

## Projekt som fått stöd inom EI från solens fjärde utlysning

Nedanstående projekt har fått stöd inom EI från solens fjärdeutlysning. Läs mer om dem och andra projekt som fått stöd inom EI från solen i [Energimyndighetens projektdatabas](#).

<b>Titel</b>	<b>Projektutförare</b>
Utveckling av prognosmodeller och –verktyg för snöpåverkan på solelproduktion via fjärrmätning	Esam AB; SMHI
Elhandelsbolagen och solelens spridning: strategier och kritiska avvägningar	Chalmers Tekniska Högskola AB
En ny generation extremt lätta, flexibla och effektiva tandem-solceller	Uppsala universitet; ÄF-Infrastructure AB
Betydelsen av lokalt engagemang för ökad produktion av småskalig hushållsnära solel	Luleå tekniska universitet; Luleå kommun; ENEA Ente per le Nouve Technologie L'Energie e l'Am
Fastighetsägare som prosumenter - stödstrukturer och hinder	Lunds universitet; Kommunförbundet Skåne
Generering av solenergi från glasfasader med nanokristall/polymer-filmer	Kungliga Tekniska Högskolan
Implementering av solcellsanläggningar i svensk stadsbyggnad - hinder ur ett aktörsperspektiv	Högskolan i Halmstad; WSP Sverige AB
Robotiserad Screening och Teoretisk Design av Gröna Hybridperovskiter	Rise Research Institutes Of Sweden AB
Solbruksplaner för system- och resurseffektiv utbyggnad av solelproduktion	Uppsala universitet; Herrljunga Elektriska AB, Herrljunga kommun
Utvärdering av egenanvändning av solel i Sverige	Mälardalens högskola; Tekniska Verken Linköping Nät AB; Sala- Heby Energi Elnät AB; Kraftpojkarna i Västerås AB; Vattenfall AB