



Overzicht van stemmingen in de Tweede Kamer

afdeling **Directie Inhoud**

aan De leden van de vaste Commissie voor Infrastructuur en Waterstaat / Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening

datum 18 juni 2026

Betreffende wetsvoorstel:

36915 XXII

Wijziging van de begrotingsstaten van het Ministerie van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening (XXII) voor het jaar 2026 (wijziging samenhangende met de Voorjaarsnota)

Eindstemming wetsvoorstel

Het wetsvoorstel is op 18 juni 2026 aangenomen door de Tweede Kamer.

Voor: PRO, 50PLUS, D66, Volt, PvdD, CDA, VVD, SGP, ChristenUnie, JA21, Lid Keijzer, Groep Markuszower en PVV.

Tegen: BBB, SP, DENK en FVD.

Verworpen amendementen

Begrotingsstaat Artikel 2 Energietransitie gebouwde omgeving en bouwqualiteit

5 (Teunissen en Kostic) over 2 miljard voor isolatie van woningen van mensen in energiearmoede en voor omscholing voor isolatiewerk

Isolatie van woningen verlaagt naast het gasverbruik ook de energiearmoede en de energierekening van huishoudens. Van alle gasgestookte woningen in Nederland gebouwd vóór 1992 voldoen er 4,8 miljoen in 2022 nog niet aan de isolatiestandaard. Dat is meer dan de helft van alle woningen in Nederland.

Uit onderzoek van ESB¹ blijkt dat er 256.000 mensen met energiearmoede wonen in een huis dat niet voldoet aan de isolatiestandaard en dat er 3 miljard nodig is om de huizen van mensen met energiearmoede aan de isolatiestandaard te laten voldoen. Het kabinet geeft in het coalitieakkoord aan geld uit te willen trekken voor een nationaal isolatie offensief, maar indieners zien in de voorjaarsnota nog niets begroot. Met dit amendement stellen de indieners 2 miljard beschikbaar om de komende 3 jaar op grote schaal woningen van mensen in de energiearmoede te kunnen isoleren en om mensen om te scholen om isolatiewerk te kunnen uitvoeren.

Dekking voor dit amendement wordt gevonden via het amendement op de voorjaarsnota van het Klimaatfonds waarmee 2 miljard aan middelen, die bestemd zijn voor Tata Steel, wordt vrijgemaakt.



datum 18 juni 2026

blad 2

¹ <https://esb.nu/isolatie-slechtst-geisoleerde-woningen-drukt-gasverbruik-en-energiearmoede/>

Verworpen. Voor: SP, Volt en de PvdD.

Begrotingsstaat artikel 2 Energietransitie gebouwde omgeving en bouw kwaliteit

6 (Teunissen en Kostic) over 4 miljard om de komende 3 jaar op grote schaal woningen te kunnen isoleren

Om Nederland toekomstbestendig te maken moeten we onafhankelijker worden van onbetrouwbare regimes en meer strategische autonomie bereiken. Een onderdeel hiervan is onafhankelijker worden van olie en gas zodat we meer zelfvoorzienend worden.

Met het isoleren van alle gasgestookte woningen van vóór 1992 kan 2,3 miljard kubieke meter gas bespaard worden. Dit is een derde van het totale gasverbruik van Nederlandse woningen en bijna 8% van het totale gasverbruik in Nederland.¹ Isolatie levert bovendien meerdere structurele baten op: lagere energierekeningen, minder noodzaak voor energie-opwek, minder energiearmoede, minder druk op het net, hogere woonkwaliteit en directe CO₂-reductie door een lagere warmtevraag.

Van alle gasgestookte woningen in Nederland gebouwd vóór 1992 voldoen er 4,8 miljoen in 2022 nog niet aan de isolatiestandaard. Dat is meer dan de helft van alle woningen in Nederland. De totale investeringskosten voor het behalen van de isolatiestandaard voor deze woningen bedraagt volgens onderzoek van ESB¹ rond de 67 miljard euro. De bijna 4 miljard die het kabinet beschikbaar stelt is onvoldoende.

Het kabinet geeft in de voorjaarsnota aan geld uit te willen trekken voor een Nationaal isolatieoffensief. Met dit amendement stellen de indieners 4 miljard beschikbaar om de komende 3 jaar op grote schaal woningen te kunnen isoleren. Dit helpt ook om de om energielabels E,F en G voor huurwoningen per 2029 uit te faseren. Indieners wijzen erop dat deze extra middelen ook (deels) ingezet kunnen worden om mensen om te scholen om deze werkzaamheden uit te voeren.

Dekking voor dit amendement wordt gevonden door 4 miljard aan vrije middelen op het Klimaatfonds die bestemd zijn voor kernenergie naar voren te halen. Kernenergie gaat gepaard met zeer hoge kapitaalkosten, lange bouw tijden en aanzienlijke risico's op kostenoverschrijding. Voor nieuwe kerncentrales in Nederland wordt al gerekend met ongeveer 26 miljard euro voor twee centrales, terwijl internationale projecten gemiddeld meer dan drie keer over budget gaan en 2,6 keer langer duren dan gepland. Ook laat onderzoek zien dat de gemiddelde bouwkosten van kernenergie rond 9.665 euro per kW_e liggen, substantieel hoger dan bijvoorbeeld zon en wind.

¹ <https://esb.nu/isolatie-slechtst-geisoleerde-woningen-drukt-gasverbruik-en-energiearmoede/>

Verworpen. Voor: PRO, SP en PvdD.