

## NOTAT

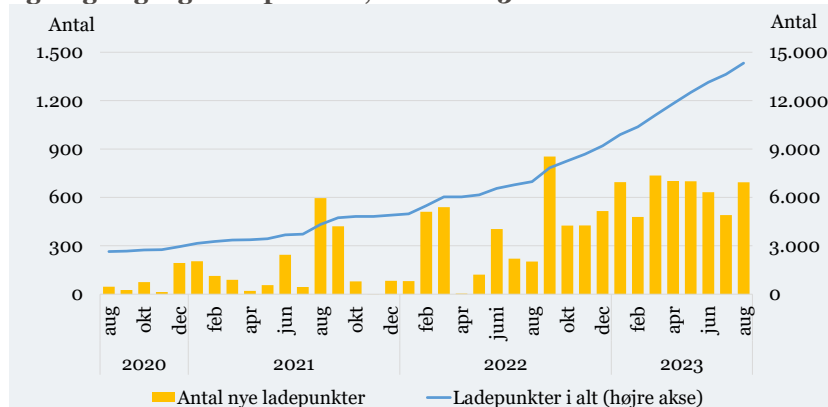
20-09-2023  
2021 – 493

### Månedens tal – ladeinfrastruktur

De relativt store stigninger i antallet af offentligt tilgængelige ladepunkter fortsætter ind i august måned, hvor antallet af offentligt tilgængelige ladepunkter på en måned er steget med godt 694 ladepunkter, svarende til en stigning på 5,1 pct.

Dermed er det samlede antal offentligt tilgængelige ladepunkter steget til 14.328 ultimo august 2023, hvilket er en stigning på godt 7.300 i forhold til august 2022. Den største stigning er sket det seneste halve år. Antallet er i gennemsnit steget med 641 ladepunkter pr. måned siden december 2022, *jf. figur 1*.

**Figur 1. Udvikling og måned-til-måned vækst i antallet af offentligt tilgængelige ladepunkter, 2020-2023**



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.

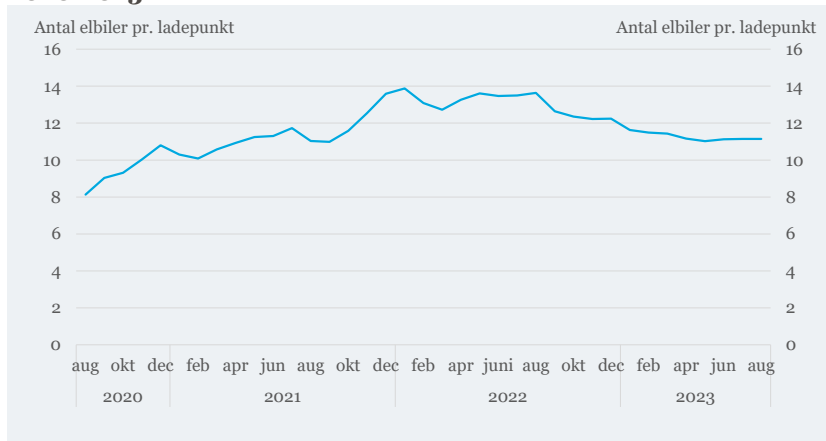
Kilde: Transportministeriets beregninger på baggrund af data fra ChargeX Analytics.

Antallet af elbiler pr. offentligt tilgængeligt ladepunkt har været stigende fra 8,1 elbiler pr. offentligt ladepunkt ultimo august 2020 til knap 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 ladepunkt. Denne udvikling er stagneret de seneste måneder på et niveau lige over 11 elbiler pr. ladepunkt. Ved udgangen af august 2023 var der 11,1 elbiler pr. offentligt tilgængeligt ladepunkt.

**Figur 2. Antallet elbiler pr. offentligt tilgængeligt ladepunkter, 2020-2023**



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.