



Gemeente Zeist

Proef afvalscheiding: 34% minder restafval / 22 december 2017

De wijk waar de proef wordt gehouden rond omgekeerd afval inzamelen, maakt grote stappen met het scheiden van afval. De hoeveelheid restafval uit deze wijk is met maar liefst 34% gedaald. De inwoners van de proefwijk zamelden de afgelopen zes maanden van de proef vijf keer zoveel PMD in als in de periode vóór de proef. PMD staat voor Plastic, Metaal en Drankenkartons.

Elke Zeistenaar zorgt nu nog per jaar voor gemiddeld 204 kilo restafval. De hoeveelheid restafval die de laatste drie maanden in de proefwijk is verzameld, is - omgerekend naar een jaar - nog maar 135 kilo restafval. Wethouder Roy Luca: "Ik vind het geweldig, wat de bewoners van deze wijk tot nu toe hebben laten zien. De wijk is goed op weg om het uiteindelijke doel te halen dat de gemeenteraad heeft gesteld voor Zeist. Dat doel is: nog maar 100 kilo restafval per inwoner per jaar. Naast de mooie scheidingscijfers, zijn er ook aandachtspunten, zoals de locatie van enkele ondergrondse verzamelcontainers en geuroverlast. We bekijken samen met Reinigingsbedrijf Midden Nederland hoe we deze punten kunnen aanpakken."

Begin 2018 volgt een evaluatie van de proef. Onderdeel van de evaluatie is een enquête onder alle inwoners van de proefwijk, die in januari wordt gehouden. Daarna besluit de raad hoe verder te gaan.

Afvalstoffenheffing

Het verbranden van restafval kost de gemeente geld, terwijl gescheiden afval juist geld oplevert. En dat merken inwoners rechtstreeks in de hoogte van de jaarlijkse afvalstoffenheffing. Luca: "Het Rijk maakt het verbranden van restafval steeds duurder. Dus als we dat restafval flink kunnen terugdringen, zorgen we er samen voor dat de afvalstoffenheffing maar een klein beetje hoeft te stijgen. Of misschien zelfs helemaal niet."

Proef omgekeerd afval inzamelen

RMN startte in opdracht van gemeente Zeist in juni met een proef rond omgekeerd afval inzamelen in een wijk van Zeist. Het gaat grofweg om het gebied tussen Schaerweijdelaan, Oude Arnhemseweg, Jacob van Lenneplaan, Bergweg en de Voorheuvel. Luca: "Bij omgekeerd inzamelen is het basisidee dat we afval in principe opnieuw kunnen gebruiken, als we het goed scheiden. Er blijft dan maar een kleine hoeveelheid restafval over, dat verbrand moet worden. Dus hérb gebruik van afval is het uitgangspunt, en niet wéggooien."

In de Zeister proefwijk hebben de bewoners relatief kleine tuinen en dus beperkt ruimte voor minicontainers (ook wel: klike's). Bij hen is hun minicontainer voor restafval omgeruild voor een minicontainer voor PMD. Hun restafval kunnen ze kwijt in één van de vijf ondergrondse containers die in de wijk zijn geplaatst.

In Soest en IJsselstein zijn proeven gehouden in wijken met ruimere tuinen. Die bewoners kregen een PMD-minicontainer én behielden hun minicontainer voor restafval.

Hoe verder?

De gemeenteraad besloot in 2016 tot het houden van deze proef rond omgekeerd inzamelen. Doel: onderzoeken hoe deze manier van afval scheiden en inzamelen in de praktijk uitpakt.

Op grond van de evaluatie van deze proef en proeven uit Soest en IJsselstein, besluit de raad over het wel of niet gemeentebreed invoeren van het omgekeerd inzamelen. Naar verwachting valt dat besluit rond de zomer van 2018.