

Geachte wijkbewoner,

U bent van harte uitgenodigd voor de Wijkavond op woensdag 22 januari. Op deze avond gaan we aan de slag met de [wijkambities](#) voor de wijk Zuid die in de afgelopen periode zijn vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders.

### **Locatie: de Brede School, Duurstedelaan 18**

#### **Programma**

19.00 uur inloop  
19.30 uur welkom door Frits Lintmeijer  
20.00 uur 'aan de slag': uitwerken in themagroepen  
21.00 uur afronden themagroepen  
21.30 uur borrel en napraten  
22.00 uur afsluiting

#### **Wijkactieprogramma**

Na het vaststellen van de wijkambities heeft het wijkbureau een inventarisatie gemaakt van de activiteiten voor de gemeente voor 2014. Die staan inmiddels beschreven in het wijkactieprogramma (volgt in januari). Wat gaat de gemeente concreet doen in Hoograven en Lunetten en wat kunt u zelf doen? Wat vindt u belangrijk en wat komt nog onvoldoende uit de verf in het wijkactieprogramma?

#### **Aan de slag**

Na een inleiding van wethouder Frits Lintmeijer maken we een indeling in verschillende onderwerpen om verder uit te werken. We zorgen ervoor dat er per thema een 'deskundige' van de gemeente aanwezig is. Daarom willen we graag vooraf weten hoeveel belangstelling er voor een bepaald thema is.

*Wij denken aan de volgende thema's:*

- Groen
- Duurzaam & milieu
- Voorzieningen
- Welzijn & zorg
- Samenleven & ontmoeten
- ... mag u zelf invullen (aangeven bij uw aanmelding)

Uiteraard sluiten we af met een gezellige borrel waarin we kunnen napraten over de ideeën die er leven en misschien maakt u wel

afspraken met ons of met buurtgenoten om nu aan de slag te gaan!

**Aanmelden**

Graag horen we of u komt, meld u aan via [zuid@utrecht.nl](mailto:zuid@utrecht.nl) Geeft u ook aan in welk thema u geïnteresseerd bent. U mag ook een geïnteresseerde buur of wijkbewoners meenemen. Deze moet zich dan ook aanmelden via dit emailadres.

Tot ziens op woensdag 22 januari, op de *Duurstedelaan 18!*

Met vriendelijke groet,  
Els Leicher  
Wijkregisseur Zuid a.i.

