

***FINDES
LØSNINGEN PÅ
KLIMAPROBLEMERNE
I DIT TØJSKAB?***



JA FOR POKKER!

OMKRING 10 PROCENT AF VERDENS
UDLEDNING AF DRIVHUSGASSER
KOMMER FRA PRODUKTIONEN AF
TØJ, SKO OG ANDRE TEKSTILER!

DER ER ALTSÅ STORE POTENTIALER
FOR CO₂-REDUKTION VED AT DYKKE
NED I DIT TØJFORBRUG.

TJEK DIG SELV:

HVOR MANGE LITER VAND HAR DU
GEMT I DIT TØJSKAB?



KILDE: TEKSTILREVOLUTIONEN 2020
& BOLIUS 2022





CHALLENGE

**ALLE I GRUPPEN UDVÆLGER HVER ISÆR 12 STYKKER
TØJ I DERES TØJSSKAB. NU MÅ I KUN BRUGE DE 12
STYKKER TØJ SOM I HAR VALGT I DE NÆSTE TO UGER!
LÆG LØBENDE MÆRKE TIL OM DET ER LET, SVÆRT
ELLER HELT UMULIGT.**

HVAD MED GENBRUG OG GENANVENDELSE?

Mange tror at vores tøj selvfølgelig bliver genbrugt eller genanvendt til nye tekstiler, når vi skaffer os af med tøjet eller når butikkerne ikke får solgt deres kollektioner. Sådan er det desværre ikke.

Alene i Danmark sender vi hvert år 50.000 tons tekstiler til forbrænding. Derfor er det super vigtigt, at vi køber mindre og passer godt på vores tøj, så det kan holde længe.

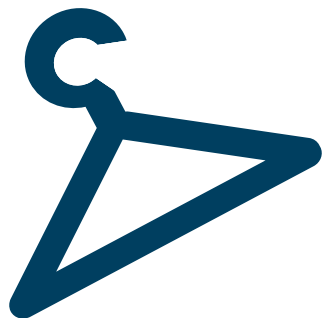
OVERVEJ HVORDAN DU BEHANDLER DIT TØJ

Når vi bruger vores tøj påvirker vi også klimaet negativt. Næsten halvdelen af tøjets belastning kommer fra strygning, vask og tørring. Det er derfor vigtigt, at du læser vaskeanvisningerne på tøjet og overvejer en ekstra gang, om dine jeans virkelig trænger til at blive vasket eller om de godt kan bruges lidt endnu inden de ryger i maskinen.

VIDSTE DU, AT...

**VI HVER ISÆR BRUGER CA. 16 KILO
TEKSTILER OM ÅRET OG SMIDER 11 KILO
UD?**

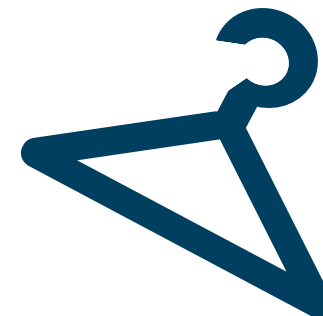




”FAST FASHION” TENDENSEN

Det er ikke kun privatpersoner, der smider tøj ud, men også tøjbranchen. Mange tøjproducenter laver nye kollektioner for hver årstid og producerer dem i høj fart og i materialer af lav kvalitet. Dette kaldes også for 'Fast Fashion'. Og hvis det ikke lykkes dem at sælge det, der hænger på bøjlerne i butikkerne, bliver det smidt ud – og brændt af.

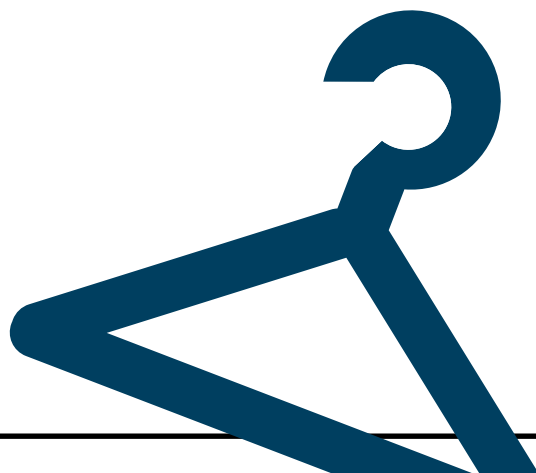
Et modsvar til "fast fashion" tendensen er "slow fashion" tendensen, hvor man undersøger kvaliteten, værdien og hvem der har lavet tøjet, inden man køber det. Her er der fokus på tid til mere omtanke for miljøet og bedre håndværk.



CHALLENGE

PLANLÆG OG AFHOLD ET TØJBYTTEMARKED PÅ SKOLEN/UNGDOMSKLUBBEN OG REGISTRER HVOR MEGET TØJ, DER SKIFTER EJER I LØBET AF DAGEN.

HVAD VILLE KLIMAAFTRYKKET VÆRE, HVIS I, I STEDET FOR AT BYTTE, HAVDE KØBT NYT?



HVAD KAN DU GØRE?

- **STUDÉR DIT TØJSKAB**

Kan du bruge eller reparere noget du allerede har? Hvor længe kan du gå uden at købe nyt? Er der noget af dit tøj, som du ikke har brugt i 2 uger, måneder eller år!?

- **HAR DU OVERHOVEDET BRUG FOR NOGET NYT?**

Overvej først om du har brug for nyt tøj. Hvis du har, så køb genbrugstøj – enten online, i genbrugsbutikker eller på loppemarkeder – eller byt til nyt. Måske du kan lave et byttemarked med dine venner og på den måde få nye items til din garderobe.

- **VASK DIT TØJ - NÅR DET TRÆNGER!**

Vask dit tøj ved 30 grader, når det er muligt – jo lavere temperatur du vasker ved, jo mindre mikroplast bliver der udledt, hvis du vasker tøj som er lavet af syntetiske materialer (F.eks. akryl, nylon og polyester). Det er samtidig gavnligt for klimaet, fordi det kræver mindre strøm til at varme vand. Hæng så vidt muligt tøjet til tørre udenfor eller på et tørreloft, fremfor at smide det i tørretumbleren. På den måde sparer du strøm og tøjet bliver ikke ligeså slidt som i tumbleren.

VERDENSMÅL I SPIL



Problematiske områder: **Vandforbrug, CO₂-udledning, børnearbejde, forurening.**





NU ER DET CHALLENGE-TID!

NU SKAL I LAVE JERES EGEN CHALLENGE I GRUPPEN. DEN GODE CHALLENGE ER HVERKEN FOR NEM ELLER SVÆR.

I KAN VÆLGE EN AF DE CHALLENGES, SOM ER NÆVNT I KAPITLET HER, MEN I KAN OGSÅ FINDE PÅ JERES HELT EGEN.

DET HANDLER IKKE NØDVENDIGVIS OM AT LYKKES 100 PROCENT, MEN OM AT UDFORDRE JER SELV OG JERES VANER, OG SE HVOR LANGT I KAN NÅ.

