

## 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 varmpumpe. 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 merknader for varmpumpe, 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/m2

## 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 varmepumpe væskevann og solfangeranlegg. Landbruksbygninger som skal investere i biobaserte energisentraler henvises til Innovasjon Norge sitt bioenergiprogram.
2. er basert på teknologiene flis, briketter, pellets, varmepumpe væskevann 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. Støttmottaker 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 energioppfølgingssystem i henhold til Enovas krav til energimåling for varmepumper.
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 varmepumpe 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.