

## 9.1.2 Steunfunctietaken Wmo

In december 2012 hebben uw Staten het uitvoeringsplan steunfunctietaken Wet Maatschappelijke Ondersteuning 2013 - 2016 vastgesteld (zie PS/2012/933). 2016 is hiervan het laatste uitvoeringsjaar.

## Monitor 2016-II



Integrale kleurscore

Groen

### Lasten prestatie

Begroot	Besteed	Ruimte
2.600.000	2.500.000	100.000

### Budgetopbouw

2.600.000	Reserve Uitvoering Kwaliteit van Overijssel
-----------	---

### Context

De aanbevelingen uit het onderzoek naar behoefte aan steuntaken Wmo hebben we in 2013 gebruikt om in samenwerking met de Overijsselse gemeenten een uitvoeringsplan steunfunctietaken Wmo 2013 - 2016 op te stellen. Vooruitlopend hierop hebben we het budget voor steunfunctietaken Wmo 2013 voor 75% beschikbaar gesteld voor uitvoering van steunfunctietaken Wmo. De overige 25% van het budget zetten we in voor projecten in het kader van de Wmo. Wij hebben in juni 2013 besloten de subsidie voor de organisaties belast met steunfunctietaken af te bouwen met maximaal 10% per jaar tot minimaal 60% in 2016 ten opzichte van referentiejaar 2012. De jaarlijks vrijgekomen financiële middelen stellen we beschikbaar voor de uitvoering van projecten in het kader van de Wmo regeling (zie ook Ubs paragraaf 3.2: ondersteuning uitvoering Wmo).

### Acties

Groen

1. Uitvoeren uitvoeringsplan steunfunctietaken Wmo 2013 - 2016.

### Toelichting op voortgang

Geen afwijking.

### Financiën

Groen

Geen afwijking.

**Verantwoordelijke portefeuillehouder:**

Bert Boerman.

**Rol provincie:**

Wij zijn faciliteerder.

**Looptijd prestatie:**

Niet structureel. Eindigt naar verwachting in 2016.

**Relatie met reserve Ecologische Hoofdstructuur/Kwaliteit van Overijssel**

Ja.

Steunfunctietaken Wmo PS/2012/933|<http://www.overijssel.nl/sis/16301244457421.pdf> Daarnaast is vanuit het Coalitieakkoord 'Overijssel Werkt!' er budget beschikbaar gesteld voor deze prestatie. Dit is verwerkt in de Begroting 2016. Het bijbehorende investeringsbesluit is daarmee de Begroting 2016, PS/2015/687.

**Mijlpalen:**