



## **Yleistiedoksianto, Ruoppaus Pieni-Onkamo 167–409–876–3 Yht. vesialueet Pieni-Onkamossa, Pyhäselässä ym.**

### **Asia**

Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle on saapunut 3.7.2024 vesilain (587/2011) 2 luvun 6 §:n mukainen ilmoitus haitan poistamisesta yhteisen alueen järjestäytymättömän osakaskunnan vesialueella.

### **Hanke**

Kosonen Reetta on tehnyt Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle ilmoituksen ruoppauksesta yhteisellä vesialueella Joensuussa, 167–409–876–3 Yht. vesialueet Pieni-Onkamossa, Pyhäselässä ym., kiinteistön 167–409–97–50 edustalla.

### **Asian käsittely**

Vesilain 2 luvun 6 §:n mukaan lietteestä, matalikosta tai muusta niihin verrattavasta vesistön käyttöä koskevasta haitasta kärsivä saa ilman vesialueen omistajan suostumusta suorittaa haitan poistamiseksi tarpeellisen toimenpiteen. Oikeuden edellytyksenä on, että ruoppaus tai niitto ei vesilain nojalla edellytä lupaa eikä siitä aiheudu vesialueen omistajalle haittaa tai ympäristönsuojelulaissa tarkoitettua pilaantumista vesialueella.

Ruoppauksesta ja niitosta on ilmoitettava ELY-keskukselle ja vesialueen omistajalle 30 vuorokautta ennen toimenpiteen suorittamista. Yhteisen alueen järjestäytymättömälle osakaskunnalle ilmoitus voidaan toimittaa julkaisemalla tieto ilmoituksesta ELY-keskuksen ja kunnan verkkosivuilla.

### **Tiedoksiannon julkaisupäivä**

Ruoppausta koskeva yleistiedoksianto on julkaistu Pohjois-Karjalan ELY-keskuksen verkkosivuilla 22.7.2024.

Tiedoksisääntöä katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kyseisestä julkaisemisajankohdasta eli 29.7.2024

### **Nähtävillä pito**

Tämä tiedoksianto on yleisesti nähtävillä 22.7.2024 – 29.8.2024 ELY-keskuksen verkkosivuilla osoitteessa <https://www.ely-keskus.fi> > [Kuulutukset](#)

Tiedoksi annettavat asiakirjat saa pyydettäessä Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen kirjaamosta: kirjaamo.pohjois-karjala@ely-keskus.fi

Asian diaarinumero: POKELY/961/2024

### **Lisätietoja antaa**

Ari Mikkonen, puh 0295 026 187, sähköposti: ari.mikkonen@ely-keskus.fi