

Leven zonder aardgas en aardolie in 2021

www.tunnelplan.nl/gas



Met **minder kosten** een schoner milieu, het kan nú al.

Door eigen elektriciteit opwekking met zonnepanelen én warmteproductie met een warmtepomp kunnen we zonder aardgas wonen bij gelijkblijvend comfort.

Maar wel met minder kosten en “gratis brandstof” voor de E-auto uit eigen laadpaal.

De overheid wil dat alle huizen in 2050 van het gas af zijn voor een duurzaam schoon milieu (Parijsakkoord; aardbevingen Groningen).

Om het gebruik van aardgas te ontmoedigen stijgt daarom de prijs ervan elk jaar.

Het is een hele verandering, een “energietransitie”.

Een paar dingen blijven in aardgasvrije huizen wél hetzelfde: je houdt een warm huis, een warme douche en een kookplaat voor een lekkere maaltijd bij gezellige sfeerverlichting.

Wij vroegen ons af hoe we voorkomen dat onze energielasten elk jaar hoger worden? Besparen, isoleren, Led verlichting, A++ apparaten, het zijn een aantal kreten die we dan horen maar het moet natuurlijk wel betaalbaar zijn. De verwarming een graadje lager of korter douchen dragen een steentje bij, maar méér drastische maatregelen (verwarming naar elektrisch, zonnepanelen op het dak of een E-auto) zijn niet voor iedereen weggelegd of misschien toch wel? Niets doen levert zeker hogere rekeningen op.

Hieronder geven we aan hoe het ons lukt om gasloos te zijn en hoe we voorzien in de eigen elektriciteit behoefte met zonnepanelen, nul op de meter en gratis “brandstof”.

Om ook anderen hierover te informeren maken we maandelijks een gedetailleerde rapportage over hoe we de doelstelling realiseren.

De term **Nul op de Meter**, ook wel energieneutraal genoemd, wordt gebruikt voor woningen die evenveel energie verbruiken als dat ze opwekken.

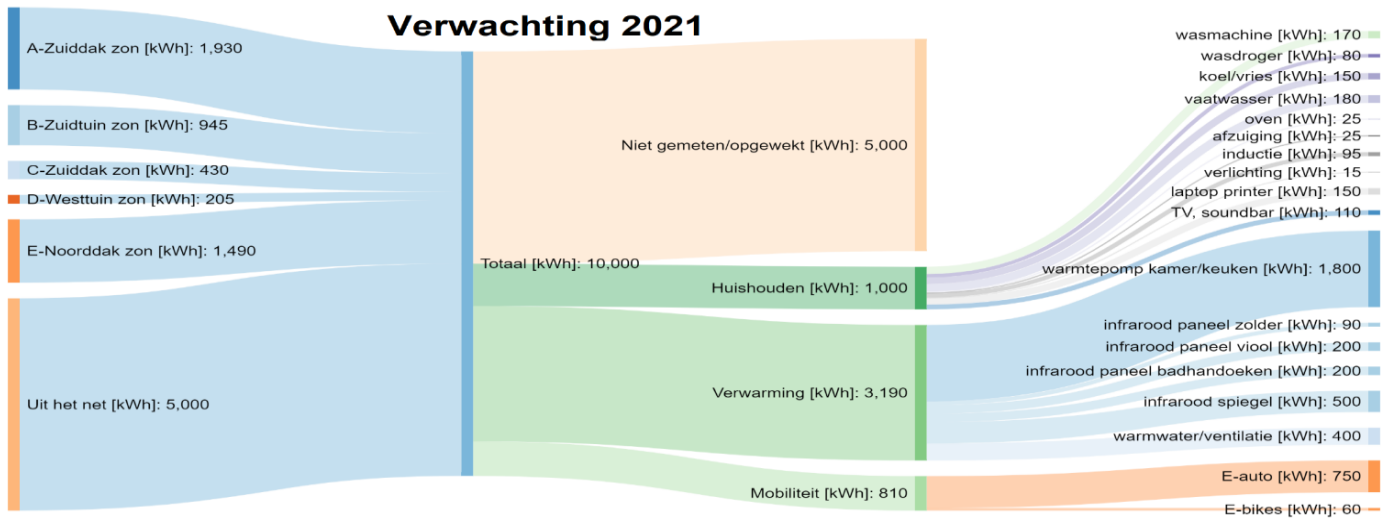
Deze (veelal) all-electric woningen hebben naast een warmtepomp en zonnepanelen ook vergaande isolatie en andere maatregelen. Dit betekent overigens niet dat de huizen zelfvoorzienend zijn. Ze zijn wel degelijk aangesloten op het elektriciteitsnetwerk. Dit komt omdat ze in de zomer veel stroom zelf opwekken en in de winter de stroom van het netwerk halen.

Door het toepassen van zonnepanelen op het zuid en noord dak is er ook voldoende (theoretisch 5000 kWh) elektriciteit opgewekt voor verwarming en het opladen van onze elektrische auto. De kamer, keuken en bovenverdieping verwarmen we met twee lucht/lucht warmtepompen (in de zomer koelen). De badkamer extra met een infrarood spiegel. Verder komt het warme water voor douche en keuken uit de ventilatie warmtepomp en koken we met een inductie kookplaat, dus:

geheel **aardgasloos** !! Maar ook **aardolieeloos** door onze E-auto !! En geen **vuur** meer in de woning!!!

En we blijven natuurlijk nadenken over betere oplossingen. (voor een schoon milieu voor kinderen en kleinkinderen)

In 2019 en 2020 hebben we ervaring opgedaan om zonder aardgas en all-electric het jaar door te komen. Hieronder de verwachting van 2021, met links de opbrengst van de zonnepanelen en rechts het verbruik in het huis.



Hieronder staat aangegeven hoe we met 37 zonnepanelen in een jaar 5000 kWh aan stroom kunnen opwekken.

Groep	A-Zuiddak	B-Zuidtuin	C-Zuiddak	D-Westtuin	E-Noorddak	
Panelen						
Aantal panelen (totaal 37 stuks)	13	10	2	2	10	
Merk en type	SolarFabrik-Pre L Mono	TrinaSolar-TSM	Jinko Solar- JKM340M-60H	Q-Cell BLK-G4.1	JA Solar- Mono kris comft	
Vermogen	265 Wp	295 Wp	340 Wp	300 Wp	295 Wp	
Zonfactor (twente)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
Schaduwfactor	0,7	0,4	0,79	0,43	0,63	
Ligging	162° azimuth ZuidOost/Z	162° azimuth ZuidOost/Z	162° azimuth ZuidOost/Z	252° azimuth ZuidWest/W	342° azimuth NoordWest/N	
Vermogen per jaar (totaal 5000 kWh)	1930 kWh	945 kWh	430 kWh	205 kWh	1490 kWh	
Omvormer						
Merk en type	SMA-SunnyBoy3000TLST	Solar Edge - 2000	Bluetti AC200P	Growatt - 750S	GoodWe - GW2500-NS	
Uitleezing	Oxley Solar	Solar Edge	Blitz Wolff	Blitz Wolff	Sems Portal	
Aanschafkosten						
Jaar	2015	2019	2019	2019	2019	
Panelen excl. BTW	€ 2,557	€ 1,775	€ 304	€ 350	huur	
Omvormer excl. BTW	€ 1,235	€ 700	€ 0	€ 260	huur	
Montage + electra excl. BTW	€ 948	€ 480	€ 240	€ 0	huur	
BTW terug	€ 1,260	€ 620	€ 169	€ 128	huur	
Totaal kosten	€ 4,740	€ 2,955	€ 544	€ 482	huur 1,60X10X12=€192	
Opbrengst per jaar						
Opbrengst per jaar (€ 0,221 per kWh)	1930 x 0,221 = € 427	945 x 0,221 = € 209	430 x 0,221 = € 95	205 x 0,221 = € 45	1490 x 0,221 = € 329	
Afschrijving per jaar (over 25 jaar)	6 jaar oud € 190	2 jaar oud € 118	1 jaar oud € 22	1 jaar oud € 19	1 jaar oud € 192	
Voordeel per jaar (totaal € 564)	€ 237	€ 91	€ 73	€ 26	€ 137	

Hieronder staan de meetsensoren en alle elektrische verbruikers/apparaten.

apparaat	merk	type	label	prijs €	jaar	sensor	kWh/jaar	ruimte	uren/dag	in bedrijf (geluid)		
wasmachine	Whirlpool	FWG81484WE	A+++	449	Z 2017	BlitzWolf6	170 3%	bijkeuken	3	52 dBA	62 dBA centrifugerend	
wasdroger	Beko	DS7433PXW	A++	449	Z 2017	BlitzWolf5	80 2%	bijkeuken	1	50 dBA		
koel/vries	Bosch	KIS86HD40	A+++	1209	Z 2019	Nee	150 3%	keuken	24	38 dBA		
vaatwasser	Bosch	SMV46IX07N	A++	799	Z 2019	BlitzWolf3	180 4%	keuken	3	44 dBA		
oven	Bosch	HBA534BSO	A+	439	Z 2019	Nee	25 1%	keuken	1	40 dBA		
afzuiging keuken	Siemens	L1675A350	A+	329	R 2019	Nee	25 1%	keuken	1	42 dBA	53 dBA middenstand	
inductie koken	Siemens	EU645BEB2E	A+	522	R 2019	Nee	95 2%	keuken	1	40 dBA		
verlichting	LED	Helenasensor	A+	210	Z 2019	Nee	15 0%	keuken	4	20 dBA	geen geluid	
Verwarming handdoeken	IR paneel	Sani 400 WiFi	A	168	Z 2020	BlitzWolf12	20 0%	badkamer	3	20 dBA	geen geluid	
verwarming 3 kamers	Daikin	Nexura FVXG35K+RXG	A++	2899	Z 2019	eWeLink	1800 36%	woonkamer	24	32 dBA	keuken-eetkamer *)	
verwarming verdieping	Daikin	Perfera FTXM35+RXM	A+++	2199 21me	Z 2021	BlitzWolf13	600 12%	bad/slaap	3	29 dBA	bad/slaapkamers *)	
verwarming zolder	IR paneel	580 Watt 60 x 100cm	A	135	Z 2019	Nee	10 0%	zolder	2	20 dBA	geen geluid	
verwarming hobby	IR paneel	580 Watt 60 x 100cm	A+	135	Z 2020	BlitzWolf11	10 0%	slaapk/zolder	1	20 dBA	geen geluid	
verwarming spiegel	IR heating	450 Watt 60 x 80 cm	A+	260	Z 2019	eWeLink	100 2%	badkamer	3	20 dBA	geen geluid	
warmwater	Inventum	Ecolution combi 50	A	?	R 2010	BlitzWolf7	400 8%	zolder	15	43 dBA		
e-bike 2 stuks	Batavus	Fietsladers	A++	250	Z 2018	BlitzWolf8	60 1%	berging	1	20 dBA	geen geluid	
e-auto 5000km	Kia e-Soul	64 kWh	A+++	1600	Z 2019	Zappi	750 15%	schutting	1	20 dBA	geen geluid	
Laptop printer	Dell Epson	Laadstation Zappi V1	A+++	200	Z 2019	BlitzWolf10	150 3%	kamer	4	20 dBA	geen geluid	
3D printers, laptop	Prusa, acer	MK3+MMU2, Mini+	A++	1500	Z 2017	BlitzWolf14	250 5%	zolder	8	40 dBA		
TV, soundbar	LG	Philips LG	A	1000	Z 2019	BlitzWolf2	110 2%	kamer	4	48 dBA	44 dBA eetkamer	
Totaal geschat verbruik							5000 kWh	*) buiten unit max. 36 dBA 's nachts op erfgrns (Wintact WT85B)				
Accu (dag/nacht)	Bluetti AC200P 2 kWh LiFePO4 eff88%	A++	1600	Z2021	BlitzWolf 9			35,2 dBA gemiddeld gemeten in open slaapkamer raam (3 mtr boven buiten unit) op 9 -10-2021 van 0.00 tot 9.00 uur bij 8°C				
Vanaf 06 juli 2021 geen aardgas aansluiting meer					Z = zelf, R = Reggewoon							

Verwarming IR badhanddoeken verwarming isolerend plisse gordijn in badkamer	Daikin warmtepomp Woon/eetkamer en keuken	IR spiegel Badkamer	IR paneel Hobby kamer	Ventilatie warmtepomp Warmwater douche/keuke	Oplaadstation Zappi E-auto Kia e-Soul 64 kWh
Sensoren Lucht/lucht warmtepomp overloop	Temperatuur 6 sensoren kamer, badkamer	Vermogen IR spiegel en warmtepomp	Vermogen Droger, vaatwasser enz	Vermogen e-auto KIA e-Soul	
Temperatuur metine olisseoordijn	App Engbird	App eWeLink	App BlitzWolf	App UVO & Zappi	

Hoe ging het in 2020. Opgewekt 4509 kWh

Hiervan ging 2837 kWh naar het stroomnet en op een later tijdstip terug in de woning.

Eindafrekening SamenOM- Hellendoorn op Rozen voor 2020 is € 132 (incl. vast recht, leveringskosten gas en elektra)

Elke ruimte in en om het huis wordt aangegeven en dan is het verbruik 4618 kWh.

Nr.	Ruimte	Verbruik	Opgewekt	Totaal
1	Woonkamer	117 kWh		117 kWh
2	Eetkamer	1788 kWh		1788 kWh
3	Keuken	500 kWh		500 kWh
4	Bijkeuken	242 kWh	-1815 kWh	-1573 kWh
5	Badkamer	469 kWh		469 kWh
6	Slaapkamers	228 kWh		228 kWh
7	Overloop zolder	403 kWh	-1819 kWh	-1416 kWh
8	Zolderkamer	147 kWh		147 kWh
9	Schuur/tuin	724 kWh	-875 kWh	-151 kWh
Totaal		4618 kWh	-4509 kWh	109 kWh

1. Woonkamer.

Elektrische apparaten	Merk	Verbruik in kWh	Sensor	Totaal in kWh
Televisie	Philips	112 kWh	BlitzWolf 2	117 kWh
Soundbar	LG			
Ontvanger	KPN	1 kWh	Geen	
Verlichting	Eglo LED 4W 320lm 1 stuks	4 kWh	Geen	

2. Eetkamer.

Elektrische apparaten	Merk	Verbruik in kWh	Sensor	Totaal in kWh
Laptops	Acer, Dell	75 kWh	BlitzWolf 10	1788 kWh
Printer	Epson WF-7720			
Verwarming (ook keuken en woonkamer)	Daikin Nexura FVXG35K	1704 kWh	eWeLink 2	
Verlichting	Eglo LED 4W 320lm 2 stuks	9 kWh	Geen	

3. Keuken.

Elektrische apparaten	Merk	Verbruik in kWh	Sensor	Totaal in kWh
Koel/vries combinatie	Bosch KIS86DH40	144 kWh	Geen	500 kWh
Vaatwasser	Bosch SMV48IX07N	192 kWh	BlitzWolf 3	
Oven	Bosch HBA543B50	24 kWh	Geen	
Afzuiging	Siemens L167SA350	24 kWh	Geen	
Inductie kookplaat	Siemens EU645BEB2E	92 kWh	Geen	
Verlichting	Helena LED	24 kWh	Geen	

4. Bijkeuken.

Elektrische apparaten	Merk	Verbruik in kWh	Sensor	Totaal in kWh
Wasmachine	Whirlpool FWG81484WE	167 kWh	BlitzWolf 6	-1573 kWh
Wasdroger	Beko DS7433PXW	72 kWh	BlitzWolf 5	
Verlichting	LED	2 kWh	Geen	
Omvormer	SMA Sunny Boy 3000TLST	-1815 kWh	Oxley Solar	
Huis batterij	BYD 5 kWh	1 kWh	Geen	

5. Badkamer.

Elektrische apparaten	Merk	Verbruik in kWh	Sensor	Totaal in kWh
Douchehanddoeken droger	Eurom Sani 400	(150 kWh) december	BlitzWolf 12	469 kWh
Verwarming	IR spiegel 450W	466 kWh	eWeLink 1	
Verlichting	LED	2 kWh	Geen	
Plisse gordijn	Sonof automatisch	1 kWh	Geen	

6. Slaapkamers.

Elektrische apparaten	Merk	Verbruik in kWh	Sensor	Totaal in kWh
Verlichting	LED	2 kWh	Geen	228 kWh
IR verwarming	Paneel 580 W	226 kWh	BlitzWolf 11	

7. Overloop zolder.

Elektrische apparaten	Merk	Verbruik in kWh	Sensor	Totaal in kWh
Afzuiging warmtepomp tapwater	InventumEcolutioncombi50	402 kWh	BlitzWolf 7	-1416 kWh
Omvormer	Growatt 750S	-402 kWh	BlitzWolf 1	
Omvormer	GoodWee GW2500-NS	-1417 kWh	Sems Portal	
Verlichting	LED	1 kWh	Geen	

8. Zolderkamer.

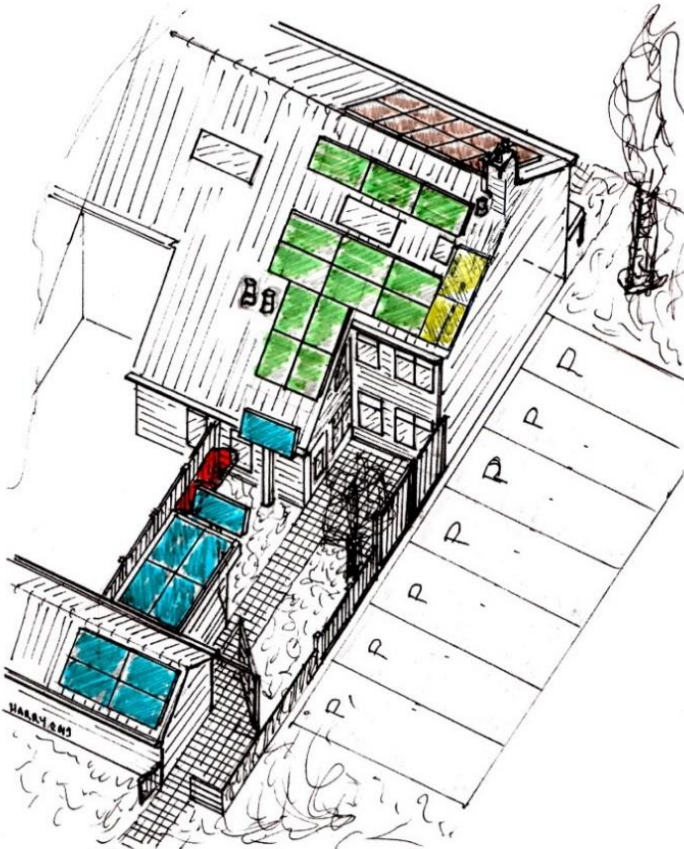
Elektrische apparaten	Merk	Verbruik in kWh	Sensor	Totaal in kWh
Laptop	Acer	145 kWh	BlitzWolf 9	147 kWh
3D-printers	Prusa			
Opladers	Diverse			
IR verwarming	Paneel 580 W			
Verlichting	LED	2 kWh	Geen	

9. Schuur/tuin.

Elektrische apparaten	Merk	Verbruik in kWh	Sensor	Totaal in kWh
Fietsopladers	Batavus	71 kWh	BlitzWolf 8	-151 kWh
Omvormer	Growatt 750S	-85 kWh	BlitzWolf 4	
Omvormer	Solar Edge 2000	-790 kWh	Solar Edge	
Solar trackers	Voeding	1 kWh	Geen	
Verlichting	LED	2 kWh	Geen	
E-auto Kia e-Soul 64	Laadpaal Zappi	650 kWh	UVO app	

Hieronder enige websites.

Milieu Centraal	https://www.milieucentraal.nl/energie-besparen/snel-besparen/grip-op-je-energierekening/energierekening/
Spiegel IR	https://infraroodverwarmingstore.nl/spiegelverwarming.html
Mobiel IR paneel	https://infraroodverwarmingstore.nl/catalog/product/view/id/235/s/verplaatsbare-infrarood-paneel-met-voetensteun/
Zappi laadpaal	www.zappi.info
Warmtepomp (lucht/lucht)	https://www.daikin.nl/nl_nl/product-group/air-to-air-heat-pumps/nexura.html
Leverancier Nijverdal	http://www.airco-nijverdal.nl/introductie/
Zonnestand	https://www.suncalc.org/#/52.3526,6.4889,19/2020.02.02/14:20/2/0
Sun tracker	https://www.thingiverse.com/thing:3251607
Urgenda (lezing 5 oktober 2020)	https://www.youtube.com/watch?v=qvHMUaKnNAs&t=178s
Huisbatterij	https://www.solarpowersupply.nl/bluetti-ac200p-2000wh-2000w-power-station-eu-version
Opbrengst daken	https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg_tools/en/tools.html
U meter (gratis)	https://app.umeter.nl/#/electricity
Energieverbruiksmanager	https://www.iungo.nl/
Geen energierekening meer	https://geen-energierekening-meer.weebly.com/
Metten van verbruik	https://www.banggood.com/BlitzWolf-BW-SHP2-16A-Smart-WIFI-Socket-220V-EU-Plug-Work-with-Amazon-Alexa-Google-A
Salderingsregeling	https://www.milieucentraal.nl/energie-besparen/zonnepanelen/zonnepanelen-kopen/salderingsregeling-voor-zonnepanelen/
Zonnepanelen in Hellendoorn	http://www.henkdagert.nl/?link=zonneenergie
Duurzaam Hellendoorn	https://www.duurzaamhellendoorn.nl/ https://www.tunnelplan.nl/EnergiekrantHellendoorn.pdf
Duurzaamste Huis van Nederland	https://duurzamehuizenroute.nl/verkiezing/genomineerden
Raamisolatie	https://www.milieucentraal.nl https://www.poweredblinds.nl/honingraat-plisse gordijnen/
Bouwjaar huis (postcode)	https://bagviewer.kadaster.nl/
Uitleg over 2020	https://www.tunnelplan.nl/december2020.pdf
Uitleg over 2019	https://www.tunnelplan.nl/afbeeldingen/Even%20een%2013e%20update%20van%20januari%202020.pdf
Hier opgewekt	https://www.hieropgewekt.nl/bewonerservaringen/harry-maakte-zijn-huurhuis-aardgasvrij-met-lucht-lucht-warmtepompen
Vragen/opmerkingen?	hjbolthof@hotmail.com www.tunnelplan.nl/gas.htm



Alle panelen 5000 kWh per jaar, 10x blauw deels schaduw, 2x rood deels schaduw, 13x groen zuiddak, 2x geel zuiddak en 10x bruin noorddak.