

## Hvordan fungerer elbillading i Stenfeltbakken grendelag

Vi her i Stenfeltbakken har Easee ladere som snakker sammen. Disse laderne skal sikre at vi deler fornuftig på strømmen som vi til enhver tid har tilgjengelig.

Du kan oppleve lading fra 1,4Kw til 22Kw avhengig av konfigurasjon og strøm tilgjengelig. Systemet vil også sette opp biler i kø dersom det ikke er nok strøm til flere enn de som lader for øyeblikket.

For å sikre at strømmen blir så godt fordelt som overhodet mulig har vi noen anbefalinger/Kjøreregler når det gjelder bruk av laderne.

1. **IKKE** sett på tidsinnstilt lading for tidsrommet 15:00 – 08:00. Det vil være et press på lading om kveld og natt. Strømregning som dere får vil basere seg på gjennomsnitt av pris på kwh og ikke ta hensyn til når akkurat du ladet.
2. Ha i lader når du står parkert i garasjen og lad så ofte som mulig, ikke sats på at du får ladet mye sjeldent. Dette gjelder spesielt på dagen.
3. Har du støtte for 3 fase lading på bilen din (hør med leverandør), gjerne prøv å aktivere dette i Easee Appen. Dette sikrer at du lader raskere når det er få som lader. Dette er stor fordel for å sikre at biler blir raskere ferdig når strøm er tilgjengelig.

Problemer/spørsmål sendes til [styret@stenfelt.no](mailto:styret@stenfelt.no). Merk gjerne i emnefelt at det gjelder elbil, og styret vil svare ut fortløpende, som regel innen 1-2 virkedager. Dersom det haster kan elbilansvarlig Ole Kristian Arvesen nås på tlf 45237483, evt styreleder Michael Juell Fongen på tlf 993 83 957.

### Last ned Easee Appen og koble til laderobot

For å få oversikt over hvor mye du lader kan du laste ned en mobil applikasjon. Appen som skal benyttes heter Easee og kan lastes ned under.

#### Last ned for android:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=no.easee.apps.easee.users&hl=no&gl=US>

#### Last ned for IOS:

<https://apps.apple.com/uy/app/easee/id1488907960>

For å legge til din laderobot, følg anvisning i appen.

Som en del av oppsett vil du bli forespurt serienummer og pin. Ta kontakt med styret for å få utlevert dette for din laderobot.

## **Prismodell**

Etter noen runder har styret kommet frem til at den beste betalingsløsningen for vårt grendelag er at hver enkelt husstand etterfaktureres på kvartalsvis grendelagsfaktura. Styret har oversikt over hvor mye den enkelte lader (målt i kwh), og dette vil ganges opp med gjennomsnittlig pris per kwh. Det vil dermed ikke ha noe å si når på døgnet det lades. Merk at prisene i appen kun er en indikasjon basert på en manuelt satt pris per kwh, og særlig i perioder med høye svingninger vil det kunne være store avvik mot faktisk kostnad.

Det vil også bli lagt til en servicekostnad på 20 kr per mnd/240 kr per år som skal dekke kostnader knyttet til vedlikehold på anlegg, service og kostnader knyttet til fakturahåndtering.

Totalt sett mener styret at dette er en bedre og billigere løsning enn først kommunisert 15% påslag på kwh-pris, særlig i perioder med svært høye priser. Første faktura vil komme på regning til Q3. Videre står vi fritt til å endre modell her. Vi tester dette først for å lære og ikke forplikte oss til noen leverandør.

## **Ladekontrakt**

Alle som bruker ladeanlegget skal signere ladekontrakt om forsvarlig bruk. Dette for å sikre at ladeanlegg holder optimal standard i mange år fremover, og at alle brukere tar vare på anlegget. Dette ligger også vedlagt i informasjonspakke, og signert versjon skal leveres til elbilansvarlig Ole Kristian Arvesen, scannes til [styret@stenfelt.no](mailto:styret@stenfelt.no) eller legges i postkasse 73.