

Viheralueiden ruohonleikkuuluokitusten päivittäminen 2026

Tekninen lautakunta 27.03.2024 § 14

Viheralueiden ruohonleikkuuluokitus kuvaa viheralueen yleisilmettä, käyttöä ja kunnossapidon laatutasoa. Lisäksi ruohonleikkuuluokitus sisältää tavoitteet kunnossapitohankkeen tilaamiselle, toteutukselle, suunnittelulle, valvonnalle ja omaisuudenhallinnalle sekä laatua ylläpitävälle korjaustyölle. Viheralueiden ruohonleikkuuluokitusta sovelletaan puistojen luokittamisen lisäksi muun muassa ulkoalueiden ja liikenneviheralueiden luokitteluun.

Punkalaitumen kunnalla on ollut vuoden 2023 keväästä lähtien käytössä viheralueiden ruohonleikkuuluokitus. Ruohonleikkuuluokitus määrittelee sen laatutason, jonka mukaan aluetta hoidetaan. Se on työkalu, jolla ohjataan kunnossapidon resurssointia, töiden tilaamista sekä toteutuksen valvontaa.

Vuoden 2023 ruohonleikkuukauden päätteeksi on tullut muutosehdotuksia, jotka on esitetty liitteessä puistojen ja viheralueiden pinta-alat. Liitteenä myös kunnan puistokartta, joka sisältää viheralueiden kunnossapitoluokat.

Valmistelija	kunnanrakennusmestari
Lisätietoja	kunnanrakennusmestari Olli Launonen puh. 0406412044
Esittelijä	tekninen johtaja
Päätösehdotus	Tekninen lautakunta päättää hyväksyä liitteen mukaisen esityksen kunnan viheralueiden ruohonleikkuuluokitukseksi alueittain. Luokitus ei koske lain kadun ja eräiden yleisten alueiden kunnossa- ja puhtaanapidosta 10 §:n mukaan tontin omistajalle kuuluvia osuuksia.
Päätös	Esittelijä muutti päätösehdotustaan siten, että viheralueiden kunnossapitoon lisätään Sarkkilantien kaksi viheraluetta. Tekninen lautakunta hyväksyi esittelijän muutetun esityksen.

Tekninen lautakunta 26.05.2026
72/10.03.01.01/2023

Viheralueiden ruohonleikkuuluokituksia on hyvä tarkastella kahden vuoden välein. Edellinen päivitys alueisiin on tehty vuonna 2024.

Liitteenä voimassaoleva viheralueiden kunnossapito- kartta.

Valmistelija	tekninen johtaja
Lisätietoja	tekninen johtaja Olli Launonen, puh. 040 641 2044.
Esittelijä	tekninen johtaja
Päätösehdotus	Päätösehdotus annetaan kokouksessa.
Päätös	