



**Rakennuslupahakemus: Vantaan kaupunki, tilapäisen päiväkodin rakentaminen,  
Valkoisenlähteentie 50, Viertola, LP-092-2025-00339**

VD/320/10.03.00.11/2025

Kiinteistö: 92-63-191-17

Osoite: Valkoisenlähteentie 50

Tunnus: LP-092-2025-00339

Käsittelijä: Ilkka Laitinen, lupa-arkkitehti

Esittelijä: Minna Savolainen, rakennusarkkitehti, Sweco Finland Oy

**Kaupunkikuvaneuvottelukunnan 13.2.2025 § 8  
lausunto:**

Suunnitelmaa puolletaan ehdollisena jatkosuunnittelua varten.

Hanke tulee tuoda tarvittaessa uudelleen kaupunkikuvaneuvottelukunnan käsiteltäväksi.

Kaksikerroksisen päiväkotirakennuksen sijoitus rakennushistoriallisesti merkittävän uimahallin suuren lasiseinän eteen herätti kriittistä keskustelua kaupunkikuvaneuvottelukunnassa. Pysyväälle rakennukselle paikkaa ei pidetty sopivana, mutta väliaikaisena ratkaisu on hyväksyttävissä.

Jatkosuunnittelussa on huomioitava seuraavat näkökohdat:

- Jätetilan sijaintia rakennushistoriallisesti arvokkaan uimahallirakennuksen lasiseinän edessä pidettiin virheellisenä. Sille tulee löytää toinen paikka.
- Päiväkotipaviljongin pohjoispuolelle istutettavien puiden sijoittelu tulee yhteensovittaa urheilupuiston yleissuunnitelman kanssa. Puiden sommittelua puuryhmiin puurivin sijaan pidettiin luontevampana.
- Asemakaavan mukainen kevyen liikenteen yhteys etelästä Lummetien suunnalta tulee ottaa käyttöön, jotta rakennus on kevyelle saattoliikenteelle helpommin saavutettavissa eri suunnista.



- Rakennuksen eteläjulkisivua pidettiin onnistuneena. Muiden julkisivujen jäsentely ei yllä samalle tasolle, ja ne vaativat vielä jatkokehittelyä. Erityisesti rakennuksen itäpäädyn epävarmaa ilmettä pidettiin ongelmallisena, koska se on näkyvin julkisivu päälähestymissuunnasta. Päädyissä sijaitseviin poistumisportaisiin ja huoltopihan yhteydessä olevaan matalaan lisäsiipeen kaivattiin samanlaista harkittua julkisivujäsentelyä ja materiaalinkäyttöä kuin eteläjulkisivun pääsisäänkäynnissä.
- Rakennuksen värimaailman toivottiin sopeutuvan paremmin viereisiin päiväkotirakennuksiin.