

ALAJÄRVEN SÄÄNNÖSTELYN MUUTOSSUUNNITTELU KÄYNNISSÄ

HS-Veden valmistelema hakemussuunnitelma Alajärven säännöstelyn sopeuttamiseksi muuttuneeseen ilmastoon etenee hyvää vauhtia. Taustalla on pyrkimys varmistaa HS-Veden asiakkaiden vedensaanti. Alajärvestä pumpattava järvivesi toimii Ahveniston tekopohjavesilaitoksen raakavesilähteenä, joka on vesiyhtiön vedenhankinnan tärkein vedentuotantolaitos. Hakemussuunnitelman valmistuttua vesilain mukaista lupaa säännöstelyn muuttamiseksi haetaan Etelä-Suomen aluehallintovirastolta.

Ilmastonmuutos on muuttanut hydrologista kiertoa ja tämä näkyy vedenhankinnasakin esimerkiksi kevättulvan pienentymisenä ja kuivempina kesäjaksoina. Säännöstelyn muuttamisella pyritään pääsemään eroon jo nykyisin vedentuotantoa vaivavista imeytyskatkoksista kuivien kesien aikana. Imeytyskatkojen seurauksena pohjavedenpinnat ovat Ahveniston pohjavesialueella laskeneet, mikä on imeytyskatkon aikana näkynyt mm. Ahvenistonjärven vedenpinnan alenemisena loppukesän ja alkusyksyn aikana. Varautumalla usean perättäisen vähäsateisen vuoden mahdollisuuteen vähennetään myös pohjavedenpinnan alenemisen synnyttämää riskiä raakaveden rauta- ja mangaanipitoisuuksien kohoamisesta.

Alajärven säännöstelyä on tarkoitus muuttaa siten, että nykyisen ajalle 15.3. -31.3. sijoitetun ja suuruudeltaan määrätyn kevätkuopan ajoittuminen ja suuruus voitaisiin määrätä joustavasti lumitilanteen mukaan. Muutos mahdollistaa Alajärven pinnan nostamisen säännöllisesti ylärajalle ja käyttämisen nykyistä luotettavampana raakavesilähteenä. Lisäksi esitetään säännöstelyn ylärajan korottamista 10 cm Katiskosken padolla, jotta Alajärven säännöstelykapasiteettia Alajärven ylärajan tuntumassa voidaan tosiasiallisesti käyttää. Tämän vuoksi myös Alajärvelle esitetään tilapäistä + 10 cm:n ylitysoikeutta nykyiseen verrattuna. Ylitysoikeus on tarpeen kevättulvien lisäksi mahdollisten äkillisten rankkasateiden varalta operoitaessa säännöstelyn ylärajan tuntumassa, sillä alapuoliseen vesistöön ei tulisi juoksentaa yli 3 m³/s virtaamia Suojärvellä esiintyvien tulvahaittojen vuoksi. Suunnitelmissa on myös esittää mahdollisuutta jatkaa kuivina kesinä imeytyspumppausta nykyistä 10 cm matalammalle tasolle. Tästä huolimatta matalien vedenpintojen todennäköisyys tulee ehdotettujen muutosten yhteisvaikutuksena olemaan nykyistä pienempi.

Hankkeesta on tehty luontovaikutusten arviointi. Suunnitelluilla muutoksilla on todettu olevan positiivinen vaikutus järvien virkistyskäyttöön ja ekologiaan ja tätä kautta myös rantakiinteistöjen arvoon. Hankkeen yhteydessä on tarkoitus mm. kunnostaa säännöstelypato, jonka yhteydessä mahdollistetaan kalankulku padon ohi. Hankkeen haittana ovat pysyvästi veden alle jäävien alueiden käytön estyminen sekä alimpien ranta-alueiden vettäminen. Peltojen alavilla osilla kuivavarat pienentyvät. Hyödyistä ja haittoista tehdään kiinteistökohtainen arvio. Jos haittoja on enemmän kuin hyötyjä, korvaukset tulevat hakijan eli HS-Veden maksettaviksi.

Lehdistötiedote, julkaisuvapaa 2.10.2021.

Suunnitelmaluonnosta esitellään yleisötilaisuudessa keskiviikkona 6.10. klo 17.00 – 19.00 Wetterin isossa auditoriossa. Tilaisuuteen on mahdollista osallistua myös Teams-etäyhteyden välityksellä lähettämällä osoitteeseen hsvesi@hsvesi.fi viimeistään ti 5.10.2021 tiedon, mihin sähköpostiosoitteeseen Teams-kutsu halutaan. Viestin aihepiiriksi pyydetään merkitsemään ”Alajärvi”.

Lisätietoja:

HS-Vesi, toimitusjohtaja Jukka Meriluoto, puh. 03 621 2280