

Prosjektbeskrivelse til prosjektsammendrag ved søknad små og mellomstore Varmesentraler

Støtteprogrammet baserer seg på en sjablongmessig støtte per kW installert effekt (for solfangere m²), men utbetalt støtte vil også kunne avgrenses av maksimale støttesatser i henhold til de statsstøtte-hjemler som gjelder.

For prosjekter som søker under 3 millioner kroner i støtte, kreves det at det leveres en forenklet prosjektbeskrivelse som legges inn som sammendrag i søknadsskjemaet.

Det er ikke dialog med søker i søknadsbehandlingen. Dersom informasjon mangler vil søknad avvises og det må søkes på nytt ved en senere anledning/søknadsfrist. Enova Svarer kan eventuelt være behjelpelig ved spørsmål i forbindelse med søknadsskrivingen

Beskrivelsen skal inneholde

- Kort beskrivelse av søker og den virksomheten som varmesentralen skal levere varme til
 - Beliggenhet, sektor, virksomhetens størrelse
 - For nærvarme: evt. erfaringer med tilsvarende etableringer
- Hvilken løsning man har for varme i dag – teknologi, hvilken energibærer som benyttes, hvor mye energi som brukes (i kWh strøm, eller liter eller kWh olje/diesel, eller kWh eller m³ gass etc),
- Hvilket prosjekt som planlegges:
 - Valgt teknologi
 - Og ved varmepumpe: Hvilket arbeidsmedium/kuldemedium er valgt?
 - Energibærer
 - Forventet leveranse fra prosjektet (energi, effekt)
 - Kostnadsestimat for sentrale komponenter
 - Aktuelle leverandører
 - Forventet igangsetting og ferdigstilling
 - Eventuell dialog mellom søker og nettselskap med hensyn til samspill mellom det termiske og elektriske systemet. Oppgi i så fall nettselskapets kontaktperson
 - Eventuell dialog med fjernvarmeselskap om prosjektet planlegges i område med fjernvarmekonsesjon
- For nærvarmeprosjekt:

Beskriv hele nærvarmekonseptet, oppgi tilknyttede kunder og deres aktiviteter og effektbehov. Type energibærere, brenselsmik, virkningsgrad og brenselspriser. Beskriv størrelse på (effekt kW) og antall kundesentraler, og oppgi kostnader på disse. Inkluderer prosjektet akkumulatorløsning? I så fall beskriv løsningen og styringen av denne.