

# Het 30.000 bomenplan

## 10 Actiepunten voor 30.000 bomen extra in Groningen

### Inleiding

Bomen zijn van essentieel belang voor een gezonde leefomgeving. Als middel om klimaatverandering op te vangen, voor betere lucht, voor goede ecologie en voor het welbevinden van de Groningers. Door de toenemende druk op de ruimte als gevolg van woningbouw en infrastructurele werken is het zaak om op een andere wijze te kijken naar meer groen in de stad. Voor GroenLinks staat voorop dat in de komende vier jaar bomen topprioriteit krijgen en er een substantieel aantal extra bomen in de nieuwe gemeente komen. In de afgelopen periode is daar al een aanzet toe gezet met het groencompensatiefonds van wethouder Gijsbertsen en de motie van GroenLinks 'Meer bomen voor Stadgers'. In de volgende collegeperiode moet een uitgebreid onderzoek komen naar begroting en dekking van dit plan.

Op dit moment zijn er volgens de bomenstructuurvisie Sterke Stammen zo'n 170.000 bomen in de huidige gemeente Groningen. Er zijn rond de 202.000 inwoners van deze gemeente. GroenLinks vindt het een goed streven om te zorgen voor een boom voor iedere Stadger, oftewel 30.000 extra bomen binnen het grensgebied van de huidige gemeente Groningen. Een enorme opgave maar GroenLinks denkt dat te bereiken met de volgende 10 punten.

1. Een bestaande boom moet blijven bestaan tenzij er onoverkomelijke problemen zijn. Als een boom gekapt wordt, wordt deze 1 op 1 gecompenseerd volgens de afspraken uit het groencompensatieplan. Dat geldt niet alleen voor de bomen in beheer bij de gemeente maar ook particuliere bomen.
2. Er wordt een gemeentelijk boomkwekerij opgezet waar professionals, kennisinstellingen en mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt zich inzetten voor de kweek van duizenden endemische, ecologisch waardevolle bomen.
3. Inwoners kunnen gratis een boom krijgen voor hun eigen tuin. Dit geldt ook voor groepen bewoners. Kopenhagen is een stad die als voorbeeld kan dienen. Hier zijn 100.000 extra bomen geplant. De gemeente faciliteert maximaal de initiatieven van bewoners die hun wijk willen vergroenen. Inwoners kunnen bijvoorbeeld ook een boom krijgen bij de geboorte van een kind. Het idee is namelijk een boom voor iedere Stadger.
4. Er komen substantieel meer bomen in de binnenstad. GroenLinks heeft een bomenkaart gelanceerd op internet waar mensen plekken konden aanwijzen die wat hun betreft geschikt zijn voor nieuwe bomen. Uitgangspunt is dat iedere plek kan. Kabels en leidingen zijn immers ook geen beperking voor de aanleg van een nieuwe riolering of een tunnel.
5. Bij GroenLinks zijn signalen gekomen van burgers die gezamenlijk een klimaatbos willen aanleggen. De gemeente moet dit faciliteren door gebieden aan te wijzen en gratis bomen aan te leveren.
6. In de uitwerking van de omgevingswet wordt opgenomen dat iedere Groninger toegang heeft tot openbaar groen binnen een straal van 250 meter van zijn of haar woning.
7. Voor het beheer van de bomen wordt structureel meer budget gereserveerd. Bij het beheer wordt naast stadsbeheer ook de samenwerking gezocht met de kennisinstellingen en betrokken burgers.

8. De gemeente communiceert actief met de Stadgers over het belang van meer groen in de stad. Dit kan bijvoorbeeld bij de aanvraag van een kap- of omgevingsvergunning, op de website en op de gemeentepagina.
9. Monumentale bomen krijgen de meest strenge bescherming die juridisch mogelijk is.
10. De gemeente krijgt binnenkort de eerste tiny forests. Het aantal voedselbossen en tiny forests breiden we fors uit. Hierbij wordt ook gekeken naar de tijdelijke invulling van pauselandschappen. De plekken worden tevens opengesteld voor NDE doeleinden.

#### Indicatieve begroting

De aanplant van 30.000 bomen zou betekenen dat circa 60 ha. grond in bos wordt omgezet. Op 1 ha. grond staan namelijk ongeveer 5.000 bomen. Ter vergelijking het oppervlak van het Suikerfabriekterrein is 133 ha. en Meerstad beslaat 343 ha.

De geraamde kosten van de aanleg en het beheer van zo'n bos bedragen €50.000,-/ jaar<sup>1</sup>  
 De geraamde inrichting en het onderhoud van een gemeentelijke kwekerij bedragen €100.000,-/jaar<sup>2</sup>. Dit is inclusief de kosten van de pacht.  
 Over vier jaar gerekend betekent dit dus een uitgave van € 600.000,-.

Uiteraard zijn de kosten voor de plaatsing van een boom in de binnenstad vele malen hoger dan in een bos.

**Tabel 1 indicatieve kosten 30.000 bomenplan**

Aanleg en beheer van bos	200.000
Gemeentelijke kwekerij	400.000
Groen in de binnenstad	3.600.000
Totaal	4.200.000

#### Mogelijke dekkingsbronnen

Zoals eerder gezegd, hebben Groningers aangegeven graag zelf aan de slag te willen met de aanleg en het onderhoud van een klimaatbos. Daarnaast worden gratis bomen weggegeven aan eigenaren van een tuin. Deze kosten van beheer en onderhoud zijn dus 0.

Staatsbosbeheer heeft in 2016 een plan gelanceerd om bomen te planten om klimaatdoelen te realiseren<sup>3</sup>. Het rijk kan hierin ook bijdragen.

Bij de discussie over extra geld naar vliegveld Eelde heeft GroenLinks bedongen dat €3,6 miljoen naar meer groen in de binnenstad gaat. In de afgelopen coalitieperiode is het groencompensatiefonds in het leven geroepen. Deze middelen kunne hier ook toe aangewend worden. Tenslotte wordt met de gemeentelijke kwekerij een flink aantal mensen opgeleid. Vanuit de participatiewet zijn hier financieringsmogelijkheden voor.

<sup>1</sup> <http://edepot.wur.nl/266988>

<sup>2</sup> <http://edepot.wur.nl/426952>

<sup>3</sup> <https://www.staatsbosbeheer.nl/Over-Staatsbosbeheer/Nieuws/2016/10/plan-bos-en-houtsector-levert-bijdrage-aan-klimaatdoelen>