



De Woningvoorraad
5676

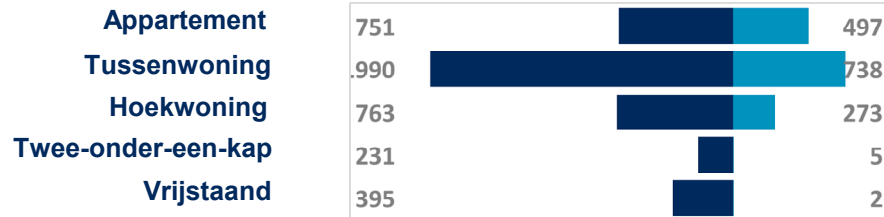


Gemiddelde WOZ-waarde
€ 233.000

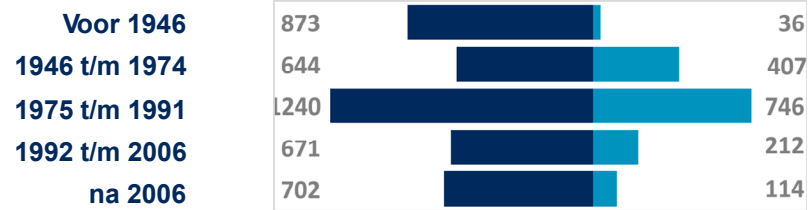


Verdeling woningtype

Particulier bezit **73%** Corporatiebezit **27%**



Verdeling bouwperiode



Wijkpaspoort Warmtetransitie
Schoonhoven

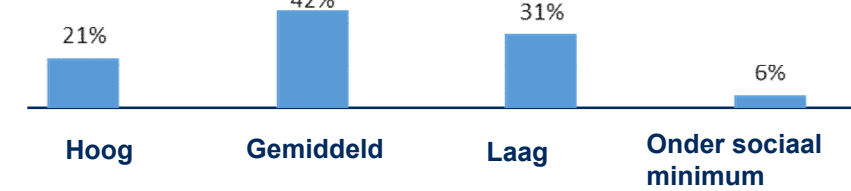


Sociale kenmerken

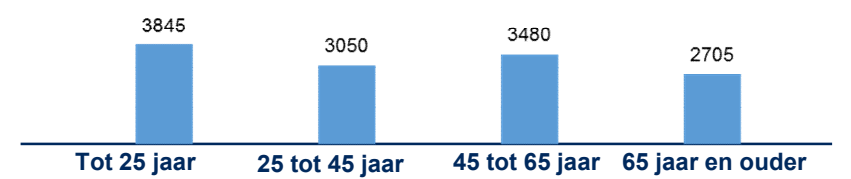
Gemiddelde inkomen: Wijk **€ 25.400,-**
Nederland: **€ 25.700,-**

Woningvoorraad: **5676**

Verdeling inkomensniveau per huishouden:



Aantal inwoners: **13075**



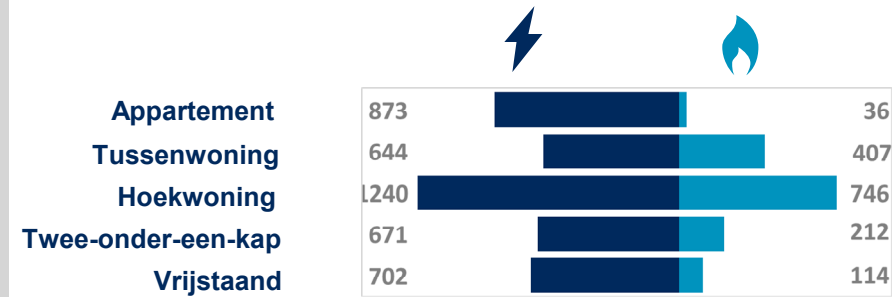
Voorkeursoptie warmte

Een warmtenet is tot 2030 niet haalbaar in Schoonhoven. Na 2030 is de komst van een warmtenet onzeker. Dit is mede een gevolg van het ontbreken van omvangrijke warmtebronnen, het hoge aandeel laagbouw in Schoonhoven en het feit dat een deel van Schoonhoven in een grondwaterbeschermingsgebied ligt waardoor ondergrondse opslag en winning van warmte niet mogelijk is. Tot 2030 ligt de focus op energiebesparing door het verbeteren van de isolatie, door toepassing van lage temperatuur verwarmingssystemen en ventilatie met warmteterugwinning en de overstap op een warmtepomp of hybride warmtepomp. Met name de oude gebouwen, waaronder die in het centrum van Schoonhoven zullen waarschijnlijk op termijn groen gas nodig hebben om in hun warmtevraag te voorzien.



Elektriciteits- en gasverbruik

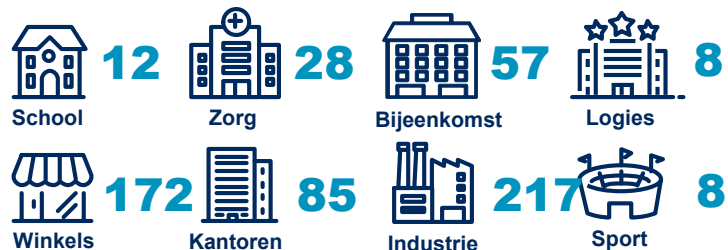
Wijk (gem. per woning): **2700 kWh** **1180 m³**
Nederland (gem. per woning): **2.790 kWh** **1.270 m³**



Lage inkomens, hoog energieverbruik

5% van de huishoudens valt in de categorie 25% laagste inkomens en hoogste 50% aardgasgebruik.

Aanwezige Utiliteitsbouw





De Woningvoorraad
3393

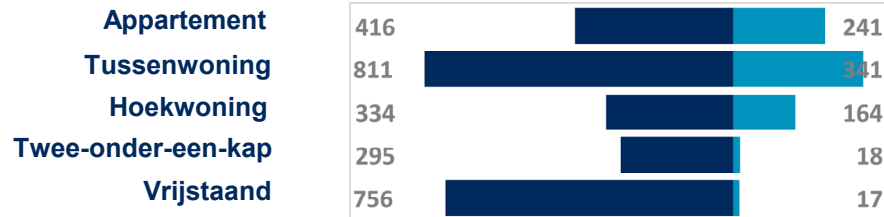


Gemiddelde WOZ-waarde
€ 245.000

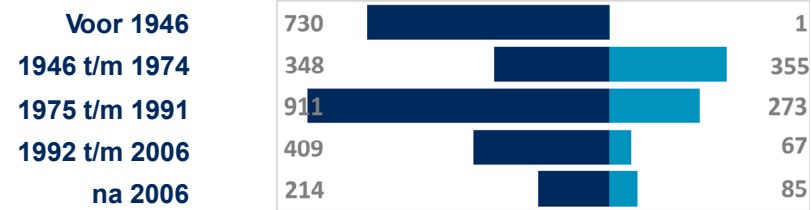


Verdeling woningtype

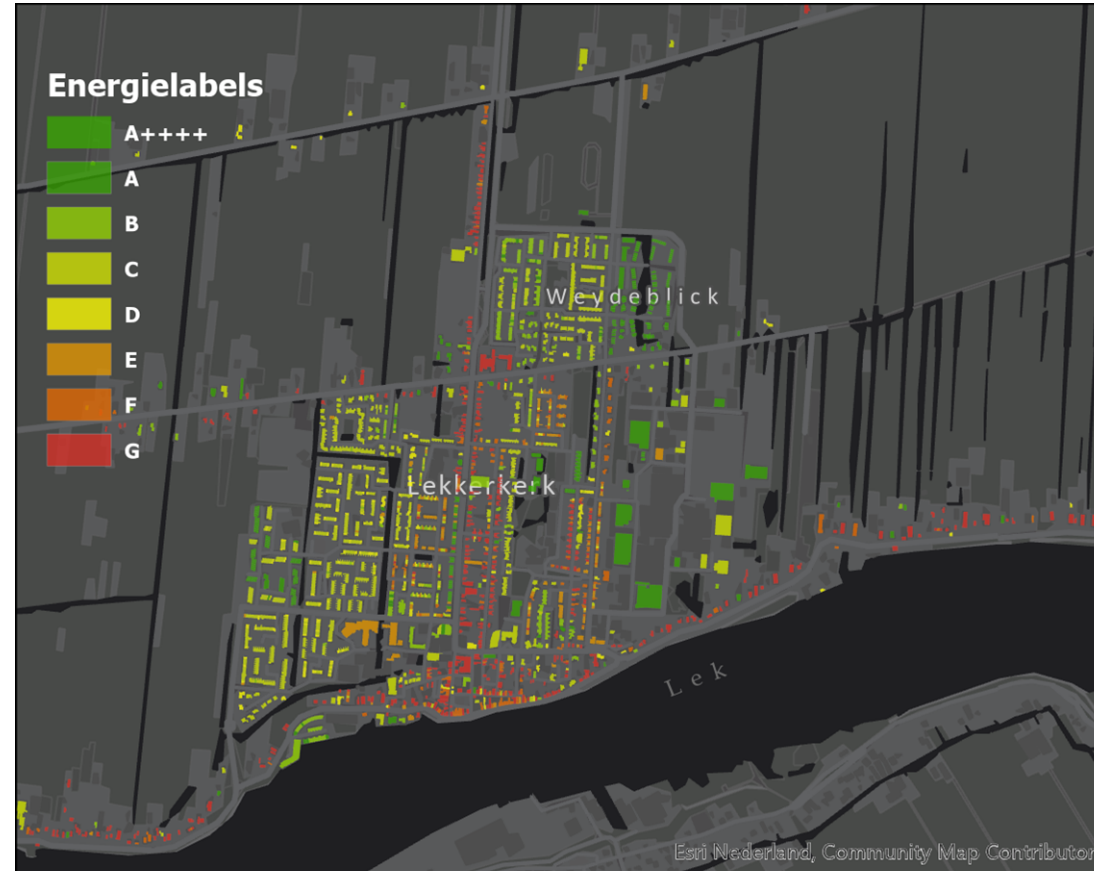
Particulier bezit **77%** Corporatiebezit **23%**



Verdeling bouwperiode



Wijkpaspoort Warmtetransitie
Lekkerkerk

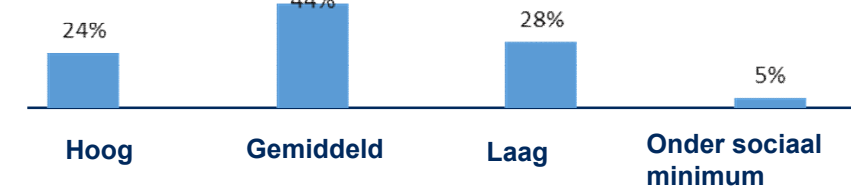


Sociale kenmerken

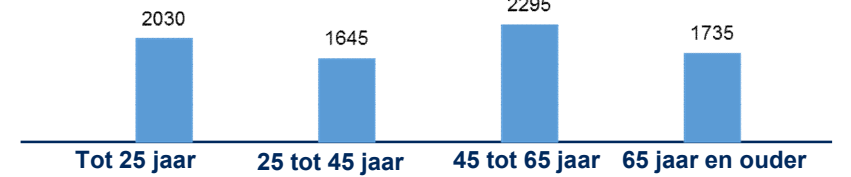
Gemiddelde inkomen: Wijk **€ 26.600,-**
Nederland: **€ 25.700,-**

Woningvoorraad: **3393**

Verdeling inkomensniveau per huishouden:

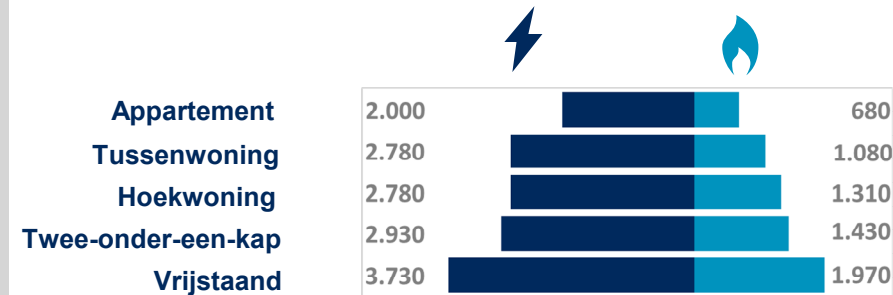


Aantal inwoners: **7700**



Elektriciteits- en gasverbruik

Wijk (gem. per woning): **2.870 kWh** **1.280 m³**
Nederland (gem. per woning): **2.790 kWh** **1.270 m³**



Lage inkomens, hoog energieverbruik

6% van de huishoudens valt in de categorie 25% laagste inkomens en hoogste 50% aardgasgebruik.



Voorkeursoptie warmte

De kans dat er een warmtenet wordt ontwikkeld in Lekkerkerk is klein. Dit is mede een gevolg van het ontbreken van omvangrijke warmtebronnen, het hoge aandeel laagbouw en het feit dat een deel van Lekkerkerk in een grondwaterbeschermingsgebied ligt waardoor ondergrondse opslag en winning van warmte niet mogelijk is. Tot 2030 ligt de focus op energiebesparing door het verbeteren van de isolatie, door toepassing van lage temperatuur verwarmingssystemen en ventilatie met warmteterugwinning en de overstap op een warmtepomp of hybride warmtepomp. Met name de oude gebouwen met een hoog energielabel zullen waarschijnlijk op termijn groen gas nodig hebben om in hun warmtevraag te voorzien.

Aanwezige Utiliteitsbouw





De Woningvoorraad
2297

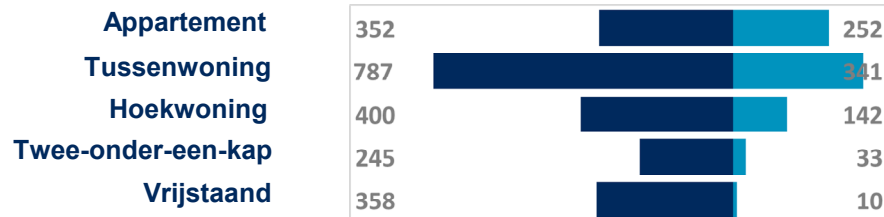


Gemiddelde WOZ-waarde
€ 224.000

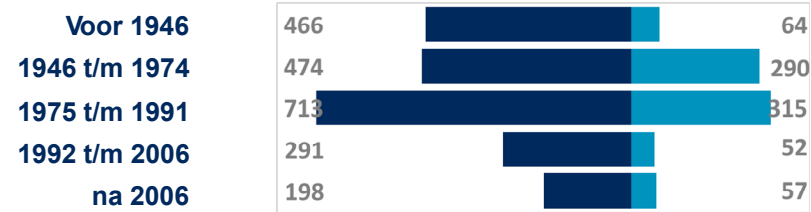


Verdeling woningtype

Particulier bezit **73%** Corporatiebezit **27%**



Verdeling bouwperiode



Wijkpaspoort Warmtetransitie Krimpen aan de Lek

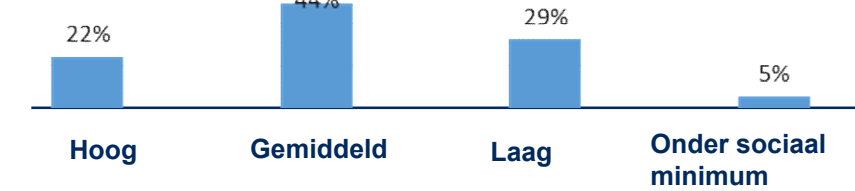


Sociale kenmerken

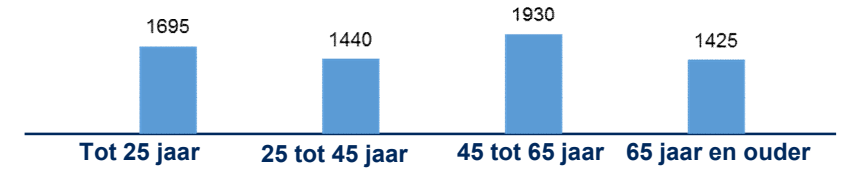
Gemiddelde inkomen: Wijk **€ 26.300,-**
Nederland: **€ 25.700,-**

Woningvoorraad: **2291**

Verdeling inkomensniveau per huishouden:

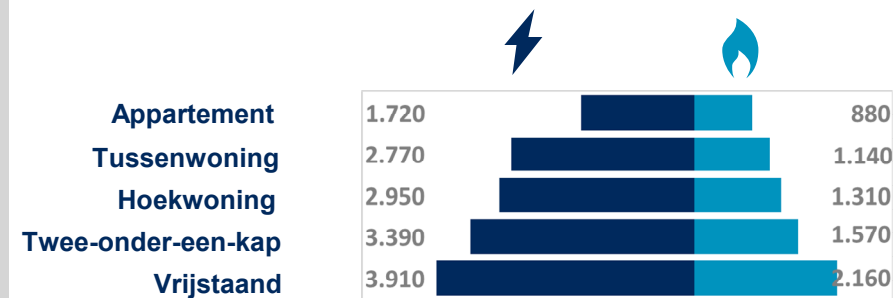


Aantal inwoners: **6480**



Elektriciteits- en gasverbruik

Wijk (gem. per woning): **2.770 kWh** **1.280 m³**
Nederland (gem. per woning): **2.790 kWh** **1.270 m³**



Lage inkomens, hoog energieverbruik

6% van de huishoudens valt in de categorie 25% laagste inkomens en hoogste 50% aardgasgebruik.



Voorkeursoptie warmte

De kans dat er een warmtenet wordt ontwikkeld in Krimpen aan de Lek is klein. Dit is mede een gevolg van het ontbreken van omvangrijke warmtebronnen, het hoge aandeel laagbouw en het feit dat Krimpen aan de Lek in een grondwaterbeschermingsgebied ligt waardoor ondergrondse opslag en winning van warmte niet mogelijk is. Tot 2030 ligt de focus op energiebesparing door het verbeteren van de isolatie, door toepassing van lage temperatuur verwarmingssystemen en ventilatie met warmteterugwinning en de overstap op een warmtepomp of hybride warmtepomp. Met name de oude gebouwen met een hoog energielabel zullen op termijn waarschijnlijk groen gas nodig hebben om in hun warmtevraag te voorzien.

Aanwezige Utiliteitsbouw





De Woningvoorraad
2294

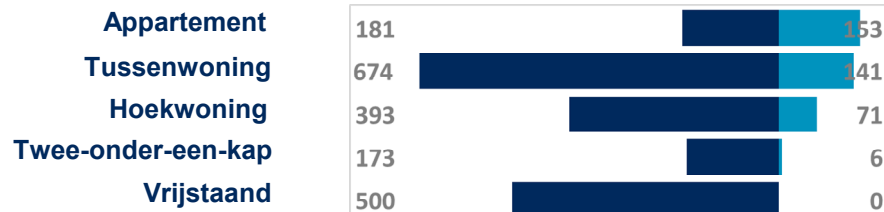


Gemiddelde WOZ-waarde
€ 257.000

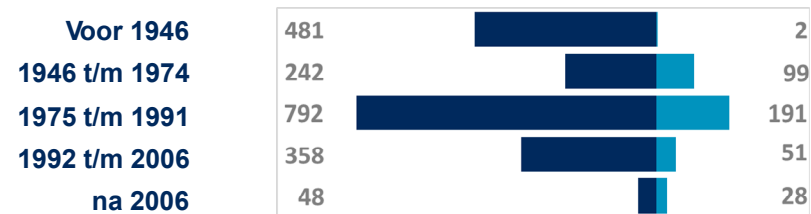


Verdeling woningtype

Particulier bezit **83%** **Corporatiebezit**
16%



Verdeling bouwperiode



Wijkpaspoort Warmtetransitie Ouderkerk aan den IJssel

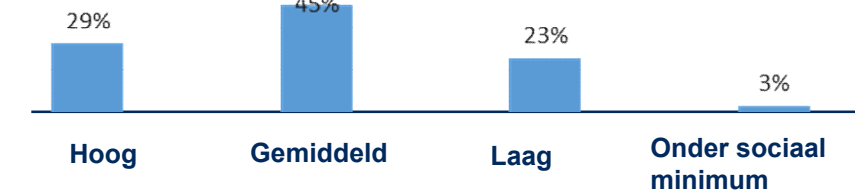


Sociale kenmerken

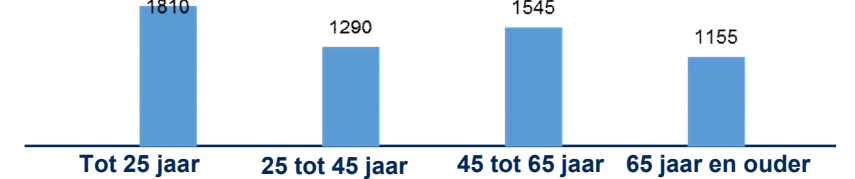
Gemiddelde inkomen: Wijk **€ 26.100,-**
Nederland: **€ 25.700,-**

Woningvoorraad: **2294**

Verdeling inkomensniveau per huishouden:

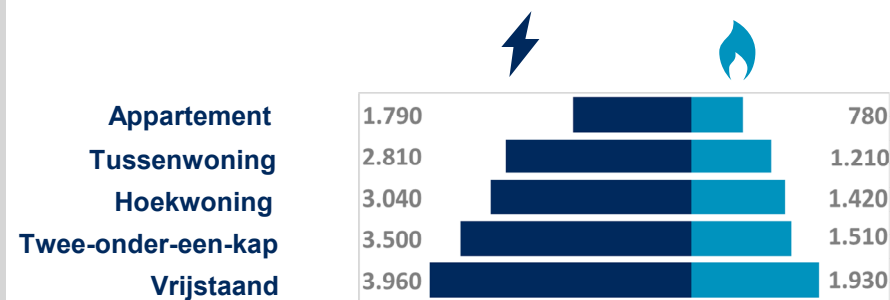


Aantal inwoners:



Elektriciteits- en gasverbruik

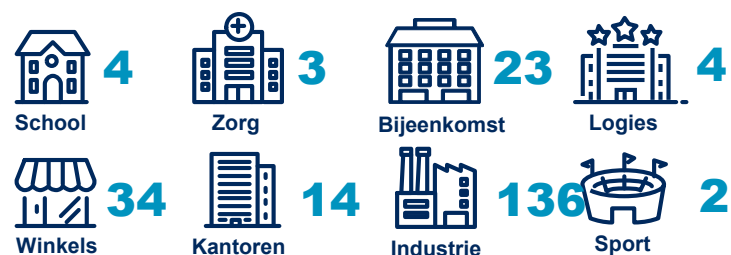
Wijk (gem. per woning): **3.020 kWh** **1.380 m³**
Nederland (gem. per woning): **2.790 kWh** **1.270 m³**



Lage inkomens, hoog energieverbruik

6% van de huishoudens valt in de categorie 25% laagste inkomens en hoogste 50% aardgasgebruik.

Aanwezige Utiliteitsbouw



Voorkeursoptie warmte

De kans dat er een warmtenet wordt ontwikkeld in Ouderkerk aan den IJssel is klein. Dit is mede een gevolg van het ontbreken van omvangrijke warmtebronnen en het hoge aandeel laagbouw. Tot 2030 ligt de focus op energiebesparing door het verbeteren van de isolatie, door toepassing van lage temperatuur verwarmingssystemen en ventilatie met warmteterugwinning en de overstap op een warmtepomp of hybride warmtepomp.

Met name de oude gebouwen met een hoog energielabel zullen op termijn waarschijnlijk groen gas nodig hebben om in hun warmtevraag te voorzien.



De Woningvoorraad
1069



Gemiddelde WOZ-waarde
€ 228.000



Verdeling woningtype

Particulier bezit **66%** **Corporatiebezit** 34%

Woningtype	Particulier bezit	Corporatiebezit
Appartement	51	105
Tussenwoning	257	175
Hoekwoning	127	82
Twee-onder-een-kap	69	1
Vrijstaand	200	2

Verdeling bouwperiode

Bouwperiode	Particulier bezit	Corporatiebezit
Voor 1946	169	1
1946 t/m 1974	57	102
1975 t/m 1991	228	201
1992 t/m 2006	141	28
na 2006	109	33

Wijkpaspoort Warmtetransitie
Gouderak

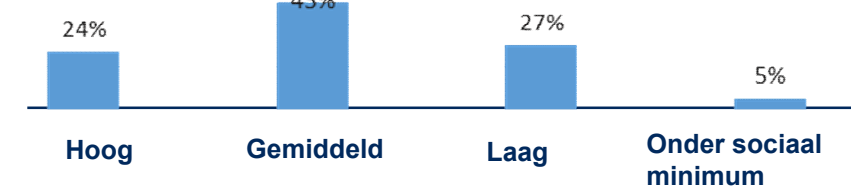


Sociale kenmerken

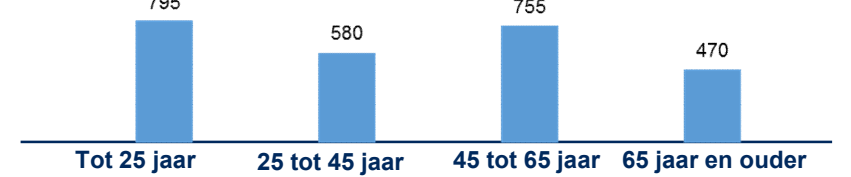
Gemiddelde inkomen: Wijk **€ 24.800,-**
Nederland: **€ 25.700,-**

Woningvoorraad: **1069**

Verdeling inkomensniveau per huishouden:



Aantal inwoners: **2595**



Elektriciteits- en gasverbruik

Wijk (gem. per woning): **2.870 kWh** (electricity) **1.260 m³** (gas)
Nederland (gem. per woning): **2.790 kWh** **1.270 m³**

Woningtype	Elektriciteit (kWh)	Gas (m³)
Appartement	1.710	640
Tussenwoning	2.690	1.140
Hoekwoning	2.770	1.330
Twee-onder-een-kap	3.340	1.700
Vrijstaand	4.000	1.710



Lage inkomens, hoog energieverbruik

6% van de huishoudens valt in de categorie 25% laagste inkomens en hoogste 50% aardgasgebruik.



Voorkeursoptie warmte

De kans dat er een warmtenet wordt ontwikkeld in Gouderak is klein. Dit is mede een gevolg van het hoge aandeel laagbouw. Tot 2030 ligt de focus op energiebesparing door het verbeteren van de isolatie, door toepassing van lage temperatuur verwarmingssystemen en ventilatie met warmteterugwinning en de overstap op een warmtepomp of hybride warmtepomp.

Met name de oude gebouwen met een hoog energielabel zullen op termijn waarschijnlijk groen gas nodig hebben om in hun warmtevraag te voorzien.

Aanwezige Utiliteitsbouw





De Woningvoorraad
2203



Gemiddelde WOZ-waarde
€ 279.000



Verdeling woningtype

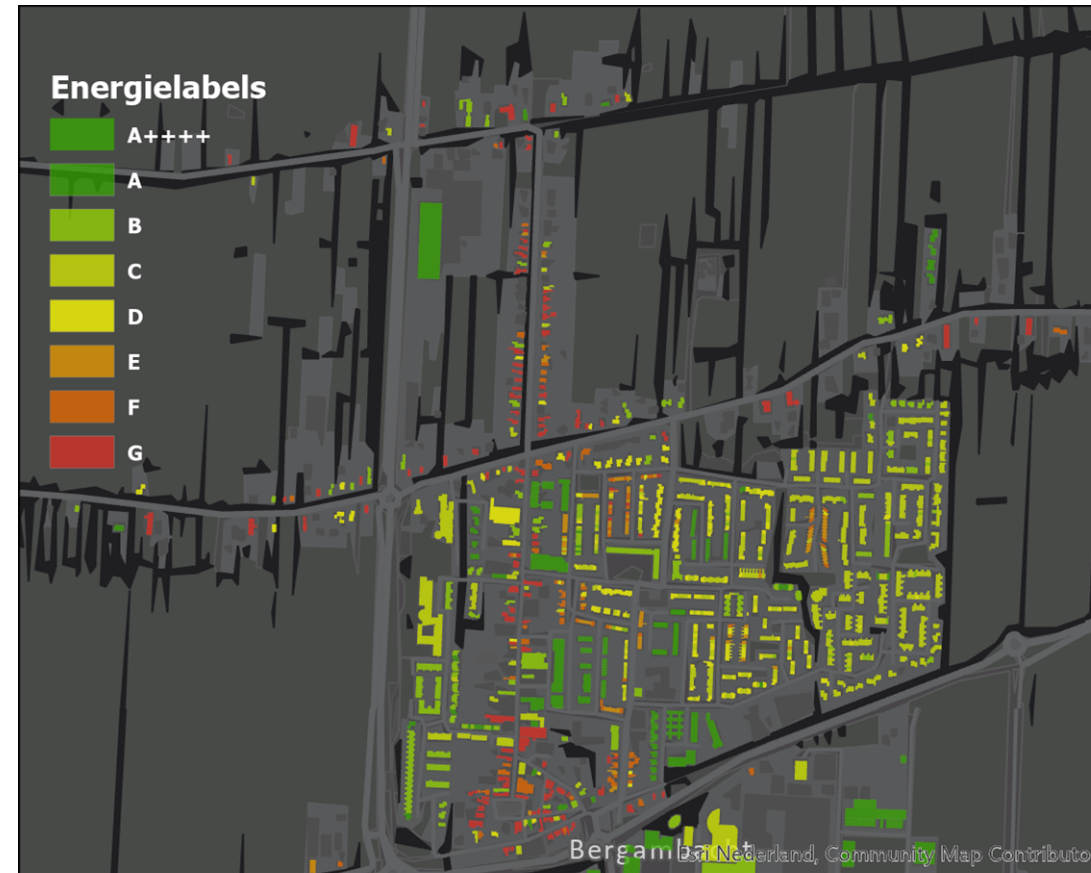
Particulier bezit **73%** Corporatiebezit **27%**

Woningtype	Particulier bezit	Corporatiebezit
Appartement	355	194
Tussenwoning	468	276
Hoekwoning	225	119
Twee-onder-een-kap	129	2
Vrijstaand	435	0

Verdeling bouwperiode

Bouwperiode	Particulier bezit	Corporatiebezit
Voor 1946	282	0
1946 t/m 1974	256	138
1975 t/m 1991	587	292
1992 t/m 2006	352	85
na 2006	135	76

Wijkpaspoort Warmtetransitie Bergambacht

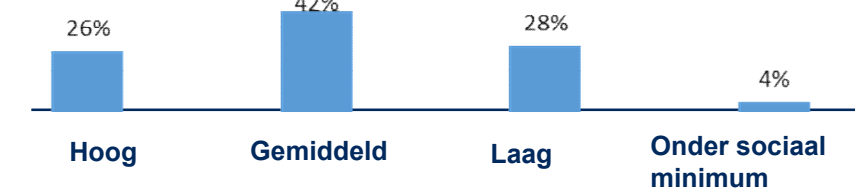


Sociale kenmerken

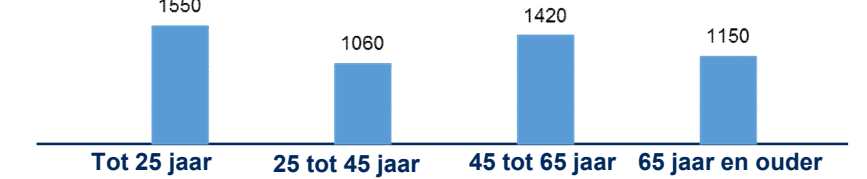
Gemiddelde inkomen: Wijk **€ 25.500,-**
Nederland: **€ 25.700,-**

Woningvoorraad: **2203**

Verdeling inkomensniveau per huishouden:



Aantal inwoners: **5175**



Elektriciteits- en gasverbruik

Wijk (gem. per woning): **2.950 kWh** (elektrisch) / **1.280 m³** (gas)
Nederland (gem. per woning): **2.790 kWh** / **1.270 m³**

Woningtype	Elektrisch (kWh)	Gas (m ³)
Appartement	1.920	700
Tussenwoning	2.760	1.130
Hoekwoning	2.960	1.350
Twee-onder-een-kap	3.550	1.490
Vrijstaand	4.220	2.050



Lage inkomens, hoog energieverbruik

5% van de huishoudens valt in de categorie 25% laagste inkomens en hoogste 50% aardgasgebruik.

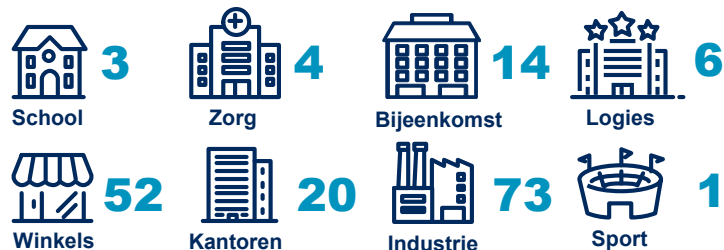


Voorkeursoptie warmte

De kans dat er een warmtenet wordt ontwikkeld in Bergambacht is klein. Dit is mede een gevolg van het hoge aandeel laagbouw. Tot 2030 ligt de focus op energiebesparing door het verbeteren van de isolatie, door toepassing van lage temperatuur verwarmingssystemen en ventilatie met warmteterugwinning en de overstap op een warmtepomp of hybride warmtepomp.

Met name de oude gebouwen met een hoog energielabel zullen op termijn waarschijnlijk groen gas nodig hebben om in hun warmtevraag te voorzien.

Aanwezige Utiliteitsbouw





De Woningvoorraad
735



Gemiddelde WOZ-waarde
€ 345.000



Verdeling woningtype

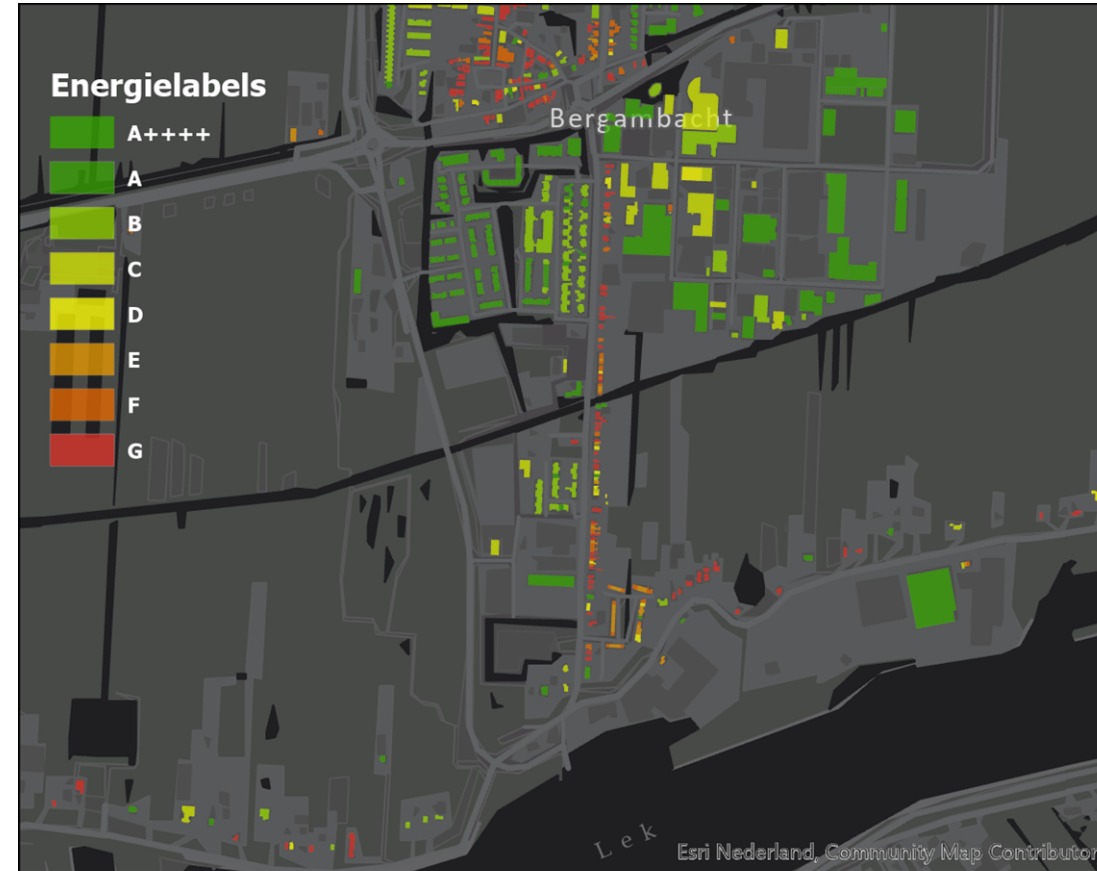
Particulier bezit **96%** Corporatiebezit **4%**

Woningtype	Particulier bezit	Corporatiebezit
Appartement	216	0
Tussenwoning	132	16
Hoekwoning	76	10
Twee-onder-een-kap	54	0
Vrijstaand	227	1

Verdeling bouwperiode

Bouwperiode	Particulier bezit	Corporatiebezit
Voor 1946	130	10
1946 t/m 1974	87	13
1975 t/m 1991	33	0
1992 t/m 2006	247	0
na 2006	208	4

Wijkpaspoort Warmtetransitie
Bergstoep



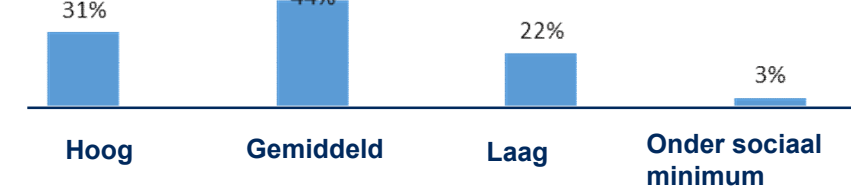
Sociale kenmerken

Gemiddelde inkomen: Wijk **€ onbekend**

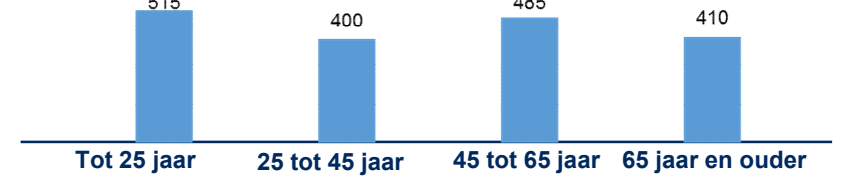
Nederland: **€ 25.700,-**

Woningvoorraad: **735**

Verdeling inkomensniveau per huishouden:



Aantal inwoners:



Elektriciteits- en gasverbruik

Wijk (gem. per woning): **3.210 kWh** **1.340 m³**
 Nederland (gem. per woning): **2.790 kWh** **1.270 m³**

Woningtype	Elektriciteitsverbruik (kWh)	Gasverbruik (m ³)
Appartement	2.210	770
Tussenwoning	2.780	1.030
Hoekwoning	3.050	1.270
Twee-onder-een-kap	3.940	1.500
Vrijstaand	4.110	1.950



Lage inkomens, hoog energieverbruik

6% van de huishoudens valt in de categorie 25% laagste inkomens en hoogste 50% aardgasgebruik.



Voorkeursoptie warmte

De kans dat er een warmtenet wordt ontwikkeld in Bergstoep is klein. Dit is mede een gevolg van het hoge aandeel laagbouw. Tot 2030 ligt de focus op energiebesparing door het verbeteren van de isolatie, door toepassing van lage temperatuur verwarmingssystemen en ventilatie met warmteterugwinning en de overstap op een warmtepomp of hybride warmtepomp. Met name de oude gebouwen met een hoog energielabel zullen op termijn waarschijnlijk groen gas nodig hebben om in hun warmtevraag te voorzien.

Aanwezige Utiliteitsbouw





De Woningvoorraad
764

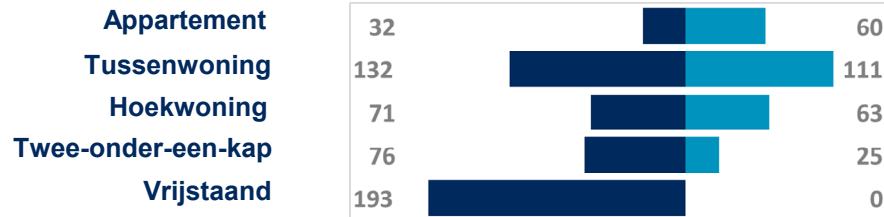


Gemiddelde WOZ-waarde
€ 234.000

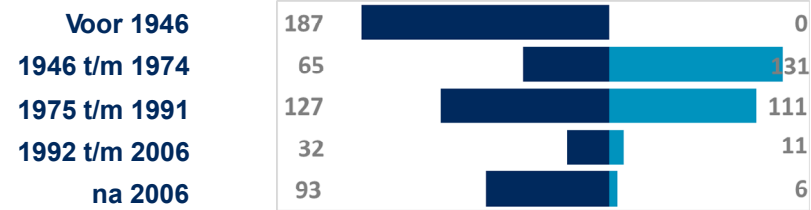


Verdeling woningtype

Particulier bezit **66%** Corporatiebezit **34%**



Verdeling bouwperiode



Wijkpaspoort Warmtetransitie
Ammerstol



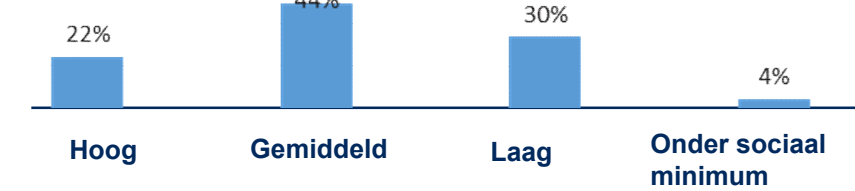
Sociale kenmerken

Gemiddelde inkomen: Wijk **€ onbekend**

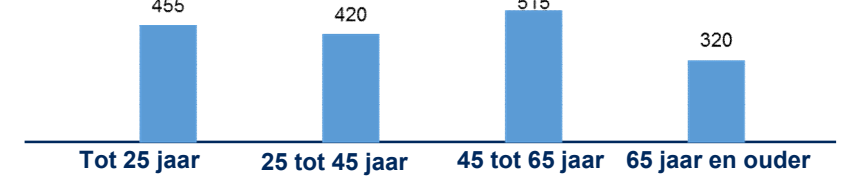
Nederland: **€ 25.700,-**

Woningvoorraad: **764**

Verdeling inkomensniveau per huishouden:

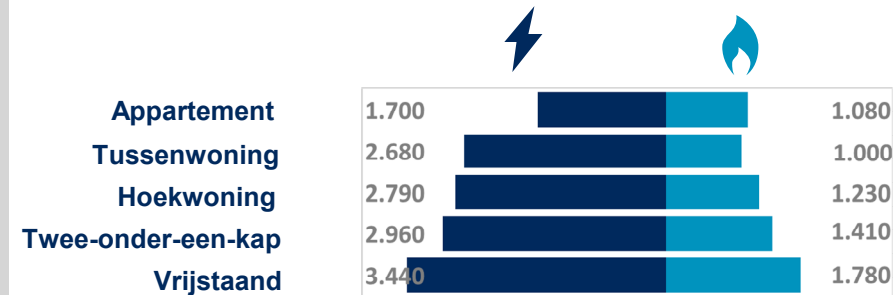


Aantal inwoners:



Elektriciteits- en gasverbruik

Wijk (gem. per woning): **2.830 kWh** **1.320 m³**
 Nederland (gem. per woning): **2.790 kWh** **1.270 m³**



Lage inkomens, hoog energieverbruik

10% van de huishoudens valt in de categorie 25% laagste inkomens en hoogste 50% aardgasgebruik.



Voorkeursoptie warmte

De kans dat er een warmtenet wordt ontwikkeld in Ammerstol is klein. Dit is mede een gevolg van het hoge aandeel laagbouw. Tot 2030 ligt de focus op energiebesparing door het verbeteren van de isolatie, door toepassing van lage temperatuur verwarmingssystemen en ventilatie met warmteterugwinning en de overstap op een warmtepomp of hybride warmtepomp.

Met name de oude gebouwen met een hoog energielabel zullen op termijn waarschijnlijk groen gas nodig hebben om in hun warmtevraag te voorzien.

Aanwezige Utiliteitsbouw





De Woningvoorraad
616



Gemiddelde WOZ-waarde
€ 350.000



Verdeling woningtype

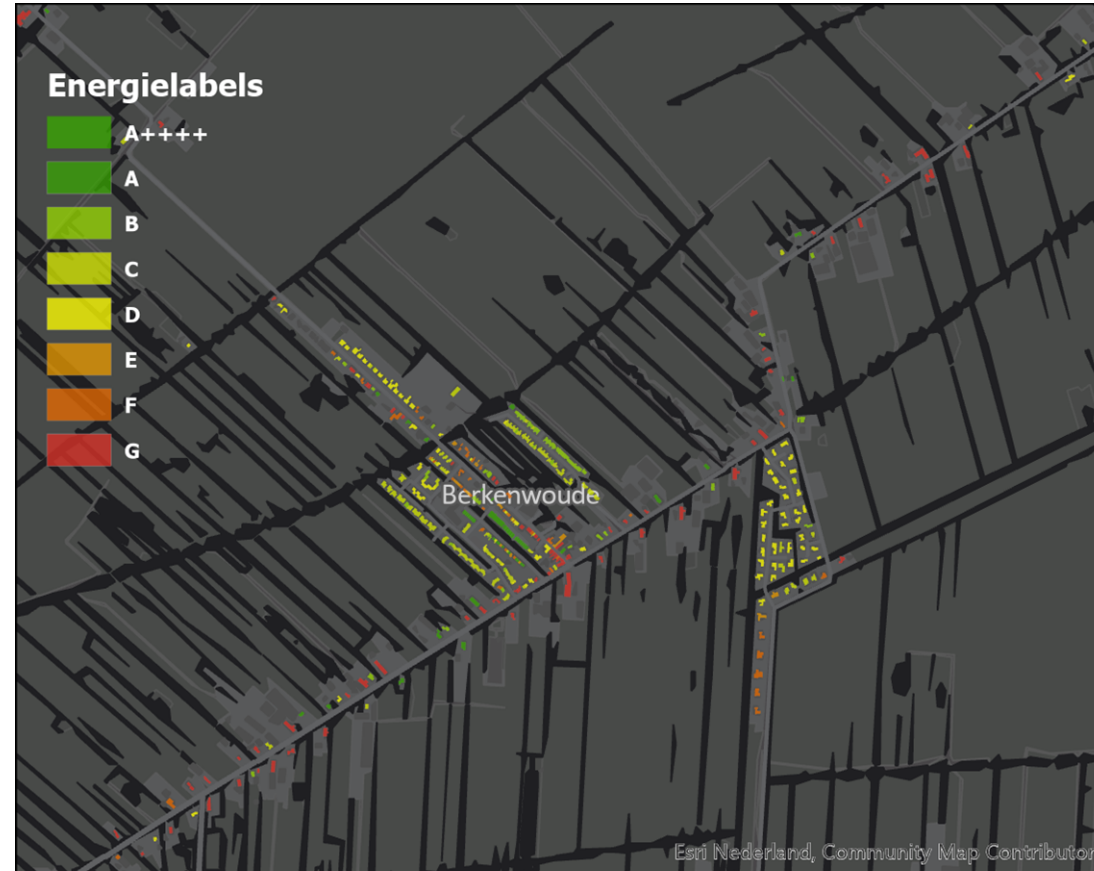
Particulier bezit **91%** **Corporatiebezit** 9%

Woningtype	Particulier bezit	Corporatiebezit
Appartement	48	13
Tussenwoning	105	24
Hoekwoning	59	13
Twee-onder-een-kap	92	5
Vrijstaand	254	1

Verdeling bouwperiode

Bouwperiode	Particulier bezit	Corporatiebezit
Voor 1946	132	0
1946 t/m 1974	118	27
1975 t/m 1991	148	29
1992 t/m 2006	135	0
na 2006	25	0

Wijkpaspoort Warmtetransitie
Berkenwoude



Sociale kenmerken

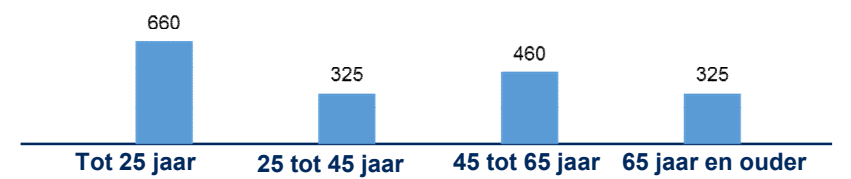
Gemiddelde inkomen: Wijk **€ onbekend**
Nederland: **€ 25.700,-**

Woningvoorraad: **616**

Verdeling inkomensniveau per huishouden:



Aantal inwoners: **1765**



Elektriciteits- en gasverbruik

Wijk (gem. per woning): **3.620 kWh** (electricity) **1.790 m³** (gas)
Nederland (gem. per woning): **2.790 kWh** **1.270 m³**

Woningtype	Elektriciteitsverbruik (kWh)	Gasverbruik (m ³)
Appartement	2.010	690
Tussenwoning	2.970	1.150
Hoekwoning	2.900	1.280
Twee-onder-een-kap	3.690	1.800
Vrijstaand	4.350	2.400



Lage inkomens, hoog energieverbruik

5% van de huishoudens valt in de categorie 25% laagste inkomens en hoogste 50% aardgasgebruik.



Voorkeursoptie warmte

De kans dat er een warmtenet wordt ontwikkeld in Berkenwoude is klein. Dit is mede een gevolg van het hoge aandeel laagbouw. Tot 2030 ligt de focus op energiebesparing door het verbeteren van de isolatie, door toepassing van lage temperatuur verwarmingssystemen en ventilatie met warmteterugwinning en de overstap op een warmtepomp of hybride warmtepomp. Met name de oude gebouwen met een hoog energielabel zullen op termijn waarschijnlijk groen gas nodig hebben om in hun warmtevraag te voorzien.

Aanwezige Utiliteitsbouw





De Woningvoorraad
1856

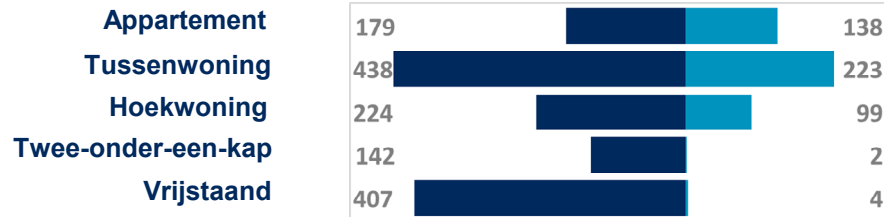


Gemiddelde WOZ-waarde
€ 288.000

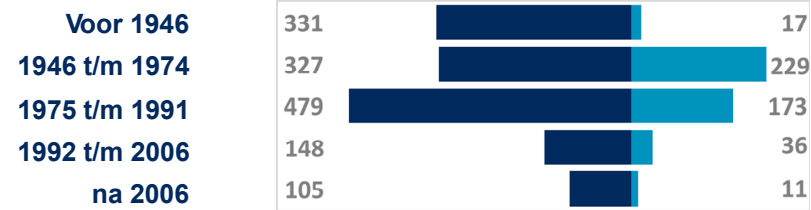


Verdeling woningtype

Particulier bezit **75%** Corporatiebezit **25%**



Verdeling bouwperiode



Wijkpaspoort Warmtetransitie
Haastrecht

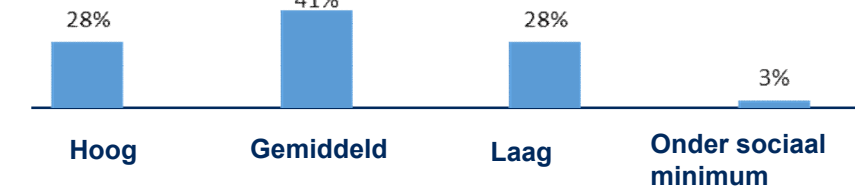


Sociale kenmerken

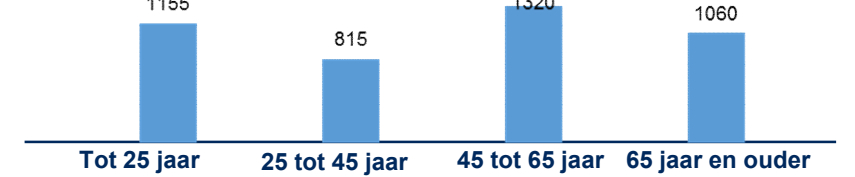
Gemiddelde inkomen: Wijk **€ 27.200,-**
Nederland: **€ 25.700,-**

Woningvoorraad: **1856**

Verdeling inkomensniveau per huishouden:

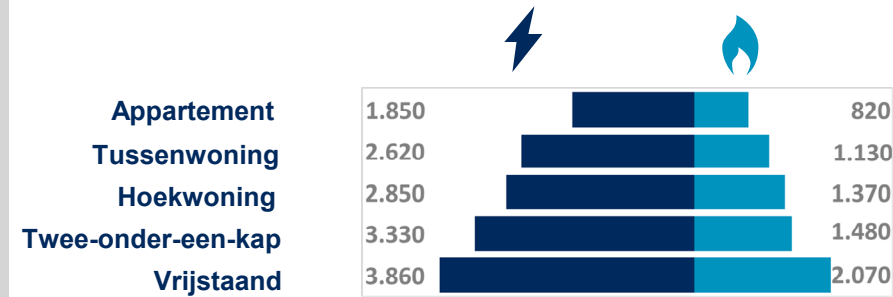


Aantal inwoners:



Elektriciteits- en gasverbruik

Wijk (gem. per woning): **2.890 kWh** (elektrisch) / **1.370 m³** (gas)
Nederland (gem. per woning): **2.790 kWh** / **1.270 m³**



Lage inkomens, hoog energieverbruik

7% van de huishoudens valt in de categorie 25% laagste inkomens en hoogste 50% aardgasgebruik.



Voorkeursoptie warmte

De kans dat er een warmtenet wordt ontwikkeld in Haastrecht is klein. Dit is mede een gevolg van het hoge aandeel laagbouw. Tot 2030 ligt de focus op energiebesparing door het verbeteren van de isolatie, door toepassing van lage temperatuur verwarmingssystemen en ventilatie met warmteterugwinning en de overstap op een warmtepomp of hybride warmtepomp.

Met name de oude gebouwen met een hoog energielabel zullen op termijn waarschijnlijk groen gas nodig hebben om in hun warmtevraag te voorzien.

Aanwezige Utiliteitsbouw





De Woningvoorraad 2086



Gemiddelde WOZ-waarde
€ 290.000



Verdeling woningtype

Particulier bezit 79% Corporatiebezit 21%

Woningtype	Particulier bezit	Corporatiebezit
Appartement	256	118
Tussenwoning	400	206
Hoekwoning	221	105
Twee-onder-een-kap	175	13
Vrijstaand	590	0

Verdeling bouwperiode

Bouwperiode	Particulier bezit	Corporatiebezit
Voor 1946	390	8
1946 t/m 1974	291	213
1975 t/m 1991	277	163
1992 t/m 2006	529	38
na 2006	155	20

Wijkpaspoort Warmtetransitie Stolwijk

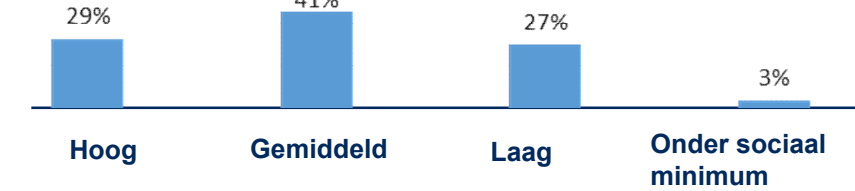


Sociale kenmerken

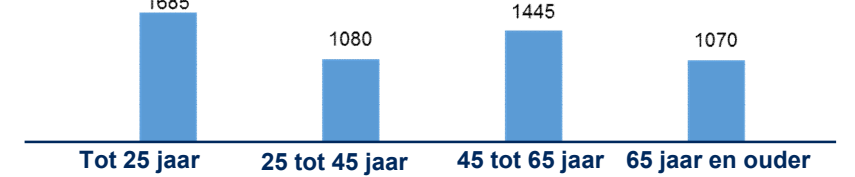
Gemiddelde inkomen: Wijk € 26.300,-
Nederland: € 25.700,-

Woningvoorraad: 2086

Verdeling inkomensniveau per huishouden:



Aantal inwoners: 5275



Elektriciteits- en gasverbruik

Wijk (gem. per woning): 3.040 kWh (electricity) 1.400 m³ (gas)
 Nederland (gem. per woning): 2.790 kWh 1.270 m³

Woningtype	Elektriciteitsverbruik (kWh)	Gasverbruik (m ³)
Appartement	1.750	730
Tussenwoning	2.680	1.100
Hoekwoning	2.730	1.280
Twee-onder-een-kap	3.430	1.530
Vrijstaand	4.010	2.010



Lage inkomens, hoog energieverbruik

7% van de huishoudens valt in de categorie 25% laagste inkomens en hoogste 50% aardgasgebruik.

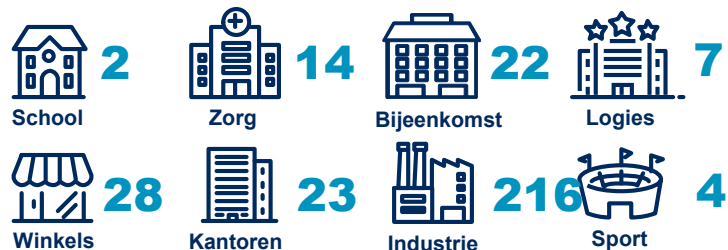


Voorkeursoptie warmte

De kans dat er een warmtenet wordt ontwikkeld in Stolwijk is klein. Dit is mede een gevolg van het hoge aandeel laagbouw. Tot 2030 ligt de focus op energiebesparing door het verbeteren van de isolatie, door toepassing van lage temperatuur verwarmingssystemen en ventilatie met warmteterugwinning en de overstap op een warmtepomp of hybride warmtepomp.

Met name de oude gebouwen met een hoog energielabel zullen op termijn waarschijnlijk groen gas nodig hebben om in hun warmtevraag te voorzien.

Aanwezige Utiliteitsbouw





De Woningvoorraad
249

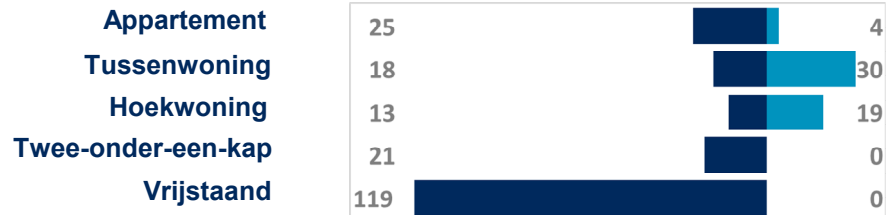


Gemiddelde WOZ-waarde
€ 334.000

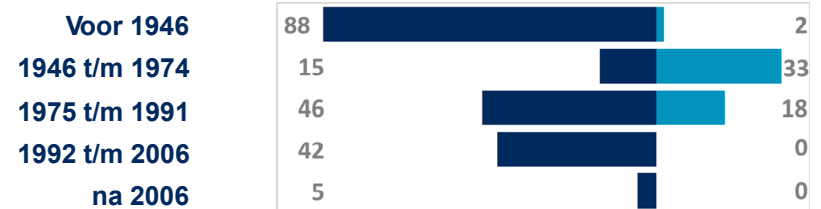


Verdeling woningtype

Particulier bezit **79%** Corporatiebezit **21%**



Verdeling bouwperiode



Wijkpaspoort Warmtetransitie Vlist



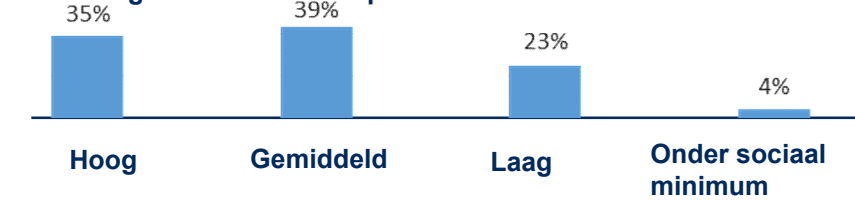
Sociale kenmerken

Gemiddelde inkomen: Wijk **€ onbekend-**

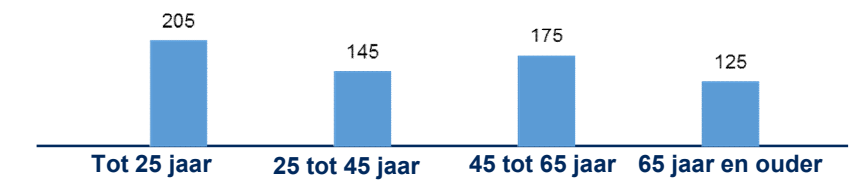
Nederland: **€ 25.700,-**

Woningvoorraad: **249**

Verdeling inkomensniveau per huishouden:

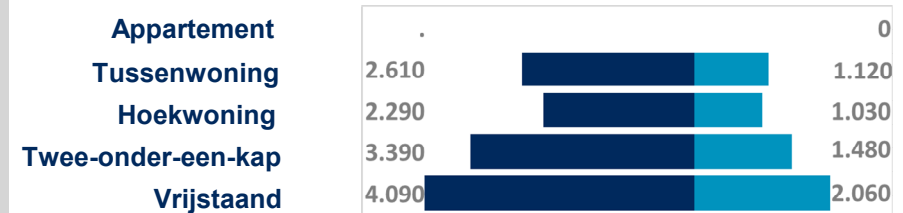


Aantal inwoners: **645**



Elektriciteits- en gasverbruik

Wijk (gem. per woning): **3.410 kWh** **1.640 m³**
Nederland (gem. per woning): **2.790 kWh** **1.270 m³**



Lage inkomens, hoog energieverbruik

9% van de huishoudens valt in de categorie 25% laagste inkomens en hoogste 50% aardgasgebruik.



Voorkeursoptie warmte

De kans dat er een warmtenet wordt ontwikkeld in Vlist is zeer klein. Dit is mede een gevolg van het hoge aandeel laagbouw en de verspreide ligging van de woningen. Tot 2030 ligt de focus op energiebesparing door het verbeteren van de isolatie, door toepassing van lage temperatuur verwarmingssystemen en ventilatie met warmteterugwinning en de overstap op een warmtepomp of hybride warmtepomp. Met name de oude gebouwen met een hoog energielabel zullen op termijn waarschijnlijk groen gas nodig hebben om in hun warmtevraag te voorzien.

Aanwezige Utiliteitsbouw

