

# Vesistöt ja niiden tila Satakunnassa ja Varsinais-Suomessa

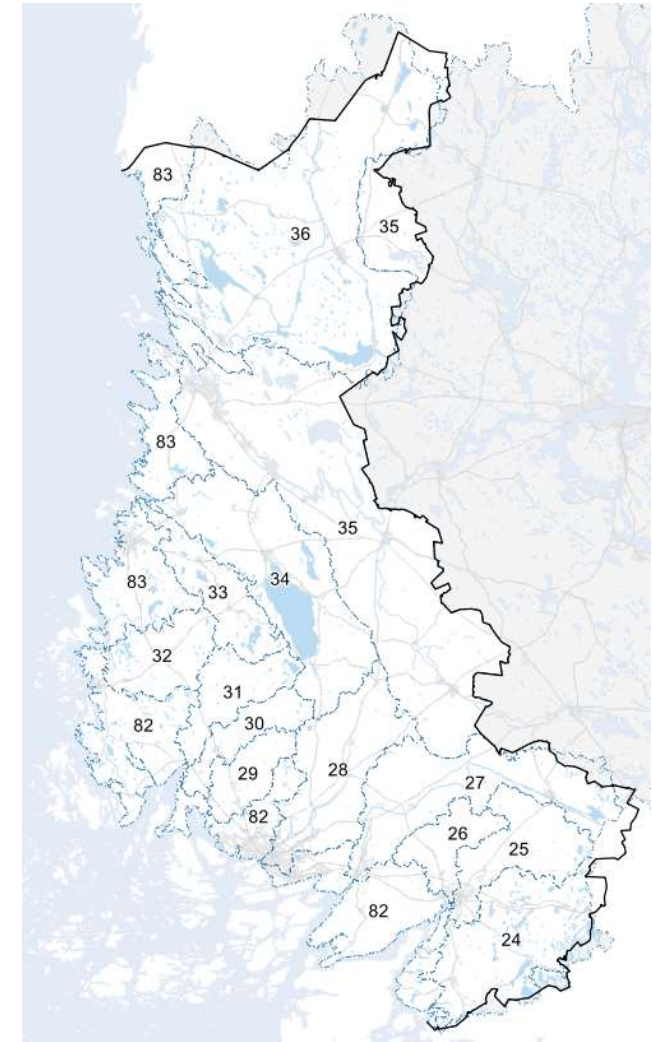
TULEVA-hankkeen (Tulevaisuuden alkutuotannon menestystekijät Lounais-Suomessa) tietokooste, marraskuu 2021. Aineistolähteet: hydrologiset havainnot: SYKE; vedenlaatu: SYKE ja ELY-keskukset; kartat sisältävät Maanmittauslaitoksen Maastotietokannan 06/2014 aineistoa.

## 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

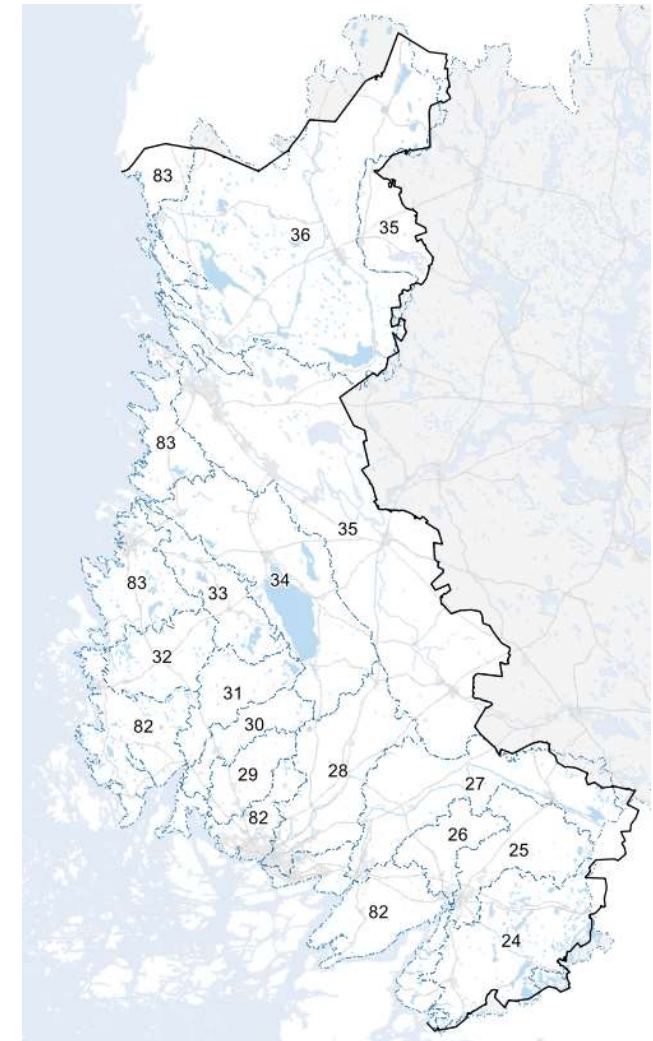
- Kokonaispinta-ala: 20 537,85 km<sup>2</sup>
- Maapinta-ala: 10 662,83 km<sup>2</sup>
- Sisävesipinta-ala: 246,91 km<sup>2</sup>
- Meripinta-ala: 9 628,11 km<sup>2</sup>
- 665 yli 1 ha kokoista järveä
- Sisävesien osuus maakunnan pinta-alasta ilman merialueita 2,3%



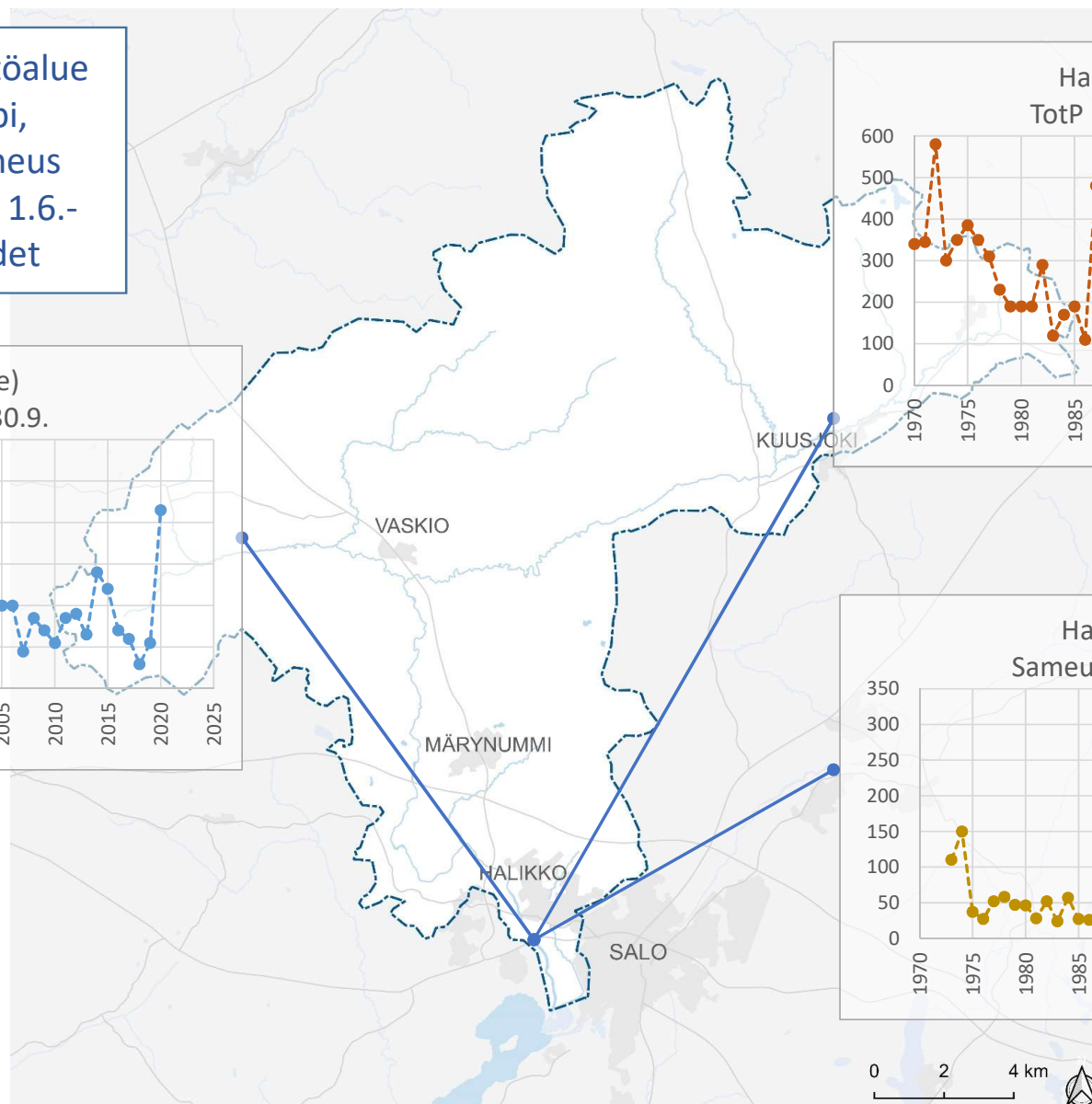
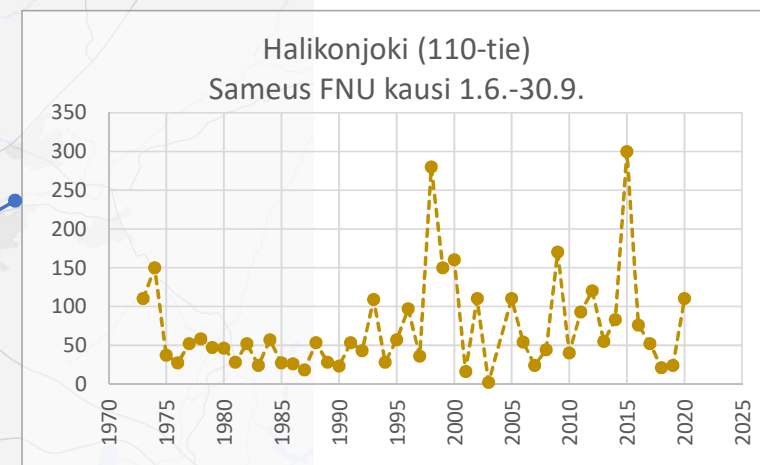
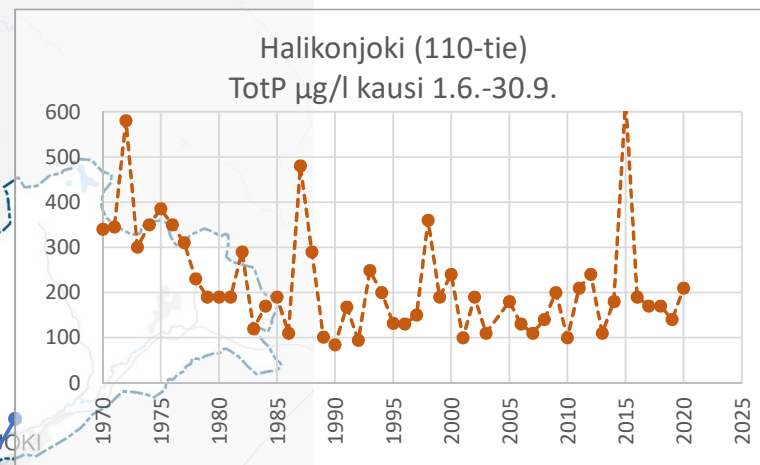
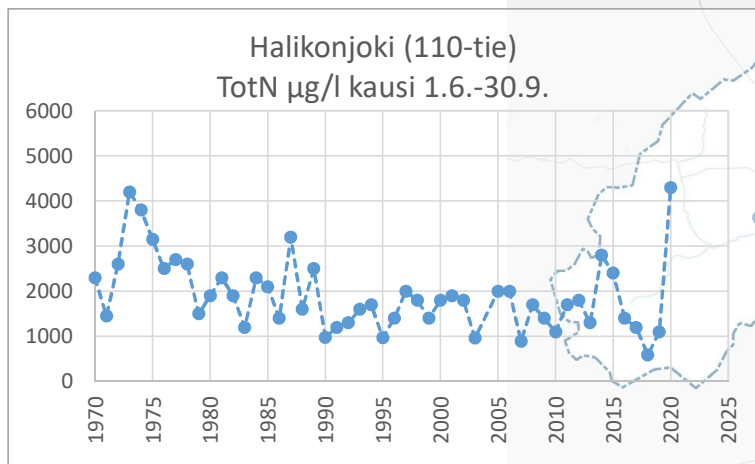
# Vesistöt ja niiden tila Satakunnassa ja Varsinais-Suomessa

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

Tunnus	Päivesistöalue	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



Halikonjoen päävesistöalue  
joet, kokonaistyyppi,  
kokonaisfosfori, sameus  
vuosikeskiarvo, kausi 1.6.-  
30.9., kaikki syvyydet



Halikonjoen päävesistöalue  
joet, kokonaistyyppi,  
kokonaisfosfori, sameus  
vuosikeskiarvo, kausi 1.1.-  
15.4., kaikki syvyydet

