



De warmtepomp vervuilerder dan de Nationale Milieudatabase maandag bekend. De pomp verslechtert zelf het apparaat volgens het rapport. Het is zelfs nog geproduceerd. Zorgelijk, omdat de cv-ketel op korte termijn kan worden vervangen. Moet er pas op worden

De warmtepomp is een dwangpomp

Vorig jaar liet klimaatminister Jetten weten nooit meer te willen horen dat zijn plannen 'haalbaar en betaalbaar' moeten zijn. Een bizarre ontboezeming die tot de nodige ophef leidde, maar die tegelijkertijd een zeldzaam eerlijk inkijkje in het irrationele klimaat- en energiebeleid van Rutte IV bood.

Het aardgasvrij maken van de volledige gebouwde omgeving is hiervan mischien wel het beste voorbeeld. In 2030 wil het kabinet anderhalf miljoen woningen 'verduurzaamd' hebben, waarna in 2050 alle 8 miljoen Nederlandse huizen en gebouwen van het gas moeten zijn. Een operatie die vooralsnog traag en met horten en stoten verloopt. Ondanks het keer op keer verhogen van de energiebelasting op gas in een poging om huishoudens van het aardgas te verdrijven, heeft nog altijd ruim 90 procent van de huishoudens een gasaansluiting. Het kabinet koos daarom voor de beproefde methode om maatregelen zonder maatschappelijk draagvlak door te drukken: dwang.

Met de nieuwe Wet Gemeentelijke Instrumenten Warmtetransitie krijgen gemeenten de mogelijkheid om hele wijken gedwongen van het gas af te sluiten. Of u nu wilt of niet: u gaat van het gas en aan het warmtewet of de warmtepomp. Om er vaart achter te zetten besloot minister De Jonge (Volkshuisvesting) het aanschaffen van een nieu-

we cv-ketel vanaf 2026 te verbieden. Wiens ketel aan vervanging toe is, moet deze vervangen door een warmtepomp. Een dure grap. Uit berekeningen van het Economisch Instituut voor de Bouw bleek eerder dat het installeren van een hybride warmtepomp

Energiebeleid op ratio, niet op blind idealisme

(waarbij de cv-ketel als back-up actief blijft) zo'n €4500 duurder is dan het vervangen van een normale hr-ketel. Wie op een volledig elektrische warmtepomp overstapt, waar het kabinet op aanstuurt, is afhankelijk van zijn energielabel gemiddeld tot wel €50.000 kwijt. Een 'investering' waarvan ruim de helft onrendabel is en dus niet terug te verdienen valt. Geen investering dus, maar een financiële strop.

Aanslag

Het energiebeleid vormt niet alleen een aanslag op de welvaart van gewone Nederlanders, maar ook op het elektriciteitsnet. Onlangs waarschuwde netbeheerder TenneT dat de leveringszekerheid van stroom in 2030, als gevolg van de grootschalige elektrificatie en de afhankelijkheid van zon en wind, niet meer gegarandeerd kan worden. Maar ook nu, pas aan de vooravond van de grootscheepse uitrol van

warmtepompen, is het net al dermate overbelast dat bedrijven in diverse regio's op de wachtlijst belanden voor een aansluiting. Een situatie die tot kolderieke taferelen leidt. Zo moest de Zaanse voorbeeldwijk De Molenaer onlangs maandenlang van stroom worden voorzien door een ronkend dieselaggregaat. Reden: de aardgasvrije wijk drukte te zwaar op het net.

Als klap op de vuurpijl ging deze week ook het duurzaamheidsargument van het kabinet in rook op. Uit onderzoek van de Nationale Milieudatabase bleek dat de milieubelasting door warmtepompen maar liefst elf keer groter is dan werd aangenomen, waardoor vergunningsnormen voor nieuwbouwprojecten met warmtepompen vaak niet meer gehaald kunnen worden.

Wat Nederland nodig heeft is een energiebeleid gebaseerd op ratio in plaats van op blind idealisme. Stop daarom de onbetaalbare en onuitvoerbare 'operatie aardgasvrij'. Zie af van het cv-ketelverbod en de dwangpomp en zet in plaats daarvan in op woningisolatie. Daarmee sparen we de portemonnee van Nederlanders, het elektriciteitsnet én het milieu.

Joost Eerdmans is fractievoorzitter van JA21 in de Tweede Kamer