

Aan de bewoners van wijk Veen en Duin
BLOEMENDAAL

Verzenddatum : 09/01/2020
Zaaknummer : 394009
Onderwerp : Informatiebrief project Veen en Duin
Bijlage(n) : geen

Geachte inwoner van Veen en Duin,

Dit jaar wordt project Veen en Duin uitgevoerd. In de periode juli tot december 2019 heeft u mee kunnen praten over de nieuwe inrichting. Met alle input hebben we een voorlopig ontwerp gemaakt. Hierop zijn een aantal zienswijzen binnengekomen. Het ontwerpteam van de gemeente heeft deze zorgvuldig beoordeeld en waar mogelijk in het ontwerp aangepast. Op 17 december 2019 heeft het college het definitieve ontwerp Veen en Duin vastgesteld.

U kunt alles nalezen op www.bloemendaal.nl/projecten

Op pagina 2 van *projecten* staat de projectpagina *Veen en Duin, herinrichting*.



Daar vindt u onder andere: het collegebesluit, de nota met zienswijzen, de begeleidende memo en natuurlijk het Definitieve ontwerp. Heeft u vragen over een van deze stukken? Stuur dan een e-mail naar v.hoogeland@bloemendaal.nl.

Wij gaan de bouwteamfase in met D. van der Steen

Deze aannemer heeft het beste plan ingediend om dit project samen met u en ons tot een goed einde te brengen. In de bouwteamfase wordt het vastgestelde plan technisch uitgewerkt. Zo worden er duurzame ideeën onderzocht, landmeetkundige inmetingen verricht, diverse berekeningen uitgevoerd en er wordt een geschikte fasering en uitvoeringswijze uitgewerkt.

Begin februari ontvang u weer bericht van ons

Wij hebben dan een goed beeld van de planning tot de uitvoering. Ook ontvangt u dan weer een uitnodiging voor een bijeenkomst in het gemeentehuis. Thema's als duurzaamheid, bereikbaarheid, leefbaarheid en veiligheid komen dan uitgebreid aan bod.

Heeft u al vragen voor het bouwteam?

Stuur dan een e-mail naar veenenduin@dvandersteenbv.nl of bel naar het algemene nummer van de gemeente via 14-023.

Met vriendelijke groeten,
namens het Bouwteam Veen en Duin,

V.J. (Vincent) Hoogeland
projectleider gemeente Bloemendaal

J.C.N. (Jeroen) Al
projectcoördinator D. van der Steen