



gemeente  
**Zoetermeer**

# Energiearmoede in Zoetermeer





## 1. Inleiding

Veel huishoudens hebben moeite met het betalen van de energierekening. De hoge energieprijzen raakt mensen met lagere inkomens het meest. Onderzoeksbureau TNO maakte van cijfers van het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) een analyse om de energiearmoede in kaart te brengen. De studie biedt een inschatting van het niveau van energiearmoede eind 2022 op nationaal en lokaal niveau.

Energiearmoede is gemeten als het percentage huishoudens met enerzijds een laag inkomen en anderzijds óf hoge energiekosten óf een woning met een relatief (zeer) lage energetische kwaliteit. Er is sprake van lage energetische kwaliteit als het verwachte energieverbruik van een woning hoger is dan het gemiddelde verwachte energieverbruik voor woningen met energielabel C in basisjaar 2019. Bij zeer lage energetische kwaliteit gaat het om woningen waarvan de kwaliteit op basis van het verwachte energieverbruik hoort tot de laagste 15% in het basisjaar 2019, dit zijn voornamelijk woningen met energielabel G en F.

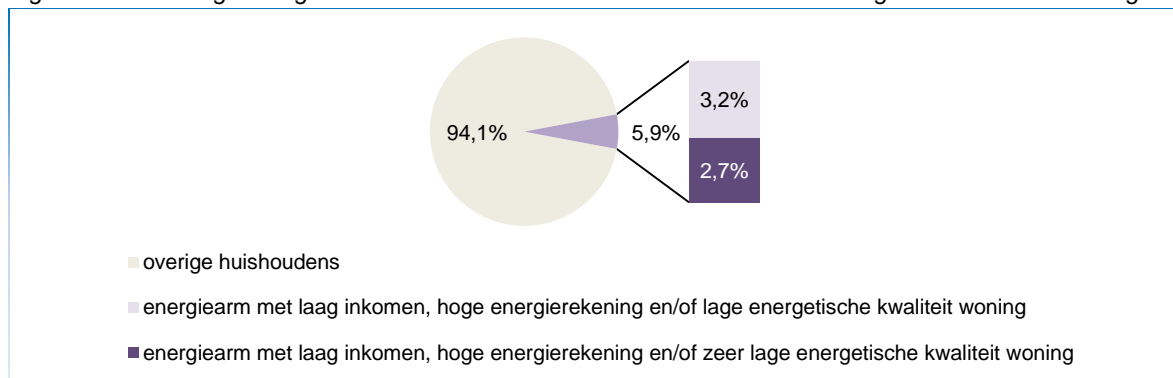
De analyse is gebaseerd op cijfers voor huishoudens uit 2020 (dit is de meest recent beschikbare data), in combinatie met de hogere energieprijzen in 2022. Het aldus ingeschatte niveau van energiearmoede is vervolgens gecorrigeerd voor de verschillende financiële compensatiemaatregelen uit 2022 (energietoeslag voor lage inkomens, lagere energiebelasting op elektriciteit, hogere teruggave energiebelasting, lagere btw op de rest van de energierekening, extra algemene korting in november en december 2022). Tenslotte is rekening gehouden met de energiebesparing die huishoudens in 2022 naar schatting hebben gerealiseerd in reactie op de hoge energieprijzen. De inschatting voor 2022 is vergeleken met gegevens voor 2020 (zoals gepubliceerd in de Monitor Energiearmoede 2020 van het CBS).

Onderzoek en Statistiek (O&S) heeft de resultaten voor Zoetermeer op een rijtje gezet en berekend hoeveel huishoudens (per wijk) naar schatting energiearm zijn. Om de scores voor Zoetermeer in perspectief te plaatsen is een vergelijking gemaakt met Nederland en de drie benchmarks die bureau Louter voor de Staat van Zoetermeer aanhoudt, namelijk de groeikernenbenchmark, de economische benchmark en de woonregio.

## 2. Zoetermeer in vergelijking met Nederland

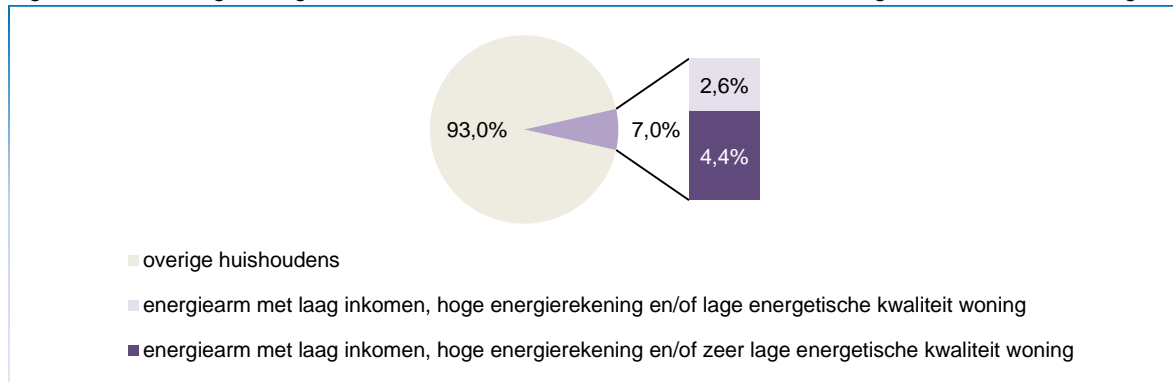
In 2022 had 7% van de Zoetermeerse huishoudens te kampen met energiearmoede. Een deel van deze huishoudens (4,4%) valt in de subgroep energiearm met een woning van de laagste energetische kwaliteit (dit zijn voornamelijk woningen met label F en G). In 2020 had 5,9% van de huishoudens te maken met energiearmoede en zat 2,7% in de genoemde subgroep. De sterkste toename is dus te vinden bij huishoudens met slecht geïsoleerde woningen (figuur 1a en 1b).

Figuur 1a Percentage energiearme huishoudens in Zoetermeer in 2020 naar energetische kwaliteit woning



Bron: TNO en CBS.

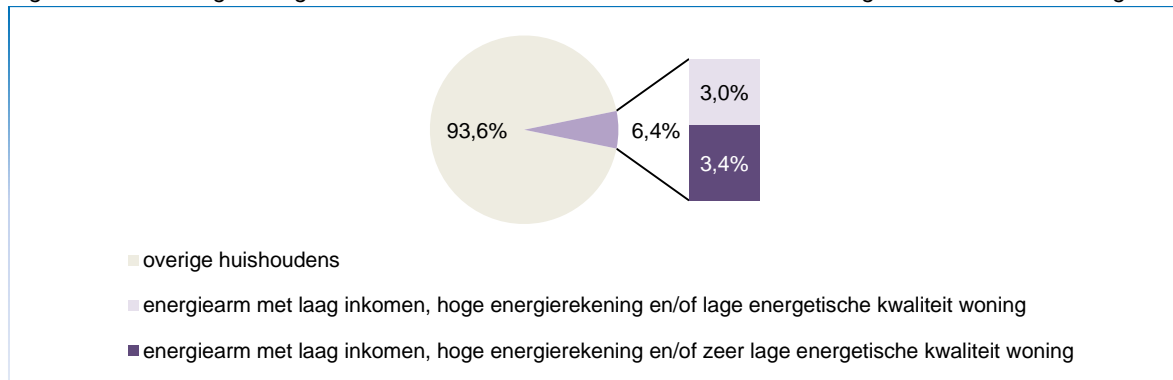
*Figuur 1b Percentage energiearme huishoudens in Zoetermeer in 2022 naar energetische kwaliteit woning*



Bron: TNO en CBS.

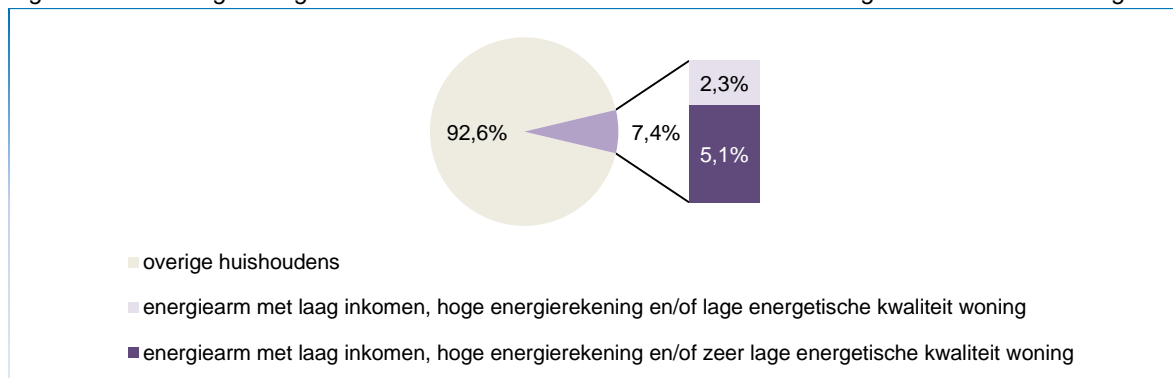
Vergeleken met Nederland zijn er in Zoetermeer iets minder energiearmen. In 2022 was 7,4% van de Nederlandse huishoudens energiearm en in 2020 was dat 6,4%. In 2022 had 5,1% van de energiearme Nederlandse huishoudens een woning van zeer lage energetische kwaliteit (figuur 2a en 2b).

*Figuur 2a Percentage energiearme huishoudens in Nederland in 2020 naar energetische kwaliteit woning*



Bron: TNO en CBS.

*Figuur 2b Percentage energiearme huishoudens in Nederland in 2022 naar energetische kwaliteit woning*



Bron: TNO en CBS.

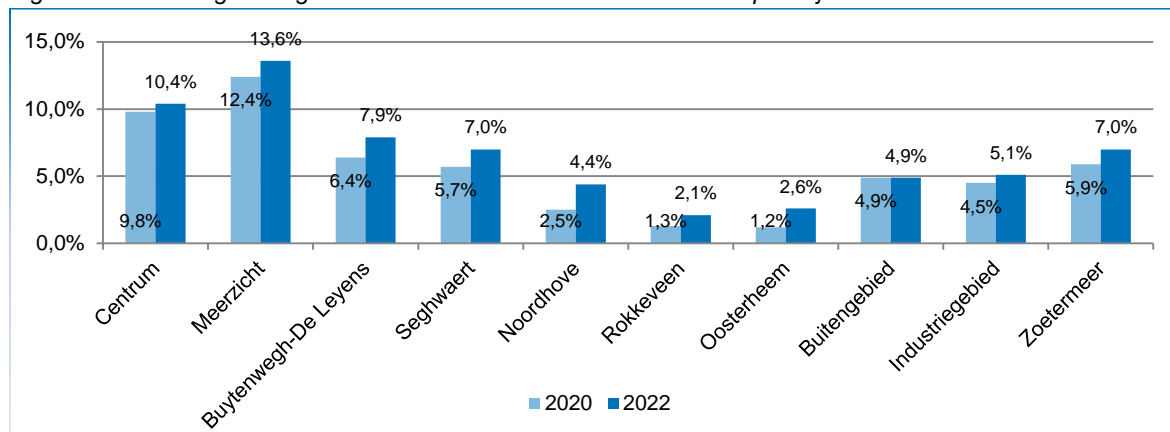
Uit het onderzoek van TNO blijkt dat energiearmoede gemiddeld het hoogst in (zeer) sterk stedelijke gemeenten en in niet stedelijke gemeenten, en het laagst in matig en weinig stedelijke gemeenten. In 2022 is energiearmoede het hoogst in Noordoost-Groningen, Zuid-Limburg, Rotterdam, Den Haag, Arnhem en omgeving, Almelo en Enschede. Verder blijkt dat energiearme huishoudens vaker in een meergezinswoning wonen. In 2022 woonde ruim twee derde van de energiearme huishoudens in een corporatiewoning. Bijna 20% van hen huurt van een particuliere eigenaar, en ongeveer 12% heeft een

koopwoning (TNO 2023. Energiearmoede in Nederland 2022. Een actuele inschatting op nationaal en lokaal niveau).

### 3. Wijken vergeleken

Als in Zoetermeer op wijkniveau wordt gekeken, is te zien dat in de oudere wijken relatief veel energiearmen wonen. Meerzicht spant de kroon: daar heeft bijna 14% van de huishoudens te kampen met energiearmoede. Op plaats twee staat het Centrum met ruim 10%. De nieuwste wijken Rokkeveen en Oosterheem hebben de laagste percentages energiearmen. De toename ten opzichte van 2020 is met 1,9 procentpunt het grootst in Noordhove (figuur 3a).

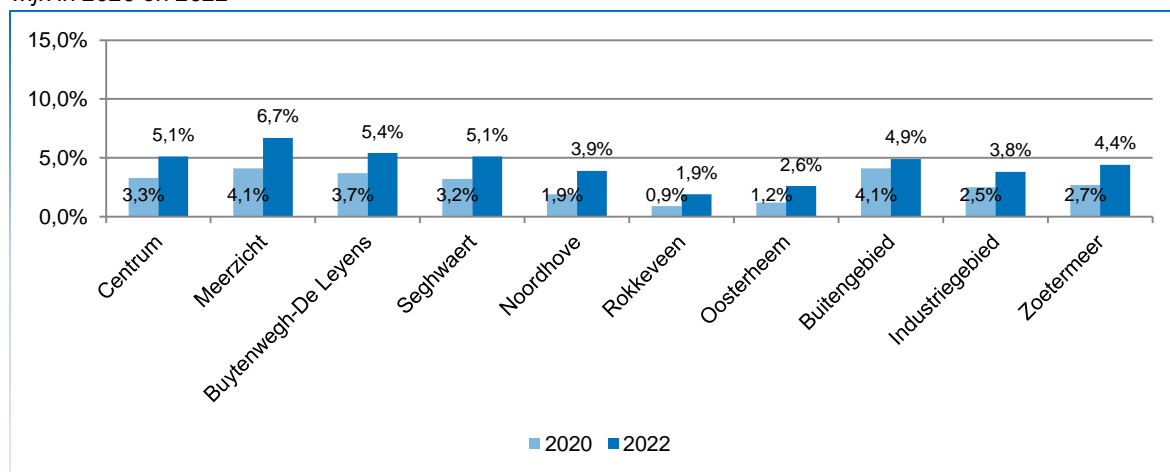
Figuur 3a Percentage energiearme huishoudens totaal in Zoetermeer per wijk in 2020 en 2022



Bron: TNO en CBS.

Als wordt ingezoomd op de subgroep energiearmen met de energetisch slechtste woningen is eenzelfde beeld te zien als bij het totaal. Meerzicht spant weer de kroon: bijna 7% van de huishoudens valt in de subgroep. Ook is in Meerzicht de toename ten opzichte van 2020 het grootst, namelijk met 2,6 procentpunten. Buytenwegh-De Leyens staat in de subgroep op de tweede plaats (figuur 3b).

Figuur 3b Percentage energiearme huishoudens subgroep (energetisch slechtste woningen) in Zoetermeer per wijk in 2020 en 2022



Bron: TNO en CBS.

#### 4. Aantallen per wijk

Als de percentages van 2022 worden toegepast op het totaal aantal huishoudens blijkt dat circa vierduizend huishoudens in Zoetermeer energiearm zijn. De subgroep energiearmen met de energetisch slechtste woningen bestaat uit ongeveer 2.490 huishoudens. Het Centrum heeft de meeste huishoudens en ook het grootste aantal energiearme huishoudens, namelijk 1.190. Meerzicht staat op nummer twee met circa 990 energiearme huishoudens. Verder valt op dat in Oosterheem en het Buitengebied alle energiearme huishoudens in de subgroep zitten (tabel 1).

Tabel 1 Aantal huishoudens (met energiearmoede) in Zoetermeer per wijk in 2022 (afgerond)

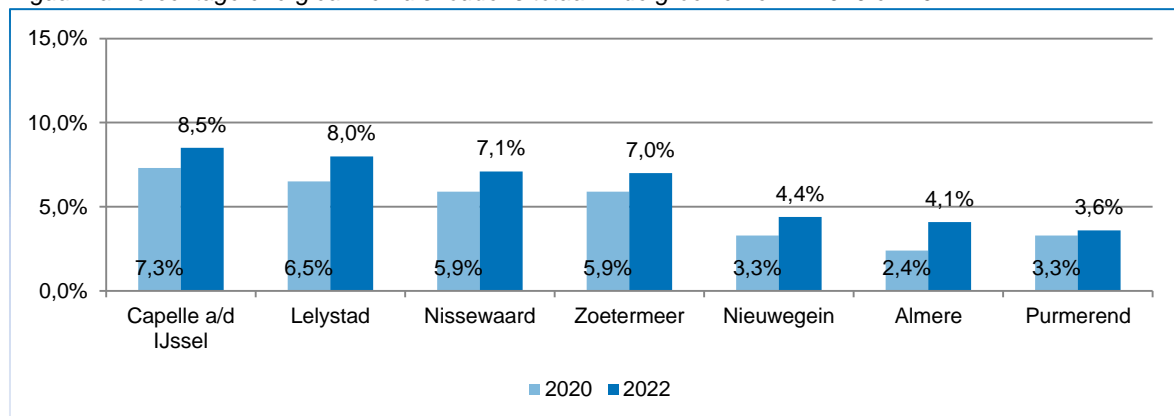
	aantal huishoudens	aantal huishoudens met energiearmoede totaal (a)	aantal huishoudens met energiearmoede subgroep (b)	verschil a en b
Centrum	11.440	1.190	585	605
Meerzicht	7.250	990	490	500
Buytenwegh-De Leyens	9.030	715	490	225
Seghwaert	7.335	515	375	140
Noordhove	3.600	160	140	20
Rokkeveen	8.775	185	170	15
Oosterheem	8.730	230	230	0
Buitengebied	145	5	5	0
Industriegebied	180	10	5	5
<b>Zoetermeer</b>	<b>56.485</b>	<b>4.000</b>	<b>2.490</b>	<b>1.510</b>

Bron: TNO en CBS, O&S Zoetermeer.

#### 5. Groeikernenbenchmark

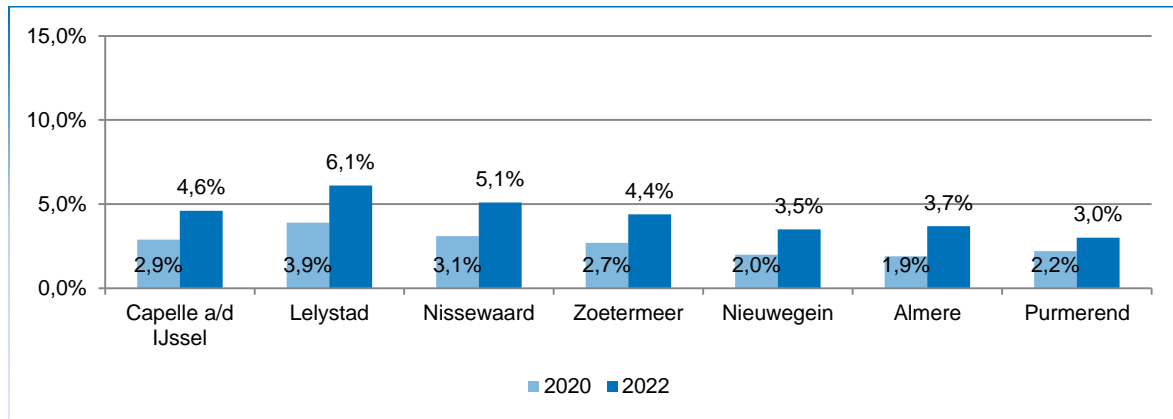
In deze benchmark wordt Zoetermeer vergeleken met zes (voormalige) groeikernen. Van deze gemeenten is in 2022 Capelle a/d IJssel relatief gezien het energiearmoedigst, namelijk 8,5% van de huishoudens is energiearm. Als naar de subgroep wordt gekeken, is te zien dat Lelystad relatief de meeste energiearmen met zeer slechte woningen heeft, namelijk 6,1%. Zoetermeer neemt een middenpositie in (figuur 4a en 4b).

Figuur 4a Percentage energiearme huishoudens totaal in de groeikernen in 2020 en 2022



Bron: TNO en CBS.

Figuur 4b Percentage energiearme huishoudens subgroep (energetisch slechtste woningen) in de groeikernen in 2020 en 2022

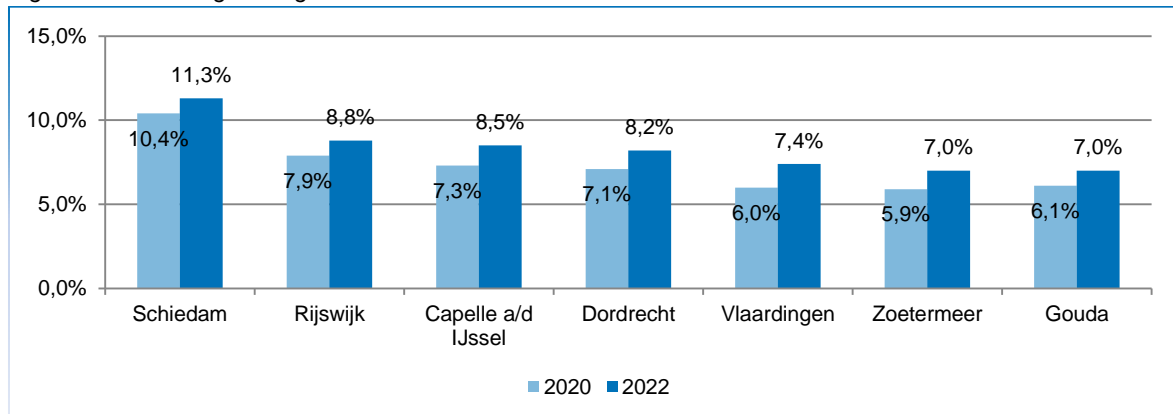


Bron: TNO en CBS.

## 6. Economische benchmark

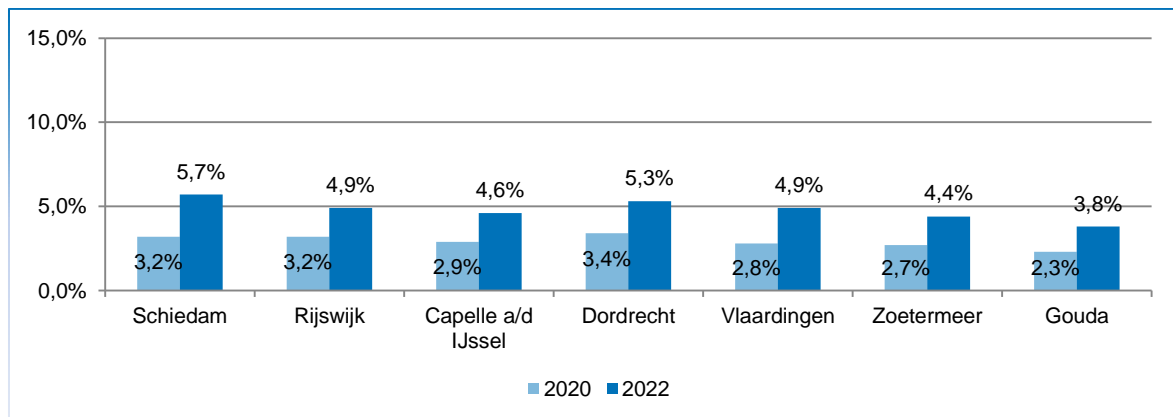
De economische benchmarkgroep is gebaseerd op gemeenten die gelijkenis met Zoetermeer hebben op de thema's economische structuur, ruimte & bereikbaarheid en arbeidsmarkt. Het zijn daarnaast gemeenten die in (het zuidelijk deel van) Zuid-Holland liggen. In deze benchmark heeft Schiedam relatief de meeste energiearme huishoudens, namelijk 11,3%. Dat is ook in de subgroep het geval (5,7%). Zoetermeer heeft in deze benchmark samen met Gouda relatief de minste energiearmen. Wel is in Zoetermeer de subgroep relatief groot (figuur 5a en 5b).

Figuur 5a Percentage energiearme huishoudens totaal in de economische benchmark in 2020 en 2022



Bron: TNO en CBS.

Figuur 5b Percentage energiearme huishoudens subgroep (energetisch slechtste woningen) in de economische benchmark in 2020 en 2022

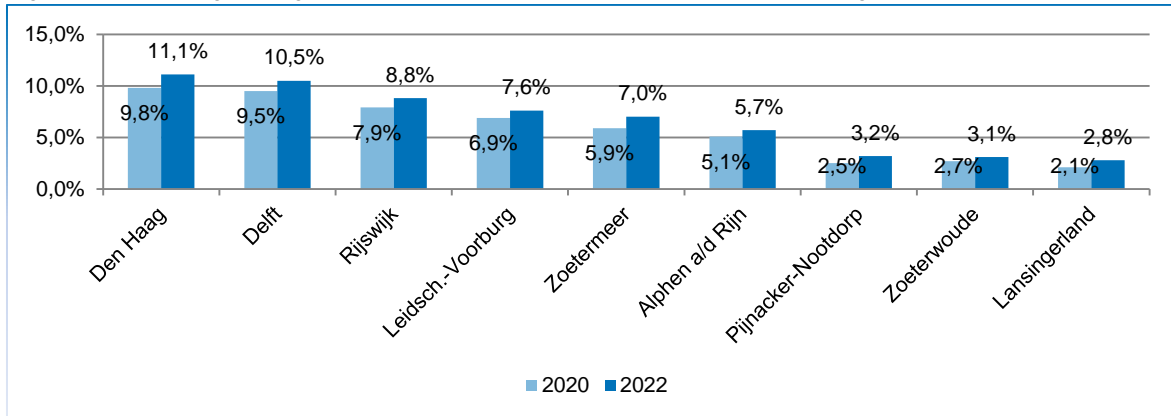


Bron: TNO en CBS.

## 7. Woonregio

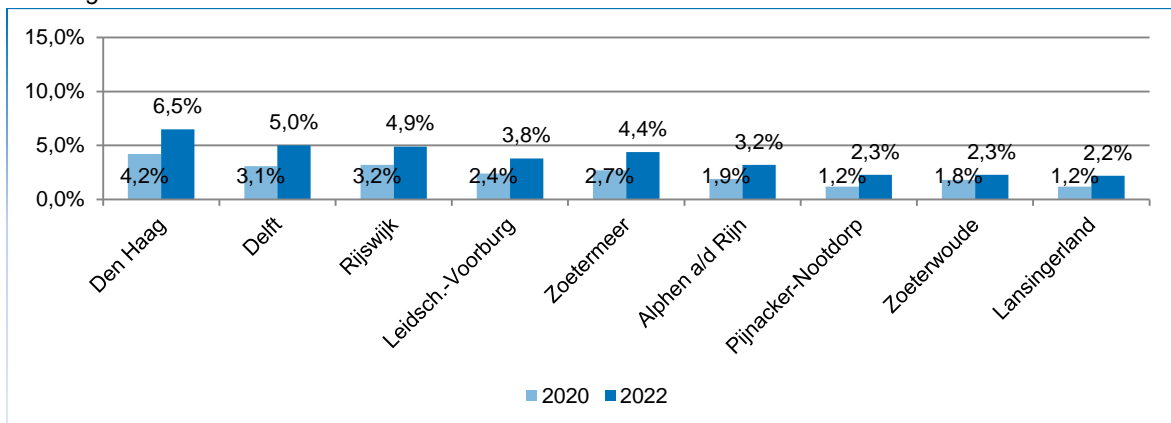
De benchmark woonregio bestaat uit buurgemeenten van Zoetermeer. In deze benchmark steken Den Haag en Delft er boven uit met respectievelijk 11,1% en 10,5% energiearmen. Den Haag heeft ook relatief veel huishoudens in de subgroep (6,5%). Zoetermeer neemt ook in deze benchmark een middenpositie in (figuur 6a en 6b).

Figuur 6a Percentage energiearme huishoudens totaal in de benchmark woonregio in 2020 en 2022



Bron: TNO en CBS.

Figuur 6b Percentage energiearme huishoudens subgroep (energetisch slechtste woningen) in de benchmark woonregio in 2020 en 2022



Bron: TNO en CBS.

Voor meer informatie over onderzoek van TNO naar energiearmoede:

- [Kaart energiearmoede in Nederland per gemeente](#)
- [Rapport en factsheet: 'Energiearmoede in Nederland 2022'](#)
- [Rapport: 'Energiearmoede gezondheidsrisico's'](#)
- [Rapport: 'Energiearmoede en de energietransitie'](#)
- [Rapport: 'Energiearmoede toekomstvisie, inzichten uit Europa'](#)

Zoetermeer, 9 februari 2023  
JaBo | Onderzoek & Statistiek  
Kaspar Bams