

Nederlandse inbreng in REHVA-committees

REHVA is de federatie van Europese verenigingen voor verwarming, ventilatie en airconditioning. Het is een overkoepelde organisatie vertegenwoordiging meer dan 120 000 HVAC ingenieurs en experts van 26 Europese landen. REHVA werd opgericht in 1963 in Den Haag waar kwamen bijeen vertegenwoordigers van technische verenigingen uit 9 Europese landen. De naam REHVA is het afkorting van Representatives of European Heating and Ventilation Associations. De eerste REHVA president was Henry Meijer van TVVL (1970-1975).

Tegenwoordig heeft REHVA kantoor in Brussel met 8 medewerkers en het bestuur (president en 6 vicepresidenten) van 7 verschillende nationale verenigingen. Vanaf 1970 organiseert REHVA jaarlijkse meeting – General Assembly (ALV), welke wordt gehost bij één van de nationale verenigingen, en vanaf 2015 organiseert REHVA Brussel Summit - policy conference. Een keer in de drie jaar organiseert REHVA in samenwerking met één van de nationale organisaties het CLIMA World congres. De laatste - CLIMA 2022 - werd gehouden in Rotterdam en georganiseerd door TVVL. Atze Boerstra was de congrespresident, Laure Itard en Lada Hensen Centnerová waren vice-presidenten.

REHVA heeft 4 vaste committees:

- Technology and Research Committee (TRC)
- Publishing and Marketing Committee (PMC)
- Supporters Committee (SC)
- Education and Training Committee (ETC)

TVVL heeft in iedere committee een vertegenwoordiger. Twee van hen stellen zich in dit artikel voor.

Lada Hensen Centnerová – REHVA vice-president (2022 – 2025), TVVL representative REVHA-PMC.

Als vicepresident van CLIMA 2022 werd ik meer bekend geraakt met REHVA en haar activiteiten. Toen ik werd gevraagd of ik me namens TVVL als kandidaat voor het REHVA-bestuur wil stellen, vond ik het zeer interessante uitdaging (ook omdat er maar weinig vrouwen actief zijn bij

REHVA).

Als REHVA-vicepresident werk ik mee aan REHVA strategische doelen, zoals het pleiten voor gezonde en energie-efficiënte gebouwen, het promoten van Europese technische kennis, en treed ik naar voren als de stem van Europese ingenieurs in de bouwsector.

Ik ben vicevoorzitter van de Publicatie en Marketing commissie (PMC), die REHVA-publicaties en de website beheren om de zichtbaarheid van REHVA-waarden te vergroten en verspreiden naar REHVA-leden en -supporters. Dit natuurlijk met de ondersteuning van REHVA-kantomedewerkers.

Verder ben ik lid van de redactieraad van REHVA Journal, waarin ik dit jaar een serie van 4 expertinterviews heb mogen houden, allemaal gerelateerd aan klimaatverandering en de gevolgen daarvan voor



Lada Hensen

gebouwen en mensen zelf.

Ik ben ook namens het REHVA-bestuur betrokken bij de organisatie van het volgende CLIMA-congres, dat wordt gehouden in Milaan, Italië in juni van dit jaar.

Harm Valk – Nieman Raadgevende Ingenieurs
– TVVL-representative in REHVA-TRC en EUPAG

In het voorjaar van 2024 ben ik voorgedragen en benoemd als TVVL-vertegenwoordiger voor de Technology and Research Committee (TRC). Dat is een van de vaste comités van REHVA. De TRC behandelt in principe de volle breedte van het vakgebied, maar is de laatste tijd en de komende jaren bijzonder actief op het onderwerp 'energieprestatie van gebouwen'. Dat sluit goed aan bij mijn werkzaamheden als voorzitter van de Projectgroep Energieprestatie van NEN, de beheerder van de Nederlandse NTA 8800.

Voor de energieprestatie van gebouwen staat de EPBD centraal. Afgelopen mei is de vierde versie daarvan bekrachtigd door de EU. De komende jaren wordt in alle lidstaten gewerkt aan de implementatie daarvan. De REHVA-TRC levert input aan de staf van de Europese Commissie (DG-ENER) voor die implementatie. Die input is vooral gericht op de nadere uitwerkingen op relevante onderdelen, waarvoor de EU de lidstaten input geeft in de vorm van guidance documenten. Daarnaast wordt - vooral via het EPB-center - gewerkt aan de CEN-EPB-normen die de basis moeten vormen voor de rekenmethoden in de lidstaten. Dat EPB-center is inmiddels volledig verbonden aan REHVA, maar Jaap Hogeling en Dick van Dijk blijven hierin zeer actief.

Daarnaast werkt de TRC aan nieuwe onderwerpen en aan de herziening van diverse bestaande Guidebooks, de belangrijkste technisch inhoudelijke uitgaven van REHVA. Recent is bijvoorbeeld een nieuw Guidebook verschenen over 'Instantaneous Waste Water Heat-recovery in buildings'. Via het TVVL-netwerk heb ik feedback opgehaald op het eindconcept daarvan.



 Atze Boerstra

Gezien het groeiende belang van de Europese regelgeving voor het vakgebied heeft REHVA besloten hiervoor een speciale werkgroep in te richten: de 'EU Policy & Advocacy Group' (EUPAG). Ook daaraan heb ik me inmiddels namens TVVL verbonden. De groep is nog op zoek naar de meest effectieve werkwijze, maar heeft zeker de wind in de zeilen, omdat REHVA een speciaal staflid heeft aangenomen voor wat ik toch maar zal duiden als 'lobbywerk': Francesco Robimarga.

Een volgend TVVL-magazine zal ik meer ingaan op wat er technisch inhoudelijk aan de orde is in zowel de TRC als de EUPAG.