

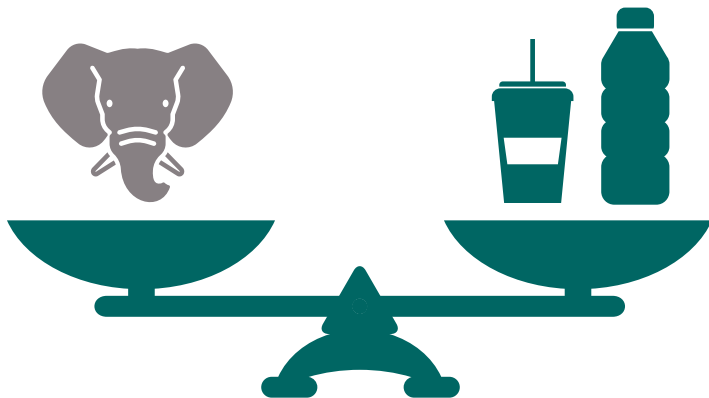


SKRÄP & ÅTERVINNING

Tipspromenad



1.



**Hur mycket plastskräp
tror forskare att det finns i haven?**

1. 150 miljoner ton (Lika mycket som 25 miljoner stora elefanter)
- x. 60 miljoner ton (Lika mycket som 10 miljoner stora elefanter)
2. 80 miljoner ton (Lika mycket som 15 miljoner stora elefanter)

2.



**Hur lång tid tar det för
tuggummi att brytas ned i naturen
(så att det inte längre syns)?**

- 1. ca 100 år
- x. ca 25 år
- 2. ca 10 år



3.



Vad kallas ett fiskenäät som tappats eller lämnats kvar i havet och som fortsätter att fånga fiskar?

- 1. Tappgarn
- x. Trollgarn
- 2. Spökgarn

4.

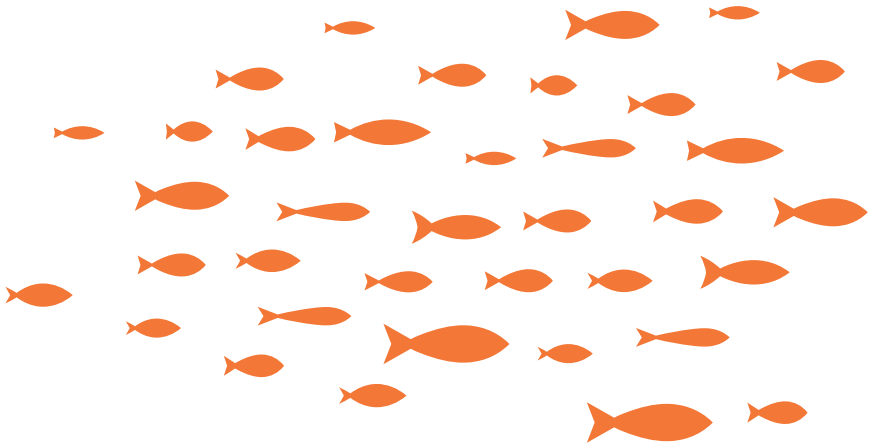


Det är olagligt att skräpa ner i Sverige. Det betyder att om polisen ser att en person slänger sitt skräp på gatan kan hen få böta en viss summa pengar. Hur mycket?

- 1. 500 kr
- x. 800 kr
- 2. 1200 kr



5.



**Vilka av dessa skräp är
farligast för djur i havet?**

1. Plastpåsar och ballonger
- x. Trasiga glasflaskor och aluminiumburkar
2. Tidningar och kartongförpackningar

6.



**En kubikmeter skräp,
lika mycket som 5 badkar, flyter iland
längs Bohuskusten varje ...**

- 1. dag.
- x. vecka.
- 2. timme.



7.



Plast som hamnar i havet försvinner inte, den blir bara till mindre och mindre bitar.

Vad kallas plasten då?

- 1. Mikroplast
- x. Flingplast
- 2. Miniplast

8.



Varifrån kommer det mesta av skräpet i havet?

- 1. Från dykare
- x. Från båtar
- 2. Från land



9.

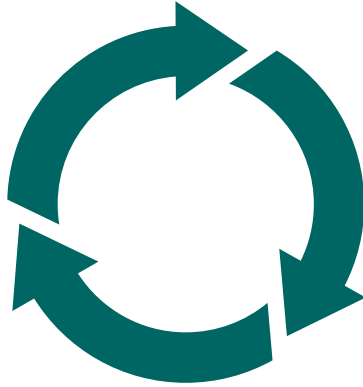


**Vilket är det vanligaste
skräpet på land?**

1. Cigarettfimpar
- x. Kaffemuggar
2. Plastpåsar



10.



**Vilket material kan återvinnas
hur många gånger som helst
och ändå fungera lika bra?**

1. Papper
- x. Plast
2. Aluminium



Hej! Du har nu en tipspromenad om skräp och återvinning i din hand. Den består av tio olika frågor och är framtagen av Håll Sverige Rent.

För vem?

Tipspromenaden är anpassad för årkurs 1 och uppåt. Frågorna kan även utmana föräldrar och andra vuxna.

Fickans innehåll

Inuti fickan hittar du tio frågor, ett facit och en talong som kan kopieras upp till alla deltagande lag.

Hur går det till?

Utmana klassens kunskaper! Fäst upp frågorna på en given bana utomhus eller inomhus. Dela in i olika lag och sätt i gång. Lycka till!



Mer tips och inspiration till undervisningen om hållbar utveckling hittar du på hallsverigerent.se/materialrum

FACIT

FRÅGA	1	X	2
1	x		
2		x	
3			x
4		x	
5	x		
6			x
7	x		
8			x
9	x		
10			x

VÅRA SVAR

FRÅGA	1	X	2
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Namn: _____