

På Samsø har vi løsningen til hvordan du får ladet din el-bil op

Det stigende fokus på miljøet og den teknologiske udvikling betyder, at der hele tiden kommer flere el-biler på markedet – og de kommer også til Samsø. Derfor har der været behov for, at kigge på det nuværende udbud af ladestander og finde løsninger som kan imødekomme det stigende antal el-biler.

Har du brug for et tilskud til en ladestander i din by, din virksomhed eller i dit hus/sommerhus? Så kom til Ballen Havn den 19.

Flere lokale organisationer er gået sammen om at finde den helt rigtige løsning for Samsø. Resultatet af dette arbejde, afsløres lørdag d. 19. juni, hvor vi i fællesskab holder el-bil dag på Ballen Havn og programmet ser således ud:

- **Kl 11.00 officiel åbning v/ Søren Hermansen,**
 - **vi åbner for uddeling af optioner i de tre kategorier**
- **Kl 11.30 Tale v/ Søren Hermansen – hvorfor dette initiativ?**
- **Kl 12.00 Præmieoverrækkelse – to initiativpriser – v/ El transport foreningen og Samsø Energi- og Miljøkontor**
- **Kl 12.30. SMILE batterihus-rundvisning**
- **Kl 13.00 Paradekørsel af alle private el-biler (og friske cyklister) på rundtur til Tranebjerg og retur**
- **Kl 14.00 Tak for i dag**

For at støtte denne grønne omstilling, uddeler vi optioner på et tilskud til en ladestander. Du får en option på et tilskud på dagen og får tilskuddet når du sender din betalte regning for ladestanderen inden 1/12 efter først til mølle-princippet.

Optionerne er på et kontant tilskud til anskaffelse af en el lade installation til 5 landsbyer på Samsø, til 10 virksomheder på Samsø og 33 stk. til private/sommerhuse på Samsø.

Der er tre typer tilskuds-optioner

- 3000 kr. til private/sommerhuse for en lade installation (uanset type) – op til 33 stk.
- 5000 kr. til erhverv/restauranter mv – med krav om offentlig tilgængelighed – op til 10 stk.
- 10.000 kr. til en landsby – med krav om offentlig tilgængelighed – op til 5 tilskud,

Hør mere om dette på pladsen, på dagen

Har du en el-bil eller en el-cykel er du inviteret til at medbringe den på dagen til fremvisning og paradekørsel. Hvis du samtidig har mod på at stille dig til rådighed for spørgsmål fra potentielle kommende el-bils og el-cykel ejere, kan du være med til at gøre en forskel for den grønne omstilling.

Vi håber at se en masse glade gæster, fritidssamsinger og samsinger til fejring og dialog.

Tilskud til installering af lade udstyr til el-køretøjer ved privat bolig/udlejningsbolig på Samsø

Privat: tilskuds option på 3.000 kr.

Tilskuddet kan udbetales til husejer mod fremvisning af denne option, samt en betalt installatørregning for ladestander udstyr (efter eget valg) og installering senest 1/12-2021.

Tilskuddet er tilvejebragt gennem donationer fra Samsø Energi- og Miljøkontor og NRGi

Option og betalt faktura sendes til semk8305@gmail.com, att. Ladestander

Tilskud til installering af lade udstyr til el-køretøjer hos en virksomhed på Samsø

Virksomhed: tilskuds option på 5.000 kr.

Tilskuddet kan udbetales til virksomheden mod fremvisning af denne option, samt en betalt installatørregning for ladestander udstyr (efter eget valg) og installering senest 1/12-2021.

Det er et krav at

- ladestander-muligheden er tilgængelig for offentligheden
- at landsbyen tilmelder lokaliteten til Visit samsø og holder VisitSamsø orienteret hvis den fx er defekt i en periode

Tilskuddet er tilvejebragt gennem donationer fra Samsø Energi- og Miljøkontor og NRGi

Option og betalt faktura sendes til semk8305@gmail.com, att. ladestander

Tilskud til installering af lade udstyr til el-køretøjer i en landsby på Samsø

LANDSBY: tilskuds option på 10.000 kr.

Tilskuddet kan udbetales til landsby organisation (fx laug, borgerforening, grundejerforening) mod fremvisning af denne option, samt en betalt installatørregning for ladestander udstyr (efter eget valg) og installering senest 1/12-2021.

Det er et krav at

- ladestander-muligheden er tilgængelig for offentligheden
- at landsbyen tilmelder lokaliteten til Visit samsø og holder VisitSamsø orienteret hvis den fx er defekt i en periode

Tilskuddet er tilvejebragt gennem donationer fra Samsø Energi- og Miljøkontor og NRGi