



Agenda Expertisetafel 26 september 2018

Genodigden: Marcel van Winsen (bewonerscomité), Robert de Kort (bewoner), Marcel Hogervorst (Havensteder), Marvin Biljoen (wijkraadlid), Theo Coskun (wijkraadlid), Stephan de Bruin (onafhankelijk technisch voorzitter), Onno de Vries (procesbegeleider), Ella van der Hout (geohydroloog), André Rodenburg (watermanager), Kees Bos (rioolbeheerder), Jasper Overbeeke (ingenieur), Jan Stoker (funderingsloket),
Agentalid: Mechiel van Appeldoorn (Hoogheemraadschap)

DEEL I: WIJKSAFARI

Start: 14:00 uur
Startpunt: Kantoor Volq (Zomerhofstraat 84)

Om ervoor te zorgen dat we eenzelfde kennisniveau hebben en zoveel als mogelijk hetzelfde beeld van de huidige situatie, maken we met elkaar een rondje door de wijk. Tijdens onze ronde kijken we onder meer wat er op straatniveau aan de hand is om zo gevoel te krijgen bij welke kwesties er spelen en wat voor effect sommige oplossingsrichtingen (mogelijk) hebben. Tijdens ons rondje kunnen we uiteraard ook kansen spotten.

Om ongeveer 16:00 uur komen we terug bij het kantoor van Volq en zijn er één of meer presentaties. We krijgen onder andere een presentatie van Ella van der Hout over de grondwaterstanden.

DEEL II: REGULIERE EXPERTISETAFEL

Start: 17:00 uur
Locatie: Wijkcoöperatie (Zomerhofstraat 75)

1. **Opening en vaststellen agenda**
2. **Vaststellen verslag vorige bijeenkomst** en vrijgeven voor communicatie
3. **Bespreken openstaande acties** voor zover deze niet apart op de agenda staan
4. **Terugblik op de wijk safari** met conclusies en evt. vervolgacties
5. **Vergaderschema komende bijeenkomsten** met belangrijkste onderwerpen per bijeenkomst
6. **Hoofdrichtingen**
 - a. Presentatie en bespreking ingebrachte kansen en bedreigingen
 - b. Doorspreken mogelijk combinaties
 - c. Eerste grove selectie van kansrijke combinaties
7. **Informatiebehoefte om grove selectie verder te kunnen verfijnen**
8. **Externe communicatie over Expertisetafel**
9. **Vervolgacties** ter voorbereiding op de volgende bijeenkomst
10. **Afsluiting**