



Webinarium

2020-11-04

Brandsäkerhet och solcellsanläggningar

BeBo / Belok

Maria Haegermark, samordnare fördjupningsområdet
Solenergi vid Belok

maria.haegermark@cit.chalmers.se

Charlotta Winkler, samordnare fördjupningsområdet
Solenergi vid BeBo

charlotta.winkler@wsp.com





Mer information på bebestad.se och belok.se

The screenshot shows the BeBo website homepage. At the top left is the BeBo logo. To its right are navigation links: "Kontakt", "Bli medlem", and "In English". A search bar with the text "Sök!" and a magnifying glass icon is also present. Below the navigation is a horizontal menu with items: "Renovera energieffektivt", "Projekt", "Verktyg", "Om BeBo", and "Kalender". The main content area features a large banner with the text "Välkommen till BeBo!" and a sub-header "BeBo - Energimyndighetens och Byggherrarnas beställargrupp för energieffektiva flerbostadshus". An orange button labeled "Om BeBo" is positioned below the banner. Underneath the banner is a section titled "Aktuellt" containing three news items, each with a right-pointing arrow icon and a title. The first item is "Eksta Bostads AB tilldelade Energi stipendium till BeBo-relaterat exjobb". The second is "Nu finns uppdaterade versioner av BeBo Lönsamhetskalkylt och PRISMO". The third is "Forskningsnytt Solet". Each item has a short paragraph of text below its title. At the bottom left of the "Aktuellt" section is a link "Fler nyheter...".

The screenshot shows a banner for the Belok website. The background is a green and blue abstract graphic with various icons representing energy and technology, such as a lightbulb, a cloud, solar panels, a wind turbine, a car, a laptop, and a smartphone. A central Wi-Fi symbol is prominent. The text "Framtidens teknik för ett hållbart samhälle" is overlaid on the graphic. Below the banner is a search bar with the text "Sök efter:" and a "Sök" button.

Belok.se

Sök efter: Sök

Belok driver utvecklingen

Fastighetssektorn står för ungefär 40 procent av Sveriges totala energianvändning. Vårt uppdrag är att driva utvecklingen för att minska energianvändningen i lokalfastigheter. Fokus är smarta metoder och smart teknik. Ett lika viktigt uppdrag är att sprida kunskapen i fastighetsbranschen och till närliggande branscher för att inspirera till förändring. Därför är allt material på belok.se kostnadsfritt att ta del av och ladda ner.

Läs mer om [Beloks motor](#) – våra medlemmar.

I samarbete med Energimyndigheten

Nätverket Belok är ett av flera nätverk för energieffektivisering som Energimyndigheten finansierar.

Agenda

- 08.30 Bakgrund
Maria Haegermark, Belok och Charlotta Winkler, BeBo
- 08.45 Befintliga krav och rekommendationer
Maria Haegermark, Belok och Charlotta Winkler, BeBo
- 09.00 Räddningstjänstens utmaningar och kartläggning av befintliga anläggningar
Johan Magnusson, Räddningstjänst Storgöteborg
- 09.30 Utmaningar med solcellsanläggningar ur elsäkerhetssynpunkt
Mikael Carlson, Elsäkerhetsverket
- 10.00-10.15 Ytterligare frågor

Bakgrund

Solcellsanläggningar på byggnader medför utmaningar för

- beställare och förvaltare
- räddningstjänster
- solcellsentreprenörer med flera

att brandsäkra solcellsanläggningar liksom att säkra räddnings- och släckningsinsatser

Arbetets syfte

- Belysa befintliga krav och rekommendationer kring solcellsinstallationer
- Beskriva befintliga solcellsanläggningar ur ett brandsäkerhetsperspektiv
 - > Mindre kartläggning av brister med avseende brand risk och hinder vid insatsarbete
- Inspel till
 - > åtgärder för att öka brandsäkerheten i befintliga anläggningar
 - > kravställningar för att öka brandsäkerheten nya anläggningar
 - > branschrekommendationer och riktlinjer kopplat till säkerhet vid räddningstjänstens insatser
- Initiera aktiviteter, samarbeten, projekt för framtagande av branschrekommendationer liksom nationella krav och riktlinjer

Tack för idag!

Webinariets presentationer liksom inspelning finns inom kort på bebostad.se och belok.se

Utvärdering följer inkl. möjlighet att lämna synpunkter kring dagens frågor!

