

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/esa>

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 sluttdato 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.

	Støttesatser for ulike intervall av strømstyrke				
Systemets strømstyrke (Ampere)	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 næringsaktør registrert i norsk foretaksregister
- 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 sluttrapporters 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 avviklet 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 lavspenning

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.