



GoToMeeting

REC

Talking: Wendy Stevens

View Everyone

3



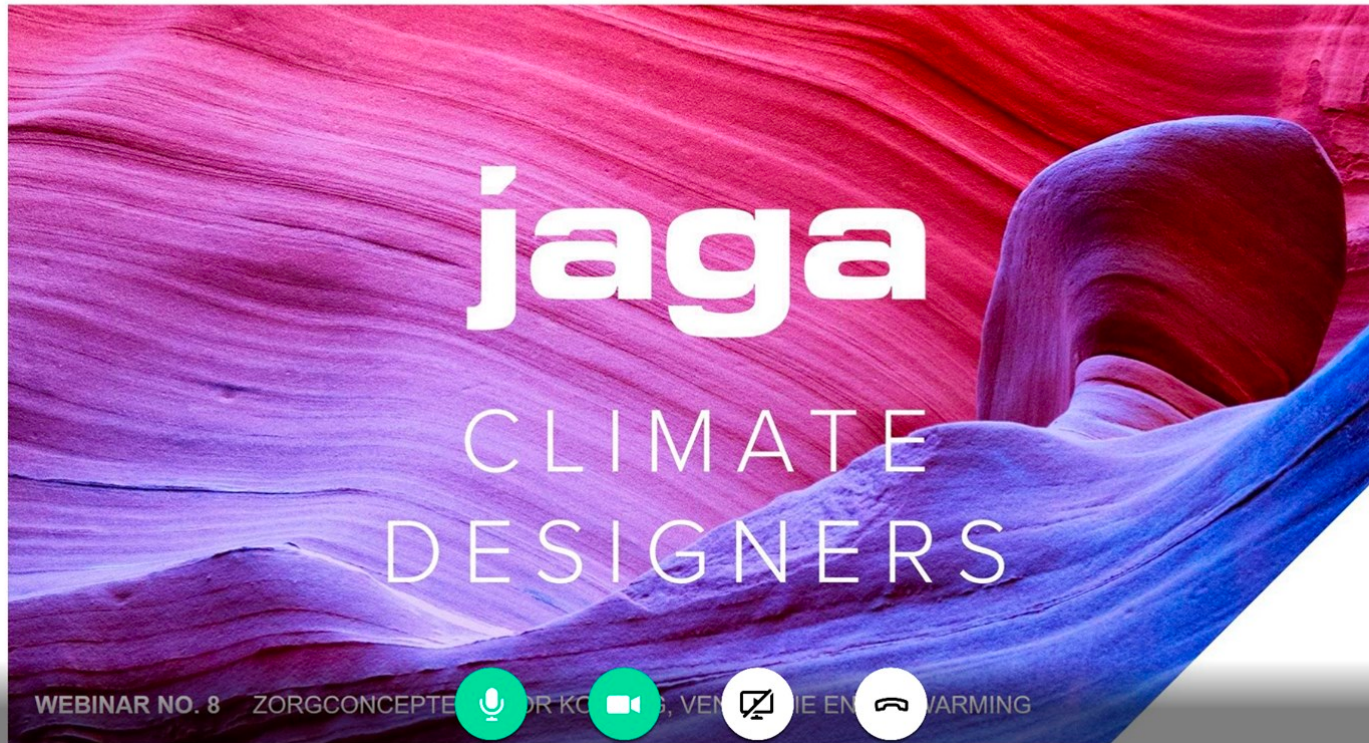
Wendy Stevens



Eric van den Oudenalder



Andre Nuijten



Andre Nuijten is presenting

WEBINAR NO. 8 ZORGCONCEPTEN VOOR KNOOPKNOOP, VENTILATIE EN VERWARMING



Mic

Camera

Screen

Leave



100%





jaga CLIMATE DESIGNERS

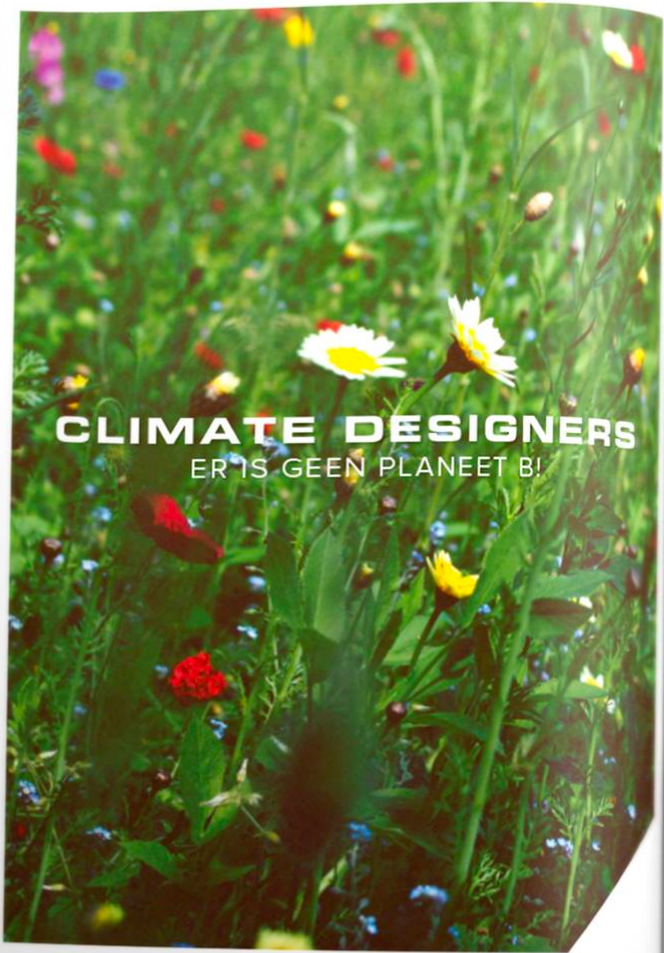


WE ZITTEN MIDDEN IN DE NATUUR IN DIEPENBEEK (BE) OP LOOPAFSTAND VAN DE FABRIEK VAN JAGA. NA EEN LANGE PERIODE VAN DROOGTE TREKKEN DE WOLKEN ZICH SAMEN OM HET LAND WEER VAN WAT WATER TE VOORZIEN. EEN PRACHTIG UITZICHT EN EEN INSPIRERENDE SETTING VOOR EEN BIJZONDER GESPREK MET JAN EN BERT KRIEKELS.

jaga CLIMATE DESIGNERS

ÉÉN BEDRIJF TWEE GEZICHTEN

...



CLIMATE DESIGNERS

ER IS GEEN PLANEET B!



RADIATOREN VOOR MILIEUBEWUST KOELEN, VENTILEREN & VERWARMEN

KLIJMAATVERANDERING EN DE KOMST VAN NIEUWE TECHNOLOGIEËN EN TECHNIEKEN EISEN NIEUWE ECOLOGISCHE OPLOSSINGEN VOOR KOELING, VENTILATIE & VERWARMING. ER IS IMMERS STEEDS MINDER ENERGIE NODIG OM HETZELFDE RESULTAAT TE BEHALVEN. MINDER ENERGIEVERBRUIK BETEKENT DAT WE VOOR EEN BETER EN GEZONDER BINNENKLIJMAAT KUNNEN ZORGEN, ZONDER SCHADE TOE TE BRENGEN AAN HET BUITENKLIJMAAT.

Jaga streeft ernaar om traditionele systemen met een hoog energieverbruik en emissies van schadelijke stoffen zoveel mogelijk te vervangen door alternatieve systemen. We dienen te evolueren naar een 'groene oplossing' waarmee we een duurzame weg bouwen naar een betere toekomst. Dit duurzame pad is niet de kortste weg naar het klimaatgeen optie meer, maar een verplichting voor ons allemaal. Want er is geen planeet B!

De Jaga radiator is niet een gewone radiator geweest. Al onze producten zijn vanaf het begin bedoeld om in combinatie met milieuvriendelijke energiebronnen zoals warmtepompen en zonnepanelen te worden. De ultralichte warmtegeleider van onze eerste producten bevatte al de basis van al onze nieuwe en toekomstige producten. De technologische vooruitgang die we hebben zit voornamelijk in lichtgewicht, responsieve en duurzame warmtegeleiders, die vandaag de dag zijn uitgeroepen tot een compleet klimaatstelsel voor koeling, ventilatie en verwarming. Aangezien deze producten veel lichter en kleiner

zijn dan andere equivalente radiatoren of vloerverwarmingssystemen, verbruiken zij aanzienlijk minder energie dan andere systemen. Bovendien worden er voor de productie van onze radiatoren minder grondstoffen verbruikt en gaan de producten 30 jaar mee. Tot slot zijn ze aan het einde van hun levensduur volledig recyclebaar, dus goed voor mens en milieu.

Daarom noemen wij onszelf, de Jaga Climate Designers. We zullen ons altijd blijven ontwikkelen en inzetten voor een beter binnen- en buitenklimaat. Al onze producten zijn ontwikkeld op basis van onze 5 kernwaarden:

"ONZE 5 KERNAARDEN, HOOP IN HET VAANDEEL GEHOUDEN DOOR ELKE JAGA CLIMATE DESIGNER, LEIDEN ONS OP ONS UNIEKE PAD."



RESPECT NATURE
De Energie Ingeleider
Streekt het meest naar voren door te investeren in ontwikkeling en innovatieve producten die minder energie en bronnen verbruiken.



AWAKE THE ARTISTRY
De Artist
Gedrukt in Nederland en ontwerpt innovatieve materialen en productietechnieken om samen te gaan en nieuwe kansen te zien.



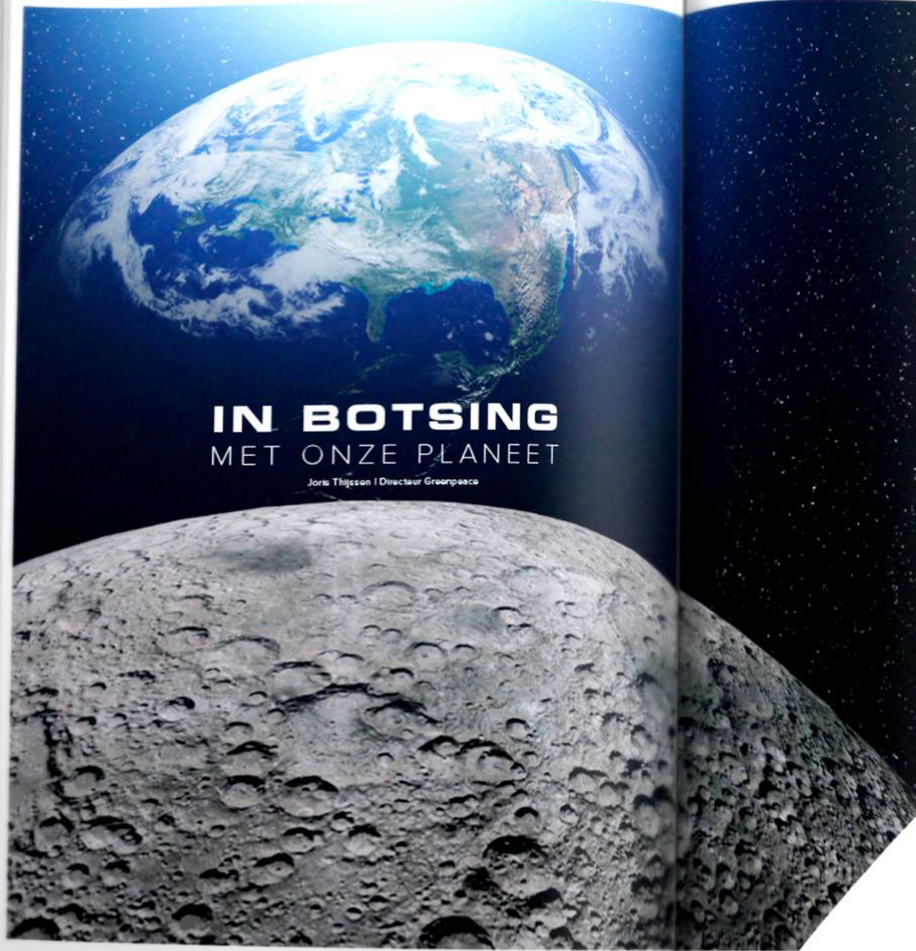
DREAM A FUTURE
De Visionaire Dreamer
Wie stipt vooruit en durft te dromen over een toekomst met duurzame energiebronnen. Ontwerpt innovatieve producten met oog voor de toekomst.



CREATE EMOTION
De Motivator
Dient passie en emotie. Zet samen je schoepers onder de zoektocht naar een betere toekomst. Bedenk, creëer en ervaar samen.



BUILDING A FUTURE
De Navigator
Bouwt bruggen tussen materialen en spirituele, verbindt heden en toekomst en brengt economie en creativiteit samen voor een stevig fundament.



IN BOTSING MET ONZE P

Joris Thijssen | Directeur Greenpeace

GEHEEL IN STIJL - DAT WIL ZEGGEN TIJDENS
ZIJN FIETSRIJ VAN 24KM OP EEN ELEKTRISCHE
FIETS NAAR ZIJN WERK - INTERVIEWE WIE JORIS
THIJSEN, DIRECTEUR VAN GREENPEACE.
HIJ VERTELT HOE HET ERVOOR STAAT MET HET
KLIMAAT, HOE WE MET ZIJN ALLEN BETER MET
HET KLIMAAT OM KUNNEN GAAN EN WAT HIJ
ZELF DOET TEGEN KLIMAATVERANDERING

Joris wilde vroeger astronaut worden en is afgestudeerd bij Wubbo Ockels. Hij heeft altijd al een grote fascinatie gehad voor de planeten. Tijdens zijn studie is hij vrijwilligerswerk gaan doen voor Greenpeace. Nog niet met de intentie om er te gaan werken, want ja, astronaut worden was toch zijn hoogste doel. Maar na wat reizen en het niet kunnen vinden van een baan kon hij per toeval iemand tijdelijk vervangen bij Greenpeace. Dat tijdelijke resultaat werd erin dat Joris nu, na 20 jaar, directeur is van de organisatie.

Klimaatstelsel

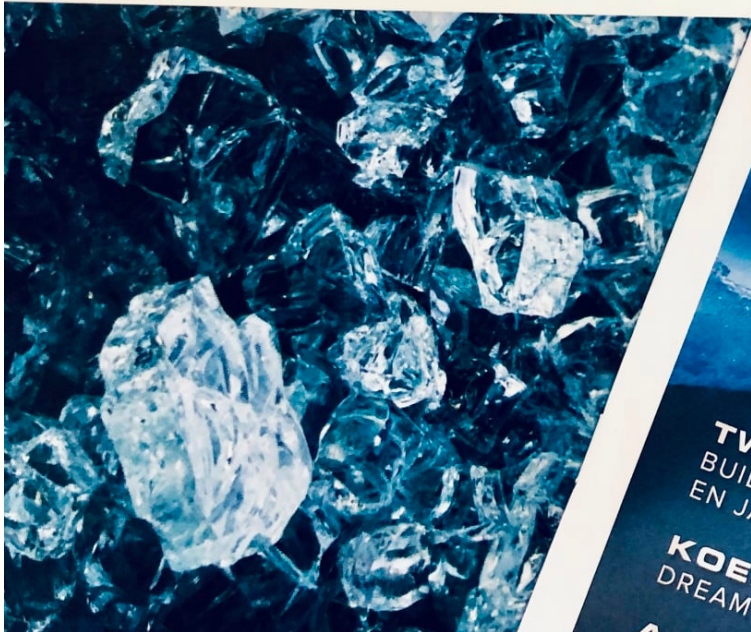
Het gaat niet goed met ons klimaat. Niet goed is nog zacht uitgedrukt vindt Joris: "Wat je ziet is dat de mensheid met 200 km per uur op een muur afstapt en in botsing dreigt te komen met ons klimaat. We beschadigen daarbij voornamelijk ons klimaatstelsel. De droogte en hitte van de afgelopen tijd zijn een afspiegeling van drastische klimaatveranderingen, die nu al het

"DE DROOGTE EN HITTE
VAN DE AFGELOPEN TIJD
ZIJN EEN AFSPIEGELING
VAN DRASTISCHE
KLIMAATVERANDERINGEN..."

gevolg hiervan zijn. "Het betekent dat wij allemaal keihard ons best moeten gaan doen om dit te keren. Maar hoeveel invloed hebben we eigenlijk op het klimaat? "Het klimaat verandert al in een rap tempo. Het gaat daarbij voornamelijk over de stijging van de temperatuur", vertelt Joris. "In het Klimaatakkoord van Parijs is afgesproken dat we niet meer dan 2 graden of eigenlijk



KOELING VOOROP



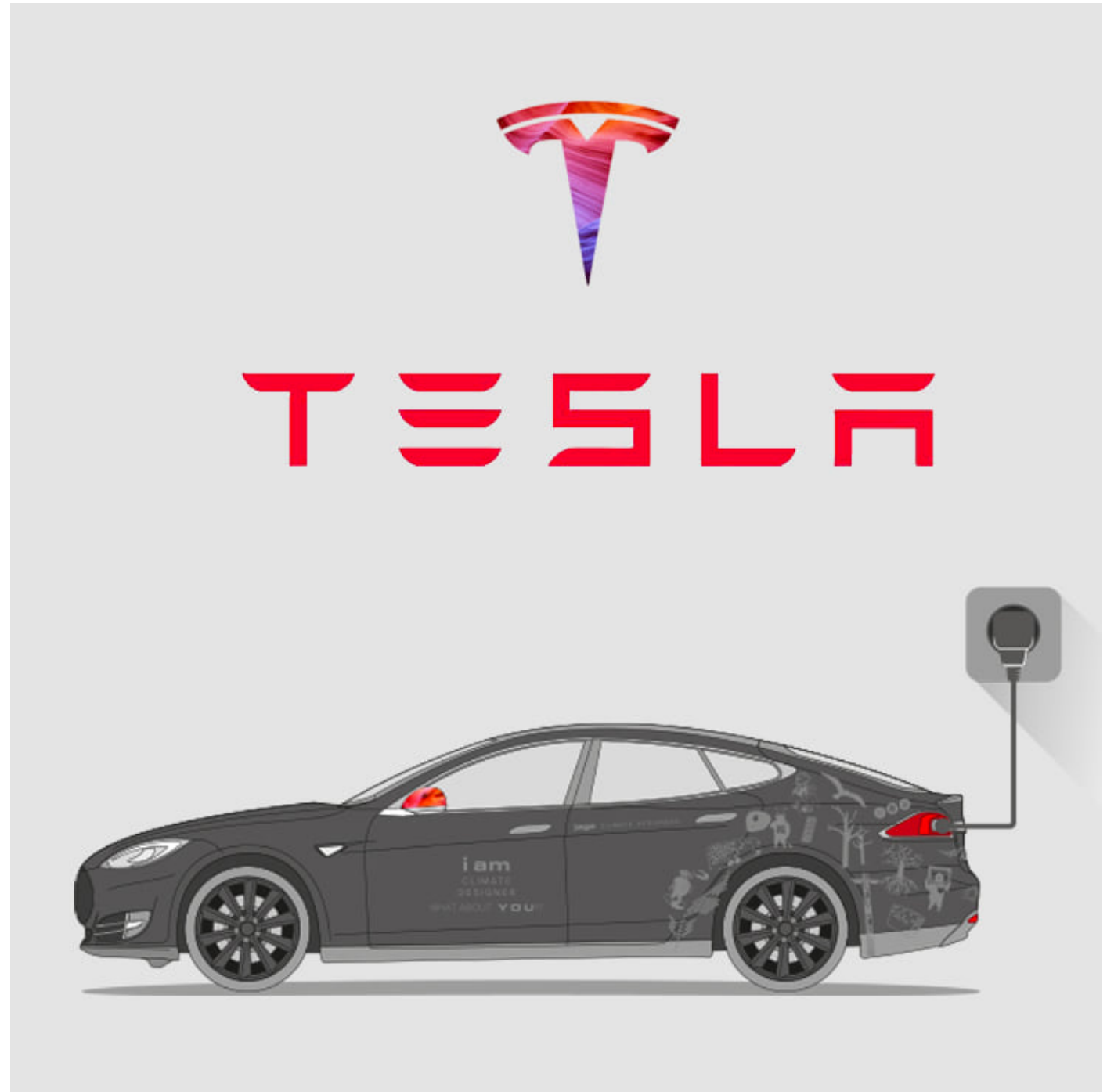
DOOR DE STEEDS GROTER WORDENDE KENNIS OP HET GEBIED VAN ONS KLIMAAT EN DE KLIMAATVERAN
 7IEN WE DE BEHOEFTE VAN ALLEEN VERWARMEN STEEDS MEER VERSCHUIVEN NAAR (VER-)KOELEN EN V
 OORSPELD DAT DE VRAAG NAAR KOELING IN EEN NIEUWBOUWWONING DE VERWARMINGSV
 EEN. EEN MODERNE NIEUWBOUWWONING VRAAGT 800 UUR VERWARMING I
 "ING."

ing kunnen voorkomen dat een woning oververh
 ing van woningen in de zomer tegen te g
 "hodie NTA 8800 een parameter, t
 ngenomen die het risico
 erust met actief
 rden opg

WHAT ABOUT COOLING?

TWEE BEDRIJVEN, ÉÉN VISIE
 BUILDING BRIDGES | BERT KRIEKELS
 EN JAN RIJNEN (NEFIT BOSCH)
 KOELING VOOR
 DREAM A FUTURE

er mee
 adequ
 iedere
 blijven



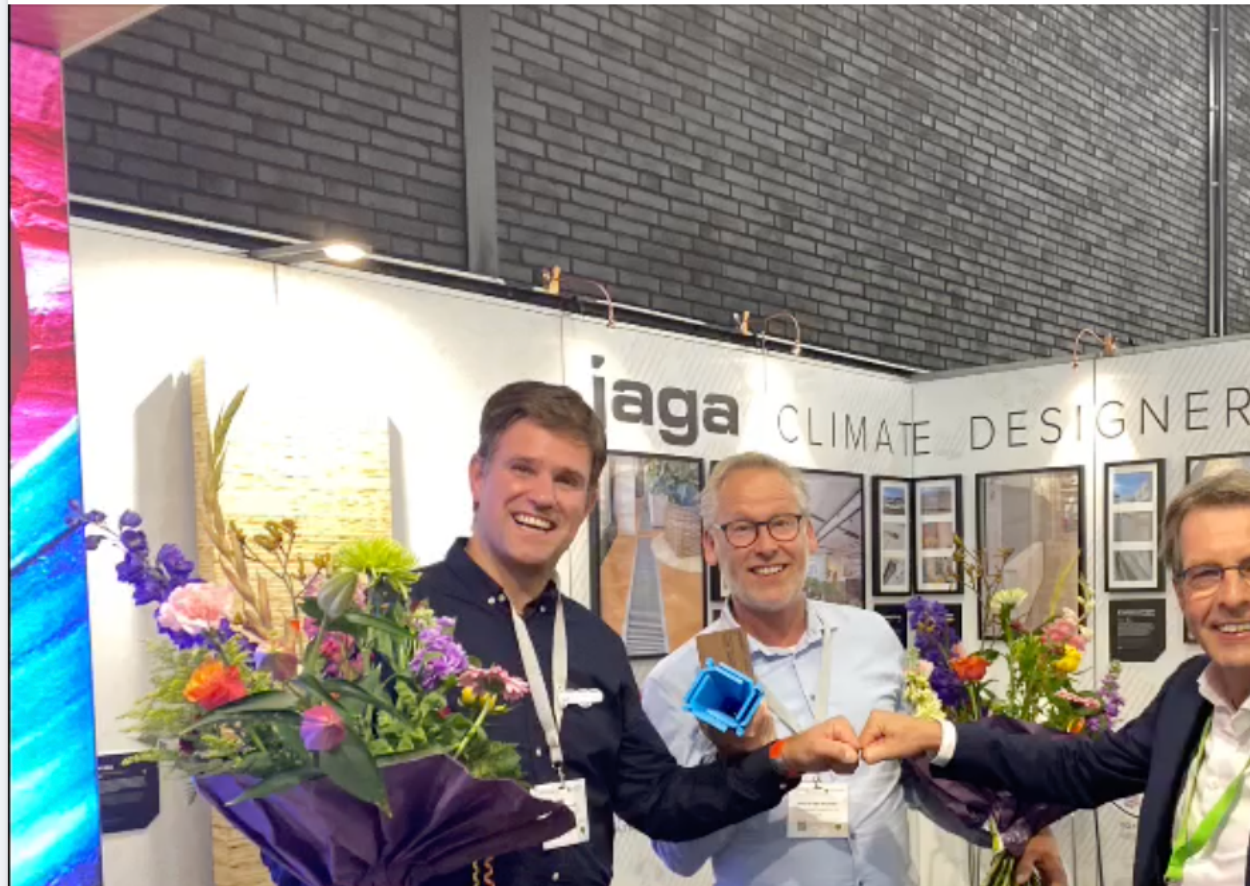


Jaga stand inrichting herontwerp - oude huisstijl



Jaga stand inrichting herontwerp - nieuwe huisstijl

Vorige week sleepten we een award in de wacht op de [Installatie Vak](#) Stand Award 2021 tijdens de college tour van [Wij Techniek](#). Een mooi moment voor onze langverwachte beursseizoen!





Jaga stand inrichting herontwerp - nieuwe huisstijl



CREËER EEN ENERGIENEUTRAAL HUIS

met Nul op de Meter

Om een woning naar Nul op de Meter te maken, kunnen er diverse concepten worden toegepast. Door de concepten goed op elkaar af te stemmen ontstaat synergie. De verschillende mogelijkheden op een rij:

ISOLEERMOGELIJKHEDEN

VENTILATIEMOGELIJKHEDEN

ZONNEPANELEN, BOILER, POMP

LOW H₂O RADIATOREN

LOW-H₂O RADIATOREN

Vervang tijdens de renovatie oude radiatoren door Jaga Low-H₂O (HT) radiatoren voor lage temperatuur verwarming (LTV). Hierdoor kan de cv-installatie optimaal werken en wordt veel energie bespaard. Beter voor de bewoners én het milieu!
Low-H₂O radiatoren van Jaga zijn lage temperatuur convectors: zij gebruiken ook nog eens 90% minder water dan conventionele radiatoren waardoor ze beter geleiden. Hierdoor warmen ze nog sneller op en geven de warmte nog beter af.

KIERAFDICHTING

MECHANISCHE VENTILATIE (AFZUIGING)
Mechanische luchtafvoer zorgt ervoor dat de lucht in huis voortdurend ververscht wordt, doordat het ventilatiesysteem voortdurend lucht uit de woning wegzuigt.

ZONNEBOILER

Realiseert warm water en daardoor bespaar je elektriciteit van de warmtepomp, hiervoor dien je wel extra ruimte op het dak beschikbaar te stellen.

ISOLATIE
- vloer
- gevel
- dak

ZONNEPANELEN

BEGLAZING
energiebesparend HR++(+) glas

VENTILATIE

De beste manier om een woning te ventileren is door verse lucht toe te voeren per individuele ruimte. Zeker in goed geïsoleerde ruimten waar minder warmte nodig is. Het beste is om deze radiator met een geïntegreerd ventilatiesysteem zoals Jaga Oxygen2 toe te passen. Dit zijn vraag gestuurde oplossingen die ervoor zorgen dat er voldoende wordt geventileerd op plaatsen en tijden waar en wanneer dat nodig is.

LUCHT-WARMTEPOMP

De meeste energie bespaar je door de combinatie van een warmtepomp en lage temperatuur verwarming, daarnaast kan de installatie gebruikt worden om een ruimte in de zomer te koelen.

VERSCHIL TUSSEN NIEUWBOUW EN RENOVATIE

Bij nieuwbouw is de stap om een energieneutrale woning te realiseren vele malen kleinerdan bij een renovatieproject. Het bouwbesluit wordt steeds beter en het EPC is strikter.





Jaga besloten tentoonstelling tijdens VSK



Jaga besloten tentoonstelling tijdens VSK





