

Hej Bestyrelse.

Til generalforsamlingen stiller jeg et forslag vi går gennem vores el ladestander om det er konkurrencedygtig.

I den seneste tid har jeg haft en El bil i 6 måneder fra januar 2024 og kan se at vores priser er højere end alternativer samt Super Charger på forskellige tidspunkter. Få gange er vi konkurrencedygtige.

Vil foreslå, inden I sætter næste ladestander op på Digevej. Vi kigger på alternativer som OK Benzin eller andet udbydere, som er billigst pr. kWh. Samt den el Refusion vi for på strøm prisen ved opladning kunne give lidt på bundlinjen for etableringsomkostningerne

Link til OK

<https://www.ok.dk/erhverv/produkter/ladestandere/ladestandere-til-din-boligforening>

Clever link som de har valgt i Andelforening tilbyder ladning til 2,49kr pr KWH som er del billigere ind de 4kr vi har i de dyrer timer.

<https://clever.dk/boligforening>

Hvis man kigger på prisforskelle samt når man er bolig ejer vil det gennensnit være omkring 2kr pr KWH ved at have refusion til forening og andre ting kan vi måske komme tæt på. Ved vores nuværende aftale med Nordtec virker til at være dyr. Kan se her ved mit arbejde er der Nortec lader til 2,49 pr KWH.

Har lavet et udsnit af prissammenligning på 2 datoer Men har i dagtimer valgt for det meste andre løsninger ens forening da der for stor prisforskel hvad det koster. Det er syndt hvis flere gør dette snakkede en af de andre beboer i 66 og han lader på arbejde fordi prisen ikke er konkurrence dygtig.

Kan man få tilskud til ladestandere i boligforeningen?

Folketinget har i en 3-årig periode fra 2023 til og med 2025 afsat omkring 90 millioner kroner til etablering af el-ladestandere i boligforeninger. I den periode kan man søge om tilskud til etableringen. Tilskuddet dækker helt op til 25 procent af omkostningerne for projektet med etablering af ladestandere i en boligforening.

Vil du høre mere, er du altid velkommen til at ringe til os på 89 32 24 27.

Strøm priser: Oversigt på forskellige tidspunkter hvor jeg skulle lade min bil.

Dato Tid og forklaring	Monta Digevej	Alternative 1	Alternative 2	Alternative 3 Turbo Charge
<p>2/2-24 17:49</p> <p>Pris forskel ved 42 KWH Batteri</p> <p>Valgte Fields. Alternative 1.</p>	<p>4,26 KWH</p>  <p>178, 92 kr</p>	<p>2,99 KWH</p> <p>Q8 Lade Stander Fields</p>  <p>125,58 kr Tankede dette tidspunkt i Fields</p>	<p>1,41 KWH</p> <p>OK Benzin Gamle Bryggen måske en ejerforening</p>  <p>59,22</p>	<p>3,49 KWH</p> <p>OK Turbo Charge Ved tankstation</p>  <p>146,58</p>
<p>29/9-24 13:00</p> <p>Pris forskel ved 42 KWH Batteri</p> <p>Valgte Monta Digevej 52.</p>	<p>3,09 KWH</p>  <p>129,78 kr</p>	<p>2,99 KWH</p> <p>Q8 Stander Fields</p>  <p>125,58 kr</p>	<p>1,75 KWH</p> <p>OK ladestander ved netto Anders Henriksengade</p>  <p>73,5 Kr</p>	<p>3,49 KWH</p> <p>OK TurboCharge eller Lidl</p>  <p>146,58</p>