

- 20 GWh-29,9 GWh 600 000 kroner
- 30 GWh-39,9 GWh 800 000 kroner
- 40 GWh-49,9¹ GWh 1 000 000 kroner

Kvalifikasjonskriterier

Søker

1. faller inn under målgruppen i Enovas programmer:
 - a. Støtte til energi- og klimatiltak i industri og anlegg
 - b. Støtte til energi- og klimatiltak i landtransport
 - c. Støtte til energi- og klimatiltak i skip
2. bruker minst 1 GWh per år men mindre enn 50 GWh
 - a. virksomheter innen maritim sektor eller landtransport som bruker mer enn 50 GWh kan søke
3. skal være beslutningstaker for eventuelle investeringer som skal gjennomføres i henhold til handlingsplanen
4. forplikter seg til å rapportere energi- og produksjonsdata for egen virksomhet i 5 år etter sluttrapportering til Enova. Dette gjøres på en web-basert løsning etablert av Enova.
5. kan gjerne etablere nettverk med andre virksomheter, men hver enkelt virksomhet må søke separat om støtte fra programmet

Prosjektet

1. skal fortrinnsvis være knyttet til et geografisk definert produksjonssted/lokasjon/region
 - a. for konsern kan det tillates å etablere ett samlet prosjekt forutsatt at det legges til rette for å rapportere på hver enkelt enhet som er inkludert i prosjektet. Maksimal støtte avgrenses i tråd med samlet energibruk for enhetene i prosjektet
 - b. for landtransport og skip kan det tillates å søke for flåte med sentralt ledd som søker forutsatt at det legges til rette for å rapportere på hver enkelt enhet som er inkludert i prosjektet. Maksimal støtte avgrenses til henholdsvis i tråd med samlet energibruk for enhetene i prosjektet
2. er utførelse av innledende analyser, studier og kartlegging som skal munne ut i konkrete tiltaksplaner som virksomhetene benytter for å iverksette en systematisk oppfølging og forbedring av sin energibruk. Implementering av nødvendig måleutstyr og verktøy for måling og oppfølging kan inngå, men kan ikke utgjøre en betydelig andel av prosjektkostnadene. Kostnadsfordelingen i prosjektet må vurderes slik at egne timer blir den største kostnadsposten, og at kostnader til energioppfølgingssystemet EOS utgjør maksimalt 35 % av prosjektkostnadene.
3. må være forankret i ledelsen hos søker
4. har et forventet energiresultat på minimum 10 % knyttet til spesifikt energibruk. Spesifikk energibruk er energibruk dividert på produksjon eller det virksomheten vurderer at påvirker energibruken mest. gjelder *ikke* sertifiseringsrevisjon
5. gjelder *ikke* investeringer i, eller realisering, av tiltak
6. skal slutføres innen 12 måneder etter angitt dato for prosjektstart

Prosess og betingelser

Søknad

Ved eventuelle senere søknader om investeringsstøtte fra Enova, vil Enovas søknadsbehandling kontrollere mulig dobbelttelling av energiresultat mellom prosjektene.

Rapportering

1. Virksomheten skal etablere tiltaksplaner og et energiledelsessystem som dokumenteres og oversendes Enova.
 - Tiltaksplanen skal angi prioritering av tiltakene, kostnader og forventet effekt samt forventet tidspunkt for implementering
2. Dokumentasjon på tiltaksplaner og energiledelsessystem skal rapporteres til Enova innen 2 måneder etter avtalt dato for prosjektslutt
3. Sjekkliste over rapporteringskrav til programmet:
 - Dokumentasjon på virksomhetens energiledelsessystem
 - Tiltaksplan for virksomheten, med prioriteringer av tiltak

¹ for maritim sektor og landtransport kan energibruk være over 50 GWh

- Forventet oppnådd energiresultat i prosjektet: Dette skal være knyttet til hva virksomheten **forventer** å oppnå i løpet av de kommende 5 år, og være knyttet til de tiltak og aktiviteter som er gjennomført eller kommer til å gjennomføres uten investeringsstøtte fra Enova. Tiltak som krever støtte fra Enova skal holdes utenom
 - Revidert energiambisjon: Hvor forventer virksomheten å være om 5 år? Initiell ambisjon på 10% kan her revideres
 - Faktura på eventuelt innkjøpt EOS-system
 - Utfylt timeliste for egne timer
 - Faktura for eksterne tjenester – spesifisert på aktivitet
 - Signert dokumentasjon for påløpte kostnader
 - Sluttutbetalingsanmodning
 - Energimåling i Industrinett
- Årlig rapportering for virksomhetens energidata og tiltak i Industrinett i 5 år etter sluttrapport