

Fælles ladeløsning

Beboerforeningen
Mølledammen 1 - 113 område VII

Formålet med denne præsentation

- ❑ Informere om projektet - Fælles ladeløsning
- ❑ Få afdækket om der er opbakning til det videre arbejde
- ❑ Invitere til deltagelse i arbejdet
- ❑ Præsentere 3 tilbud
- ❑ Det videre arbejde?

Hvorfor en fælles ladeløsning?

Der vil komme flere og flere elbiler

- ❑ Mere attraktiv beboelse for elbilejere => forøget ejendomsværdien
- ❑ Det er billigere og lettere at lade hjemme frem for på ladestationer
- ❑ De der allerede har elbil kan lade hjemme
- ❑ De, der går og overvejer at skifte bil, vil måske så vælge en elbil

Hvad er behovet?

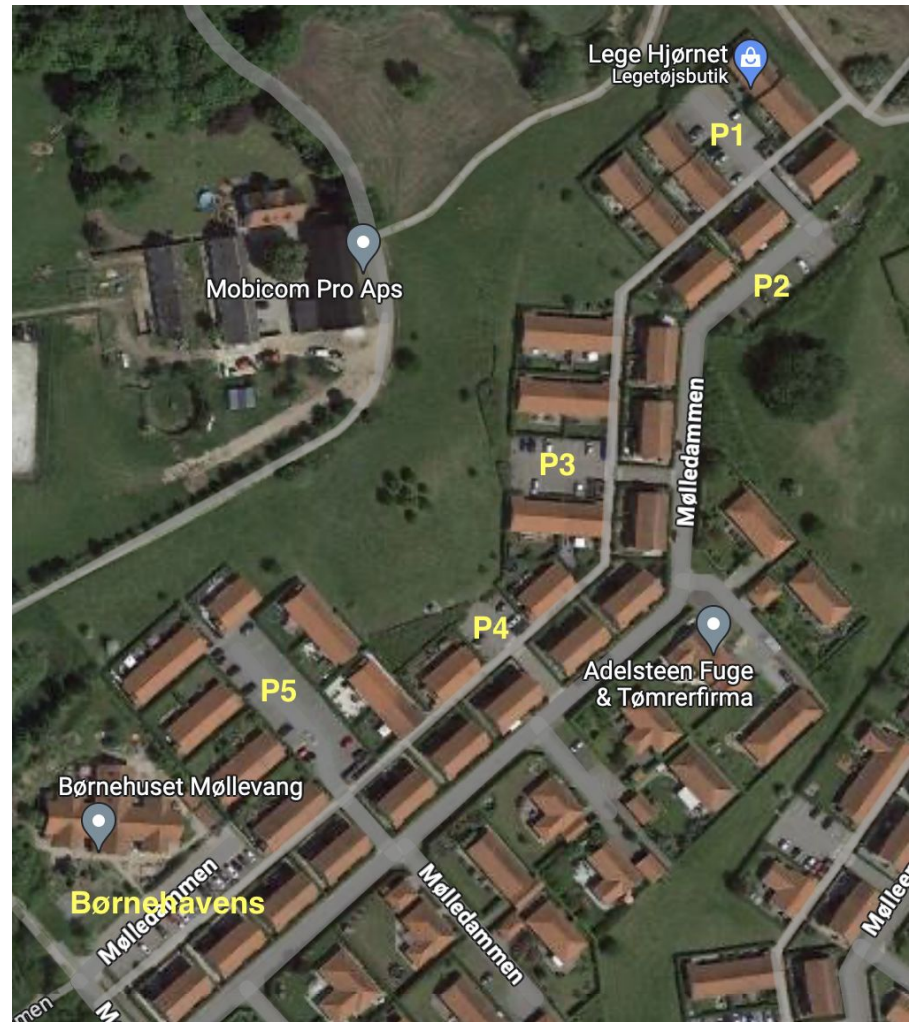
- ❑ **Nu:** 4 Ren el og 2 hybrid
- ❑ **Inden for de næste 2 - 4 år** vil yderligere 21 (56,7%) anskaffe sig en ny bil (elbil). Det er 27 elbiler ud fra 37 besvarelser.
+10 hvis vi indregner samtlige husstande, hvilket vil medføre et behov på 13 ladeudtag (3 biler pr. ladeudtag).
- ❑ **I fremtiden:** 58 husstande - hvis alle har elbil er det 20 ladeudtag

Forhold omkring ladeløsninger

- Eje- / leje
- Hvor meget skal og ønsker vi selv at administrere?
- Lukket / åben (tilgængelig for udefrakommende)
- Beboerforeningen betaler for strøm / leverandøren betaler for strømmen
- Fastsættelse af strømpris (beboerforeningen / leverandør)
- Mulighed for afgiftsrefusion
- Afregning af forbrugerne
- Service og vedligehold
- En fremtidssikret løsning

Udbyg gradvis

- ❑ Start evt. med 4 udtag på hhv. P2 og P5
- ❑ Hvad derefter?



Tilbud - Drivee

- ❑ Ejeløsning
- ❑ Selv fastsætte strømprisen
- ❑ Elafgiften tilbagebetales
- ❑ Adgang til backend og Online app
- ❑ Lukket brugergruppe med mulighed for at tilbyde offentlig opladning
- ❑ Abonnementsaftaler (drift, administration og vedligeholdelse)
 - ❑ Pro
 - ❑ Beboerforeningen betaler for strømmen direkte til elselskab
 - ❑ Abonnement 161,25 kr/md/udtag (inkl. moms)
 - ❑ Free
 - ❑ Drivee står som aftager af strømmen
 - ❑ Prisen justeres pr. kWt time for time på baggrund af priser fra Nordpool
 - ❑ Gebyr 0,56 kr/kWt (inkl. moms)
- ❑ Pris for etablering af 4 ladeudtag på 2 områder (i alt 8 udtag) 248.500,- kr
Gravearbejde, ladestationer, måler og teknikskab, installation

Tilbud - OK

- ❑ Lejeløsning
- ❑ Beboeren indgår et privat kundeforhold med OK. Beboerforeningen er ikke involveret i afregning af beboernes ladeforbrug
- ❑ Brugerne betaler 2,10 kr/kWh inkl. moms (prisen justeres månedlig)
- ❑ Ladebrik fra OK benyttes
- ❑ Ikke offentlig tilgængelig (Kan gøres offentlig tilgængelig og OK's app kan benyttes)
- ❑ Adgang til OK's administrationsportal - tilmelding af beboer
- ❑ OK tilbagebetaler en tilbagebetalingssats til beboerforeningen. Justeres hver måned.
- ❑ Abonnement (leje af ladestandere, levering, forsikring, drift og teknisk support)
 - ❑ 124,- kr/md/ladepunkt (inkl. moms)
- ❑ Pris for etablering 2 ladeudtag på 2 områder - *udestår*

Gravearbejde, måler og teknikskab, installation

Tilbud - Clever

- ❑ Leje
- ❑ Clever håndterer strømmen
- ❑ Clever afregner med brugerne
- ❑ Bruger abonnementer
 - ❑ Clever Link: 2,59 kr/kWt (4,09 kr/kWt lynlader) - kørselsbehov < 15.000 km/år
 - ❑ Clever-One: Ren EI bil 799,- kr/md + energitillæg. Plugin hybrid 449,- kr/md + energitillæg
- ❑ Clever ejer ladeboksene og foreningen de elektriske installationer
- ❑ Ingen yderligere administration for beboerforeningen
- ❑ Ladeudstyret vil ikke være offentlig synligt i Clevers ladekort, men kan benyttes af udefrakommende
- ❑ Pris for etablering 4 udtag på 2 søjler i ét område 40.000,- kr (inkl. moms)
(Binding i 5 år, komplet og klart anlæg. Inkl. 30 m gravearbejde)

Hvad nu?

- Opbakning - skal der arbejdes videre?
- Interesserede, som ønsker at bidrage i det videre arbejde?
- Næste skridt?
- Andet? Spørgsmål og kommentarer.