

# Klesbytting



– et viktig miljøtiltak



Naturvernforbundet

# Derfor er klesbyttedagen viktig for miljøet

Nordmenn har bedre råd enn før, noe som fører til at vi bruker og kaster mer. Hvis alle mennesker i verden skulle hatt samme forbruk som den gjennomsnittlige nordmann ville vi trengt 2,7 jordkloder<sup>1</sup>.

Nordmenn er storforbrukere av klær, noe som øker størrelsen på vårt økologiske fotavtrykk. Siden 1990 har mengden importerte klær til Norge doblet seg<sup>2</sup>. Det importeres i året i gjennomsnitt 15 kilo nye klær per nordmann. De lave klesprisene<sup>3</sup> gjenspeiler verken miljøkostnadene eller arbeidskostnadene knyttet til produksjonen. Bare for å produsere én t-skjorte (500 g) trenger man 4100 liter vann<sup>4</sup>.

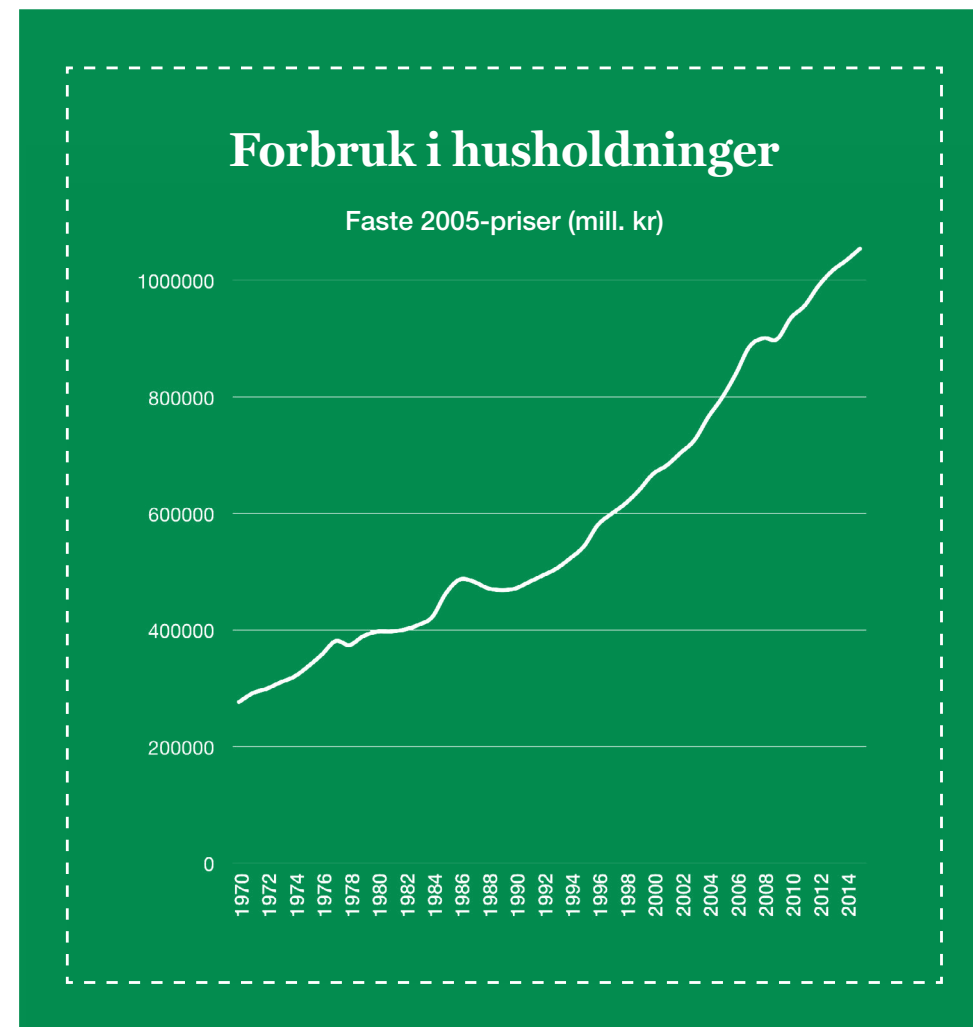
Alle har sitt metningspunkt, og etter mange års kjøpefest, samler ubrukte klær seg opp bakerst

*«Hvis vi endret forbruksvanene våre, ville det få en drastisk effekt på vårt økologiske fotavtrykk.»*

– Diana Ivanova, NTNUs Program for industriell økologi

i skapet. Det går an å gi fra seg klærne til Fretex, eller nærmeste loppemarked, og selv kjøpe nytt. Men for å spare miljøet, er det mye bedre å bytte et plagg du er lei av med et annet. Ved å redusere behovet for å kjøpe nye klær, kan vi redusere både ressursforbruket og forurensingen vår kraftig. Den store klesbyttedagen har blitt arrangert i Sverige og Danmark i flere år. Nå kommer den også til Norge.

Nordmenns forbruk stiger. Konsumet til norske husholdninger var i 2015 på 1 269 590 mill. kr.<sup>5</sup>



1 FN-Sambandet (2016): [www.globalis.no/Land/Norge](http://www.globalis.no/Land/Norge)

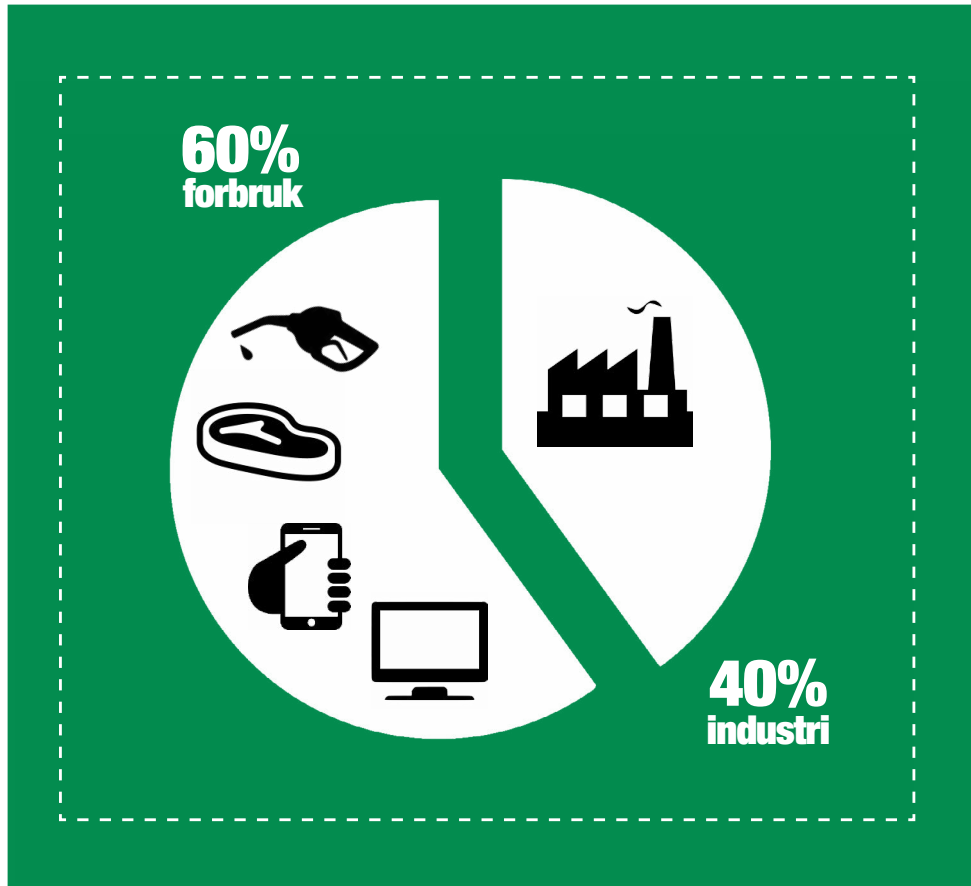
2 SSB (2016), Tabell 08809: 08809: Utenrikshandel med varer, etter varegruppe (en- og tosfret SITC) og land/handelsområde/verdensdel

3 SSB (2016): Tabell: 03013: Konsumprisindeks

4 Naturvårdsverket. (2010). Den svenske konsumtionens globale miljøpåverknad

5 SSB tabell: 09172: Konsum i husholdninger. De enkelte tallene i faste priser summerer seg ikke opp til del- og totalsummene på grunn av kjedingsavvik. Tall fra og med 2014 er foreløpige.

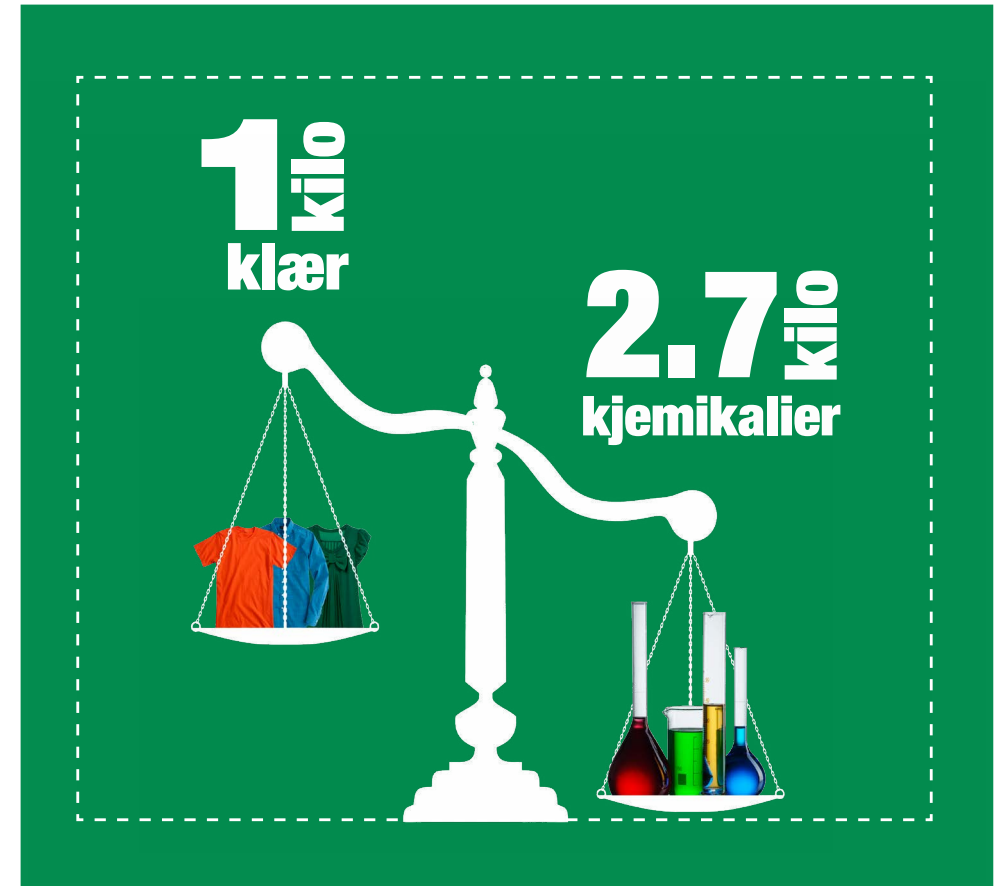
# Klimagassutslipp



Rundt 60 prosent av verdens klimagassutslipp kommer fra husholdningene. Det er viktig at vi kutter ned på både direkte klimagassutslipp (transport og oppvarming) og de indirekte utslippene knyttet til forbruket vårt (for eksempel forbruksvarer innen tekstil, elektronikk og mat)<sup>6</sup>.

<sup>6</sup> Diana Ivanova et al. (2015). Environmental Impact Assessment of Household Consumption. Journal of Industrial Ecology. DOI: 10.1111/jiec.12371

# Kjemikalier



Det anvendes store mengder kjemikalier i klesproduksjon. Blant annet under bomullsdyrking, fremstilling av syntetiske fibre, og farging av tekstiler. For å fremstille 1 kilo klær (tilsvarende 2-3 plagg), brukes det i gjennomsnitt 2,7 kilo kjemikalier<sup>7</sup>.

<sup>7</sup> Kemikalieinspektionen. (2009). Kartläggning av kemikalieanvändning i kläder.

# Klesbytting gir en betydelig miljøgevinst

Hvis alle nordmenn byttet kun 3 plagg i året istede for å kjøpe nye:

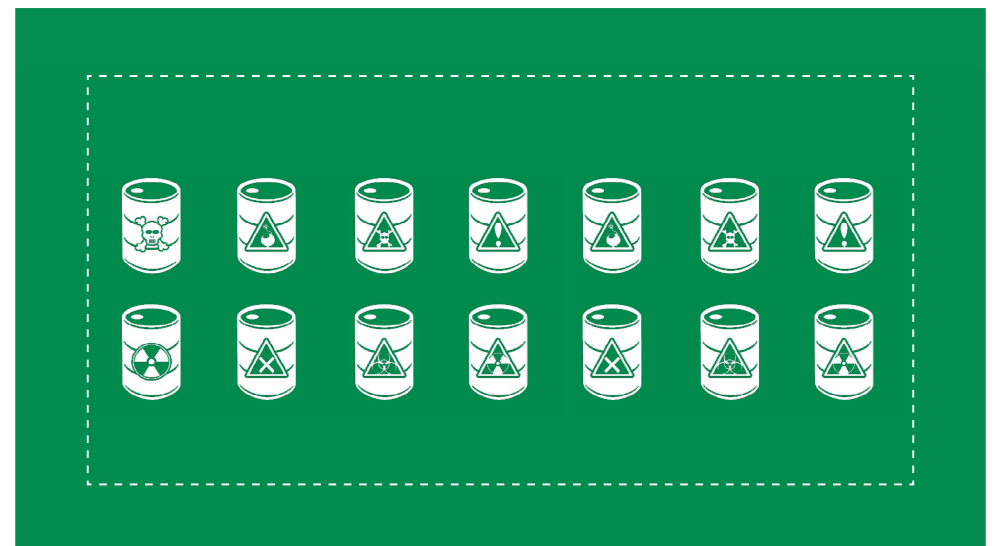


Ville det gitt et CO2-kutt tilsvarende at alle i Norge lot bilen stå i fem dager.

Det ville spart like mye vann som årsforbruket til 960 000 nordmenn.



Det ville spart 14 tusen tonn kjemikalier.



# Meld deg inn i dag!



Send SMS <NATUR> til 2077

eller send e-post til  
[medlem@naturvernforbundet.no](mailto:medlem@naturvernforbundet.no)



**Naturvernforbundet**

[www.naturvernforbundet.no](http://www.naturvernforbundet.no)

Bli med på laget, meld deg inn i Naturvernforbundet. Hver dag jobber vi for de gode løsningene. For natur, miljø og folk. Naturvernforbundet ble grunnlagt i 1914 og er Norges eldste og største natur- og miljøvernorganisasjon. Vi er en demokratisk medlemsorganisasjon med 22 000 medlemmer, og rundt 100 fylkes- og lokallag over hele landet.