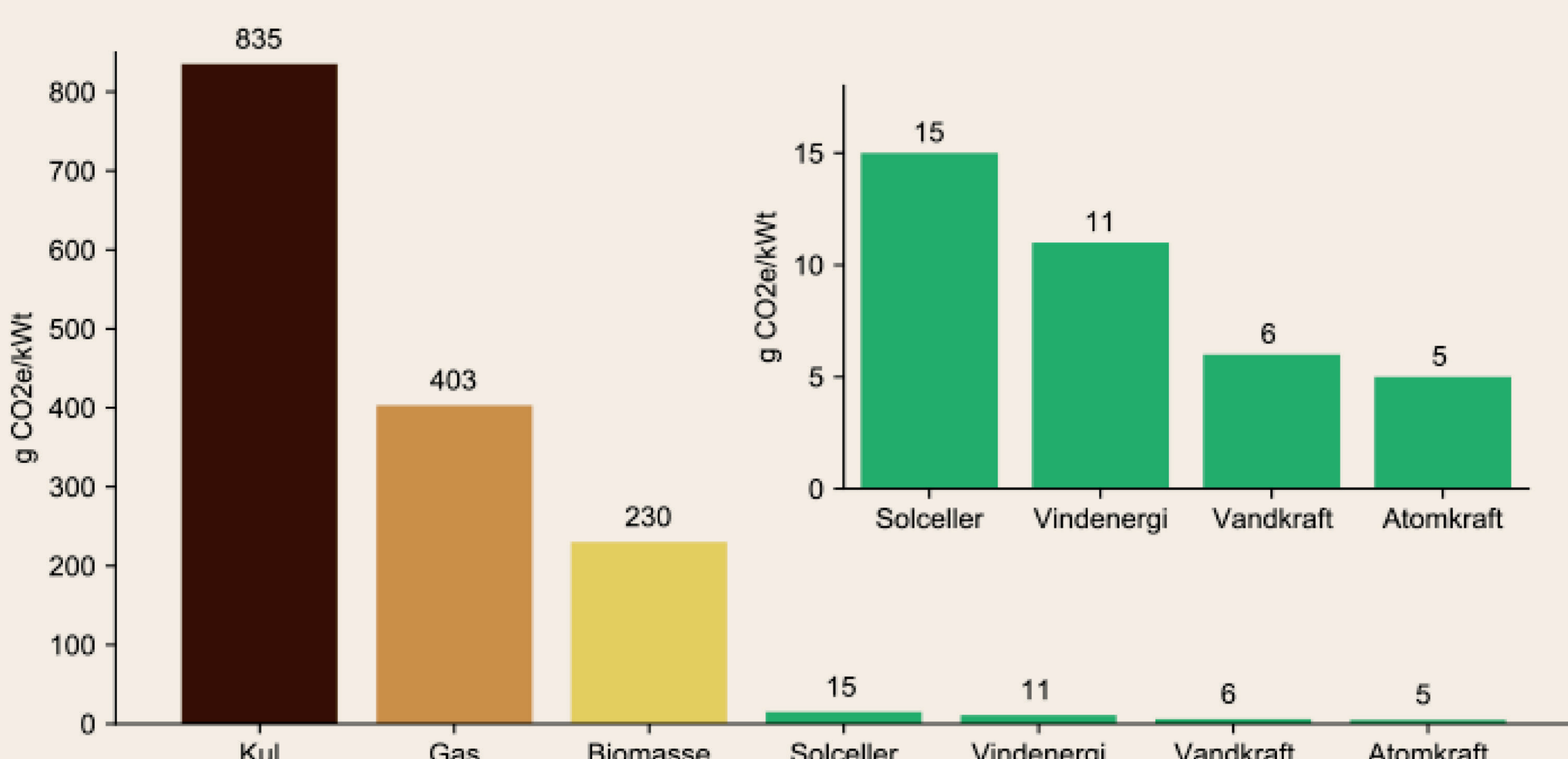


# Atomkraft leverer grøn energi 24/7

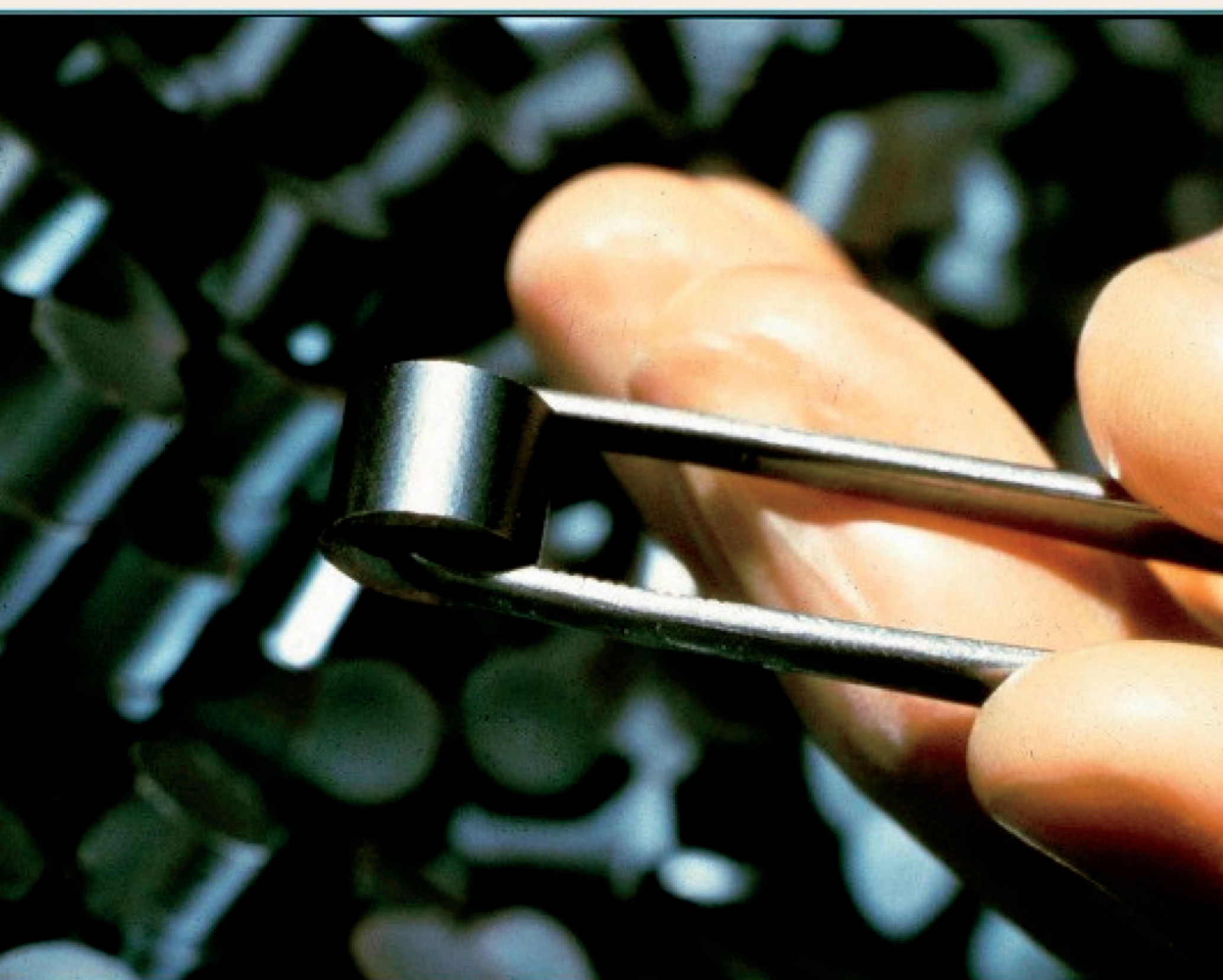
## Laveste CO<sub>2</sub>-udledning



Når man medtager alle udledninger i energikilders livscyklus, er atomkraft den mest klimavenlige, ifølge FN.<sup>7</sup>

Tilmed kan man skrue op og ned for produktionen efter behov og derfor er atomkraft et vigtigt værktøj i klimakampen, sammen med de øvrige grønne energikilder.<sup>2</sup>

## Færrest råmaterialer



Uran på størrelse med én vingummibamse giver lige så meget energi som et helt ton kul.<sup>3</sup>

Det enorme energipotential betyder, at atomkraft kræver færrest råmaterialer af alle energikilder for at producere samme mængde energi.<sup>4</sup>

## Arealbehov vind vs. atomkraft

Det høje energipotential betyder også, at atomkraft kræver ganske lidt plads i landskabet sammenlignet med andre energikilder.

Figuren viser, hvor meget areal, der kræves, hvis Danmark skulle få det samlede energiforbrug dækket af enten landvind eller atomkraft.<sup>5</sup>

Atomkraft er ifølge FN den energikilde med den mindste påvirkning på klima og biodiversitet.<sup>6</sup>

