



60° NATIONALE BOOMFEESTDAG
22 MAART 2017

Wie planten de bomen en struiken?

Groep 1.

Guus van Abeelen
Tijmen Terluin
Senna Smulders
Emma Korst
Bas Bekkers
Thijs Dill

Groep 2.

Janne de Bresser
Sterre Verhagen
Esmee van der Heijden
Jens Broeders
Frank van der Schoot
Joost van der Linden

Groep 3.

Benthe van Dijk
Mirte Franken
Myntje Spiensma
Jens de Jong
Niels van Olphen
Joop Zwijnenberg

Groep 4.

Iris van der Donk
Jindy van den Oever
Isis Peters
Rens van Hastenberg
Jitse van der Voort
Luuk van Weert

Groep 5.

Bastian Geurts
Tim van de Laar
Liselotte Simons
Bo Koster
Charlotte Aretz
Isa Timmermans
Senna Kamps

Groep 6.

Bart Roovers
Tim van der Meijden
Janne Oerlemans
Eva Sanders
Lynn van der Heijden
Jill Verkuijlen
Romee Schoenmakers

Groep 7.

Nancy Saïd
Dieke Voets
Wietske v. Kroonenburg
Bas Daverveld
Tijn Smetsers
Jurje Wouters

Groep 8.

Bregje Welvaarts
Jente Steenbakkers
Riley Roos
Jurje Maas
Luna de grauw
Kim Grilis
Elise van de Schoot

Groep 9.

Jorre D'Joos
Quinn van Hedel
Annika van der Broek
Lonneke van Zuijlen
Kim van Giersbergen
Bart Verkuijlen
Viggo Schoenmakers

Programma Boomfeestdag 2017, woensdag 22 maart

- 09.45 uur Vertrek kinderen naar Velderseweg 1
- 10.15 uur Opening Boomfeestdag 2017 door wethouder
Peter van de Wiel
- 10.20 uur Kort woordje door oud-voorzitter van
Natuurwerkgroep Liempde, Ad de Kort
- 10.25 uur Planten van eerste boom door wethouder samen met
twee kinderen

Op woensdag 22 maart a.s. gaan de kinderen van groep 8 van basisschool De Oversteek bomen en struiken planten bij Elise en Chris van de Donk aan de Velderseweg 1 te Liempde.

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 60^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 Verbinden”.

OVERZICHT VAN DE BOOMFEESTDAGEN 1989-2017

- 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
- 2016 Erfgoedstrategie De Geelders
- 2017 Velderseweg 1, Chris en Elise van de Donk



Ruim een jaar geleden besloten we om landelijk te gaan wonen en hebben toen de boerderij aan de Velderseweg 1 in Liempde gekocht. Het is een voormalige pachthoeve van het mannengasthuis uit Esch (1492-1968). De Vlaamse schuur uit 1718 is een nog een goed zichtbaar onderdeel van de geschiedenis van deze plek. In 1948 is de eerdere boerderij vervangen door een wederopbouwboerderij in de Delftse School-stijl.

Wij hebben de wens om de boerderij, het erf, de tuin en de directe omgeving weer in oude luister te herstellen. Elementen die daar een bijdrage aan leveren zijn onder andere een hakhoutsingel, een boomgaard en knotwilgen. Van het aanbod of wij daar hulp bij kunnen gebruiken, bijvoorbeeld tijdens de “Boomplantdag 2017”, maken we graag gebruik.

Een hakhoutsingel is beplanting van verschillende soorten inheemse bomen en struiken. Het hout van de hakhoutsingel werd vroeger gebruikt als stookhout, constructiehout voor schuren, wagens en stallen, gereedschapsstelen of oeverbescherming. De functie van de hakhoutsingels als houtproductie is in de loop van de tijd verdwenen.

Verder kan een hakhoutsingel heel waardevol zijn voor de natuur en een grote bijdrage leveren aan het versterken van de natuurwaarden. Dit laatste is de reden dat wij hebben besloten om bij onze boerderij, aan de rand van het weiland, een (hak)houtsingel aan te leggen.

Met z'n allen gaan wij die dag aan de slag om deze houtsingel van bomen en struiken te voorzien.

Zo zullen er 75 boompjes (winterlinde, zomer eik en zwarte kers) en zo'n 250 struiken (o.a. Gelderse roos, hazelaar, kardinaalsmuts en vogelkers) worden geplant.

Omdat er bij een traditioneel boerenerf ook altijd een boomgaard was met hoogstam fruitbomen, zullen we die dag ook 15 hoogstam fruitbomen van oude rassen gaan planten. We hebben hiervoor een deskundige uitgenodigd, die jullie er van alles over gaat vertellen en jullie zal begeleiden bij het planten van deze fruitbomen.

Verder is er die ochtend de gelegenheid voor het planten van een tiental knotwilgen in de directe omgeving van de 2 nieuw aangelegde poelen.

Bedankt voor jullie inzet!

Chris en Elise van de Donk





LEGENDA

- ① EVZ Blauwhoefseloop (plas-dras, poelen, knotwilgen)
N.B. dit een optie, nader overleg met eigenaren noodzakelijk.
- ② beukenhaag (hoogte max. 1. 20 m)
- ③ hoogstamboomgaard met bloemrijk grasland
- ④ solitaire boom (linde)
- ⑤ extensief grasland
- ⑥ siertuin / moestuin / bessengard (ontwerp indicatief)
- ⑦ nieuw bijgebouw
- ⑧ houtsingel
- ⑨ knotwilgen

**ANNERIE VAN
DAATSELAAR**
TUIN- EN LANDSCHAPSARCHITECT

Utrechtseweg 204-1
6862 AX Oosterbeek
T 06 44 86 20 51
E info@annerievandaatselaar.nl

project LIEMPDE VELDERSEWEG 1 FUNCTIEVERANDERING
blad Schetsontwerp Landschappelijke inpassing
datum 1 december 2015
status **concept**
schaal ca. 1 : 1.000 (geen maatvaste ondergrond)
afmeting A3





Korte geschiedenis van de boerderij aan de Velderseweg

Op Velderseweg 1 te Liempde, op de weg naar Velder, staat één van de meest mooie en markante Vlaamse schuren van Nationaal Landschap Het Groene Woud.

De schuur staat op het erf van een voormalige pachthoeve van het Mannengasthuis te Esch. Dit gasthuis is in 1492 gesticht door de uit Liempde afkomstige Martinus van Elmpt en zijn vrouw Ida Roetaert met als oogmerk de zorg voor huisvesting en voeding van zes oude mannen. De stichters bezaten verschillende goederen in Liempde waaronder deze mooie schuur. De oudste vermelding van de pachthoeve dateert van 1440. De rekeningen van het Mannengasthuis vermelden in 1718 de bouw van een nieuwe (huidige) schuur. Jan Jansen van den Bors, meester timmerman uit Liempde bouwt voor 47 gulden en 1 stuiver deze Vlaamse schuur. Eigenaresse Algo Rooiakkers neemt rond 2005 het initiatief om samen met de gemeente Boxtel de waardevolle Vlaamse schuur te restaureren. In 2011/2012, na het overlijden van Algo wordt de zeldzame Vlaamse schuur perfect gerestaureerd.



boomfeestdag 2017





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
- Helicon studenten
- 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 meegeholpen om onze Liempde natuur weer een beetje mooier te maken.

Natuurwerkgroep Liempde
Werkgroep Boomfeestdag



