

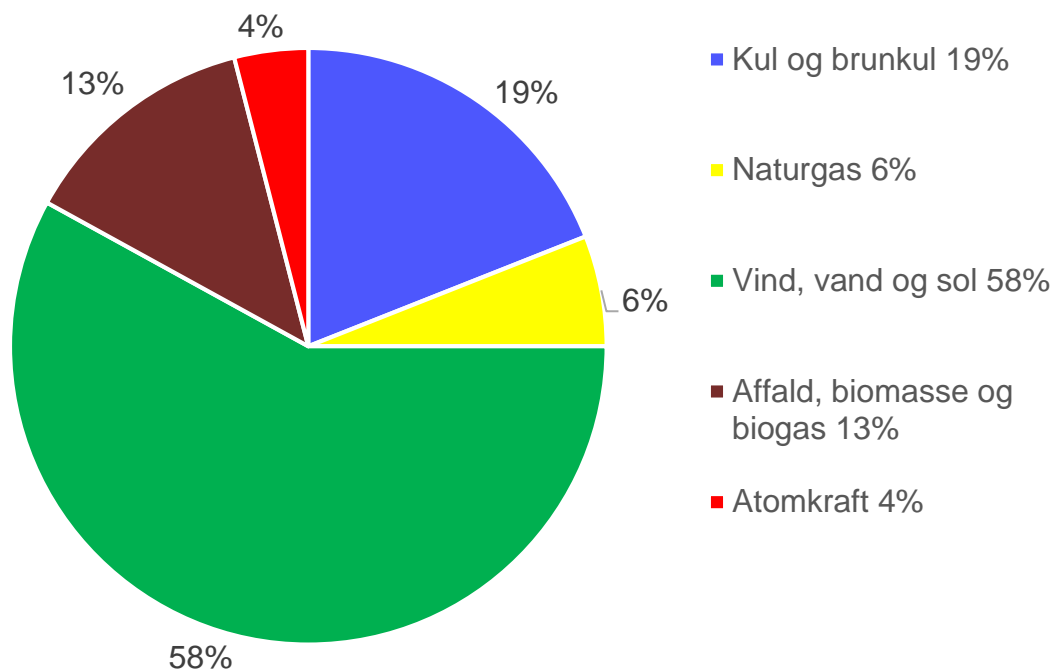


Hvor stammer strømmen fra i Danmark?

Der er mange måder at producere strøm på. Det kan for eksempel stamme fra et kul- eller naturgaskraftværk, en vindmølle eller fra solceller. I næste diagram kan du få et overblik over hvor den strøm, vi bruger i Danmark, stammer fra.

Måske undrer du dig over, at noget af vores strøm stammer fra atomkraft, når vi ikke har atomkraftværker i Danmark. Det er fordi vi i Danmark eksporterer strøm til vores nabolande, når vi har strøm i overskud og importerer strøm fra vores nabolande, når vi er i underskud. Den strøm vi importerer stammer i nogle tilfælde fra atomkraftværker.

Hvor stammer strømmen fra i Danmark



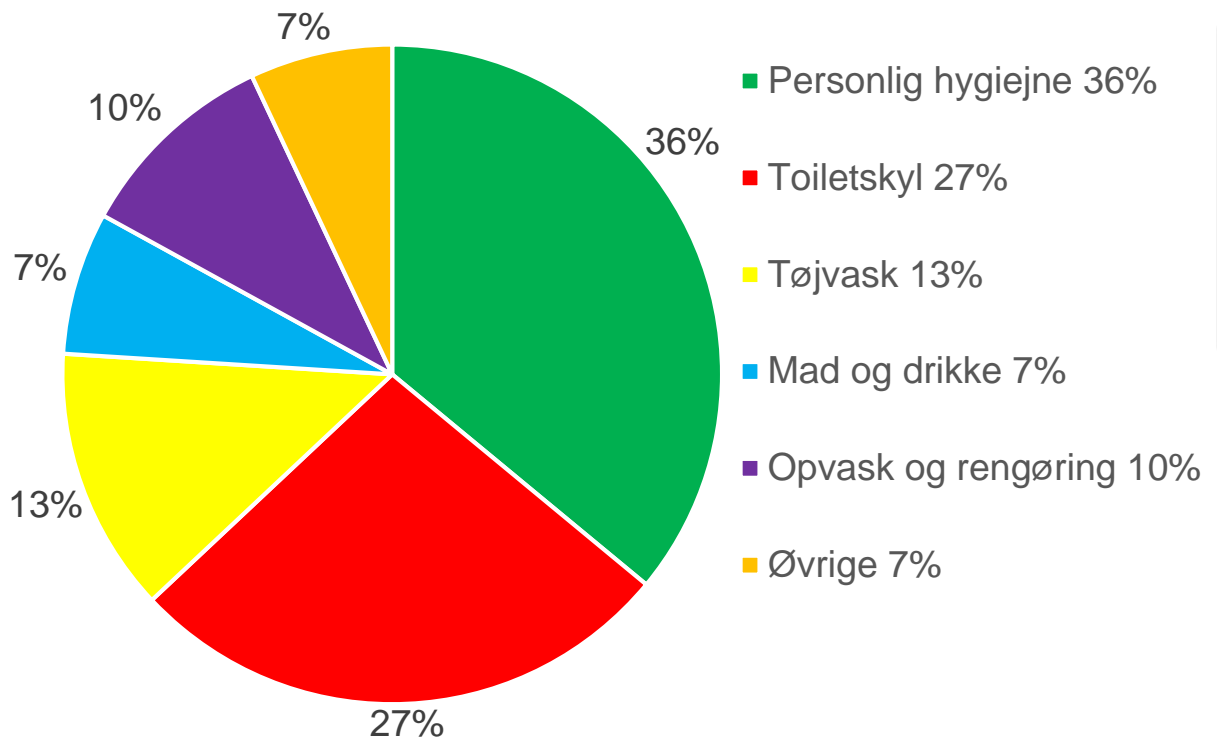
Kilde: energinet.dk (tallene er fra 2015)



Hvad bruger vi vandet til i Danmark?

Der er lidt uenighed om, hvor meget vand vi bruger pr dag pr person i Danmark. Tallene svinger efter hvor mange ting og aktiviteter, der regnes med. Vi har i dette materiale taget udgangspunkt i et af de højere tal, der er blevet beregnet. Vi regner her med, at vi gennemsnit bruger 210 liter vand/døgn/person i Danmark. I diagrammet kan du se, hvad vandet bliver brugt til.

Hvad bruger vi vandet til i Danmark



kilde: danva.dk

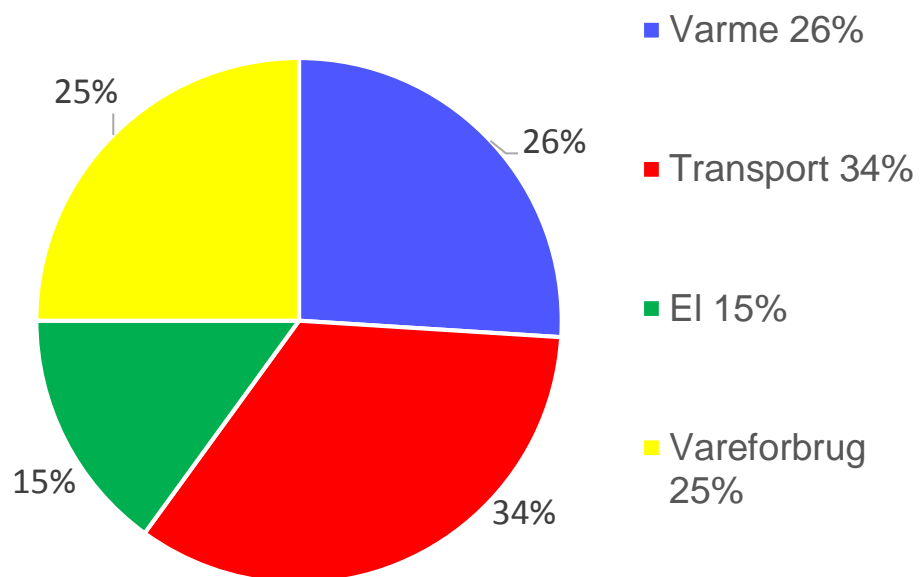


Hvor stammer den personlige CO₂ udledning fra?

I Danmark udledes der i gennemsnit 9,93 ton CO₂ pr person pr år. Det tal er man nået frem til ved at dividere Danmarks samlede CO₂ udledning med antallet af indbyggere i Danmark. Det er dog kun cirka 6 ton CO₂, der udledes via vores personlige aktiviteter. Det er derfor også kun de 6 ton CO₂, vi kan være med til at nedsætte direkte.

I diagrammet kan du se, hvordan udledningen fordeler sig på de forskellige aktiviteter. Også i dette diagram, er der også tale om gennemsnitsværdier.

Hvor stammer CO₂-udledningen fra



Kilde: noah.dk (tallene er fra 2007)