



BIPV Quality Cities tilbyder støtte til at undersøge muligheden for solceller.

Mangler I overblik over, hvordan solceller, økonomi og arkitektur hænger sammen, så er der hjælp at hente i BIPV Quality Cities. Projektet giver 12.000,- kr. i støtte til en forudgående undersøgelse – et såkaldt skitseprojekt – hvis I vil undersøge mulighederne for at opsætte bygningsintegrerede solceller nærmere.

Frem til juni 2016 har I som kommune, institution, virksomhed eller boligforening mulighed for at få 12.000,- i støtte til at få lavet et skitseprojekt til bygningsintegrerede solceller. Bygningsintegration betyder, at solcellerne er indpasset på en arkitektonisk god måde og gerne som en del af husets klimaskærm. Der kan også opnås støtte til skitseprojekter, hvor solcellerne integreres i en totalløsning for bygningens arkitektur.

Indhold i et skitseprojekt

Et skitseprojekt giver jer svar på:

- Om bygningen er egnet arkitektonisk og konstruktionsmæssigt.
- Hvilke muligheder der er, og hvilke løsninger der er anbefalelsværdige.
- Hvordan anlægget vil tage sig ud rent arkitektonisk.
- Hvad det koster, og hvor stor ydelsen/udbyttet er.
- Hvordan I efterfølgende kan følge med i den producerede solcelleenergi.

Hvem kan søge?

Boligforeninger, virksomheder, institutioner, kommuner, ejer- og andelsforeninger, og enfamiliehuse. Ordningen dækker hele Danmark.

1. Trin: Ansøgning

Ansøgningskema downloades på

www.solarcitycopenhagen.dk. Det udfyldte ansøgningskema indsendes på mail til: kk@solarcity.dk

Der vedhæftes fotos af bygningen, og kort med bygningens beliggenhed. Du kan søge om støtte til et skitseprojekt frem til juni 2016.

2. Trin: Projekterne udvælges

De indkomne ansøgninger vurderes og udvælges løbende. Projektet kan ikke garantere jer muligheden for at deltage blot fordi I søger herom. I udvælgelsen lægges der vægt på arkitektur, foregangsværdi og bredde, så anlæggene fordeles på forskellige bygningskategorier og lokaliteter. Hvis ansøgningen opnår tilsagn forsætter forløbet.

3. Trin: Besigtigelse af ejendommen

Når I har opnået skriftligt tilsagn aftales et møde på ejendommen mellem rådgivere og bygningsejer, hvor bygningen besigtiges. Samtidig drøftes ansøgerens ønsker til placering, anlægsinvesteringens mulige størrelse og lignende. Der anvendes erfarne rådgivere inden for solenergi (arkitekt/ingeniører). Såfremt rådgiveren har brug for det vil bygningens ejer skulle fremskaffe yderligere information.

4. Trin: Skitseprojektet udarbejdes

Rådgiver udarbejder herefter et skitseprojekt, og det samlede materiale udgør et beslutningsgrundlag, som bygnings-ejerne kan træffe sit valg ud fra: er et solcelleanlæg en god idé eller ej?

5. trin: Opfølgende spørgsmål

Efter modtagelse af skitseprojektet har ansøgeren mulighed for at stille uddybende spørgsmål til rådgiveren i en måned.

Forudsætninger for deltagelse

Solcellerne skal være bygningsintegrerede i husets klimaskærm.

Det forudsættes, at bygningens ejer tilvejebringer nødvendige tegninger, beregninger og andre bygningsoplysninger, samt indhenter oplysninger om relevante klausuler og bestemmelser vedr. den pågældende bygning

Økonomi

Et skitseprojekteringsforslag koster op til 20.000 kr. Og heraf skal bygningens ejer betale 40% eller op til 8.000 kr. plus moms som egenfinansiering.

Er der opnået tilsagn om støtte, kan der efter færdiggørelse af skitseprojektet indsendes en anmodning om at få den udbetalt til Gate21, idet der nævnes, at der har været en total omkostning på f.eks. 20.000 kr. og man ønsker udbetalt 60 % heraf, svarende til til 12.000 kr.

BIPV Quality Cities:

- Udvikler bygningsintegrerede solcelleløsninger af høj kvalitet, der giver arkitektonisk merværdi.
- Arbejder med at fremme effektive solcelleløsninger, der lever op til den lovede elproduktion.
- Arbejder for at fremme holdbare bygningsintegrerede solcelleløsninger gennem valg af materialer og teknik af høj kvalitet.

Finansiering: Kr. 19,5 mio., hvoraf 5,5 mio. kr. er beviliget af Forsk VE.

Tidsramme: 3 år fra 1. juli 2013 til 30. juni 2016.

Projektledelse: Cenergia

Kommunikationspartner: Gate 21

Partnere: Cenergia, Gate 21, Energimidt Infrastruktur A/S, Solar City Copenhagen, Foreningen af Bæredygtige Byer og Bygninger, Teknologisk Institut, Kuben Management, Aalborg Universitet, SolarVent/Solarplan, Albertslund, København (KEjd.), Hørsholm og Roskilde kommuner.

For yderligere info om skitseprojekter:

Solar City Copenhagen

Mobil: 2859 5940

Mail: kk@solarcity.dk

Projektet er støttet af:

