

# Vesistöt ja niiden tila Satakunnassa ja Varsinais-Suomessa

TULEVA-hankkeen (Tulevaisuuden alkutuotannon menestystekijät Lounais-Suomessa) tietokooste, marraskuu 2021. Aineistolähteet: hydrologiset havainnot: SYKE; vedenlaatu: SYKE ja ELY-keskukset; kartat sisältävät Maanmittauslaitoksen Maastotietokannan 06/2014 aineistoa.

## Satakunta

- Kokonaispinta-ala: 11 159,55 km<sup>2</sup>
- Maapinta-ala: 7 487,88 km<sup>2</sup>
- Sisävesipinta-ala: 446,96 km<sup>2</sup>
- Meripinta-ala: 3 224,71 km<sup>2</sup>
- 480 yli 1 ha kokoista järveä
- Sisävesien osuus maakunnan pinta-alasta ilman merialueita 5,6%

## Varsinais-Suomi

- Kokonaispinta-ala: 20 537,85 km<sup>2</sup>
- Maapinta-ala: 10 662,83 km<sup>2</sup>
- Sisävesipinta-ala: 246,91 km<sup>2</sup>
- Meripinta-ala: 9 628,11 km<sup>2</sup>
- 665 yli 1 ha kokoista järveä
- Sisävesien osuus maakunnan pinta-alasta ilman merialueita 2,3%



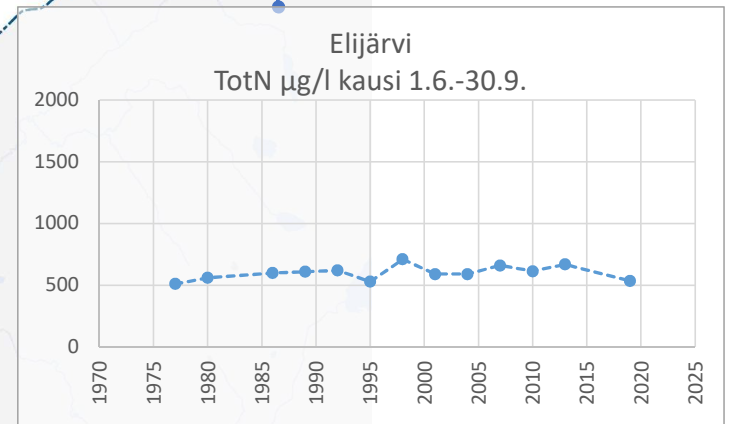
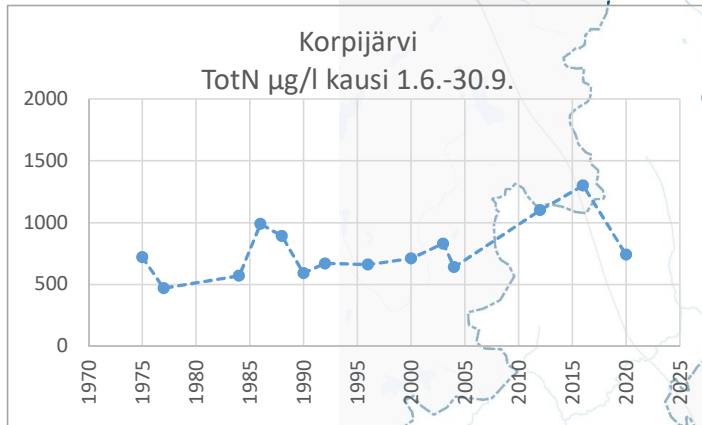
# Vesistöt ja niiden tila Satakunnassa ja Varsinais-Suomessa

TULEVA-hankkeen (Tulevaisuuden alkutuotannon menestystekijät Lounais-Suomessa)  
tietokooste, marraskuu 2021

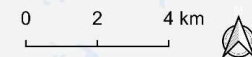
Tunnus	Päävesistöalue	Pinta-ala (km <sup>2</sup> )	Järvisyys- %	Keski- virtaama m <sup>3</sup>	Metsää %	Peltoa %	Suota %
24	Kiskonjoki + Perniönjoki	1047	5,7	5,6	64,1	24,2	5,1
25	Uskelanjoki	566	0,6	5,2	48,7	44,7	2,7
26	Halikonjoki	307	0,1		52,0	41,0	5,2
27	Paimionjoki	1088	1,6	6,8	48,5	44,5	3,4
28	Aurajoki	874	0,3	3,0	49,0	38,4	6,5
29	Hirvijoki	284	0,0		57,3	36,2	4,6
30	Mynäjoki	288	0,3		61,1	26,5	10,6
31	Laajoki	393	2,0		59,9	16,6	20,8
32	Sirppujoki	438	1,9	3,1	60,5	29,3	6,7
33	Lapijoki	462	4,2	3,3	66,0	20,3	8,5
34	Eurajoki	1336	12,9	8,4	53,6	24,5	6,4
35	Kokemäenjoki	27046	11,0	223,0	62,5	16,1	9,1
36	Karvianjoki	3438	4,6	34,9	60,9	12,6	19,8



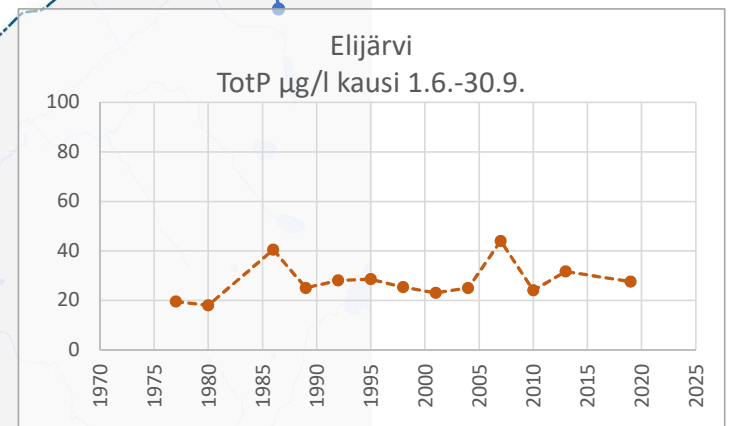
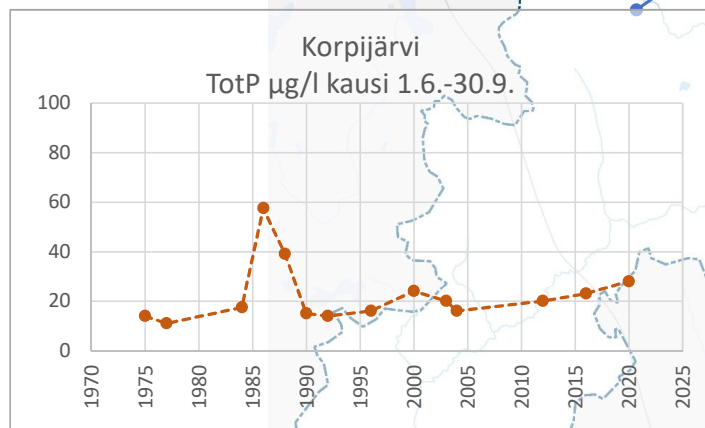
Laajoen päävesistöalue  
järvet, kokonaistyyppi  
vuosikeskiarvo, kausi 1.6.-  
30.9., kaikki syvyydet



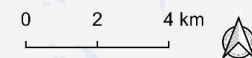
MYNÄMÄKI



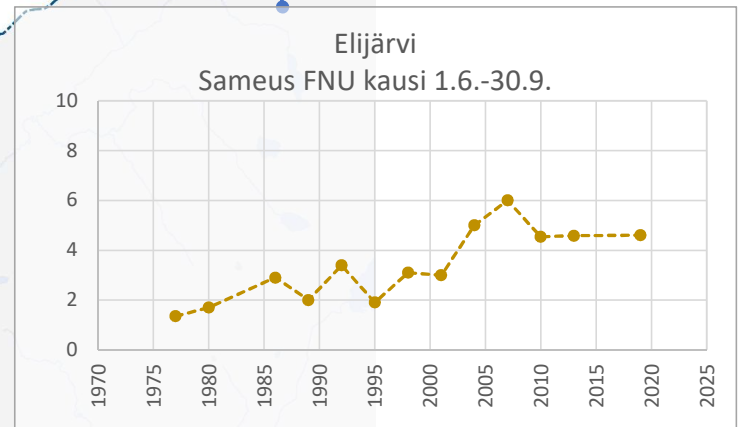
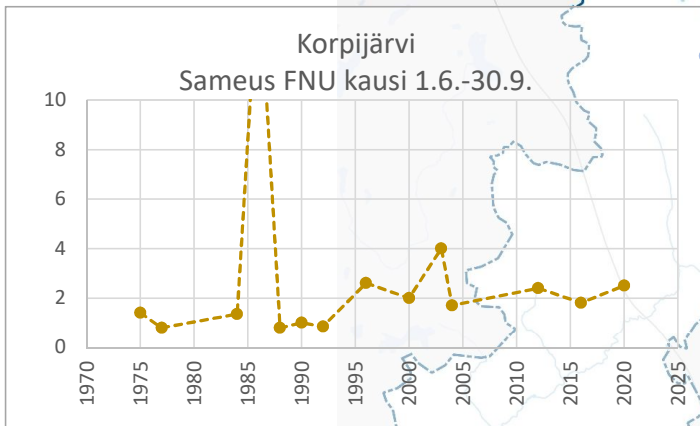
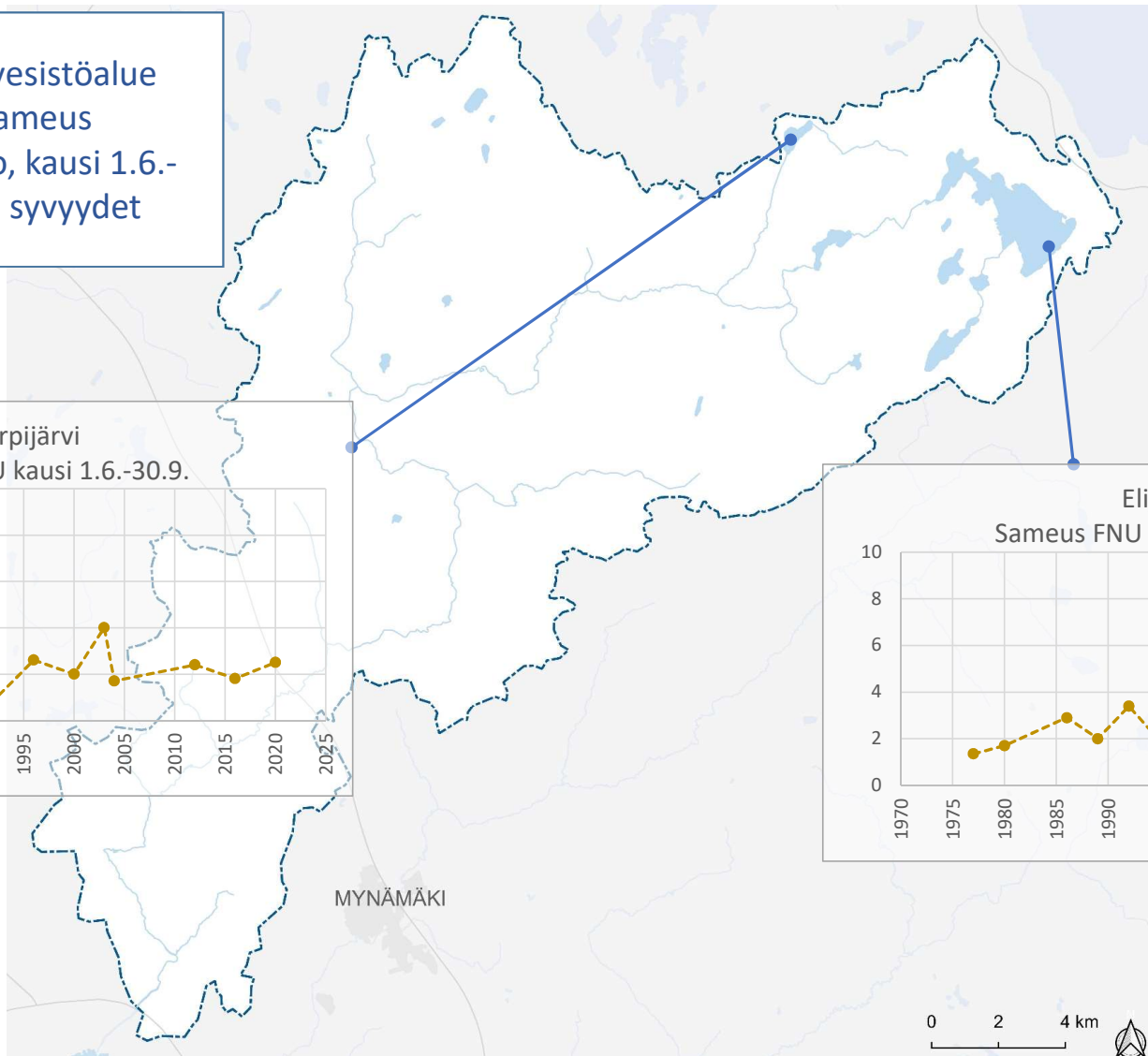
Laajoen päävesistöalue  
järvet, kokonaisfosfori  
vuosikeskiarvo, kausi 1.6.-  
30.9., kaikki syvyydet



MYNÄMÄKI

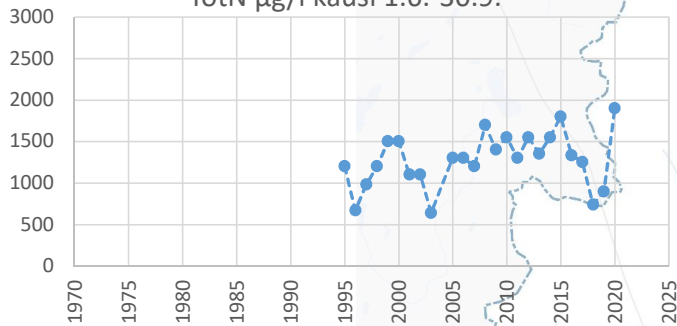


Laajoen päävesistöalue  
järvet, sameus  
vuosikeskiarvo, kausi 1.6.-  
30.9., kaikki syvyydet

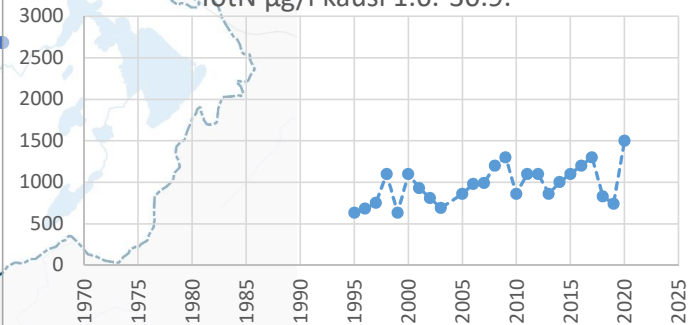


Laajoen päävesistöalue  
joet, kokonaistyyppi  
vuosikeskiarvo, kausi 1.6.-  
30.9., kaikki syvyydet

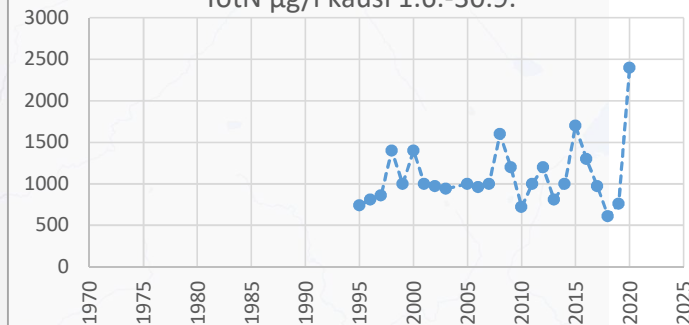
Laajoki (Tku-Kustavi-tie)  
TotN  $\mu\text{g/l}$  kausi 1.6.-30.9.



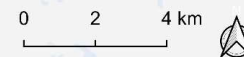
Laajoki (Laajoki)  
TotN  $\mu\text{g/l}$  kausi 1.6.-30.9.



Laajoki (Salavainen)  
TotN  $\mu\text{g/l}$  kausi 1.6.-30.9.

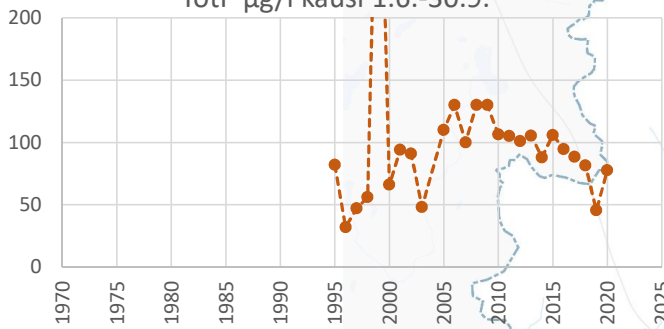


MYNÄMÄKI

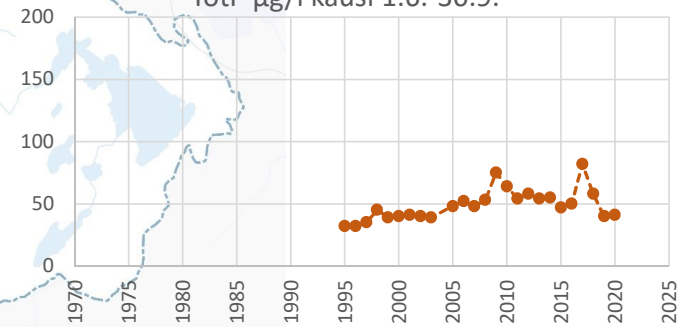


Laajoen päävesistöalue  
joet, kokonaisfosfori  
vuosikeskiarvo, kausi 1.6.-  
30.9., kaikki syvyydet

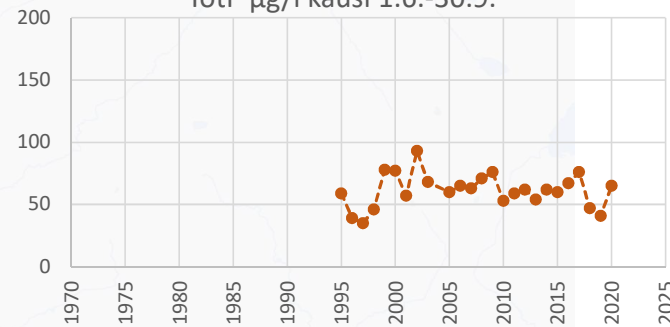
Laajoki (Tku-Kustavi-tie)  
TotP µg/l kausi 1.6.-30.9.



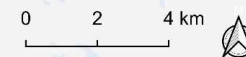
Laajoki (Laajoki)  
TotP µg/l kausi 1.6.-30.9.



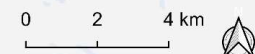
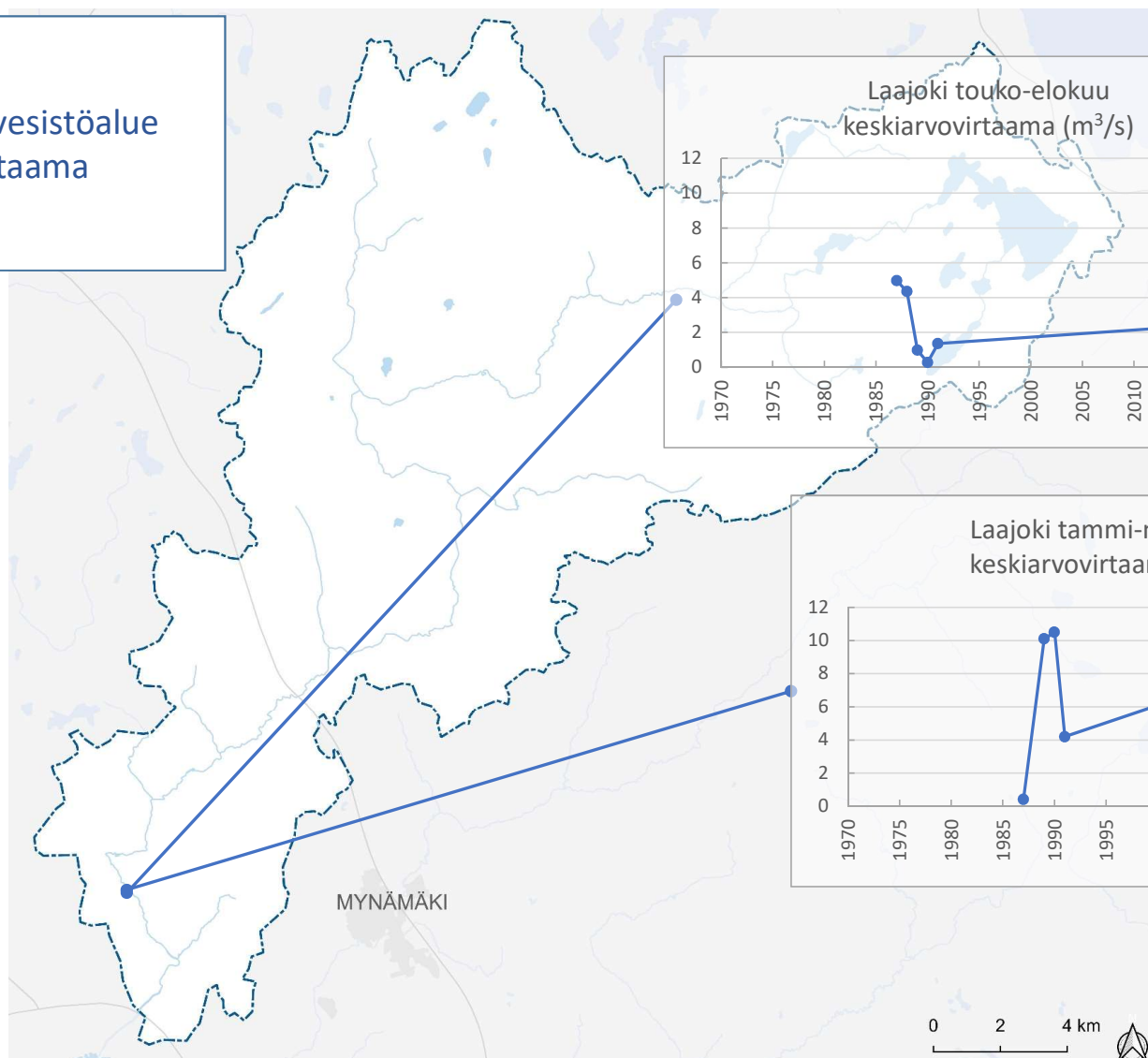
Laajoki (Salavainen)  
TotP µg/l kausi 1.6.-30.9.



MYNÄMÄKI

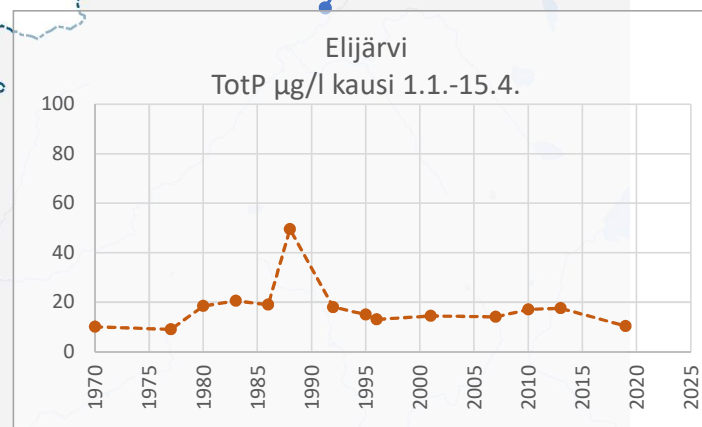
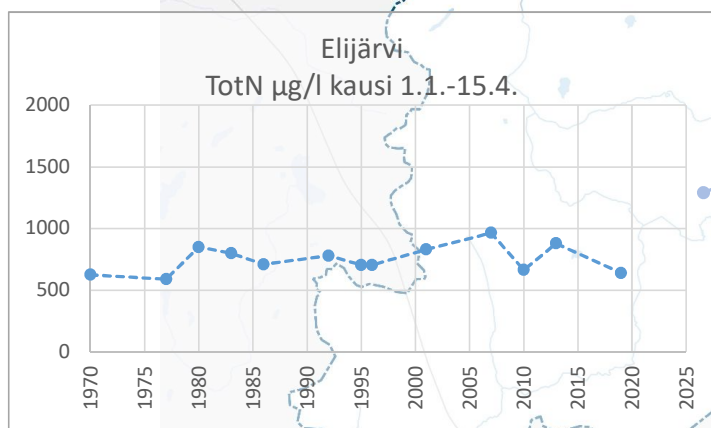


Laajoen päävesistöalue  
joet, virtaama





Laajoen päävesistöalue  
järvet, kokonaistyyppi,  
kokonaisfosfori,  
vuosikeskiarvo, kausi 1.1.-  
15.4., kaikki syvyydet



MYNÄMÄKI

