



## H.D. Sneep Holding B.V.

Tuinlaan 58  
3111 AW Schiedam  
Bank: 22.73.64.244  
KvK: 24178088

Tel: 010-4263177  
Mob: 06-22993856  
Fax: 010-4266021  
E-mail: [info@greenwavesystems.nl](mailto:info@greenwavesystems.nl)

### Rapportage over twee plantvakken in gebied Wevershoeve.

Schiedam, 17 februari 2014

Op zaterdag 15 februari inspecteerde ik in de ochtend op aangeven van en in aanwezigheid van Els van Lopik en drie andere geïnteresseerden een tweetal plantvakken langs het Waaltje in de recreatiezone plaatselijk bekend als de Wevershoeve, Noldijk 41A te Barendrecht. Hierna volgt het verslag van deze inspectie.

#### **Reden van de inspectie.**

De reden van de inspectie is de voorgenomen kap van 43 stuks Wilgen die onderdeel uit maken van de genoemde plantvakken. Mevr. Van Lopik beschikte over een situatietekening van de betreffende recreatiezone. In de ontvangen stukken o.a. de Notulen van de 129<sup>e</sup> vergadering van NRIJ van 1 nov. 2013 en de beantwoording van de vragen van D66 en Groen Links door wethouder Notenboom is sprake van een noodzaak tot kappen vanwege risico's op schade voor passanten en de oever, ziekten en de noodzaak van dunning om het voortbestaan van de plantvakken te garanderen.

#### **Nadere aanduiding van de percelen.**

Ter plaatse is vanaf de parkeerplaats naar het Waaltje gelopen en daarna rechtsaf geslagen en ongeveer 400 meter in de richting van de spoorbrug en de kanovereniging gewandeld.

Het eerst aangetroffen perceel wordt hierna 1 genoemd, waarna het tweede volgt. Na het tweede plantvak is het terrein langs de oever niet meer begroeid met bomen, het is daarna vooral grasland. Mocht er behoefte zijn aan een locatieschets dan is deze in het bezit van mevr. van Lopik.

## **Werkwijze**

Ter plaatse is allereerst het algemene beplantingsbeeld beoordeeld, daarna is plaatselijk in de vakken gedetailleerd gekeken naar boomsoorten, onderbegroeiing, structuur van de beplanting, aantallen exemplaren per oppervlakte en conditie van vooral de te kappen wilgen.

In de hiernavolgende beschrijving worden alle waargenomen zaken beschreven die relevant zijn voor de vraag of het zinvol is de 43 wilgen te kappen; ook zijn wat relevante foto's bijgevoegd.

Daarna wordt ingegaan op een aantal antwoorden op de ingediende raadvragen en volgt de conclusie.

## **Waarnemingen in Vak 1**

- Het plantvak bestaat uit een zone met relatief jonge bomen en struiken langs het pad en een min of meer rijvormige beplanting van ongeveer 10 stuks volwassen wilgen op of aan een restant van een kade. Vanaf de wilgen is de oeverzone direct veel lager en drassiger en begroeid met struikvormige wilgen en elzen tot 4 meter hoog.
- De wilgen staan minimaal 5 meter( vaak veel meer) vanaf de oever aan de westzijde van het Waaltje. Mocht storm ze ontwortelen dan zal hierdoor de oever niet beschadigen. De kans op omwaaien is minimaal vanwege het feit dat de bomen behoorlijk beschut staan door overige boombeplanting in de recreatiezone ten westen van de wilgen
- In het plantvak is recent veel aan jonge bomen en struiken verwijderd; alle takken en stammetjes liggen nog op ruggen in het plantvak
- De bodem in het plantvak in de buurt van de wilgen is opmerkelijk fraai begroeid met kruidachtige planten die op een gerijpte bodem met weinig dynamiek wijzen. Er komt sneeuwkllokje, koekoeksbloem en andere stinzenflora voor. Ook zijn enkele exemplaren van de zeer zeldzame Rode kelkzwam ( syn. Rode bekerzwam) aangetroffen een soort die geassocieerd wordt met waardevolle oude bodems met wilgen. Het verwijderen van de wilgen vereist de inzet van zwaar materieel wat de bodem en de flora zal beschadigen; de bodem is momenteel zo nat dat elke tractor zware insporing zal veroorzaken.
- De wilgen ogen alsof ze niet geplant zijn, maar spontaan zijn opgeschoten op en langs de vroegere kade. Aan de kruin is te zien dat de bomen in goede conditie zijn; aan de stam bevinden zich her en der jonge takjes wat wijst op voldoende licht tot kort bij de grond. Aan de waterzijde krijgen de bomen het volle licht van de ochtend en begin van

de middag. Daarom is het licht vanaf de westkant niet erg belangrijk voor de wilgen. Voor de jonge bomen en de kruiden in het plantvak garanderen de al uitgevoerde werkzaamheden voor de komende jaren voldoende lichttoetreding.

- Steekproefsgewijs zijn enkele wilgen geïnspecteerd op signalen die wijzen op verhoogde gevaarstelling zoals inrottingen, weefselwoekeringen, scheuren in het hout en dergelijke; deze zijn niet aangetroffen.
- Op enkele plaatsen zijn gebroken takken in de kruinen van de wilgen aangetroffen; mochten dergelijke takken( of zelfs hele bomen) naar beneden vallen dan zullen ze nooit passanten op het pad kunnen treffen. Bij zware stormen blaast de wind de bomen richting het water.
- Op foto 1 is een opname van een groep van enkele schilderachtig gegroeide wilgen te zien
- Op foto 2 een detail van de bodem met de zeldzame Rode Kelkzwam

### **Waarnemingen in Vak 2**

- Het plantvak bestaat uit een brede zone met relatief jonge bomen en struiken langs het pad en onderbroken rijen van totaal ongeveer 40 stuks volwassen wilgen op of aan een restant van een kade. Vanaf de wilgen is de oeverzone direct veel lager en drassiger en begroeid met struikvormige wilgen en elzen tot 4 meter hoog. De jonge bomen in het plantvak zijn recent grotendeel afgezaagd. Langs het water is de "rij" wilgen af en toe onderbroken en komt plaatselijk een struweel van bramen langs de oeverzone voor.
- De wilgen staan minimaal 5 meter vanaf de oever aan de westzijde van het Waaltje. Mocht storm ze ontwortelen dan zal hierdoor de oever niet beschadigen. De kans op omwaaien is minimaal vanwege het feit dat de bomen behoorlijk beschut staan door overige boombeplanting in de recreatiezone ten westen van de wilgen of aan de andere zijde van het wandelpad of de waterloop.
- De wilgen ogen alsof ze niet geplant zijn, maar spontaan zijn opgeschoten op en langs de vroegere kade. Aan de kruin is te zien dat de bomen in goede conditie zijn; aan de stam bevinden zich her en der jonge takjes wat wijst op voldoende licht tot kort bij de grond. Aan de waterzijde krijgen de bomen het volle licht van de ochtend en begin van de middag. Daarom is het licht vanaf de westkant niet erg belangrijk voor de wilgen. Voor de nog resterende jonge bomen in het plantvak garanderen de al uitgevoerde werkzaamheden voor de komende jaren

voldoende lichttoetreding; er is zoveel afgezaagd dat een risico op massale brandnetelvorming optreedt door de grote hoeveelheid licht.

- Ten westen van het vak en aan de overzijde van de watergang staat een zeer dichte beplanting op het eiland. Deze geeft een volledige windbeschutting van vak 2. Al zou vak 2 geheel worden verwijderd dan nog zal er geen betrouwbare windvoorziening voor de zeilers optreden.
- Steekproefsgewijs zijn enkele wilgen geïnspecteerd op signalen die wijzen op verhoogde gevaarstelling zoals inrottingen, woekering, scheuren in het hout en dergelijke; deze zijn niet aangetroffen.
- Op enkele plaatsen zijn gebroken takken in de kruinen van de wilgen aangetroffen; mochten dergelijke takken( of zelfs hele bomen) naar beneden vallen dan zullen ze nooit passanten op het pad kunnen treffen. Bij zware stormen blaast de wind de bomen richting het water.
- Aan het einde van vak 2 is de oever al jaren onbegroeid en is een flink stuk door het water weggeslagen. Het ontbreken van Wilgen of Elzen zorgt hier voor schade.
- Op foto 3 is te zien dat zeer veel jonge bomen zijn afgezaagd.
- Op foto 4 staan enkele groepen wilgen min of meer op rij; deze zijn waarschijnlijk niet geplant; langs de stam komt soms klimop voor wat een belangrijke nestgelegenheid vormt voor kleine vogels en in het najaar de laatste drachtplant is voor bijen.

### **Citaten uit Antwoorden op vragen van raadsleden.**

Hierna volgt een aantal citaten uit de antwoorden van wethouder Notenboom op de raadsvragen van D66 van 31 januari en 13 februari en van Groen Links op 13 februari. Daarna volgt onderstreept mijn korte reactie gebaseerd op de hierboven genoemde waarnemingen.

***Reactie: het overgrote deel van de bomen blijft staan; vooral zieke, oude en risicovolle wilgen zullen worden verwijderd.*** Mijn reactie: Zieke, oude en risicovolle wilgen zijn niet aangetroffen.

***Reactie: De reden voor dunning bij Wevershoek is de kwaliteit van de aanwezige beplanting te behouden. Dunning van de aanwezige beplanting is nodig om de opstand te verjongen en zo te voorkomen dat ziektes als Watermerkziekte uitbreken. Daarbij is dunning ook nodig voor andere risico's als veiligheid vaarweg en bescherming kade/oever*** Mijn reactie: Bij de al uitgevoerde werkzaamheden zijn juist de jonge bomen verwijderd. Een relatie tussen een dichte opstand en het optreden van Watermerkziekte is in

Nederland niet aangetoond. Integendeel: Watermerkziekte komt het meest voor in solitaire Wilgen.

Dat de bomen de oever juist beschermen is aan het eind van vak twee voldoende aangetoond bij de voormalige steiger.

Dat de bomen in de vaarweg vallen is onaannemelijk vanwege de grote hoeveelheid beschuttende beplanting.

**Reactie: *Uitstel voor gepland en noodzakelijk onderhoud kan gevaarstelling voor de recreant ( zieke, oude bomen aan einde levenscyclus, zwaar (dood ) hout, etc. Mijne reactie:*** Zieke oude bomen aan het einde van de levenscyclus zijn hier niet( of nauwelijks) aangetroffen, zeker geen 43. Onderhoud is hier momenteel niet noodzakelijk, ook al is dit gepland. Bij het aanschouwen van de al verwijderde jonge bomen lijkt het of het onderhoud hier al is uitgevoerd.

**Reactie: *Er zijn geen alternatieven voor de voorgenomen kap in verband met ziekte, einde levenscyclus, te zwaar en slecht voor kade/oever. Dunning wordt uitgevoerd om gezonde bomen de ruimte te geven, anders verliezen deze ook hun kwaliteit. Mijne reactie:*** Omdat ziekte, einde levenscyclus, te zwaar enz. in de onderzochte plantvakken 1 en 2 niet aan de orde zijn is het alternatief voor de plannen: gewoon met rust laten en hooguit in de zomer wat gericht snoeiwerk uitvoeren. De meeste wilgen zijn gezond en hebben voldoende licht en ruimte voor nog vele gezonde jaren. De natuur zal af en toe een boom doen uitvallen, waarna een jonge boom zijn plaats inneemt, maar dit zal in de vakken nauwelijks zichtbaar zijn. De al uitgevoerde “dunning” heeft ook vele gezonde jonge bomen met kwaliteit getroffen.

## Conclusie

Uit de eerder genoemde waarnemingen volgen onderstaande conclusies:

- Omdat de wilgen min of meer op een rij staan hebben ze voldoende zon uit oosten en zuiden. Er is geen gebrek aan licht en dunning is daarom zinloos.
- Gezien de goede conditie van de Wilgen en het ontbreken van signalen van verhoogde gevaarstelling zijn de bomen nog lang niet toe aan vellen.
- Gezien de natte bodem in deze periode brengt elke machine aan de waardevolle bodem in de plantvakken nu onnodige schade toe.

- Er zijn geen Wilgen aangetroffen die door ouderdom, grote kans op ziekten of kans op schade aan de oever verwijderd moeten worden. Juist daar waar de oever niet begroeid is, treedt afslag op door het Waaltje ( foto 5)
- Gezien hun plaats is de kans op schade door de Wilgen aan passanten gering.
- Gezien de overige aanwezige bomen, boomgroepen en plantvakken in de recreatiezone zal de voorgenomen dunning in de oeverzone niet tot noemenswaardige verbetering van de windsituatie voor de zeilers op het Waaltje leiden.



Foto 1 Groep met wilgen en daarachter de moerassige oeverzone naar het Waaltje. Let op de vele kruiden op de voorgrond en enkele groepen met Sneeuwkllokjes.



Foto 2. De bodem met veel kruiden en de Rode Bekerzwam



Foto 3. Op de voorgrond zijn veel jonge bomen verwijderd. Op de achtergrond de wilgen en enkele resterende jonge Essen.



Foto 4. De wilgen staan min of meer op een rij; op de voorgrond een stapel takken van het al uitgevoerde snoeiwerk.



Foto 5: de Elzen midden achter op de foto houden de oever vast. Van de vroegere ( vis?) steiger resteren nog de palen en dwarsbalken. Achter de steiger heeft het water heel wat onbeschermde grond weggespoeld. Dat bomen de oever beschadigen blijkt hier aantoonbaar onjuist, integendeel: ze beschermen de oever en maken de aanleg van beschoeiing overbodig.