

Energie
label:

A+++



FLORIJN

ZWIJNDRECHT

GEBOUWD VOOR DE TOEKOMST

De duurzaamheid en energiezuinigheid van een woning worden steeds belangrijker bij het bepalen of deze bij je past. In Florijn woon je in een bijna energieneutraal gebouw (BENG). Dit betekent dat de energiebehoefte van het gebouw zeer laag is. Dit kan dankzij het gebruik van warmtepompen, zonnepanelen en een uitstekende isolatie. Aangezien je energieverbruik een groot gedeelte van je woonlasten bepaalt, is het belangrijk om te weten wat dit verbruik is. In Florijn heeft ieder appartement energielabel A+++.

Om te laten zien wat dat precies inhoudt hebben we in de 9 verschillende types simulaties uitgevoerd om je een idee te geven van het verwachte energieverbruik. Die gegevens vind je in dit document. De uitkomsten van deze simulaties kun je gebruiken om je energieverbruik te berekenen op basis van je huidige energiecontract. Door deze simulaties met je te delen, bieden we je een handig hulpmiddel om je energielasten in Florijn in te schatten.

Aan deze simulaties kunnen geen rechten worden ontleend.

Resultaten

In onderstaande tabel zie je het energieverbruik terug voor het leveren van warmte en koude, en na aftrek van de geschatte opbrengst van je zonnepanelen. Met deze gegevens kun je op basis van je huidige energiecontract berekenen hoeveel energie je gaat verbruiken als je in Florijn woont. Het biedt je een indicatie bij het bepalen van je totale woonlasten.

Geschat jaarlijks verbruik per type na aftrek geschatte opbrengst zonnepanelen in kWh:

Type	Woonoppervlakte	kWh p/j
Rand	ca. 97 m ²	3.677
Dinar	ca. 110 m ²	4.220
Bath	ca. 163 m ²	4.118
Kuna	ca. 103 m ²	3.867
Leone	ca. 113 m ²	3.535
Tenge	ca. 121 m ²	3.535
Dalasi	ca. 133 m ²	4.185
Riel	ca. 136 m ²	3.953
Daalder	ca. 152 m ²	4.444

Benieuwd naar het geschatte verbruik per bouwnummer? Bekijk dan de tabel op de volgende pagina.

GESCHATTE VERBRUIK
PER BOUWNUMMER

Appartement	Type	Orientatie	Ligging	Verdieping	Oppervlakte Go [m ²]	Aantal Pv panelen	Verwacht verbruik elektriciteit			Verwachte opbrengst pv panelen		Verwacht netto jaar verbruik/energie behoefte (a-b)		
							Gebouwen installaties (kwh p/j)	Niet-gebouwen installaties (kwh p/j)	(A) totaal verbruik	Capaciteit pv panelen In wattpiek	(B) totaal verwachte opbrengst (kwh p/j)	(C) totaal netto verbruik /energie behoefte (a-b)	Waarvan tot prijsplafond (kwh)	Waarvan boven prijsplafond (kwh)
A01	Rand	ZW	hoek	BG	96,00	2,00	2.387	2.600	4.987	820	672	4.315	2.900	1.415
A02	Baht	W	hoek	BG	163,00	3,00	2.851	2.600	5.451	1.230	1.007	4.444	2.900	1.544
A03	Rand	ZW	hoek	1e verd.	96,00	2,00	2.042	2.402	4.444	820	672	3.772	2.900	872
A04	Dinar	W	hoek	1e verd.	110,00	2,00	2.151	2.600	4.751	820	672	4.079	2.900	1.179
A05	Dalasi	NW	tussen	1e verd.	133,00	3,00	1.853	2.600	4.453	1.230	1.007	3.446	2.900	546
A06	Daalder	N	hoek	1e verd.	152,00	3,00	2.360	2.600	4.960	1.230	1.007	3.953	2.900	1.053
A07	Rand	NO	hoek	1e verd.	95,00	2,00	1.661	2.402	4.063	820	672	3.391	2.900	491
A08	Dinar	O	hoek	1e verd.	110,00	2,00	2.164	2.600	4.764	820	672	4.092	2.900	1.192
A09	Dalasi (s)	ZO	tussen	1e verd.	133,00	3,00	1.967	2.600	4.567	1.230	1.007	3.560	2.900	660
A10	Dinar (s)	Z	hoek	1e verd.	110,00	2,00	2.411	2.600	5.011	820	672	4.339	2.900	1.439
A11	Leone	Z	tussen	1e verd.	113,00	2,00	2.001	2.600	4.601	820	672	3.929	2.900	1.029
A12	Rand	ZW	hoek	2e verd.	96,00	2,00	1.940	2.402	4.342	820	672	3.670	2.900	770
A13	Dinar	W	hoek	2e verd.	110,00	2,00	2.222	2.600	4.822	820	672	4.150	2.900	1.250
A14	Dalasi	NW	tussen	2e verd.	133,00	3,00	1.818	2.600	4.418	1.230	1.007	3.411	2.900	511
A15	Dinar (s)	N	hoek	2e verd.	110,00	2,00	1.973	2.600	4.573	820	672	3.901	2.900	1.001
A16	Leone	NO	tussen	2e verd.	113,00	2,00	1.740	2.600	4.340	820	672	3.668	2.900	768
A17	Rand	NO	hoek	2e verd.	95,00	2,00	1.658	2.402	4.060	820	672	3.388	2.900	488
A18	Dinar	O	hoek	2e verd.	110,00	2,00	2.158	2.600	4.758	820	672	4.086	2.900	1.186
A19	Dalasi (s)	ZO	tussen	2e verd.	133,00	3,00	1.967	2.600	4.567	1.230	1.007	3.560	2.900	660
A20	Dinar (s)	Z	hoek	2e verd.	110,00	2,00	2.510	2.600	5.110	820	672	4.438	2.900	1.538
A21	Leone	Z	tussen	2e verd.	113,00	2,00	2.001	2.600	4.601	820	672	3.929	2.900	1.029
A22	Rand	ZW	hoek	3e verd.	96,00	2,00	2.042	2.402	4.444	820	672	3.772	2.900	872
A23	Dinar	W	hoek	3e verd.	110,00	2,00	2.262	2.600	4.862	820	672	4.190	2.900	1.290
A24	Dalasi	NW	tussen	3e verd.	133,00	3,00	2.030	2.600	4.630	1.230	1.007	3.623	2.900	723
A25	Dinar (s)	N	hoek	3e verd.	110,00	2,00	2.101	2.600	4.701	820	672	4.029	2.900	1.129
A26	Leone	NO	tussen	3e verd.	113,00	2,00	1.740	2.600	4.340	820	672	3.668	2.900	768
A27	Rand	NO	hoek	3e verd.	95,00	2,00	1.661	2.402	4.063	820	672	3.391	2.900	491
A28	Dinar	O	hoek	3e verd.	110,00	2,00	2.164	2.600	4.764	820	672	4.092	2.900	1.192
A29	Dalasi (s)	ZO	tussen	3e verd.	133,00	3,00	1.967	2.600	4.567	1.230	1.007	3.560	2.900	660
A30	Dinar (s)	Z	hoek	3e verd.	110,00	2,00	2.524	2.600	5.124	820	672	4.452	2.900	1.552
A31	Leone	Z	tussen	3e verd.	113,00	2,00	2.001	2.600	4.601	820	672	3.929	2.900	1.029
A32	Rand	ZW	hoek	4e verd.	96,00	2,00	2.167	2.402	4.569	820	672	3.897	2.900	997
A33	Kuna (A)	NW	hoek	4e verd.	111,00	2,00	2.288	2.600	4.888	820	672	4.216	2.900	1.316
A34	Kuna (B)	N	hoek	4e verd.	103,00	2,00	2.111	2.581	4.692	820	672	4.020	2.900	1.120
A35	Leone	NO	tussen	4e verd.	113,00	2,00	1.740	2.600	4.340	820	672	3.668	2.900	768
A36	Rand	NO	hoek	4e verd.	95,00	2,00	1.658	2.402	4.060	820	672	3.388	2.900	488
A37	Dinar	O	hoek	4e verd.	110,00	2,00	2.158	2.600	4.758	820	672	4.086	2.900	1.186
A38	Dalasi (s)	ZO	tussen	4e verd.	133,00	3,00	1.967	2.600	4.567	1.230	1.007	3.560	2.900	660
A39	Dinar (s)	Z	hoek	4e verd.	110,00	2,00	2.518	2.600	5.118	820	672	4.446	2.900	1.546
A40	Leone	Z	tussen	4e verd.	113,00	2,00	2.015	2.600	4.615	820	672	3.943	2.900	1.043
A41	Tenge	N	hoek	5e verd.	121,00	3,00	2.437	2.600	5.037	1.230	672	4.365	2.900	1.465
A42	Rand	NO	hoek	5e verd.	95,00	2,00	1.992	2.402	4.394	820	672	3.722	2.900	822
A43	Dinar	O	hoek	5e verd.	110,00	2,00	2.419	2.600	5.019	820	672	4.347	2.900	1.447
A44	Dalasi (s)	ZO	tussen	5e verd.	133,00	3,00	1.967	2.600	4.567	1.230	1.007	3.560	2.900	660
A45	Dinar (s)	Z	hoek	5e verd.	110,00	2,00	2.517	2.600	5.117	820	672	4.445	2.900	1.545
A46	Leone	ZW	tussen	5e verd.	113,00	2,00	1.961	2.600	4.561	820	672	3.889	2.900	989
A47	Riel	ZO	hoek	6e verd.	136,00	3,00	2.592	2.600	5.192	1.230	1.007	4.185	2.900	1.285
A48	Dinar (s)	Z	hoek	6e verd.	110,00	2,00	2.617	2.600	5.217	820	672	4.545	2.900	1.645
A49	Leone	ZW	hoek	6e verd.	113,00	2,00	2.251	2.600	4.851	820	672	4.179	2.900	1.279