

Informasjonsmøte landstrøm

Gardermoen
21. august 2018

Merete Knain
Harald Helgesen

Hanne Høgmoen Åstrand (DNV GL)



Agenda

- Kl. 10.00 – 11.30 - Gjennomgang av utlysningen
- Kl. 11.45 – 12.15 – Lunsj
- Kl. 12.15 – 13.00 – Beregning av kWh-potensial



Oppdraget vårt frem til 2020

Enovas og Energifondets formål er å bidra til reduserte klimagassutslipp og styrket forsyningssikkerhet for energi, samt teknologiutvikling som på lengre sikt også bidrar til reduserte klimagassutslipp

Enova skal fremme:

- Reduserte klimagassutslipp som bidrar til å oppfylle Norges klimaforpliktelse for 2030
- Økt innovasjon innen energi- og klimateknologi tilpasset omstillingen til lavutslippssamfunnet
- Styrket forsyningssikkerhet gjennom fleksibel og effektiv effekt- og energibruk

Enova skal etablere virkemidler med sikte på å oppnå varige markedsendringer. Energieffektive og klimaeffektive løsninger bør på sikt bli foretrukket uten støtte. Aktiviteten kan rettes inn mot alle sektorer.

En rekke virkemidler med forskjellige formål og målgrupper



Landstrøm til skip i norske havner

Vurderer din havn å investere i landstrømmanlegg? Enova er nå ute med en ny konkurranse for støtte til å redusere utslipp fra skip ved kai. Frist for å søke støtte på denne utlysningen er 21. september 2018 kl. 15.00.

»

Ny



Demonstrasjon av ny energi- og klimateknologi

Enova kan nå gi betingende lån som avlaster risiko i demonstrasjonsprosjekter.

»



Energiledelse i transport

Vi kan gi inntil 1 million i støtte for å kartlegge kostnadsreducerende energiltak i bedrifter innen land- og sjøtransport.

»



Infrastruktur i kommunale og fylkeskommunale transporttjenester

Vi kan gi deg den økonomiske støtten du trenger for å investere i infrastruktur til elektrifisering av offentlige transporttjenester.

»



Energi- og klimatililtak i skip

Vi kan gi deg økonomisk støtte for å investere i energiltak som styrker din fremtidige konkurransekraft.

»



Pilotering av ny energi- og klimateknologi i transport

Enova kan nå gi økonomisk støtte til å teste ut framtidrettede transportløsninger under relevante driftsforhold.

»



Fullskala innovativ energi- og klimateknologi

Ønsker din bedrift å investere i og ta i bruk ny innovativ teknologi kan man få økonomisk støtte fra Enova.

»



Konkurransen om støtte til landstrøm



Konkurransen som virkemiddel

- Basert på prinsippene i offentlige innkjøp:
 - Tydelige, transparente og ikke-diskriminerende tildelingskriterier
 - Ikke-diskriminerende informasjonsflyt (samme informasjon skal gjøres tilgjengelig for alle til samme tid)
- Ikke alle kan få støtte

Tidligere utlysninger og rammer for 6. utlysingsrunde

75 prosjekter har fått tildelt ca. 448 MNOK til nå (ikke hensyntatt kanselleringer)

- 1. utlysingsrunde med søknadsfrist 1. februar 2016: Vedtak i mai 2016 om totalt 82 MNOK til 13 prosjekter (24 søknader)
- 2. utlysingsrunde med søknadsfrist 15. september 2016: Vedtak i desember 2016 om totalt 140 MNOK i støtte til 22 prosjekter (40 søknader)
- 3. utlysingsrunde med søknadsfrist 31. mars 2017. Vedtak i juni 2017 om totalt 118 MNOK i støtte til 20 prosjekter (30 søknader)
- 4. utlysingsrunde med søknadsfrist 20. september 2017. Vedtak i desember 2017 om totalt 47 MNOK i støtte til 9 prosjekter (14 søknader)
- 5. utlysingsrunde med søknadsfrist 16. mars 2018. Vedtak i juni 2018 om totalt 51 MNOK til 11 prosjekter (13 søknader)

Støttebrøk

- Støttebrøk for siste prosjekt som fikk støtte i utlysingsrundene (de to første rundene er ikke helt sammenlignbare med de neste pga. endrede kriterier for beregning av kWh-potensialet):
 - 1. runde: 2,02 kr/kWh
 - 2. runde: 2,37 kr/kWh
 - 3. runde: 2,75 kr/kWh
 - 4. runde: 3,19 kr/kWh
 - 5. runde: 5,84 kr/kWh

Generelt

- Jo større omsøkt beløp på enkeltprosjekter, jo mer krevende å støtte.
- Vi oppgir ikke budsjett for de ulike støtteprogrammene - vi ønsker å være fleksible og disponere midler der de gir størst effekt, på tvers av programmer/sektorer
- Verken antall prosjekter, totalt støttebeløp eller grense for støttebrøk fra tidligere utlysingsrunder er førende for beslutninger denne runden