

Week van het Afval 2022, zaterdag 29 oktober t/m vrijdag 4 november

In 2021 hebben we de *Week van het Afval* georganiseerd. Tijdens die week gingen we in gesprek met bewoners. Het doel was een volgende stap te zetten in onze gezamenlijke ambitie om in 2030 afvalvrij te zijn. Een aantal raadsleden ging met ons mee de wijken en dorpen in en was bij de gesprekken met bewoners aanwezig. We kijken terug op een succesvol evenement. In de raadsbrief van januari 2022 blikten we terug op De Week en hebben we aangegeven in 2022 weer een nieuwe week te organiseren. De *Week van het Afval* vindt dit jaar plaats van zaterdag 29 oktober t/m vrijdag 4 november. Net zoals vorig jaar gaan we weer de straat op om gesprekken te voeren met onze inwoners. We starten De Week met een groots reparatie-event op zaterdag 29 oktober. Verder is er een lezing van Emily-Jane Townley over afvalvrij leven (dinsdag 1 november), werken we aan een statement rondom textiel en publiceren we allerlei verhalen om bewoners te verleiden bij te dragen aan onze gezamenlijke ambitie. De nadruk ligt dit jaar op reparatie. Repareren is natuurlijk altijd het instrument om tot minder afval te komen, maar ten tijde van hoge inflatie is het ook een buitengewoon aantrekkelijk voor de portemonnee. Het hele programma van De Week vindt u op <https://www.haalallesuitjeafval.nl/week-van-het-afval/>

Vanzelfsprekend staan we dit jaar ook weer open voor uw deelname. We nodigen u daarom van harte uit voor de lezing van Emily-Jane in Forum Groningen op dinsdag 1 november om 19.30 uur. Wilt u mee naar een van de markten in wijken en dorpen, stuur dan een e-mail aan Mirjam Kampen Mirjam.Kampen@ groningen.nl. Wilt u s.v.p. in de e-mail aangeven naar welke markt u meegaat en van hoe laat tot hoe laat? U vindt alle markten die we bezoeken in het programma <https://www.haalallesuitjeafval.nl/week-van-het-afval/>. We hopen op hetzelfde enthousiasme als vorig jaar, want alleen samen worden we in 2030 afvalvrij.

Met vriendelijke groet,

Mirjam Wijnja,
Wethouder Beheer en onderhoud