

## Pukkilan kirkonmäki on paikallisesti arvokasta perinnebiotooppia.



Heinäkuussa 2020 Uudenmaan ELY-keskuksen tekemän ketoinventoinnin mukaan Pukkilan kirkonmäellä on merkittävä ja erikoinen perinnebiotooppikohde. Sen alueella on harvinaista kuivaa kangasketo-tyyppistä kasvillisuutta, ja siellä kasvaa ainakin kaksi ns. huomionarvoista lajia, kissankäpäle ja nurmikonnantatar (ent. nurmitatar). Nämä huomionarvoiset perinnebiotooppikasvit ovat lajeja, joiden kannat ovat selvästi pienentyneet ja edelleen pienenevässä perinnebiotooppien voimakkaan vähenemisen vuoksi.

Muita alueen kasveja ovat mm. huopakeltano, lampaannaata, kangasmaitikka, oravanmarja, ukonkeltano sekä puolukka ja mustikka, kissankello, metsälauha, kultapiisku, kanerva, päivänkakkara ja ruusuuruho.

Perinnebiotoopit, eli niityt, kedot, hakamaat ja metsälaitumet ovat perinteisen karjatalouden muokkaamia maita. Se, että onko kirkonmäellä laidunnettu, jää arvoitukseksi. Perinnebiotooppien määrä on laskenut yli 90% viimeisen 50 vuoden aikana. Kaikki näiden perinnebiotooppien luontotyypit ovat uhanalaisia tai erittäin uhanalaisia.

Kirkonmäen katsotaan olevan paikallisesti arvokas perinnebiotooppinen alue, sillä Pukkilasta tunnetaan vain kaksi varsinaista perinnebiotooppia. Muut alueen perinnebiotooppi-alueet ovat laidunmaita. Kirkonmäen ketoalue on 0,18 hehtaaria.

Seurakunta sitoutuu jatkossakin hoitamaan aluetta niin, että voimme omalta osaltamme vaikuttaa luonnon monimuotoisuuden säilymiseen.



Biotooppialue on merkattu karttaan pinkillä.

Alueen kasveihin voit tutustua lataamalla puhelimeen PlantNet -sovelluksen. Kuvaamalla kasvin, saat tietää sen nimen.