

Vraag en beantwoording wel/niet op de site bestuur.gooisemeren.nl (doorhalen wat niet van toepassing is)*.

Naam en fractie:	Sebastian Gerkens, VVD
Datum indiening:	15 december 2022
Datum antwoord:	21 december 2022
Onderwerp:	Technische vragen aangaande M22-94 Motie D66 Groenindex blijvend terug naar boven de 0.5

Gelet op de vergadering van 21 december, ontvangen wij de antwoorden het liefst uiterlijk dinsdag 20 december

Inleiding

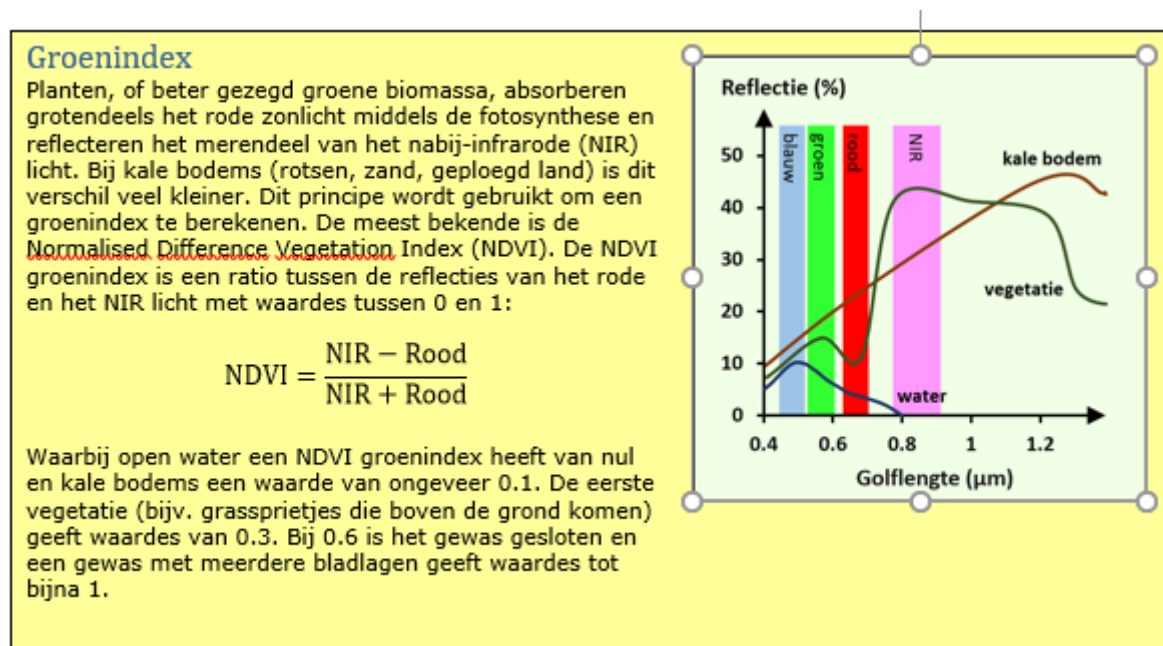
De VVD fractie onderstreept het belang van het wonen in een groene omgeving en de positieve effecten die meer groen heeft op de lokale CO₂-waardes. In motie M22-94 wordt de groenindex centraal gesteld in het meten van groen in de gemeente Gooise Meren. In het licht van deze motie en de gehanteerde methode heeft onze fractie een aantal vragen.

Vraag 1

Hoe komt de berekening van de groenindex in Gooise Meren tot stand?

Antwoord

Aan de hand van satelliet beelden wordt de groenheid van de gemeente bepaald. In onderstaand kader is dit nader toegelicht.



Vraag 2

Waar kunnen we de groenindex in Gooise Meren volgen teneinde een verloop te kunnen zien?

Antwoord

Het groen-indexgetal wordt sinds dit jaar vermeld in de begroting. In de jaarrekening wordt dit getal toegelicht. Het eerste indexgetal van 2021 is in een RM groenindex (2371416) met de raad gedeeld. De index was in 2021 0,516 en in 2022 slecht een fractie lager 0,499

Vraag 3

Wat is procentueel gezien de invloed van droogte aan de groenindex?

Antwoord

Dat is afhankelijk van de mate van droogte. Ook is de impact van droogte op elk gewas verschillend (heeft o.a. te maken met hoe diep een plant wortelt). Op het hoogtepunt van de droogte afgelopen zomer (eind augustus) kon de impact op de groenindex van bijv. grasland wel 50% negatief zijn. Echter, er wordt altijd geprobeerd een satellietbeeld te nemen van een

Informatieve vragen van feitelijke en/of technische aard

periode in de zomer met zo min mogelijk invloed van de droogte, zodat we deze invloed zoveel mogelijk uitsluiten. Dit jaar was dat het satellietbeeld van 21 juli 2022, ruim voordat de droogte echt impact had op de vegetatie. In die zin zijn de groenindexwaarden goed te vergelijken met eerdere jaren.

Maar bijv. in 2018 lukt dat niet, want toen zette de droogte al in vanaf eind mei. De zomer van 2021 was juist weer kletsnat, wat ook weer andere waardes geeft.

Wat ook nog speelt is dat het klimaat verandert en dat er een algemene tendens is naar droger weer, wat ook langzaam gaat doorwerken in de groenindexcijfers. In dat kader lijkt het zo dat er een trendbreuk is opgetreden tussen de jaren 2016-2017 en de jaren erna. Waarschijnlijk hebben de droge zomers van 2018, 2019, 2020 en ook het huidige jaar 2022 ervoor gezorgd dat de vegetatie structureel minder groen is geworden dan in de jaren voor 2018.

Vraag 4

Wat is procentueel gezien de invloed van (gemeentelijk) beleid aan de groenindex?

Antwoord

De invloed van gemeentelijk beleid wordt pas zichtbaar op de langere termijn; we hebben het dan over meerdere jaren. Wat we vaak zien is dat er met een nieuw groenbeleid (of anderszins beleid voor de openbare ruimte) ingrepen worden gedaan die in eerste instantie een negatieve impact op de groenindex hebben. Denk aan het verwijderen van oude bebouwing of oude planten, waarna er nieuwe planten worden ingezaaid of geplant. Eerst wordt alles kaal, met als gevolg lage groenindexwaarden, waarna de nieuwe vegetatie begint te groeien, eerst als jonge kleine planten/bomen met lagere groenindexwaarden, waarna pas na meerdere jaren de uiteindelijke hogere waarden gerealiseerd worden.

Vraag 5

Op welke wijze wordt uitvoering gegeven aan "het meetbaar toevoegen van groen en bomen" zoals bepaald in het coalitie-akkoord 2022-2026?

In het College Uitvoerings Plan wordt dit nader uitgewerkt. Begin volgend jaar wordt het CUP opgesteld.

Antwoord

Vraag 6

In hoeverre dragen duurzaamheidsinitiatieven zoals b.v. groene daken bij aan de groenindex?

Antwoord

Deze initiatieven kunnen een positieve impact hebben op de groenindex, omdat een kaal dak immers groen wordt. Een dakpannen of bitumen dak heeft een groenindex van rond de 0,1 en een groen dak ergens rond de 0,6 a 0,8 (afhankelijk van plantensoort).

Vraag 7

Op welke wijze wordt ervoor gezorgd dat een groenindex niet onder de 0.5 zal uitvallen?

Antwoord

De groenheid per wijk in de gemeente Gooise Meren laat in 2022 dezelfde patronen zien als in 2021.

De groenspreiding binnen de wijken en de gemeente is toegenomen. Niet helemaal duidelijk is of dit nou een effect van het weer/klimaat is, of dat het groenbeleid een rol speelt. Qua beleid zetten we nu in op behoud van het groen in groene wijken en het vergroenen van de meer versteende wijken zoals opgenomen in het groenstructuurplan Buitenruimte in beeld (2020). Met het vergroenen van de minder groene wijken hopen we de groenindex voor de gehele gemeente rond de 0.5 te houden. Het groenstructuurplan gaat echter alleen over de openbare ruimte. De groenindex gaat echter over zowel openbare ruimte als particulier terrein. Op particulier terrein hebben we veel minder invloed. Zo verdwijnt er door o.a. de mogelijkheid van vergunningsvrij bouwen ook groen uit de tuinen. Daarnaast leggen de inbreidingsprojecten en duurzaamheidsprojecten claims op de (groene) ruimte; niet alle beschikbare openbare ruimte kan worden benut voor vergroening.