



Muutosesitys Puukonjoen kalataloudelliseksi yhteistarkkailuohjelmaksi vuodesta 2024 alkaen

Asia Eurofins Ahma Oy on toimittanut tarkkailuvelvollisen puolesta Pohjois-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (ELY-keskus) hyväksyttäväksi muutosesityksen Puukonjoen kalataloudelliseksi yhteistarkkailuohjelmaksi vuodesta 2024 alkaen.

Puukonjoen kalataloudellinen yhteistarkkailu perustuu Autosen urakointi Oy:n ja PTK-Turve Oy:n Haapasuon (ISY 132/08/1) ja Ristisuon Turve Oy:n Haapisuon (ISY 132/08/1) ympäristölupiin, jotka ovat voimassa toistaiseksi.

Puukonjoen ja Ähtyrinpuron valuma-alueilla sijaitsevien turvetuotantoalueiden kalataloudellista velvoitetarkkailua on toteutettu vuosina 2011 - 2023 yhteistarkkailuna. Jyväskylän yliopiston ympäristötutkimuskeskuksen (2010) laatima ohjelmaesitys hyväksyttiin Keski-Suomen ELY-keskuksen päätöksellä 1501/5723/10.

Ohjelmaesityksen sisältö

Tarkkailu koostuu neljän vuoden välein tehtävistä sähkökoekalastuksista.

Nähtävänäpito ja muistutusten ja mielipiteiden esittäminen

Tämä kuulutus pidetään nähtävänä **31.1.2024–4.3.2024** Karstulan ja Kyyjärven kunnan sähköisellä ilmoitustaululla sekä ELY-keskuksen Internet-sivustolla: www.ely-keskus.fi -> Keski-Suomi tai Pohjois-Savo -> Ajankohtaista -> Kuulutukset.

Niille, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea (asianosainen), varataan tilaisuus tehdä muistutuksia tarkkailuohjelmaesityksestä. Muilla kuin asianosaisilla on mahdollisuus ilmaista mielipiteensä asiasta. Muistutukset ja mielipiteet on toimitettava **viimeistään 4.3.2024** ensisijaisesti sähköisesti osoitteella kirjaamo.pohjois-savo@ely-keskus.fi tai postitse osoitteeseen Pohjois-Savon ELY-keskus, PL 2000, 70101 Kuopio.

Lisätietoja Kalastusbiologi Tarmo Muuri, puhelimitse +358 295 024 031 tai sähköpostilla tarmo.muuri@ely-keskus.fi

Kaupunkia/kuntaa pyydetään palauttamaan tämä kuulutus mahdollisimman pian nähtävänäoloajan päätyttyä Pohjois-Savon ELY-keskukseen nähtävänäpitoluokituksen varustettuna (skannattuna) kirjaamo.pohjois-savo@ely-keskus.fi