

Ministerie van Binnenlandse zaken en  
Koninkrijksrelaties

**Ons kenmerk** 2019/175701  
**Datum** 1 maart 2019  
**Afdeling** ECDW  
**Contact** J.N. Klaren  
**Telefoon** 023 – 511 5608  
**E-mail** hklaren@haarlem.nl  
**Bijlage(n)** geen  
**Kopie aan**  
**Uw kenmerk**

**Onderwerp:** Reactie op consultatie Wijziging Bouwbesluit 2012 BENG 2020

Geachte heer, mevrouw,

Met deze brief wil de gemeente Haarlem ingaan op de internetconsultatie wijziging bouwbesluit 2012 BENG 2020. De nieuwe BENG eisen kunnen volgens ons scherper gesteld worden, zodat ze meer bijdragen aan een CO<sub>2</sub>neutrale samenleving.

De gemeente Haarlem werkt aan een duurzame, groene en schone stad. De ambitie van Haarlem is om in 2040 aardgasvrij en circulair en in 2050 klimaatbestendig te zijn. Ieder nieuw gebouw dat wordt gebouwd volgens onvoldoende scherpe eisen, bemoeilijkt de opgave om tijdig een toekomstbestendige stad te zijn. Deze minder scherpe eisen zijn vergelijkbaar met de energieprestatie van hedendaagse nieuwbouw en zijn daarom geen vooruitgang.

#### **Concepteisen BENG kunnen ambitieuzer**

De concept BENG eisen zijn aangepast als gevolg van nieuwe bepalingsmethode en de kostenoptimalisatiestudie (KOS). De BENG 1 eis is van 25 kWh per m<sup>2</sup> naar 70 kWh per m<sup>2</sup> gegaan. Volgens ons kan dat veel ambitieuzer. Het lijkt of de eis is bijgesteld aan de nieuwbouwwoningen die momenteel op schilkwaliteit het slechtst presteren<sup>1</sup> en zeker niet op de voorlopers. Met deze – in onze ogen – minimale eis ontbreekt de stimulans om de gebouwde omgeving verder te ontwikkelen naar energieneutraal.

In BENG 3 wordt naast opwekking van duurzame energie ook het gebruik van aardgasvrije voorzieningen als een warmtepomp en WKO meegerekend. Technieken die sinds de invoering van de Wet voortgang energietransitie al standaard bij nieuwbouw wordt toegepast. Door het meerekenen van deze technieken én een te lage eis voor opwekking van energie wordt zonne-energie niet optimaal benut. Maximale benutting van opwekmogelijkheden, dus een heel dak vol met zonnepanelen en misschien wel een hele gevel, is wel wat we nodig hebben. Haarlem is een dicht bebouwde stad waar geen ruimte is voor windmolens en zonneweiden. We moeten het voor onze

<sup>1</sup> [TNO nieuws 21 februari 2019](#)

duurzame energie dus hebben van het dakoppervlak. Zelfs als we dat maximaal benutten, kunnen nog maar 1/3e van onze elektriciteitsbehoefte voor de gebouwde omgeving binnen de stadsgrenzen opwekken. De rest moet dan komen van buiten de stadsgrenzen. Het niet benutten van het volledig dak potentieel maakt de opgave buiten de stadsgrenzen alleen maar groter.

Onvoldoende scherpe eisen maakt het voor de gemeente Haarlem moeilijker om een gasvrije en klimaatbestendige stad te worden. Gemeente Haarlem pleit daarom voor aanscherping van de BENG eisen.

**Tot slot**

Voor vragen kunt u contact opnemen met bovengenoemd contactpersoon.

Met vriendelijke groet,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Robbert Berkhout', with a long horizontal stroke extending to the right.

Robbert Berkhout

Wethouder Duurzaamheid, Economie en Mobiliteit