



Lidköpings kommun

Antal installationer	3
kW	78
Typ av objekt	Museum, förskola och gymnasieskola

Nils Gustavsson, *energistrateg, Lidköpings kommun*

Sol i Väst drivs av Skövde kommun och Hållbar utveckling Väst med stöd från Energimyndigheten, Länsstyrelsen i Västra Götalands län och Västra Götalandsregionen



Val av byggnad

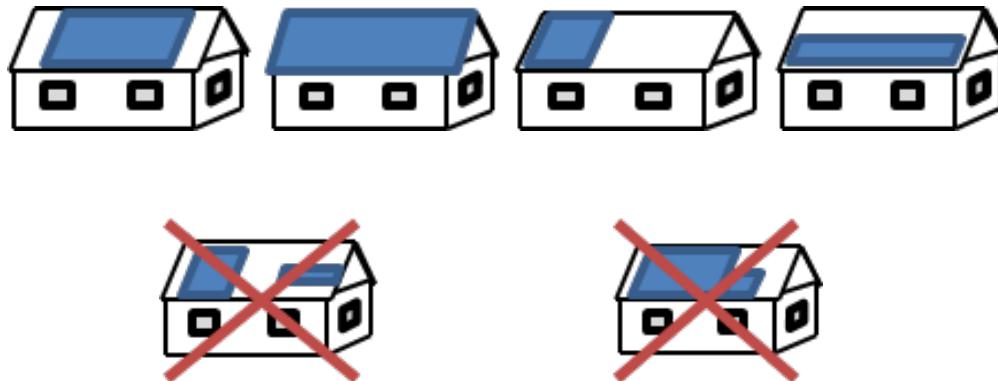
- Bra takyta och stort effektbehov
- Räknar in takunderhåll i projektet

*Sol i Väst drivs av Skövde kommun och Hållbar utveckling Väst med stöd från
Energimyndigheten, Länsstyrelsen i Västra Götalands län och Västra Götalandsregionen*



Taklast och bygglovsbefrielse

- Ägare bedömer själv tak-kvalitet
- Estetisk hänsyn



*Sol i Väst drivs av Skövde kommun och Hållbar utveckling Väst med stöd från
Energimyndigheten, Länsstyrelsen i Västra Götalands län och Västra Götalandsregionen*



Fristadbostäder

Antal installationer	1
Antal kvadratmeter	260
kW	33,7
Typ av objekt	Flerbostadshus



Kjell-Ove Sethson, VD, *Fristadbostäder*

Sol i Väst drivs av Skövde kommun och Hållbar utveckling Väst med stöd från Energimyndigheten, Länsstyrelsen i Västra Götalands län och Västra Götalandsregionen



Upphandling

- Konsulthjälp med både underlag och utvärdering

Kommunikation

- Elbilar med reklam
- Display i entré



*Sol i Väst drivs av Skövde kommun och Hållbar utveckling Väst med stöd från
Energimyndigheten, Länsstyrelsen i Västra Götalands län och Västra Götalandsregionen*





Göteborg Energi

Antal installationer	1
Antal kvadratmeter	214
kW	36
Total investering (kr)	696 000
Typ av objekt	Kontor



Länk till produktionsdata

Jan Moren, *energiingenjör*, Göteborg Energi

*Sol i Väst drivs av Skövde kommun och Hållbar utveckling Väst med stöd från
Energimyndigheten, Länsstyrelsen i Västra Götalands län och Västra Götalandsregionen*



Antal installationer	5 (2 ägs nu av Poseidon)
Antal kvadratmeter	750
kW	97,5
Typ av objekt	Bostadsområden och bostadshus

Mattias Pettersson, *energistrateg, Familjebostäder*

Upphandling genom entreprenör

- Byggentreprenad där solceller ingår
- Kan medverka i krav och utvärdering av leverantörer

*Sol i Väst drivs av Skövde kommun och Hållbar utveckling Väst med stöd från
Energimyndigheten, Länsstyrelsen i Västra Götalands län och Västra Götalandsregionen*



Registrering som elhandelsbolag

- Skattepliktig för all solel, från första kWh
- Behöver inte betala moms
- Möjligt så fort man säljer el

*Sol i Väst drivs av Skövde kommun och Hållbar utveckling Väst med stöd från
Energimyndigheten, Länsstyrelsen i Västra Götalands län och Västra Götalandsregionen*





ALINGSÅS

KOMMUN

- Tagit fram egen solkarta:

<http://www.alingsasenergi.se/el/smarta-losningar/solkarta-alingsas-tatort>

- Samarbete:

Miljöstrateg, GIS-ingenjör och Alingsås Energi

Fredrik Bergman, *miljöstrateg, Alingsås kommun*

*Sol i Väst drivs av Skövde kommun och Hållbar utveckling Väst med stöd från
Energimyndigheten, Länsstyrelsen i Västra Götalands län och Västra Götalandsregionen*



Lokalförvaltningen Göteborgs stad



Göteborgs
Stad

- Installerar solceller på Frölunda Kulturhus
- Visningsdel för allmänheten
- Delvis kooperativt ägande

*Sol i Väst drivs av Skövde kommun och Hållbar utveckling Väst med stöd från
Energimyndigheten, Länsstyrelsen i Västra Götalands län och Västra Götalandsregionen*





Knäpplan vind II ek. för. Och OBV2 ek. för.

Antal installationer	1
Antal kvadratmeter	280
kW	40
Typ av objekt	Mark vid vindkraftsverk



Anders Pettersson, *Knäpplan vind II ek för / OBV2 ek för*

Sol i Väst drivs av Skövde kommun och Hållbar utveckling Väst med stöd från Energimyndigheten, Länsstyrelsen i Västra Götalands län och Västra Götalandsregionen





Skövde kommun

Antal installationer	3
Antal kvadratmeter kW	147
Typ av objekt	Gruppboenden och förskola



Björn Adler, VVS-ingenjör, Skövde kommun

Sol i Väst drivs av Skövde kommun och Hållbar utveckling Väst med stöd från Energimyndigheten, Länsstyrelsen i Västra Götalands län och Västra Götalandsregionen



Fler anläggningar på gång

- Arenan och stadshuset
- Estetiken och bygglov kan vara utmaning på befintlig byggnad

Sol i Väst drivs av Skövde kommun och Hållbar utveckling Väst med stöd från Energimyndigheten, Länsstyrelsen i Västra Götalands län och Västra Götalandsregionen

