

FACTSHEET REKENTOOL DAADWERKELIJK ENERGIEVERBRUIK

Het afgelopen jaar is de rekentool Daadwerkelijk Energieverbruik weer honderden keren ingevuld. Een overzicht van de opgehaalde (basis)inzichten (referentiejaar 2022) staan in onderstaande tabel:

| | PO | VO |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| Gemiddeld werkelijk energiegebruik* [per jr.]: <i>Zie bijlage voor de grafieken met trendlijn</i> | 133,0 [kWh/m ²] | 145,8 [kWh/m ²] |
| <i>Waarvan gas [per jr.]:</i> | 106,6 [kWh/m ²] | 112,3 [kWh/m ²] |
| <i>Waarvan elektriciteit [per jr.]:</i> | 26,4 [kWh/m ²] | 33,5 [kWh/m ²] |
| Percentage met een energiebespaar- en informatieplicht: | 31% | 90% |
| Percentage dat slechter presteert t.o.v. de eigen bouwjaarklasse: <i>(Geeft aan dat er mogelijk nog 'eenvoudige' energiebesparingen te behalen zijn)</i> | 33% | 47% |
| Percentage met een 'HOOG' energie bespaarpotentieel | 47% | 57% |
| Percentage met een 'GEMIDDELD' energie bespaarpotentieel | 40% | 28% |
| Percentage met een 'LAAG' energie bespaarpotentieel | 13% | 15% |

*Gebouw- en gebruiksgebonden energiegebruik

Vanuit het programma Scholen op Koers hebben onze energiebespaarders het afgelopen jaar ook tientallen locatiebezoeken uitgevoerd. De quickwins die vaak terugkwamen tijdens deze bezoeken:

- ✓ Het onnodig laten aanstaan van verlichting en apparatuur, die vaak ook niet energiezuinig waren;
- ✓ Het niet hebben van een vorm van energiemonitoring (inzicht);
- ✓ Slechte isolatie (o.a. slechte kierdichting, enkel glas, niet-geïsoleerde cv-leidingen);
- ✓ Verkeerd gebruikmaken van de aanwezige ventilatie- en spuivoorzieningen;
- ✓ Verkeerde instellingen verwarmingsinstallaties (o.a. van thermostaatknoppen, stooklijn, bedrijfstijden);
- ✓ Het belemmeren van de warmteafgifte van radiatoren/convectoren doordat er spullen op of ertegenaan worden gezet.

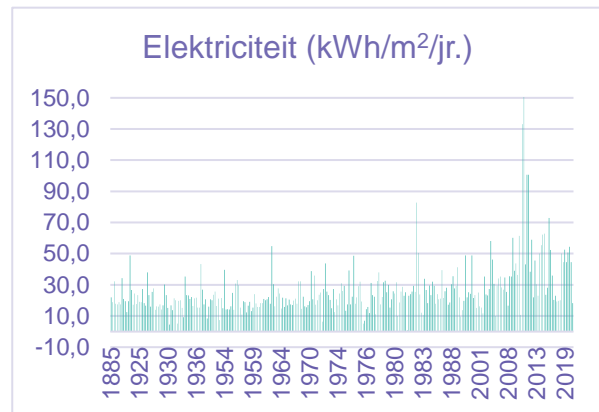
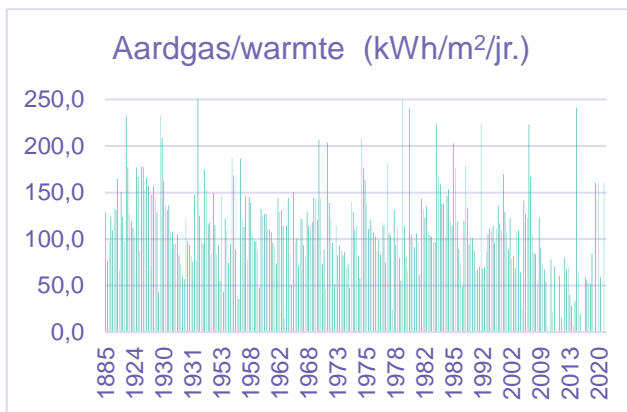
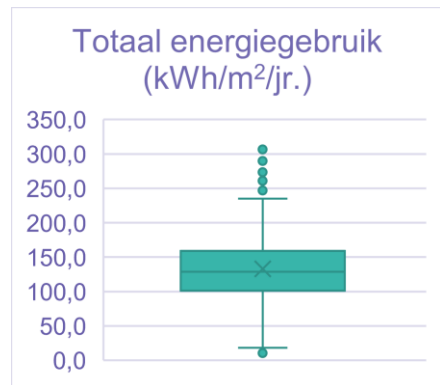
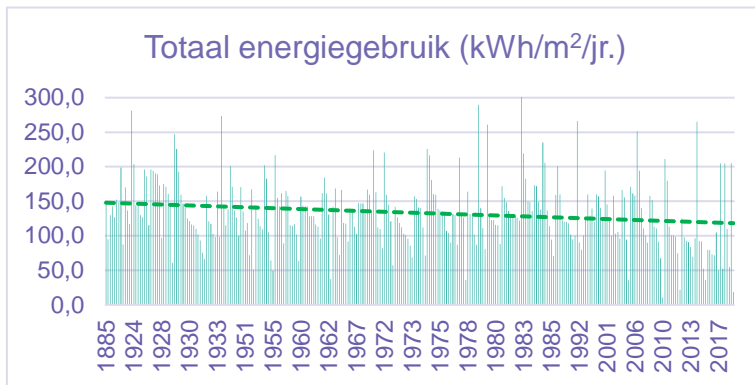


TIPS:

- Vraag de rekentool Daadwerkelijk Energieverbruik aan voor 1 of meerdere gebouwen. Je ziet in één oogopslag hoe het gebouw of de gehele portefeuille energetisch presteert: [Vraag hier de rekentool Energieverbruik aan | Ruimte-OK](#)
- Download de lijst met eenvoudige energie bespaartips: [Tips om eenvoudig energie te besparen in school | Ruimte-OK](#)
- Vraag een energiebespaarder om op locatie langs te komen (eventueel i.c.m. binnenklimaatadvies): [Scholen Besparen Energie - Energiebespaarder uitnodigen | Ruimte-OK](#)
- Kijk ook eens naar onze praktijkervaringen: [Praktijkervaringen | Scholen op Koers \(scholenopkoersnaar2030.nl\)](#)
- Behoeftte aan een bredere ondersteuning bij de verduurzamingsopgave? Kijk dan naar ons programma Scholen op Koers: [Homepage | Scholen op Koers \(scholenopkoersnaar2030.nl\)](#)

Deze factsheet maakt onderdeel uit van het ondersteuningsprogramma Scholen Besparen Energie. Zie voor meer informatie: [Scholen Besparen Energie | Ruimte-OK](#)

BIJLAGE: ENERGIEGEBRUIK PO (OP VOLGORDE VAN BOUWJAAR)



BIJLAGE: ENERGIEGEBRUIK VO (OP VOLGORDE VAN BOUWJAAR)

