

Pleidooi voor een duurzame residentiële verwarming

De organisaties en bedrijven die dit pleidooi ondertekenen, vragen de Vlaamse en federale overheid om de doelstelling van een 100% CO₂-neutrale verwarming ten laatste tegen 2050 te realiseren.



Meer dan 90% van de huishoudens gebruikt aardgas of stookolie om te verwarmen. Om een netto-nuluitstoot van CO₂ te bereiken, zullen tussen nu en 2050 jaarlijks zo'n 100.000 huishoudens hun warmtevoorziening moeten vergroenen.

Dat kan enkel door in te zetten op verschillende terreinen: performante gebouwschil, warmtenetten, hybride warmtepompen, volledig elektrische warmtepompen, zonneboilers, geothermie, duurzame biomassa, optimale regeling, vraagsturing en buffering, enzovoort. De nodige technologieën zijn vandaag beschikbaar om de residentiële verwarmingssector volledig te verduurzamen. Om die 100% CO₂-neutrale verwarming te bereiken moet de elektriciteitsproductie ten laatste tegen 2050 volledig groen zijn. De overheid moet ook voldoende sociaal flankerende maatregelen voorzien om de transitie haalbaar te maken voor iedereen.

Om de verduurzaming van gebouwverwarming fors te versnellen, pleiten wij voor de invoering van:

1. Een substantiële verschuiving van de lasten van elektriciteit naar aardgas en stookolie.



Lasten en heffingen moeten de energietransitie ondersteunen en niet afremmen. 67% van de elektriciteitsprijs bestaat uit distributie- en transportnet-tarieven, heffingen en BTW. Bij aardgas is dat 44%, en bij stookolie zelfs maar 34%. Volgens het principe van "de vervuiler betaalt", moet die verhouding net omgekeerd zijn.

Wij vragen om alle toeslagen die niet toe te wijzen zijn aan netbeheer op een sociaal rechtvaardige manier en op basis van CO₂-inhoud gefaseerd te verschuiven van elektriciteit naar aardgas en stookolie. Dit zal het onevenwicht tussen hernieuwbare warmte en fossiele brandstoffen rechttrekken en hernieuwbare warmte een eerlijke kans geven.

2. Een duidelijke tijdslijn voor invoeren van duurzame verwarmingstoepassingen die in 2021 begint met een plaatsingsstop voor nieuwe stookolieketels en tegen 2030 uitmondt in uitsluitend verkoop en plaatsing van duurzame alternatieven.



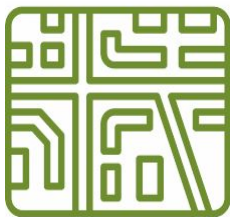
In een duurzame warmtevoorziening is geen plaats meer voor fossiele brandstoffen. Wij pleiten voor de begeleide uitrol van

duurzame alternatieven, met oog voor de opleiding van installateurs en duidelijke communicatie naar de bevolking over de doelstellingen en termijnen. Op die manier kunnen we de laatste nieuwe stookolieketel plaatsen in 2021 en plaatsen we tegen 2030 uitsluitend duurzame alternatieven. Dit gaat gepaard met een doordacht vervangingsprogramma naar duurzame hernieuwbare warmtetoepassingen.

Wij pleiten daarbij ook voor een stimulering van een performante gebouwschil en warmteafgiftesystemen op lage temperatuur zoals bv. vloerverwarming, in nieuwbouw of bij grondige renovaties. In woningen vandaag al dergelijke systemen voorzien, zal de transitie naar duurzame verwarmingsbronnen vereenvoudigen.

Kwaliteitsvol onderwijs en opleiding van installateurs, ingenieurs en architecten zal samen met vooruitstrevend academisch onderzoek bijdragen tot deze transitie.

3. Een gebiedsdekkend en lokaal warmtebeleid dat de afbouw van fossiele brandstoffen faciliteert.



Om de volledige omschakeling van fossiele bronnen naar groene warmte mogelijk te maken, is er nood aan gebiedsdekkende en gedetailleerde ruimtelijke warmtezonerings- en warmtebeleidsplannen, in alle Vlaamse gemeenten, tegen 2025.

De Vlaamse en federale regering moeten een concreet afbouwscenario voor fossiele brandstoffen opstellen en lokale en provinciale overheden de opdracht geven om dit verder uit te werken. Gemeenten, op hun beurt, moeten de nodige ruimte, begeleiding en financiële middelen krijgen om een goede regie te voeren.

De ondertekenende ondernemingen engageren zich om:



1. ...hun ontwikkelingsplannen overeen te stemmen met de gefaseerde afbouw van fossiele brandstoffen;
2. ...in hun strategie, communicatie, onderzoek en ontwikkeling voornamelijk te focussen op duurzame verwarmingsoplossingen;
3. ...de efficiëntie van verwarmingsinstallaties voortdurend te verbeteren, minstens in overeenstemming met de Europese richtlijnen.

De ondertekenende organisaties engageren zich om:

...in hun communicatie, opleidingen en ondersteuning te focussen op duurzame verwarmingsoplossingen.

Ondertekenende organisaties en bedrijven



1. 2Valorise
2. 3E
3. Aché Ligno Architects
4. Bond Beter Leefmilieu
5. Beauvent
6. BEE
7. Boringen Verheyden
8. Boydens Engineering
9. Bulex
10. CES
11. Clean Energy Invest cvba
12. CTC Benelux
13. Daikin
14. Desauw NV
15. Dialog
16. DuCoop cvba
17. Ecopower
18. EMiB Universiteit Antwerpen
19. Encon
20. Eneco
21. EnergyVille
22. EnerVest
23. Engie
24. Eurabo
25. EV Home

26. Fortech
27. Gent
28. Gents Milieufront
29. Gezinsbond
30. GPC Europe
31. Greenpeace
32. HD Energy
33. Ingenium
34. IVM
35. Kelvin Solutions
36. Klimaterra
37. KU Leuven - Thermal Systems Simulation
38. Leuven
39. Luminus
40. Macobo-Stabo
41. Mitsubishi Electric Europe B.V.
42. Nathan
43. Nelectra
44. NIBE
45. Organisatie Duurzame Energie
46. Oventrop
47. Pixii
48. Project Zero
49. Sanutal
50. Techlink
51. Terrendis
52. Thercon
53. Thermiek
54. Thomas More
55. Universiteit Gent, Onderzoeksgroep Technische Thermodynamica & Warmteoverdracht
56. Vaillant
57. Verbeke Energie
58. Viktor Goes Green
59. VITO
60. VOLTA
61. Vrije Universiteit Brussel
62. Wase Wind
63. WWF
64. Zero Emission Solutions
65. Zerofriction