

Rattijuoppo ja murto-varkaat työllistivät poliisia Karviassa

KARVIA

Poliisilla oli kiirettä Karviassa perjantain ja lauantain välisenä yönä. Ensin käytiin noin puolen yön aikaan hakemassa epäilty rattijuoppo, joka päättyi Poriin. Epäilty on noin 40-vuotias mies.

Pari tuntia myöhemmin poliisi sai murtoilmoituksen Karvian Nesteelle. Paikalta poistunut auto nähtiin ja poliisi lähti epäillyn murtautujan perään kohti Parkanoa. Takaa-ajossa nopeudet nousivat niin paljon, että asiasta kirjattiin myös törkeä liikenneturvallisuuden vaarantaminen.

Takaa-ajettu suistui pienen tien osuudella ojaan ja autoa kuljettanut mies pakeni metsään. Poliisikoira jäljitti pakenijan metsästä ja hänet toimitettiin tutkintaan varten Tampereen poliisiasemalle.

Pakenijan autosta löytyivät Nesteen huoltoasemalta anastetut vähäiset tupakat ja kaljat.

Autolla paenneen miehen kanssa Karviassa oli rikoskumppani. Tämä pakeni Nesteeltä juosten ja anasti kulkuneuvokseen pikku Iveco-kuorma-auton, jonka lavalla oli "jää-auto".

Tekijäkumppanien epäillään syyllistyneen Karviassa myös apteekkimurron yritykseen ja ennen Karviaan tuloaan Parkanossa varkauteen rautakaupassa. Tekijät ovat Parkanon ja Tampereen suunnalla asuvia nuoria miehiä.

Rakennusvalvontaa myydään Kihniöön

NIINA MARTIKAINEN
YLÄ-SATAKUNTA

Kihniön kunta ostaa tammikuun alusta lähtien Parkanon kaupungilta rakennusvalvontaviranomaisen työtä. Laaditun sopimuksen mukaan ostopalvelu koskee rakennustarkastajan tehtäviä, jotka ovat kuuluneet Kihniön kunnan teknisen johtajan toimivaltaan. Nämä tehtävät hoitaa siis tästedes Parkanon kaupungin rakennustarkastaja Vesa Pihlaja.

Pihlaja hoitaa Kihniön kunnan rakennusvalvonnan tehtäviä 20 prosenttia kuukausittaisesta työajastaan. Kihniön kunta myös maksaa hänen palkkauksestaan tämän 20 prosentin mukaisesti.

Sopimus on voimassa kesäkuun loppuun asti ja siitä eteenpäin toistaiseksi voimassaolevana.



Biologi Eveliina Asikainen Tampereen ammattikorkeakoulusta ja Tero Mustonen Kuivasjärven kansanliikkeestä kertoivat tutkimushankkeen tuloksista täydelle luokallisessa kuuntelijoita Pohjois-Parkanon koululla.

Kuivasjärven pohjoispää on vahvasti rehevöitynyt

Kunnostushankkeen tutkimustuloksista julkaistaan kesällä kirja.

LAURA JOKISALO
PARKANO

Kuivasjärven tilaa kartoittaneiden tutkimusten mukaan järvi on rehevöitynyt etenkin pohjoispäästään. Mittausten perusteella järven suurin kuormittaja on Vatajanjoen osavaluma-alue. Myös Vääräjoen osavaluma-alueelta ja lähivaluma-alueelta tulee huomattavaa kuormitusta.

Veden laatua tutkittiin vuosina 2013–2014 erilaisten vesianalyysien avulla. Lisäksi järven historiatietoja käytettiin osana hanketta, sillä Kuivasjärven vettä on tarkkailtu lähes 60 vuoden ajan.

Kuivasjärven typpi- ja fosforikuormaa pitää vähentää. Järvikortteen esiintyminen on omin silmin nähtävä merkki rehevöitymisestä, kertoo biologi Eveliina Asikainen Tampereen ammattikorkeakoulusta.

Myös kiintoaine pahentaa järven kuormitusta. Sitä on tullut metsäojituksista ja esimerkiksi Vapon alueilta Vatajanjoen valuma-alueella. Toisaalta säätyypiltään erilaiset vuodet, etenkin runsasateiset ja vähälumiset ja vähälumiset ja vähälumiset ja vähälumiset vuodet, edesauttavat Kuivasjärven ahdinkoa.

Kuivasjärvi kärsii sekä typpi- ja fosforikuormasta että kiintoaineksesta. Näiden yhdistelmä tuhoaa järveä. Kaikkien maankäyttömuotojen osalta tarvitaan toimia ja vesiensuojelurakenteita, kuvailee Tero Mustonen Kuivasjärven kansanliikkeestä.

Tieteellisten tutkimusten lisäksi Kuivasjärven tilaa selvitettiin paikallisen tiedon ja kulttuuriperintöön liittyvän materiaalin avulla.

Tämä on uusi toimintatapa, ja se on yhtä tärkeä kuin tieteelliset tutkimukset.

Paikallista tietoa on hankittu esimerkiksi valokuvien, saalis päiväkirjojen, 1800-luvulle ulottuvan lähdekirjallisuuden ja henkilöhaastattelujen avulla. Monet haastatelluista ovat syntyneet 1900-luvun alkupuolisella, joten heiltä kerätty tieto kattaa monta vuosikymmentä.

Hankkeen aikana on selvittynyt, että Kuivasjärvi on kansanperinteen kannalta rikasta seutua. Kulttuuriperintömateriaalia kertyi noin 200 sivun verran.

Tutkimuksissa kerätyistä tiedoista aiotaan koota kirja, joka julkaistaan tulevina kesinä.

Ensin valuma-alue, sitten itse järvi

Kuivasjärven tilan tutkimukset toteutettiin pääosin Leader-rahoituksella.

Nyt alkavat sitten työt, Mustonen toteaa.

Kunnostustöiden marssi-järjestys on sellainen, että ensin järven valuma-alue täytyy saada kuriin. Uusia vesiensuojelurakenteita pitää rakentaa, ja osin työt ovat jo käynnissä.

Kun Kuivasjärven valuma-alue on kunnossa, siirrytään itse järvioltaan kimppeeseen.

Mitään aiempaa työtä järven hyväksi ei hylätä, vaan ne muodostavat nyt yhden yhtenäisen kunnostusprojektin.

Kuivasjärvelle on aiemmin haettu lupaa pohjapadon rakentamiseen. Hakeutus jätettiin Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastolle vuonna 2011. Pohjapadon ei ole rakennettu siksi, että lupapäätöstä ei olla avista tähän päivään mennessä saatu.

Pelkkä pohjapato ei kuitenkaan Kuivasjärveä auta, jos valuma-alueella ei saada kuntoon.

Pohjapatoluvalla ei ole

vielä kovin hoppu, sillä Kuivasjärven kunnostushankkeen arvellaan jatkuvan vuoteen 2025 asti.

Talkootöillä on merkitystä

Nyt tehdyssä selvityksessä on Kuivasjärven kansanliikkeen lisäksi ollut mukana Suomen Metsäkeskus, Metsähallitus, ely-keskus, Vapo, Itä-Suomen yliopisto ja Tampereen ammattikorkeakoulu.

Etenkin kyläläisten ja talkootöläisten panos järven hyväksi on ollut merkittävä. Oleellinen osa Kuivasjärven kunnostusta on ollut talkoilta tehdyt kasvillisuuden niittotyöt.

Puolitoista vuotta kestävien tutkimusten aika-

na vapaaehtoistyötä tehtiin noin 800 tunnin edestä.

Yksityiset maanomistajat ja viljelijät nähdään kunnostustoimissa avainkumppaneina. Jatkossa tavoitteena on tarjota täysin vapaaehtoisuuteen pohjautuen ilmaisia kunnostustöitä maanomistajien kanssa niillä alueilla, missä vesiensuojelurakenteita tarvitaan. Näin kaikki voivat vaikuttaa vesistön tilan parantumiseen hyödyntäen yhteiskunnan tarjoamaa tukea, Mustonen kertoo.

Kunnostushankkeen edessä talkoovoimaa kaivataan siis yhä enemmän.

Kannustimena on toive siitä, että nuoremmat polvet vielä joskus näkisivät Kuivasjärven paremmassa kunnossa.

”Järvi kärsii sekä typpi- ja fosforikuormasta että kiintoaineksesta.”