



Tervetuloa Kaakkois-
Suomeen!



LAND
OF THE
CURIOUS

LUT
University




Metsäteollisuus



Maatalous



Venäjän rajan läheisyys

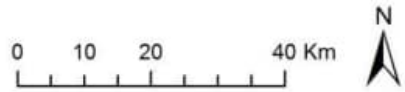
An aerial photograph showing a river with white-water rapids flowing through a dense, green forest. In the background, there are several buildings, including a large white one, and a blue lake. A dam is visible on the right side of the river. A large white circle with a black border is overlaid on the left side of the image, containing the text 'Kansallismaisema'.

Kansallismaisema

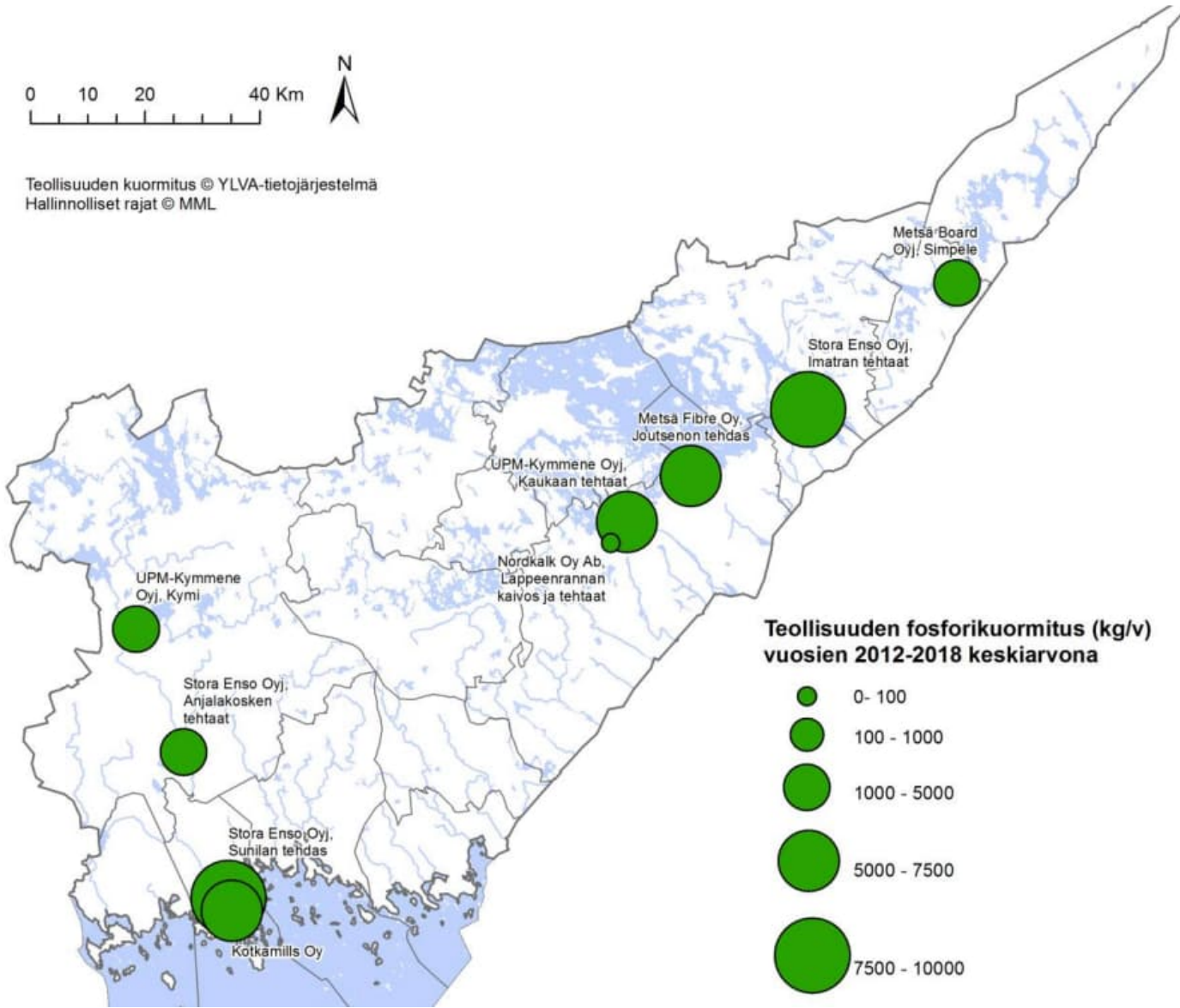


Photo: Arto Hämäläinen





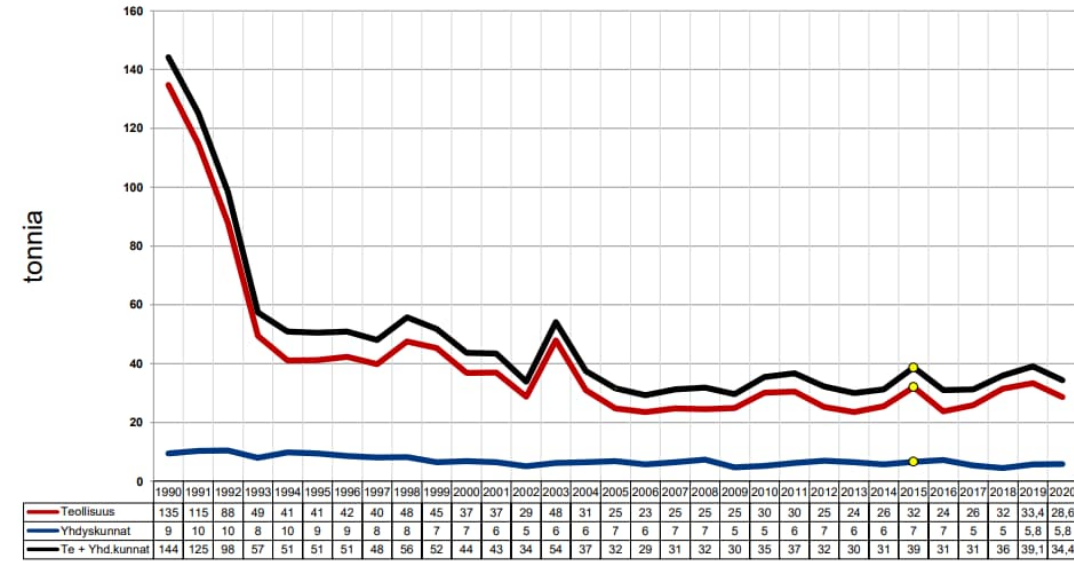
Teollisuuden kuormitus © YLVA-tietojärjestelmä
Hallinnolliset rajat © MML



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Närings-, trafik- och miljöcentralen
Centre for Economic Development, Transport and the Environment



Y9. Yhdyskuntien ja teollisuuden fosforikuormitus vesiin (Etelä-Karjala)



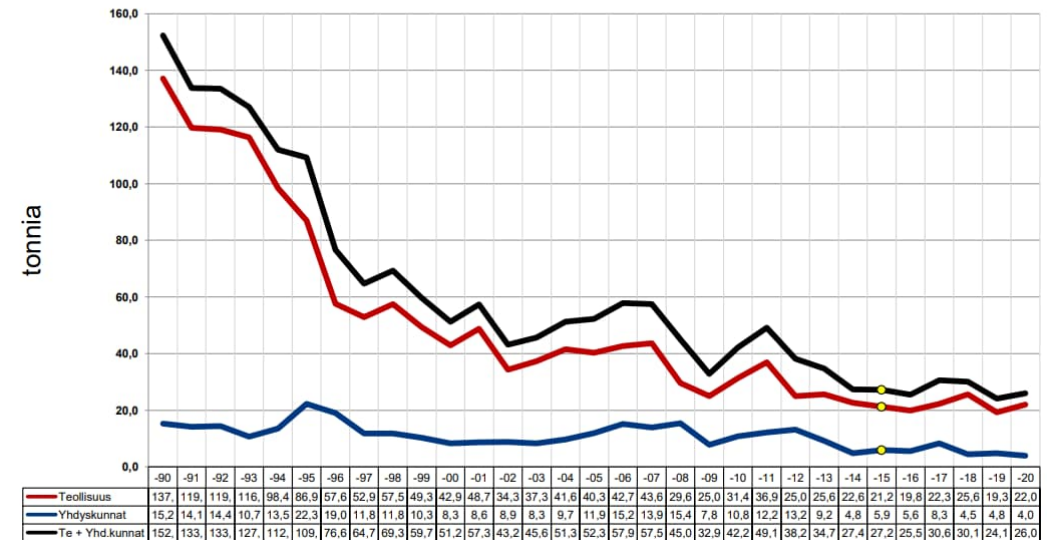
Lähde: VAHTI

Kaakkois-Suomen ELY-keskus, Kehitysinsinööri Mika Toikka/Ympäristövastuuyksikkö

29.9.2021

1

Y9. Yhdyskuntien ja teollisuuden fosforikuormitus vesiin (Kymenlaakso)



Lähde: VAHTI. Ympäristöhallinnon tietojärjestelmään raportoidut pistekuormitustiedot.



Hiitolanjoki

Kangaskoski kunnostettu 2021

Lahnasenkoski kunnostettu 2022



Ritakoski kunnostetaan 2023 syksyllä



Kuvat: Harri Keskinen/ SiltaTSV

Rajavedet

- Rajavesistöyhteistyö on käytännössä loppunut
- Tehdään Suomen edun mukaisesti vain välttämätön
 - Saimaan ja Vuoksen juoksutukset
 - välttämätön tiedonvaihto





Kuva: Kaunissaari, Cursor, Julia Kivelä



**POHJAVESI-
ALUE**

Antoisia luonnonvara- ja biotalouspäiviä Lappeenrannassa!

