

## Lausunto Kouvolan keskeisten alueiden yleiskaavan 2050 osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta

Maakuntahallitus 13.04.2026  
51/15.01.02/2026

Kouvolan kaupunki pyytää lausuntoa Kouvolan keskeisten alueiden yleiskaavan 2050 osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta 17.4.2026 mennessä.

Yleiskaavoitettavaan alueeseen kuuluvat Kouvolan ydinkaupunkialueen (keskusta, Kuusankoski, Voikkaa) ohella Valkealan kirkonkylän, Korian, Utin, Kaipiaisten, Myllykosken sekä Anjalan ja Inkeröisten taajamat.

Osayleiskaava rajoittuu Päijät-Hämeeseen Iitin kunnan itärajalalla.

Valmistelija Erityisasiantuntija Petra Isotalo ja aluesuunnittelujohtaja Niina Ahlfors

Esittelijä Vt. maakuntajohtaja Juha Hertsi

Päätösehdotus Maakuntahallitus päättää antaa seuraavan lausunnon:

Päijät-Hämeen liitto kiittää mahdollisuudesta lausua Kouvolan keskeisten alueiden yleiskaavan 2050 osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta (OAS).

Yleiskaavassa on tavoitteena osoittaa Itäradan linjaus. Toteutuessaan Itärata vaikuttaa merkittävästi Päijät-Hämeen saavutettavuuteen, raideliikenneyhteyksiin ja kilpailukykyyn. Itäradan kielteiset vaikutukset Lahden suunnan kaukojunaliikenteen tarjonnan heikentymiseen ovat merkittävät. Päijät-Hämeen liitto esittää, että OASan lisätään kartta yleiskaavan vaikutusalueesta, ja arvioidaan kaavan luonnosvaiheessa Itäradan vaikutukset myös Päijät-Hämeen saavutettavuuteen.

Väylävirasto on julkaissut vuonna 2025 raportin rautateiden kehittämiseen varautumisesta maankäytössä pitkällä aikavälillä. Sen mukaan Kerava–Lahti–Kouvola-rataosalla tulee varautua neljään raiteeseen eli uuteen raidepariin nykyisen rinnalle. Uuden raideparin sijoittumisesta nykyiseen ratakäytävään laadittiin aluevaraus selvityksen vuonna 2022 (Väylävirasto, Uudenmaan liitto, Päijät-Hämeen liitto). Päijät-Hämeen liitto esittää lisäraiteiden osoittamista Kouvolan keskeisten alueiden yleiskaavaan 2050. Päijät-Hämeen liitto laatii parhaillaan kokonaismaakuntakaavaa, jossa lisäraiteisiin varaudutaan Kerava–Lahti–Kouvola-radnan kehittämismerkinnällä.

Päätös