

Collectief Albertshoven

21-10-2015

	Naam			Gegevens				Werkzaamheden					Enquette Zonnepanelen										Graag ook inspectie												
				Voor-naam	Straat	Gas verbruik (m³ per jaar)	Electriciteit verbruik (kWh per jaar)	Energie label	Type woning	WoonWijzerWinkel					kwaliteit			paneel			omvormer				Dak										
										Quickscans	Vloerisolatie	Gevelisolatie	Dakisolatie	Glas	kozijnen en deuren	ventilatie	glas/folie	glas/glas	geen voorkeur	Blauw-Polykristallijn	Zwart-Monokristallijn	Zwart-CIS		geen voorkeur	String-omvormer	SolarEdge	Micro-omvormers	geen voorkeur	afmeting m2	N: Normaal (kort achterdak)	G: Gekeerd (kort voordak)	M: Midden (middelmatige daken)			
1	Jacobs	R.	Nesciohove 89	1770	4700	C	Tussen	x		x																							Kruipruimte		
2	Arkensteijn	E.J.	Staringhove 18	1250	3000		Eind	x			x																						Dak		
3	Marrewijk	van L.P.M.	Willem Paaphove 20	1400	2800	C	Tussen				x	x																							
4	Velzen	van E.	Willem Paaphove 4	1370	5100	C	Tussen							x																					
5	Jacobs	M.	Nesciohove24			C	Tussen	x	x																									Kruipruimte	
6	Herfst	D.	Penninghove 28			D	Tussen	x	x																										
7	Harbers	G.J.	Roelantshove 14	1100	2300		Eind	x							x	x																			
8	Pfeijffer	P.	Du Perronhove 6	2200	3900	C	Eind	x			x																							Kruipruimte Dak	
9	Groot	de A.J.	Nesciohove 59	1662	3084		Tussen																												
10	Keij	C.A.	Willem Paaphove 7	1300	3700	C	Tussen	x	x																										Kruipruimte
11	Bakker	P.	Penninghove 36		2400		Tussen	x																											
12	Groot	A.F.J.	Du Perronhove 2	1563	2270	C	Eind	x																											
13	Hoefsloot	J.	Roelantshove 34	700	700	C>A	Tussen	x		x																									Gevel
14	Gips	L.	Staringhove 20	1600	3054	C	Eind	x		x	x																								Gevel
15	Jansen	G.	Nesciohove 10					x																											Kruipruimte

TOTAAL

12	3	3	4	2	1	0	0	5	5	1	4	1	4	0	1	6	3
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	Naam		Voor-naam	Vragen / Opmerkingen
1	Jacobs		R.	Wij zijn al voorzien van duurzame energie via Winddelen. Onze enige interesse gaat uit naar eventuele gevelisolatie. Probleem met grondwater in de kruipruimte.
2	Arkensteijn		E.J.	Zonne panelen voor korte, hoge kant en voor op de dakkapel. (afm. ?) Graag ook inspectie voor het onderliggende dak ivm leeftijd dak. (Geldt niet voor dakkapel, want dat dak is pas 5 jaar oud)
3	Marrewijk	van	L.P.M.	
4	Velzen	van	E.	
5	Jacobs		M.	Kruipruimte is 30 jaar geleden geïsoleerd met steenwoldekens. Er staat water in de kruipruimte. Ik ben geïnteresseerd in inspectie van de isolatiedekens en drainage in de kruipruimte.
6	Herfst		D.	Ik woon nog niet in de woning en wil eerst ervaren hoe het is. Heb al nodige isolatie aangebracht. Wion in huidig huis uit 1977 zonder isolatie met een woon oppervlakte van 150m3 voor 77 per maand.
7	Harbers		G.J.	Garantie langer dan teruglevertijd
8	Pfeijffer		P.	a) Is mono PV all black of met lichte randen? b) Het dak achter is m.i. geschikt voor 6 PV's. Is dit juist? c) Kan de opgewekte stroom via de groep waarop de wasmachine en de wasdroger zijn aangesloten (die op zolder staan) worden geleverd aan het netwerk van de energieleverancier of is een aparte groep in de meterkast daarvoor noodzakelijk? d) Bij dakisolatie gaat mijn voorkeur uit naar isolatie aan de buitenkant, vermoedelijk kan dit alleen als het dak wordt gerenoveerd (nieuwe dakpannen). Is dat juist? e) Nu beschikken wij over 4 apparaten, te weten koelkast, micro-wave en vaatwasser die aug 1999 met de nieuwe keuken zijn geplaatst (de diepvriezer is 5 jaar geleden vernieuwd) en een wasdroger op zolder van febr 1999 . Mijn inschatting is dat vervanging van de 4 apparaten overeenkomstig huidig energielabel een besparing van tussen de 300 en 400 kWh zal opleveren. Is dat juist?
9	Groot	de	A.J.	
10	Keij		C.A.	De maten van beide daken zij niet geschikt voor de meest voorkomende zonnepanelen, maar hebben een kleinere maatvoering panelen nodig met uiteraard voldoende Wpv. Dus de keuze voor zwart mono of zwart CIS hangt hiermee samen.
11	Bakker		P.	Gezien de beperkte dakoppervlakte wil ik graag panelen met een hoog vermogen (Sunpower 345Wp/Panasonic HIT 240Wp...). Ik streef naar een vermogen van 4400Wp op mijn dak omdat ik ook deels elektrisch ga rijden in de toekomst.
12	Groot		A.F.J.	IK heb al sinds jan 2005 via Eneco 4 zonnepanelen aangeschaft (500Wp; één omvormer: Philips PSI 500 I/T; ik denk nu aan uitbreiding met 5 panelen aansluitend op het garagedak waar de 'oude' panelen nu op staan gemonteerd; is nog voldoende zon-ruimte voor..; Is het mogelijk om de bestaande en nieuwe panelen samen tot één systeem maken ?)
13	Hoefsloot		J.	Bijgaande tekening geeft een indruk van mijn woning type "5 meter, Normaal met Tuin"
14	Gips		L.	Wij vragen ons af of er verschil is tussen het rendement van blauwe en zwarte panelen als het diffuus licht is. Wij willen graag aan de achterzijde 8 panelen met een omvormer en aan de voorzijde 4 panelen met micro-omvormers. We vinden het belangrijk dat we een totaalgarantie of systeemgarantie voor minimaal 15 jaar (minimaal 15 jaar op plaatsing, panelen, omvormer(s))
15	Jansen		G.	Probleem met grondwater in de kruipruimte