

## Talousmetsien hoito v. 2024

Rakennetun ympäristön lautakunta 14.02.2024 § 18

107/10.00.00/2024

Valmistelija

Toimistopäällikkö Teija Hanhiniemi

Toiminta Raahen kaupungin talousmetsissä perustuu teknisen lautakunnan 15.3.2016 hyväksymään metsäsuunnitelmaan, joka on voimassa vuoden 2025 loppuun saakka. Talousmetsien hoito- ja hakkuutoimenpiteet toteutettiin viime vuonna metsänhoitosuunnitelman mukaisesti.

Metsänhoitosuunnitelman pohjalta on laadittu toimenpide- ja hakkuusuunnitelma sekä vuosibudjetti vuodelle 2024. Vuosibudjetti tähtää talousmetsien hoidon talousarviossa esitettyyn vuosikatteeseen. Metsänhoitoyhdistys raportoi töiden toteutumista työkohteittain. Töitä suunnitellaan metsäpalavereissa vuosineljänneksittäin. Hakkuu- ja hoitotöiden toteumaa valvotaan maastokäynnein sekä raporteilla ja vuosittaisella yhteenvedolla.

Raahen kaupungin talousmetsien pinta-ala on metsäsuunnitelman mukaan 4115,3 ha, jota metsämaan osuus on 3732,9 ha.

Metsien hoidon ja hakkuiden toteumatiedot 2023 sekä toimintasuunnitelma ja toimenpide-ehdotukset vuodelle 2024 esitellään kokouksessa. Metsäasiantuntija Kalle Rautakoski metsänhoitoyhdistys Siikalakeudesta esittelee asiaa kokouksessa.

Talousmetsien hoidolle 2024 on tehty yritysvaikutusten arviointi. Toimenpiteiden toteuttamisella on positiiviset vaikutuksen metsäalan yrityksiin, metsäteollisuuteen ja sahoille. Energiantuotantoyhtiöt hyötyvät hakkuutähteistä.

Liitteet

Toimintakertomus 2023 Raahen kaupunki  
Toimintasuunnitelma 2024 Raahen kaupunki

Esittelijä

Tekninen johtaja Vimpari Jarkko

Päätösesitys

Merkitään tiedoksi v. 2023 tehdyt toimenpiteet.

Hyväksytään esitetty hakkuusuunnitelma vuodelle 2024.

Hyväksytään metsänhoitosuunnitelman toimenpiteet vuodelle 2024.

Päätös

Hyväksyi esityksen.

Merkittiin pöytäkirjaan, että metsänasiantuntija Kalle Rautakoski oli esittelemässä vuonna 2023 tehdyt toimenpiteet sekä hakkuusuunnitelman ja metsänhoidonsuunnitelman toimenpiteet vuodelle 2024. Kalle Rautakoski poistui tämän asian käsittelyn jälkeen klo 16.54.