

Memo 'in hoeverre zijn de doelstellingen in het uitvoeringsplan BMV in lijn met de uitkomsten van de bijeenkomst met betrokkenen?

Bij de behandeling van het uitvoeringsplan Brede Milieuvisie in de Ronde Tafel op 23 februari 2017 bleek er behoefte aan een duiding van de verschillen tussen de doelen zoals geformuleerd met betrokkenen op 8 december jl. en de doelstellingen zoals nu voorgesteld in hoofdstuk 2 van het uitvoeringsplan.

In onderstaande tabel is per pijler aangegeven wat de uitkomst was van de bijeenkomst van 8 december en welke doelstelling in het uitvoeringsplan is opgenomen. In pijlers 1 en 2 zijn de uitkomsten van 8 december grotendeels overgenomen. Bij de pijlers 3 en 4 is in een aantal gevallen gekozen voor een aangepaste doelstelling, vooral vanuit de wens om tot concrete en realistische doelen te komen; doelen waar we vanuit Zeist ook invloed op hebben.

Uitkomst 8 december	Doelstelling in UVP 2017	Toelichting
PIJLER 1: KLIMAAT EN ENERGIE:		
Op het grondgebied van de gemeente Zeist wordt in 2030 evenveel energie duurzaam opgewekt als aan energie verbruikt.	Op het grondgebied van de gemeente Zeist wordt in 2030 evenveel energie duurzaam opgewekt als aan energie verbruikt. Dit moet ertoe leiden dat de CO2-uitstoot in Zeist in 2030 naar nul gaat.	Doelstelling hetzelfde gebleven, alleen is als toelichting de relatie met CO2-uitstoot aangegeven.
In de zomer van 2017 is er een Energieplan opgesteld. Hierin wordt gekeken naar de potentie, verschillende soorten van duurzame opwekking (zon, wind, warmte, geothermie, biomassa) en vindt er een (economische) afweging plaats i.r.t. de andere pijlers uit de Brede Milieuvisie. Onderdeel van het Energieplan is een energieagenda per wijk of buurt, gereed eind 2017.	In 2017 is er een Energieplan 2030 opgesteld. Het Energieplan bestaat uit twee onderdelen. Eerst wordt gekeken naar de potentie, voor de verschillende soorten van duurzame opwekking (zon, wind, warmte, geothermie, biomassa). Zo wordt dan bijvoorbeeld het aantal daken geïnventariseerd dat geschikt is voor zonnepanelen. Daarna worden er, samen met doelgroepen , energieagenda's (bijv. per buurt, wijk of doelgroep) opgesteld.	Doelstelling hetzelfde. Verduidelijkend voorbeeld toegevoegd en aangegeven dat energieagenda's samen met doelgroepen worden opgesteld.
Geen fossiele brandstoffen in 2050.	Geen fossiele brandstoffen in 2050.	Doelstelling hetzelfde gebleven.
Minimaal voldoen aan landelijke norm in 2020. - Verbruik - Wonen: nieuwbouw (geen gas) bestaande bouw: Particulier: aardgasvrij en voldoende e-opwek in 2030/2050 (via SEZ en buurtinitiatieven) Woningcorporaties: label B in 2021, energieneutraal in 2030 (gesprek gemeente-corporatie en buurtinitiatieven)	Tussendoel: in 2020 is er 30% CO2-reductie t.o.v. 2010.	Gekozen is voor een SMART doelstelling in CO2-reductie. Dat daar dergelijke maatregelen voor nodig zijn is vanzelfsprekend.

<p>Duurzame gebiedsontwikkeling m.i.v. 2017 (bouwen en herinrichten met het oog op de toekomst, aardgasvrij, energieneutraal of tenminste energieneutraal-ready).</p>	<p>Duurzame gebiedsontwikkeling m.i.v. 2017: voor ruimtelijke plannen met grote invloed op de fysieke leefomgeving, waarbij de gemeente vanaf 2017 betrokken wordt, wordt gestreefd naar aardgasvrij en energieneutraal bouwen. Waar dit niet haalbaar blijkt, wordt zoveel mogelijk een energieneutraal-ready bouw nagestreefd.</p>	<p>Doelstelling vrijwel hetzelfde. Iets concreter uitgeschreven.</p>
<p>Vervoersmanagement in 2020 met stimulans van (elektrisch) fietsgebruik, elektrisch autogebruik en een substantieel aantal deelauto's</p>	<p>Naar 2030 toe worden duurzame vormen van vervoer gestimuleerd.</p> <p>De gemeente Zeist faciliteert openbare locaties waar je een elektrische auto kunt opladen.</p> <p>In 2025 is het wagenpark van de gemeente Zeist 100% elektrisch.</p>	<p>De doelstelling is vertaald in 3 subdoelstellingen (en verplaatst naar pijler 4)</p>
<p>Eind 2017 zijn er 5 buurtinitiatieven op het gebied van klimaat en energie die actief op zoek gaan naar invulling van aardgasvrije verwarming en fossielvrije elektriciteit voor hun buurt (samenwerken).</p>	<p>-</p>	<p>Niet overgenomen. In 2017 ligt de nadruk sterk op het, samen met bewoners, organisaties, bedrijven, buurten, opstellen van een energieplan met buurtagenda. Het is ons inziens niet realistisch in datzelfde jaar ook al 5 buurt-energieinitiatieven van de grond te krijgen.</p>

PIJLER 2: CIRCULAIRE ECONOMIE

In 2020 is er 100kg restafval per inwoner, per jaar (eveneens landelijke doelstelling).	De gemeente Zeist volgt de landelijke ambitie: van 250 kilo naar 100 kilo restafval per inwoner per jaar in 2020.	Doelstelling hetzelfde gebleven, alleen toegevoegd waar we vandaan komen..
In 2020 hebben 25 bedrijven, instellingen (en gemeente) deelgenomen aan een pilot circulair inkopen (i.r.t. greendeal cirkelstad)	In 2020 hebben 25 bedrijven, instellingen (en gemeente) deelgenomen aan een pilot circulair inkopen (i.r.t. greendeal cirkelstad).	Doelstelling hetzelfde gebleven.
In 2020 zijn er 5 deelprojecten (auto, fiets, meubels, gereedschap) in de samenleving	In 2020 zijn er 5 deelprojecten (auto, fiets, meubels, gereedschap) in de samenleving.	Doelstelling hetzelfde gebleven.
In 2030 wordt de groene kringloop verder gesloten door: -alle biomassa binnen Zeist te benutten -meer regionaal voedsel te benutten	In 2030 wordt de groene kringloop verder gesloten door meer biomassa binnen Zeist te benutten en meer regionaal voedsel te benutten.	Doelstelling vrijwel hetzelfde gebleven. Alle biomassa benutten wordt als onhaalbaar gezien en kan daardoor contraproductief zijn. Daarom is gekozen voor de formulering 'meer biomassa'.

PIJLER 3: LEVEND NETWERK VAN NATUUR, LANDSCHAP EN CULTUURHISTORIE

Biodiversiteit per 20XX gestabiliseerd, per 2030 20% verbeterd. - Gedacht kan worden aan soortenaantallen, welke soorten zijn er in Zeist	In 2030 is biodiversiteit het centrale uitgangspunt bij de aanleg en het beheer van openbaar groen en water.	Voor biodiversiteit is Zeist sterk afhankelijk van de omgeving. Dat maakt dat de doelstelling 20% meer biodiversiteit niet haalbaar is door Zeist alleen. Daarom is geformuleerd wat de gemeente kan en moet bereiken.
In 2020 is er per wijk een groenplan waarin integraal een visie staat voor: - biodiversiteit - cultuurhistorie - landschap	-	Doelstelling niet overgenomen. Er speelt van alles. Vanuit het bomenbeheerplan willen we buurtplannen gaan maken, maar er zijn ook ideeën om met een buurtbegroting te gaan werken. Het leek ons niet verstandig om nu sectoraal voor alle wijken een 'groenplan' te gaan maken. Overigens staan er in de tabel op p.15 van het UVP wel allerlei acties die de dit levende netwerk in wijken ondersteunt.
De ambitie is dat er in 2030 een zo natuurlijk grond- en oppervlaktewatersysteem is, zowel kwantitatief (zo ver mogelijk herstel van de kweldruk) als kwalitatief. In ieder geval moet dit in 2030 hebben geleid tot een hogere efficiëntie en effectiviteit van het water(keten)beheer in Zeist.	-	Doelstelling niet overgenomen want onvoldoende smart. Overigens staat er in de tabel op p.17 van het UVP wel een actie die zich richt op (beleving van) het (oppervlakte)systeem in Zeist.
In 2020 is er op basis van bestaande rapporten een integraal inzicht in de (grond)waterkwantiteit en – kwaliteit binnen de gemeente. Op basis hiervan wordt een routekaart met maatregelen opgesteld, zoals o.a. aanleggen van natuurvriendelijke oevers. Onderdeel hiervan is dat in ieder geval in 2030 de helft van het regenwater van daken en versteende tuinen is afgekoppeld en niet meer naar het riool wordt afgevoerd.	In 2015 was 17,6% van het verhard oppervlak niet aangesloten op riolering, voor 2020 is de ambitie dat 30% is afgekoppeld en in 2030 50%.	Afkoppeldoelstelling wel opgenomen, maar onder pijler 4.

PIJLER 4: GEZONDE LEEFOMGEVING EN KWALITEIT VAN LEVEN

<p>Verbetering lucht- en geluidkwaliteit door boven de landelijke norm te gaan (bv WHO norm aanhouden) met aandacht voor kwetsbare groepen</p> <ul style="list-style-type: none">- Scheiden van doorgaand verkeer en bestemmingsverkeer, waardoor het verkeer in centrum met 80% kan afnemen.- In 2025 is alleen e-vervoer in centrum mogelijk- Geen verhoging max. snelheid in 2020 terug naar 100 km per uur op a28	<p>N.a.v. de nieuwe Omgevingswet zijn goede milieukwaliteiten in 2030 geborgd in de nieuwe Omgevingsvisie en het Omgevingsplan.</p>	<p>De verkeersmaatregelen zijn niet overgenomen omdat er spanning is met de centrumplannen, die uitvoerig in de samenleving zijn besproken, deels wettelijk nog niet mogelijk zijn (e-vervoer) en deels buiten onze invloedssfeer liggen (maximum snelheid A28).</p> <p>In plaats daarvan wordt voorgesteld de milieunormen voor geluid en lucht goed in onze omgevingsvisie te borgen. Daarnaast zet het verkeersbeleid (zie pijler 1, een na laatste doel) in op duurzame vervoersvormen en elektrisch vervoer.</p>
<p>Waterverbruik is in 2025 gehalveerd naar 250 liter per gezin per dag (nu 500 liter)</p>	<p>-</p>	<p>Deze doelstelling is niet overgenomen. Uit cijfers van Vitens blijkt dat het waterverbruik in Zeist op dit moment 285 liter per dag is.</p> <p>Overigens staan er in de tabel op p.17 van het UVP wel een actie die waterverspilling tegengaat.</p>
<p>In 2020 gaat de helft van het regenwater van daken en tuinen niet meer naar het riool (afkoppeling).</p>	<p>In 2015 was 17,6% van het verhard oppervlak niet aangesloten op riolering, voor 2020 is de ambitie dat 30% is afgekoppeld en in 2030 50%.</p>	<p>Doelstelling vergelijkbaar en in lijn gebracht met motie raad over afkoppelen. Gekozen is voor helft afgekoppeld in 2030 (ipv 2020), maar daarentegen geldt dit voor alle verhard oppervlak en niet slechts daken en tuinen.</p>