

RES opgave als pindakaas gelijkmatig uitgesmeerd

Op **jaarbasis** met nauwkeurige afrondingen.

NL met een landoppervlak van 34065 km^2 heeft een klimaatopgave van 35 TWh . ($\pm 1 \text{ GWh/ km}^2$)

U16 met een landoppervlak van 1149 km^2 heeft dus een klimaatopgave van $1,18 \text{ TWh}$.

DRV met e en landoppervlak van 101 km^2 heeft dus een klimaatopgave van $104 \text{ GWh} = 373 \text{ TJ}$.

Arthur Koks, drs wis- en natuurkunde

Abcoude, 20 juni 2021