



Algemene ledenvergadering Binnenklimaat Nederland

1 december 2022



Programma ledenbijeenkomst

PROGRAMMA

voor de leden bijeenkomst, welke gehouden zal worden op donderdag 1 december
om 14.00 uur bij het FME aan de Zilverstraat 69, 2718 RP Zoetermeer

PROGRAMMA BIJEENKOMST:

14.00 uur - 14.30 uur	Ontvangst met koffie, thee en fris
14.30 uur - 15.45 uur	<p>Algemene Ledenvergadering</p> <ul style="list-style-type: none">• Voortgang strategische pijlers.<ul style="list-style-type: none">○ Belangenbehartiging & Partnerships○ Communicatie & bewustwording○ Regelgeving & Kwaliteit○ Onderzoek & Innovatie○ Onderwijs & Arbeidsmarkt• Voorstel Statutenwijziging• Jaarplan 2023
15.45 uur - 16.00 uur	Korte break
16.00 uur - 17.00 uur	<p>Presentatie over het Aanvalsplan Techniek door Hanneke Ackermann Programmamanager Voldoende medewerkers met de juiste skills Arbeidsmarkttransities</p> <p>Presentatie over de energiecrisis door FME specialist energie Robert van Beek</p>
17.00 uur – 18.30 uur	Borrel

1. Agenda

AGENDAPUNTEN	DOEL	DOCUMENT	TIJD
1. OPENING EN VASTSTELLING AGENDA	Besluit	Agenda	1 min
2. VASTSTELLING VERSLAG VAN 5 JULI 2022	Besluit	Verslag	4 min
3. INGEKOMEN STUKKEN EN MEDEDELINGEN	Ter informatie	mondeling	5 min
3.1. Nieuwe leden			
4. BEREIKTE RESULTATEN			20 min
4.1. Onderzoek & Innovatie	Ter informatie	Mondeling	
4.2. Onderwijs & Arbeidsmarkt	Ter informatie	Mondeling	
4.3. Regelgeving & Kwaliteit	Ter informatie	Mondeling	
4.4. Belangenbehartiging & Partnerships	Ter informatie	Mondeling	
4.5. Communicatie & Bewustwording	Ter informatie	Mondeling	
5. JAARPLAN 2023 BINNENKLIMAAT NEDERLAND			15 min
5.1. Jaarplan 2023	Besluit	Jaarplan	
5.2. Begroting 2023	Besluit	Jaarplan	
5.3. Contributiekaders 2023	Besluit	Jaarplan	
6. VOORSTEL STATUTENWIJZIGING EN WIJZIGING HUISHOUDELIJK REGLEMENT	Besluit		15 min
6.1. Voorstel Statutenwijziging	Besluit	Statuten	
6.2. Voorstel wijziging Huishoudelijk reglement	Besluit	HHR	
7. WAT VERDER TER TAFEL KOMT	Ter bespreking	Mondeling	10 min
8. RONDVRAAG EN SLUITING	Ter info	Mondeling	5 min



2. Verslag van de vorige vergadering

Ter besluitvorming

2. Verslag

Notulen Algemene ledenvergadering

Datum	5 juli 2022
Tijd	14.00 uur – 15.15 uur
Plaats	Koetshuis De Haar aan de Kasteellaan 1, 3455 RR Haarzuilens
Aanwezig	Zie bijgevoegde presentielijst

AGENDA

1. OPENING EN VASTSTELLING AGENDA

Vergadering wordt om 14.10 uur geopend. Wouter Wijma geeft een uitleg van het programma: Eerst zal de algemene ledenvergadering plaatsvinden, daarna de presentatie door Nationale Nederlanden over het concept dat zij in de markt hebben neergezet en tenslotte een presentatie van Jeroen Rook en Tim van Berne over de communicatieplannen van Binnenklimaat Nederland.

Er zijn geen toevoegingen aan de agenda, waarna de agenda wordt goedgekeurd.

2. VASTSTELLING VERSLAG VAN 2 DECEMBER 2021

Verslag wordt ongewijzigd goedgekeurd.

3. INGEKOMEN STUKKEN EN MEDEDELINGEN

3.1 Nieuwe bureaumedewerker Tim van Berne

Tim van Berne stelt zichzelf voor aan de leden in zijn functie als communicatie medewerker bij Binnenklimaat Nederland sinds 1 mei 2022.

3.2 Nieuw lid Camfil B.V.

Omdat Sjoerd Willemsen helaas niet aanwezig kan zijn, stelt Camfil zich tijdens de volgende ledenvergadering voor.

3.3 Nieuw lid BELIMO Servomotoren B.V.

Richard Daamen introduceert [Belimo Servomotoren](#) als nieuw lid sinds 1 juli 2022

3.4 Nieuw lid Barcol Air.

Bart Lem stelt zichzelf en [Barcol Air](#) voor als lid sinds 1 januari 2022

4 BEREIKTE RESULTATEN 1^E HALFJAAR 2022

4.1 Belangenbehartiging & Lobby

Bij afwezigheid van Richard Verbree geeft Remi Hompe een update over de belangenbehartiging & lobby.

Doelstellingen 2022:



3. Ingekomen stukken en mededelingen

Ter informatie





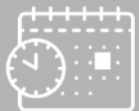
THE CAMFIL GROUP

Lid sector utiliteit

CLEAN AIR SOLUTIONS



DIT IS CAMFIL GLOBAL



59

Jaren Clean Air Solutions
Camfil AB is door Gösta
Larson in 1963 in Trosa,
Zweden opgericht



HQ

In Stockholm, Zweden



5200

medewerkers



980

M Euro omzet



31

Fabrieken



6

R&D centra



35+

Landen met verkoop
kantoren



Mark Simmons,
President and CEO

ONZE MISSIE

Het op een duurzame wijze beschermen van mensen, processen en het milieu door filter oplossingen te ontwikkelen en in de markt te zetten welke het leveren van de schoonst mogelijke lucht tegen de laagst mogelijke operationele kosten combineert

ONZE VISIE

Schone Lucht — een mensenrecht ?

ONZE VISIE

Schone Lucht — een mensenrecht ?



2011 live metingen en trainingen in Maastricht i.s.m. NVLA Ned. Ver.
Longfunctie analisten

Later Den Haag, VSK Beurs, Bunnik, diverse ziekenhuizen w.o. AZM
Maastricht en Radboud en bij installateurs (Strukton Leek incl. test
longcapaciteit medewerkers)

CLEAN AIR SOLUTIONS



CAMFIL WERELDWIJD



BUSINESS UNITS

LUCHTFILTEROPLOSSINGEN (HVAC)



Filters & Componenten voor AHU 's

- Comfort
- Cleanrooms
- Industrial
- Containment

CLEAN AIR SOLUTIONS

ONSTSTOFFING AIR POLLUTION CONTROL



Industriële Afscheiders

- Stof **
- Rook
- Damp nevel
- **Vanaf 5mg/m²

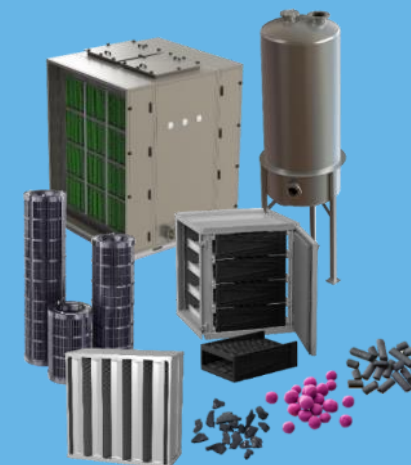
GASTURBINES POWER SYSTEMS



Filter voor Gasturbines

- Stroom opwekking
- Olie & Gas
- Industrie

MOLECULAIR CONTAMINATION CONTROL



Filters for Schadelijk Gassen en Stank

- Gas
- Reuk / stank
- Bescherming tegen corrosie

DIT IS CAMFIL NEDERLAND



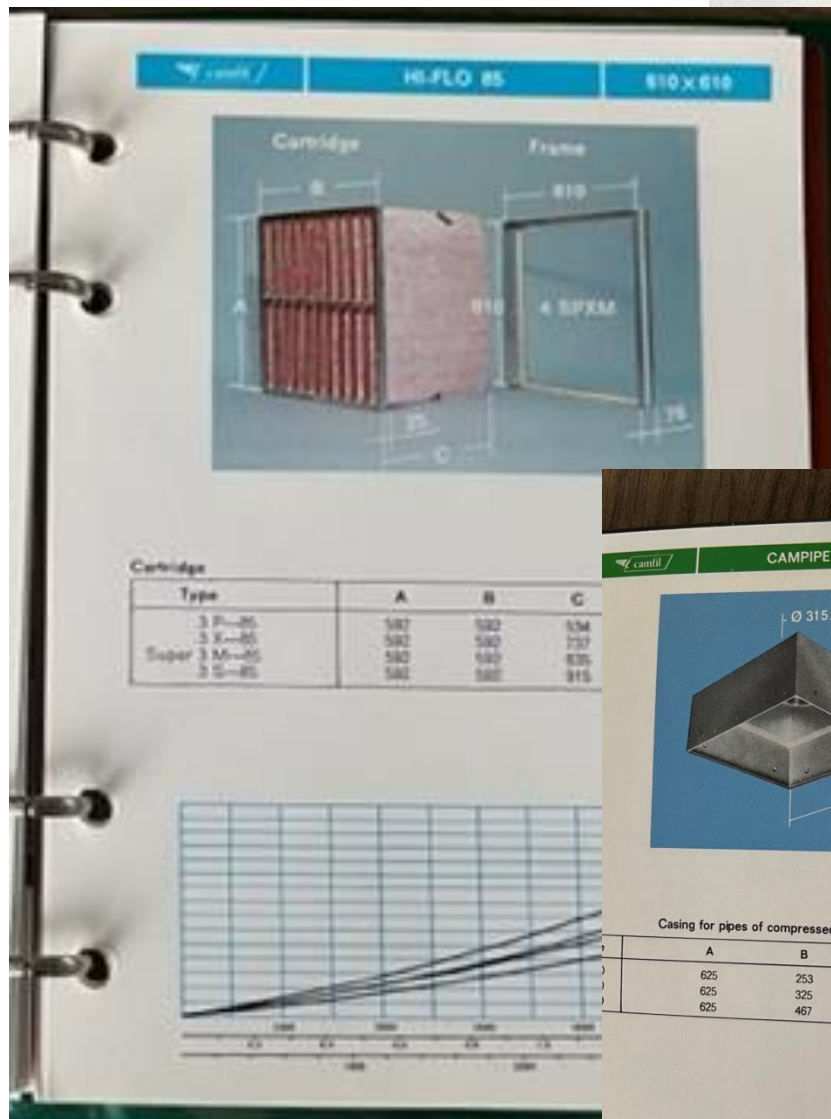
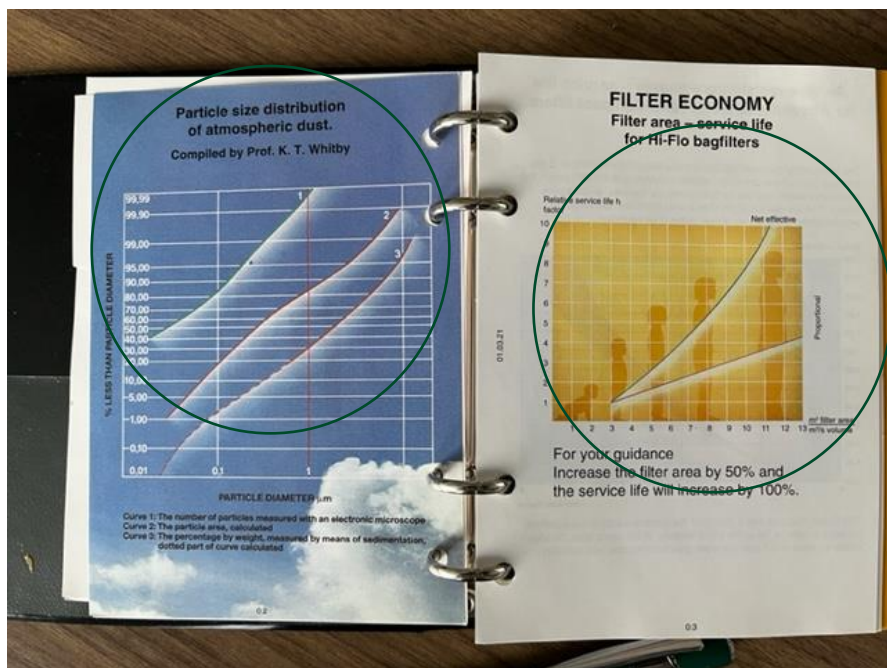
CLEAN AIR SOLUTIONS



ONDERHOUDSWERKZAAMHEDEN HVAC AIRCAIR™

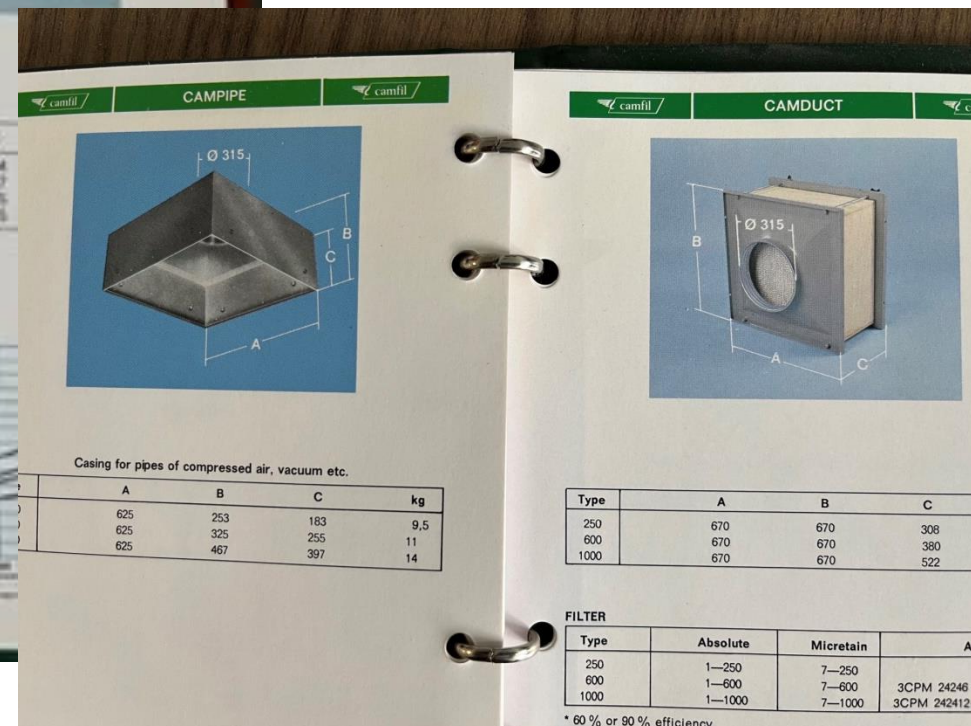


DIT IS CAMFIL NEDERLAND



$$E = \frac{q \times \Delta p \times h}{\eta \times 1000} = \text{kWh/year}$$

q = air flow in m³/s
 Δp = pressure drop in Pa
 h = operating time in hours/year
 η = fan and fan motor efficiency (normally 0.6–0.75)



CAMFIL TECH CENTRE IN SWEDEN

STATE-OF-THE-ART RESEARCH FACILITEIT

LEIDEND IN SCHONE LUCHT TECHNOLOGIE — BESCHERM UW TECHNOLOGIE MET DE ONZE



MOLECULAIR LAB

- Ontwikkeling van moleculaire filters
- Climate controlled testbank voor actieve kool, medium en complete moleculaire filters
- Adsorbent porosimetry (surface characterisation)



GAS TURBINE / ONTSTOFFINGS LAB

- Ontwikkeling van filteroplossingen voor ontstopping en gasturbines
- High-Speed testbank voor gas turbine filters
- Real life simulatie (klimaat / zout/ vocht)



PARTICLE LAB 1

- Ontwikkeling comfort en HEPA filters
- Aerosol research
- Testbank voor full-scale filters en afwijkende maten
- Nano particle metingen
- Filter media ontwikkeling algemeen



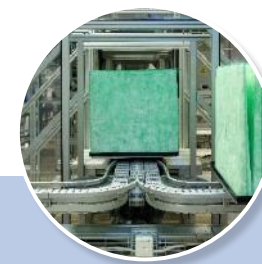
PARTICLE LAB 2

- Classificatie volgens ISO 16890 and ASHRAE 52.2
- Energy classificatie van filters
- Classificatie testbank en IPA ontladings testbank
- Op afstand bedienbare mobiele laboratoria om real life in het veld te testen



INDOOR AIR QUALITY LAB

- Luchtkwaliteits analyses en research
- Medium en vezels /fiber ontwikkeling
- Scanning Electron Microscop, SEM



PROCESS DEVELOPMENT WORKSHOP

- Ontwikkeling machines voor eigen productie wereldwijd
- 3D printer voor maken prototypes

CLEAN AIR SOLUTIONS

Dank

voor uw aandacht

www.camfil.com



camfil



camfilgroup



camfil



camfilgroup



4. Voortgang en resultaten 2022

Ter informatie

4.1. Onderzoek & Innovatie

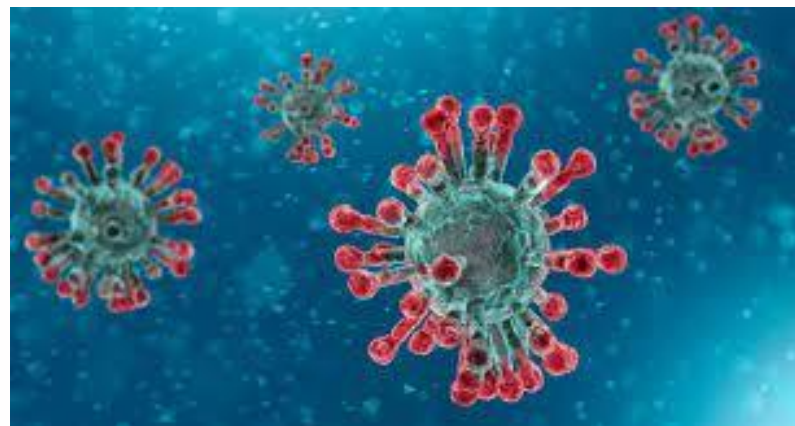
Resultaten:

- Onderzoeksproject CLAIR is van start gegaan. Eind januari vindt de kick-off hiervan plaatst.
- Overheid start een grootschalig onderzoekprogramma naar ventilatie als virusremmer.

Meer onderzoek naar ventilatie als virusremmer

Bouwinnovatie 19 oktober 2022

De komende drie jaar financiert het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) onderzoek naar ventilatie en virusverspreiding in de langdurige zorg (P3Ventie; Programma pandemische Paraatheid & Ventilatie). Dit onderzoek is nodig om te leren wat het effect van ventilatie is en hoe deze het beste kan worden ingezet om de verspreiding van virusdeeltjes via de lucht tegen te gaan. Het onderzoek kan zo helpen om beter voorbereid te zijn op een toekomstige pandemie. TNO coördineert het onderzoek, dat net is gestart, en voert dit uit samen met universiteiten en kennisinstituten zoals de Universiteit Utrecht (UU) en de Technische Universiteit Eindhoven (TU/e).



4.2. Onderwijs & Arbeidsmarkt

Resultaten:

- Opening van het Vakcentrum Binnenklimaattechniek utiliteitsbouw.
- Ontwikkeling experience box Gezond Binnenklimaat



4.2. Onderwijs & Arbeidsmarkt

Resultaten:

- Planvorming opleidingslocaties Dordrecht – Rotterdam voor BBL leerlingen.
- Er is een aanvraag ingediend bij SBB om keuzedelen op te zetten voor ventilatietechniek in de woningbouw.



4.3. Regelgeving & Kwaliteit

Resultaten

- Methodiek Gelijkwaardigheid is (administratief aangepast). Gelijkwaardigheidsverklaringen geldig 'tot nadere orde'.
- Programma van Eisen Gezonde Woningen is gepubliceerd. Positieve reuring met veel kansen voor doorontwikkeling.
- CO2 meter register voor schoolgebouwen is live en operationeel.



4.3. Regelgeving & Kwaliteit

Resultaten

- Meetprotocol luchtonderzoek is i.s.m. arbo hygiënisten geactualiseerd.
- Binnenklimaatlabel uitgereikt aan het DGMR gebouw in Den Haag.
- Rekentool Energiebesparing Luchtgordijnen ontwikkeld



4.4. Belangenbehartiging & Partnerships

Resultaten

- Wouter Wijma heeft deelgenomen aan de Tweede Kamer ronde tafel onderwijshuisvesting.
- Werkbezoek VVD Kamerlid Peter de Groot aan Brink Climate systems



4.4. Belangenbehartiging & Partnerships

Resultaten

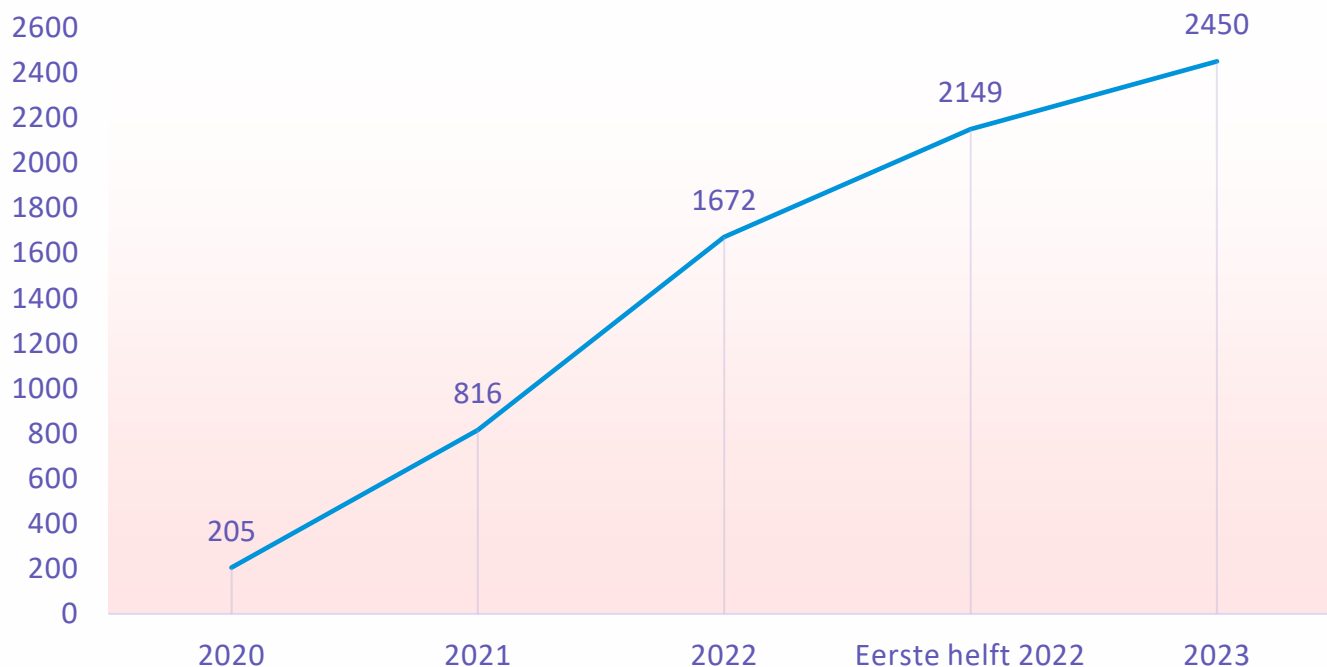
- Manifest “Investeer in onderwijshuisvesting” mede ondertekend als Binnenklimaat NL.
- Er zijn welgeteld drie moties aangenomen van [Wybren Van Haga](#) van BVNL:
 - 👉 Een motie van Van Haga en [Olaf Ephraim](#) over het bevorderen van CO2-meters op hoogrisicolocaties
 - 👉 Een motie waarin de regering wordt verzocht een publiekscampagne te starten over ventilatie en luchtbehandeling van binnenruimtes
 - 👉 En een motie die de regering verzoekt met gemeenten best practices te verzamelen over ventileren van klaslokalen

Daarnaast is er een motie aangenomen van [Maarten Hijink](#) ([Socialistische Partij](#)) die de regering verzoekt te zorgen voor CO2-meters in alle klaslokalen vanaf het schooljaar 2022-2023.

4.5. Communicatie & Bewustwording

Doelstelling: Binnenklimaat Nederland is prominent zichtbaar via sociale media

Aantal volgers LinkedIn Binnenklimaat Nederland



Enkele vernoemingen en publicaties Binnenklimaat Nederland & bewustwording

Binnenklimaat Label voor kantoorgebouw DGMR Gepubliceerd op 20 oktober 2022

Het kantoorgebouw van DGMR Den Haag heeft het label van het kenniscentrum Binnenklimaattechniek. Dit Label van het Programma van Eisen (PvE) gezonde kantoren, waarvoor een gezond en comfortabel binnenklimaat. De eisen voor licht, klimaat en geluid. In het PvE staan praktische richtlijnen die eisen te beoordelen. bba binnenmilieu werkte mee aan de verificatieprotocol voor het label. Hiermee is op een eenvoudige manier te brengen aan welke klasse een kantoorgebouw voldoet.

Er zijn drie categorieën voor de beoordeling, klasse C, klasse B betekent 'goed' en de beste beoordeling is klasse A. De beoordeling van de thema's gebeurt door middel van vragenlijst onder de gebruikers en duurmetingen van het gebouw.

'Practice what you preach'
Paul van Bergen van DGMR: "Wij zijn als bureau dat binnenklimaat en binnenklimaat vraagstukken. Niet alleen visueel maar ook met gezonde materialen, beweging en 'preach' is ons motto en daarom lieten wij ook een BREEAM pand opstellen. Nu eerst voor ons kantoor in Den Haag en zijn in ons nieuwe kantoor in Arnhem en ook in Drachten onderdeel van het label, dus het gaat om werkelijke waarde."



DISCUSSIE MINISTER WIERSMA WIL BETERE VENTILATIE, MAAR ONDERWIJSBESTUURDERS WIJZEN OP SLECHTE STAAT GEBOUWEN

Scholen hunkeren naar een frisse wind

Met corona in opkomst en de temperaturen die dalen, hamert onderwijsminister Dennis Wiersma opnieuw op betere ventilatie op scholen. Schoolbestuurders vinden het de verkeerde discussie: veel gebouwen zijn te oud en aan vervanging toe.

door Emile Kossen

Karin van Beuningen weet al directeur van de St. Bernadette basisschool in het Overijse Herten preien de voor- en nadelen van een honderd jaar oud gebouw.

Van buitensaf is de charme van het schoolgebouw overduidelijk. Binnen stapelen de problemen zich op. "Als het buiten regent, regent het binnen ook. En na een

verzakking konden we een tijdje niet meer door de voordeur." En dan zijn er de seizoenen die zijn weerleg hebben op het binnenklimaat. "In de zomer geven sommige leraren buiten les, zo warm is het dan. En in de winter is het vaak te koud, dat gaat de verwarming aan en dragen we dikke kleding. "En de isolatie?" Naaf de nok er hangen op de systeemplafonds van de lokalen kleden.

Onderwijsminister Dennis Wiersma (VVD) roept scholen deze werken op met winterklaar te worden en door middel van betere ventilatie een magische coronagolf voor te zijn. Maar in een brief aan de Tweede Kamer concludeert hij dat veel scholen bijvoorbeeld nog geen CO2-meters hebben hangen in elk klaslokaal. Dat gaat hij nu verplichten.

Klaslokalen
Tijdens de eerste coronagolf was er heel veel aandacht voor ventilatie en de vraag hoe veilig klaslokalen eigenlijk zijn. Een Landelijk Buit de Grunt op de niet geïsoleerde zolder van de school.

Coördinator op Scholen Wiersma wil dat scholen snel 'winterklaar' worden, om een mogelijke coronagolf voor te zijn. FOTO: ALDO ALLESTREE

Fabrikanten

"Meer scholen hebben hun zaken op orde dan twee jaar geleden, maar we zijn er nog lang niet", weet Wouter Wijma van Binnenklimaat Nederland, de brancheorganisatie voor fabrikanten van ventilatiesystemen. "Nog zo'n 30 procent van de scholen heeft gebrekkige ventilatie, bij 90 procent is het twijfelachtig. Ik heb nog steeds het gevoel dat bestuurders van scholen en gemeenten sneller kunnen maken."

Op scholen zoals die in Herten is ventilatie eigenlijk een van de laatste zaken waar het over gaat. Als er meer budget komt, gaat er een extra raam open", zegt Bart de Grunt, bestuurder van deze en veertien andere scholen in Salind.

Tijdens de eerste coronagolf was er heel veel aandacht voor ventilatie en de vraag hoe veilig klaslokalen eigenlijk zijn. Een Landelijk Buit de Grunt op de niet geïsoleerde zolder van de school.

Oktober 2022 – Telegraaf

Belimo van krachten

Gepubliceerd op 23 september 2022

Belimo is aangesloten bij Binnenklimaat Nederland, de vereniging die zich inzet om een gezond binnenklimaat te realiseren. Belimo is actief in de ontwikkeling, productie en verkoop van onder andere aandrijvingen, regelafsluiters en sensoren. Deze producten zijn nodig voor het juist (in)regelen en monitoren van klimaatinstallaties in gebouwen.

Wouter Wijma, voorzitter Binnenklimaat Nederland en Richard Daamen, managing director bij Belimo, delen een gezamenlijke missie: een gezond binnenklimaat realiseren in woningen, gebouwen en scholen. Meet- en regeltechniek is een belangrijk onderdeel daarvan. Wijma: "We kennen Belimo al vanuit de markt – een aantal leden van Binnenklimaat Nederland werkt nauw met ze samen – en hun lidmaatschap is voor onze branche een belangrijke aanvulling op onze missie om een gezond binnenklimaat te realiseren. Hierin kunnen we elkaar versterken."

Daamen: "Er is – mede door corona – in de afgelopen jaren veel meer aandacht gekomen voor het binnenklimaat, maar er moet nog een hoop gebeuren. Met het lidmaatschap van Binnenklimaat Nederland verplicht je jezelf om het samen nog beter voor elkaar te krijgen, daar wil ik graag aan bijdragen. Binnenklimaat Nederland is daarvoor een mooi platform. We kunnen van elkaar leren en samen onze boodschap vertellen."

Daamen: "De sector heeft nodig kennis en kunde nodig om aan de groeiende vraag naar een gezond binnenklimaat te kunnen voldoen."

Doelstelling:
Binnenklimaat Nederland wordt als autoriteit op het gebied van binnenklimaat benaderd door de landelijke media.

Richtlijnen voor gezond binnenklimaat woning

Door Redactie Installatie | 14 oktober 2022 | 6489 keer bekeken



Met de introductie van het Programma van Eisen (PvE) Gezonde Woningen heeft de bouwsector, na PvE's voor kantoren en scholen, nu ook een heldere richtlijn om een gezond binnenklimaat in woningen te realiseren.

"Het is hoog tijd dat we bij het bouwen of aanpassen van woningen

niet alleen aandacht hebben voor financiële en duurzaamheidsaspecten, maar ook voor een gezond binnenklimaat voor bewoners", aldus binnenluchtexpert Piet Jacobs van TNO.

Op basis van de meest actuele wetenschappelijke inzichten en best practices zijn richtlijnen op de gebieden lucht, klimaat, licht en geluid ontwikkeld. De richtlijn is in samenwerking met Binnenklimaat Nederland, TU Eindhoven, BBA Binnenmilieu en TNO ontwikkeld en geïntroduceerd door platform Gezond Binnen.

Oktober 2022 – installatiepro



'WE KUNNEN MOEILIJK VRAGEN OF KINDEREN IN SKIPAK KOMEN'

nieuwe Vakcentrum Binnenklimaattechniek in het ROVC TechCenter in Ede.

installatienet

Oktober 2022 – installatie.nl

Oktober 2022 – bouwmagazine





Team Communicatie en Bewustwording: samen meer impact maken

- Kick-Off 3 november met Floris de Zwart van ROVC te gast om te vertellen over verdere marketing en communicatie voor het vakcentrum binnenklimaattechniek
- Binnenklimaat- en binnenklimaattechniek-toolkits aangekondigd
- WhatsApp groep communicatieprofessionals, gedeelde content planning en gezamenlijke contentcreatie Binnenklimaattechniek en Gezond Binnen



Vakcentrum
Binnenklimaattechniek



Binnenklimaattechniek

**gezond
binnen**

Resultaten

Communicatie en bewustwording

- Binnenklimaat Nederland
- Binnenklimaattechniek
- Gezond Binnen

Onderwijs en arbeidsmarkt

- Vakcentrum Utiliteit geopend en ## cursisten
- Airy Canary lespakket is op twee locaties getest
- Ozone is operationeel

Onderzoek en innovatie

- Twee tools opgeleverd
- MOOI project – kwaliteitsprotocol sensoren ontwikkeld
- Onderdeel geworden van het onderzoeksproject CLAIRE
- Input innovatieprogramma klimaat- en coalitieakkoord (TKI Urban Energy)

Belangenbehartiging en partnerships

- Register CO2-meters neergezet
- We zijn een belangrijke gesprekspartner bij de Tweede kamer op het domein binnenklimaat

Regelgeving en kwaliteit

- PvE Woningen gelanceerd



5. Jaarplan 2023 Binnenklimaat Nederland

Ter besluitvorming



5.1. Achtergrond Jaarplan 2023

Update strategie & meerjarenplan 2022 - 2023:

In 2019 vastgesteld en in de loop van jaren hebben er nieuwe ontwikkelingen plaatsgevonden die impact hadden op de strategie. Het bestuur heeft in september 2022 de strategie in lijn gebracht met de situatie waar we nu staan

- Corona 2020
- Naamswijziging van VLA – Binnenklimaat Nederland.
- Inrichting strategische pijlers
- Herpositionering thema ventilatie / binnenklimaat
- Markt- technologische ontwikkelingen.
- Scope vereniging
- Meer naar buiten gericht dan naar binnen.



5.1. Achtergrond Jaarplan 2023



5.1. Jaarplan 2023

Uitgangspunten:

- Samen meer impact maken
 - Met de leden
 - Met de partnerbranches.
 - Met Eurovent
- De ingezette lijn doorzetten en opgestarte initiatieven verder uitbouwen.
- Communicatieactiviteiten worden opgeschaald.
- Flexibiliteit creëren om wendbaar te zijn voor ontwikkelingen.
- Projecten moeten in relatie staan met de huidige projecten.
- De projecten moeten meerwaarde bieden aan de leden en de vereniging.



5.1. Jaarplan 2023

Projecten en activiteiten:

- Platforms Gezond Binnen en Binnenklimaattechniek verder uitbouwen.
- Vakcentrum positioneren in de markt.
- Binnenklimaatlabel in de markt zetten.
- Keuzedeel ventilatie woningbouw.
- Programma Gezonde Woningen uitrollen d.m.v. fieldlabs.
- PVE gezonde zorgcomplexen introduceren in de markt.
- Belangenbehartiging continueren richting politiek en overheid.



5.2. Begroting 2023

Begroting Binnenklimaat Nederland	2022	2023
BATEN		
Contributies	€ 422.629,00	€ 458.510,57
Diverse opbrengsten	€ 400,00	€ -
TOTAAL BATEN	€ 423.029,00	€ 458.510,57
LASTEN		
Algemene kosten	€ 17.550,00	€ 17.800,00
Belangenbehartiging & Partnerships	€ 59.895,00	€ 60.500,00
Communicatie & bewustwording	€ 76.500,00	€ 60.000,00
Regelgeving & Kwaliteit	€ 27.000,00	€ 17.500,00
Onderzoek & Innovatie	€ 30.000,00	€ 25.000,00
Onderwijs & Arbeidsmarkt	€ 10.000,00	€ 5.000,00
Verenigingsmanagement	€ 241.715,00	€ 269.898,00
TOTAAL LASTEN	€ 462.660,00	€ 455.698,00
SALDO BOEKJAAR	€ -39.631,00	€ 2.812,57



5.3. Contributie 2023

Toelichting:

- 4,5 % indexering ten opzichte van 2022.
- Basiscontributie 1.395,- euro

Omzetcategorie 2023	Contributiebijdrage Sector Utiliteit
Adviesbedrijven	€ 562,64
Onder 1 miljoen	€ 3.345,05
1 tot en met 3 miljoen	€ 4.325,49
3 tot en met 5 miljoen	€ 4.671,53
5 tot en met 7 miljoen	€ 5.075,24
7 tot en met 9 miljoen	€ 5.478,95
Hoger dan 9 miljoen	€ 5.767,32
Totaal	

Omzetcategorie	Contributiebijdrage Sector wonen
Adviesbedrijven	
Onder 1 miljoen	€ 6.107
1 tot en met 3 miljoen	€ 9.329
3 tot en met 5 miljoen	€ 11.874
5 tot en met 7 miljoen	€ 14.418
7 tot en met 9 miljoen	€ 16.963
Hoger dan 9 miljoen	€ 19.790
Totaal	





6. Voorstel statutenwijziging & Huishoudelijk reglement

Ter besluitvorming

6.1. Voorstel statutenwijziging

Achtergrond:

- WBTR regelgeving: De statuten en het huishoudelijk reglement worden geactualiseerd en lijn gebracht met de wetgeving WBTR (wet bestuur aansprakelijkheid).
- Digitaal vergaderen: Op dit moment is de tijdelijk wetgeving corona van kracht, waarbij organisaties digitaal een vergadering kunnen houden. Deze wet komt te vervallen maar in statuten wordt nu een artikel opgenomen dat we dit in gevolg ook digitaal kunnen gaan houden.
- De statuten zijn in lijn gebracht met de aangepaste visie, missie en strategie.
- Aspirant leden kunnen toetreden tot de vereniging. Het bestuur wil hiermee nieuwe innovatieve bedrijven de mogelijkheid geven om te kunnen aansluiten bij de vereniging.

6.1. Voorstel statutenwijziging



STATUTEN

Artikel 1.

Naam en zetel.

1. De vereniging is genaamd: **Vereniging Binnenklimaat Nederland**.
2. De vereniging is gevestigd in de te gemeente Zoetermeer, ten kantore van de vereniging met volledige rechtsbevoegdheid: VERENIGING FME, statutair gevestigd te gemeente Zoetermeer, kantoorhoudende te 2718 RP Zoetermeer, Zilverstraat 69, ingeschreven in het handelsregister onder nummer 40413607, hierna te noemen: de "FME".

Artikel 2.

Doel.

1. De vereniging heeft als doel de belangen te behartigen van de leden, die fabrikanten, leveranciers en dienstverlenende organisaties zijn op het gebied van binnenklimaattechnologie, -sturing en -monitoring zijn. De vereniging zet zich als ambitieuze en actieve vereniging in om een gezond binnenklimaat te realiseren. De leden zijn actief binnen alle sectoren waaronder: wonen, werken, leren, verzorgen en recreëren met het doel zich in te zetten voor een gezond binnenklimaat overal, altijd en voor iedereen. n te behartigen, voor zover deze belangen specifiek betrekking hebben op de vervaardiging, verhandeling, import, installatie, modernisering, reparatie, onderhoud en de advisering en overige dienstverlening op het gebied van luchttechnische producten en onderdelen daarvan, een en ander in de breedste zin van het woord. Daarbij wordt in het bijzonder nagestreefd dat gebruikers van alle gebouwen in Nederland profiteren van gezonde binnenlucht, ten behoeve van een hogere vitaliteit en productiviteit.
2. In het in artikel 19 bedoelde huishoudelijk reglement kan nader worden bepaald wat onder " Binnenklimaattechnologie luchttechnische producten en onderdelen daarvan", zoals in lid 1 van dit artikel genoemd, moet worden verstaan.

Artikel 3.

Middelen.

De vereniging tracht haar doel langs wettige weg te bereiken door:

- a. het bevorderen van overleg en samenwerking tussen de leden op het gebied van onder meer:

6.2. Aangepast huishoudelijk reglement

Vereniging Binnenklimaat Nederland~~VLA~~ – Huishoudelijk Reglement

In dit huishoudelijk Reglement worden nadere regels gegeven in aanvulling op hetgeen is vastgelegd in de statuten van de Vereniging Binnenklimaat Nederland (hierna genoemd: “Binnenklimaat Nederland”)~~VLA~~. Dit Reglement moet worden gelezen in samenhang met de Statuten van ~~de~~ VLABinnenklimaat Nederland.

Hoofdstuk 1 – Algemeen

Artikel 1.1

Onder ~~de~~ Binnenklimaat~~technologie~~ technische producten, bedoeld in artikel 2 lid 1 van de statuten wordt verstaan:

Fabrikanten

- Luchtbehandelingskasten
- Luchtfilters
- Luchtgordijnen
- Luchtkanalen
- Luchtreinigers
- Luchtroosters
- Luchtverdeelssystemen
- Ventilatiesystemen
- (Groot)keukenventilatie
- Sensoren

Toeleveranciers

- Ventilatoren
- warmtewielen

Dienstverleners

- (onderhoud)Installateurs
- Binnenmilieu Adviesbedrijven
- Reinigingsbedrijven
- Data- en monitoringbedrijven.

Artikel 1.2





7. Wat verder ter tafel komt





8. Rondvraag en sluiting



Afscheid Elsa van der Zwan







Pauze





**Presentatie over het Aanvalsplan Techniek door
Hanneke Ackermann**





Presentatie over de energiecrisis door Robert van Beek

