielä pieni kuivuri-investoinnin lisätuki. Varastotilaa uuden kuivurin 14 silloissa on kaikkiaan 822 kuutiota. Tarkoitus on tehdä vielä kaksi pyöreää 500 kuutioista varastosiiiloa. Mahdollinen rahtikuivatus ja hakelogistiikan hoitaminen ovat vielä mietinnän alla.

Niemelä ja Erkkilä ovat kokeneita yhteistyön tekijöitä. Edellinen kuivuri oli yhteinen kuten monet koneetkin. Yhteistyö tilojen välillä on alkanut jo edellisen sukupolven aikana. Tilojen samakokoisuus on helpottanut yhteistyön tekemistä. Niemelä viljelee kasvinviljelytilaa ja Erkkilä hoitaa lihakarjaa kasvattavaa Kytölän tila oy:tä. Tilojen yhteinen vilja-ala on noin 300 hehtaaria.

Aika tulee näyttämään, siirrytäänkö Kytölän tilalla nautojen ruokinnassa kuivattuun viljaan. Tuoreena säilötyn litisteviljan vaatima työmenekki kiireiseen puintiaikaan on Erkkilän mukaan yllättävän iso.

Visa Vilkuna
kokemuksen koulaama viestimies
0400-812773