

Inschrijfformulier Energiecoöperatie Zonedak Nia Domo Boekel U.A. i.o.

Persoonsgegevens:

Titel	Dhr. / Mevr.
Voorletters	
Voornaam	
Achternaam	
Geboortedatum	

Contactgegevens:

Adres	
Postcode	
Woonplaats	
E-mail	
Telefoonnummer	
Mobiel nummer	
IBAN nummer	NL

Gegevens stroom- en gasverbruik:(z.o.z. voor het aantal gewenste zonnepanelen (85% van uw energieverbruik)

Huidige leverancier	
Klantnummer	
Huidig elektra verbruik	kWh/jaar
Huidig gas verbruik	m3/jaar

- Ik verklaar hierbij dat ik akkoord ga met het lidmaatschap bij Boekel Energie;
- Ik verklaar hierbij dat ik akkoord ga met het lidmaatschap bij Energiecoöperatie Zonedak Nia Domo Boekel U.A.;
- Ik verklaar hierbij dat ik deelnemer word van NL Energiecollectief en zal het toegestuurd deelnameformulier ondertekenen.

Ik heb me goed op de hoogte gesteld van de inhoud en de werkwijze van Energiecoöperatie Zonedak Nia Domo Boekel U.A.

Boekel, (datum):

Handtekening:

Lever dit getekend inschrijfformulier bij Jan Oerlemans of mail naar Postcoderoos@boekelenergie.nl

Paraaf:

Gewenste aantal zonnepanelen:

Zet een paraaf bij de gewenst aantal zonnepanelen.

Stroomopwekking per jaar *		Aantal zonnepanelen	Zonneaandeel (investering)	Paraaf
470	kWh	2	€ 572,00	
705	kWh	3	€ 858,00	
940	kWh	4	€ 1.144,00	
1175	kWh	5	€ 1.430,00	
1410	kWh	6	€ 1.716,00	
1645	kWh	7	€ 2.002,00	
1880	kWh	8	€ 2.288,00	
2115	kWh	9	€ 2.574,00	
2350	kWh	10	€ 2.860,00	
2585	kWh	11	€ 3.146,00	
2820	kWh	12	€ 3.432,00	
3055	kWh	13	€ 3.718,00	
3290	kWh	14	€ 4.004,00	
3525	kWh	15	€ 4.290,00	
3760	kWh	16	€ 4.576,00	
3995	kWh	17	€ 4.862,00	
4230	kWh	18	€ 5.148,00	
4465	kWh	19	€ 5.434,00	
4700	kWh	20	€ 5.720,00	
4935	kWh	21	€ 6.006,00	
5170	kWh	22	€ 6.292,00	
5405	kWh	23	€ 6.578,00	
5640	kWh	24	€ 6.864,00	
5875	kWh	25	€ 7.150,00	
6110	kWh	26	€ 7.436,00	
6345	kWh	27	€ 7.722,00	
6580	kWh	28	€ 8.008,00	
6815	kWh	29	€ 8.294,00	
7050	kWh	30	€ 8.580,00	
7285	kWh	31	€ 8.866,00	
7520	kWh	32	€ 9.152,00	
7755	kWh	33	€ 9.438,00	
7990	kWh	34	€ 9.724,00	
8225	kWh	35	€ 10.010,00	
8460	kWh	36	€ 10.296,00	
8695	kWh	37	€ 10.582,00	
8930	kWh	38	€ 10.868,00	
9165	kWh	39	€ 11.154,00	
9400	kWh	40	€ 11.440,00	

* Schatting van de opwekking is gebaseerd op 1435 zonuren per jaar. Per jaar neemt de opwekcapaciteit van een zonnepaneel af met ca. 0,8%.

Paraaf: