



NORSK SOLENERGIFORENING - www.solenergi.no

Solenergien har potensial til å bli verdens framtidige hovedenergikilde, og kan fanges inn direkte der den skal anvendes. Norge har en solinnstråling på en horisontal flate på 800 - 1000 kWh per m²* per år, mens en ny energieffektiv bolig i dag kan ha et samlet energibehov på 65 - 100 kWh per m²** per år.

Teknologien er allerede moden til å dekke store deler av et byggs energibehov, men byggebransjen og politikerne i Norge henger etter. På verdensbasis er det en sterk årlig vekst i utnyttelsen av solenergi, men vi henger også etter våre naboland og andre det er naturlig å sammenligne oss med. Norsk solenergiforening ser et stort potensial for økt anvendelse av solenergi i Norge, og arbeider etter disse retningslinjene:

Målsetting

Norsk solenergiforening er en ikke-kommersiell organisasjon som på frivillig basis arbeider for økt kunnskap om, og økt bruk av solenergi i Norge.

Strategi

Norsk solenergiforening arbeider for å skape et samlende miljø med kontakt over profesjonsgrensene og møteplasser for:

- Produsenter, importører, forhandlere og installatører
- Forskere, utviklere, konsulenter og rådgivere
- Utbyggere og entreprenører
- Spesielt interesserte enkeltpersoner og allmennheten forøvrig

Både enkeltpersoner, organisasjoner og firmaer kan være medlemmer i foreningen.

Norsk solenergiforening vil påvirke politikere og myndigheter for å bedre vilkårene for solenergi i form av forutsigbare støtteordninger i forbindelse med opptrapping til økt anvendelse av solenergi.

Norsk solenergiforening vil påvirke utbyggere, entreprenører og prosjekterende til å ta i bruk solenergi.

Norsk solenergiforening legger vekt på å innhente og formidle aktuelle kunnskaper og kontakter på en saklig og nøytral måte.

Tiltak

Norsk solenergiforening formidler erfaringer fra forskning, utvikling og bruk av solenergi til varme og elektrisitet gjennom sine nettsider og sin digitale publikasjon Solgløtt.

Foreningen arrangerer den årlige solenergidagen - Norges største arrangement av sitt slag og et ledd i European Solar Days.

Foreningen samarbeider med andre norske foreninger og interesseorganisasjoner for å fremme økt bruk av fornybar energi generelt.

Foreningen deltar i internasjonalt samarbeid, og er blant annet medlem av International Solar Energy Society (ISES).

Foreningen planlegger å opprette en ajourførbar oversikt over aktørene i norsk solenergiindustri.

*

Kilde: Olseth og Skartveit, 1986

**

Bygningsmyndighetenes definisjon på henholdsvis passivhus og lavenergihus for boliger