

Leven zonder aardgas en aardolie



www.tunnelplan.nl/gas.htm

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

Door eigen elektriciteit opwekking met zonnepanelen én warmteproductie met warmtepompen 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 krenen 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”.

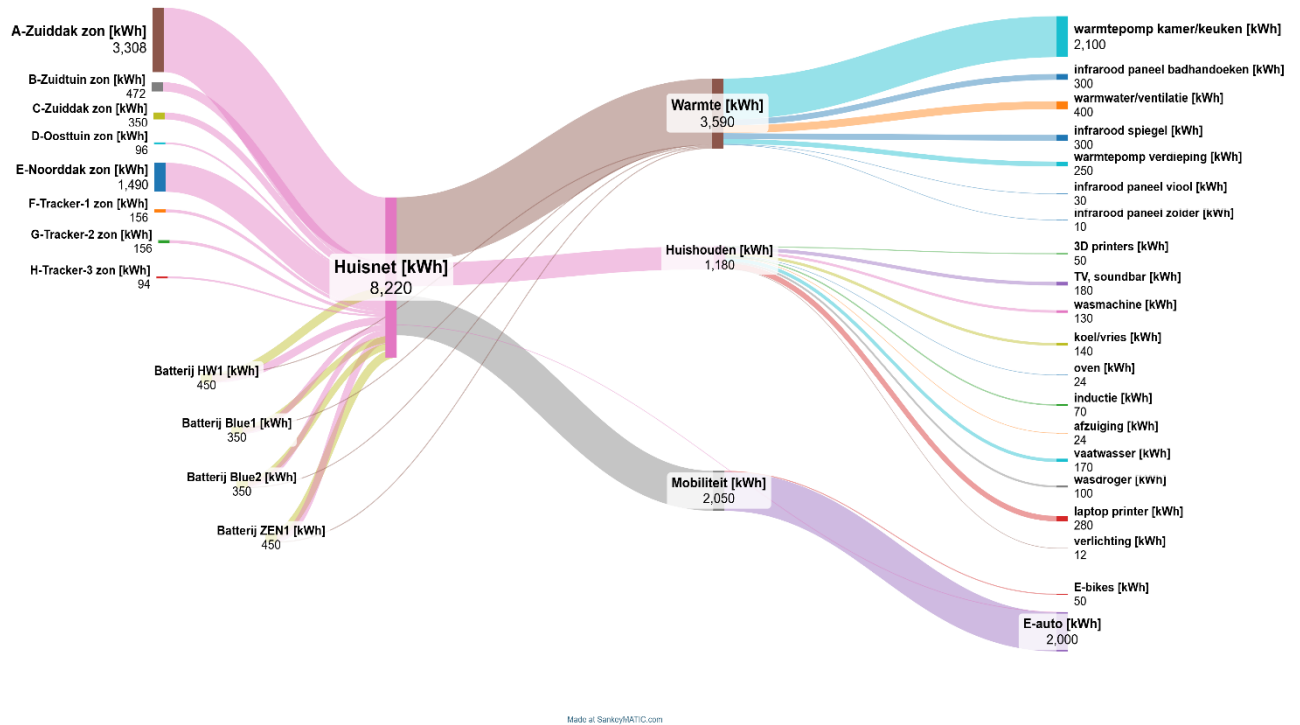
Om ook anderen hierover te informeren maken we maandelijks een gedetailleerde rapportage over hoe we de doelstelling realiseren.

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 6500 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 **aardolieloos** 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)

Alweer 7 jaar, in 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 en 2025 hebben we ervaring opgedaan om zonder aardgas en met all-electric het jaar door te komen. Hieronder de verwachting van 2026, met links de opbrengst van de zonnepanelen en rechts het verbruik in het huis en van de E-auto.



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

Groep	A-Zuiddak	B-Zuidtuin	C-Zuiddak	D-Westtuin	E-Noorddak	F- Sun tracker 1	G-Sun tracker 2	H-Sun tracker 3
Panelen								
Aantal panelen (totaal 39 stuks)	11	10	2	2	10	1	1	2
Merk en type	Jinko solar-JKM420N-54HL4-B	TrinaSolar-TSM	Jinko Solar- JKM340M-60H	Q-Cell BLK-G4.1	JA Solar- Mono kris comft	JA Solar JAM54D40-445N	JA Solar JAM54D40-445N	Flex light 150
Vermogen	420Wp	295 Wp	340 Wp	300 Wp	295 Wp	480 Wp bifacial tracker	480 Wp bifacial tracker	150 Wp
Zonfactor (twente)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Zonfactor (twente)	0,8	0,4	0,79	0,43	0,63	0,4	0,4	1
Ligging	162° azimuth ZuidOost/Z	162° azimuth ZuidOost/Z	162° azimuth ZuidOost/Z	252° azimuth ZuidWest/W	342° azimuth NoordWest/N	162° azimuth ZuidOost/Z	162° azimuth ZuidOost/Z	162° azimuth ZuidOost/Z
Vermogen per jaar (totaal 6400 kWh)	3020 kWh	945 kWh	350 kWh	190 kWh	1490 kWh	156 kWh	156 kWh	94 kWh
Omvormer								
Merk en type	Enphase 11 x IQ8+ Envoy-S-Standard	Solar Edge - 2000 Solar Edge	Growatt- 750S HW plug	Growatt- 750S Blitz Wolff	GoodWe - GW2500-NS Sems Portal	GMI500W Inverter HW plug	GMI500W Inverter HW plug	Grid Ty Inverter 1x Blitz Wolff
Aanschaffkosten								
Jaar	2023	2019	2019	2019	2019	2024	2024	2023
Panelen excl. BTW		€ 1.775	€ 304	€ 350	huur	€ 75	€ 75	€ 202
Omvormer excl. BTW		€ 700	€ 0	€ 260	huur	€ 74	€ 74	€ 64
Montage + electra		€ 480	€ 240	€ 0	huur	€ 0	€ 0	€ 0
BTW terug excl. BTW		€ 620	€ 169	€ 128	huur	€ 0	€ 0	€ 0
Totaal kosten (kosten per Wp)	€ 7.465 1,61 per Wp	€ 2.955 1,00 per Wp	€ 544 0,80 per Wp	€ 482 0,80 per Wp	huur 1,60x10x12=€192	€ 149 0,33 per Wp	€ 149 0,33 per Wp	€ 266 0,89 per Wp
Opbrengst per jaar								
Opbrengst per jaar (€ 0,21 per kWh)	3020 x 0,21 = €635	945 x 0,21 = €199	350 x 0,21 = €74	190 x 0,21 = €40	1490 x 0,21 = €313	156 x 0,21 = €33	156 x 0,21 = €33	94 x 0,21 = €20
Afschrijving per jaar (over 25 jaar)	2 jaar oud € 298	6 jaar oud € 118	6 jaar oud € 22	6 jaar oud € 19	3 jaar oud € 192	1 jaar oud € 6	0 jaar oud € 6	1 jaar oud € 10
Voordeel per jaar (totaal € 676)	€ 337	€ 81	€ 52	€ 21	€ 121	€ 27	€ 27	€ 10

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	130 2%	bijkeuken	3	52 dBA 62 dBA centrifugeren	
wasdroger	Beko	DS7433PXW	A++	449	Z 2017	BlitzWolf5	70 1%	bijkeuken	1	50 dBA	
koel/vries	Bosch	KIS86HD40	A+++	1209	Z 2019	Nee	140 2%	keuken	24	38 dBA	
vaatwasser	Bosch	SMV46IX07N	A++	799	Z 2019	Woox C	170 3%	keuken	3	44 dBA	
oven	Bosch	HBA5348S0	A+	439	Z 2019	Nee	24 0%	keuken	1	40 dBA	
afzuiging keuken	Siemens	L167SA350	A+	329	R 2019	Nee	24 0%	keuken	1	42 dBA 53 dBA middenstand	
inductie koken	Siemens	EU645BE2E	A+	522	R 2019	Nee	92 2%	keuken	1	40 dBA	
verlichting	LED	HelenaSensor	A+	210	Z 2019	Nee	10 0%	keuken	4	20 dBA geen geluid	
Verwarming handdoeken	IR paneel	Sani 400 WiFi	A	168	Z 2020	BlitzWolf12	300 5%	badkamer	3	20 dBA geen geluid	
verwarming 3 kamers	Daikin	Nexura FVXG35K+RXG	A+++ ^{cop4,6}	2899	Z 2019	eWeLink	1900 33%	woonkamer	24	32 dBA keuken-eetkamer *)	
verwarming verdieping	Daikin	Perfera FTXM35+RXM	A+++ ^{cop5,1}	2199 :2021	Z 2021	BlitzWolf13	250 4%	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	Nee	30 1%	slaap/zolder	1	20 dBA geen geluid	
verwarming spiegel	IR heating	450 Watt 60 x 80 cm	A+	260	Z 2019	eWeLink	300 5%	badkamer	3	20 dBA geen geluid	
warmwater	Inventum	Ecolution combi 50	A	?	R 2010	BlitzWolf7	400 7%	zolder	15	43 dBA	
e-bike 2 stuks	Batavus	Fietsladers	A++	250	Z 2018	BlitzWolf8	50 1%	berging	1	20 dBA geen geluid	
e-auto 10.000km	Zeekr X 2024 RWD	Laadstation Zappi V1	A+++	1600	Z 2019	Zappi	1430 25%	schutting	1	20 dBA geen geluid	
Laptop printer	Dell Epson	WF 7720	A+++	200	Z 2019	Woox B	160 3%	kamer	4	20 dBA geen geluid	
3D printers,laptop	Prusa , acer	MK3+MMU3, Mini+	A++	1500	Z 2017	BlitzWolf14	110 2%	zolder	8	40 dBA	
TV ,soundbar	LG	Philips LG	A	1000	Z 2019	Woox A	100 2%	kamer	4	48 dBA 44 dBA eetkamer	
Totaal geschat verbruik							5700 kWh	*) buiten unit max. 32 dB 's nachts op erfgras (Wintact WT85B)			
Accu (dag/nacht)	2xBluettiAC200P+max 4kWh LiFePO4eff88%	A++	1600+1400	Z2021en23	BlitzWolf13 en 8	100%	31,2 dB Lden gemiddeld gemeten in open slaapkamer/raam				
De accu's worden overdag opgeladen met zonnestroom of e-auto en 's nachts ontladen in het huisnet met 200 W per uur											
Accu (dag/nacht) SolarFlow 2400 AC	2,8 kWh	A++	1174	2025	€419/kWh						
Accu (dag/nacht) SolarFlow 2400 AC	2,8 kWh	A++	1099	2026	€392/kWh						
Accu (dag/nacht) HomeWizzard	2,7 kWh	A++	1420	2025	€525/kWh						
Akoestische kast om warmtepomp (thingiverse.com/thing:5197222)				400	Z2022	Nee		[3 mtr boven buitenunit] op 19-11-2022 van 0.00 tot 9.00 uur bij -7°C			
Vanaf 06 juli 2021 geen aardgas aansluiting meer, leiding weg					Z = zelf, R = Reggevoon	Woning (109 m²) heeft nu label	A+++	13,71 kWh/m² per jaar	12-05-'26		

Verwarming IR badhanddoeken verwarming	Daikin warmtepomp Woon/eetkamer en keuken	IR spiegel Badkamer	IR paneel Hobby kamer	Ventilatie warmtepomp Warmwater douche/keuken	Oplaadstation Zappi E-auto Zeekr X 69 kWh
isolerend plisse gordijn in badkamer					
Sensoren isolerend plisse gordijn in badkamer	Temperatuur 6 sensoren kamer, badkamer	Vermogen IR spiegel en warmtepomp	Vermogen Droger, vaatwasser enz	Vermogen e-auto Zeekr X	
Akoestische kast warmtepomp	App Engbird	App eWeLink	App BlitzWolf	App UVO & Zappi	
					Harry 31052024

Resultaat in 2026

2026	Groep	n	opbrengst				januari			februari			maart			april			mei		
			Wp	fac	lig	kWh	2025	2026	%	2025	2026	%	2025	2026	%	2025	2026	%	2025	2026	%
A-Zuiddak	11	420	0,8	0,895	3308	65	70	108	180	180	100	517	500	97	980	1002	102	1511	1525	101	
B-Zuidtuin	10	295	0,8	0,2	472	10	5	50	40	22	55	105	72	69	180	141	78	236	200	85	
C-Zuiddak	2	340	0,8	0,644	350	5	7	140	17	18	106	41	50	122	52	170	327	71	131	185	
D-Oosttuin	2	300	0,8	0,2	96	1	0,1	10	1	2	200	1	4	400	2	6	300	3	8	267	
E-Noorddak	10	295	0,8	0,631	1490	11	24	218	43	68	158	55	148	269	160	303	189	385	550	143	
F-Tracker 1	1	480	0,8	0,406	156	8	4	50	20	11	55	40	28	70	62	55	89	90	86	96	
G-Tracker 2	1	480	0,8	0,406	156	0,1	6	6000	1	14	1400	9	35	389	32	60	188	48	84	175	
H-Tracker 3	2	150	0,8	0,39	94	2	2	100	4	3	75	10	7	70	15	12	80	19	14	74	
uit de batterij HW1	(2,7 kWh)	huisnet	400				8		36	14	39	103	64	62	165	136	82	217	187	86	
uit de batterij Blue1	(2 kWh)	huisnet	300				43			86		7	133	1900	28	220	786	54	200	370	
uit de batterij Blue2	(2 kWh)	huisnet	300				29			53		2	82	4100	15	110	733	33	136	412	
uit de batterij ZEN1	(2,8 kWh)	huisnet	400				187			357					565				611		
uit de batterij ZEN2	(2,8 kWh)	huisnet	400																20		
Totaal	39x 156kWh	kWh/jaar	7521			102,1	385,1	377	342	828	242	890	1608	181	1691	2780	164	2363	3752	159	
opbrengst per maand in %						2%	6	0,0158	6%	13	0,052	13%	25	0,131	27%	91	0,27	43%	59	0,431	
Harry Olthof																					
2026	per maand	verbruik in kWh			januari			februari			maart			april			mei				
apparaat	Jaar	sensor	2026	2025	2026	%	2025	2026	%	2025	2026	%	2025	2026	%	2025	2026	%	2025	2026	%
Warmte																					
warmte woon/keuken	2100	HW	24,1	1416	448	571	127	449	376	84	320	242	76	155	157	101	29	70	241		
warmte overloop	250	b1	2,9	25	18	22	122	6	3	50	2	0	0	1	0	0	0	0	0		
warmte zolderkamer	10	0	0,1	1	1	1	100	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
warmte vloorkamer	30	B	0,3	36	14	11	79	8	17	213	2	8	400	1	0	0	0	0	0		
warmte handdoeken	300	TO	3,4	56	33	21	64	35	16	46	30	13	43	7	6	86	0	0	0		
warmte paneel woonk	30	HW	0,3	172	159	134	84	70	38	54	10	0	0	1	0	0	1	0	0		
warmte spiegel/badkamer	300	HW	3,4	129	37	39	105	41	31	76	48	37	77	7	19	271	0	3	0		
warmwater/ventilatie	400	b7	4,6	169	48	41	85	44	34	77	46	40	87	27	31	115	24	23	96		
Warmte Totaal	3420		39	2004	758	840	111	653	515	79	458	340	74	200	213	107	54	96	178		
Huishouden																					
3D-printers	50	b14	0,6	28	1	7	700	8	17	213	15	3	20	1	0	0	1	1	100		
Laptop printer	280	D	3,2	57	150	13	9	24	10	42	12	12	100	10	12	120	10	10	100		
TV Soundbar	180	A	2,1	67	17	14	82	14	12	86	15	15	100	15	15	100	17	11	65		
verlichting	12	0	0,1	5	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100		
wasmachine	130	b6	1,5	53	16	12	75	12	10	83	13	11	85	11	13	118	9	7	78		
wasdroger	100	b5	1,1	33	12	8	67	10	16	160	5	5	100	3	1	33	2	3	150		
koel/vries	140	0	1,6	60	12	12	100	12	12	100	12	12	100	12	12	100	12	12	100		
vaatwasser	170	C	2,0	71	21	15	71	16	15	94	12	14	117	10	14	140	9	13	144		
oven	24	0	0,3	10	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100		
afzuiging koken	24	0	0,3	10	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100		
inductie koken	70	0	0,8	30	6	6	100	6	6	100	8	8	100	8	8	100	2	2	100		
in de batterij HW1	450	HW	5,2	256	0	11		45	12	27	89	68	76	83	95	114	63	70	111		
in de batterij Blue1	350	b13	4,0	344	0	72			65			72			71			64			
in de batterij Blue2	350	b9	4,0	246	0	45			42			72			31	45	145	27	42		
in de batterij ZEN1	450	HW	5,2	744	0	215			188			185			95			61			
in de batterij ZEN2	450	HW	5,2	24	0													24			
Huishouden Totaal	3230		37	2038	240	435	181	152	410	270	186	482	259	189	386	204	157	325	207		
Mobiliteit																					
e-fietsen	50	E	0,6	27	5	5	100	5	4	80	6	5	83	5	9	180	5	4	80		
e-auto 15.000km	2000	zap	23,0	1063	200	207	104	166	267	161	173	293	169	158	98	62	103	198	192		
Totaal Mobiliteit	2050		24	1090	205	212	103	171	271	158	179	298	166	163	86	53	108	202	187		
Totaal in kWh	8700	81,6	5132	1203	1487	124	976	1196	123	823	1120	136	521	706	136	292	623	213			
Tibber	0,2775309	2025 kWh	€ 562	kWh	1200	319	kWh	885	213	kWh	481	91	kWh	-247	-30	kWh	-294	-31			
Tibber	Teruglevering totaal	850 kWh		2	3	92	353	400													
Tibber kosten per maand gem. €	47	€/kWh	0,27	€/kWh	0,24	€/kWh	0,19	€/kWh	0,12	€/kWh	0,11										
Drinkwater verbruik in liter per maand		6044	liter	5763	liter	5877	liter	6802	liter	5370	liter										
E- auto afgelegde km 17 kWh/100 km		25600	26437	837	km	27981	2381	km	29467	3867	km	29857	4257	km	31763	6163	km				
E- fietsen afgelegde km (2 fietsen) totaal		300	km	1490	10	km	1500	2150	km	2600	km	3200	km								

Op 17-02-2025 is Tracker 2 en de batterij van HomeWizard (2,7kWh) aangesloten. Voor de nacht gebruiken wij de batterijen Blue1 (2kWh) en Blue2 (2kWh). Het verlies van de 3 batterijen (thermisch) is voor verwarming van de zolder. Begin november 2025 zijn we overgestapt naar een dynamisch contract van TIBBER. Half december 2025 is de batterij Zendure SolarFlow 2400 AC + AB3000x (2,8 kWh) en in mei 2026 een 2^e aangesloten. In maart 47% zelf voorzien, in april 84% en in mei 90% zelf voorzien.

Hoe ging het in 2025.

Opgewekt 5330 kWh Hiervan ging een groot deel naar het stroomnet en op een later tijdstip terug in de woning.

Elke ruimte in en om het huis wordt aangegeven en dan is **het verbruik 6229 kWh.** (Tussen haakjes is in 2024.)

Nr.	Ruimte	Verbruik	Opgewekt	Totaal
1	Woonkamer	190 kWh (147 kWh)		190 kWh (147 kWh)
2	Eetkamer	2391 kWh (2040 kWh)		2391 kWh (2040 kWh)
3	Keuken	477 kWh (466 kWh)		477 kWh (466 kWh)
4	Bijkeuken	241 kWh (220 kWh)	-3310 kWh (-3022 kWh)	-3069 kWh (-2802 kWh)
5	Badkamer	360 kWh (332 kWh)		360 kWh (332 kWh)
6	Slaapkamers	46 kWh (21 kWh)		46 kWh (21 kWh)
7	Overloop zolder	343 kWh (346 kWh)	-1268 kWh (-1628 kWh)	-977 kWh (-1282 kWh)
8	Zolderkamer	216 kWh (4 kWh)		216 kWh (4 kWh)
9	Schuur/tuin	1965 kWh (2528 kWh)	-752 kWh (-664 kWh)	1173 kWh (1864 kWh)
Totaal		6229 kWh (6104 kWh)	-5330 kWh (-5314 kWh)	807 kWh (790 kWh)

1. Woonkamer.

Elektrische apparaten	Merk	Verbruik in kWh	Sensor	Totaal in kWh
Televisie	LG	185 kWh (169kWh)	BlitzWolf 2	190 kWh (174 kWh)
Soundbar	LG			
Ontvanger	KPN (meterkast)	1 kWh (1 kWh)	Geen	
Verlichting	Eglo LED 4W 320lm 1 stuks	4 kWh (4 kWh)	Geen	

2. Eetkamer.

Elektrische apparaten	Merk	Verbruik in kWh	Sensor	Totaal in kWh
Laptops	Acer, Dell	289 kWh (209 kWh)	BlitzWolf 10	2391 kWh (2040kWh)
Printer	Epson WF-7720			
Verwarming (ook keuken en woonkamer)	Daikin Nexura FVXG35K	2093 kWh (1822kWh)	eWeLink 2	
Verlichting	Eglo LED 4W 320lm 2 stuks	9 kWh (9 kWh)	Geen	

3. Keuken.

Elektrische apparaten	Merk	Verbruik in kWh	Sensor	Totaal in kWh
Koel/vries combinatie	Bosch KIS86DH40	144 kWh (144 kWh)	Geen	477 kWh (466kWh)
Vaatwasser	Bosch SMV48IX07N	169 kWh (158 kWh)	BlitzWolf 3	
Oven	Bosch HBA543B50	24 kWh (24 kWh)	Geen	
Afzuiging	Siemens L167SA350	24 kWh (24 kWh)	Geen	
Inductie kookplaat	Siemens EU645BEB2E	92 kWh (92 kWh)	Geen	
Verlichting	Helena LED	24 kWh (24 kWh)	Geen	

4. Bijkeuken.

Elektrische apparaten	Merk	Verbruik in kWh	Sensor	Totaal in kWh
Wasmachine	Whirlpool FWG81484WE	142 kWh (134 kWh)	BlitzWolf 6	-3069 kW(-2802 kWh)
Wasdroger	Beko DS7433PXW	97 kWh (84 kWh)	BlitzWolf 5	
Verlichting	LED	2 kWh (2 kWh)	Geen	
Omvormer (nu in meterkast)	Enphase 11x IQ8+	-3310 kW(-3022 kWh)	Envoy S standard	
De 13 panelen uit 2019 zijn gedemonteerd en hebben nu een 2 ^e leven op een dak in Drente. (hergebruik)				

5. Badkamer.

Elektrische apparaten	Merk	Verbruik in kWh	Sensor	Totaal in kWh
Douchehanddoeken droger	Eurom Sani 400	135 kWh (137 kWh)	BlitzWolf 12	360 kWh (332kWh)
Verwarming	IR spiegel 450W	222 kWh (192kWh)	eWeLink 1	
Verlichting	LED	2 kWh (2 kWh)	Geen	
Plisse gordijn	Sonof automatisch	1 kWh (1 kWh)	Geen	

6. Slaapkamers.

Elektrische apparaten	Merk	Verbruik in kWh	Sensor	Totaal in kWh
Verlichting	LED	2 kWh (2 kWh)	Geen	46 kWh (21 kWh)
IR verwarming	Paneel 580 W	32 kWh (19 kWh)	BlitzWolf 11	
Zen1 batterij 2,8 kWh	Zendure AC2400Z	80 - 68 = 12 kWh 15%		

7. Overloop zolder.

Elektrische apparaten	Merk	Verbruik in kWh	Sensor	Totaal in kWh
Afzuiging warmtepomp tapwater	InventumEcolutioncombi50	391 kWh (326 kWh)	BlitzWolf 7	-977 kWh (-1282kW)
Verwarming overloop	Daikin Perfera FTXM35+RXM	28 kWh (19 kWh)	BlitzWolf 13	
Huisbatterij Blue 1	Bluetti 2 kWh	144-201= -43 kWh	BlitzWolf 1	
Huisbatterij Blue 2	Bluetti 2 kWh	178-138= 40 kWh	(-308 kWh) 22%	
Omvormer	GoodWee GW2500-NS	-1268 kW(-1320 kW)	Sems Portal	
Verlichting	LED	1 kWh (1 kWh)	Geen	

8. Zolderkamer.

Elektrische apparaten	Merk	Verbruik in kWh	Sensor	Totaal in kWh
Laptop	Acer	49 kWh (3 kWh)	BlitzWolf 9	216 kWh (4kWh)
3D-printers	Prusa			
Opladers	Diverse			
IR verwarming	Paneel 580 W			
Verlichting	LED TL 2 stuks T8 14W	1 kWh (1 kWh)	Geen	
HW1 batterij	HomeWizzard 2,7 kWh	663-497=166kWh	Eigen 25%	

9. Schuur/tuin.

Elektrische apparaten	Merk	Verbruik in kWh	Sensor	Totaal in kWh
Fietsopladers	Batavus (10.000 km)	59 kWh (57kWh)	BlitzWolf 8	1173 kWh (1864kWh)
Omvormer	Solar Edge 2000	-420 kWh (-500kWh)	Solar Edge	
Omvormer	Growatt 750s	-8 kWh (-32kWh)	BlitzWolf 4	
Solar tracker-1		-190 kWh (-55 kWh)	BlitzWolf 9	
Solar tracker-2		-134 kWh (-36 kWh)	BlitzWolf 11	
Solar tracker-3		-40 kWh (-41kWh)	BlitzWolf 11	
Verlichting	LED binnen en buiten	2 kWh (2 kWh)	Geen	
E-auto Zeekr X (10.809 km)	Laadpaal Zappi	1904 kWh (2469kWh)	Zeekr connect app	

Gebruik in de nacht de zonnepanelen voor de woning.

Gebruik in de nacht de zonnepanelen voor de woning, dat kan niet, er is in de nacht geen zon!

Nou via een omweg is dat wel mogelijk door opslag en gecontroleerd het huisnet in de nacht te voeden.

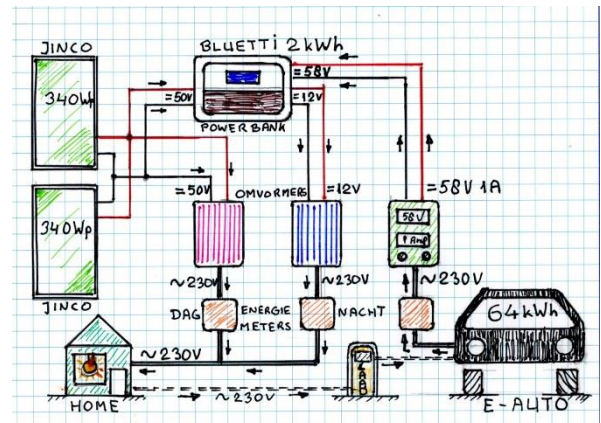
De opstelling:



Zonnepanelen →	Accu →	Omvormer →	Energimeter+tijd klok
2x 340Wp Jinco	Bluetti AC200P 2000W	Solar Grit Inverter 500 W	BlitzWolf® BW-SHP2
€ 140,-	€ 1100,- + € 30,- kabel	€ 95,-	€ 9,-

Zoals hierboven te zien is wekken de 2 zonnepanelen overdag gelijkstroom op en die wordt rechtstreeks in de accu opgeslagen. Is de accu vol dan gaat de gelijkstroom via een andere omvormer in het huisnet. In de nacht wordt deze gelijkstroom doorgegeven naar de omvormer en gecontroleerd omgezet naar 230 Volt wisselstroom. De 230 Volt wisselstroom wordt dan via de energiemeter doorgegeven naar het stopcontact van het huisnet.

Met de energiemeter die kan schakelen met een tijd klok wordt de wisselstroom 10 uur lang in de nacht doorgegeven en ook de totale hoeveelheid wordt gemeten in kWh. Het doel is om de overdag opgewekte zonnestroom gefaseerd in de nacht te gebruiken.



De accu zal met de regelaar nooit geheel leeg lopen en de zonnepanelen kunnen deze altijd voeden.

Deze test met zonnepanelen en een jaaropbrengst van 430 kWh die dan via een accu van 2 kWh de 395 kWh afgeven en waarmee dan het basis verbruik in de nacht gedekt wordt.

Ook bij stroomuitval van het openbare net zijn de twee 230V stopcontacten op de Bluetti te gebruiken voor verlichting of koelkast met een verlenghaspel.

(van mei t/m september 2024 is het gelukt om de overdag opgeslagen energie via de accu in de nacht te gebruiken. Dus in de nacht komt er geen energie uit het openbare net).

Maar ook de batterij van een e-auto kan gebruikt worden.

Met de V2D stekker komt 230V die via een energiemeter en een regelaar omgezet wordt naar 58V gelijkstroom om de Bluetti accu te voeden. Het huis wordt dan ook voorzien van energie vanuit de e-auto.

(automatisch opladen van de e-auto met de zonnepanelen overdag en 's nachts terug naar het huis, bij 2 kWh per nacht goed voor 25 nachten)
Harry Olthof Rev. 4 29 september 2023 Rev. 3 30 juni 2023 Rev. 2 29 mei 2023 Rev. 1 25 maart 2023 15 januari 2023.

Wat doen we nadat de salderingsregeling stopt op 1 januari 2027?

Het is nu juni 2026, dus nog 6 maanden te gaan.

Zonnestroom deels overdag opslaan in batterijen en in de nacht gebruiken voor het huis.

De komende maanden zal ik laten zien wat mogelijk is met de voor en nadelen.

Hiervoor gebruik ik 5 batterijen die elk op een andere manier werken (totaal 12 kWh).

1. Bluetti AC200P batterij met 2 kWh opslag (Blue2).

Deze bestaat uit een aansluiting op het huisnet, batterij Blue2, SolarGritInverter en een energiemeter met tijdklok 2. (AC230V, Blue2, DC12V, AC230V)

2. Bluetti AC200max batterij met 2 kWh opslag (Blue1).

Deze bestaat uit een aansluiting op het huisnet, batterij Blue1, SolarGrit inverter en een energiemeter met tijdklok 3. (AC230, Blue1, DC12V, AC230V)

3. Plug in battery HomeWizard met 2,7 kWh opslag (HW1).

Deze bestaat enkel uit de batterij met stekker en HW app. (AC230V, HW1, AC230V)

4. Zendure SolarFlow 2400 AC + AB3000X met 2,8 kWh opslag (ZEN1)

5. Zendure SolarFlow 2400 AC + AB3000X met 2,8 kWh opslag (ZEN2)

Werking:

- Blue2.** Het huisnet vult de batterij overdag tot 100% met zonnestroom. Tijdklok 2 schakelt van 22:00 tot 6:00 uur in waarbij de Blue2 ontlad via de inverter in het huisnet met 65W per uur.
- Blue1.** Het huisnet vult de batterij overdag tot 100% met zonnestroom. Tijdklok 3 schakelt van 20:00 tot 6:00 uur in waarbij de Blue1 ontlad via de inverter in het huisnet met 105 W per uur.
- HW1.** De HW1 batterij wordt met zonnestroom in het huisnet geladen en ontlad wanneer er vraag is in de avond en de nacht met 800 W.
- ZEN1.** De ZEN1 batterij wordt automatisch met goedkope Tibber stroom geladen
- ZEN2.** De ZEN2 batterij wordt automatisch met goedkope Tibber stroom geladen

Batterij	jaar 2026			
	laden kWh	ontladen kWh	omgezet naar warmte kWh*	%
Blue1	351	222	-129	-37
Blue2	204	137	-67	-33
HW1	264	190	-74	-28
ZEN1	729	612	-117	-16
ZEN2	24	20	-4	-17
Totaal	1572	1181	-391	-25

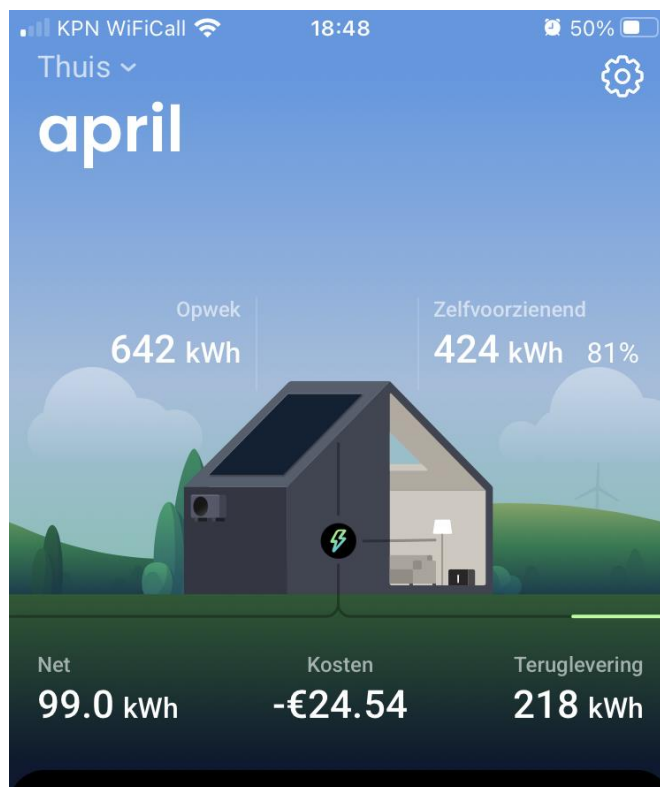
*Een deel uit de batterijen wordt omgezet naar warmte voor verwarming.

Gebruik de grootste energiecentrale ter wereld.

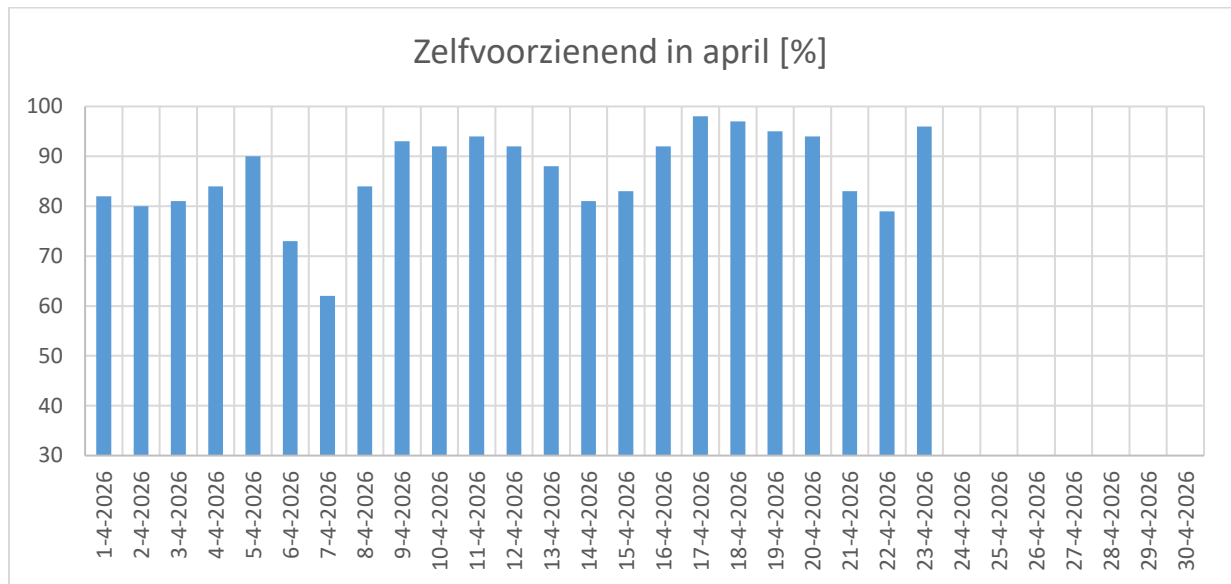
Dat is de zon die iedereen gratis kan en mag gebruiken.

Heb je zonnepanelen en blijf je het normale verbruikspatroon aanhouden dan zal je een zelfvoorzienendheid hebben van ongeveer 30%. Alle overschot van zonnestroom geef je dan af aan het landelijk stroomnet en kun je salderen. Maar over 7 maanden vervalt de salderingsregeling en krijg je maar weinig voor het overschot van zonnestroom. Je zou dan meer zonnestroom zelf moeten gebruiken en de zelfvoorzienendheid verhogen.

Het lukte ons in april het percentage te verhogen naar 81% zie het plaatje van de HomeWizard app. Het percentage zelfvoorzienendheid wordt berekend door je directe zonverbruik (424 kWh) te delen door je totale verbruik (99 + 424= 523 kWh). Dus $424/523=0,8107$ of 81%.(op 23 april)

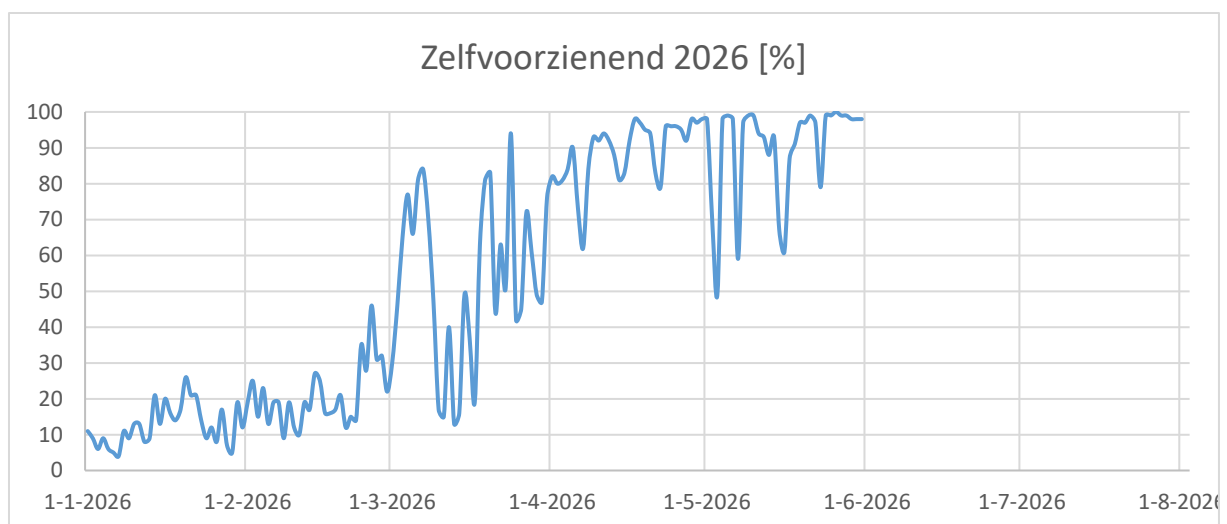


Het plaatje laat zien dat er 642 kWh is opgewekt met de zonnepanelen en daarvan zijn 424 kWh direct door de woning verbruikt. Maar er is ook uit het net 99 kWh getrokken en 218 kWh terug geleverd aan het net. Voor 2027 is het zaak om de zelfconsumptie te verhogen door minder terug te leveren aan het net en minder uit het net te halen. Dit kan door meer stroom te gebruiken als de zon schijnt en slim batterijen in te zetten. Hoe een deel van april is verlopen is te zien aan de onderstaande tabel.



Op tunnelplan.nl kun je volgen hoe het verloop is in het jaar 2026 met een dynamisch contract van Tibber, een stekker batterij van HomeWizard (1x2,7 kWh), twee stekker batterijen van Zendure (2x2,8 kWh) en twee Bluetti batterijen (2x2 kWh) die met elkaar samenwerken.

mei 2026 Harry Olthof



In jan 12%, feb 19%, mrt 47%, april 84% en mei 90%

Een schoon milieu start bij jezelf.



In mei 2026 zijn we weer naar familie in Boll in Duitsland gereden met de Zeekr X elektrische auto.

Een ritje van 1458 km over de snelwegen met een snelheid van 100-120 km/h. We hebben 7x een laadpauze gehad bij laadpalen van Tesla laadstations. De beschikbaarheid en prijzen van deze laadstations zijn vooraf te bekijken in de Tesla app. Met een Tesla maand abonnement van €11,99 krijg je korting bij elk Tesla laadstation en dat geeft een voordeel van ongeveer €0,18 per kWh overdag. (bij dit ritje $241 \times 0,18 = €43,38$)

Trip to Boll (D) 2026		Zeekr X	Speed 100-120 km/h	Temperature 14°-24° C			Start 100% Home 100%		
Date	From	To	Distance km	Station	Load kWh	Price €/kWh	Price €	Total Car km	Total Car km
1-mei	N'dal	Maastricht	240	Tesla	34	0,42	14,35	29857	30097
2-mei	Maastricht	Pfalzfeld	227	Tesla	37	0,55	20,56	30097	30324
2-mei	Pfalzfeld	Böblingen	241	Tesla	40	0,46	18,60	30324	30565
2-mei	Böblingen	Boll	71					30565	30636
Tesla monthly discount subscription							11,99		
6-mei	Boll	Pforzheim	117	Tesla	32	0,48	15,45	30636	30753
6-mei	Pforzheim	Waldlaubersheim	164	Tesla	21	0,53	10,93	30753	30917
6-mei	Waldlaubersheim	Erfstadt	142	Tesla	32	0,48	15,83	30917	31059
6-mei	Erfstadt	Deventer	220	Tesla	45	0,43	19,26	31059	31279
6-mei	Deventer	N'dal	36	Home	0	0,00	0,00	31279	31315
Harry Olthof mei 2026		Total	1458 km		241 kWh		126,97 €		16,5kW/100km

Zoals hierboven te zien is hebben we voor 1458 km €126,97 betaald. Dus € 8,70 per 100 km. (€0,42 tot €0,55 per kWh). Met een brandstofauto zou dat $1458/12 = 122$ liter \times € 2,00 = € 244,- zijn. (2x zoveel)

De Superchargers laadstations van Tesla hebben 10 tot 30 laadpalen waar we met 75-150 kW kunnen laden. Met een verbruik van 16,5 kWh per 100 km kun je in 20 minuten zo'n 300 km laden (koffie en plaspauze).

Er waren 3 tot 20 vrije laadpalen bij aankomst.

Niet alleen kosten maar ook het milieu zijn gespaard.

In schril contrast zijn de openbare laadpalen in Hellendoorn waar je deze maand bij Vattenfall € 0,36 en bij Allego € 0,68 per kWh betaald bij een laadsnelheid van slechts 11 kWh.

Hellendoorn moet meer open staan voor elektrische auto's, te beginnen met het opheffen van de grote prijsverschillen(* aan de openbare laadpalen).

Harry Olthof mei 2026 (* voor actuele laadprijzen zie de app Vattenfall in Charge)

Leven zonder aardgas en aardolie in 2026



Hier zijn energie verbruikers weergegeven in ons huis. Ook is aangegeven wat het jaarverbruik in kWh is.

Er is een verdeling gemaakt van drie groepen, warmte (42%), mobiliteit (29%) en huishouden (29%).

Maar ook de opwek van energie in kWh van de zonnepanelen. (de geleverde en verbruikte kWh prijs is gezet op €0,25/kWh MilieuCentraal 2026)

Het is een berekening over het jaar 2026 waarin we gasloos waren en onze E-auto en E-bikes op zonnestroom reden.

De aangegeven apparaten zijn aangeschaft om een start te maken met de energietransitie (geen gebruik van aardgas en aardolie). De woning heeft nu het label A+++ . Geen saldering meer.

www.tunnelplan.nl/gasloos.pdf

Hieronder enige websites.

Stoepladen Hellendoorn	https://www.evrijders.nl/dossier-vpa
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/ www.tunnelplan.nl/gasloos.pdf
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 https://www.thingiverse.com/thing:5455024
Urgenda (lezing 5 oktober 2020)	https://www.youtube.com/watch?v=qvHMUaKnNAs&t=178s
Huisbatterij	youtube.com/watch?v=D4SafqYxfmk HomeWizard solarpowersupply.nl/plug-inthuisbatterijen/zendure
Opbrengst daken/balkon	https://re.irc.ec.europa.eu/pvg_tools/en/tools.html apps.htw-berlin.de/stecker-solar-simulator/
U meter (gratis)	https://app.umeter.nl/#/electricity
Energieverbruiksmanager	https://www.iungo.nl/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-Alexa-Google-A
Alexa-Google-A	
Salderingsregeling	https://www.milieucentraal.nl/energie-besparen/zonnepanelen/zonnepanelen-kopen/salderingsregeling-voor-zonnepanelen/
Hellendoorn	http://www.tunnelplan.nl/Gunstig_stroom_laden_voor_de_e-auto.pdf
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-plissegordijnen/
Bouwjaar huis (postcode)	https://bagviewer.kadaster.nl/
Uitleg over 2020 - 2022	https://www.tunnelplan.nl/december2020.pdf https://www.tunnelplan.nl/december2022.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
Simpele stekker aerc	https://recharged.nl/airco/midea-portasplit/
Vragen/opmerkingen?	hjbolthof@hotmail.com www.tunnelplan.nl/gas.htm



Uitzicht vanuit Boll



Alle panelen

6400 kWh per jaar, 10x blauw deels schaduw (945kWh), 2x rood deels schaduw(190kWh), 11x groen zuiddak (3020kWh), 2x geel zuiddak (350kWh), 10x bruin noorddak (1490kWh), 1x grijs sun tracker 1 zuid (156kWh), 1x zwart sun tracker 2 zuid (156kWh) en 2x paars sun tracker 3 zuid (94kWh).