

Programkriterier for Installasjon av landstrømsystemer i eksisterende fartøy

Formål

Formålet med satsingen er å redusere klimagassutslipp gjennom at flere fartøy installerer landstrømsystemer. Dette skal stimulere etterspørselen etter landstrøm og bidra til at bruk av landstrøm blir mer vanlig, og at det på sikt blir en foretrukket løsning uten støtte.

Vi gjør oppmerksom på at Enova vil kunne endre programmets støttesatser og gradvis avvikle støtte til enkelte fartøytyper eller segment i takt med utviklingen i markedet. Endringer vil imidlertid ikke ha tilbakevirkende kraft, og det er programkriteriene på søknadstidspunktet som gjelder for det enkelte prosjekt.

Offshore rigger kan ikke få støtte via dette programmet.

Virkemiddel og støttenivå

Virkemiddel: Investeringsstøtte

Tiltaket har statsstøtterettslig hjemmel i gruppeunntakets artikkel 36 (General Block Exemption Regulation (GBER)) Se beskrivelser av unntaksbestemmelsene på siden <https://www.enova.no/esg>

Enova kan bare støtte prosjekter som ikke ville blitt realisert uten støtte. Det er avgjørende at søker sender inn søknaden om støtte før prosjektet er besluttet gjennomført, igangsatt eller at søker på annen måte har forpliktet seg til å gjennomføre prosjektet. Det kan ikke søkes om støtte til tiltak som allerede er besluttet gjennomført. Enova godkjenner ikke kostnader og forpliktelser påløpt før søknadstidspunktet eller etter avtalt slutt dato for prosjektet.

Det selskapet som balansefører investeringen må stå som søker.

Investeringsstøtten begrenses oppad til 40% av dokumenterte kostnader for kjøp og installasjon av landstrømsystemer. Egne timer og off-hire støttes ikke. For landstrømsystemer basert på lavspent blir

støtten beregnet ut fra forhåndsdefinerte satser som fremgår av tabell 1. Satsene er definert ut fra systemet strømstyrke/ytelse og beskaffenhet.

For landstrømsystemer basert på høyspent beregnes støtten ut fra 40% av dokumenterte kostnader for kjøp og installasjon.

| Systemets strømstyrke (Ampere) | Støttesatser for ulike intervall av strømstyrke | | | | |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| | 125-350 A | 350-700 A | 700-1050 A | 1050-1400 A | 1400-1750 A |
| Kjøp og installasjon av landstrømsystem | 200 000 | 270 000 | 340 000 | 410 000 | 480 000 |
| Integrasjon mot Power Management System (PMS) (Tilvalg) | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 |
| Koblingspunkt begge sider av fartøy (Tilvalg) | 100 000 | 100 000 | 100 000 | 100 000 | 100 000 |
| Frekvensomformer (Tilvalg) | 225 000 | 350 000 | 480 000 | 604 800 | 730 000 |

Tabell 1 Støttesatser for lavspent landstrømsystemer

Kvalifikasjonskriterier

Søkeren

- er den som er oppført som eier av fartøyet
- er en virksomhet registrert i enhetsregisteret i Brønnøysund
- er solvent og ikke i økonomiske vanskeligheter

Prosjektet

- gjelder kjøp og installasjon av landstrømsystem i et eksisterende fartøy som er registrert i NOR eller NIS, eller fartøy som seiler under andre flagg forutsatt at minst 1/3 av fartøyets anløp er til norsk havn eller at fartøyet opererer minst 1/3 av tiden i Norge og/eller i norsk økonomisk sone
- ferdigstilles innen 6 måneder og sluttrapporteres innen 8 måneder etter utsendelse av tilsagnsbrevet
- kan ikke motta støtte fra andre offentlige aktører i tillegg til Enova
- gjelder ikke landstrøm i PSV (offshore forsyningsfartøy). Støtte til denne fartøytypen er avvirket på dette programmet.

Andre krav

- Landstrømsystemet må være i henhold til standarden NEK IEC/ISO/IEEE 80005-1 for høyspent eller NEK IEC/PAS 80005-3 for lavspent
- Landstrømsystemet må være designet for en strømstyrke på minimum 125 A og spenning på 400V.

Innsendelse av søknad

Du søker via Enovas elektroniske søknadsportal som du finner på www.enova.no. Velg skjema knyttet til programmet «Installasjon av landstrømsystemer i eksisterende fartøy».

Prosess og betingelser

Rapportering

Utbetaling av støtten skjer når tiltaket er gjennomført og sluttrapporteres til Enova. Faktura som dokumenterer at kjøp og installasjon av landstrømsystemet er i henhold til omsøkt løsning, og samsvarserklæring fra leverandør som bekrefter at systemet er bygget i henhold til standard må være vedlagt ved sluttrapportering.

Faktura for kjøp og installasjon skal inneholde fartøyets navn og kjenningssignal, og kostnadsposter som gjenspeiler tilsagnsbrevet:

- Systemets strømstyrke (ampere) og spenning (V)
- Eventuelt frekvensomformer
- Eventuelt ekstra tilkoblingskabinett
- Eventuelt integrasjon mot PMS
- Samsvarserklæring fra leverandør skal dokumentere at:
 - systemet er installert i henhold til den aktuelle standarden NEK IEC/ISO/IEEE 80005-1 for høyspent eller NEK IEC/PAS 80005-3 for lavspent

Andre betingelser

Hvis kostnadene for kjøp og installasjon blir lavere enn anslått vil investeringsstøtten ved utbetaling begrenses oppad til 40 % av dokumenterte kostnader tilknyttet kjøp og installasjon.

Vilkårene for statsstøtte er strengt regulert, og dersom støtte tildeles ulovlig skal den kreves tilbake i sin helhet. Kravene i Enovas programmer og Enovas saksbehandlingsprosess skal ivareta at alle vilkårene i regelverket er oppfylt før støtte tildeles. Søker har plikt til å oppgi relevant og riktig informasjon.

Ved stor pågang forbeholder Enova seg retten til å rangere og prioritere søknader. Ved slike tilfeller kan kvalifiserte søknader bli avslått med bakgrunn i rangering.