

1. kighul ved indgangen 13.

Hvorfor er det et problem at 1/3 af alt mad smides ud?

- A Det er spild af ressourcer
- B Det er ikke et problem, når man har penge
- C Det er provokerende overfor fattige

Kap. 4 på faktaskærm 14.

Hvad gør man, hvis man vil være mere klimavenlig, men ikke kan undvære kød?

- A Man spiser meget lammekød
- B Man skærer kraftigt ned på oksekød og spiser i stedet kylling og fisk
- C Man spiser meget oksekød

Skan madvarerne 15.

Hvorfor siger man, at kød belastar klimaet mere end andre fødevarer?

- A Det er stærkt overdrejet, grøntsager er også hårde ved klimaet
- B Fordi der spises mere kød end grøntsager på verdensplan
- C Især lamme- og oksekødsproduktionen udleder store mængder metan-gas

Spejlvæg 16.

Hvad er hovedårsagen til de klimaforandringer, vi oplever i dag?

- A Intet er skyld i klimaændringerne. Det er helt naturligt, at vejr og klima ændres over tid
- B Menneskets afbrænding af gas, kul og olie
- C De fattige landes afbrænding af plastaffald

Verdenskortet 17.

Hvad handler væggen med verdenskortet om?

- A Klimaforandringernes konsekvenser for natur og mennesker
- B Klimabæfter og vejrssystemer
- C Verdens globale varme- og energiforsyning

Vendeplader 18.

Hvilket klimavenlig tiltag indførte familien Lund Højer i november

- A De spiste mindre kød
- B De cyklede i skole
- C De reducerede forbruget af streaming på tv, computer og tablet

viden gennem oplevelser  
Bundskraberen 2



## Fjord, Hav og Plast i havet

Neden for trappen

1.

Hvad siger torsken, at fjorden er forurenet med? (Se i luftboblen på væggen)

- A Mikroplast
- B Næringsstoffer
- C Bldæk og gamle tønder

Over for det store akvarium

2.

Hvorfor lægger man store sten ud i fjorden?

- A De giver skjulesteder for fiskene
- B De rensrer vandet for næringsstoffer
- C De ligger i vejen, hvis de er oppe på landjorden

Skærmen i plastudstillingen

3.

Hvilke problemer er der med bionedbrydelig plast?

- A Det kan ikke genanvendes, nedbrydes meget dårligt og bliver måske smidt i naturen
- B Det kan kun bruges til vandflasker
- C Det opløses hurtigt og kan derfor ikke benyttes til væske

Filmen på væggene

7.

Hvorfor er det så vigtigt at passe på grundvandet?

- A Ellers dør dyr og planter under jordoverfladen
- B Vi bruger det samme vand igen og igen, fordi vandet konstant er i et kredsløb
- C Hvis vi forurener vores grundvand, bliver vi nødt til at drikke destilleret havvand

2. skærm til venstre i kloak

8.

Start oversvømmelsen på skærmen.

Hvad sker der, når kloakkerne flyder over ved fx skybrud?

- A Kloakvandet ledes ud i å og hav og forurener natur og badevand
- B Alle røtterne drukner
- C Kloakvandet ledes til vandværket

Renseanlægget i kloakken

9.

Hvad er renseanlæggets primære funktion?

- A At sørge for at spildevandet ikke lugter
- B At fjerne fosfor, kvælstof og organisk materiale
- C At rense vandet, så det kan drikkes igen

## Skoven og Ådalen

Ved åen, prøv slusen

4.

Hvorfor er det en fordel at genslynge åerne?

- A Sådan så det ud i gamle dage
- B Det ser pænere ud
- C Fiskene gyder, hvor åen slynger sig, så det giver et langt større dyreliv

Kighul i skovhytten

5.

Hvorfor er sommerfuglene i tilbagegang?

- A Deres levesteder og føde forsvinder fra naturen
- B Klimaforandringerne tvinger dem syd på
- C Det er for koldt til, at deres æg kan udklækkes

Skærm på skovhytten

6.

Hvor lever der flest dyr?

- A I en nyplantet skov
- B I en skov med sunde høje træer
- C I en skov hvor der også er gamle døde træer

## Minen og Genbrugsbyen

Minen, fakta om råstoffer

10.

Hvad svarer dit årlige forbrug af mineralske råstoffer til?

- A Materialerne i 1/2 bil
- B Materialerne i 2 biler
- C Materialerne i 7 biler

Kuglebanen

11.

Hvad kan plastflasker laves om til?

- A Biogas
- B Glas
- C Fleecetrøjer

Infatorvet

12.

Se skærmen. Hvad er et produkts skjulte ressourceforbrug?

- A Ulovligt forbrug af ressourcer
- B Regeringens forbrug af ressourcer
- C Summen af alle ressourcer og affaldsprodukter brugt i forbindelse med fremstillingen