



## Vieraslajiasioiden neuvottelukunnan kolmas kokous 31.3.2014

Vieraslajiasioiden neuvottelukunnan kolmannessa kokouksessa esiteltiin vieraslajihanke HAVINA:n tuloksia sekä kuultiin seurantajaoston alustava esitys vieraslajien varhaisvaroitus- ja seurantajärjestelmästä. Lisäksi käsiteltiin ajankohtaisia vieraslajiasioita ja esiteltiin kaksi uutta vieraslajia. Osallistujia oli paikalla 20.

Neuvottelukunnalle esiteltiin laajan **HAVINA (Haitallisten vieraslajien hallinta ja tietoisuuden lisääminen)** – **hankkeen** tavoitteita, päätuloksia ja suosituksia, sekä osahankkeet ja toimijat. Hankkeen yhteinen loppuraportti ja hankkeen osaraportit tulevat vieraslajiportaaliin ([www.vieraslajit.fi](http://www.vieraslajit.fi)), joka on myös osa HAVINA-hanketta. Koko hankkeesta nostettiin esille 84 erilaista suositusta, jotka on loppuraporttiin jaoteltu kohderyhmittäin ja aihepiireittäin. Lisäksi esiteltiin tarkemmin kaksi HAVINA:n osahanketta, joista toinen käsitteli kasvintuhoojien leviämisreittejä ja niiden merkitystä, toinen vieraslajien torjuntakustannusten arviointia sekä uusia vieraslajien hallinnan rahoitusmekanismeja ja -keinoja.

Seurantajaoston alustavan ehdotuksen mukaan **vieraslajien varhaisvaroitus- ja seurantajärjestelmän** tulisi ottaa mallia EU:n olemassa olevasta elintarvikkeita ja rehuja koskevasta nopeasta hälytysjärjestelmästä RASFF. Suomessa tulisi olla kontaktitaho, jonka kautta tieto kulkisi molempiin suuntiin (EU:sta Suomeen ja päinvastoin). Ehdotuksen mukaan vieraslajiportaali voisi toimia osana varhaisvaroitussysteemiä, jos sitä kehitetään edelleen, ja jos kehitystyöhön ja ylläpitoon löytyy tarvittavat resurssit. Torjunnan seurannan koordinoimisen, seurannan järjestämisen ja vastuutahojen selvittämiseksi tulisi perustaa erillinen projekti.

Neuvottelukunnalle esiteltiin **kaksi uutta vieraslajia**; vihersammakot -ryhmä (mm. ruokasammakko ja pikkuvihersammakko) ja alppivesilisko. Tarkemmat lajiesittelyt ovat sekä neuvottelukunnan nettisivulla että vieraslajiportaalissa kohdassa ”Uusia vieraita”.