



## Vieraslajiasioiden neuvottelukunnan kokous 1.9.2015

Vieraslajiasioiden neuvottelukunnan seitsemännessä kokouksessa esiteltiin kansallisen vieraslajilainsäädännön tilannetta ja Helsingin kaupungin vieraslajistrategiaa. Lisäksi käytiin läpi kansallisen vieraslajiseurantajärjestelmän kehittämishankkeen (VISAKE) tilannekatsaus ja kuultiin Rudus Oy:n vieraslajien hävittämiseen liittyvän pilottihankkeen käynnistymisestä. Ajankohtaisissa vieraslajiasioissa esiteltiin IOBC:n (International Organisation of Biological Control) työryhmän kokouksen antia, Maaseudun tiede –vieraslajiteemanumeroa, espanjansiruetanan esiintymistä ja torjuntaa Ruissalossa sekä EU:n vieraslajilainsäädännön toimeenpanon tilanne. Kokouksessa oli 26 osallistujaa.

Tilannekatsauksessa **kansallisesta vieraslajilaista** tuotiin esille lain pääkohdat mukaan lukien vastuviranomaiset, maanomistajan ja toimijan huolehtimisvastuut sekä mahdollisuus antaa kansallisesti merkittävistä vieraslajeista valtioneuvoston asetus. Laista saatiin noin 40 lausuntoa toukokuussa 2015. Hallituksen esitys on annettava eduskunnalle 22.10. mennessä, jotta laki tulee voimaan vuoden 2016 alusta. Ennen vuoden vaihdetta käsitteilyyn tulevat kansallisen vieraslajisääntelyn piiriin kuuluvat tietyt merkittävät haitalliset vieraslajit, joita ei ole mainittu EU:n lajilistassa.

**Helsingin kaupungin** edustaja esitteli kaupungin **vieraslajistrategiaa ja -portaalia**. Helsingin kaupunki on myös perustanut vieraslajien torjunnan organisoinnin parantamiseksi oman vieraslajityöryhmän. Esimerkiksi espanjansiruetanalle on laadittu torjuntaohjeita kaupungin toimesta ja lajin torjuntaa on pilotoitu käytännössä Lauttasaaren alueella kesällä 2015. Kaupunki on tehnyt listan Helsingille merkittävistä vieraslajeista.

**Rudus Oy** on yhdessä Varsinais-Suomen ELY-keskuksen, Turun ja Kaarinan kaupunkien sekä Luke:n kanssa järjestänyt **kokeilun jättiputken hävittämistä peittämällä**. Esityksessä kuvailtiin, kuinka jättiputken maanpäälliset osat sekä 20 cm maa-aineksesta peitettiin kahden metrin syvyyteen louhokselle. Peitettyä

maa-ainesta ei hyödynnetä enää maanrakennuksessa. Peittokokeen tuloksia analysoidaan tarkemmin kesällä 2016.

Vieraslajien seurantajärjestelmää kehittävässä nk. **VISAKE-hankkeessa** on parhaillaan menossa kartoitus siitä, mitä tietoa vieraslajeista on tällä hetkellä saatavilla ja mitä tiedontarpeita vielä on. Lisäksi hankkeessa suunnitellaan EU:n vieraslajiasetuksen vaatimat osat vieraslajiportaaliin. Eri tahojen ylläpitämä vieraslajitieto on tarkoitus yhdenmukaistaa, jotta tietoa voidaan hyödyntää paremmin vieraslajiportaalissa. Hankkeen toisessa vaiheessa selvitetään varhaisvaroitusjärjestelmää silmällä pitäen, mitä muissa EU-maissa on jo tehty vieraslajien seurannan osalta. Lisäksi tavoitteena on yhdistää eri järjestelmien kautta kerättävä vieraslajitieto Lajitietokeskukseen, jotta havainnot vieraslajeista voitaisiin ilmoittaa yhden järjestelmän sekä muiden järjestelmien rajapintojen kautta.

Tuotiin esille, että viestintää vieraslajeista tulee edelleen tehostaa. **Päätettiin, että seuraavan kokouksen teemana on vieraslajiviestintä.**