

# Lesbrief over slim omgaan met afval in de gemeente Utrecht

Veel mensen vinden dit soort informatie ingewikkeld. Zeker als ze moeite hebben met lezen, schrijven of digitale vaardigheden. Daarom maakten we samen met Stichting DOCK en de gemeente Utrecht de lesbrief 'Utrecht, schone stad'. Speciaal voor mensen met beperkte basisvaardigheden.

De lesbrief helpt inwoners van Utrecht om beter te begrijpen hoe afval scheiden en afval voorkomen werkt. In duidelijke taal, met voorbeelden uit het dagelijks leven, vragen en opdrachten die deelnemers alleen of samen kunnen doen. Zo oefenen ze tegelijkertijd met taal, rekenen en digitale vaardigheden. Precies zoals dat in het echte leven ook samenkomt.

## Lesbrief gemeente Utrecht

[Download](#)

## Wat deelnemers leren

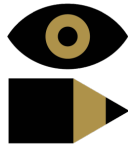
In de lesbrief staan herkenbare thema's als:

- Hoe scheid je afval in de gemeente Utrecht?
- Hoe meld je een volle container bij de gemeente?
- Hoe maak je een afspraak om grofvuil op te laten halen?
- En: hoe kun je afval voorkomen of spullen een tweede leven geven?

Bij elke opdracht staat een leuk weetje en soms een digitale oefening, zoals het maken van een melding via utrecht.nl. Zo leren deelnemers niet alleen over afval, maar ook over het gebruik van websites, formulieren en QR-codes.

## Voor taalvrijwilligers en taaldocenten

De lesbrief is bedoeld als hulpmiddel voor taalvrijwilligers en taaldocenten. Zij kunnen hem gebruiken tijdens taallessen of bijeenkomsten over duurzaamheid en leefomgeving. Zo krijgen inwoners meer grip op de informatie van hun gemeente én leren ze hoe ze die in hun dagelijks leven kunnen toepassen.



De lesbrief sluit perfect aan bij wat mensen in hun eigen wijk tegenkomen: containers, afval, meldingen, statiegeld. Zo leren ze op een praktische manier om informatie beter te begrijpen en toe te passen.

*– Projectteam Stichting Lezen en Schrijven*

De lesbrief 'Utrecht, schone stad' is ontwikkeld door Stichting Lezen en Schrijven, in opdracht van Stichting DOCK (Taal en Ontmoeting) en de gemeente Utrecht.