

# HOE START JE EEN AFVALMETING?

## EENMALIGE VOORBEREIDING

**STAP 1:** Kleef op iedere container die op straat wordt gezet bij de afvalophaling, een etiket met een nummer (1, 2, 3,...).

**STAP 2:** Maak een lijst met van deze containers of zakken en de volgende info:

- het nummer
- wat er in zit (*restafval, PMD, GFT of papier & karton*)
- het volume in liter (*gebruik hiervoor de afbeelding op de volgende pagina*)
- de plaats op school waar hij staat

Op de zakken moet je geen nummer kleven, geef het wel een nummer in je lijst.

**STAP 3:** Geef deze lijst aan de beheerder van dit account (de naam van deze persoon vind je terug op je profielpagina). De beheerder **maakt hiermee de meters/vuilbakken aan** en geeft ze een unieke naam a.d.h.v. deze info, bijvoorbeeld "1 Rest 240L Berghok".

### TIP voor beheerder:

Ben je beheerder en wil je meters aanmaken? Kijk in de FAQ pagina  hoe je dit doet.

## TERUGKERENDE METING (wanneer vuilkar komt)

**STAP 1:** De leerlingen zoeken op **wanneer het afval op school wordt opgehaald** (via de afvalkalender) of vraag deze informatie aan de directeur indien de afvalophaling op jouw school door een privébedrijf gebeurt.

**STAP 2:** Een leerling gaat voordat de vuilkar komt **met het invulformulier** (zie volgende pagina) naar iedere vuilbak/zak die op straat zal worden gezet. De leerling **schat hoe vol de genummerde containers zitten en telt het aantal zakken**. Noteer het volume als een **kommagetal**. Bijvoorbeeld: is de vuilbak 3/4 vol, dan noteer je 0,75. In het invulformulier op de volgende pagina vind je een voorbeeld hoe je dit moet invullen.

### OPGELET!

- Doe de meting **enkel vlak voordat de vuilkar komt**
- Meet en tel **alleen de vuilnisbakken en zakken die op straat wordt gezet**.

Anders meet je afval dubbel en zijn je metingen fout.

## METING INVOEREN IN GOODSCHOOL DIGITOOL

**STAP 1:** Een leerling gaat naar [www.goodschooldigitool.be](http://www.goodschooldigitool.be) en meldt zich aan.

**STAP 2:** Klik op de rode knop "AFVAL".

**STAP 3:** Indien er meerdere vestigingen zijn geactiveerd op Goodschool DigiTool, selecteer je bovenaan boven de titel in het vak "school" **het juiste gebouw**.

**STAP 4:** In het kader "METEN" vind je al de vuilbakken terug. **Vul de gegevens die je op het invulblad noteerde in**, in het witte vak rechts van de meter (in kommagetallen!). Bijvoorbeeld: Is de vuilbak 1/2 vol, dan typ je 0,5. Is de vuilbak 3/4 vol, dan typ je 0,75.

[illegible]

1 = VOL

0,75 = 3/4 VOL

0,5 = HALFVOL

0,25 = 1/4 VOL

0 = LEEG

\*Rest / PMD / Papier / Plastiek / GFT



Extra beschrijving locatie/container	Container nummer	Hoe groot de container/ zak?	Soort afval*?	Hoe vol? (containers) Hoeveel? (zakken)			
				Datum meting 1: 20/11/2018	Datum meting 2: 04/12/2018	Datum meting 3: 18/12/2018	Datum meting 4: 01/01/2019
FIETSENSTALLING	1	1100 liter	PAPIER	0,5	0,75	1	0
AFVALHOK	2	1100 liter	PAPIER	1	0,5	0,25	0,75
AFVALHOK	3	1100 liter	PAPIER	0,75	1	0,5	0,25
SPEELPLAATS	4	1100 liter	PAPIER	0	0,25	0,25	0,75
AFVALHOK	5	120 liter	GFT	1	0,25	1	0,5
AFVALHOK	6	120 liter	GFT	0,5	1	0,5	0,75
LUIFEL	7	240 liter	REST	0,75	0,5	0,25	1
AFVALHOK	8	240 liter	REST	1	0,75	0,5	0,25
AFVALHOK	9	240 liter	REST	0	0,25	1	0,5
AFVALHOK	10	240 liter	REST	0,75	0	0,25	1
AFVALHOK	11	240 liter	REST	0,5	1	0,75	0,25
SPEELPLAATS	12	240 liter	REST	0,25	1	0,75	0,5
SPEELPLAATS	13	240 liter	REST	1	0,5	0	0,75
		liter					
		liter					
		liter					
		liter					
		liter					
		liter					
		liter					

1 = VOL

0,75 = 3/4 VOL

0,5 = HALFVOL

0,25 = 1/4 VOL

0 = LEEG

\*Rest / PMD / Papier / Plastiek / GFT