

EPV 2.0 in cijfers

| | Compactheid (A_{Is}/A_g) | Warmtebehoefte ruimteverwarming (kWh/m ² /jr) | Ontwerpeis: primair energiegebruik (kWh/m ² /jr) | Opgewekte duurzame elektriciteit huishoudelijk gebruik (kWh/jr) | Maximale EPV (€/m ² /maand) | |
|------------------------|---------------------------------|--|---|---|---|------------------|
| EPV Basis | | | | | Woningen voor 2019 | Woningen na 2019 |
| Eengezinswoningen | <1 ≥1 | ≤43 ≤43 + 40 x ($A_{Is}/A_g - 1$) | ≤0 | >0 | € 1,25 | nvt |
| Meergezinswoningen | <1 ≥1 | ≤45 ≤45 + 45 x ($A_{Is}/A_g - 1$) | ≤0 | >0 | € 1,25 | nvt |
| EPV Hoogwaardig | | | | | Woningen voor 2019 | Woningen na 2019 |
| Eengezinswoningen | <1 ≥1 | ≤30 ≤30 + 20 x ($A_{Is}/A_g - 1$) | ≤-30 | ≥2100 | € 1,65 | € 1,15 |
| Meergezinswoningen | <1 ≥1 | ≤30 ≤30 + 20 x ($A_{Is}/A_g - 1$) | ≤-10 | ≥530 | € 1,40 | € 0,90 |

- De hoogte van de EPV die aan huurders gevraagd mag worden, hangt af van het type woning, de compactheid van de woning en de energieprestatie.
- Er zijn voortaan twee EPV-klassen: de *EPV Basis* die voor isolatie/warmtebehoefte de huursectornormering van de Standaard als ondergrens hanteert en de *EPV Hoogwaardig* met de relatief hogere isolatie-eis/warmtevraag die we kennen van de oude EPV. De klassen verschillen daarnaast ook in de eis primair energieverbruik (gebouwebonden elektraverbruik). Alleen binnen *EPV Hoogwaardig* is een huishoudelijke elektrabundel vereist: relatief hoog bij eengezinswoningen en relatief laag bij gestapelde woningen.
- Woningen gebouwd na 2019 moeten altijd voldoen aan de *EPV Hoogwaardig*.