

NOTAT

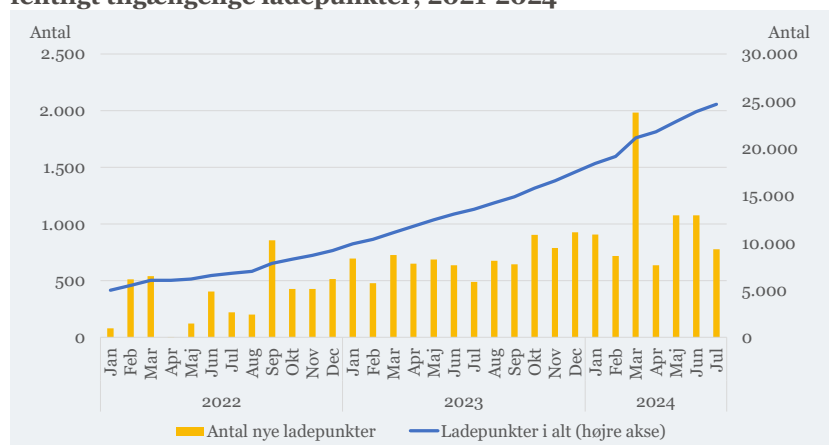
27. august 2024
2023 - 154

Månedens tal – ladeinfrastruktur

Stigningen i antallet af offentligt tilgængelige ladepunkter fortsætter i juli måned, hvor antallet af offentligt tilgængelige ladepunkter er steget med 776 ladepunkter.

Det samlede antal offentligt tilgængelige ladepunkter er steget til 24.671 ultimo juli 2024, hvilket er en stigning på 7.171 punkter siden årets begyndelse. Dermed er antallet af nye ladepunkter vokset med knap 41 pct. siden årets begyndelse *jf. figur 1*.

Figur 1. Udvikling og måned-til-måned stigning i antallet af offentligt tilgængelige ladepunkter, 2021-2024



Anm: Tallene er behæftet med usikkerhed – særligt i de enkelte måneder – idet et ladepunkt, der bliver sat op i august, måske først bliver registreret i september. Udsving i enkelte måneder skal derfor tolkes med forsigtighed. Antallet af ladepunkter er opgjort ultimo måneden mens væksten er i løbet af måneden.

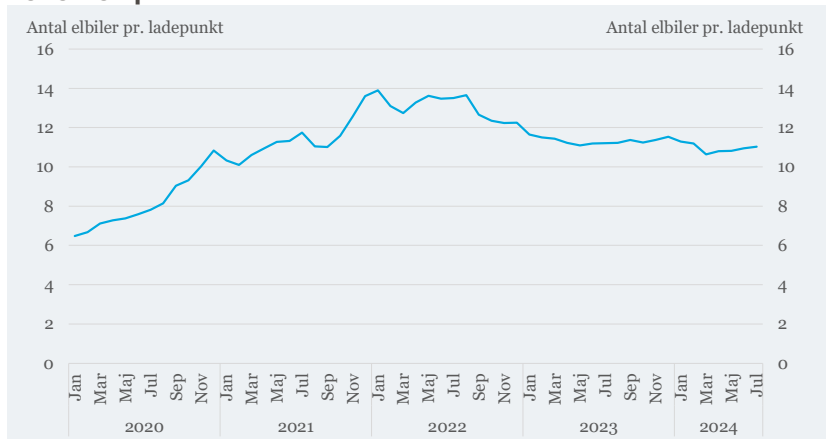
Kilde: Transportministeriets beregninger på baggrund af data fra ChargeX Analytics.

Antallet af elbiler pr. offentligt tilgængeligt ladepunkt har været stigende fra 6,5 elbiler pr. offentligt ladepunkt ultimo januar 2020 til 13,9 elbiler pr. offentligt ladepunkt ultimo januar 2022, hvilket skyldes, at antallet af elbiler er vokset hurtigere end antallet af offentligt tilgængelige ladepunkter.



Siden august 2022 er antallet af offentligt tilgængelige ladepunkter dog steget relativt mere end antallet af elbiler, og der har derfor været en faldende tendens i antallet af elbiler pr. offentligt tilgængeligt ladepunkt. Således var der ultimo juli 2024 11 elbiler per offentligt tilgængeligt ladepunkt *jf. figur 2*.

Figur 2. Antallet af elbiler pr. offentligt tilgængeligt ladepunkt, 2020-2024



Anm.: Tallene er behæftet med usikkerhed – særligt i de enkelte måneder – idet et ladepunkt, der bliver sat op i august, måske først bliver registreret i september. Udsving i enkelte måneder skal derfor tolkes med forsigtighed. Tallene er opgjort ultimo måneden.

Kilde: Transportministeriets beregninger på baggrund af data fra ChargeX Analytics og Danmarks Statistik.