

Bijeenkomst praktijknetwerk kerstbomen & Vereniging Nederlandse Kerstbomenkwekers, 30 juni Boomkwekerij Mekelenkamp

Inleiding

Bij boomkwekerij Mekelenkamp in Oene heeft op 30 Juni 2011 een druk bezochte bijeenkomst plaats gevonden van het praktijknetwerk kerstbomen (zie deelnemerslijst). De bijeenkomst werd bezocht door de meeste leden van de vereniging, maar ook door een aantal aspirant leden van de vereniging.

Ook het Duitse vaktijdschrift Nadeljournal was naar Oene gekomen om de ontwikkelingen in Nederland te volgen. Gestart werd in restaurant de Rietmuts in Oene om 10.00 uur.

Verenigingszaken

Projectleider Ir Esther Hessel gaf uitleg over de verenigingszaken waaronder marketing. Marketing wordt als erg belangrijk ervaren door de leden van de vereniging. Het goed informeren van de burger over de voordelen van de gekweekte kerstboom wordt als belangrijk ervaren. Tevens is er gesproken over de onderwerpen die de komende 1,5 jaar nog aan bod komen in het praktijknetwerk kerstbomen.

Hans Smeets, teelttechnisch adviseur gaf uitleg over de organisatie van het praktijknetwerk en de financiering van het project. 20% van de kosten van het project zijn € 9250,= excl. Btw moeten betaald worden vanuit de contributie van de vereniging en donaties van donateurs. Gebroeders Geraerts uit Hapert worden hoofdaanvrager omdat hun bedrijf in de BTW regeling zitten.

Smeets gaf aan dat de financiering van het project tot stand kwam dank zij de financiële steun van de donateurs. Deze bedrijven zorgen voor 50% van de financiering vanuit de markt.

Presentatie Lentse Potgrond

Rob Bierman werkzaam als adviseur in dienst van Horticoop (Lentse Potgrond) gaf een goede presentatie over de kwaliteit van substraten en over de substraten waarmee gewerkt was bij Boomkwekerij Mekelenkamp. Hij is ingegaan op de verschillende substraten en de samenstelling en voor- en nadelen van de substraten voor de pottenproef bij Mekelenkamp. Presentatie was volledig en helder.

Snoei & wortelsnoei door Arjan Smits PPO

Arjan Smits, werkzaam voor Wageningen UR, PPO gaf daarna een lezing over snoei van de kerstbomen en de wortelsnoei (zie bijlage). Vanuit de kwekers kwamen er veel kritische vragen over de snoei van de bomen. Verschillende technieken worden toegepast als het gaat om snoei. Smits noemt ook het kapmes. Kwekers zijn erg kritisch wat betreft het kapmes. Toch blijkt dat in het buitenland dit kapmes wel wordt gebruikt.

In het algemeen moet pas gestart worden met de snoei voordat de naalden openstaan. Heb je een open boom met veel licht en ruimte dan moet je, je afvragen of je dan moet gaan snoeien. Kwekers moeten kritisch kijken naar de kosten van het snoeien en het effect. Vraag is ook wat je eindbeeld is. Wil je een compacte kerstboom dan kan dat goed met een snoeirobot. Deze compacte bomen zijn met name geliefd in de VS en Duitsland.

Smits gaat in op de topstopstang. Bij twee maal toepassen geeft dit tot 30% minder lengtegroei. Niet iedereen is enthousiast hierover. Kurt Lange in Duitsland is aan het kijken naar chemische alternatieven om de groei van de top te remmen.

Wortelsnoei is goed te doen bij omorica en fijnspar. Bij de nordmanniana is het moeilijker vanwege zijn penwortel. Mayland ondersnijdt jaarlijks in juli-september. Het moet dan echt vochtig zijn.

Ook is Arjan Smits even ingegaan op de sparrenappelgalluis. Kijk aan de onderzijde van de tak om te zien of er sprake is van de appelgalluis. Deze luis verplaatst zich maximaal 100 meter en moet in het voorjaar bestreden worden. Bij de bestrijding is het van belang om de natuurlijke vijanden te sparen. Ten aanzien van de bestrijding komt deze overeen met de bestrijding van blad- of takluis. Moventa wordt als middel steeds meer toegepast. Daarna verwijst Arjan Smits naar het gebruik van minerale oliën. Deze oliën vallen onder de lijst Regeling Uitzondering Bestrijdingsmiddelen.

Toelichting pottenproef Mekelenkamp

Drs. Claudia Külling van Servaplant ging ook in op de pottenproef die opgesteld is bij boomkwekerij Mekelenkamp. Zij heeft de proef opgesteld in nauwe samenwerking met Horticoop.

Bij deze proef worden aan een standaard substraat afkomstig van Horticoop toevoegingen gedaan om te kijken wat de effecten zijn op de Abies nordmanniana die daar geteeld worden in een pot in pot systeem. Het uitgangsmateriaal was 3-jarig plantmateriaal met de herkomst Ambrolauri Tlugi. Aan de substraten is toegevoegd:

- Ijffelgold gesteentemeel in 2 concentraties,
- Conavit gesteentemeel,
- Hortikleï
- en compost .

Aan alle substraatmengsels zijn ecto-mycorrhiza's toegevoegd Ecto-mycorrhiza's zijn schimmels die er voor zorgen dat de planten de voedingelementen beter kunnen opnemen.

In de middagpauze werd een lunch genuttigd en ontstond er een goede discussie tussen de diverse leden van de kerstbomen vereniging.

Boomkwekerij Mekelenkamp

Na de lunch gingen de aanwezige boomkwekers naar het bedrijf van Andries Mekelenkamp gelegen aan de Horthoekerweg 34 te Oene.

Samen met Hens Hindelopen van Mankar werden diverse spuittechnieken gedemonstreerd speciaal ontwikkeld voor de kerstbomenteelt. Hindelopen liet de nieuwste modellen zien van het mankar systeem. Op een vernuftige wijze wordt er met een hele lage dosering van Glyfosaat onkruiden bestreden. Hierbij moet wel goed naar de etikettekst van glyfosaat gekeken worden. Conform het etiket mag er alleen een pleksgewijze toepassingen plaatsvinden in land- en tuinbouw gewassen.

Well van Nieuwenhoven had een *Abies fraseri* meegenomen die aangetast was door een ziekte. Dikke vergroeiingen op het einde van de scheuten. Nog steeds is niet duidelijk waardoor deze ziekte veroorzaakt wordt. Vanuit de sector zal er een aanvraag gedaan moeten worden bij het PT met het verzoek om hiernaar onderzoek te laten verrichten. Wel moet vooraf inzichtelijk zijn welke kwekers met deze aantasting te maken hebben en wat de economische schade er van is.

Na de demonstraties was het woord aan eigenaar Andries Mekelenkamp die trots zijn containervelden liet zien en vooral de teelt van de Nordman spar in pot. Ondanks de regen die er tijdens dit deel van de bijeenkomst viel werd er door de aanwezige kwekers heel aandachtig gekeken naar de diverse proefvelden.

In de grote schuur van Mekelenkamp stelde de heer van Vliet, boomkweker uit Hazerswoude een nieuwe cultivar van blauwsparren voor. Gesproken werd over de uniforme kwaliteit van deze sparren. Enkele kwekers vonden de spar niet dicht genoeg. Hij was te open.

Gezien het slechte regenachtige weer werd er door Hans Smeets nog een korte lezing gegeven binnen in de schuur over bladmeststoffen en tekorten aan voeding bij de kerstbomen. Bij Mekelenkamp worden deze meststoffen nu ook ingezet. Belangrijk is dat de kerstbomen vooral in het vroege voorjaar voldoende voeding hebben. Door middel van bladmeststoffen kan specifiek bijgemest worden.

Bij diverse leden van de vereniging zijn er naaldanalyses gemaakt waaruit blijkt dat er vaak tekorten zijn aan elementen zoals Borium, koper, silicium en magnesium.

Een van de aspirant leden van de vereniging kwam met diverse vragen over de meetmethodiek en de betrouwbaarheid van de bladanalyses. Hij bleek ervaringen te hebben vanuit de fruitteelt met waarschijnlijk plantsap analyses.

Momenteel is DLV plant in opdracht van het Productschap Tuinbouw bezig met een literatuur onderzoek naar bemestingsonderzoek op basis van naaldanalyses. Voor het geven van een goed advies is het van belang dat er goede streefwaarden zijn. Van enkele sparren en dennen soorten zijn er streef waarden bekend uit Duits onderzoek. Het gaat om een meting van het droge stof gehalte van de complete naalden. Plantsap onderzoek wordt in Nederland sinds kort ook uitgevoerd maar onduidelijk is nog of de laboratoria de juiste streefwaarden hanteren. Als er geen goed streefwaarde bekend is dan kan er ook geen goed advies gegeven worden aan de kweker.

Omstreeks 16.00 uur werd de dag afgesloten met een kop koffie of een glas frisdrank.

