

Rannikon avoimet dyynit 30102023

Tiivistelmä

Rannikon_avoimet_dyynit301023 on Suomen ympäristökeskuksen eri lähteistä kokoama paikkatietoaineisto Suomen rannikon tunnetuista ja mahdollisista avoimista dyynialueista. Tärkeimpiä aineistolähteitä ovat olleet vuosina 2006–2010 tehdyt tuuli- ja rantakerrostumien maastoinventoinnit (ns. Tuura-inventointi, Mäkinen ym. 2011) sekä Metsähallituksen suojelualueiden kuviotietoaineiston (SAKTI) tiedot.

Aineistoon on suurpiirteisesti rajattu alueet, joiden sisällä mahdollisesti on uuden luonnonsuojelulain (Luonnonsuojelulaki 9/2023) tarkoittamaa tiukasti suojeltua luontotyyppiä rannikon avoimet dyynit.

Lisätietoa rannikkodyynien luontotyypeistä, kasvillisuudesta, lajistosta sekä uhanalaisuudesta löytyy täältä: <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-11-4819-4> > SY 5 2018 Osa 2 3 Itämeren rannikko.pdf > R2 Itämeren hiekkarannat ja dyynit sekä R8.01 Itämeren dyynisarjat.

Aineiston attribuutit

Aineistoid: Kohteen kokonaislukutunniste.

Status: Aineistolähteisiin tai ilmakehuun ja korkeusmalliin perustuva tulkinta alueesta, jonka sisällä mahdollisesti on luonnonsuojelulain tarkoittamaa tiukasti suojeltua luontotyyppiä rannikon avoimet dyynit:

- Mahdollisesti luonnonsuojelulain mukainen esiintymä alueen sisällä
- [Toistaiseksi vain yksi luokka, mutta voi muuttua maastotarkistuksen myötä.]

Lahdetieto: Kohdetietojen lähteet:

- *Mäkinen ym. 2011* (perässä inventointitunnus). Mäkinen, K., Teeriaho, J., Rönty, H., Rauhaniemi, T. & Sahala, L. 2011: Valtakunnallisesti arvokkaat tuuli- ja rantakerrostumat. Ympäristöministeriö. Suomen ympäristö 32/2011. 185 s.
- *Suojelualueiden kuviotietoaineisto (SAKTI), kokonaan tai osin*. Aluetta koskevaa tietoa saatu Metsähallituksen suojelualueiden kuviotietoaineistosta (SAKTI).
- *Ilmakuva ja korkeusmalli*. Aluetta koskeva tulkinta tehty pääasiassa ilmakehuvan ja tarkan korkeusmallin perusteella.
- *EPO ELY / POP ELY*. Aluetta koskevia tietoja saatu ELY-keskuksista.

Kohdenimi: Kohteen nimi.