

## Lähiliikuntapaikan toisen vaiheen toteutus. Hiekkatekonurmen rakentaminen

TEKNLK 26.03.2025 § 18  
27/10.03.02.00/2024

Talousarvion investointiosaan on vuodelle 2025 varattu määrärahaa Säkylän lähiliikuntapaikan toisen vaiheen toteuttamiseen. Tarkoitus on toteuttaa lähiliikuntapaikka valmiiksi vuoden 2025 aikana. Hiekkatekonurmen rakentaminen käynnistyy maanrakennusurakan valmistuttua toukokuun lopussa.

Aluehallintovirasto on myöntänyt lähiliikuntapaikan toiseen vaiheeseen avustusta 30 % hankkeen toteutuneista kustannuksista.

Hiekkatekonurmen yksityiskohtaista suunnittelua on toteutettu teknisellä toimialalla. Suunnitelmien laadinnan aikana ovat olleet mukana myös vapaa-aikapäällikkö ja hänen sijaisensa sekä Säkylän urheilijoiden edustajia. Suunnittelusta on vastannut tekninen johtaja.

Lähiliikuntapaikan hiekkatekonurmen rakentamiseen kuuluu 250 metrin pituisen nelirataisen juoksuradan takasuoran ja kaarteiden rakentaminen ja liittäminen viivoineen aikaisemmin rakennettuun etusuoraan. Em. lisäksi urakkaan kuuluu juoksuradan sisälle ja ulkopuolelle määriteltyjen kenttäalueiden rakentaminen hiekkatekonurmeksi. Katettava alue on pinta-alaltaan noin 5800 m<sup>2</sup>.

Kentän keskialueelle toteutetaan liitteenä olevien suunnitelmien mukaisesti naisten, nuorten ja junioreiden pesäpallokenttien viivat sekä kaksi pallokenttää poikittain.

Tarjouspyyntö ilmoitetaan Clodian tarjouspalvelussa (Tarjouspalvelu.fi) Tarjousten vertailuperusteena on halvin hinta. Tarjoukset tulee jättää 15.4.2025. Urakan tulee valmistua viimeistään 30.6.2025.

Suunnitelmia esitellään kokouksessa.

Esityslistan liitteet:

- Asemapiirros
- Mitoituspiirustus, pallokenttien värit

Lisätietoja	Tekninen johtaja Tarmo Saarinen, puh. 044 517 1014
Esittelijä	Tekninen johtaja Tarmo Saarinen
Päätösehdotus	Lautakunta hyväksyy lähiliikuntapaikan toisen vaiheen hiekkatekonurmen rakentamiseen liittyvät hankinta-asiakirjat ja hankintamenettelyn. Lautakunta valitsee urakoitsijan seuraavassa kokouksessa teknisen johtajan valmistelun pohjalta.
Päätös	Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====