

## Uitgangspunten Nederlandse projecten Trees for All

Trees for All werft fondsen voor duurzame projecten in binnen- en buitenland. Wij selecteren (bos)projecten die voor een financiële bijdrage in aanmerking komen. De bijdrage is specifiek bedoeld voor de aanschaf van bomen en struiken, aanplant en duurzaam beheer van de projectlocatie. Trees for All is geen boseigenaar, bosbeheerder, aannemer, kweker of adviesbureau.

In Nederland levert Trees for All een bijdrage aan de volgende type projecten:

- ✓ **Nieuw bos**
- ✓ **Herstel bos**
- ✓ **Voedselbos**
- ✓ **Landschapselementen**
- ✓ **Stedelijk groen**

Verder is Trees for All bereid om mee te werken aan innovatieve dossiers: nieuwe ontwikkelingen waarbij bomen en bos een rol spelen en duurzaamheid een grote rol speelt.

Hieronder worden de algemene criteria beschreven die voor alle projecten gelden. Daarna volgen per type project aanvullende criteria.

### 1. Algemene uitgangspunten voor al onze projecten

Trees for All hanteert voor selectie van al haar projecten de onderstaande uitgangspunten.

#### ➤ Duurzame aanplant

Trees for All draagt bij aan projecten waarbij bomen en bossen worden aangeplant voor de lange termijn en die langdurig worden beheerd door deskundige partijen. Met projecteigenaren worden daarom de afspraken over langdurig beheer contractueel vastgelegd. Projecteigenaren hebben op die manier tevens een instandhoudingsplicht. Wanneer een projecteigenaar daar uiteindelijk toch niet aan kan voldoen, is deze compensatie plichtig.

#### ➤ Biodiversiteit

Trees for All selecteert projecten waar een zo natuurlijk mogelijke situatie wordt nagestreefd, waarbij bij voorkeur van nature voorkomende inheemse boomsoorten gebruikt worden. Hierdoor ontstaat uiteindelijk een toekomstbestendig ecosysteem voor zowel flora als fauna. Een uitgangspunt voor de keuze van boomsoorten is de Rassenlijst Bomen (<https://www.rassenlijstbomen.nl>).

#### ➤ Additionaliteit

De grond/projecteigenaar moet alle overige financieringsmogelijkheden verkend hebben. Zonder de financiële bijdrage van Trees for All gaat het project niet door of duurt het veel langer voordat het gerealiseerd kan worden. De aanvrager van de bijdrage moet hiervoor een dekkingsplan met tijdsplan aanleveren.

➤ **Openbaar toegankelijk of beleefbaar**

Een projectlocatie is ofwel openbaar toegankelijk of heeft belevingswaarde voor gebruikers van het gebied. Onder belevingswaarde wordt verstaan dat het gebied wordt opengesteld. Donateurs van Trees for All kunnen waar mogelijk op eigen gelegenheid de projectlocatie bezoeken. De grondeigenaar is bereid om voor bedrijfsbospartners van Trees for All een boomplantdag (mede) te organiseren.

➤ **Rapportage verplichting**

De projecteigenaar heeft een rapportageverplichting. De eerste 5 jaar dient er jaarlijks gerapporteerd te worden en daarna elke 5 jaar, totdat het einde van de contractperiode is bereikt.

➤ **Omvang project**

Een project moet minimaal 1 hectare groot zijn of een omvang hebben vanaf 4000 bomen en struiken.

## 2. Specifieke uitgangspunten per soort project

Naast de algemene uitgangspunten die Trees for All hanteert, gelden er ook specifieke criteria per type project.

### 2.1 Nieuw bos

➤ **Afgewaardeerde grond**

Trees for All vergoedt niet de waardevermindering van de grond die verandering naar een natuurbestemming met zich mee brengt. De donatie die we doen, bestaat uit de kosten voor de aanschaf, aanleg van bosplantsoen en het lange termijnbeheer.

➤ **Natuurbestemming / instandhoudingsplicht**

Het gebied heeft of krijgt bij voorkeur een natuurbestemming. Dit garandeert wettelijk dat de locatie die groen wordt ook groen *blijft*. Deze bestemming is vastgelegd in het bestemmingsplan van de betreffende Gemeente en maakt onderdeel uit van het provinciale (streek)plan. Heeft of krijgt het gebied geen natuurbestemming, dan is het noodzakelijk om een andere (contractuele/wettelijke) garantie te geven waardoor de locatie groen blijft (of wel 'eeuwigheidswaarde' heeft).

### 2.2 Herstel bos

Trees for All draagt bij aan herstelprojecten wanneer ten minste twee van de volgende punten gelden voor de projectlocatie:

- Omvorming vindt plaats van een monocultuur naar een soortenrijker bos waardoor het bos klimaatbestendig wordt gemaakt (<https://www.vbne.nl/klimaatslimbosennatuurbeheer/>);
- Herplant is noodzakelijk, omdat gewenste soorten niet in de buurt staan (er is geen bronboom). Door middel van natuurlijke verjonging komen de gewenste soorten er niet snel genoeg;
- Door ziekte is een bos dood gegaan, er is een impuls (nieuwe aanplant) wenselijk om het bos versneld te laten herstellen;
- Vanuit de betrokkenheid van de omgeving (omwonenden) is het wenselijk om te werken aan herstel van de projectlocatie.

De volgende criteria gelden verder, naast de algemene projectcriteria:

➤ Afgewaardeerde grond (zie 2.1)

➤ Natuurbestemming (zie 2.1)

*(Bovenstaande uitgangspunten zijn voor bestaande bospercelen meestal van toepassing, omdat er al bos op staat.)*

➤ Additionaliteit

Grondeigenaren krijgen voor het beheer van hun gronden een beheervergoeding vanuit het Subsiestelsel Natuur en Landschap. Als kan worden aangetoond (door het aanleveren van een dekkingsplan inclusief tijdspad) dat deze beheervergoeding ontoereikend is voor de herstelwerkzaamheden waardoor de grondeigenaar niet kan voldoen aan zijn herplantplicht, kan Trees for All een donatie toewijzen. Een extra overweging om een vergoeding toe te kennen, is de grootte van de herstelopgave en de versnelling van bosontwikkeling die hiermee in gang wordt gezet. De versnelling van een grootschalige herstelopgave is soms wenselijk vanwege bijvoorbeeld de veiligheid, belang voor omwonenden of voor het behalen van klimaatdoelen.

## 2.3 Voedselbos

Trees for All steunt de ontwikkeling van voedselbossen in Nederland. Voedselbossen leveren een bijdrage aan duurzaam landgebruik, meer biodiversiteit en CO<sub>2</sub> vastlegging. Ze dragen ook bij aan CO<sub>2</sub> reductie. Denk bijvoorbeeld aan de afname van CO<sub>2</sub> uitstoot door onder andere een regionale afzetmarkt voor producten die uit de voedselbossen komen, waardoor er minder transport nodig is.

➤ Additionaliteit

De grond/projecteigenaar moet alle overige financieringsmogelijkheden verkend hebben. Zonder de financiële bijdrage van Trees for All gaat het project niet door of duurt het veel langer voordat het gerealiseerd kan worden. De aanvrager van de bijdrage moet hiervoor een duidelijk projectplan met een duidelijke financiële onderbouwing (businessplan en begroting) geven.

NB: De additionaliteit ligt met name in de eerste fase van het voedselbos. De bijdrage kan de doorslag geven of een ondernemer daadwerkelijk zal/wil starten met de aanleg. Gezien het innovatieve karakter van een voedselbos en het onzekere businessmodel is het onduidelijk hoeveel deze gronden aan producten zullen opbrengen. Het risico voor een ondernemer is hoog, de eerste 5 jaar verdient de ondernemer niets, de volgende 5 jaar is de opbrengst nog niet genoeg om er van te leven. De jaren daarop moet het voedselbos genoeg gaan produceren om een inkomen te genereren.

➤ Biodiversiteit

Voedselbossen worden met name gerealiseerd op gronden met een landbouwbestemming. Dit waren voormalige monoculturen (akkers, graslanden) die worden omgevormd naar polyculturen en leveren daarmee een belangrijke bijdrage aan de verbetering van bodem en biodiversiteit. In voedselbossen mogen de plantensoorten zowel inheems als exoot zijn, dit vanwege de voedselproductiedoelstelling die het bos heeft.

➤ **Kwalitatieve verplichting /instandhoudingsovereenkomst**

Voedselbossen worden vooral op gronden van particulieren en agrariërs aangelegd die geen natuurbestemming hebben of krijgen, maar juist hun agrarische bestemming houden. Het is om die reden noodzakelijk om een andere (contractuele/wettelijke) garantie te geven waardoor de locatie een voedselbos blijft (of wel 'eeuwigheidswaarde' heeft). Hiervoor is een kwalitatieve verplichting nodig die is vastgelegd bij een notaris of is een overeenkomst met Stichting Voedselbosbouw leidend waarin is opgenomen dat het Voedselbos minimaal 20 jaar blijft bestaan (wanneer voortijdig wordt gestopt met het voedselbos moet de projecteigenaar een deel van het ontvangen geld terugbetalen).

➤ **Locatie en toegankelijkheid**

De Initiatiefnemer van het voedselbos woont in de buurt van de locatie, of gaat op termijn in de buurt wonen. Voedselbossen worden vaak op particuliere gronden aangelegd en zijn meestal niet openbaar toegankelijk, bedrijfsbosdonateurs van Trees for All mogen op afspraak de locatie bezoeken.

## 2.4 Landschapselementen

Trees for All wil bijdragen aan de nieuwe aanleg en herstel van landschapselementen. Ze dragen bij aan de karakteristieke kenmerken van het landschap en aan meer CO2 vastlegging en biodiversiteit.

➤ **De boom centraal**

Trees for All draagt bij aan die landschapselementen waar bomen worden aangeplant. Het kan gaan om zowel nieuwe aanplant als herstel.

Het gaat hier met name om de lijnvormige<sup>1</sup> aanplant van houtwallen en singels. Hagen die met regelmaat gesnoeid moeten worden, vallen hier niet onder.

➤ **Kwalitatieve verplichting/instandhoudingsovereenkomst**

Landschapselementen worden vaak op gronden van particulieren en agrariërs aangelegd die geen natuurbestemming hebben maar agrarische bestemming hebben. Het is dan noodzakelijk om een andere (contractuele/wettelijke) garantie te geven waardoor de locatie groen blijft (of wel 'eeuwigheidswaarde' heeft). In dit geval kan een kwalitatieve verplichting die is vastgelegd bij een notaris uitkomst bieden, en/of is het wenselijk dat een organisatie - zoals een stichting landschapsbeheer - de taak krijgt om instandhoudingsovereenkomsten vast te leggen, te handhaven en te monitoren.

➤ **Additionaliteit**

Voor het herstel en/of nieuwe aanleg van landschapselementen is het van belang dat naast de kwalitatieve verplichting ook de additionaliteit gewaarborgd is. De aanvrager moet hiervoor een dekkingsplan indienen. Vanwege de kleinschaligheid van landschapselementen is bundeling van projectlocaties (door bijvoorbeeld een Stichting) wenselijk zodat één grotere aanvraag gedaan kan worden.

---

<sup>1</sup> Er zijn verschillende soorten landschapselementen, ze kunnen punt-, lijn- of vlakvormig zijn:

- puntvormige elementen zijn bijvoorbeeld een dobbe, een solitaire eik in een weiland en een grensmaal;
- lijnvormige elementen zijn bijvoorbeeld een sloot, berm, houtwal, en een kerkpad;
- vlakvormige elementen zijn bijvoorbeeld een akker, weiland, kwelder, terp, begraafplaats of een es.



## 2.5 Stedelijk groen

Bij stedelijk groen kan worden gedacht aan bijvoorbeeld stadsbossen, parken, bedrijventerreinen etc. Uiteraard zijn er meerdere soorten projecten in de stad mogelijk waarbij bomen een rol spelen. Bundeling van kleinere projecten (door bijvoorbeeld een gemeente of een stichting) is wenselijk zodat één grotere aanvraag gedaan kan worden.

### Instandhoudingsovereenkomst

Trees for All kan alleen aan die projecten in de stad een bijdrage geven waarvoor een langdurige instandhoudingsovereenkomst wordt getekend.