



ESPOON KAUPUNKI
ESBO STAD

Tonttipalvelut
Suunnittelupäällikkö

Viranhaltijapäätös
Kiinteistöasiat

18.06.2026

1 (2)
§ 134/2026
48/10.00.02/2026

Espoon kaupunki, Tonttipalvelut

Lupa sijoittaa kytkemö M145922, Klovinpellontie 5 , Mankkaa, Caruna Espoo Oy

Viranhaltijapäätös 18.06.2026, Kiinteistöasiat 134/2026

Asianumero 48/10.00.02/2026

Päätöksen tekijä

Suunnittelupäällikkö Haataja Jukka

Päätös

Päätin, että Espoon kaupunki myöntää Caruna Espoo Oy:lle luvan sijoittaa kytkemö seuraavasti:

Alueen käyttötarkoitus:
Kytkemön sijoituspaikka.

Kytkemön nimi/nro.
M145922, Klovinpellontie 5 , Mankkaa.

Alueen määrittäminen:
Liitekartan mukainen noin 30 m²:n suuruinen alue kiinteistöstä 49-26-170-1. Sijoituspaikka on asemakaavan mukaista toimistorakennusten sekä moottoriajoneuvojen varikon korttelialuetta (KTM). Kytkemö sijoittuu Nobina Oy:n vuokraamalle alueelle. Vuokralaiselta on saatu suostumus kaapelin sijoittamiselle

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

Korvaus sijoittamisesta:
Kertakorvaus 2000 euroa.

Laskutusosoite:
Caruna Espoo Oy,
Sarjanr 16805566
PL 933, 00019 SSC



ESPOON KAUPUNKI
ESBO STAD

Tonttipalvelut
Suunnittelupäällikkö

Viranhaltijapäätös
Kiinteistöasiat

18.06.2026

2 (2)
§ 134/2026
48/10.00.02/2026

Hakijan on noudatettava Espoon Kaupunkisuunnittelukeskuksen ja Kaupunkitekniikan keskuksen liitteenä olevia lausuntoja.

Töiden suorittamiseksi on haettava tarpeelliset kaivuuluvat.

Hakijan on haettava muut rakentamiseen vaadittavat luvat kustannuksellaan.

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
- 3 Lausunnot

Tiedoksi

Tämä päätös on allekirjoitettu sähköisesti.