

Reactie internetconsultatie Social Climate Fund

24 februari 2025

Gilze, Noord-Brabant

Knauf Insulation ondersteunt de inzet van de Nederlandse overheid om de middelen uit het Europese Social Climate Fund in te zetten voor een eerlijke en betaalbare energietransitie. Als wereldwijde producent van isolatieoplossingen zet Knauf Insulation zich in voor energie-efficiënte en duurzame gebouwen, ook in Nederland. Het energiezuiniger maken van woningen is essentieel voor zowel het behalen van de klimaatdoelen als voor het betaalbaar houden van de energietransitie. Het is volgens Knauf Insulation dan ook van groot belang dat de middelen uit het Social Climate Fund worden ingezet voor structurele verduurzamingsmaatregelen in woningen, te beginnen met het beperken van het energieverbruik door isolatie.

Het nieuwe emissiehandelssysteem ETS-2 kan huishoudens die in slecht presterende woningen wonen, onevenredig hard in hun portemonnee raken. Financiële ondersteuning voor deze huishoudens is dan ook van groot belang. Knauf Insulation benadrukt het belang van structurele verduurzamingsmaatregelen, naast tijdelijke inkomensondersteuning. Structurele verbeteringen aan de woning leveren immers ook structurele klimaatwinst op en maken bovendien tijdelijke noodfondsen overbodig.

Bij het verduurzamen van de woning is het belangrijk om de verduurzamingsmaatregelen in de juiste volgorde te nemen. Het verlagen van het energieverbruik door middel van isolatie is daarbij de eerste stap. Met het isoleren van de gebouwschil wordt snel en laagdrempelig energie bespaard en de energierekening fors verlaagd. Bovendien verlichten we hiermee de druk op het elektriciteitsnet.

Bij financiële ondersteuning voor structurele verduurzamingsmaatregelen zoals isolatie, is het van belang dat we de slechtst presterende gebouwen als eerst aanpakken. Deze woningen worden in potentie het hardst getroffen door het ETS-2 en door hoge energieprijzen. Door prioriteit te geven aan het verduurzamen van de slechtst presterende woningen, sorteren we bovendien voor op de Nederlandse implementatie van de Europese richtlijn voor de energieprestatie van gebouwen, de EPBD IV.

Financiële ondersteuning bij het nemen van structurele verduurzamingsmaatregelen zou zich niet alleen moeten richten op woningeigenaren, maar ook op huurders. Huurders zijn vaak afhankelijk van de verhuurders voor het nemen van verduurzamingsmaatregelen, terwijl die niet altijd voldoende middelen hebben om te verduurzamen. Dit vergroot uiteindelijk de verschillen tussen de kwaliteit van woningen. Het ondersteunen van die groep is daarom cruciaal voor een eerlijke en rechtvaardige energietransitie. Daarnaast is het belangrijk om mensen te ondersteunen die zelf hun huis willen verduurzamen door doe-het-zelfinitiatieven te stimuleren via de beschikbare landelijke subsidies, zoals de ISDE. Deze doelgroep wordt op de huidige manier, via de SpUk, nog onvoldoende bereikt.

Tot slot benadrukken we als Knauf Insulation graag het belang van milieuvriendelijke bouwmaterialen. Verschillende van onze binnenisolatiematerialen zijn dan ook recent gewaardeerd met een zeer lage MKI (Milieukosten Indicator) score¹. Tegelijkertijd zien we dat biobased isolatiematerialen steeds vaker bevoordeeld worden, bijvoorbeeld middels een bonus. Dit creëert een ongelijk speelveld en bovendien hebben biobased materialen niet per definitie een lagere MKI-score. Wij pleiten er dan ook voor om in stimuleringsregelingen te beoordelen op milieuscores volgens de Nationale Milieudatabase, en niet op het type of de aard van het product.

¹ [Laagste MKI-scores, hoogste winst](#)



Conclusie

Knauf Insulation moedigt het kabinet van harte aan om in haar plannen voor het Social Climate Fund aandacht te hebben voor de stimulering van structurele verduurzaming van woningen. Begin hierbij met het beperken van de energievraag door isolatie van de gebouwschil. Dit resulteert enerzijds in structurele klimaatwinst, en anderzijds in een structurele verlaging van de energierekening voor huishoudens. Hiermee brengen we een sociale en rechtvaardige klimaattransitie weer een stap dichterbij.