



59° NATIONALE BOOMFEESTDAG
18 MAART 2015

Wie planten de bomen en struiken?

Groep 1.

Donya van de Schoot
Sietske van Zuijlen
Marie Fournier
Lieke Oerlemans
Thijs Welvaarts
Tim Roovers
Dirk Melis
Jurje van Vechel

Groep 2.

Veerle van Abeelen
Lotte van de Laak
Anne van der Heijden
Fenne van Ruremonde
Valerie Legius
Maxime Schoenmakers
Vera Verstedden
Maud de Jong
Thijs van de Laar
Jens van Beers

Groep 3.

Reno van de Oever
Job van der Vleuten
Joris van der Vleuten
Fenna Voets
Isa Schoenmakers
Maartje van Erp
Meike van Dijk
Sanne Kluijtmans
Fleur van de Sande
Rosa Vullings

Groep 4.

Noa Smulders
Fenna Maas
Nienke Broeders
Wes Wouters
Kevin Bekkers
Kamiel van der Broek
Teun Bressers
Marvin van der Vleuten

Groep 5.

Rens van Giersbergen
Joep van Abeelen
Jeroen van Dooremalen
Luuk van de Elzen
Roy Bergman
Isabella Beerlage
Isa Dill
Sterre van de Schoot

Groep 6.

Rens van Giersbergen
Wessel d'Joos
Dion Vulders
Emma van Oijen
Manon van de Laar
VeerlePijnenburg
Benthe Coolen
Maddy Wams
Ilene van Rooij
Hester Schimmel

Groep 7.

Lieke Jennissen
Rik Thomassen
Dominique van Laarhoven
Loes van de Ven
Otheline Cobelens
Gitte den Ouden
Spohie van Oorschot
Robin Everaers

Programma Boomfeestdag 2015, woensdag 18 maart.

- 09.15 uur Vertrek kinderen naar faunapassage aan de Broekdijk
- 10.00 uur Opening Boomfeestdag 2015 door wethouder
Peter van de Wiel
- 10.15 uur Kort woordje door de voorzitter van Natuurwerkgroep
Liempde, Ad de Kort
- 10.30 uur Planten van eerste boom door wethouder samen met
twee kinderen

Op woensdag 18 maart a.s. gaan de kinderen van groep 8 van basisschool De Oversteek bomen en struiken planten in het kader van het project Wederopbouwgebied De Scheeken.

De Boomfeestdag in Liempde wordt georganiseerd door de Natuurwerkgroep Liempde in samenwerking met basisschool De Oversteek, gemeente Boxtel en Brabants Landschap.

Landelijk wordt dit jaar voor de 59^e keer een Boomfeestdag houden.

Het doel van deze dag is kinderen en hun ouders/opvoeders bewust te maken van het belang om je in te zetten voor een gezonde natuur.

Het thema van dit jaar is “Bomen en water”.

OVERZICHT VAN DE BOOMFEESTDAGEN 1989-2015

- 1989 Molendijk, familie H. van der Vleuten
- 1990 Dommeldal, perceel A699 (Oeverzwaluwwand)
- 1991 Herscheweg, fietspad Liempde-Olland
- 1992 Bunderdijk, Broekdijk Gerritshoeve
- 1993 Sortestraat, familie van Laere
- 1994 de Geelders, SBB Spoorlijn
- 1995 Dommeldal, perceel A700
- 1996 Vleutstraat, familie van den Oetelaar
- 1997 Pastoor Dobbeleynstraat, familie de Man, familie Quinten
- 1998 De Keel/Ooiendonksestraat, Gemeente Boxtel/Rijkswaterstaat
- 1999 Landgoed Velder, familie van Boeckel
- 2000 Hezelaarsestraat, familie Knoops
- 2001 Hoek Barrierweg/Smalvelderstraat, familie Brokken-Zijp
- 2002 Pastoor Dobbeleynstraat, familie de Lange/ v. Grinsvern
- 2003 den Berg, Jan en Jacqueline v. Kemenade
- 2004 Hoek Ooiendonksestraat/Dazingstraat
- 2005 Brukelsestraat, familie Verstappen
- 2006 Hoevedreef, Yvonne en Jeroen Berkhout
- 2007 Dommelsteeg, familie de Man
- 2008 Perceel gemeente Boxtel, Gemondesestraat
- 2009 Gemondesestraat, de heer Kees Sleutjes
- 2010 Savendonksestraat, familie Peijnenburg
- 2011 Gemondesestraat, gemeente Boxtel
- 2012 De Speet, Staatsbosbeheer, familie Peijnenburg
- 2013 Kartuizerhoeve Het Groot Duijfhuis
- 2014 Kasterensestraat, familie Van Giersbergen
- 2015 Wederopgebied De Scheeken



Wederopbouwgebied De Scheeken

Op deze boomplantdag gaan we populieren en inheems struiken planten in het kader van het Wederopbouwgebied De Scheeken, een project van Stichting de Brabantse Boerderij (SdBB en de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed i.s.m. met de drie gemeenten in het gebied (Best, Boxtel en St. Oedenrode) en verschillende maatschappelijke organisaties zoals Brabants Landschap. Het project bestaat uit 3 samenhangende deelprojecten.

- Levend landschap: historische populierenbeplanting als duurzaam energielandschap;
- Ontwerp en aanleg drie historische Wederopbouwerven;
- Levend verleden, levende toekomst

Deze aanplant van populieren valt onder het deelproject Levend Landschap, Dit project richt zich op de versterking van het cultuurhistorische populierenlandschap, dat zowel in de periode voorafgaand aan de ruilverkaveling als in (en na) de ruilverkaveling van toonaangevend belang was. Wederopbouwgebied De Scheeken is een gebied waar het populierenlandschap ook nu nog bij uitstek nog beleefbaar is. De populierenteelt bouwt mede voort op het historische principe van het voorpootrecht.

Het project richt zich concreet op het planten van populieren langs wegen, op perceelsranden of op solitaire akkers, zodat het typische Wederopbouwlandschap van de Scheeken wordt versterkt. Daarnaast worden 6.000 populieren gesnoeid, wat een bijdrage levert aan landschap, de economische rentabiliteit van populierenteelt en aan duurzame regionale biomassaproductie; de aanpak wordt een voorbeeld voor (gezamenlijke) vervolgacties. Het cultuurhistorische populierenlandschap van Wederopbouwgebied de Scheeken krijgt zo ook als modern energielandschap een nieuwe duurzame en economische betekenis.

Het gaat vandaag met name over het aanplanten van 3 populierenrijen op het gebied van Brabants Landschap, in totaal 72 stuks o.a. *Populus candensis* 'Ellert', daarnaast wordt niet alleen aandacht geschonken aan het cultuurhistorische maar ook de natuurwaarden worden verhoogd door aanplant van struweelsoorten her en der tussen de populieren. Het gaat in totaal om 125 stuks zoals sleedoorn, wegedoorn, inlandse vogelkers, mispel en hondsroos.

Brabants Landschap draagt zorg voor het uit rasteren van de stroken waar de populieren en het struweel worden aangeplant dit ter bescherming van de bomen door de grote grazers in het gebied.





Dirk 8A

BOMEN & WATER

Water niet alleen de eerste levensbehoefte voor mensen, maar ook voor de natuur: zonder water is er namelijk geen leven. In een gezonde natuur spelen bomen een belangrijke rol, omdat zij met haar wortels namelijk de grond vasthouden. En in onze volgebouwde steden zorgen ze ervoor dat het overtollig hemelwater wordt opgenomen. Het planten van bomen komt dus ten goede aan een goede waterberging en waterbeheersing.

Het voorjaar wordt ook droger door de klimaatsveranderingen. De grondwaterstand is dan laag, waardoor vooral jonge bomen problemen krijgen om “aan te slaan”. Hiermee dient rekening gehouden te worden in de nazorg, door het geven van water bij pas geplante bomen.

Water is dus onmisbaar bij de groei van bomen, omdat alle biochemische processen in de boom zich afspelen in een waterig milieu. Er is een duidelijk verband tussen opname van koolzuur en de waterafgifte tijdens de hete dagen. Als er onvoldoende water in de bodem aanwezig is en ook te weinig luchtvochtigheid, heeft dat effect op de groei van de bomen







BOMEN...

- hebben een functionele waarde. Zo maken ze straten, pleinen en parken leefbaar en zorgen, als ze maar oud genoeg kunnen worden, voor een duurzame woonomgeving.
- zijn goed voor onze gezondheid. Zij zorgen voor schone lucht, voor het welzijn en de gezondheid van mensen en dieren. Een goed voorbeeld is dat mensen die in een groene omgeving wonen minder vaak de huisarts bezoeken dan mensen die in een groenarme wijk wonen.
- zijn belangrijk voor de lichamelijke, geestelijke en morele ontwikkeling van kinderen. Denk bijvoorbeeld aan groene speelplekken met klimbomen: dit zijn bij uitstek dé plekken waar kinderen zich lekker kunnen bewegen, zich kunnen uitleven en hun creativiteit volop kunnen uiten.
- vervullen een belangrijke rol kunnen bij maatregelen tegen klimaatverandering. De temperaturen in de steden worden namelijk steeds hoger en het aanplanten van bomen zorgt voor verkoeling. Zo kan het onder een boom op een warme dag zo'n 10 tot 15°C koeler zijn. Het aanplanten van bomen kan één van de gemeentelijke maatregelen zijn tegen CO₂-vervuiling.
- zijn van belang voor de houtproductie en voor de papierindustrie: hout wordt gebruikt voor het maken van bijvoorbeeld raamkozijnen, deuren, vloeren, banken, picknicksets etc. , maar ook om kranten, boeken en karton te maken. Als dit hout afkomstig is uit goedgekeurde productiebossen (FSC-gekeurd en/of PEFC-gekeurd), wordt deze houtkap gecompenseerd en het kappen wordt met beleid gedaan. Op deze wijze is bomenkap verantwoord. De producten van hout die we dus gebruiken in, aan, rondom en in de omgeving van woningen dragen eveneens bij aan een natuurlijke uitstraling van de buurt.



Met dank aan:

- Gemeente Boxtel
- Brabants Landschap
- Kinderen en leerkrachten groep 8 van basisschool De Oversteek
- Diverse ouders van de kinderen
- Leden van de Natuurwerkgroep Liempde
- Diverse ambtenaren van de gemeenten Boxtel
- Iedereen die vandaag op enigerlei wijze heeft meegelopen om onze Liempde natuur weer een beetje mooier te maken.

Natuurwerkgroep Liempde
Werkgroep Boomfeestdag



Jessica van Doorslaen 8b

