

## Itäramassa Kotkan arvokkain harju

Viimeisimmän jääkauden sulamisvaihe synnytti Suomen maaperään monia geologisesti, maisemallisesti ja muutoinkin merkittäviä glasifluviaalisia kerrostumia. Tavanomaisia termejä käytettäessä ne tunnetaan paremmin sellaisilla nimillä kuin Salpausselät, pitkittäisharjut, deltat yms.

Luonnon ja maisemansuojelun kannalta arvokkaat harju-**muodostumat** kartoitettiin Kymenlaaksossa alunperin jo 1970- ja 1980-luvulla ja tiedot päivitettiin sittemmin Kymenlaakson POSKI-projektin

yhteydessä 2000-luvun alussa.

Tehtyjen harjututkimusten perusteella Kotkan alueen arvokkain harjumuodostuma mantereen puolella sijaitsee Itäramassa (toinen vastaavanlainen on Lehmäsaarella). Tämä maakunnallisesti merkittävä muodostuma rajoittuu itäisiltä osiltaan mereen, länsipuolella on kallioalueita. Muodostuman geomorfologisia erityispiirteitä ovat mm. harjuselänteet ja harjurinteet, harjukumpareet sekä upeat hiekkarannat. Kun lisäksi otetaan huomioon alueen merellinen si-

jainti ja maaston helppokulkuisuus, voidaan perustellusti todeta, että kyseinen alue soveltuu erinomaisesti myös virkistyskäyttötarkoituksiin. Ja sellaisena se on pitkään ollutkin, kuten myös tähän saakka Kymenlaakson scutukaavassa virkistysaluevarauksena.

Mutta mikä on alueen tulevaisuus? Uusi maankäyttö- ja rakennuslaki on ollut voimassa jo useamman vuoden. Sen yhtenä keskeisenä tavoitteena on kansalaisten, asukkaiden ja muiden tahojen osallistumismahdollisuuksien turvaaminen

eri alueiden maankäytön suunnitteluun liittyvissä kysymyksissä – ja jo mahdollisimman varhaisessa vaiheessa. Itäraman alueen osalta keskustelun ja vuorovaikutuksen aika ja paikka on nyt. Millaisena alueen ja sen ympäristön asukkaat haluaisivat Itäraman alueen olevan tulevaisuudessa. Erilaisia vaihtoehtoja on syytä nostaa keskusteluun ja tarkastella sekä vertailla ennen lopullisia päätöksiä tällaisen merkittävän alueen suunnitteluprosessissa.

JUKKA TIMPERI