


Onderwerp Sunny Selwerd – Bomen efecten analyse (BEA) Berkenlaan,
Steller Beukenlaan, Populierenlaan
Lotje Paauwe

De leden van de raad van de gemeente Groningen
te
GRONINGEN

Telefoon 050 367 6301
Datum 19-5-2021

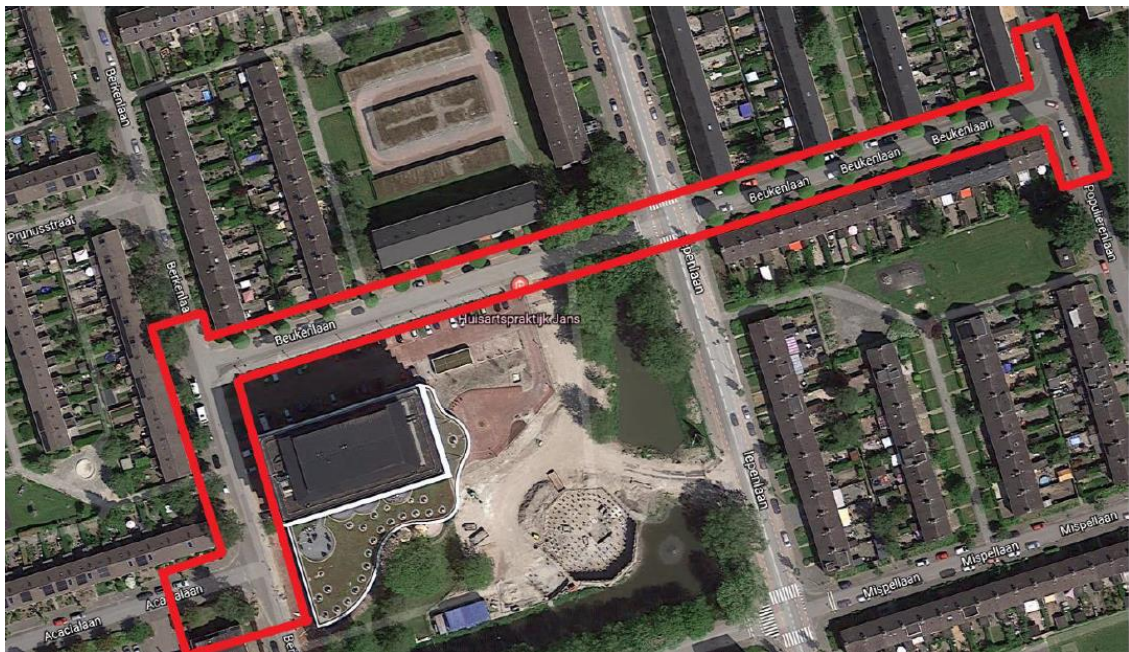
Bijlage(n) 2
Uw brief van

Kenmerk
Uw kenmerk 

Geachte heer, mevrouw,

In het kader van de wijkvernieuwing Sunny Selwerd staat de herinrichting van de Berkenlaan en de Beukenlaan op stapel. Om deze herinrichting mogelijk te maken hebben we een Boom Effect Analyse (BEA) vastgesteld.

In deze brief lichten we toe wat onze ambities zijn op het gebied van groen in de openbare ruimte, hoe we deze hebben toegepast in de Berkenlaan en Beukenlaan en welke gevolgen dit heeft voor het bomenbestand in deze straten. Tenslotte introduceren we de Bomenbalans voor Selwerd.



Afbeelding: ligging projectgebied BEA Berkenlaan, Beukenlaan, Populierenlaan

Herinrichting en groenambities

“Wat in de openbare ruimte plaatsvindt, kan alle doelen in de wijkvernieuwing samenbrengen. De herinrichting van openbare ruimte in de wijk loopt daarom als een rode draad door de wijkvernieuwing.”

Zoals u weet, werken we in Selwerd onder de noemer wijkvernieuwing Sunny Selwerd aan verschillende doelstellingen om de wijk gezonder en gelukkiger te maken. Een van de onderdelen van Sunny Selwerd is het toekomstbestendig maken van de openbare ruimte. De herinrichting van de openbare ruimte gebeurt aan de hand van ontwerpprincipes die zijn opgesteld voor heel Selwerd, de zogenaamde ‘bouwdoos’ voor de openbare ruimte in Selwerd. Doel van de bouwdoos is de samenhang in de openbare ruimte van de wijk te waarborgen en instrumenten geven om de verschillende ambities te concretiseren, in het bijzonder het spelen, bewegen en ontmoeten.

We willen de ‘stempelwijk Selwerd’ transformeren naar ‘tuinwijk Selwerd’. In deze visie staat het groen in de wijk centraal: we willen groen weer de basiskwaliteit van de wijk laten worden. Dat doen we door het groen aan de randen van de wijk beter met elkaar te verbinden, de straten (weer) groen in te richten met voldoende bomen en door de binnenterreinen van de stempels te vergroenen. Dit draagt bij aan de leefkwaliteit, klimaatadaptatie (zowel door schaduwwerking als reductie van CO₂ en fijnstof) de ruimtelijke kwaliteit en de ecologische waarde van de wijk.

Om dit te bereiken is de insteek van onze ontwerpen een duurzaam bomenbestand dat zo mogelijk de komende 50 jaar mee kan. In de huidige situatie is daar niet altijd meer sprake meer van want de bomen in de wijk hebben zowel boven- als ondergronds onvoldoende groeiruimte. Dit wordt veroorzaakt door kabels en leidingen en de plaats die de bomen in het profiel hebben. De beoogde transformatie naar tuinwijk vraagt om een weloverwogen aanpak. We realiseren we ons dat bestaande, volgroeide bomen grote waarde vertegenwoordigen en jonge bomen tijd nodig hebben om te groeien. In de ontwerpen zoeken we daarom naar balans tussen enerzijds behoud van bomen en anderzijds het vervangen of verplaatsen van bestaande bomen.

Berkenlaan en Beukenlaan

In september 2020 heeft uw raad de eerste uitvoeringskredieten vastgesteld voor de herinrichting van de openbare ruimte in Selwerd. Op dit moment richten we het eerste deel van het warmtetracé in Selwerd (Mispellaan) opnieuw in. Halverwege dit jaar gaan we vanaf de Mispellaan verder naar de Populierenlaan, via de Berkenlaan en de Beukenlaan. Ook hier combineren we de werkzaamheden van WarmteStad met die van de gemeente (hemelwaterafvoer en herinrichting).

Voor dit deelproject vertalen de ontwerpprincipes zich in het beeld dat een deel van de Berkenlaan (tussen de Mispellaan en de Acacialaan) na de herinrichting voetgangersvriendelijk is ingericht. Fietzers zijn er welkom, maar doorgaand autoverkeer wordt gestremd. Zo ontstaat er een veilige, mooie en gelijkvloerse groene wandelroute van het winkelplein, via Park De Es naar de Iepenlaan.

Bewoners hebben aangegeven dat zij graag ommetjes willen kunnen maken in de wijk. Dat sluit ook goed aan bij het beleid van de gemeente, dat de gezondheid van de bewoners wil bevorderen, bijvoorbeeld door meer te bewegen. Ook hebben bewoners aangegeven dat zij de oversteek van en naar het winkelplein gevaarlijk vinden. Dat probleem is hiermee opgelost.



Afbeelding: het betreffende deelproject bevat een gelijkvloerse kruising (Mispellaan-Berkenlaan) als onderdeel van de toekomstige groene as door de wijk.

De Beukenlaan vormt in deze herinrichting een voorbeeld van een woonstraat. Concreet betekent dit het parkeren aan één zijde van de weg is gesitueerd. Door het parkeren (grotendeels) naar één zijde te schuiven, zorgen we ervoor dat het trottoir breder wordt, de bomen een betere groeiplaats krijgen en parkeren beter wordt georganiseerd. Parkeren gebeurt op parkeerplaatsen die zijn gemarkeerd op het trottoir. Als het rustig is, maken de parkeerplaatsen dus onderdeel uit van het trottoir.



Afbeelding: impressie van de nieuwe inrichting van het deelgebied Berkenlaan en Beukenlaan

BEA

Om de realisatie van de herinrichting mogelijk te maken hebben wij de *Boom Effect Analyse Berkenlaan Beukenlaan Populierenlaan* vastgesteld. Het groen binnen het projectgebied maakt geen onderdeel uit van de Stedelijk Ecologische Structuur (SES), de bomenhoofdstructuur, verspreide bomen, of een te ontwikkelen boomstructuur. Er is bij het opstellen van de BEA getoetst aan de nieuwe *Beleidsregels APVG Behoud van Groen: kap en herplant 2021*.

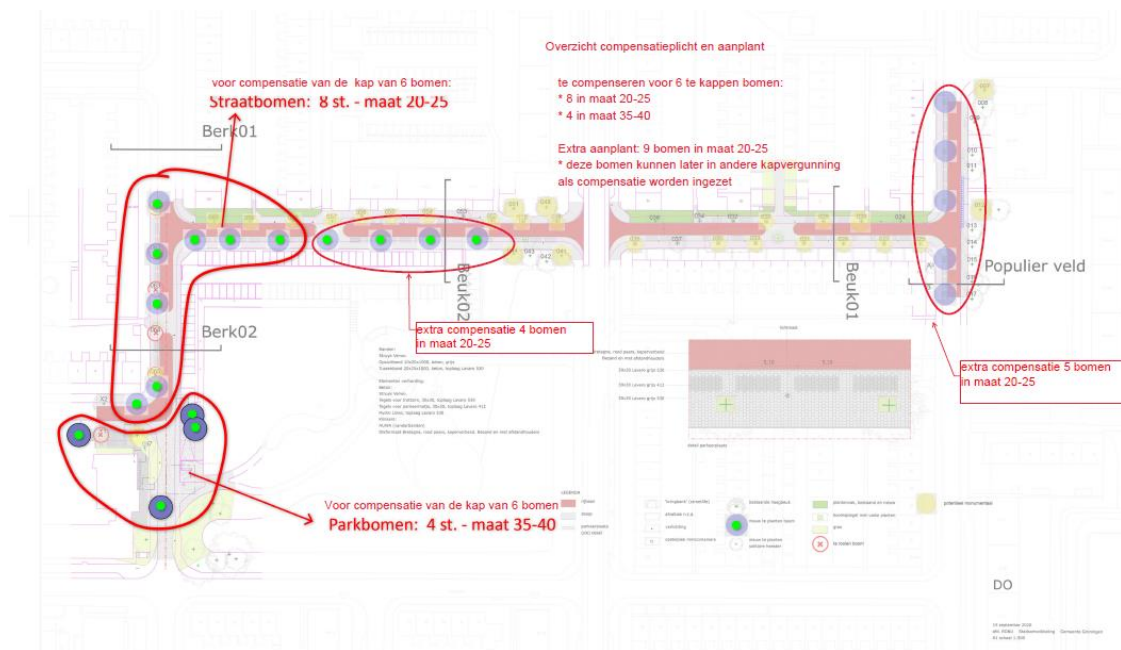
In de BEA zijn 54 bomen geïdentificeerd in het projectgebied. Voorafgaand aan het ontwerp proces is onderzocht welke bomen we kunnen handhaven, of we bomen kunnen verplanten en welke bomen we moeten kappen. Ook is per boom aangegeven wat de redenen voor het advies zijn.

De integrale aanpak van het ontwerp werpt zijn vruchten en resulteert in het behoud van een groot aantal van de bomen. Om de werkzaamheden voor de aanleg van het warmtenet en de herinrichting van de Berkenlaan en Beukenlaan mogelijk te maken is er uiteindelijk een vergunning nodig voor het vellen van 6 bomen (inclusief 2 monumentale bomen). Deze bomen bevinden zich aan de Berkenlaan.

Bomenbalans herinrichting Selwerd

De Berkenlaan is de eerste straat in Selwerd waarin we bomen moeten kappen voor de herinrichting. De wijkvernieuwing is een proces is van jaren en we verwachten dat er meer bomen gekapt zullen moeten worden. Ook weten we al dat in een gedeelte van de straten we meer bomen moeten kappen dan we moeten aanplanten volgens de nieuwe compensatieregeling. Maar daarentegen in andere straten hebben we de mogelijkheid om meer te planten dan volgens de compensatie nodig is.

Voor dit project geldt dat door de opgelegde herplantingsverplichting 12 bomen moeten worden gecompenseerd, waarbij we rekening houden met de in het groenplan vermelde groottes (stamomtrek). Binnen dit deelproject kunnen we echter 21 bomen herplanten (9 bomen in de Berkenlaan, 7 bomen in de Beukenlaan en 5 bomen in de Populierenlaan).



Afbeelding: overzicht te kappen en te herplanten bomen

Vanaf heden zullen we voor de herinrichtingsoperatie van Selwerd een ‘bomenboekhouding’ bijhouden om aan te kunnen tonen dat we in ieder geval aan de compensatie verplichting voldoen en te laten zien dat we streven naar meer compenseren dan de beleidsregels voorschrijven. Per aangevraagde vergunning geven we in deze Bomenbalans Selwerd aan hoeveel bomen er zijn gekapt en in hoeveel bomen er op basis van de compensatieregeling zijn geplant. Dit geeft een integraal overzicht van de wijkbrede aanpak. En eventuele ‘extra’ geplante bomen in het een deelproject kunnen later in een andere kapvergunning als compensatie worden ingezet.

De Bomenbalans Selwerd ziet met deze BEA als volgt uit: we planten nu in totaal 21 bomen (9 bomen in de Berkenlaan, 7 bomen in de Beukenlaan en 5 bomen in de Populierenlaan) met een compensatieverplichting van 12 bomen. Deze verplichte compensatie bestaat uit 4 bomen in de maat (stamomtrek) van 35-40 (cm) en 8 in de maat 20-25. De 9 extra bomen planten we in de maat 20-25 en kunnen later in een andere kapvergunning als compensatie worden ingezet.

Vervolg

Wij hebben de Boom Effect Analyse Berkenlaan Beukenlaan Populierenlaan vastgesteld, zodat aansluitend de omgevingsvergunning aangevraagd kan worden (kapvergunning). De beoogde start van de herinrichtingswerkzaamheden in de Berkenlaan en Beukenlaan is herfst 2021 na de aanleg van het warmtenet door de straat.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders van Groningen,

burgemeester,
Koen Schuiling

secretaris,
Christien Bronda

Deze brief is elektronisch aangemaakt en daarom niet ondertekend.