

Orienteringsmøde **onsdag den 3. april 2024**

Etablering af el ladestandere i Hjorteparken

Dagsorden

- Baggrund og status
- Orientering om el ladestandere i Hjorteparken
 - Lidt teknik
 - Hvem, hvad, hvordan
 - Økonomi - anlæg , drift og finansiering
 - Alternativer muligheder
- Diskussion og konklusion
- Det videre arbejde
 - Arbejdsgruppe
 - Erklæring om de minimis-støtte
 - Frigivelse af tilskud
 - Udbud og igangsætning

Skal vi etablere el ladestandere i Hjorteparken?

Tilsagn om tilskud til etablering af fra Social- og Boligstyrelsen

Social- og Boligstyrelsen skal hermed på baggrund af de i ansøgningen givne oplysninger meddele tilsagn om tilskud i 2021 i henhold til bekendtgørelse om tilskud til etablering af ladestandere i fælles parkeringsanlæg tilhørende boligforeninger mv. på **25.000 kr. til etablering af 2 ladestandere.**

Tilsagnet er betinget af, at Social- og Boligstyrelsen senest den 15. juni 2024 har modtaget

1. Dokumentation, jf. bekendtgørelsens § 9 for, at der er opnået **fornøden tilslutning** efter foreningens gældende vedtægter til etablering af ladestandere omfattet af tilsagnet, fra
 1. a) lejerne i den almene boligafdeling,
 2. b) andelshavere i andelsforeningen
 3. c) ejere i ejerforeningen.
2. De minimis-erklæring

Erklæring om **de minimis-støtte skal udfyldes af almene boligorganisationer** samt herudover af ejer- og andelsboligforeninger, som driver økonomisk virksomhed fx i form af udlejning af boliger.

De minimis-erklæringen findes her: <https://sbst.dk/Media/638378964516649334/De%20minimis-erkl%C3%A6ring%202021%20-%20LadestanderpuljenOpdateret180123.pdf>

Indsendelse af dokumentationen skal ske på skema, som findes på styrelsens hjemmeside <https://form.jotform.com/213202483602343>

Hvor mange ladestandere skal vi have plads til

På kort sigt -

- Vi har tilskud til 2 stander – 2 enkelte eller 1 dobbelte

Hvad med fremtiden - nye yngre indflyttere

- Hvor mange elbiler skal vil der være i Hjorteparken om 4, 6,... År?
- Fremtidssikring af el kapaciteten

Hvordan bruger vi vores P-pladser -

- Er el ladepladser P-pladser eller ikke?
- Hvem må bruge ladestanderne

Skøn over behov for ladestandere til elbiler (plug-in hybrider eller elbiler)

| Antal elbiler | Antal elstik |
|---------------|--------------|
| 1 - 3 | 1 |
| 4 - 6 | 2 |
| 7 - 9 | 3 |
| 10 - 12 | 4 |

Hvor meget strøm skal bruges til el ladestandere

El kapacitet til el ladestandere

20 A til 2 el ladestandere

35 A til 2-4 el ladestandere

50 A til 4-8 el ladestandere

63 A til 8-12 el ladestandere

Der er forberedt elforsyning til 3 ladestandere og tomrør langs de nordlige P-pladser

De 3 el forbindelser har kun en kapacitet på 7,5 kW / 16A

På sigt vil der blive behov for større kapacitet

- Hvor skal strømmen komme fra
- Antal biler pr ladestander

Type af ladestander

- Vægmontering ladestander
- Stander monteret ladestander

- Der er mange forskellige typer og fabrikater
- AC lader 11 eller 22 kW - 2 faser eller 3 faser
- DC lader 100 - 350 kW eller endnu mere – er IKKE tilskudsberettiget

- Vi har umiddelbart mulighed for 3 faser med 11 kW
- Der findes el ladestander til både 11 og 22 kW eller 11 kW og forberedt til 22 kW



Følgende elbiler kan på nuværende tidspunkt lade med 22 kW på en AC-lader:

Audi Q8 e-tron
Nissan Aryia
Smart #1
Volvo EX30
Mercedes-Benz EQS SUV
Mercedes-Benz EQT 200
Polestar 4
Renault Twingo E-Tech
Renault Zoe
Zeekr 001
Zeekr X

Alle biler kan lade med 11 kW. Enkelte biler kan også ved 22 kW.

Hvem må bruge el ladestanderne?

- Hjorteparkens beboere
- Hjorteparkens gæster
- Andre – vi må ikke drive forretning

- [Bekendtgørelse om sideaktiviteter i almene boligorganisationer m.v.](#)
- [SBST: sideaktiviteter](#)

Skal vi have P-regler for ladepladser?

Hvis vi vil undgå, at elbiler optager fællesladepladser efter fuld opladning, kan der for eksempel skiltes med tre-fire timers parkering i dagtimerne med fast tilladelse til beboerne.

Der kan som en del af ladestanderne styringssystem etableres regler og besked til bilejer og endog opkrævning af bøde

Hvor kan el ladestanderne stå – på kort og lang sigt?

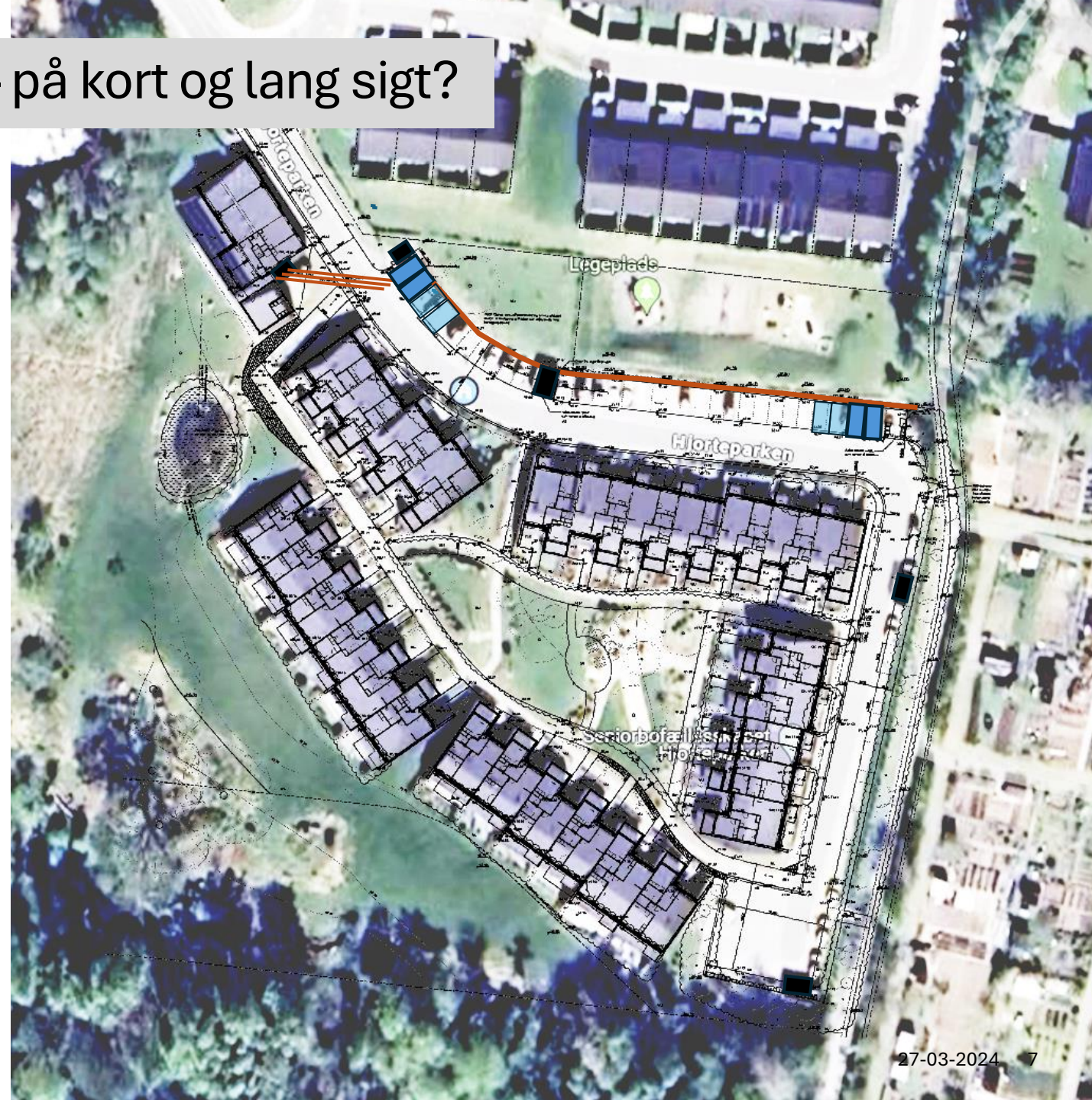
Hvor kan der stå el ladestandere

- Ved transformatorstation
- Ved hjørnet af stamvejen
- Ét eller flere steder

Skøn over behov for ladestandere til elbiler (plug-in hybrider eller elbiler)

P- pladser i Hjorteparken: 48

- Ladestander pladser: 6-8
- Handicap pladser (1): 6-8
- Carporte/faste pladser 0
- Gæste pladser: 4-6
- Dedikerede pladser 16-22
- Frie pladser (2): 26-32
- Beboer pladser (1) + (2) 32-40



Eje eller leje

5 forskellige løsninger:

1. Private ladebox
2. HP eje ladeboks med serviceaftale
3. HP eje ladeboks uden serviceaftale
4. Abonnement – elbil ejere
5. Offentlige ladestandere

1, 4 og 5 er ikke interessant, hvis vi skal gøre brug af vores tilskud

Eje løsning

- Etablering betales af HP
- Etablering betales af brugerne

Abonnement

- Ingen HP-finansiering.
- Opkrævning af løbende månedsabonnement og tillæg til opladningsprisen.
- [FDM-beregning af alternative ladeløsninger](#)
- [FDM - Hvilke forskellige lade løsninger findes der?](#)

Sammenligning mellem eje eller abonnementsløsning

Fordele ved at købe sin egen ladestander via en installatør frem for en abonnementsløsning

- Vi får hjælp til at vælge den rigtige løsning, som passer til vores behov frem for standard pakkeløsning på nettet.
- Vi undgår at vælge for dyre løsninger på grund af manglende indsigt i priser.
- Vores egen ladestanderløsning med abonnement vil med stor sandsynlighed være billigst fra 5.000-35.000 km.
- Selvom opstartsudgifterne er højere, så er de betalt hjem på et par år – herefter er det ren fortjeneste.
- Vi kan få elafgiftsrefusion, hvis vi lader bilen fra vores egen ladeboks.
- Mere fleksibilitet – med egen ladestander kan vi frit skifte mellem abonnementsudbydere.

[Valg af ladeoperatør til boligforeninger og typer af finansiering](#)
[Finansier jeres ladestanderinvestering](#)

Forskellige eje løsninger

| Årlig kørsel | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-----|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Kørsel i alt | km/år | | 2.000 | 4.000 | 6.000 | 8.000 | 10.000 | 12.000 | 14.000 | 16.000 | 18.000 | 20.000 |
| heraf kørsel der oplades i HP | km/år | 0,9 | 1.800 | 3.600 | 5.400 | 7.200 | 9.000 | 10.800 | 12.600 | 14.400 | 16.200 | 18.000 |
| Eje uden ladeoprator | | | | | | | | | | | | |
| El forbrug | 20,00 kWh/100 km | | 360 | 720 | 1.080 | 1.440 | 1.800 | 2.160 | 2.520 | 2.880 | 3.240 | 3.600 |
| El pris | 2,48 kr / kWh | | 893 | 1.786 | 2.678 | 3.571 | 4.464 | 5.357 | 6.250 | 7.142 | 8.035 | 8.928 |
| Oprator tillæg | 0,00 kr / kWh | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HP pristillæg | 1,25 kr / kWh | | 450 | 900 | 1.350 | 1.800 | 2.250 | 2.700 | 3.150 | 3.600 | 4.050 | 4.500 |
| El afgift retur | 0,00 kr / kWh | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HP salgspris | 3,73 kr / kWh | | 1.343 | 2.686 | 4.028 | 5.371 | 6.714 | 8.057 | 9.400 | 10.742 | 12.085 | 13.428 |
| kr/mdr | | | 112 | 224 | 336 | 448 | 560 | 671 | 783 | 895 | 1.007 | 1.119 |
| Eje med ladeoprator - tillæg til elpris | | | | | | | | | | | | |
| El forbrug | 20,00 kWh/100 km | | 360 | 720 | 1.080 | 1.440 | 1.800 | 2.160 | 2.520 | 2.880 | 3.240 | 3.600 |
| El pris | 2,48 kr / kWh | | 893 | 1.786 | 2.678 | 3.571 | 4.464 | 5.357 | 6.250 | 7.142 | 8.035 | 8.928 |
| Oprator tillæg | 0,29 kr / kWh | | 104 | 209 | 313 | 418 | 522 | 626 | 731 | 835 | 940 | 1.044 |
| HP pristillæg | 1,25 kr / kWh | | 450 | 900 | 1.350 | 1.800 | 2.250 | 2.700 | 3.150 | 3.600 | 4.050 | 4.500 |
| El afgift retur | -0,95 kr / kWh | | -341 | -681 | -1.022 | -1.363 | -1.703 | -2.044 | -2.385 | -2.725 | -3.066 | -3.407 |
| HP salgspris | 3,07 kr / kWh | | 1.107 | 2.213 | 3.320 | 4.426 | 5.533 | 6.639 | 7.746 | 8.852 | 9.959 | 11.066 |
| kr/mdr | | | 92 | 184 | 277 | 369 | 461 | 553 | 645 | 738 | 830 | 922 |
| Eje med ladeoprator - fast gebyr | | | | | | | | | | | | |
| El forbrug | 20,00 kWh/100 km | | 360 | 720 | 1.080 | 1.440 | 1.800 | 2.160 | 2.520 | 2.880 | 3.240 | 3.600 |
| El pris | 2,48 kr / kWh | | 893 | 1.786 | 2.678 | 3.571 | 4.464 | 5.357 | 6.250 | 7.142 | 8.035 | 8.928 |
| Oprator tillæg | 0,00 kr / kWh | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HP pristillæg | 1,25 kr / kWh | | 450 | 900 | 1.350 | 1.800 | 2.250 | 2.700 | 3.150 | 3.600 | 4.050 | 4.500 |
| El afgift retur | -0,95 kr / kWh | | -341 | -681 | -1.022 | -1.363 | -1.703 | -2.044 | -2.385 | -2.725 | -3.066 | -3.407 |
| HP salgspris | 2,78 kr / kWh | | 1.002 | 2.004 | 3.006 | 4.009 | 5.011 | 6.013 | 7.015 | 8.017 | 9.019 | 10.022 |
| Oprator fast gebyr | 65,00 kr/mdr | 1 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 |
| I alt pr år | | | 1.782 | 2.784 | 3.786 | 4.789 | 5.791 | 6.793 | 7.795 | 8.797 | 9.799 | 10.802 |
| Kr / mdr | | | 149 | 232 | 316 | 399 | 483 | 566 | 650 | 733 | 817 | 900 |

Hvad er en ladeoperatør

Hvad er en ladeoperatør

Man kan oprette en serviceaftale hos en udbyder, som også kaldes ladeoperatør. Aftalen betyder, at udbyderen nu står for servicering og løbende vedligehold af ladeboksen. Med aftalen forpligter selskabet at have ansvar for drift og virke af boksen.

Der er frit valg af ladeoperatør i Danmark, og det gælder blot om at vælge den bedste og mest økonomiske. Der kan evt. tegnes aftale om leje af ladeboks. Det kan betyde at det ved skifte er nødvendigt at frikøbe et restbeløb

Hvad yder en ladeoperatør

Servicering af ladeboksene

Ligesom med en serviceaftale på en bil, er det ladeoperatørens ansvar, at ladeboksene fungerer.

Telefonisk support

Hvis der opstår udfordringer med ladeboksene i hverdagen, så er der klistret et support telefonnummer til ladeoperatøren på ladeboksene. Det kan fx være, at ladekablet sidder fast i ladeboksen.

App til opladning

Opladning kan påbegyndes og afsluttes gennem en app, som betjenes af ladeoperatøren. Ladeboksenes indstillinger kan ændres i appen.

Hos nogle ladeoperatører kan man desuden få knyttet en fysisk ladebrik til sin konto, hvis man ikke foretrækker at skulle bruge appen, når man skal lade.

Afregning af elbilisten

Betaling foregår automatisk: Elbilistens betalingskort tilknyttes ladeoperatørens app, som trækker betalingen fra kortet efter opladning.

Søge elafgiftsrefusion ved staten

Det er langt nemmere at ladeoperatøren står for at søge om elafgiftsrefusion end selv løbende at skulle gøre det.

Afholde udgifter til el leverandøren

Nogle ladeudbydere tilbyder, at måleren er tilmeldt dem, så de afholder udgifterne til el.

Muligheder for betjening af ladestanderne

- Mange har mulighed for at brugeren betjener sig med aflæsning af kort, brik eller app
Beboere kan få en nøglebrik, der identificerer deres ladning, og **gæster** kan nemt scanne en QR-kode og betale direkte med MobilePay eller kreditkort. Vi kan opsætte løsningen, så boligforeningens udlæg til **strøm opkræves hos brugerne** for hver ladning. Foreningen kan også lægge et **tillæg på strømmen til driftsomkostninger eller tilbagebetaling af anlægget**. Der kan også opkræves betaling fra gæster på området.
- Mulighed for at **indstille lade tidspunkt** efter at opnå billig strøm
- Visning af ledig/reservation ledig lade tid
- Afregning sker typisk på brugernes egen konti
- **Advisering** når bilen er opladet – skal bilen flyttes – opkrævning af P-afgift
- Kommunikation: Ethernet / RFID / Wi-Fi
- Stik Type-1 og/eller Type-2

NB: [Bedste apps til din elbil](#)

Anlægsbudget

| Placering | Enhedspris | Overfor fælleshus | | Overfor fælleshus | | Overfor fælleshus | | Overfor fælleshus | | Ved hjørne af stamvej | | Ved hjørne af stamvej | |
|--|------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| | | 1 dobbelt 7,5 kW På træpæl | | 1 dobbelt 7,5 kW På piedestal | | 1 dobbelt 11-22 kW På piedestal | | 2 dobbelt 11-22 kW På piedestal | | 1 dobbelt 11-22 kW På piedestal | | 2 dobbelt 11-22 kW På piedestal | |
| Antal ladestander | kr/stk | stk | kr | stk | kr | stk | kr | stk | kr | stk | kr | stk | kr |
| Ændinger i eltave | | | | | | | | | | | | | |
| Zaptec Sense for dynamisk lastbalancering inks. Montering | 3.996,00 | 0 | - | 1 | 3.996,00 | 1 | 3.996,00 | 1 | 3.996,00 | 1 | 3.996,00 | 1 | 3.996,00 |
| LK 63A målerramme | 3.496,00 | 1 | 3.496,00 | 1 | 3.496,00 | 1 | 3.496,00 | 1 | 3.496,00 | 1 | 3.496,00 | 1 | 3.496,00 |
| Indbygning af sikringsgruppe i eksisterende tavle | 1.996,00 | 1 | 1.996,00 | 1 | 1.996,00 | 1 | 1.996,00 | 1 | 1.996,00 | 1 | 1.996,00 | 1 | 1.996,00 |
| Plastrør 25mm | 150,00 | 0 | - | 3 | 450,00 | 3 | 450,00 | 5 | 750,00 | 3 | 450,00 | 5 | 750,00 |
| Kabel | | | | | | | | | | | | | |
| Kabler 10 Cu kvadrat i jord / el. eksisterende føringsvej (op til 63 kW) | 196 | 0 | - | 0 | - | 20 | 3.920,00 | 20 | 3.920,00 | 60 | 11.760,00 | 60 | 11.760,00 |
| Gennemføringer i mursten | 596 | 0 | - | 0 | - | 1 | 596,00 | 1 | 596,00 | 1 | 596,00 | 1 | 596,00 |
| Stander | | | | | | | | | | | | | |
| Sætning samt montering af jordanker/fundament | 1.496,00 | 0 | - | 1 | 1.496,00 | 1 | 1.496,00 | 2 | 2.992,00 | 1 | 1.496,00 | 2 | 2.992,00 |
| Dobbelt Zaptec Pro 2xT2 11-22kW inkl. piedestal* | 18.496,00 | 1 | 15.000,00 | 1 | 18.496,00 | 1 | 18.496,00 | 2 | 36.992,00 | 1 | 18.496,00 | 2 | 36.992,00 |
| Administration | | | | | | | | | | | | | |
| Myndighedsbehandling (tilmelding af måler og ISB behandling) | 1.996,00 | 1 | 1.996,00 | 1 | 1.996,00 | 1 | 1.996,00 | 1 | 1.996,00 | 1 | 1.996,00 | 1 | 1.996,00 |
| | | | 22.488,00 | | 31.926,00 | | 36.442,00 | | 56.734,00 | | 44.282,00 | | 64.574,00 |
| Moms | 25% | | 5.622,00 | | 7.981,50 | | 9.110,50 | | 14.183,50 | | 11.070,50 | | 16.143,50 |
| | | | 28.110,00 | | 39.907,50 | | 45.552,50 | | 70.917,50 | | 55.352,50 | | 80.717,50 |
| Tilskud | 25.000,00 | | 25.000,00 | | 25.000,00 | | 25.000,00 | | 25.000,00 | | 25.000,00 | | 25.000,00 |
| HP investering | | | 3.110,00 | | 14.907,50 | | 20.552,50 | | 45.917,50 | | 30.352,50 | | 55.717,50 |

Pris for ladeoperatør



Basis

Perfekt til mindre boligforeninger og til jer som ønsker ladebokse uden lastbalancering.

49 kr.

/ måned inkl. moms og pr. udtag/bruger

- ✓ 0% i transaktionsgebyr på egne ladebokse.
- ✓ Bruger betalt.
- ✓ Support via email til kundeservice.
- ✓ Teknisk support direkte mail.
- ✓ Fuld administration.
- ✓ Refusion indregnet i opladningsprisen.
- ✓ Variabel opladning til kostpris.
- ✓ Betalt elregning.
- ✓ Mulighed for lukket netværk.*
- ✓ Mulighed for synlighed i vores app.
- ✓ Roaming DK og EU.
- ✓ Booking.
- ✓ Load Management.
- ✓ Mulighed for add-on i opladningspris.**

* Onboarding 995 kr.
** Kostpris + 49 øre



Pro

Perfekt til større boligforeninger og til jer som ønsker lastbalancering og derved kan spare på ampere gebyret.

99 kr.

/ måned inkl. moms og pr. udtag/bruger.

- ✓ 0% i transaktionsgebyr på egne ladebokse.
- ✓ Bruger betalt.
- ✓ Support via email til kundeservice.
- ✓ Teknisk support direkte mail.
- ✓ Fuld administration.
- ✓ Refusion indregnet i opladningsprisen.
- ✓ Variabel opladning til kostpris.
- ✓ Betalt elregning.
- ✓ Mulighed for lukket netværk.*
- ✓ Mulighed for synlighed i vores app.
- ✓ Roaming DK og EU.
- ✓ Booking.
- ✓ Load Management.
- ✓ Mulighed for add-on i opladningspris.**

* Onboarding 995 kr.
** Kostpris + 49 øre



Rotation

Ideelt til jer som ønsker fælles ladebokse som alle kan benytte.

Kostpris + 29 øre

pr. opladt kWh
/ måned inkl. moms og pr. udtag.

- ✓ 0% i transaktionsgebyr på egne ladebokse.
- ✓ Bruger betalt.
- ✓ Support via email til kundeservice.
- ✓ Teknisk support direkte mail.
- ✓ Fuld administration.
- ✓ Refusion indregnet i opladningsprisen.
- ✓ Variabel opladning til kostpris.
- ✓ Betalt elregning.
- ✓ Mulighed for lukket netværk.*
- ✓ Mulighed for synlighed i vores app.
- ✓ Roaming DK og EU.
- ✓ Booking.
- ✓ Load Management.
- ✓ Mulighed for add-on i opladningspris.**

* Onboarding 995 kr.
** Kostpris + 49 øre

Alternativer og konsekvenser

| | Boligselskabet | Beboerne | El bil ejer |
|------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|
| Privat hjemmelader | | | |
| HP eje uden operatør | | | |
| HP eje med operatør | | | |
| Abonnement | | | |
| Offentlig ladestation | | | |

| Elpriser i Hjorteparken | | Beboer | Gæst | Andre |
|--------------------------------|----------------|---------------|-------------|--------------|
| El forbrug | kWh | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| El pris | 2,48 kr / kWh | 2,48 | 2,48 | 2,48 |
| Opratør | 0,29 kr / kWh | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| HP Tillag - Beboer | 1,25 kr / kWh | 1,25 | | |
| HP Tillag - Gæst | 1,50 kr / kWh | | 1,50 | |
| HP Tillag - Andre | 2,00 kr / kWh | | | 2,00 |
| El afgift retur | -0,95 kr / kWh | -0,95 | -0,95 | -0,95 |
| HP pris | | 3,07 | 3,32 | 3,82 |

| Driftsbudtet | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | |
|------------------------------|----------------------|---------------------|---------------|--------------|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Antal nye | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HP el biler | årlig | | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | |
| | HP plug-in | årlig | | | 1 | 1 | | | | 2 | | 2 | | 2 | |
| | HP el biler - gæster | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | HP Plug-in - gæster | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | HP el biler - andre | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | HP Plug-in - andre | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Faktiske antal | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HP el biler | | 0,5 | | 0,50 | 1,00 | 1,50 | 2,50 | 3,00 | 4,00 | 5,50 | 7,00 | 8,50 | 10,00 | |
| | HP plug-in | | 0,5 | | 0,50 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,00 | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 7,00 | |
| | HP el biler - gæster | | 0,5 | | 0,50 | 1,50 | 2,50 | 3,50 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | |
| | HP Plug-in - gæster | | 0,5 | | 0,50 | 2,00 | 3,50 | 4,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | |
| | HP el biler - andre | | 0,5 | | 0,50 | 1,50 | 2,50 | 3,50 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | |
| | HP Plug-in - andre | | 0,5 | | 0,50 | 2,00 | 3,50 | 4,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | |
| Forbrug af el | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | konvertering | km | andel | antal | | | | | | | | | | |
| | HP el biler | 20,00 kWh/100 km | 12000 | 0,80 | | 960 | 1.920 | 2.880 | 4.800 | 5.760 | 7.680 | 10.560 | 13.440 | 16.320 | 19.200 |
| | HP plug-in | 20,00 kWh/100 km | 12000 | 0,40 | | 480 | 1.440 | 1.920 | 1.920 | 1.920 | 2.880 | 3.840 | 4.800 | 5.760 | 6.720 |
| | HP el biler - gæster | 20,00 kWh/100 km | 500 | 1,00 | 5 | 250 | 750 | 1.250 | 1.750 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 |
| | HP Plug-in - gæster | 20,00 kWh/100 km | 50 | 1,00 | 10 | 50 | 200 | 350 | 450 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| | HP el biler - andre | 20,00 kWh/100 km | 500 | 1,00 | 10 | 500 | 1.500 | 2.500 | 3.500 | 4.000 | 4.000 | 4.000 | 4.000 | 4.000 | 4.000 |
| | HP Plug-in - andre | 20,00 kWh/100 km | 50 | 1,00 | 10 | 50 | 200 | 350 | 450 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Salg af el | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | kr/kWh | | | | | | | | | | | | |
| | HP el biler | | 3,07 | | | 2.951 | 5.902 | 8.852 | 14.754 | 17.705 | 23.606 | 32.459 | 41.311 | 50.164 | 59.016 |
| | HP plug-in | | 3,07 | | | 1.475 | 4.426 | 5.902 | 5.902 | 5.902 | 8.852 | 11.803 | 14.754 | 17.705 | 20.656 |
| | HP el biler - gæster | | 3,32 | | | 831 | 2.493 | 4.155 | 5.817 | 6.648 | 6.648 | 6.648 | 6.648 | 6.648 | 6.648 |
| | HP Plug-in - gæster | | 3,32 | | | 166 | 665 | 1.163 | 1.496 | 1.662 | 1.662 | 1.662 | 1.662 | 1.662 | 1.662 |
| | HP el biler - andre | | 3,82 | | | 1.912 | 5.736 | 9.559 | 13.383 | 15.295 | 15.295 | 15.295 | 15.295 | 15.295 | 15.295 |
| | HP Plug-in - andre | | 3,82 | | | 191 | 765 | 1.338 | 1.721 | 1.912 | 1.912 | 1.912 | 1.912 | 1.912 | 1.912 |
| Indtæg ved salg af el | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | kr/kWh | | | | | | | | | | | | |
| | HP el biler | | 1,25 | | | 1.200 | 2.400 | 3.600 | 6.000 | 7.200 | 9.600 | 13.200 | 16.800 | 20.400 | 24.000 |
| | HP plug-in | | 1,25 | | | 600 | 1.800 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 3.600 | 4.800 | 6.000 | 7.200 | 8.400 |
| | HP el biler - gæster | | 1,50 | | | 375 | 1.125 | 1.875 | 2.625 | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 |
| | HP Plug-in - gæster | | 1,50 | | | 75 | 300 | 525 | 675 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 |
| | HP el biler - andre | | 2,00 | | | 1.000 | 3.000 | 5.000 | 7.000 | 8.000 | 8.000 | 8.000 | 8.000 | 8.000 | 8.000 |
| | HP Plug-in - andre | | 2,00 | | | 100 | 400 | 700 | 900 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | | | | | 3.350 | 9.025 | 14.100 | 19.600 | 22.350 | 25.950 | 30.750 | 35.550 | 40.350 | 45.150 | |