

Viktor Döhlen  
Avdelningen för resurseffektivt samhälle

Malmö kommun  
Miljöförvaltningen  
Anna Wagrowski  
205 80 MALMÖ

## Energiporten

### Beslut

Statens energimyndighet avslår ansökan från Malmö kommun om stöd till projektet Energiporten.

### Ansökan

Malmö kommun ansöker om ekonomiskt stöd med 2 235 706 kr för att under 2020-01-01 – 2021-12-31 genomföra projektet Energiporten. Ansökan har behandlats inom ramen för Energimyndighetens tredje utlysning inom forskningsprogrammet Design för energieffektiv vardag och har bedömts av ett programråd som agerar rådgivande till Energimyndigheten.

### Skäl för beslutet

Projektet syftar till att vidareutveckla ett digitalt verktyg vid namn Energiporten, där bostadsrättsföreningar kan få anpassade och opartiska råd om energirelaterade insatser och investeringar så att styrelserna enklare kan fatta beslut som leder till en bättre energiprofil. Projektet vill förbättra verktyget genom att lägga till funktioner och förbättra användarstruktur och utseende genom en designprocess.

Energimyndigheten bedömer att verktyget adresserar ett relevant problem, och att bidra till att bostadsrättsföreningar ska kunna fatta välinformerade beslut om energirelaterade insatser är ett viktigt område.

Projektet bedöms behandla energi, design och beteendoområdena. Dock är inte metoder för att adressera designaspekter och beslutsprocesser för bostadsrättsföreningar beskrivet. Energimyndigheten anser att marknadsläget är bristfälligt beskrivet. Det finns liknande projekt på området med goda samverkansmöjligheter, vilket inte adresseras i ansökan. Energimyndigheten bedömer att projektansökan har en begränsad innovationshöjd.

Mot denna bakgrund beslutar Energimyndigheten att avslå ansökan.

Datum  
2019-12-02

Dnr  
2019-021529

Projektnr  
49716-1

Beslut i detta ärende har fattats av enhetschefen Mathias Normand. Därutöver har handläggaren Christoffer Tjärnberg deltagit i den slutliga handläggningen. Föredragande har varit handläggaren Viktor Döhlen.

Mathias Normand

Viktor Döhlen

