

CO2mpakt-huset

test

Alingsås kommun, Västra Götalands län



BBR byggår



Senaste BBR

Elever på Alströmergymnasiet har byggt ett Attefallshus med solceller på taket och lösningar för att lagra energi. Syftet med utbildningsprojektet var att ge morgondagens arbetskraft utbildning inom senaste tekniken för energieffektivt byggande. Huset är självförsörjande på el åtta månader om året. Hushållselen klarar huset att producera själv hela året.

Grunddata

	Nybyggnation
Atemp	17 m ²
Byggår	2017
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Småhus
Elvärmd	Ja
Klimatzon	3

Energiprestanda

Projekterad	33 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	B
Energiklass (BBR vid byggår)	B

Tekniska system

Huvudsaklig uppvärmning Värmepump luft-luft

Solceller, installerad effekt	6 kW
Solceller, årlig energiproduktion	6 000 kWh

Marknadsaktörer

Byggherre	Passivhuscentrum
------------------	------------------

Publicerad och granskad	2018-03-06
--------------------------------	------------

Senast uppdaterad	2018-03-06
--------------------------	------------
