



ZOMERMEETING ENA IN FINLAND

Eind juni vond in Finland de jaarlijkse zomervergadering van de European Nursery Association (ENA) plaats. Heel wat Europese topics binnen de boomkwekerij waren aan de orde maar ook de plaatselijke bedrijven werden bezocht.

.....
Miet Poppe, consulent boomkwekerij

Green City 2020

Binnen een werkgroep van ENA wordt een project uitgewerkt rond de "Groene stad voor Europa". Daarbij zal de hele boomkwekerijsector betrokken worden. Momenteel zijn er zeven landen die deelnemen aan het project, met name Bulgarije, Duitsland, Denemarken, Frankrijk, VK en België. Bij het afsluiten van het project zal een award uitgereikt worden aan de groenste stad van 2018-2020. Bovendien wordt 2020 het jaar van de plantengezondheid en de idee is om dit ook mee op te nemen in het project. ENA vraagt zijn leden om dit project verder te promoten in zoveel mogelijk landen.

Brexit

Er worden veel vragen gesteld over de mogelijke praktische gevolgen van de uitvoering van de Brexit. Het Verenigd Koninkrijk meldt hierover dat het nog te vroeg is om te weten hoe de beslissingen verder genomen zullen worden. Het VK is niet in staat om voldoende planten te kweken voor de interne markt en zal dus genoodzaakt blijven om planten te importeren vanuit de EU en daarbuiten. De Britse overheid is hiervan op de hoogte gesteld en de verwachting is dat met deze situatie rekening zal worden gehouden. In maart 2019 zouden de onderhandelingen rond de Brexit ten vroegste afgerond zijn.

CN-codes

Na de implementatie van de nieuwe plantencodes een jaar geleden, werden deze tijdens de vergadering voor een eerste keer geëvalueerd. Aan de hand van deze codes zijn er eenvoudiger uniforme data te genereren naar welke bestemmingen en hoeveel import en export er is. De gegevens kunnen bijvoorbeeld handig ingezet worden om het belang van de sector met cijfers te duiden bij lobby-activiteiten. Er wordt nog verder gezocht welke precieze gegevens er nodig zijn en voor welke



▲ Moderne infrastructuur voor zaailingen van bosgoed bij UPM



▲ Jonge zaailingen in serre van UPM, één serre van deze zaailingen is goed voor de aanplant van 100 ha bos.



▲ De ENA-meeting zelf vond plaats in Tampere, derde grootste stad van Finland



▲ Bezoek aan Pinsiön Taimisto, boomkwekerij met zowel potplanten als planten in volle grond en een eigen verzorgd tuincentrum



▲ Het lokaal geproduceerde teeltsubstraat van Kekkilä wordt op veel kwekerijen gebruikt. De uitgesorteerde fractie veensubstraat wordt hier naar buiten gevoerd



▲ Productie van jonge berken op kwekerij Huutokosken Taimisto te Joroinen

andere toepassingen deze data nuttig kunnen zijn.

Xylella fastidiosa

De Europese herziening van de maatregelen rond Xylella is tot op heden nog niet afgerond. ENA wil nog eens de aandacht vestigen op het verschil tussen een uitbraak en een vondst. In de meerderheid van de landen is er nog geen fonds op punt gesteld om tegemoet te komen bij economische schade na een uitbraak. ENA neemt de problematiek heel serieus en duidt er op dat het zeer belangrijk is dat alle lidstaten ENA op de hoogte houden van de situatie in elk land zodat zij de spreiding goed kunnen opvolgen. Bovendien ondersteunt ENA belangrijke onderzoeksprojecten over Xylella, met name PontE en XFactors.

IAS

Na een analyse van de voorgesteld nieuwe lijst van Invasive Alien Species die recent werd goedgekeurd door de Europese Commissie, is er een bezorgdheid bij de leden. ENA stelt dat er weinig rekening gehouden wordt met de economische en sociale impact en de transparantie van het proces bij de goedkeuring van de lijst. ENA onderneemt stappen om bedenkingen en bezorgdheid te delen met de Europese commissie.

Bezoek kwekerijen

Naast de vergadering was er ook tijd om kennis te maken met een aantal Finse bedrijven. Zo werd een bezoek gebracht aan Taimisto (Fins voor boomkwekerij) Toijalan, Pinsiön, Huuto-

kosken en UPM bosboomkwekerij. Verder waren we te gast bij veenwinning en -verwerking Kekkilä, en Viherlandia, een van de grootste tuincentra in Finland. Verder kon er tijdens de busritten genoten worden van de mooie bosrijke Finse landschappen. ■

Boomkwekerij in Finland



104	kwekerijen
380 ha	totale oppervlakte
60 ha	fruit en bessen
110 ha	sierstruiken
190 ha	bomen
20 ha	vaste planten

De meeste Finse kwekerijen produceren planten voor de interne markt; 20% van de planten wordt geïmporteerd uit naburige landen. Er is een specialisatie in de productie van wintervaste planten om elke Finse regio in verschillende klimaatzones te voorzien.