



ESPOON KAUPUNKI
ESBO STAD

Tonttipalvelut
Suunnittelupäällikkö

Viranhaltijapäätös
Kiinteistöasiat

11.06.2026

1 (2)
§ 121/2026
49/10.00.02/2026

Espoon kaupunki, Tonttipalvelut

Tilapäinen lupa sijoittaa sähkökaapeli kiinteistön 49-15-9903-13 Niittykummun alueelle, Caruna Espoo Oy

Viranhaltijapäätös 11.06.2026, Kiinteistöasiat 121/2026

Asianumero 49/10.00.02/2026

Päätöksen tekijä

Suunnittelupäällikkö Haataja Jukka

Päätös

Päätin, että Espoon kaupunki myöntää Caruna Espoo Oy:lle sähkökaapelin tilapäisen sijoitusluvan seuraavasti:

Alueen käyttötarkoitus:
Sähkökaapelin tilapäinen sijoituspaikka.

Alueen määrittäminen:
Tämä sijoituslupa koskee Espoon kaupungin 15. kaupunginosan, Niittykumpu, kaupungin omistamalle asemakaavan mukaiselle asuinkerrostalojen korttelialueelle (AK-1) kiinteistön 49-15-9903-13 sijoitettavaa tilapäistä sähkökaapelia. Alue on merkitty oheiseen karttaliitteeseen.

Sijoitusaika 11.6.2026-10.6.2028

Käyttöoikeuden saaja:
Caruna Espoo Oy,
PL 1, 00068 CARUNA

Caruna Espoo Oy on velvollinen siirtämään sähkökaapelin kustannuksellaan pois alueelta sijoitusajan päättyessä.

Tilapäisen sähkökaapelin sijoitusluvasta ei peritä maksua.

Tämä kohde liitetään Espoon kaupungin ja Caruna Espoo Oy:n välillä 4.6.2021 allekirjoitettuun yhteistoimintasopimukseen laitteiden ja muuntamoiden sijoittamisesta, rakentamisesta ja ylläpidosta.



ESPOON KAUPUNKI
ESBO STAD

Tonttipalvelut
Suunnittelupäällikkö

Viranhaltijapäätös
Kiinteistöasiat

11.06.2026

2 (2)
§ 121/2026
49/10.00.02/2026

Päätöksen perustelut

Luvan myöntäminen tämän päätöksen mukaisesti on perusteltua. Asiassa on otettu huomioon luvan hakijan tarve ja alueen nykyinen maankäyttö.

Toimivalta

Espoon kaupungin hallintosäännön III osan 5 luvun 5 §:n mukaan asiasta päättää suunnittelupäällikkö.

Päätöksen valmistelija ja lisätiedot

Valto Minna

etunimi.sukunimi@espoo.fi
Puhelin 09 816 21

Liitteet ja muutoksenhakuohje

- 1 Oikaisuvaatimusohje (kuntalaki) kaupunginhallitus
- 2 Kartta

Tiedoksi

Tämä päätös on allekirjoitettu sähköisesti.