

# Proces structurele opvang asielzoekers



## Wat hebben we al gedaan?

- ophalen van wensen en eisen bij ambtenaren
- ophalen van wensen en eisen bij externe organisaties
- ophalen van wensen en eisen bij inwoners
- vaststellen van wensen en eisen voor locatiekeuze(s)

## Waar staan we nu?

- met inwoners in gesprek over mogelijke locaties
- met ambtenaren in gesprek over mogelijke locaties

## Wat gaan we nog doen?

- de gemeente beoordeelt elke voorgedragen locatie met het beoordelingsformulier
- college van B&W kiest voorkeurslocaties en legt dit voor aan de gemeenteraad
- uitleg aan inwoners over hoe de voorkeurslocaties met veel aandacht zijn gekozen



[www.dalfsen.nl/structurele-opvang](http://www.dalfsen.nl/structurele-opvang)



[gemeente@dalfsen.nl](mailto:gemeente@dalfsen.nl)

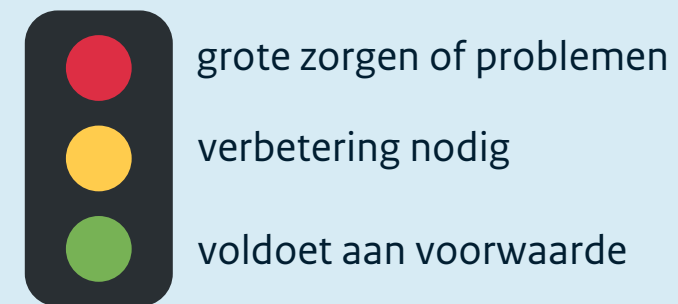
# Mogelijke locaties voor structurele opvang van asielzoekers

## Hoe bepalen we een goede locatie voor structurele opvang?

- We vragen inwoners en ambtenaren om mogelijke locaties mee te geven.
- Elke locatie wordt getest op 4 onderwerpen: algemene uitgangspunten, locatie & bereikbaarheid, meedoen in de samenleving en veiligheid.
- De locaties met de beste scores worden vergeleken en de gemeente kiest de uiteindelijke voorkeurslocaties voor de opvang van asielzoekers.

## Hoe werkt het beoordelingsformulier?

Bij elk van de 4 onderwerpen horen een aantal voorwaarden die met rood, oranje of groen beoordeeld kunnen worden:



### Algemene uitgangspunten



Denk aan dat de locatie voor minimaal 5 jaar beschikbaar is en voldoet aan beleidskaders van de gemeente.

### Meedoen in de samenleving



Denk aan het organiseren van activiteiten en mogelijkheden voor (vrijwilligers)werk en voor ontmoeting.

### Locatie & bereikbaarheid



Denk aan goede bereikbaarheid van bijvoorbeeld winkels, scholen en huisarts en mogelijkheden om de locatie voor iets anders te gebruiken.

### Veiligheid



Denk aan het voorkomen van rondhangen, goede beveiliging en straatverlichting en toegankelijk voor politie en brandweer.