

Team IBL
Zaaknummer Z/26/829296
Registratienr DOC-262843474
Behandeld door [REDACTED]
Onderwerp Optimalisatie Milieuparken Westelijke Mijnstreek

Sittard-Geleen, 12 februari 2026

Beste leden van de gemeenteraad,

Eind 2023 is gestart met het optimalisatietraject milieuparken Westelijke Mijnstreek. Dit traject is een maatregel uit het uitvoeringsplan "van afval naar grondstof" 2022 – 2025. In maart 2024 is een onafhankelijk onderzoeksbureau met een onderzoek gestart naar toekomstbestendige milieuparken. In september 2024 bent u door hen, in een raadsinformatiebijeenkomst, meegenomen in het te volgen proces. Het onderzoeksbureau heeft haar rapport inmiddels opgeleverd. Graag informeren wij u via deze brief over de uitkomsten van het onderzoek en het vervolgproces.

Onderzoeksresultaten

Uit het onderzoek blijkt onder andere dat inwoners een duidelijke voorkeur hebben voor lage kosten en een korte reisafstand naar het milieupark. Ook vinden inwoners dat er één gelijke manier van afrekenen moet komen. Omdat er veel verschillende vormen van milieuparken mogelijk zijn, denk bijvoorbeeld aan de grootte van het park en de activiteiten die daar plaatsvinden, heeft het onderzoeksbureau een aantal mogelijke scenario's uitgewerkt. Deze scenario's verschillen bijvoorbeeld in de hoeveelheid milieupark-locaties, maar ook in de grootte en hoeveelheid functies van deze locaties.

Hoofdlocaties en satellietlocaties

Rekening houdend met de service van afval- en grondstoffeninzameling aan huis, het aanbodgedrag en de wensen van de inwoners is het verstandig om te werken met volwaardige hoofdlocaties en daarnaast kleinere satellietlocaties. Om toekomstbestendig te zijn, worden de hoofdlocaties zogenaamde recyclepunten. Een recyclepunt is groter en uitgebreider dan een standaard milieupark. Het biedt ruimte voor de inname van herbruikbare spullen en materialen en meer verschillende soorten afval en grondstoffen en sluit daarmee aan op de voorziene groei van het aantal verplicht in te zamelen afvalstromen in de toekomst. Op recyclepunten kunnen inwoners zowel gratis en betaalde afval- en grondstofstromen afgeven. Het afval waarvoor betaald moet worden, wordt gewogen met weegbruggen voor een eerlijke afrekening. De satellietlocaties zijn een stuk kleiner dan een standaard milieupark. Hier worden alleen gratis materialen ingezameld. Dit zijn meestal soorten afval die inwoners vaker weg (willen) brengen.

Vervolgprocedure: Twee hoofdlocaties zoeken

Met twee hoofdlocaties kunnen alle inwoners van de gemeenten Beek, Echt-Susteren, Sittard-Geleen en Stein binnen de vastgestelde 15 minuten reistijd één van de hoofdlocaties bereiken en blijven de kosten beheersbaar. Daarom wordt, in lijn met het advies uit het onderzoeksrapport, gestart met een locatieonderzoek naar plekken om de hoofdlocaties te realiseren. Eén in het noordelijk en één in het zuidelijk deel van het werkgebied van RWM.

Meerdere satellietlocaties

De locaties van de satellietlocaties zijn afhankelijk van waar de hoofdlocaties gevestigd worden. Met andere woorden, de hoeveelheid en posities van satellietlocaties kunnen pas bepaald worden na het kiezen van de hoofdlocaties. Daarbij is het streven om het serviceniveau richting de inwoners per gemeente minimaal gelijk te houden.

Bestaande locaties

Totdat er nieuwe (hoofd)locaties in gebruik worden genomen blijven de bestaande milieuparken geopend. Dit met uitzondering van het tijdelijk milieupark aan de Dieterenstraat in Stein. Deze locatie zal in 2028 sluiten.

Themabijeenkomst 2026

In het voorjaar wordt een themabijeenkomst georganiseerd voor de gemeenteraden van Beek, Echt-Susteren, Sittard-Geleen en Stein. Tijdens deze themabijeenkomst zullen wij u uitgebreider informeren over de resultaten van het onderzoek en de vervolprocedure zoals in deze brief beschreven. Daarnaast zullen we u in het vervolg van het traject bij belangrijke ontwikkelingen blijven informeren.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Sittard-Geleen,



mr. J.Th.C.M. Verheijen,
burgemeester



drs. L.J.F.P. Busschops
gemeentesecretaris/ algemeen directeur