



Nieuwe inijking energielabel

Door de invoering van NTA8800 moet de inijking van energielabels opnieuw plaatsvinden. In 2019 is hiervoor een studie uitgevoerd, met als uitgangspunt dat zoveel mogelijk labels gelijk blijven of hooguit één labelklasse verschuiven. In maart 2020 zijn deze inijkingsberekeningen opnieuw uitgevoerd vanwege de volgende ontwikkelingen:

- Aanpassingen in de NTA 8800 methodiek
- Oplossen van bugs in de validatietool
- Nieuwe inzichten vanuit het opnameprotocol

Uitgangspunt: energielabels blijven gelijk of verschuiven maximaal één labelklasse

De aanpassingen in de validatietool (versie maart 2020) hebben ertoe geleid dat er lagere waarden voor het primair fossiel energiegebruik (EP2) worden berekend. Voor woningen is het primair fossiel energiegebruik gemiddeld circa 5% lager dan de berekening uit 2019. Bij het vasthouden aan de klasseindeling uit 2019 voor het primair fossiel energiegebruik, krijgen gebouwen gemiddeld een gunstiger energielabel, wat een vergroening betekent. Dit is niet gewenst, omdat het uitgangspunt was en is dat zoveel mogelijk energielabels gelijk blijven of hooguit één labelklasse verschuiven. Om deze vergroening te voorkomen zijn de labelklassegrenzen daar waar nodig naar beneden aangepast, zodat deze wederom voldoen aan het uitgangspunt (gelijk, of hooguit één labelklasse verschuiven). Zie de eerdere bijlage voor de nieuwe labelklasseindeling.

De nieuwe berekeningen hebben ertoe geleid dat het berekende primair fossiel energiegebruik (EP2) voor nagenoeg alle gebruiksfuncties lager is geworden. De belangrijkste oorzaken daarvan zijn:

- De hulpenergie voor verwarming is voor sommige woningen en gebouwen veel lager geworden, doordat de distributiepomp bij warmtelevering ingerekend wordt als individuele installatie (voorheen ingerekend als collectieve installatie). Daardoor is de draaitijd van de distributiepomp bij warmtelevering korter geworden. Dit is een methodiekwijziging. Hierdoor daalt het primair fossiel energiegebruik (EP2).
- Bij tapwater is voor warmtepompen een optie gekozen met een lager rendement (omdat de eerder gekozen optie niet beschikbaar is in NTA8800). Daardoor stijgt in die situaties het primair fossiel energiegebruik (EP2).
- Bij sommige woningen is het energiegebruik voor verwarming lager geworden doordat uitgangspunten in de ventilatieberekening in NTA-8800 zijn aangepast. Daardoor is de wijze van opdelen van ventilatie-deelposten veranderd. Dit leidt tot een daling van het primair fossiel energiegebruik (EP2) en is met name van invloed bij natuurlijke ventilatie. Dit is een methodiekwijziging.

Proces

De nieuwe labelklassenindeling zal terecht komen in het Besluit inijking energielabels, waarvan de voorhangprocedure bij beide Kamers in mei 2020 is gestart, en in de wijziging van de Regeling energieprestaties gebouwen, waarvan de Internetconsultatie startte in mei 2020.