

Husholdningers anvendelse af solenergi i dagtimer 13.11.2012/ Anne Grete Rasmussen, FruGrøn.dk

Navn/kode	Start Dato 2012	Inverter aflæsning Total Sol-E kWh	"Solgt" Sol-E ifølge elværk kWh	Forbrug af sol-E siden start kWh	/%	Brugt Sol-E af total el Siden start	Anlæg: str./celler/inverter	VP ¹ / Home ² /andet
1	19/9	233	215	18	7,7%	4,2%	3,6kWp/ Himin/Danfoss	Nej/delvis
2	10/10	186	166	20	11%		6kWp/LG/Fronius	?/nej
3	12/6				11%		6,44kWp/ETSolar/Fronius	?/
4	(9/8)	530	470	60	11%		4,8kWp/Himin/Kostal	Nej/nej
5	8/8	1047	923	124	12%		5,7kWp/Exion/SMA	?
6	1/3	2375 ³			17%		4 kWp/ Dansolar/Danfoss	Ja/?
7	1/5	4467	3661	806	18%		6,84kWp/	Jordvarme ⁴ /
8	12/4	5700	4600	1100	19%		7,8 kWp/GoldenSun/SMA	
9	16/10	165	132	33	20%	4,6%	6,8kWp/ ZnShine /Solar	Jordvarme/
10	7/8	1100		242	24%		4,4 kWp//SolarEdge	
11	28/8	470	321	149	32%		6kWp/delta Sorvia	Ja/?
12	9/8	1275	913	362	28%	34%	6kWp/Himin/Kostal	Ja ⁵ /Ja/ 2-delt
13	29/9 S	392	256	136	35%		6,4kWp/ZnShine/Danfoss	?/dagplejemor
14	1/10	559	348	211	38%		10,5kWp	-/Ja ja
15	2/10	361	211	150	42%			Ja/?
Energiministeriet					40%			?/?/teoretisk
Deloitte					40%			?/?/teoretisk
EnergiMidt				-	25%			?/?/teoretisk

¹ Varmepumpe

² Er der personer hjemme om dagen?

³ Indtil 22.10.12

⁴ Fra maj til november 2012 har der været følgende stigninger i forbrug af solenergi: 16%, 16%,21%,15%,19%, 25%, og 30%. Jordvarmen ikke kræver meget el om sommeren.

⁵ Har 3 fryserer og 2 store køleskabe