

FORSE STIJGING IN WARMTEPOMPEN VANAF 2014

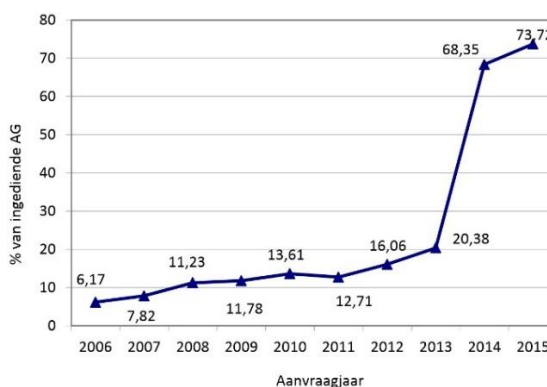
Op 1 maart 2017 lanceerde het Vlaams Energieagentschap (VEA) de [nieuwe EPB software](#). Net daarvoor publiceerde het VEA het [EPB cijferrapport](#). In dit rapport bestudeerde het VEA meer dan 150.000 EPB-aangiftes van de voorbije tien jaar en trekt enkele opmerkelijke conclusies.

Invloed EPB op doorbraak hernieuwbare energie

Het VEA trekt drie opmerkelijke conclusies in hun EPB cijferrapport: **2014 betekende een doorbraak voor hernieuwbare technieken**, twee op de drie bouwheren kiest voor fotovoltaïsche panelen en **de combinatie van PV-panelen met warmtepomp is met voorsprong de populairste combinatie**.

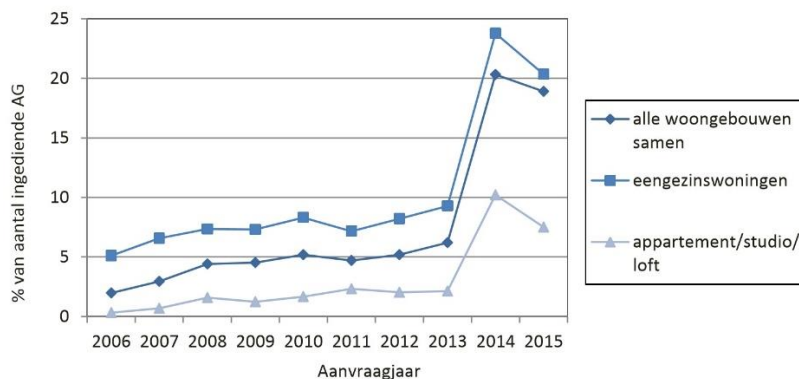
In 2006 beschikte slechts 6 procent van de nieuwe woongebouwen over een of meerdere hernieuwbare technieken (zonneboiler, warmtepomp, PV-panelen of een combinatie). In 2012 steeg dit tot 16% en in **2015 zelfs tot 73%**. Die stijging heeft volgens het VEA alles te maken met het verplichte aandeel hernieuwbare energie sinds 2014. Van de overige 27% gebruikt een deel een andere hernieuwbare energie toepassing (warmtenetten, biomassa of participatie in een hernieuwbaar energie project). De rest voldoet niet aan de hernieuwbare energie voorwaarde en krijgt daarom een 10% strengere E-peil eis.

Vooraf de toename van het aandeel PV panelen is spectaculair. In 2006 koos bijna 2% van de bouwheren voor zonnepanelen. In 2015 steeg dit tot 62%, met andere woorden: twee op drie bouwheren kiest voor zonnestroom. Tussen 2006 en 2012 steeg het aandeel zonneboilers van 3 tot 7%. In 2015 werd in minder dan 15% van de nieuwe woningen een zonneboiler geïnstalleerd.



% van de EPB aangiften woongebouwen met warmtepomp, zonneboiler of PV-panelen of combinaties, per aanvraagjaar
Bron: VEA

Warmtepompen in een vijfde van de nieuwbouwprojecten



% van de EPB-aangiften woongebouwen met warmtepomp, per aanvraagjaar
Bron: VEA

Ook het gebruik van warmtepompen is fors toegenomen. **Tussen 2006 en 2010 steeg het aandeel van warmtepompen van 2 naar 5,5%** om vervolgens te stagneren tot 2013. **Vanaf 2014 nam het aantal warmtepompen sterk toe tot 20%**. Zoals te verwachten, zijn warmtepompen minder populair in appartementen (7,5% in 2015).

Ook het aantal combinaties stijgt. In 2013 gebruikte slechts 5% van de nieuwbouwprojecten twee of meerdere hernieuwbare technieken. In 2014 en 2015 steeg dit aandeel tot 16%. **Met stip**

voorop: de combinatie fotovoltaïsche panelen en een warmtepomp, goed voor een marktaandeel van net geen 14%. De combinatie van fotovoltaïsche en thermische zonnepanelen is met 2,5% minder populair. Het gecombineerde gebruik van een warmtepomp en een zonneboiler komt in minder dan 1% van de EPB aangiften voor.