

Villa med både solfångare och solceller

I början av denna tidning presenteras satsningar på solceller på Korsberga Hönseri i Halland och på Hagbyberga Säteri samt annan information om solel.

Tekniken för solenergi kan givetvis sättas på mindre uthus och bostadshus. På bilderna nedan ses en villa som har både solfångare och solceller. På sidan 38 visas några exempel där offerter har tagits in medan investeringen ännu inte har sjösatts.



Till höger ses en solfångare som monterades på villans tak för femton år sedan. Solfångaren är kopplad till villans ackumulatortank på 1 000 liter och denna lösning gör att villaägaren inte behöver elda med sin vedpanna sommartid för att få varmvatten.

Ovan (vänstra bilden) ses villans solceller som är 20 kvadratmeter stora och ger en årlig elproduktion på 2 800 kWh.

Foto: Sven Secher.



Till vänster elskåp och nedan pannrum med ackumulatortank.



Villaägaren har ved som huvudsaklig energikälla vintertid. Soltekniken gör dock att familjen inte behöver elda för varmvattnet under den varma årstiden, maj till och med september.

