

Energiakasvien tuotanto

Energiakasvien tuotanto tukee uusiutuvien energialähteiden käyttöä. Näin energiakasvituki vähentää epäsuorasti hiilidioksidipäästöjä. Energiakasveja käytetään sähkö- ja lämpöenergian tuotantoon sekä liikenteen biopolttoaineisiin. Suomessa viljeltävistä energiakasveista suosituin on ruokohelppi. Ruokohelppi on helppohoitoinen, mutta sen perustamiseen on syytä kiinnittää huomiota.

Energiakasvituki on EU:n kokonaan rahoittama ns. suora tuki. Tuen hehtaariohtainen määrä on vuonna 2006 noin 43 euroa.

Ruokohelpeä kasvavalle lohkolle voidaan energiakasvituen lisäksi maksaa muita tukia, jos niiden tukiehdot täyttyvät. Muita mahdollisia tukia ovat tilatuki, ympäristötuki, luonnonhaittakorvaus ja kansalliset tuet.

Saadakseen energiakasvituen viljelijän on tehtävä sopimus energiaraaka-aineen jalostajan tai keräilijän kanssa. Tuottaja toimittaa sopimuslta korjattavan sadon kokonaisuudessaan jalostajalle tai keräilijälle. Täysimääräisen tuen maksamisen edellytys on, että satoa saadaan ruokohelvestä vähintään kolme tonnia hehtaarilta. Perustellusta syystä satotasosta voidaan tuottajakohtaisesti poiketa.

Toinen mahdollisuus on hyödyntää kesantovelvoitetun tilan kesantoalaa non food -sitoumuksella. Tällöin energiaraaka-aine voidaan käyttää omalla tilalla tai luovuttaa tilan ulkopuolelle energiakäyttöön. Sitoumus ei edellytä jalostajan mukana oloa esimerkiksi vakuuden asettajana. Sitoumuslta ei saa erillistä energiakasvitukea.

Lisätietoja:

Energiakasvituen ohjeet viljelijöille, keräilijöille ja jalostajille 2006 -opas löytyy maa- ja metsätalousministeriön verkkosivulta www.mmm.fi

Kuntien maaseutuelinkeinoviranomaiset sekä TE-keskusten maaseutuosastot (www.te-keskus.fi)

Pirjo Kuusela



Ruokohelppi (*Phalaris arundinacea*) on maamme suosituin energiakasvi. Sen kylvöala kasvaa jatkuvasti.

Pirjo Kuusela



Bioenergiaa! Suurpaalit ovat valmiina siirrettäviksi energianjalostuslaitokseen.