

FORSKNING OCH INNOVATION FÖR ENERGIEFFEKTIVT BYGGANDE OCH BOENDE (E2B2)

2019-06-03

Av: Energimyndigheten & IQ Samhällsbyggnad

Nu är en ny utlysning igång inom programmet E2B2 – Forsknings- och innovationsprogrammet för Energieffektivt byggande och boende. I denna utlysning välkomnas ansökningar inom hela programmets område. Tvärvetenskapliga projekt och projekt i samverkan mellan olika aktörsgrupper välkomnas särskilt.

Energimyndigheten och IQ Samhällsbyggnad välkomnar sökande i den tredje utlysningen från forsknings- och innovationsprogrammet E2B2. E2B2 är en bred satsning för forskning och utveckling inom området energieffektivt byggande och boende. Programmet ska bidra till ökad energieffektivisering i bebyggelsen genom forskning, utveckling, innovation och demonstration.

Vem kan söka?

Alla aktörer som kan bidra till utlysningens mål kan söka. Det kan till exempel vara:

- företag
- offentlig sektor
- universitet och högskolor
- institut med anknytning till energieffektivisering i bebyggd miljö
- övriga aktörer med anknytning till energieffektivisering i bebyggd miljö

Beslut om vilka projekt som beviljas stöd fattas i slutet av oktober 2019. Projektet kan starta tidigast november 2019 och kan som längst pågå till 31 december 2021.

För vad kan jag söka?

I denna utlysning välkomnas ansökningar inom hela programmets område. Tvärvetenskapliga projekt och projekt där olika aktörsgrupper samverkar, exempelvis akademi tillsammans med företag, välkomnas särskilt.

Exempel på projekt som anses relevanta för utlysningen:

- Utvecklingsprojekt i samverkan med marknadsaktörer, demonstrationsprojekt samt utvärderingar av nya tekniklösningar. Utvärdering i detta avseende är testning och validering av nya eller förbättrade produkter, processer eller tjänster. Exempelvis kan projekten utgå från olika tekniklösningar som har varit eller är aktuella inom nätverken BeBo, Belok, BeLivs, BeSmå, eller LÅGAN.
- Projekt som använder samhällsvetenskaplig, beteendevetenskaplig eller systemvetenskaplig metodik.
- Projekt som nyttiggör och tillämpar Energimyndighetens genomförda mätningar av nära-nollenergibyggnader.

