

# Programkriterier for Mobile ladestasjoner for elektriske anleggsmaskiner

---

## Formål

I lavutslippssamfunnet må bygge- og anleggsarbeid gjennomføres uten bruk av fossilt drivstoff. Anleggsmaskiner står i dag for en betydelig andel av Norges utslipp av klimagasser. Derfor ønsker Enova å bidra til at utslippsfrie anleggsmaskiner blir mer konkurransedyktige sammenlignet med fossile anleggsmaskiner.

Gjennom denne støtteordningen kan Enova gi investeringsstøtte til innkjøp av mobile ladestasjoner for elektriske anleggsmaskiner. Formålet er å gjøre mobile ladestasjoner mer tilgjengelig i bransjen. Flyttbare batteri- og ladeløsninger kan både bidra til bedre utnyttelse av elektriske anleggsmaskiner gjennom arbeidsdagen, og gjøre det mulig å bruke elektriske anleggsmaskiner i områder med svakt eller manglende strømnett.

Støtteordningen er tidsavgrenset, og vil avsluttes ved utgangen av 2024.

For støtte til innkjøp av utslippsfrie anleggsmaskiner vises det til egen støtteordning for dette.

## Virkemiddel og støttenivå

Virkemiddel: Investeringsstøtte

Støtten under dette programmet blir dekket av disse unntaksbestemmelsene:

- ESAs vedtak 034/21/COL - statsstøtte til dedikert infrastruktur for alternative drivstoff

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

Støtten kan utgjøre inntil 40 % av godkjente dokumenterte kostnader, oppad begrenset til 2 millioner kroner.

Søker må sende søknad før investeringsbeslutning er tatt. Dette betyr at det ikke kan være gjort bestilling eller inngått forpliktelser i en kontrakt eller pågående anbudsprosess ved søknadstidspunktet.

## Kvalifikasjonskriterier

Kvalifikasjonskriteriene er absolutte krav som må være oppfylt for at søknaden skal bli vurdert. Søknader som ikke oppfyller kvalifikasjonskriteriene blir avvist.

### Søkeren

- Er en privat eller offentlig aktør som ønsker å eie mobil ladestasjon for elektriske anleggsmaskiner. Søker kan for eksempel være maskinentreprenør, utleieselskap eller tjenesteleverandør som tilrettelegger for elektrifisering av bygge- og anleggsplasser. Dersom utstyret skal leases må leasingselskap være søker.
- Er den som balansefører investeringen og skal dokumentere og rapportere resultater.
- Er solvent og ikke i økonomiske vanskeligheter (se for øvrig «informasjon og generelle krav»).
- Er registrert i norsk foretaksregister.

### Prosjektet

- Gjelder investering i en mobil ladestasjon som primært skal brukes til lading av elektriske anleggsmaskiner. Følgende investeringer godkjennes:
  1. Mobilt batteri med integrert lader. Minimum 70 kWh batterikapasitet og 100 kW ladeeffekt.
  2. Mobilt batteri og separat lader. Minimum 70 kWh batterikapasitet og 100 kW ladeeffekt.
  3. Dersom søker allerede eier mobilt batteri med hurtiglader, men ønsker å investere i en ekstra batterienhet for å øke laderens totale batterikapasitet, kan det søkes om støtte til å investere i mobilt batteri uten lader. Søker må da dokumentere at man allerede eier mobilt batteri med hurtiglader, og at den nye batterienhet er kompatibel med laderen man allerede har. Minimum 70 kWh batterikapasitet.
- Omfatter én mobil ladestasjon per søknad. Dersom en aktør ønsker å søke om investeringsstøtte til flere mobile ladestasjoner, kan det sendes inn flere separate søknader.
- Gjelder utstyr som skal brukes i Norge.
- Skal være gjennomført innen 18 måneder etter vedtak fra Enova. Forsinket gjennomføring kan medføre tilbaketrekking av støtte i henhold til «Generelle regler for støtte fra Klima og Energifondet».

### Søknaden

- Skal inneholde tilbud fra forhandler/leverandør som vedlegg. Tilbudet skal inneholde innkjøpspris, batteristørrelse (kWh), ladeeffekt (kW) og øvrige tekniske spesifikasjoner for utstyret det søkes om støtte til å investere i.

## Rangeringskriterier

Støtteordningen gjennomføres som en konkurranse med faste søknadsfrister. Søknader som tilfredsstillende kvalifikasjonskriteriene prioriteres ut fra følgende rangeringskriterium:

- Omsøkt støttebeløp i NOK per total batterikapasitet i kWh (kr/kWh)

Det vil si at søknader rangeres basert på støttebeløpet det søkes om delt på batteriets kapasitet. Jo lavere støttebeløp det søkes om per kWh batteri, desto høyere score vil søknaden få i konkurransen om støttemidler.

## Prosess og betingelser

### Søknadsfrister

Søknadsfrister offentliggjøres på programmets hjemmeside.

### Rapportering

Søker skal levere sluttrapport ved ferdigstilling av prosjektet, det vil si når investeringen er gjennomført og utstyret er mottatt fra leverandør. Sluttrapporten består av et skjema med spørsmål om fremdrift, kostnader, kvalitet og prosjektgjennomføring, i tillegg til [dokumentasjon av prosjektregnskap](#). Utstyret skal være registrert i [Maskinregisteret](#) ved sluttrapportering.

### Utbetaling av tilskudd

Støtte utbetales etterskuddsvis basert på godkjent sluttrapport og prosjektregnskap. Utstyret skal være registrert i Maskinregisteret før utbetaling av tilskudd.