

Programkriterier for Varmesentraler

Formål

Programmet Varmesentraler er et tilbud til aktører som ønsker å installere varmesentraler basert på fornybare energikilder til bygningsoppvarming eller til industrielle produksjonsformål.. Programmet skal fremme økt utbredelse av termisk infrastruktur i bygg og virksomheter

Virkemiddel og støttenivå

Virkemiddel: Investeringsstøtte

Støtten under dette programmet blir dekket av disse unntaksbestemmelsene:

- Varmeproduksjon og energikonvertering - gruppeunntakets artikkel 41 – Støtte til fornybar energi

Se beskrivelser av unntaksbestemmelsene på siden <https://www.enova.no/esa>

Støtten blir beregnet ut fra predefinerte støttesatser. Satsene er definert ut fra installert effekt på biokjel eller varmepumpe. For solfangere brukes predefinert støttesats per kvadratmeter solvarmekollektor som installeres. I søknaden skal kun installert effekt på grunnlastkilden inkluderes. Den maksimale støtten er 2 millioner kroner per prosjekt.

Investeringsstøtten begrenses oppad til 45 % av dokumenterte merkostnader for varmepumpe, biokjel eller solfangeranlegg. Kostnader ved energimåling kan inkluderes i dette kostnadsgrunnlaget. For grunnvarmepumper kan kostnader for boring inkluderes.

Disse støttesatsene benyttes i programmet:

Maksimalt støttenivå	
Flis	1 700 kr/kW
Briketter	1 700 kr/kW

Pellets	1 700 kr/kW
Varmepumpe med energimåling (væske-vann)	1 600 kr/kW
Solfanger	201 kr/m ²

Kvalifikasjonskriterier

Søkeren

1. er juridisk eier av varmesentralen
2. må være registrert i et norsk foretaksregister. Privatpersoner kan søke støtte til energisentral på [Enovatilskuddet](#)

Prosjektet

1. innebærer enkeltstående varmesentraler basert på fornybare energikilder til produksjonsformål og/eller bygningsoppvarming/kjøling i yrkesbygg, borettslag eller boligbygg med flere enn to boenheter. Landbruksbygninger unntatt boligdel er også støtteberettiget innenfor teknologiene varmpumpe væske-vann og solfangeranlegg. Landbruksbygninger som skal investere i biobaserte energisentraler henvises til Innovasjon Norge sitt bioenergiprogram.
2. er basert på teknologiene flis, briketter, pellets, varmpumpe væske-vann og solfangeranlegg. Søker må si fra seg tilsagnet og søke på nytt hvis søker ønsker å endre teknologi etter at tilsagn er gitt.
3. kan ikke være omfattet av tilknytningsplikt for fjernvarme
4. kan ikke ligge innenfor fjernvarmeområde hvis varmesentralen forutsetter bruk av elkraft til grunn- og spisslast. Unntaket er hvis fjernvarmeleverandøren har skriftlig bekreftet at de ikke kommer til å bygge ut fjernvarme til det omsøkte bygget innen de neste 10 årene. Dette dokumenteres med vedlegg som finnes i senter for søknad og rapportering.
5. kan ikke erstatte fjernvarme eller andre fornybare varme- og kjøleløsninger
6. skal ferdigstilles innen 15 måneder etter mottatt tilsagn.

Prosess og betingelser

1. Støttemottaker skal samarbeide med Enova om evaluering og resultatmåling i prosjektet i en periode på inntil tre år etter levering av sluttrapportering, med mindre annet er avtalt.
2. Varmepumpeanlegg skal ha strøm- og varmemåler, eller være knyttet til et energioppfølgingsystem i henhold til Enovas krav til energimåling for varmpumper.
3. Faktura for varmesentral skal minimum inneholde:

- a. organisasjonsnummer på leverandør
 - b. at krav til måleutstyr er oppfylt
 - c. fakturanummer
 - d. installert effekt på biokjel eller varmpumpe eller installert areal på solfangere.
 - e. Kostnader knyttet til boring skal også fremgå der det er relevant. Kostnader skal angis både inklusive og eksklusive mva.
4. For tilsagn over kroner 1 million skal det leveres signert revisorrapport ved rapportering. Mal for denne er tilgjengelig under maler og veiledere i Enova sitt søknads- og rapporteringssenter.