

## Prisanbefalinger

Eier av anlegg bestemmer selv og er ansvarlig for hvilken pris som skal taes for lading og parkering.

Strømkostnaden for et typisk borettslag eller sameie består av strømpris, nettleie og avgifter og samtidig bør eier eventuelt ta et påslag for å dekke nedbetaling av investeringskostnader i infrastruktur til anlegget.

En veldig enkel og god prismodell er å tilby å en fast pris pr kwh. Dette gjør det enkelt for sluttbruker. Vi vil som et utgangspunkt foreslå en pris mellom 0,8 - 1.5 nok/kWh.

Flexibility har utviklet unik logikk som kan redusere lade utgiftene og vi har lave kostnader til å kreve inn penger fra brukerne ut over hva som er vanlig i vanlige ladesystemer. Det er derfor mulig å gå noe ned på prisene til Sluttbruker. Spesielt om en går fra et tradisjonelt system som styrer laderene til Flex.

For å få hjelpe/inspill til å sette en fornuftig ladepris til ditt anlegg som dekker alle driftskostnader ta kontakt med [post@flexibility.ai](mailto:post@flexibility.ai). Vi har erfaring fra å trade strøm og vil vil gjerne prøve å hjelpe eier med innspill til hvordan eier kan sette en fornuftig lade/parkeringspris.

På våre hjemmeside vil vi løpende oppdatere vårt prisanslaget på et gjennomsnittlig anlegg basert på historiske strømpriser og et normalt lademønster i borettslaget.

<b>Prisanslag per kWh for borettslag og sameier.</b>	
Strømpris	Kr. 0,30

Nettleie	Kr. 0,50
Påslag Flex	Kr. 0,00
Internett, dekke investeringskostnader ved anlegg	Kr. 0,20
<b>Vårt anslag pris per kWh</b>	<b>Kr. 1,00</b>

Merk at dersom eier ønsker å utnytte anlegget mer optimalt mht å kutte driftsutgiftene anbefaler vi at eier velger å sette en flytende pris pr kWh til sluttbruker (**spotpris + påslag**). En slik pris vil bedre reflekterer at markedsprisen på strøm varierer time for time og at det f.eks. kan være kostbart for eier/anlegget at mange sluttbrukere lader på likt på ettermiddagen.

Endre priser

Priser for et ladesystem kan endres av Eier under fanen Priser i Flex APP (super bruker). Valgt priser vil da vises til alle sluttbrukere i APP og vil gjøres gjeldende til forbruk fra neste ladeøkt.

Merk at ved offentlig tilgjengelig lading bør ladepris og parkeringspriser vises tydelig til sluttbruker i tillegg til at den vil presenteres til ladende sluttbruker før de starter lader i APP.

I Flex åpner vi for å velge fra følgende prisalternativer:

Tre anbefalte alternativer:

- **Spotpris + påslag (øre/kWh)** Dette er trolig det mest rettfærdige prisalternativet til sluttbrukerne hvor de som lader på billige tidspunkt premieres relativt til dem som lader på dyre tidspunkt (lading på ettermiddag versus lading på natt/helg når det er mye ledig effekt i nettet og billigere strøm/nettleie)
- **Fastpris per kWh (øre/kWh)** En fast energipris er den enkleste prisalternativet å forklare til brukerne.
- **Fastpris per måned per bruker (NOK/bruker)**

Alternative metoder som eventuelt kan kombineres med de tre alternativene over:

- **Pris per minutt (øre/minutt)** (anbefales bare til kortvarig gjesteparkering eller dersom den kombineres med andre prisalternativer)
- **Minimumspris per lading** (kan kombineres med andre prisalternativer)