

BOMEN VOOR HET LINDEPLEIN IN LOOSDRECHT

Bas Immerzeel is met een aantal bewoners van woningen op en om het Lindeplein bezig om een aantal hinderlijke, inrichtings- en onderhoudstechnische zaken op te lossen.

Burgemeester Crys Larson is hier geweest en heeft me de betrokken bewoners gesproken. Ik ben als boombeheerder in de gemeente al lang aan het kijken naar de boomtechnisch en ontwerptechnisch verouderde en versleten inrichting van het plein en alle bomen die er staan. Woensdagavond 23 juni is er een Teams-bewonersbijeenkomst geweest waar ik me aan de betrokken bewoners heb kunnen introduceren en mijn inzichten met hen heb gedeeld en een aantal oplossingsrichtingen met hen besproken. Vooraf had ik daarvoor (zie onder) een informatie brief opgesteld, die Bas de betrokken bewoners heeft gegeven na de bijeenkomst. In de Teams-bijeenkomst bleek dat de bewoners het veelal eens zijn met de door Bas aan hen voorgestelde aanpassingen vanuit zijn rol als dorpscoördinator. Dat is een ander traject voor Bas. Hieronder volgen de resultaten van het gesprek over de bomen:

Ad A: Wat betreft de bomen zijn deze bewoners van de bovenwoningen boven de winkel het eens met het voorstel de bomen voor de winkels te vervangen en met hen te komen overleggen voor een betere positie ten opzichte van hun ramen. Dit is wel afhankelijk van kabels en leidingen en huisaansluitingen en overleg met de betrokken ondernemers van de winkels. Daarnaast volgt er nog overleg over de te maken boomsoort keuzen.

Ad B: De bewoners hadden zelf gevraagd of er wat kon gebeuren aan de bomen en boomspiegels van de 3 roodbladige zure kersen in het brede voetpad langs het Drieluik. Bij beoordeling blijkt dat deze bomen niet meer de conditie hebben om nog langer dan 5 jaar te handhaven op de weg. Het voorstel is om deze bomen te verwijderen het voetpad te versmallen en die ruimte toe te voegen aan het grasveld langs de vijver (vergroten en verbeteren is wens bewoners) Dat heeft als bijkomend voordeel dat de voorlopig te handhaven 3 millennium-bomen een betere groeiplaats en bodemvruchtbaarheid krijgen. Tweede voordeel is dat de herplant van de drie bomen naast de 3 herdenkingsbomen goed uit te voeren is en ook daar gaan de bewoners kijken naar het voorstel en volgt er nog overleg over de keuze voor een of drie soorten nieuwe bomen.

Ad C: Deze bewoners waren het eens met het oordeel over de dakplatanen. Eén van de bewoners had zijn hoofd al meermalen gestoten omdat takken in volle bladbezetting en bij regen al zover doorbuigen dat hij er niet zomaar onderdoor kan lopen. Hun enige vraag is wat er met de 23 dakplatanen gebeurt. Die stellen wij, als het even kan gratis ter beschikking aan particulieren ***wat mij betreft en Joost Boermans is het daar mee eens, mits deze bomen gewoon meetellen als kroonoppervlak en CO2-reductie voor de gemeente (Ties?)***. Is een mooi item als krantenkop: "gemeente schenkt dakplatanen"

Over de bomen en de inrichting was er nog een aanvullende vraag om in het verlengde van de rij geschoren lindes aan de Acacialaan nog een plantvak te maken, als we het voetpad daar toch versmallen en daar ook een boom in te zetten. **Aan de andere kant kan wellicht als het kunstwerk wordt verwijderd ook een boom worden bijgeplaatst.** Ik heb toegezegd dat ik ga uitzoeken als dat mogelijk is, want het past wel binnen de 75% herplantverplichting.

Resumerend: Ad A: 6 Speath-elzen er uit, uit 4-5 mogelijkheden te kiezen zuilvormige bomen terug; Ad B: 3 Zure kersen er uit, 3 nieuwe bomen op andere positie in grasveld terug, Ad C: 23 dakplatanen er uit, 5-6 nieuwe bomen aan Eikenlaan en Ad D op verzoek bewoners mogelijk 2 andere bomen aan de Acacialaan terug (kunstwerk/bushalte).

Totaal: 32 bomen weg van het plein en ong. 15 terug, verplaatste dakplatanen blijven meetellen bij de CO2-reductie door de gemeente. Herijken hoe het met herplantreserve staat. Dit is het nu voorliggende plan dat verder moet worden uitgewerkt. Geplande uitvoerdatum is komend winterhalfjaar.

BOMEN VOOR HET LINDEPLEIN IN LOOSDRECHT Martin Tijdgat 8-'21

A. Bomen langs de winkels en bovenwoningen (Alnus x spaethii 'Speath')

Nu staan hier slecht functionerende gekandelaberde Speath-elzen in boomkorven. Ook uit de rest van de Lindelaan krijgen we veel klachten over deze Speath-elzen. We hebben er al enkele verwijderd en die vervangen we niet tot de Lindelaan zelf gerenoveerd wordt in de toekomst. Het zijn duidelijk niet de goede bomen voor deze locatie. Deze bomen willen we vellen en de wortels wegfrozen (rekening houdend met Kabels en Leidingen.) Samen met de bewoners willen we , mogelijk in een betere positie t.o.v. de winkeldeuren en bovenramen, 5-6 nieuwe natuurlijke zuilvormige bomen neerzetten, die we niet zoveel moeten snoeien. We willen bomen neerzetten die hier kunnen en passend zijn voor de omgeving. Wilt u de bomen ook zien dan staat de wetenschappelijke naam er tussen haakjes achter. Via internet is meestal een goede foto van de bomen, hun blad en bloei te vinden

Keuze-opties kunnen wat ons betreft zijn:

A1: Zuilvormige Noorse esdoorn (Acer platanoides 'Mauritz Upright')

Staat liever niet warm in bestrating, wordt uiteindelijk 10-12 meter hoog en 2 meter breed. Gele bloemen voorjaar geeloranje herfstkleur (bijenboom)

A2: Zuilvormige Rode esdoorn (Acer rubrum 'Doric' (of 'Karpick'))

Verdraagt bestrating. Droogte- en nattigheid bestendig wordt uiteindelijk 12-15 meter hoog en 1,5-2 meter breed. Herfstkleur; diep oranje-rood.

A3: Zuilvormige moereseik (Quercus palustris 'Pringreen')

In de Eikenlaan staat een andere opgaande moereseik 'Helmond'. De zuilvormige 'Pringreen' blijft slanker en wordt 12-15 meter hoog en ongesnoeid 2-2,5 meter breed. Rood(bruine) herfstkleur en deel blad blijft verdroogd aan de boom hangen in de winter

A4 Zuilvormige Kobushi magnolia (Magnolia kobus Isis)

Blad loopt bronskleurig uit en wordt donkergroen. Heeft zuiver witte bloemen. Wordt 6 tot 10 meter hoog en blijft smal.

Er zijn ook combinaties van deze bomen mogelijk

B. Bomen in grasveld, indien 3 milleniumbomen (Tilia cordata) blijven staan (?)

In het grasveld staan 3 bolvormig te knippen millennium-boompjes, dit zijn kleinbladige lindes. Niet erg toekomstbestendig en erg onderhoudsgevoelig.

Hier kunnen als vervanger van de drie wegvallende roodbladige zure kersen drie andere bomen worden bijgeplaatst. We kunnen hier bomen neerzetten die hier op dit grasveld op termijn wat meer schaduw kunnen werpen, zodat het ook in de zomer aangenaam blijft.

Keuze-opties kunnen wat ons betreft zijn:

B1: Behaarde bijenboom (Tetradium daniellii var. hupehensis)

Een snelgroeierende, uiteindelijk 10-20 meter hoge, waaiervormige kroon met geveerde 25 cm lang bladeren. Een boom waar in de nazomer bijen en andere insecten op de geurige witte bloempluimen afkomen. Na de bloei volgen decoratieve roodpaarse tot zwarte vruchten. Deze boom is in alle jaargetijden aantrekkelijk.

B2: Elsbes (Sorbus torminalis)

Een prachtige sterke hittebestendige Europese lijsterbessoort die 10-15 meter hoog wordt met een ronde kroon, bloeit met brede tuilen wit in mei en krijgt bruine vruchten. Krijgt een rode tot purperrode herfstkleur. De bast laat in plaatjes los, net als bij de plataan.

B3: Italiaanse iep (Ulmus Plinio)

Deze sterke iepziektebestendige boom staat ook aan de fietsstraat van de 's-Gravelandsevaartweg achter De Zodde (naast 't Bruggetje) en groeit daar uitstekend. Het is een recente kruising van een Nederlandse met een Italiaanse iep die ongeveer 15-20 meter hoog wordt met een ronde kroon. Wijdmeren is houder van de Nederlandse Planten Collectie iep met 109 verschillenden. En deze springt daar in de top 10 als goed bruikbare mooie iep bovenuit.

C. Dakplatanen langs Eikenlaan (Platanus x hispanica Macrophylla)

In de grind strook van 50 bij 10 meter staan maar liefst 23 dakplatanen veel te dicht opeen. Bij aanplant van deze soort boom was nog niet bekend hoe enorm veel onderhoud deze bomen nodig hebben en hoe donker het onder deze bladmassa is. Ze zijn dus in deze plaatsing niet duurzaam te handhaven. Platanen hebben nog een andere vervelende eigenschap; ze verspreiden geurstoffen, haren en schubben waar steeds meer mensen allergisch voor worden of astmatische klachten van krijgen.

In het gemeentelijke boombeheer komen bomen met zo'n stapeling van negatieve eigenschappen eigenlijk in aanmerking voor vervanging door beter klimaatbestendiger en duurzamer bomen. Daar zouden we nu graag aan gaan werken door ook deze bomen te verwijderen en in plaats daarvan 5 mooie grote en breed uitwaaierende bomen neer te zetten. Ook daar zijn meerdere geschikte bomen voor en misschien heeft u daar zelf ook voorstellen voor, graag zelfs.

Keuze-opties kunnen wat ons betreft zijn:

C1: Driekleurige beuk (Fagus sylvatica Purpurea Tricolor)

Beuk met een breed vertakte open kroon die 10-15 meter hoog wordt. De bladeren zijn aanvankelijk purperrood, maar later komen daar roze en crèmekleurige randen aan. Beuken hebben een diepe voedzame humeuze grond nodig en die is hier aan te brengen. Het Lindeplein is een van de weinige locaties in Loosdrecht waar nog een beuk aan te planten is. Een voorbeeld van deze boom staat sinds 2 jaar tegenover het gemeentehuis tussen de Rading en de Dirk Smorenberglaan

C2: Anna Paulowna boom (Paulownia tomentosa)

Deze boom krijgt net als de beuk dikke uitstaande takken met een gewelfde kroonvorm en kan een 15 meter hoog worden en bijna zo breed. Deze boom heeft een spectaculaire lilablauwe bloeipluimen in mei, mits er geen zware vorstperioden zijn. Volwassen blad kan wel 40 cm groot worden. Deze boom komt nog niet voor in onze openbare ruimte.

C3: Zilverlinde (Tilia tomentosa Doornik)

We hebben in Wijdmeren niet één plein waar prachtige grote linden op staan, zoals in veel dorpen en steden wel het geval is. Zilverlinden staan wel al veel op markante locaties in Wijdmeren, zoals achter de rotonde bij de 's Gravelandsevaartweg. Deze Doornik-linde heeft een meer open en lichtdoorlatende kroon dan de meeste linden. Deze zilverlinde staat ook bij de inrit naar Veenstaete verpleeghuis aan de Kerklaan in Kortenhoef.

C4: Honingboom (Styphnolobium Japonicum)

In Wijdmeren een nog veel te weinig toegepaste, laat in de zomer bloeiende bijenboom. Nieuwe neergezet midden in de Meenthof (Kortenhoef) en al langer bij het voetbalveldje aan de Veenderij (Nederhorst den Berg). Krijgt een lichtdoorlatende, hoogronde waaivormige kroon. Geeft het best een Frans dorpspleinsfeer door kroonvorm en lichtdoorlatendheid.

D. Mogelijk nieuwe bomen kant Acacialaan)

Wanneer het lukt om nabij de bushalte en in plaats van het ijzeren beeld een boom te plaatsen dan is dat ook een keuzemogelijkheid. Langs de parkeervakken staan nu nog geschoren Hollandse lindes. Deze bomen zijn erg luisgevoelig, dus beter niet toe te passen op een plein en boven geparkeerde auto's. Voor de twee mogelijke plantvakken voor en achter het parkeren zijn er ook enkele keuzen mogelijk:

D1: Hongaarse iep (Ulmus pumila 'Pusztá')

Een moderne iep met een uitstekende weerstand tegen iepziekte. Kleinbladig en enorm droogtebestendig. Een smaller blijvende eivormige kroon met een mooie bast met bruine plaatjes en oranje groeistrepen ertussen. Een mooi exemplaar staat op de boomweide aan de smeerdijkgaard, vlak voor een oude es.

D2: Kleinbladige linde (Tilia cordata 'Dila')

Een nieuwere selectie kleinbladige linde, wat lossere kroonvorm dan de meest gebruikte cultivars. Vrijwel geen luis en goede grond. Prima bijenboom in de nazomer. Mooie exemplaren van de strakker en stijvere kleinbladige linden staan bijvoorbeeld op de Zuiderhoek in Kortenhoef

D3: Koreaanse lijsterbes (Sorbus 'Dodong')

Een iets kleiner blijvende boom in Zweden ontwikkeld uit zaad uit Korea, die de 10 meter haalt en een eironde kroon krijgt met veel grotere bladeren en bloemtrossen dan de inheemse lijsterbes. We hebben een beetje ervaring met deze boom omdat deze het goed doet voor het appartementengebouw aan de Bernhard van Beeklaan in Kortenhoef (naast het speelveld)