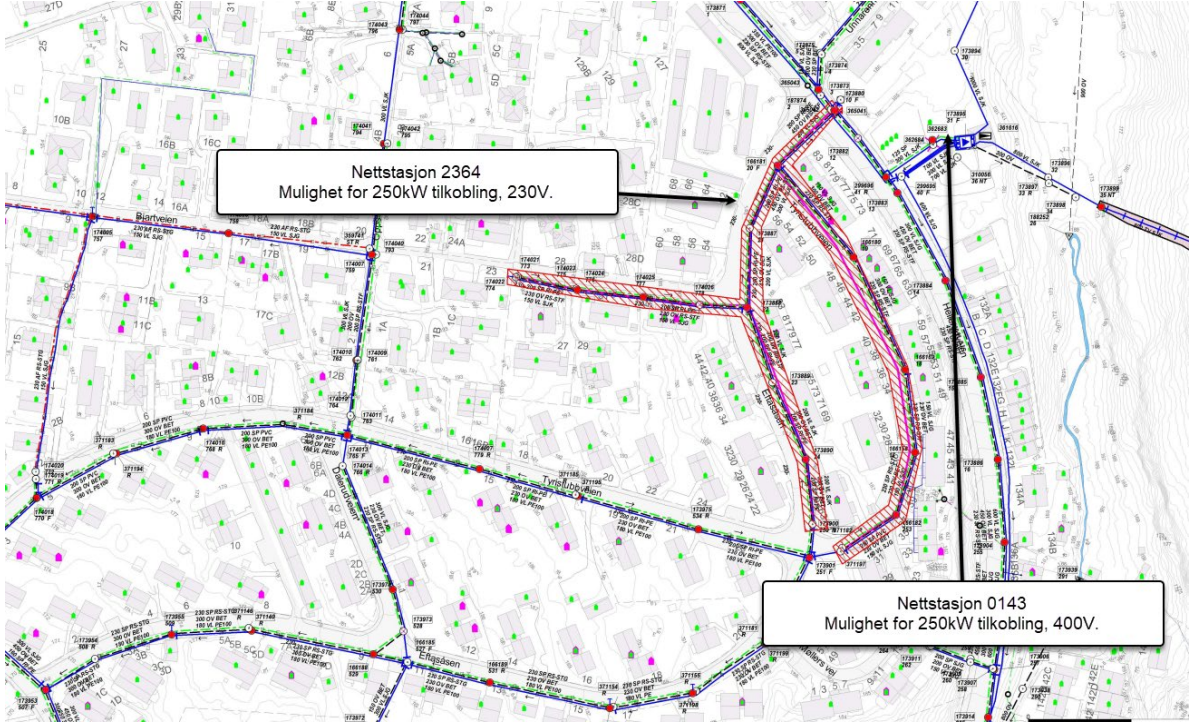


Fra: Elvia Kundetilknytning
Til: Grethe Elisabeth Braathe
Emne: RE: Saksnr: 01421016, (Eftasåsen 46 - OSLO - Store prosjekter - Utslippsfri byggeplass - 0.25 (MW))
Dato: torsdag 18. desember 2025 09:06:43
Vedlegg: imaoe.ond

Hei
Ditt saksnr er: 01421016

Se kartutsnitt under:



Med vennlig hilsen

Emil Kvernberg
Prosjektingeniør Kundetilknytning
Kundetilknytning Gruppe 2 | Elvia AS



----- Originalmelding -----

Fra: Grethe Elisabeth Braathe [gretheelisabeth.braathe@vav.oslo.kommune.no]
Sendt: 02.12.2025, 08:33
Til: firmapost@elvias.no
Emne: Saksnr: 01421016, (Eftasåsen 46 - OSLO - Store prosjekter - Utslippsfri byggeplass - 0.25 (MW))

Forespørsel om tilknytning av større prosjekter (under 1 MW)

Hvilken type utbygging/tilknytning (under 1 MW) gjelder det?

Hva handler prosjektet i hovedsak om?	Utslippsfri byggeplass
Hva slags omlegging?	
Velg type forbruksprosjekt fra listen	
Hva slags produksjon planlegges?	
Type enhet ved blokker, bolig- og hyttefelt	
Antall enheter	
Effektuttak per enhet (kW)	
Ønsket spenningsnivå (V)	
Effektbehov (MW)	0.25
Nedre effektgrense	
Energibruk/år (GWh/år)	

Hvor er utbyggingen planlagt?

Hvor er utbyggingen planlagt?	Lat: 59.8948765, Lng: 10.8537924, Adresse: Oslo, Oslo, 0687, Oslo (Vis lokasjon)
Vel-/gateadresse	Eftasåsen 46, 0687 OSLO
GNR	
BNR	

Innmelder (firma)

Kontaktperson	Grethe Elisabeth Braathe
Telefon	+47 91131235
Firmanavn	Vann- og avløpsetaten
E-post	gretheelisabeth.braathe@vav.oslo.kommune.no
Har du tidligere hatt kontakt med Elvia om saken?	Nei
Evt saksnr eller kontaktperson hos oss	

Mer informasjon om prosjektet

Prosjektnavn	Tyristubben, Eftasåsen og Bjartveien
Kort beskrivelse av prosjektet	Oppgitt samlet effektbehov er ønsket effekt for gjennomføring av dette utslippsfrie anlegget. Effekten kan hentes ut fra en eller flere trafoer/nettstasjoner i nærheten av tiltaksområdet. Dersom ønsket effekt ikke er tilgjengelig kan vi benytte effekt fra 50 kW og oppover. Det ønskes primært 400 V og det er fint om dere oppgir spenningen ved hver aktuell nettstasjon/trafo samt estimert tilgjengelig effekt.
Antatt byggestart	2026
Antatt varighet av byggeperiode	1-2 år
Krav til dokumentasjon: Situasjonsskart som viser plassering,	

energi- og effektbudsjett. Legg gjerne ved annen relevant dokumentasjon som f.eks. reguleringsplan, enlinjeskjema.



tiltaksomrade_639002576146854296.pdf

thread::i78BNGMBeDCFY89d7aNShk4::