



FN'S VERDENSMÅL

for bæredygtig udvikling

I 2015 blev verdens ledere enige om 17 mål, der skal føre os mod en bæredygtig fremtid.

Med verdensmålene skal vi blandt andet afskaffe fattigdom, mindske madspild og sikre god uddannelse til alle. For at nå målene inden 2030 er det vigtigt, at vi alle hjælpes ad.

Ved at samle, sortere og undervise om henkastet affald, arbejder du blandt andet for mål nr. 12 og 14 (Ansvarligt forbrug og produktion og Livet i havet). Det siger vi tak for.

Affald og verdensmålene

Vi lever i en tid, hvor affald skaber store problemer for både mennesker og naturen.

Vi er mere end 7 milliarder mennesker på jorden, der hver dag producerer enorme mængder af affald. Heraf er det kun omtrent halvdelen af affaldet, der bliver indsamlet, behandlet eller deponeret forsvarligt.

Affald og verdensmålene er tæt knyttede. Flere af verdensmålene handler specifikt om affald og ressourcer (nr. 11, 12 og 14), men alle målene bliver påvirket af de udfordringer, vi oplever på affaldsområdet.

For at kunne opnå verdensmålene er det derfor utrolig vigtigt, at vi får styr på de store mængder af affald i verden, der ikke håndteres korrekt.

11 BÆREDYGTIGE BYER OG LOKALSAMFUND



12 ANSVARLIGT FORBRUG OG PRODUKTION



2 MILLIARDER MENNESKER

HAR INGEN MULIGHED FOR AT FÅ AFHENTET DERES AFFALD



1.000.000
plastikposer

På ethvert givet tidspunkt er der 1 million plastikposer i brug over hele verden.

Hver plastikpose har en gennemsnitlig levetid på 12 til 15 minutter, før den smides ud.

Plastikposer og andet engangsplast som vandflasker og mademballage udgør 89% af det plastaffald, der er fundet på havets bund.

Aktivitet: Container-tagfat

Affald skal smides i skraldespanden og ikke i naturen. Tænk over om I nogensinde har set affald i naturen og i så fald, hvilke typer affald?

I skal fange henkastet affald. Men det er ikke al affald, der er lige let at fange.

En af jer får rollen som fanger (affaldscontaineren). De andre er affald og løber omkring. Når affaldscontaineren har fanget et stykke affald, er I kædet sammen og skal nu holde i hånden, mens I fanger mere affald. Hver gang affaldscontaineren er blevet til fire elever, deler den sig i to.

Variation: I inddeles i forskellige affaldstyper (plastik, metal osv.) Fangerne må kun fange den type affald, de er blevet tildelt. Her kan I tale om vigtigheden i at sortere deres affald.



Aktivitet: Vælg og fortæl

Klip hvert verdensmål ud. Inddel jer i grupper, og træk et verdensmål.

I skal nu lave en historie, der handler om affald, og relatere det til deres verdensmål. I kan vælge at præsentere jeres historie på forskellige måder (rollespil, historieoplæsning, m.m.).

Som hjælp finder I på bagsiden af hvert verdensmål et eksempel på, hvordan målet hænger sammen med emnet affald.





© UNICEF/ Frank Dejongh



Skoler af affald

I Elfenbenskystens største by, Abidjan, produceres der hver dag mere end 280 tons plastikaffald.

Tidligere blev kun 5 % af plastikaffaldet genbrugt og genanvendt, resten blev deponeret i de fattigste områder af landet. Noget af affaldet endte endda også i havet.

I løbet af de kommende to år forventes det, at 500 klasselokaler bliver bygget af mursten af plastikaffald, der ellers ville have været endt som forurening på land og i verdenshavene. Udover at give 25.000 udsatte børn skolegang, bidrager genanvendelsen af plastikaffaldet til kampen mod omfattende plastikforurening. Læs mere om projektet på UNICEF.dk

Se øvelse på forrige side

Store mængder affald kan føre til forurenede drikkevand

Der kan være mange jobmuligheder for kvinder i affaldsbranchen

Nogle steder bygges nye skoler ud af mursten lavet af plastikaffald. Udsatte børn får derved mulighed for at få en kvalitetsuddannelse

I nogle lande deponeres eller brændes affald over åben ild. Ved afbrænding bliver luften forurenede, og påvirker folks sundhed

Stort forbrug af fødevarer, hvoraf meget bliver smidt ud, kan føre til mangel på samme fødevarer i sårbare lande

Øget genanvendelse, genbrug og energiudnyttelse kan føre til flere jobs

Affald er ressourcer. I stedet for at deponere eller brænde affaldet, skal vi genanvende så meget som muligt. Når vi genanvender vores affald, mindsker vi behovet for at hente nye ressourcer fra naturen

I 2050 forventer man, at 68% af verdens befolkning bor i byerne. Det er derfor afgørende, at man allerede nu indfører bæredygtige løsninger til at sortere den samtidig stigende mængde affald

De personer der ofte rammes hårdest af dårlig affaldshåndtering, er dem der i forvejen er mest udsatte

Et bæredygtigt samfund kræver gode veje for at kunne sikre en effektiv affaldshåndtering

Affald er afgørende for rigtig mange mennesker, da det er deres eneste indkomst. Affaldsindsamlerne bør dog anerkendes og tilbydes reelle ansættelseskontrakter, da deres arbejde er utroligt vigtigt

Mange mennesker i verden har stadig ikke adgang til elektricitet. Da der er energi i affald, kan noget affald udnyttes og omdannes til blandt andet elektricitet



FN'S VERDENSMÅL
for bæredygtig udvikling

Det er vigtigt, at vi samarbejder, deler viden og indgår partnerskaber når vi skal håndtere verdens udfordringer med affald

Korruption og manglende systemer kan være en stor udfordring i forhold til affaldshåndtering

Hvis mere affald genanvendes, er der ikke behov for at udvinde så mange naturessourcer. Færre naturområder vil derved blive påvirket

Pga. havstrømme samles affald såsom plastik i store områder i verdenshavene. Det største område befinder sig i det nordlige Stillehav og dækker et område tre gange så stort som Frankrig

Når affald ligger i store dynger, nedbrydes noget af affaldet. Ved nedbrydningen udledes blandt andet CO₂ og metan, der er drivhusgasser



Foto: Lilah Gaafar

Malaria og affald

I slumområdet, der grænser op til byen Freetown i Sierra Leone, oplever borgerne store problemer med plastaffald. Dynger af poser, plastikflasker og benzindunke ligger og flyder i gaderne og tilstopper afløb, hvilket fører til oversvømmelser i allerede udsatte områder. Oversvømmelserne udgør sundhedsmæssige problemer, da der blandt andet dannes vandhuller, som er ideelle levesteder for malariamyggen.

Også drikkevandet påvirkes af de store mængder affald. Vand fra de oversvømmede områder forurener åbne drikkevandsbrønde og fører til øget risiko for sygdomme.



Med støtte fra FN's Udviklingsprogram (UNDP) er borgerne i Freetown selv begyndt at finde på løsninger, der får bugt med de store affaldsproblemer.

Man har gennem projekter formået at oprette affaldskomiteer, engagere kvinderne i samfundet og give borgerne udstyr til at fjerne affaldet.

Der er ligeledes udviklet strategier i samarbejde med plastproducerende virksomheder for at sikre bedre bortskaffelsesmetoder. Tiltagene har blandt andet ført til mindre arbejdsløshed blandt unge og øget drikkevandskvalitet.