



Et frokostmøtet i Arkitektenes Hus samlet onsdag et 80-talls arkitekter, samt flere representanter for norske leverandører sol solstrøm- og solvarmeanlegg (Foto: Oddvar Lind)

Økende

arkitektinteresse for sol

ARTIKKEL | 2013-05-16 | AV ODDVAR LIND

Mer enn 80 arkitekter satt som tente lys da norske selskaper presenterte siste nytt om solstrøm og solvarme i Arkitektenes Hus onsdag. Flere hundretalls anlegg innen solstrøm og solvarme er under prosjektering og bygging ulike steder i landet. Et knippe av dem ble presentert på møtet.

-Både solstrøm og solvarme blir sentrale elementer i framtidens boliger og bygninger. Slike anlegg er helt nødvendig for å nå målene om passivbygg og nullenergibygg, sa Henrik Løvås i Sønnico Electro AS som var en av innlederne på frokostmøtet i Arkitektenes Hus. Sønnico er et av mange selskaper som kaster seg på "solbølgen", og flere av de ansatte i selskapet skaffer seg kompetanse på fagfeltet. Flere solstrøm-prosjekter er til vurdering.

-Vi har en adm. direktør, Frank Jaegtnes, som er heltent på dette. Han skal bygge soltak på sin enebolig i sommer. Han ønsker at vi skal prioritere solstrøm innenfor vår avdeling for energieffektivisering som er meget viktig i Sønnico, forteller Løvås i en samtale. Sønnico Elektro har rundt 450 ansatte i Norge.

Lys i tunnelen

Mange av de norske leverandørene av solvarme og solstrøm ser lyset i tunnelen. Det er ofte folk som har stått på barricadene i årevis og som nå ser at det løsner for små og store prosjekter i boliger, bygninger og institusjoner.

-Norge er fortsatt et u-land på solstrøm og solvarme. Men det har skjedd veldig mye positivt de siste 2-3 årene, sier Arne Saugstad som salgsleder i Aventa Solar AS som produserer solfangere av polymermaterialer og leverer varmesentraler og annet utstyr til solvarmeanlegg i boliger og bygninger.

-I vårt pilotprosjekt med solvarme i en enebolig i rekke på Mortensrud i Oslo dekker solvarmeanlegget 55 prosent av energibehovet. Det er vi godt fornøyd med. Nå skal det bygges flere titalls lignende anlegg i OBOS-boliger, og vi skal samtidig levere et solfangeranlegg på 200-250 kvadratmeter til Mortensrud distriktspsykiatriske sykehus. Anlegget får en kapasitet på 80-100 000 kWh og skal brukes til oppvarming av tappevann, noe det passer utmerket til, påpeker han.

Raskt økende

Interessen for solstrøm og solvarme er raskt økende blant norske arkitekter. Det viser blant annet framsmøtet på



Mor



dette frokostmøtet, sier Per Anda som er prosjektleder i Norske Arkitekters Landsforbund (NAL). Han jobber blant annet med å samordne og popularisere pilotprosjekter innenfor lavenergibygg i ulike deler av landet. NAL er aktivt med i dette arbeidet.

-Arkitektene er en nøkkelgruppe når det gjelder innfasing av solstrøm og solvarme. Jo tidligere slike anlegg kommer inn i planprosessen og prosjekteringen, desto bedre. Lønnsomheten blir også bedre når vi får integrerte anlegg i boliger og bygninger. Det er gledelig at vi nå ser stadig flere slike anlegg under planlegging og bygging i Norge, slår han fast.

Vil halvere prisen

Både SGP Varmeteknikk, GETEK, ASV Solar og de andre leverandørene som deltok på frokostmøtet, uttrykte optimisme for fremtiden. GETEK er et av de få selskapene som leverer komplette solstrømanlegg i Norge og forventer et oppsving i dette markedet framover. Men samtidig vil konkurransen øke.

ASV Solar ser konturene av et langt større marked for solvarme i Norge. -Vi skal halvere prisen på termisk energi i løpet av kort tid. Det vil redusere pay back-tiden for slike anlegg kraftig, sier Torkel Åsen som tilhører veteranene i bransjen.

-Vi jobber også i utlandet og er deleier i et produksjonsselskap i Italia. Der skal det bygges 100 millioner kvadratmeter solfangeranlegg de neste 5 årene som et ledd i regjeringens ambisiøse satsing på fornybar energi. Vi skal være med å ta en flik av dette store markedet, avslutter Åsen med et glimt i øyet.

Om forfatteren »

Oddvar Lind

Frilanser

RELATERTE TEMA: Bransjenytt

Alle artikler »



mai 23, 2013 02:10 PM

Situasjonen fortsatt alvorlig

Med rundt 60 berørte veier i Oppland og Hedmark er situasjonen på veiene fortsatt alvorlig i distriktet. NVE mener at sidevegene i Nord-Gudbrandsdal har nådd toppnivået, men vannstanden er forventet å stige blant annet i Mjøsa.



mai 23, 2013 10:37 AM

Verdens byggebransje venter vekst

Byggebransjen globalt er mer forventningsfull til omsetningsvekst i 2013/14 enn i 2012, ifølge en ny undersøkelse fra Timetric.



mai 23, 2013 10:04 AM

Forspiller muligheten for lønnsom etterisolering

Skal man først legge ny taktekkning, er det en god anledning til å etterisolere taket med det samme. Men mange dropper denne lønnsomme investeringen.



mai 23, 2013 08:14 AM

Alliero rehabiliterer Formannskapssalen

Alliero har fått oppdraget som hovedentreprenør når Formannskapssalen og et bibliotek i Oslo Rådhus nå skal rehabiliteres.

mai 23, 2013 07:15 AM

Store ødeleggelse

E6 gjennom Gudbrandsdalen er stengt på flere steder på grunn av flommen, som har ført til store ødeleggelse og evakueringer flere steder.

mer

BYGGFAKTA LIVE

Brukernavn:

Passord:

LOGG IN



Byggfakta
Veien til leverandører e
håndverkere med fagks

Vil du nå rett målgruppe til i med Ditt budsl

Den direkte ve privatpersoner skal investere i til:
- Kjøp av bolig
- Nybygg
- Renovering, eller tilbygg

Markedsfør du med ditt salgsl A4-format.

Stilling ledig



Leder for RIB avdeling



Søk prosjektleder stilling hos oss!



Prosjektleder for eiendomsutvikler



Prosjektledere – Bygg

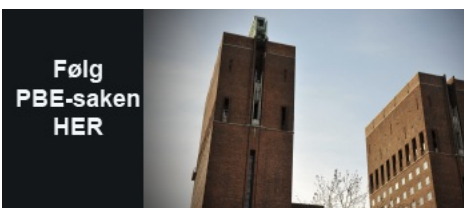


Vi søker etter nye medarbeidere innen IT og logistikk

1 av 2



mer



Dagens mest leste



Kvalitetsstemplet



Gravingen igang

- Ja, nå starter arbeidene p...



Verdens byggebransje venter vekst

Økte investeringer i IT-infrast...



Situasjonen fortsatt alvorlig

NVE venter at vannstanden i Mjø...

Store ødeleggelse

I går kveld ble Kvam sentrum...

mer

Nyhetsbrev Byggfakta

Meld deg på her for å motta nyhetsbrev fra byggfakta.no.

Fornavn: Etternavn: e-post: format: HTML (inkluderer bilder)

Send

Cancel

Prosjektnytt



NCC bygger ungdomsskole på

Finnsnes

NCC Construction skrev under

kontrakt...



Bygger gang- og sykkelveg i

Jevnaker

Det var tre tilbudere, og Salter fikk

Det var tre tilbydere, og Senter fikk...



Bygger mannskapsforlegninger for
forsvaret
Kontraktssummen er på 75,6 milli...



Danske elektroarbeider i
Helgelandstunneler
Det var seks tilbydere og tett i

konku...



AF Gruppen fikk milliardkontrakt på
E6

mer

Byggekostnadskalkulator

Antall kvadratmeter:

Velg kategori:

BEREGN PRIS

Avansert

byggekostnadskalkulator

Klikk her for å logge inn

Produktnyheter



Strømsøyle for nordisk klima



Litt lettere med elektrisk trillebår



Nytt navn for NSW Arkitekter og
Planleggere



Tøff bygglaser



Kapp- og gjæringssag med integrert
avstandholder

mer

Nytt om navn



Ny direktør i Moelven Løten
Han kommer fra stillingen so...



Fra Skanska til Moelven
Johansson kommer fra Skanska...



Instant Norge ekspanderer
Hos Instant Norge vil han v...



Fra Birkebeinerrennet til Moelven
Bergsodden (52) er utdannet...



Ny styreleder i Moelven
Reinkind er utdannet sivil...

mer