

## **Beantwoording van de 7 vragen uit het Integraal afwegingskader voor beleid en regelgeving (IAK)**

Het Integraal afwegingskader voor beleid en regelgeving bevat normen waaraan goed beleid of goede regelgeving dient te voldoen. Uitgebreide informatie vind je op [www.naarhetaik.nl](http://www.naarhetaik.nl) (klik dan op de tekst "Naar het IAK" in de linker kolom).

### 1. Wat is de aanleiding?

Op 9 juli 2018 is de herziening van de richtlijn Energieprestatie van Gebouwen (2018/844) in werking getreden. Deze herziening heeft tot doel om het energiegebruik van gebouwen in de Europese Unie te verminderen. De herziening moet uiterlijk 10 maart 2020 in Nederland zijn geïmplementeerd. Met het besluit houdende wijziging van het Bouwbesluit 2012 en van enkele andere besluiten inzake de implementatie van de tweede herziening van de richtlijn energieprestatie gebouwen is de herziening omgezet in nationale regelgeving. Met deze regeling wordt nadere invulling gegeven aan de bepalingen over energieprestatie-eisen en systeemeisen voor technische bouwsystemen, de documentatieverplichting voor energieprestatie voor technische bouwsystemen en de keuringen voor verwarmings- en airconditioningsystemen.

### 2. Wie zijn betrokken?

Het Overlegplatform Bouw wordt gelijktijdig geconsulteerd over dit besluit. In dit platform zijn belangrijke stakeholders op het terrein van de gebouwde omgeving vertegenwoordigd, zoals Aedes, Woonbond, Techniek Nederland, Bouwend Nederland, NVTB, VNO-NCW, MKB Nederland en de Vereniging Bouw- en Woningtoezicht. Daarnaast hebben er overleggen plaatsgevonden met de installatiesector, keuringsinstanties en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten.

### 3. Wat is het probleem?

Om opwarming van de aarde te beperken moet het gebruik van fossiele energie drastisch worden teruggedrongen. Dit geldt ook voor de gebouwde omgeving. Op dit moment bedraagt het energiegebruik voor verwarming en koeling bijna 50% van het finale energiegebruik in de Europese Unie, waarvan 80% wordt gebruikt voor gebouwen.

### 4. Wat is het doel?

Met de herziening van de richtlijn Energieprestatie van Gebouwen worden aanvullende maatregelen geïntroduceerd om het energiegebruik van gebouwen te verminderen. Met de regeling wordt de rekenmethodiek voor het berekenen van energieprestatie-eisen van technische bouwsystemen gewijzigd in lijn met de nieuwe energieprestatiebepalingsmethode, wordt er nadere invulling gegeven aan de systeemeisen voor technische bouwsystemen, worden de minimumeisen bepaald waaraan de documentatie van energieprestatie van technische bouwsystemen moet voldoen en wordt er nadere invulling gegeven aan de keuringen voor verwarmings- en airconditioningsystemen.

### 5. Wat rechtvaardigt overheidsinterventie?

Het energiegebruik van gebouwen daalt onvoldoende om opwarming van de aarde te beperken, zoals afgesproken in het klimaatakkoord van Parijs. Daarom hebben het Europees Parlement en de Raad ingestemd met de herziening van de richtlijn Energieprestatie van Gebouwen, waarin aanvullende maatregelen staan om het energiegebruik in gebouwen terug te dringen. Nederland moet de herziening uiterlijk 10 maart 2020 geïmplementeerd hebben.

### 6. Wat is het beste instrument?

Met de herziening van de richtlijn Energieprestatie van Gebouwen wordt een aantal nieuwe

verplichtingen geïntroduceerd. Vanuit het oogpunt van duidelijkheid en handhaafbaarheid is ervoor gekozen om deze verplichtingen te implementeren in regelgeving.

#### 7. Wat zijn de gevolgen voor burgers, bedrijven, overheid en milieu?

De totale lasten en besparingen van de implementatie van de tweede herziening van de richtlijn energieprestatie van gebouwen zijn onderzocht door onderzoeksbureau SIRA Consulting. In dit onderzoek waren nog niet de lasten en besparingen als gevolg van het afmeldregister voor keuringen voor airconditioningssystemen meegenomen. Deze aanvullende lasten en besparingen staan beschreven in deze regeling. In totaal zal de eenmalige regeldruk zal naar verwachting stijgen met een bedrag tussen de € 35 en € 135 miljoen voor burgers en met een bedrag tussen € 432,7 en € 513,3 miljoen voor bedrijven. De totale structurele regeldruk zal naar verwachting stijgen met een bedrag tussen € 35,9 en € 47,9 miljoen per jaar voor burgers en dalen met een bedrag tussen € 18,7 en € 22,9 miljoen per jaar voor bedrijven. Door SIRA Consulting is ook een voorzichtige inschatting gemaakt van de energiebesparingseffecten. De structurele baten voor burgers als gevolg van energieprestatie-eisen voor technische bouwsystemen worden door SIRA Consulting geraamd op 7,7 tot 30 miljoen. Er zijn geen structurele baten voorzien voor bedrijven. Uitvoering van de implementatie van de tweede herziening van de richtlijn Energieprestatie van Gebouwen kan voor gemeenten extra kosten meebrengen. Door SIRA Consulting zijn de bestuurlijke lasten in beeld gebracht. Omdat nog niet precies bekend is hoe de handhaving zal plaatsvinden, gaat het om een schatting. De eenmalige kosten voor kennisname van regelgeving worden geraamd op € 17.000 en de structurele handhavingskosten op €1,8 miljoen per jaar.