

Raadhuisplein 2
Postbus 63
3770 AB Barneveld
Telefoon 14 0342
Fax (0342) 495 376
E-mail info@barneveld.nl
Internet www.barneveld.nl

Lokaal Belang
Raadsfractie gemeente Barneveld
t.a.v. mevrouw Pluimers

Geachte mevrouw Pluimers,

Op 11 februari 2022 heeft uw fractie op grond van artikel 42 van de Organisatieverordening van de gemeenteraad, aanvullende schriftelijke vragen gesteld over de aanplant van openbaar groen. Graag beantwoorden wij uw vragen als volgt.

Vraag 1. De vraag is waaróm er te weinig voedingsstoffen/humus in de grond zit. Niet over het feit zelf zoals het antwoord luidt. Kan de oorzaak gelegen liggen in de het eerder gestorte zand wat betrekking heeft op de zandcrisis?

Datum:
22-3-2022

Ons kenmerk:
1187738

Afdeling:
**Beheer openbare ruimte
(BOR)**

Behandeld door:
Cody Vogel

Doorkiesnummer:
(0342) 495 511

email:
c.vogel@barneveld.nl

Antwoord: De reden dat er onvoldoende voedingsstoffen/humus in de grond zit is niet bekend. Bij de voorbereiding van dit soort grotere projecten wordt het regionaal bodembeheerplan met bijhorende bodemkwaliteitskaart en bodemfunctiekaart gebruikt. Dit staat ook zo beschreven in de gemeentelijke Standaard ontwerp- en materiaaleisen voor Civiel en cultuurtechnische werken. Als er grond wordt aangevoerd om plantvakken op te hogen/vullen is een schone grond verklaring (AP04) nodig. Dit geeft echter geen beeld van de voedingsgesteldheid (mate van voedingsstoffen/humus) van de bodem. Zoals eerder aangegeven is gebleken in Eilanden-Oost dat het groen zich niet goed ontwikkelt. We hebben hierover tijdens de laatste fase van de aanleg al overleg gehad met de aannemer die de openbare ruimte heeft aangelegd. We hebben toen afgesproken dat als het groen zich onvoldoende zou ontwikkelen er budget vrij gemaakt zou worden om het groen en de bodem alsnog te verbeteren. Als het groen niet wil groeien dan is het vaak zo dat er te weinig voedingsstoffen in de bodem zitten en dat het bodemleven onvoldoende ontwikkeld is. We passen nu bodemverbetering toe per plantsoort en per plantvak. Daar zijn analyses voor gemaakt om heel specifiek voedingsstoffen toe te voegen die passen bij het soort nieuwe beplanting. Deze voedingsstoffen worden toegevoegd aan de bestaande grond.

Vraag 2a: De vraag is of er vooraf een bodemanalyse heeft plaatsgevonden. Niet over het maken van een bestek over de gewenste inrichting achteraf, zoals het antwoord luidt.

Antwoord: Er heeft vooraf geen bodemanalyse plaatsgevonden gericht op het bepalen het niveau van de voedingsstoffen/humus.

Vraag 2b: Is het college niet met ons van mening dat het verstandig voorafgaande aan planontwikkeling kennis te hebben van de bodemgesteldheid door onderzoek en bodemanalyse?

Antwoord: Zeker, het is belangrijk om kennis te hebben van de bodemgesteldheid. In het antwoord bij vraag 1 staat beschreven hoe hier mee wordt omgegaan. De kwaliteit van nieuw aan te leggen boom- en plantvakken staat beschreven in het uitvoeringbestek. Omdat hiervoor ook vaak grond (en bomengranulaat) wordt aangevoerd. En deze niet per se gebiedseigen is voegt het uitvoerig onderzoeken van de bodemgesteldheid voor wat betreft voedingsstoffen/humus niet veel toe

omdat de samenstelling wijzigt tijdens de aanleg. Zie ook antwoord bij vraag 4.

Vraag 2c. Is het college bereid te overwegen standaard een dergelijke analyse/onderzoek bij planontwikkeling te laten uitvoeren? Tenslotte, hiermee kunnen direct maatregelen worden getroffen om de kans van slagen van het aanslaan van openbaar groen te vergroten. Hiermee hoef je niet achteraf 'te repareren' wat zonde is van de tijd, energie en belastinggeld.

Antwoord: Het college stelt dat de huidige werkwijze efficiënt, kosteneffectief en passend is. Uiteraard zijn er situaties waarbij er tijdens het aanlegproces zaken anders uitpakken dan gepland.

Blad 2

Vraag 3. De vraag gaat over duiding, de reden, mogelijke verbanden. De verwijzing naar antwoord 1 beantwoordt deze vraag helaas niet.

Antwoord: We zien op andere plekken ook dat de er soms onvoldoende voedingsstoffen in de bodem zitten of dat de plantvakken zich niet goed ontwikkelen doordat de bodem te hard is. Dat zien we overigens niet alleen in nieuwe wijken maar ook in andere wijken in de gemeente. Regelmatig verbeteren we dit soort plantvakken. Het is erg afhankelijk van de beplanting en de omstandigheden of dat nodig is. Dit is niet alleen in eilanden Oost. We nemen bij reconstructie altijd een mengmonster en vragen een advies om de huidige grond weer op te waarderen naar een juiste groeiplaats. Ook wordt de eventuele verdichting aangepakt. Hierdoor maken we de plantvakken toekomstbestendig. We zien geen aanleiding om daar vervolgonderzoek naar te doen.

Vraag 4. De vraag is of er aanpassingen zijn gedaan na 2019. De verwijzing naar antwoord 2 beantwoordt deze vraag helaas niet.

Antwoord: In de herziende standaard uitvoeringseisen staat dat de plantvakken gespuit moeten worden om storende lagen te doorbreken en dat er compost moet worden aangebracht. Dit om het gehalte organische stof te verhogen. Ook moet de teelaarde voldoen aan het gestelde in artikel 51.06.01 daarbij een verklaring als bedoeld in artikel 510-.07.04. Dit zijn de RAW bepalingen waar teelaarde aan moet voldoen.

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders,

W. Wieringa
secretaris

J. J. Luteijn
burgemeester