

Vakbeurs Energie, 13 oktober 2021

Update Stelsel Energieprestatie van Gebouwen

Rob Kotte, Consultant Normalisatie, NEN

Wat kunt u verwachten

- NEN en normontwikkeling
- Stelsel Energieprestatie van Gebouwen
- NTA 8800
- Toekomst

NEN en Normontwikkeling

Over NEN

Over normalisatie

Normalisatie is een strategisch instrument om te komen tot breed gedragen afspraken die innovatie, duurzaamheid, veiligheid, efficiëntie en internationale handel mogelijk maken.

'De wereld op één lijn'

Over NEN

Het Nederlands Normalisatie Netwerk NEN verbindt nationaal en internationaal belanghebbende partijen, helpt hen te komen tot breed gedragen afspraken, en begeleidt de implementatie daarvan.

'NEN helpt en verbindt'



NEN en normontwikkeling

Normontwikkeling



Aanleiding

- **Energy Performance of Buildings Directive (EPBD)**
- **EC mandaat aan CEN (2011):**
Europese normen in lijn brengen met EPBD

Opdracht ministerie BZK aan NEN

Komen tot (stelsel voor) eenduidige, transparante
bepalingsmethode bruikbaar in het kader van bouwregelgeving



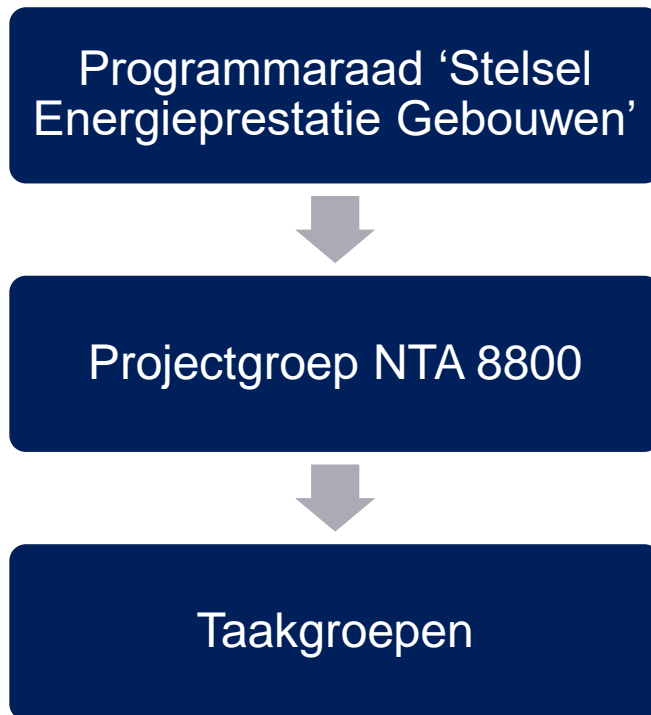
Rol van NEN

- **Programmamanager Stelsel Energieprestatie van Gebouwen**
- **Bij elkaar brengen belanghebbende partijen**
- **Faciliteren overall proces (NTA 8800, kwaliteitsborging)**
- **Ontwikkeling bepalingmethode (NTA 8800)**
- **Onafhankelijk en neutraal**



Stelsel Energieprestatie van Gebouwen

Organisatiestructuur



Leden Programmaraad



Leden Projectgroep



Stelsel Energieprestatie van Gebouwen

Afstemming Branches



Producten



EXAMINERING

SOFTWARE

ISSO

installQ
aantoonbaar beter

nēn

NTA 8800:2020+A1:2020

Ontwikkeling NTA 8800

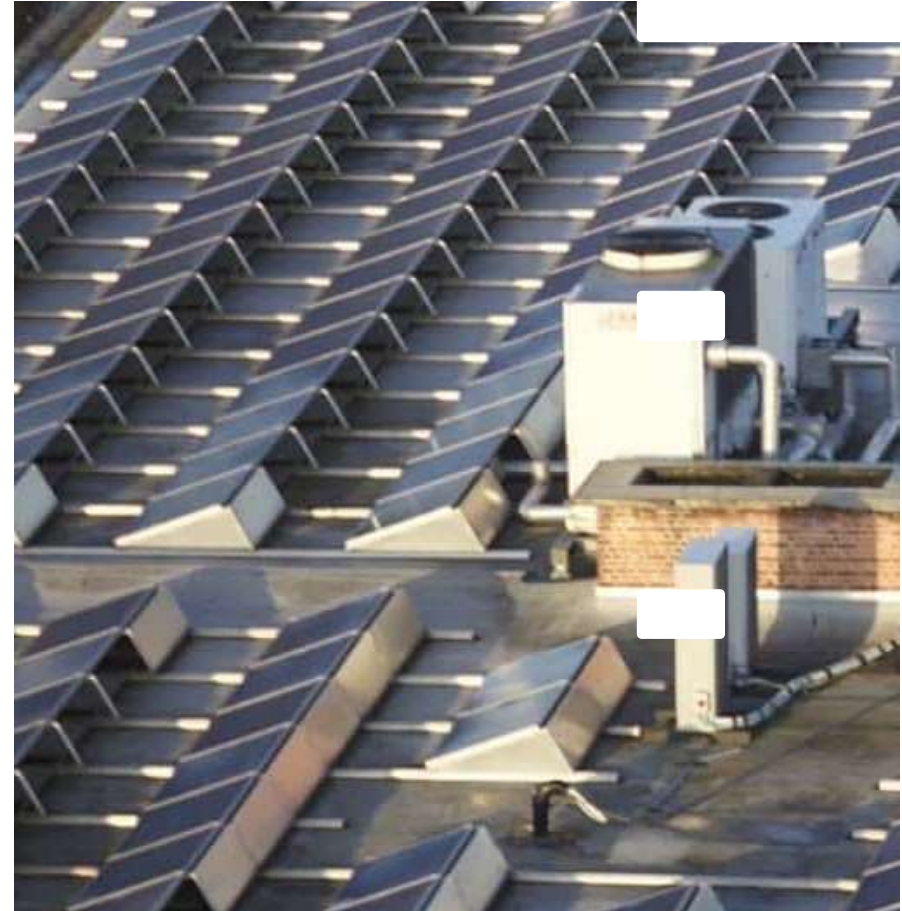
- **Ontwikkeltijd 4 jaar**
- **Ongeveer 100 belanghebbenden hebben meegewerkt in Programmaraad, Projectgroep, 10 taakgroepen**
- **8 rapporteurs van drie organisaties**



Toekomst

1 januari 2022

- **Publicatie NTA 8800:2022**
- **Publicatie nieuwe versie van de opnameprotocollen**
- **Publicatie wijzigingsbladen BRL-9500 en BRL- 9501**



Toekomst

2022 en verder

- **Toewerken naar reguliere beheercyclus Stelsel EPG**
- **Overdracht NTA 8800 van projectgroep naar NEN-structuur**
- **Uitwerking verbeteringen bepalingmethode**
- **Onderzoek minder significante parameters o.b.v. praktijk**
- **Beperken wijzigingsmomenten**



Stelsel Energieprestatie van gebouwen

Verdere informatie

- www.energieprestatie-adviesplatform.nl
- www.gebouwenergieprestatie.nl
(NTA 8800:2020+A1:2020 is hier gratis te downloaden)
- www.nen.nl/epg
(voor informatie over het normontwikkelingsproces, whitepapers, etc)
- [Nieuwsberichten in BouwMail](mailto:nieuws@nen.nl)
(gratis e-mailnieuwsbrief NEN)





?

A

EPG



Standaard voor
vooruitgang