

Notitie uitwerking werkgroepen onder NC 'Binnenklimaat en energieprestatie'

Tijdens de vergadering van 15 december jl. is het besluit genomen om de normcommissie onder te verdelen in tijdelijke groepen per thema om een voorstel uit te werken voor de op te richten werkgroepen binnen de Klimaatkolom incl. de transitie daar naar toe. Deze verdeling van de normcommissieleden is in onderstaande tabel weergegeven en aangevuld met één of twee belanghebbenden uit de huidige normsubcommissies. Door hen hierbij te betrekken wordt draagvlak gecreëerd voor de implementatie van de organisatiestructuur. Bovendien zijn deze belanghebbenden ook goed bekend met het inhoudelijke werkprogramma.

In deze notitie wordt het verzoek aan de themagroepjes toegelicht. Vervolgens zal een nieuwsbericht worden opgesteld dat gedeeld wordt met de leden van de normsubcommissies 'Ventilatie' en 'EPB en verwarming' en de werkgroep 'NPR 2068', evenals de relevante norm(sub)commissies buiten de Klimaatkolom, waaronder NC Verlichting.

Verdeling commissieleden per thema

Onderstaand overzicht geeft allereerst de thema's weer waarvan de NC heeft besloten dat deze binnen de scope vallen. Vervolgens is een inventarisatie gemaakt van de lopende werkzaamheden in de NC en de huidige NsC's en WG. Sommige van deze werkzaamheden zullen raakvlakken hebben met meerdere thema's. Tenslotte is weergegeven welke leden een voorstel gaan uitwerken voor de op te richten werkgroepen binnen dit thema c.q. voor deze werkzaamheden. De teamtrekkers zijn dikgedrukt.

Thema's	Lopende werkzaamheden	Voorstel betrokken belanghebbenden
Integratie EPG gerelateerde thema's	Vragen NTA 8800 - Revisie Technical Specifications met basisbeginselen en technische regels voor de EPB normen	Harm Valk (Nieman) , Daniel Awater (Energie Nederland), Ruud Geerligs (RVO), Marleen Spiekman/Roberto Traversari (TNO), Marco Hofman (ISSO), Albert Koedam (Aedes), André Meester (NII), Ivo van Rooy (MWA)
Thermisch binnencomfort Klimaatgegevens Warmte/koudebehoefte	- Onderzoeken gebruik (referentie-) klimaatjaar i.r.t. NEN 5060 - Publiceren wijzigingsblad NEN 5060 'Referentie klimaatgegevens' - Gezond binnenklimaat en energieprestatie (waaronder voorbereiding aanpassing NEN-EN	Wim Plokker (Vabi) , Marleen Spiekman/Roberto Traversari (TNO), Jaap Hogeling (ISSO), Jan Verdonck (NVI), Max Drath (Bouwend NL)

	16798-1 'indoor environmental input parameters for ventilatie' in o.a. CEN/TC 156 en 371	
Thermische eigenschappen van gebouwen Vochtwering	- Afronden herziening NPR 2068 'Thermische isolatie van gebouwen - Vereenvoudigde rekenmethoden'	Kees van der Linden (AaCee) , André Meester (NII), Ivo van Rooy (MWA), Vicky van Egmond (NVTB), Harry Nieman (NL Ingenieurs) Lid WG NPR 2068
Ventilatie, met aandacht voor: - Ventilatie - Luchtbehandeling - Luchtdoorlatendheid	- Afronden herziening NEN 2686 'Luchtdoorlatendheid van gebouwen' - Starten herziening NEN 2687 'Luchtdoorlatendheid van woningen' - Mogelijke herziening starten van NEN 2690 'Luchtdoorlatendheid van gebouwen, Meetmethode voor de specifieke luchtvolumestroom tussen kruipruimten en woning'	Jan Verdonck (vz huidige Nsc Ventilatie) , Remi Hompe (Binnenklimaat NL), Fred Vos (Techniek NL), Marleen Spiekman/Roberto Traversari (TNO), Jaap Hogeling (ISSO/), André Meester (NII), Harry Nieman (NL Ingenieurs)
Verwarmen en koelen Gebiedsmaatregelen (betrekking hebbend op gebouwen)	- Koelbehoefte gebouwen - NEN 5067 'Koellastberekening gebouwen' - Aanpassing van de EPB normen voor verwarming/koeling m.b.t. warmtepompen, en de mogelijke gevolgen voor NTA 8800	Miranda Groot-Zwaafink (NVKL) , Anne-Jaap Deinum (NVI), Henk Kranenberg (Daikin), Wim Plokker (Vabi), Max Drath (Bouwend NL), Roberto Traversari (TNO), Daniël Awater (Energie NL), Jaap Hogeling (ISSO)
Verlichting en daglicht		Is belegd bij bestaande normcommissie
Energie Efficiëntie en Energiediensten		Minder urgent, thema heeft prioriteit 4 gekregen.
Zonnewarmte en -energie		Minder urgent, thema heeft prioriteit 4 gekregen.
Gebouwautomatisering		Minder urgent, thema heeft prioriteit 4 gekregen.

Verzoek aan de voornoemde voorbereidende groepen per thema:

1. Doelstelling

Doelstelling is om te komen tot een voorstel voor:

- de in te richten werkgroep(en) binnen het thema;
- de belanghebbenden die hier tenminste in zouden moeten deelnemen;

- een voorstel voor de werkzaamheden van de werkgroep(en)

Per thema kunnen één of meerdere werkgroepen worden opgericht

waarbinnen de lopende werkzaamheden worden opgepakt.

Wanneer meerdere werkzaamheden uitgevoerd worden door één werkgroep

kan besloten worden hiervoor taakgroepen in te richten onder de

verantwoordelijkheid van de werkgroep.

2. Resultaat

De intentie is om per 1 juli 2021 de nieuwe structuur geïmplementeerd te

hebben. Om dit te bewerkstelligen wordt gevraagd een voorstel uit te werken

met daarin de volgende aspecten:

- Welke werkgroepen moeten worden opgericht? Per werkgroep volgt een korte beschrijving van de doelstelling, aandachtsgebieden en werkzaamheden. Hieruit volgt vervolgens of aanbevolen wordt taakgroepen in te richten onder de werkgroep.

In het geval de werkzaamheden CEN of ISO omvatten:

- Wat zijn de verantwoordelijkheden van de WG? Denk bv. aan stemmingen.
- Wordt aanbevolen om actief deel te nemen aan de CEN en/of ISO/TC's en zijn er experts actief in CEN/ISO WG'en? Of wordt aanbevolen om ze actief of slechts op afstand te volgen?
- Afhankelijk daarvan, hoe wordt geborgd dat de leden van deze nieuwe werkgroep deze taak op zich kunnen nemen en bijv. naar de CEN en ISO vergaderingen gaan en stemmen? In het verleden is namelijk gebleken dat het erg lastig is om leden hiervoor te activeren. Een reisbudget kan hier bijv. bij helpen. Ook kan in overleg besloten worden de NEN secretaris af te vaardigen naar CEN en/of ISO.
- Wat wordt er van deelnemers aan TC vergaderingen gevraagd?
- Hoe wordt de samenwerking/afstemming met de andere werkgroepen voorzien?
- Welke partijen moeten tenminste deelnemen in deze werkgroep? Hoe wordt geborgd dat er een goede vertegenwoordiging deelneemt in de werkgroep?
- Welke begroting is noodzakelijk voor deze werkzaamheden en waar zou de financiering vandaan kunnen komen? Hierbij is het streven om zo veel mogelijk van een jaarlijkse naar een projectfinanciering te gaan die mogelijk meerdere jaren kan omvatten.
- Wanneer is de taak volbracht? (Bijv. als de norm is gepubliceerd) of betreft het een doorlopende taak?
- Wat is de verwachte tijdsplanning voor het uitvoeren van de werkzaamheden c.q. wat is het verwachte moment van afronding van de werkgroep?

Bovenstaande punten kunnen uiteraard nog aangevuld worden wanneer de werkgroep van start gaat en een eigen projectplan ontwikkelt (conform het voorstel voor de organisatiestructuur). Het projectplan zal uiteindelijk een

samenspel zijn tussen de normcommissie en de werkgroep. Hierbij wordt wel opgemerkt dat het projectplan behapbaar moet blijven en wordt uitgewerkt afhankelijk van de grootte van het project. Wanneer het een erg klein project omvat (bijv. 3 dagen) kan besproken worden of het zinvol is om een volledig plan uit te werken of slechts enkele onderdelen vast te leggen.

3. Aanpak

Vanuit NEN zal allereerst namens de Normcommissie een nieuwsbericht uitgestuurd worden naar alle leden van de Klimaatkolom om hen te informeren over het besluit t.a.v. de nieuwe organisatiestructuur en zullen, in afstemming met de betreffende secretarissen, enkele leden van de NsC's en WG'en benaderd worden om deel te nemen in de voorbereidende groepjes die het voorstel voor de op te richten werkgroepen zullen uitwerken, zoals hierboven beschreven.

Vervolgens zal NEN per groep 2/3 overleggen (max. 1,5 uur per keer) inplannen in het komend half jaar. Bij het eerste overleg zal per groepje een secretaris van NEN aanwezig zijn. Vervolgens is het de bedoeling dat deze groepen zelfstandig te werk gaan. Mocht begeleiding van NEN echter ook bij de vervolgoverleggen gewenst zijn dan kan hierover worden afgestemd. Het is aan te raden om per groep een trekker aan te wijzen. Hij/zij begeleidt de overleggen en ziet toe op de voortgang en het resultaat en koppelt dit terug aan de NC.