

Fractie BSD
Dhr. L. van der Kallen
Nieuwstraat 4
4611 RS Bergen op Zoom



Uw kenmerk LK14038
Uw brief
Onderwerp Promotie inheemse bomen en
struiken

Ons kenmerk U14-012242
Beh. door P.A.C. Bogers
Afdeling Openbare Ruimte

Datum **8 SEP. 2014**
Doorkiesnr. 0164-277699
Bijlage(n)

Geachte heer Van der Kallen,

In uw brief van 15 juli 2014 heeft u een vraag over de promotie van inheemse bomen en struiken. Graag beantwoorden wij hieronder uw vraag als volgt.

Vraag:

"De BSD-fractie verzoekt uw college te bekijken of de Ermelose aanpak in Bergen op Zoom navolging verdient."

Antwoord:

Binnen de gemeentelijke groenaanpak worden bewuste keuzes gemaakt als het gaat om inheemse bomen en struiken of exoten. Deze keuzes zijn onder andere afhankelijk van de ruimtelijke structuur, de esthetische waarden maar vooral van natuurwaarden en ecologische waarden van de betreffende groenstructuur.

Binnen het door u geschetste project "Landschap van Allure" wordt op deze manier gewerkt en worden de keuzes ook uitgebreid gecommuniceerd.

In dat licht bezien is de aanpak binnen onze gemeente vergelijkbaar met de door u geschetste aanpak in Ermelo.


Voor wat betreft de inrichting van particuliere objecten laat de gemeente de verantwoordelijkheid graag bij de eigenaren van percelen. Eigenaren binnen het gebied van het project "Landschappen van allure" kunnen voor wat betreft de groeninrichting aansluiten bij de groenstructuren zoals die in de plannen zijn verwoord en onderbouwd. Wij zullen dit meenemen binnen de reguliere communicatie omtrent dergelijke projecten. Er zal echter geen sprake zijn van een specifieke campagne om het planten van inheemse bomen en struiken door particulieren te promoten.

Mocht u over deze brief nog vragen of opmerkingen hebben dan kunt u contact opnemen met Ing. P.A.C. Bogers, bereikbaar via telefoonnummer (0164) 277699.

Hoogachtend,
het college van burgemeester en wethouders van Bergen op Zoom,
secretaris,


Mevr. mr. A.C. Spindler


burgemeester,


A.G.J. van der Weegen
Loco-Burgemeester