



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

**PRIDno-2019-4694**

**Lupa liittymähaarojen puomien pystyttämiseksi Vasikkarintie 244**

Kiinteistö Oy Kume on 20.9.2019 anonut lupaa puomien pystyttämiseksi Vasikkarintie 244 liittymähaaroille.

Kumen hallinnoimalla tontilla on kaksi ympärivuotiseen asuinkäyttöön tarkoitettua kiinteistöä, Vasikkarintie 244 as 1 ja Vasikkarintie 244 as 2. Kiinteistölle johtavilla liittymähaaroilla käyttöoikeus on hakijan mukaan vain Kiinteistö Oy Kumella.

Kiinteistö Oy Kumen esittämä järjestely koskee kiinteistölle johtavaa tieoikeutta, jonka liikenteenohjauslaitteiden toteuttaminen ja kustannukset kuuluvat kiinteistön haltijalle.

**Päätöksen peruste**

Infrajohtaminen on tutkinut anomuksen. Asiaa on käsitelty myös käräjäoikeudessa, jossa asiasta on annettu tuomio 13.9.2019. Käräjäoikeuden päätöksen mukaan kiinteistöllä ei ole oikeutta asettaa liikennettä rajoittavia puomeja.

**Päätös**

Päätän perua aiemman, 30.9.2019 antamani suostumuksen, kiinteistö Oy Kumelle asettaa omalla kustannuksellaan puomit kiinteistölle johtavalle tieoikeudelle. Mikäli oikeus myöhemmin katsoo kiinteistön olevan oikeutettu puomien asettamiseen, voi kiinteistö anoa uudelleen suostumusta kaupungin tienpitäjältä.

**Tiedoksi**

Teknisen lautakunnan puheenjohtaja, teknisen toimialan toimialajohtaja, Kiinteistö Oy Kume/ [Peitetty] , Kotka & Co/ [Peitetty] , [Peitetty]

**Allekirjoitus**

Eija Riihimäki, vs. liikenneinsinööri, tekninen toimiala, infrayksikkö

**Viranhaltijapäätöksen nähtävänäolo**

Päätös on julkisilta osin nähtävänä Porin kaupungin verkkosivuilla 30.10.2019

Otteen oikeaksi todistaa

Porissa  
29.10.2019

Eija Riihimäki  
vs. liikenneinsinööri

**Tiedoksianto asianosaiselle**



**Porin kaupunki**  
Liikenneinsinööri  
Yleinen viranhaltijapäätös

**Ote viranhaltijapäätöksestä** 2 (2)  
29.10.2019 **§ 64**

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

Lähetetty sähköpostilla 29.10.2019