

VAPAATEKSTIVASTAUKSIEN ARVIOINTI

593724 / Metsätietojärjestelmä

Muodostettu: 17.3.2026

Kriteeri

Tilaaajan arviointiryhmä arvioi järjestelmän toiminnallisuutta erillisessä järjestelmien esittelytilaisuuksissa, jotka järjestetään tarjouksen jättäneille 17.3. esittely tapahtuu etänä Teams-yhteyden välityksellä.

Raahan kaupungin hankintapalvelut lähettää tarjouksen jättäneille toimittajille kalenterikutsut tilaisuuteen. Yhden toimittajan esittelytilaisuus kestää max. 1,5 tuntia.

Esittelytilaisuus max. 40 p. Tilaisuudessa arvioidaan ja pisteytetään:

Pääkäyttäjän toiminta järjestelmässä:

- järjestelmän käytön helppous
- käyttäjien hallinta

Muut käyttäjät:

- järjestelmän käytön helppous
- näkymä ja toiminnot

Yleiset ominaisuudet:

- järjestelmän visuaalisuus
- dokumenttien liittäminen (maastonselvitykset, valokuvat, sopimukset, mittaustodistukset)
- karttojen lisääminen ja muokkaaminen
- viheralueiden luokitteluominaisuudet (esim. kunnossapitoluokkakoodit)
- hakutoiminnot
- raportit
- offline-toiminnot
- näkyvillä olevien järjestelmän kuviotietovalikkojen muokkaaminen, eli valikoiden personointi käyttäjää varten
- puulajijakauman, kuutiomäärän/hehtaari ja puuston keski-läpimitta arvion näkyminen kuviotiedoista
- uuden metsähoitotyömaan luonti
- laskentamalli ja mihin laskentamalli perustuu (laskelmat euromäärästä, kuutiomäärästä, hiilimäärästä (hiilensidontamäärä)
- paikannustiedot (mahdollisuudet järjestelmässä)

Sitowise Oy

Arviointi:

Foresta järjestelmän visuaalisuus on classic versiossa hieman vanhahkon tyylinen, betassa modernimpi.
Järjestelmä on helppo käyttää ja näkymävalikot ovat muokattavissa helposti.

Dokumentteja voi liittää moneen eri osioon Työmaakohtaisesti, puukauppaosioon, sekä paikkatietomerkkeihin.

Viheralueiden kunnossapitoluokkakoodit löytyvät, sekä vanha että uusi koodiluokitus (A-kirjain luokitus ja RAMS-koodit)

Hakutoiminnot monipuoliset ja offline toiminnot on ovat päivitettävissä järkevästi käyttäjän hallinnoimina.

Uuden metsähoitotyömaan luonti nopeaa ja sen voi siirtää toimijalle järjestelmästä.

Paikannus onnistuu käyttäjälle ja mahdollisuus liittää ulkoisia laitteita.

Laskentaominaisuudet toimivat monipuolisesti ja kuviokohtaisesti.

Käyttäjien hallinnan joutuu tekemään tuen kautta (pyytämään uusia ja muokkaamaan olemassaolevia). Hiilensidontan laskenta ei ole täysin valmis, vaan tulee olemaan päivityksen jälkeen toiminnassa (v. 2026 lopulla viimeistään), mutta sen saa myös kuviokohtaisesti.

Pisteet (Max 40,00):

36