



Støttet av/supported by Norwegian
Innovation Cluster. www.innovationcluster.no

SOL
ENERGI
KLYNGEN



Solenergiklyngen



Solbes, fra Svalbard

- Nasjonal innovasjonsarena for solnæringen
- Skape morgendagens løsninger på ren energi
- Tilrettelegger for økt innovasjon/ kompetanse
- Skape nye arbeidsplasser og vekst hos partnerne
- 60 bedriftspartnere
- 9 forskningsmiljøer



Støttet av/supported by Norwegian
Innovation Cluster. www.innovationcluster.no

Status for solenergi i Norge

- Solenerginæringen er i sterk vekst.
- Det er et gryende marked i Norge for solenergi
- Norge er langt etter land som Danmark og Sverige til tross for at vi har tilnærmet lik solinnstråling.
- Norge har naturgitte og kompetansemessige fordeler
- Største markedet er utenfor Norge
- Må være god hjemme for å være god ute!

SYSLA GRØNN

FORNYBAR ENERGI KLIMA MENINGER KUNNSKAPSBANK



F. i. Silisiumblikler fra Elkem, Asko Vesta soltrene corpport. Selbes sine solceller på Svalbard og prosjektleder Trine Berentsen. Foto: Elkem/FU/Scu/Oreec

Vil samle norsk solbransje

Skal jobbe enda tettere for å ta større del av voksende marked.

FORNYBAR ENERGI 06.04.2016 | AV MARTIN LARSEN HIRTH

– Potensialet for solkraft på norske bygg er på ca. 20 TWh i året, så hvorfor skal ikke vi ha et hjemmemarked, spør Trine Kopstad Berentsen, prosjektleder i Oslo Renewable Energy & Environment Cluster.



ARENA

Støttet av/supported by Norwegian
Innovation Cluster. www.innovationcluster.no



Integrert i fasade og tak



Kontakt:

Trine Kopstad Berentsen

93 01 48 01

trine@solenergiklyngen.no

www.solenergiklyngen.no

@solklyngen.no

Facebook/solenergiklyngen

