



Gegevens werk Bebossen percelen gemeente Nederweert

De Stichting het Limburgs Landschap wil een bijdrage leveren aan de noodzakelijke uitbreiding van het aandeel bos in de provincie Limburg. Hiertoe zijn in de gemeente Nederweert de volgende (delen van) percelen geselecteerd, die tot voor kort nog in landbouwkundig gebruik waren:

Te bebossen percelen:

<i>Kadastraal perceel</i>	<i>Oppervlakte</i>	<i>Ligging</i>	<i>Planning uitvoering</i>
NDW AB 1118	3,24 ha	Laarderkapeldijk	Eind 2021
NDW AB 1119	2,31 ha	Laarderkapeldijk	Eind 2021
NDW AC 319	2,12 ha	Banendijk	Eind 2022

De totale oppervlakte van de te bebossen percelen bedraagt 7,67 hectare.

Aangeplant worden uitsluitend soorten die van nature in deze omgeving voorkomen. Op deze manier draagt de bebossing maximaal bij aan versterken van de levensmogelijkheden voor aan bossen gebonden inheemse planten en dieren.

Alle percelen zijn vanaf de openbare weg goed zichtbaar, waardoor de aanplant tevens een versterking betekent van de recreatieve waarde van de betreffende omgeving.

Verdere informatie:

1. De te bebossen percelen liggen buiten N2000-gebied.
2. Binnen het bestemmingsplan Buitengebied Nederweert liggen de percelen NDW AB 1118 en 1119 in *Enkelbestemming Agrarisch met waarden – Openheid*. Op de Kaart inrichting Roburbos is te zien dat alleen in het centrale oostelijke deel van het nieuwe bos opgaand bos is gepland. Dit sluit aan op een kleiner en een groter bosperceel ten oosten van de percelen AB 1118 en 1119. De overige delen van het Roburbos bestaan uit een (heel) brede struweelzone en een tweetal open plekken. Hierdoor worden zichtlijnen aan de noordwestkant en de zuidwestkant van de locatie open gehouden. Bovendien vormen de struweelzones een natuurlijk ogende aanloop naar het opgaande bos.
3. Als voorbereiding op het planten van struiken en bomen worden grondbewerkingen uitgevoerd die overeenkomen met gebruikelijke grondbewerkingen die overal op agrarische percelen plaatsvinden. De vrijkomende stikstof bij aanleg is dus vergelijkbaar met de stikstof die bij een agrarische grondbewerking vrijkomt. Bovendien vinden de komende jaren geen of uiterst beperkt bewerkingen plaats waardoor de uitstoot van stikstof op de te beplanten percelen fors afneemt.
4. Met het oog op mogelijke aantasting van archeologische waarden is het goed om kennis te nemen van de volgende landschappelijke ontwikkelingen: Percelen NDW AB 1118 en 1119 waren tot 1950 nog bos. Perceel NDW AC 319 bestond uit heide en is omstreeks 1935 omgevormd in

landbouwgrond. SLL bewerkt de te beplanten percelen niet dieper dan de bouwvoor, zoals bewerkingen op deze percelen ook in voorgaande jaren al veelvuldig hebben plaatsgevonden.

5. Wat de hydrologische aspecten betreft het volgende. Infiltratie blijft goed mogelijk; bos vangt neerslag op als een spons en geeft dit langzaam weer af; oppervlakkige afstroming is in bospercelen niet aan de orde. Onttrekking van bodemwater is alleen aan de orde voor zover bomen en struiken water nodig hebben om te leven.
6. Met betrekking tot mogelijke schaduwwerking van de aan te planten percelen het volgende. Randen naast agrarische percelen worden 5 meter breed niet ingeplant zodat er voldoende uitgroeirimte is. Verder wordt naast de uitgroeirand eerst een brede strook van struikvormers aangeplant. Bij de percelen NDW AB 1118 en 1119 liggen alleen aan de westkant van de boslocatie agrarische percelen (nummers 1136 t/m 1139) die mogelijk deels beschaduwd kunnen raken door de nieuwe aanplant. Echter, gezien de ligging kan dit alleen in de vroege ochtend het geval zijn en doordat aan de westkant een heel breed vlak van uitsluitend struiken is gepland, zal van noemenswaardige schaduw geen sprake zijn. Perceel NDW AC 319 ligt aan de noordrand van agrarische percelen waardoor de schaduw van de aanplant op ons eigen perceel valt en van schaduwwerking op aangrenzende percelen geen sprake is.
7. Eigenaren met aangrenzende agrarische percelen worden in de periode september – oktober 2021 door de Stichting het Limburgs Landschap geïnformeerd over de geplande bosaanplant.