

Deze oproep is 4 juli 2024 opgesteld en ondertekend bij het symposium "(T)huis in de toekomst" Informatie bij Jeroen Kluck, j.kluck@hva.nl

Frans Koene, TNO
Eisen Ho

Je bent welkom onderstaande oproep te ondertekenen. Deze oproep zullen we indienen bij het ministerie van BZK en VWS.

Gezamenlijke oproep hitte in bestaande woningen


Vandaag op 4 juli 2024 is het werkveld over binnenklimaat samengekomen op het symposium (T)huis van de toekomst.

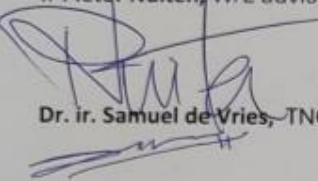
Op dit symposium is gesproken over het probleem van hitte in de woning. Duidelijk is dat er voor de bestaande bouw geen goed onderbouwde, eenvoudige methode bestaat om te beoordelen of een woning te vaak te heet is. Hier moet urgent wat aan gebeuren omdat hitte in woningen gezondheidsproblemen geeft en omdat de renovatieopgave van woningen groot is.


Daarom roepen wij, onderstaande ondertekenaars, op een methode te ontwikkelen waarmee op eenvoudige wijze, maar op een meer betrouwbare en beter onderbouwde wijze (dan de eenvoudige TOjuli-optie) kan worden beoordeeld of bestaande woningen te vaak te heet zijn. Hiertoe zou in een onderzoek uitgewerkt moeten worden welke methoden, welke indicatoren en welke grenswaarden gebruikt kunnen worden en op basis van welke gebouwenmerken de analyse moet plaatsvinden.


Ondertekend op 4 juli 2024 te Amsterdam door:


Dr. ir. Jeroen Kluck, Hogeschool van Amsterdam



Ir Pieter Nuiten, W/E adviseurs


Dr. ir. Samuel de Vries, TNO

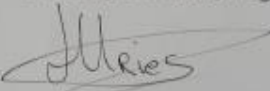

Marlou Boerbooms, Groene Huisvesters

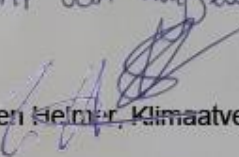

Ir. Hester Thoen, RHDHV

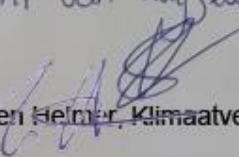

Dr. ir. Moniek Zuurbier, GD werkgroep klimaat van GGD GHOR Nederland

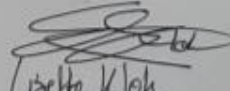

Harm Valk, Nieman Raadgevende Ingenieurs

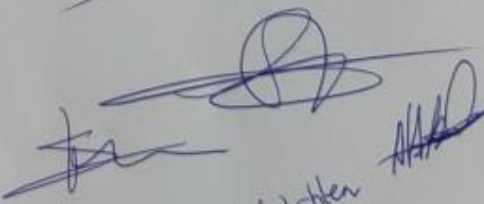

Ir. Froukje de Vries, Hogeschool van Amsterdam



Edwin van der Strate, TAUW



Vincent van Huijzen, Klimaatverbond



Madelon Heijer, Klimaatverbond


Lisette Klok, Stichting CAS

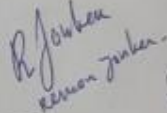

Juliet Watten


Wouter Ploeg, van Amsterdam

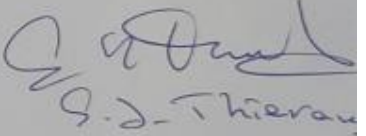

**MACEPHEZ SPANIO
M3TH ARCHITECTEN**

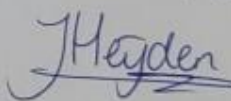

Vera Badier


D. van der Waag

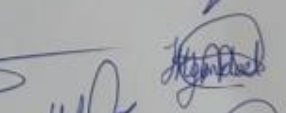

**R. Jansen
Klimaat Jansen**

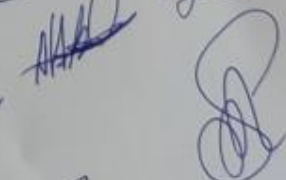

G. J. Thier

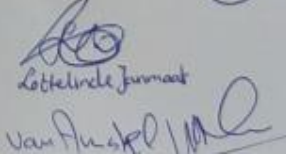

G. J. Thier


J. Heyden


Noortje Alders/Esso


G. J. Thier


G. J. Thier


G. J. Thier

Je bent welkom onderstaande oproep te ondertekenen. Deze oproep zullen we indienen bij het ministerie van BZK en VWS.

Gezamenlijke oproep hitte in bestaande woningen

Vandaag op 4 juli 2024 is het werkveld over binnenklimaat samengekomen op het symposium (T)huis van de toekomst.

Op dit symposium is gesproken over het probleem van hitte in de woning. Duidelijk is dat er voor de bestaande bouw geen goed onderbouwde, eenvoudige methode bestaat om te beoordelen of een woning te vaak te heet is. Hier moet urgent wat aan gebeuren omdat hitte in woningen gezondheidsproblemen geeft en omdat de renovatieopgave van woningen groot is.

Daarom roepen wij, onderstaande ondertekenaars, op een methode te ontwikkelen waarmee op eenvoudige wijze, maar op een meer betrouwbare en beter onderbouwde wijze (dan de eenvoudige TOjuli-optie) kan worden beoordeeld of bestaande woningen te vaak te heet zijn. Hiertoe zou in een onderzoek uitgewerkt moeten worden welke methoden, welke indicatoren en welke grenswaarden gebruikt kunnen worden en op basis van welke gebouwenmerken de analyse moet plaatsvinden.

Ondertekend op 4 juli 2024 te Amsterdam door:

Dr. ir. Jeroen Kluck, Hogeschool van Amsterdam

Ir Pieter Nuiten, W/E adviseurs

Dr. ir. Samuel de Vries, TNO

Marlou Boerbooms, Groene Huisvesters


Ir. Hester Thoen, RHDHV

Dr. ir. Moniek Zuurbier, GD werkgroep klimaat van GGD GHOR Nederland

Harm Valk, Nieman Raadgevende Ingenieurs

Ir. Froukje de Vries, Hogeschool van Amsterdam

Edwin van der Strate, TAUW

Felia Boerwinkel, HVA 

Oscar Somsen
Onderzoeker Energieefficiënte

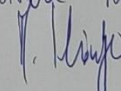


TEO VORINCA
SHY



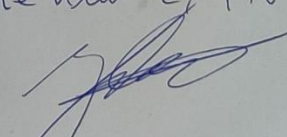
Gerje Jonker
Energie die Oork-
liefte Haverijbred
Amsterdam

 onkw.

Misha Konev, HVA Urban Vitality


B. Unger LoE Urgan
Vitality



Jonne Klaver, HVA


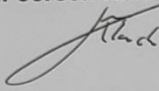
Je bent welkom onderstaande oproep te ondertekenen. Deze oproep zullen we indienen bij het ministerie van BZK en VWS.

Gezamenlijke oproep hitte in bestaande woningen

Vandaag op 4 juli 2024 is het werkveld over binnenklimaat samengekomen op het symposium (T)huis van de toekomst. Op dit symposium is gesproken over het probleem van hitte in de woning. Duidelijk is dat er voor de bestaande bouw geen goed onderbouwde, eenvoudige methode bestaat om te beoordelen of een woning te vaak te heet is. Hier moet urgent wat aan gebeuren omdat hitte in woningen gezondheidsproblemen geeft en omdat de renovatieopgave van woningen groot is.

Daarom roepen wij, onderstaande ondertekenaars, op een methode te ontwikkelen waarmee op eenvoudige wijze, maar op een meer betrouwbare en beter onderbouwde wijze (dan de eenvoudige TOjuli-optie) kan worden beoordeeld of bestaande woningen te vaak te heet zijn. Hiertoe zou in een onderzoek uitgewerkt moeten worden welke methoden, welke indicatoren en welke grenswaarden gebruikt kunnen worden en op basis van welke gebouwenmerken de analyse moet plaatsvinden.

Ondertekend op 4 juli 2024 te Amsterdam door:
Dr. ir. Jeroen Kluck, Hogeschool van Amsterdam



Ir Pieter Nuiten, W/E adviseurs

Dr. ir. Samuel de Vries, TNO

Marlou Boerbooms, Groene Huisvesters

Ir. Hester Thoen, RHDHV

Dr. ir. Moniek Zuurbier, GD werkgroep klimaat van GGD GHOR Nederland

Harm Valk, Nieman Raadgevende Ingenieurs

Ir. Froukje de Vries, Hogeschool van Amsterdam

Edwin van der Strate, TAUW



Wilco Machiels
Janette Bessenbinder
CHUA KENNI



Raisa Grotenhuis
CHVA

Irene Stellingwerf

Elaine Coen

Melanie Hiltburg

Ronze
Boris Kenna

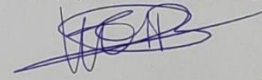
Marie de Kluke

David Loomans

B. J. [Signature]

Floor Borstlap

Karina El Baroudi



Femke vd Ven
Hilvren

Carin Jeddian
Giere

Menno Spierenburg

Klausen [Signature]
HENNEN CENTRE

M. [Signature]

Janet Helhuis

