

Saksnummer	AO10241570
Kundebehandler	Glenn Tore Sandbakk glenn.tore.sandbakk@elvia.no
Sted og dato	Oslo, 11.04.2024

Uno-X E-Mobility Norge AS
Att: Hakon Pettersen
hakon.pettersen@unox.no

Tilknytning av elbil ladeanlegg i Sonsveien 95, Vestby

Referer til henvendelse fra Uno-X E-mobility Norge AS med ønske om tilknytning av nytt effektkrevende elbil ladeanlegg i Sonsveien 95 i Vestby kommune. Uttalelsen kan benyttes i prosess med søknad om anleggskonsesjon til RME (Reguleringsmyndigheten for Energi).

Presentasjon av sak

Uno-X E-mobility Norge AS har sendt inn ønske til Elvia om tilknytning av effektkrevende elbil ladeanlegg i Sonsveien 95 i Vestby kommune. Anlegget har et effektbehov 1600kVA med systemspenning på 480V.

Teknisk løsning

For å kunne tilknytte anlegget er det behov for å skjøte seg inn på eksisterende høyspentkabler i nærhet av ønsket tilkoblingssted.

Elvia bekrefter at det er driftsmessig forsvarlig å tilknytte forbruket.

Som følge at det ønskes forbruksspennings på 480V som avviker fra standardspenninger Elvia tilbyr, anbefaler Elvia at Uno-X E-mobility Norge AS søker anleggskonsesjon for elektrisk anlegg bakenfor eiergrensesnitt på 22kV.

Med vennlig hilsen

Glenn Tore Sandbakk
Prosjekt ingeniør – Kundeprosjekter

