

## Tilannekatsaus Raahen säännösteltyjen vesien kehittämishankkeesta

Rakennetun ympäristön lautakunta 01.02.2023 § 24

76/11.05.03/2023

Valmistelija

Johtava ympäristötarkastaja Aino Alatalo

Raahen terästehtaan vedenottoa varten on 1960-luvun alussa tehty vesistöjärjestely, jossa Piehinginjoen, Pattijoen ja Haapajoen vedet on ohjattu tehtaan käyttöön. Tätä varten on rakennettu Haapajärven tekoallas sekä padottu merestä Siniluodonlahti ja Kuljunlahti, jotka toimivat varastoaltaina.

Vesistöjärjestelyyn ja vedenkäyttöön liittyviä lupia ja kunnossapitovastuita on tällä hetkellä sekä valtiolla, Raahen kaupungilla että SSAB:lla. Järjestely on parantanut alueen tulvasuojelua, mutta toisaalta aiheuttanut mittavia muutoksia vesiluonnolle. Terästehtaan vedentarve on vuosikymmenten saatossa pienentynyt ja kierrätys lisääntynyt. Jatkossa vesistöjen säännöstelyssä on mahdollista ottaa aiempaa paremmin huomioon mm. vesistöjen tila ja virkistyskäyttö.

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, Raahen kaupunki ja SSAB Europe Oy tekivät vuosi sitten Raahen säännösteltyjen vesien tilan parantamista koskevan yhteistyösopimuksen. Sopimusosapuolet laativat vuosittain toimenpideohjelman, jossa sovitaan toimenpiteiden aikataulu, vastuut ja rahoitus. Vuoden 2022 toimenpiteinä on mm. laadittu uusi väliaikainen säännöstelyohje sekä selvitetty Haapajoen ja Pattijoen uomien vetokykä.

Hankkeen ulkopuolella on tehty yhteistyössä 2022 Piehinginjoen jokiuoman kalataloudellinen kunnostustarvekartoitus sekä säännöstelypadon kalatien toimivuuden selvittäminen.

Kunnostustarvekartoitus ja sen tulokset toimivat erikseen laadittavan, yksityiskohtaisemman kunnostussuunnitelman pohjana.

Valmistuneet raportit löytyvät netistä: <https://www.ely-keskus.fi/pohjois-pohjanmaa/raahen-vesien-saannostelyn-kehittaminen>

Esittelijä

Tekninen johtaja Vimpari Jarkko

Päätösesitys

Merkitään tiedoksi esittely toteutuneista vesistöhankeista.

Päätös

Merkittiin tiedoksi.

Merkittiin pöytäkirjaan, että Aino Alatalo poistui tämän asia käsittelyn jälkeen klo 18.30.