

## Programma Dag van de Binnenlucht 2 november 2017

Locatie: Congrescentrum 1931 in Den Bosch

09:30u-10:00u	Ontvangst
10:00u	<b>Start plenair deel</b>
10:00u-10:10u	Welkomstwoord door de dagvoorzitter Harm Valk, senior adviseur en partner bij de Nieman Groep
10:10u-10:30u	Keynote speech 'Gezonde lucht voor gezonde longen' Door Michael Rutgers, directeur Longfonds
10:30u-11:00u	Hoe voorkom je ventilatiegeluid? Praktijkdemonstratie door 'men in white'
11:00u-11:15u	100%GZNDWonen Challenge Gerdi Berkers, woningcorporatie Mitros
11:15u	<b>Start deelsessies ronde 1</b>
11:15u – 12:30u	Deelsessie naar keuze
12:30u- 13:30u	Lunch
13:30u	<b>Start deelsessies ronde 2</b>
13:30u – 14:45u	Deelsessie naar keuze
14:45u	<b>Vervolg plenair deel</b>
14:45u – 15:00u	Korte terugkoppeling door moderators uit de deelsessies onder leiding van de dagvoorzitter
15:00u-15:40u	Wat vindt u? Laat uw stem horen en reageer digitaal op stellingen en vragen
15:40u- 16:00u	Keynote speech 'Wees je bewust van binnenlucht' Door Jacqueline Cramer, hoogleraar duurzaam innoveren en voormalig minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer
16:00u- 17:00u	Netwerkborrel

## Deelsessies waaruit gekozen kan worden

Deelsessie 1	<b>Een luchtdichte woning ventileert beter</b>
Moderator	André Meester, Ambassadeur VLA sector wonen
Inleiders	Willem Koppen, directeur Koppen Bouwexperts Niek Jan Bink, directeur ACIN meetinstrumenten
Omschrijving	Waar komt ventilatielucht eigenlijk vandaan? Wordt de luchtkwaliteit nu beter of juist slechter bij een kierdichte woning? Hoe kun je de luchtdichtheid van een woning binnenkort op eenvoudige wijze controleren? Dit zijn vragen die tijdens deze sessie zullen worden beantwoord.
Deelsessie 2	<b>Gezonde kooklucht</b>
Moderator	Claudia Bouwens, programmaleider Lente-akkoord Zeer Energiezuinige Nieuwbouw
Inleiders	Piet Jacobs, onderzoeker TNO Wouter Borsboom, onderzoeker en business consultant TNO
Omschrijving	Uit recent onderzoek blijkt dat koken een significante bijdrage levert aan onze totale blootstelling aan fijnstof. Hoe groot is het probleem? Hoe verhoudt 'de keuken' zich tot 'het verkeer'? Hoe ziet een goede afzuigkap eruit? En welke zouden per direct verboden moeten worden? Vragen die in deze sessie uitgebreid aan de orde komen.
Deelsessie 3	<b>De wondere wereld van binnenlucht</b>
Moderator	Marco Hofman, programmamanager ISSO
Inleiders	Rob van Holsteijn, directeur VHK Jelmer de Jong, consultant Brink Climate Systems Richard Geraerts, verkoopleider Nederland Duco Ventilation and Sun Control
Omschrijving	In ventilatieontwerpen wordt de beoogde luchtstroming doorgaans door pijpen weergegeven, maar volgt de lucht in de praktijk deze pijpen? Hoe stroomt lucht echt en waar is dat van afhankelijk? Wat is het effect van raam of deurgebruik? Maakt het uit waar de afvoer zit? Moeten we nu wel of niet een te openen raam ontwerpen in de badkamer? Deze en vele andere vragen zullen tijdens deze sessie worden beantwoord.
Deelsessie 4	<b>Binnenlucht 'specialist' in 60 minuten</b>
Moderator	Mariken Stolk, senior communicatieadviseur Milieu Centraal
Inleiders	Onno van Rijsbergen, adviseur energie en wooncomfort Froukje van Dijken, adviseur binnenmilieu BBA
Omschrijving	Hoe weet je als consument of de binnenlucht thuis goed is? Wat kun je er aan doen? Hoe kun je de ramen en een ventilatiesysteem het beste gebruiken? Wat is er aan onderhoud nodig en hoe doe je dat? Vragen waar in deze sessie uitgebreid aandacht aan wordt gegeven. Een absolute aanrader voor consumenten, en dat is iedereen.
Deelsessie 5	<b>Beheer en renovatie van woningventilatie</b>
Moderator	Danielle Dikhoff, community manager kennisontwikkeling TVVL
Inleiders	Dré Brekelmans manager wonen woningcorporatie Casade Woondiensten
Omschrijving	Wat komt er in de dagelijkse praktijk kijken bij goed beheer van woningventilatie? Hoe pak je dat aan en wat zijn de 'Do's en Don'ts'? Waar eindigt de verantwoordelijkheid van een verhuurder en wat zijn de afwegingen en mogelijkheden bij renovatie? Aan het eind van deze sessie heeft u antwoord op deze en meer vragen.