

Bijlage 6, verslag veldbezoek Bomencentrum



Gemeente Alphen aan den Rijn
t.a.v dhr. N. van het Wout

Postbus 13
2400 AA Alphen aan den Rijn

Baarn, 26 juni 2006

Beste Niek,

In aansluiting op mijn bezoek aan Alphen aan den Rijn, bericht ik je het volgende m.b.t. mijn bevindingen inzake een aantal bomen.

- Ketellapper: Vermoedelijk virusgevoelige onderstammen van *Prunus avium* waardoor deze afsterving ontstaat.
- Dillenburgstr.: Vermoedelijk virusgevoelige onderstammen van *Prunus avium*.
Tevens een aantal wilde *Prunus avium*.
- Oslopad: Geen bijzonderheden m.u.v. mogelijke kattenschade aan de stam. In beplanting i.v.m. luchthuishouding betere groei t.o.v. grasveld.
- Baljuwstraat: Zonnebrand en vermoedelijke verdichte bodemomstandigheden.
(zuurstofgehalte te laag).
- Thorbeckestr.: Nader bodemonderzoek vooral m.b.t. luchthuishouding
en Afrikalaan noodzakelijk.
- Emmalaan: Te hoog opgesnoeid en verdicht bodemprofiel.
Juist *Tilia tomentosa* kan dit niet verdragen.
- Tjalk: Mogelijk diverse partijen alsmede verschillende "rassen".
Een aantal bomen met veel "occidentalis" bloed.
- Zadelmaker: Nader bodemonderzoek o.a. i.v.m. luchthuishouding zeer noodzakelijk. Zeer ongebruikelijke schade voor deze soort.
- Piet Heinstraat: Niet gezien.

Overige bekeken bomen

- Ostrya: In diverse straten, verschillende soorten in één partij.
- Robinia: foutief ingeboet.
- Ulmus: Goed
- Tilia* in park: Diverse soorten, overigens gebruikelijk is bladval van *Tilia x europaea* in de nazomer.
- Kastanjes: Bekend, doch ook schade aan bodemprofiel.
- Quercus: Oranje plekken onbekend, oorzaak m.i. ook niet direct aanwijsbaar.

Ik ben overigens van mening, dat de wijze waarop jij staat voor de kwaliteit van het Alphense bomenbestand een voorbeeld zou kunnen zijn voor vele groendiensten. Graag blijf ik op de hoogte van je verschillende onderzoeken.

Vertrouwende je hiermee voldoende te hebben geïnformeerd, teken ik.

met groene groet,

ing. Hans R. Blokzijl