

## OM TORBEN



**Navn:** Torben Chrintz

**Alder:** 50 år

**Cv:** cand. scient. i geologi, tidligere klimachef i NIRAS,

20 års erfaring indenfor miljøsektoren, som Miljøstyrelsen og flere lederjob i den private sektor.

### Nuværende

**jobfunktion:** Videnschef i Concito – Danmarks Grønne Tænk tank.

# Interview med Torben Chrintz

Det kan sjældent betale sig at få tingene repareret. Hvis de da overhovedet er designet til at blive repareret, påpeger Torben Chrintz, videnschef i den grønne tænketank Concito:

## **Kan du uddybe din tvivl i forhold til at nogle produkter ikke skulle være designet til reparation?**

”På de nyeste telefoner er det eksempelvis umuligt at skifte batteri. Når batteriet er dødt, og det tager typisk omkring to år, er der intet andet at gøre end at købe en ny telefon. Mange andre produkter laves på en måde, så det bedre kan betale sig at købe nyt frem for at reparere. Det er en udvikling, der går den helt forkerte vej i forhold til de store klimaforandringer, vi forsøger at bekæmpe, for den øgede produktion øger jo udledningen af CO<sub>2</sub> markant,” siger han.

## **Torben, når du siger at miljøet har gavn af langtidsholdbare produkter, hvad mener du så?**

For hvis vi kunne beholde eksempelvis vores hverdagselektronik længere og ikke var tvunget til at skifte det hyppigt ud, ville det mindske udledningen af CO<sub>2</sub> i et omfang, der svarer til, at hele Danmarks befolkning helt holdt op med at bruge strøm, siger videnschef Torben Chrintz fra den grønne tænketank Concito.

## **Hvad mener du vi selv kan gøre?**

”Blot en 25 procent reduktion i vores forbrug af ting og sager vil gøre en enorm forskel for klimaet. Så det er virkelig problematisk, at udviklingen går den modsatte vej – og især, at det sker helt bevidst for at tjene flere penge. Hvis politikerne virkelig ville, kunne de sagtens gøre noget ved det, eksempelvis ved at forhøje reklamationsretten til fem år. Så ville producenterne være nødsaget til at fremstille mere holdbare produkter,”

**Torben er ikke i tvivl om planlagt forældelse og -fornyelse eksisterer**