

Tekniska nämnden 20.11.2024

Godkännande av gatuplan för Kiloporten, LP-område och Kilostigen mellan Kiloporten och Kilogårdsvägen samt en gång- och cykelbana från Kilostigen till Kustbansbanan

Beredning och upplysningar:
Vänttinen Päivi

fornamn.efternamn@esbo.fi
Telefonnummer 09 816 21

Förslag

Föredragande
Stadsteknikdirektör Tanska Harri

Tekniska nämnden

godkänner följande gatuplan:

planområdena Kiloparken och Kiloparken 1A:

Kiloporten, LP-område och Kilostigen mellan Kiloporten och Kilogårdsvägen samt en gång- och cykelbana från Kilostigen till Kustbansbanan, ritning nummer 7982/001.

Tillämpade bestämmelser:

84 och 85 § i markanvändnings- och bygglagen
41 § i markanvändnings- och byggförordningen
I delen 4 kap. 20 § i Esbo stads förvaltningsstadga

Behandling

Beslut

Föredragandens förslag godkändes enhälligt.

Redogörelse

Förslaget till gatuplan gäller byggandet av Kiloporten och ett LP-område (område för allmän parkering) samt en gång- och cykelbana från Kilostigen till Kustbansbanan i planområdena Kiloparken och Kiloparken 1A. Förslaget var offentligt framlagt 7–21.10.2024.

3. Offentlig framläggning

Förslaget till gatuplan var offentligt framlagt 7–21.10.2024 enligt 43 § i markanvändnings- och byggförordningen. Framläggningen meddelades i en officiell kungörelse och med ett brev till parterna. Kungörelsen publicerades 2.10.2024 på Esbo stads webbplats på adressen www.esbo.fi/tjanster/kungorelser och på stadens anslagstavla.

4. Anmärkningar

Inga anmärkningar lämnades in.

5. Byggande

Det är aktuellt att bygga gatan tidigast år 2026, efter att arrangemangen kring Kustbansbanan och Esbo stadsbana har slutförts.

Beslutshistoria

Bilagor

- 1 Kilonpuisto ja Kilonpuisto 1 A kaava-alueen katusuunnitelman suunnitelmaselostus
- 2 Kilonpuisto ja Kilonpuisto 1 A kaava-alue, katusuunnitelman piirustus numero 7982/001

Tilläggsmaterial

- Kilonportti, kustannusarvio
- Kilonportti LP-alue, kustannusarvio
- Kilonportti, LP-alue raitti, kustannusarvio
- Kilonportti, kunnossapidon pinta-alat

För kännedom