

# Werkblad Afval en recyclen

Naam:

Klas:

Datum:



- 1 Denk je dat het mogelijk is om Curaçao helemaal zwerfafvalvrij te maken? Waarom wel of niet? Geef één reden.**

Ja / nee, want

---

---

---

- 2 Wie is verantwoordelijk voor afval op straat: alleen de persoon die het weggooit, of iedereen? Leg uit waarom.**

Ja / nee, want

---

---

---

- 3 Denk na over de mogelijke oorzaken en gevolgen van zwerfafval. Vul je antwoord in rondom de tekstwolkjes.**

Oorzaken: Waarom gooien mensen hun afval op straat?

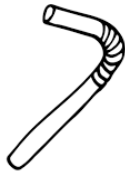
Gevolgen: Wat gebeurt er als er te veel afval op straat en in de natuur ligt?



**4 Hoelang duurt het voordat het afval afgebroken is?  
Omcirkel het juiste antwoord.**

Een plastic rietje

- A. 20 jaar
- B. 200 jaar
- C. 500 jaar
- D. Oneindig



Een wegwerp luier

- A. 250 jaar
- B. 300 jaar
- C. 450 jaar
- D. Oneindig



Een plastic tas

- A. 5 jaar
- B. 10 jaar
- C. 20 jaar
- D. Oneindig



Een plastic tandenborstel

- A. 500 jaar
- B. 600 jaar
- C. 100 jaar
- D. Oneindig



**5 Leg uit waarom het belangrijk is om plastic goed te scheiden om microplastic te verminderen.**

---

---

---

---

**6 Hoe komt het dat microplastic uiteindelijk in ons eten en drinkwater terecht kan komen. Leg dit uit in minimaal 20 woorden.**

---

---

---

---



**7 Leg uit hoe plastic in de maag van deze vis terecht is gekomen.**

---

---

---

---

Zwerfval komt uiteindelijk terecht in de zee. Dit kan komen door bijvoorbeeld de wind of door de regen. Doordat de zee het laagste punt is, komt uiteindelijk al het zwerfafval in de zee terecht, ook als het niet direct in de zee is gegooid.  
Dit kan natuurlijk worden voorkomen als het eerder tijdens een Clean Up is opgeruimd!



8 Mensen hebben het afval in de mangrove (vorige pagina) niet neergegooid, toch ligt er afval. Leg uit hoe dit komt.

---

---

---



9 Dit afval ligt in Saliña. Welk afval zal het snelste in de zee terechtkomen? Omcirkel het juiste antwoord.

A. Een wegwerpluier



A. Een rietje



A. Een plastic tas



B. Papier



A. Een glazen pot



B. Een aluminium blikje



10 Hoe komt het dat de antwoorden van vraag 9 het snelste in de zee terechtkomt. Leg uit hoe dit komt.

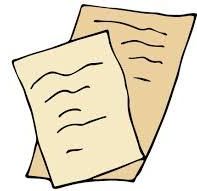
---

---

---

---

11 Welk afval hieronder is afbreekbaar? Omcirkel het/de juiste antwoord(en).



12 Schrijf in je eigen woorden op wat zwerfafval is. Geef ook een voorbeeld van zwerfafval. Leg dit uit in minimaal 20 woorden.

---

---

---

13 Hoe zou je kunnen voorkomen dat het afval in de zee terechtkomt? Geef minimaal 3 voorbeelden.

1. \_\_\_\_\_

---

2. \_\_\_\_\_

---

3. \_\_\_\_\_

---

Zwerfafval kunnen dieren in de natuur in gevaar brengen. Dieren kunnen zich verwonden aan scherp afval, of het kan hun leefgebied vervuilen. De gevolgen van zwerfafval zijn dus groot voor dieren op het land, maar ook voor dieren in de zee.

- 14** Wat kunnen de gevolgen van zwerfafval zijn voor de dieren op het land en in de zee? Schrijf minimaal 2 gevolgen op voor dieren op het land en 2 gevolgen voor dieren in de zee.

Dieren op het land:

1. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Dieren in de zee:

1. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Dit is het einde van je werkblad.

