

LEIKKIPUISTOJEN KUNNOSTUKSET VUONNA 2019

124/10.03.01/2019

TEKN 13.02.2019 § 39

Valmistelija tekninen johtaja Markus Kannala ja työnjohtaja Nina Puumalainen

Valtuuston 10.12.2018 (§ 104) hyväksymässä talousarviossa vuodelle 2019 on varattu 125 000 euroa ympäristötöiden investointeihin. Summasta on suunniteltu käytettävän 60 000 euroa leikkipuistojen kunnostamiseen. Teknisten palveluiden lautakunnan tehtävänä on nimetä kunnostettavat kohteet.

Leikkikenttien kunnostamisessa on pyritty noudattamaan lautakunnan hyväksymää leikkikenttien kunnostamisen yleissuunnitelmaa. Rahoituksellisista syistä on yleissuunnitelmassa esitetystä kunnostamisen tasosta jouduttu tinkimään, jotta suunnitellut kohteet voidaan toteuttaa ja ennen kaikkea saadaan leikkipuistot asianmukaisiksi ja käyttäjilleen turvallisiksi. Vuonna 2018 kunnostettiin Äijälän, Haukiojan ja Kipusen, Keronrannan ja Arboretumin leikkipuistot.

Vuonna 2019 on suunniteltu kunnostettavan neljä leikkipuistoa. Suunnitellut kunnostettavat puistot ovat Hakalan (Miukki), Junttarin (Luotomäki), Puuluodon sekä Kumpumäen (Kiviranta) leikkipuistot, jotka ovat tyypiltään lähileikkipuistoja sisältäen leikkipuiston perusvarustuksen. Liitteenä esitetystä kunnostusohjelmassa on esitetty puistokohtaisesti suoritettavat toimenpiteet, aikataulu sekä kustannusten jakautuminen. Leikkipuistojen kunnostus toteutetaan kunnossapitoyksikön omana työnä.

Leikkipuistojen kunnostuksen tavoitteena on turvalliset, toiminnalliset, viihtyisät ja esteettiset leikkipaikat. Leikkipuistojen välineineen on täytettävä turvallisuusstandardien SFS-EN 1176 ja SFS-EN 1177 vaatimukset.

OHEISAINEISTO: Leikkipuistojen kunnostusohjelma 2019
Havainnekuvat leikkivälineistä

TEKNINEN JOHTAJA MARKUS KANNALA:

Lautakunta hyväksyy esitetyn suunnitelman vuoden 2019 leikkipuistojen kunnostamisesta.

TEKNISTEN PALVELUJEN LAUTAKUNTA:

Hyväksyttiin.

LISÄTIEDOT: Tekninen johtaja Markus Kannala, p. 040 583 5980

TÄYTÄNTÖÖNPANO: Muutoksenhakuna oikaisuvaatimus
Otteet:
Työnjohtaja Nina Puumalainen
Talouspalvelut, Lauri
