



# MEET DE REGEN

Hoe meer regen, hoe beter!

## WAT HEB JE NODIG?

### Zorg zelf voor:

- Water
- 1 lege frisdrankfles
- 1 afgeknipt meetlint (minimaal 10 cm)
- Gekleurd plakband

### Uit het pakket haal je:

- Zakje grind
- Scheplepel

## HOE DOE JE HET?

Dit proefje kun je alleen of met z'n tweeën doen.

Knip de fles doormidden. Schep 5 scheplepels grind in het onderste deel van de fles, zodat deze niet omwaait als je hem buiten neerzet. Plak -iets boven het grind- gekleurd plakband om de fles heen. Vul de fles tot het gekleurde plakband met water.

Plak het meetlint vanaf het gekleurde plakband verticaal (van onder naar boven) op de buitenkant van de fles. Zet het bovenste deel van de fles, zonder dop, ondersteboven in het onderste deel. Zet de regenmeter buiten stevig in de grond, ergens op een plek waar de regen goed gemeten kan worden.

Ga na een flinke regenbui kijken hoeveel water er gevallen is.

## TIP

Bepaal zelf wanneer je de uitkomst van het proefje bekijkt. Na één regenbui, na een regenachtige dag of na een week.

WAT ZOU JE NOG MEER KUNNEN  
BEDENKEN MET DIT PROEFJE?

**PLAATS**

AL JE IDEEËN

OP [WATERFANATEN.NL](http://WATERFANATEN.NL)



# MEET DE REGEN

Hoe meer regen, hoe beter!

## HOE LANG DUURT HET?

De voorbereiding van dit proefje duurt ongeveer 10 minuten. Hierna kun je natuurlijk zelf bepalen hoe lang je de regenmeter wilt gebruiken!

## WELKE LES?

Dit proefje kun je voorbereiden tijdens een les handvaardigheid. Maar 'Meet de regen' past ook binnen een biologie- of aardrijkskundeles.

## WAT LEER JE?

Je kunt nu op een simpele manier meten hoeveel regen er binnen een bepaalde periode (week, maand, jaar) valt.

**WIST JE DAT...**  
ALS JE AL HET  
WATER VAN DE  
WERELD IN EEN  
LITERFLES ZOU  
STOPPEN, HET  
BESCHIKBARE  
ZOETE WATER GELIJK  
STAAT AAN  
1 EETLEPEL WATER?

