

Lausunto Suomi-rata Oy:n Lentoratahanketta koskevasta ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta

Kaupunginhallitus 18.12.2023 § 361
2648/11.02.12.00/2023

Valmistelu- ja lisätiedot: vt. kaupunkisuunnittelupäällikkö Maija-Riitta Kontio, puh. 0404895751, etunimi.sukunimi@porvoo.fi.

Lentoradan ympäristövaikutusten arviointiselostus on nähtävillä 1.11.-29.12.2023. YVA-selostuksesta voi esittää mielipiteitä ja antaa lausuntoja kirjallisesti toimittamalla ne Uudenmaan ELY-keskukseen viimeistään 29.12.2023.

Lentorata on uusi 30 kilometrin pituinen kaukoliikenteen rataosa välillä Pasila (Helsinki) - Kytömaa (Kerava), josta 28 kilometriä sijoittuu tunneliin (vaihtoehto L). Toisena hankevaihtoehtona YVAssa tarkastellaan pääradan parantamista yhdellä lisäraiteella välillä Käpylä – Kerava (vaihtoehto P). Vaikutusten arvioinnin vertailuvaihtoehtona on hankkeen toteuttamatta jättäminen (vaihtoehto 0+), johon sisältyy oletuksena digirata eli digitaalisen kulunvalvonnan toteuttaminen sekä Pasila–Riihimäki rataosan liikenteellisen välityskyvyn parantaminen.

Lentorata -hankkeen tavoitteena on lyhentää matka-aikoja lentoasemalle, vähentää henkilöautolla ajettuja kilometrejä sekä tuoda kapasiteettia ja vähentää häiriöherkkyyttä pääkaupunkiseudun liikennöinnissä.

Itäradan suunnittelu on käynnissä Itärata Oy:n toimesta. Itärata yhdistyy Lentorataan tunnelissa Keravan kohdalla..

Porvoon kaupunki antoi lausunnon Lentoradan ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta viime vuoden marraskuussa (kaupunginhallitus 7.11.2022)

Ympäristövaikutusten arviointiselostus liitteineen löytyy ympäristöhallinnon verkkosivuilla: www.ymparisto.fi/LentorataYVA

Liite:

Lausunto Lentoradan ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta

Apulaiskaupunginjohtaja
Porvoon kaupunki antaa Lentoradan ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta liitteenä olevan lausunnon. Pykälä tarkastetaan heti.

Päätös

Porvoon kaupunki päätti yksimielisesti antaa Lentoradan ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta liitteenä olevan lausunnon. Pykälä tarkastettiin heti.