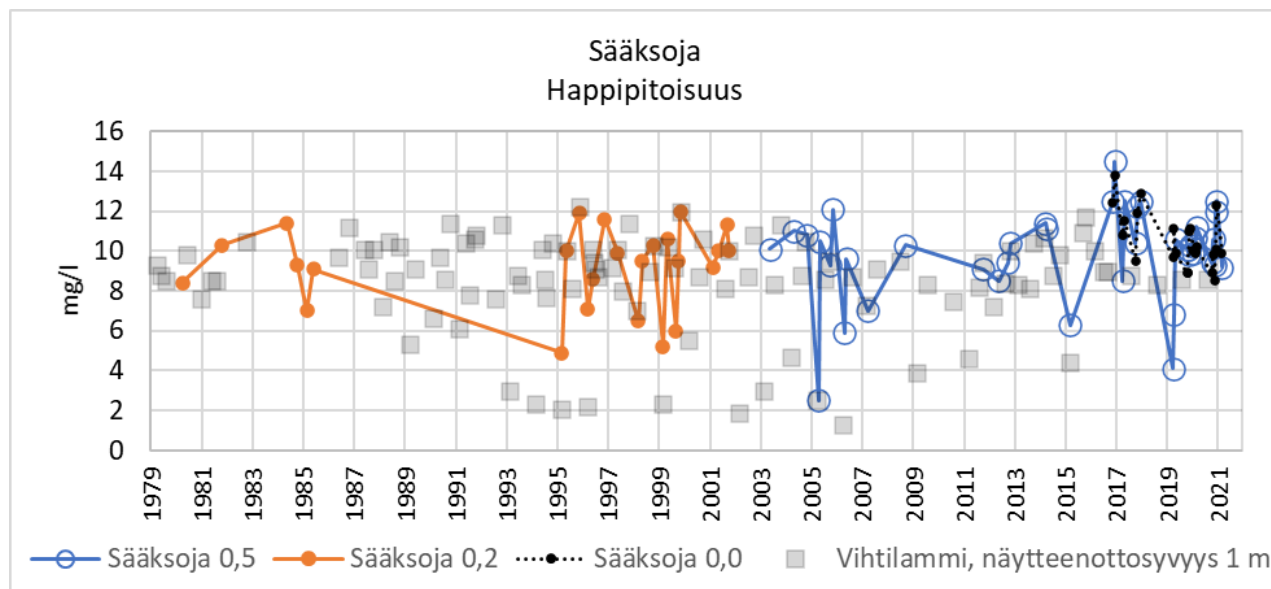
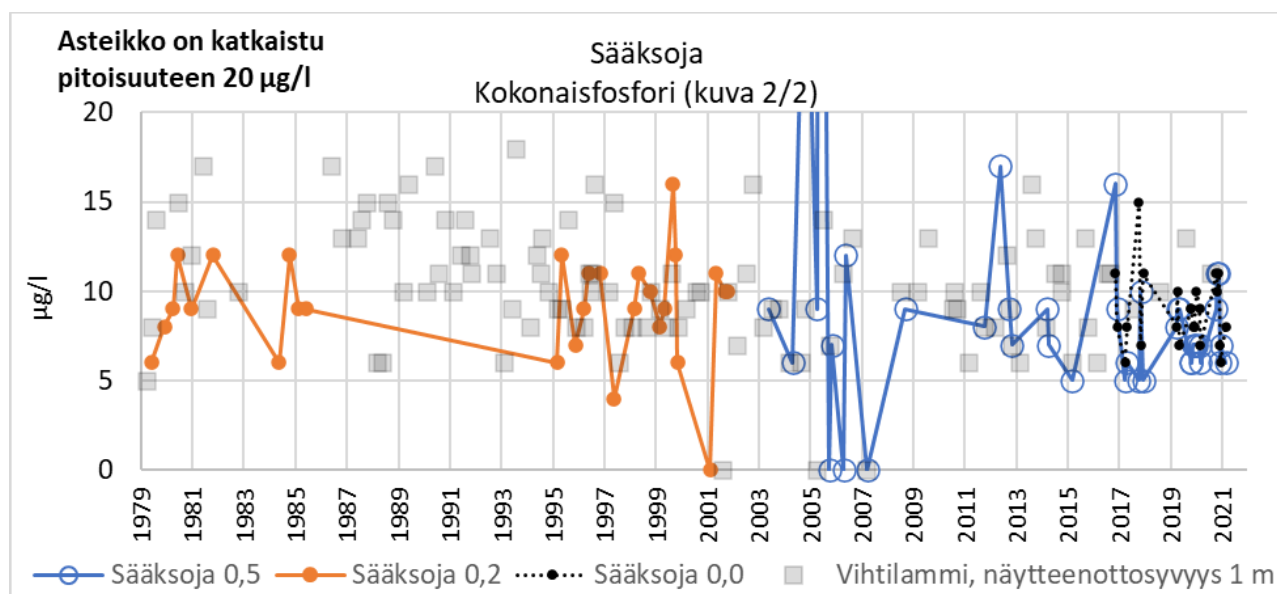
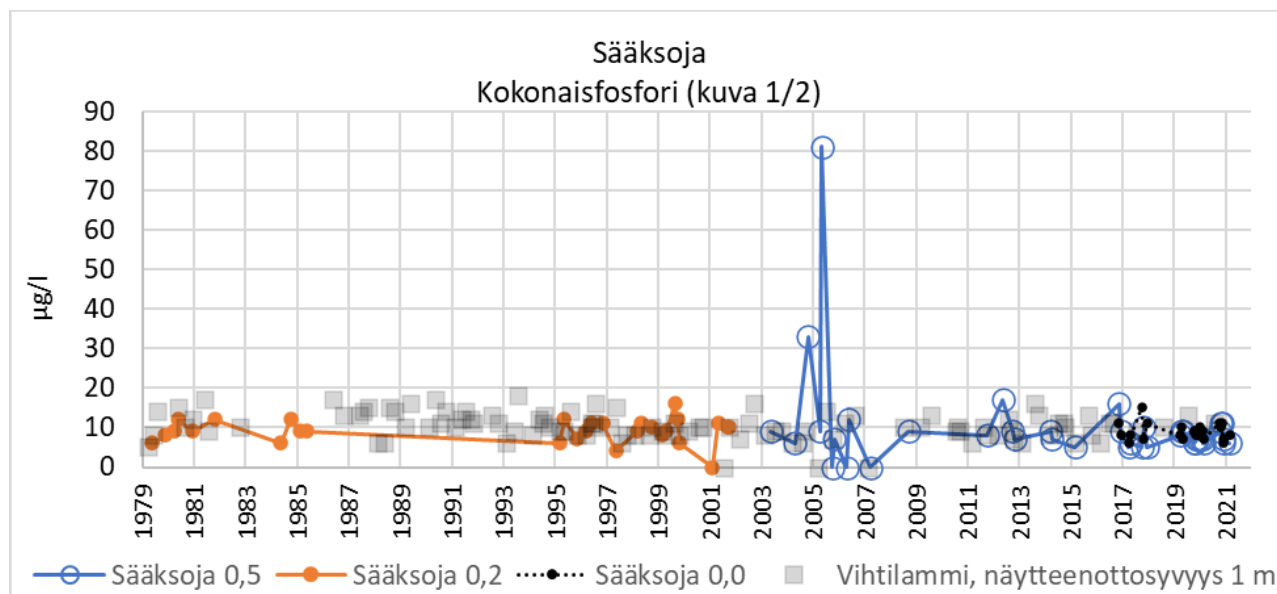


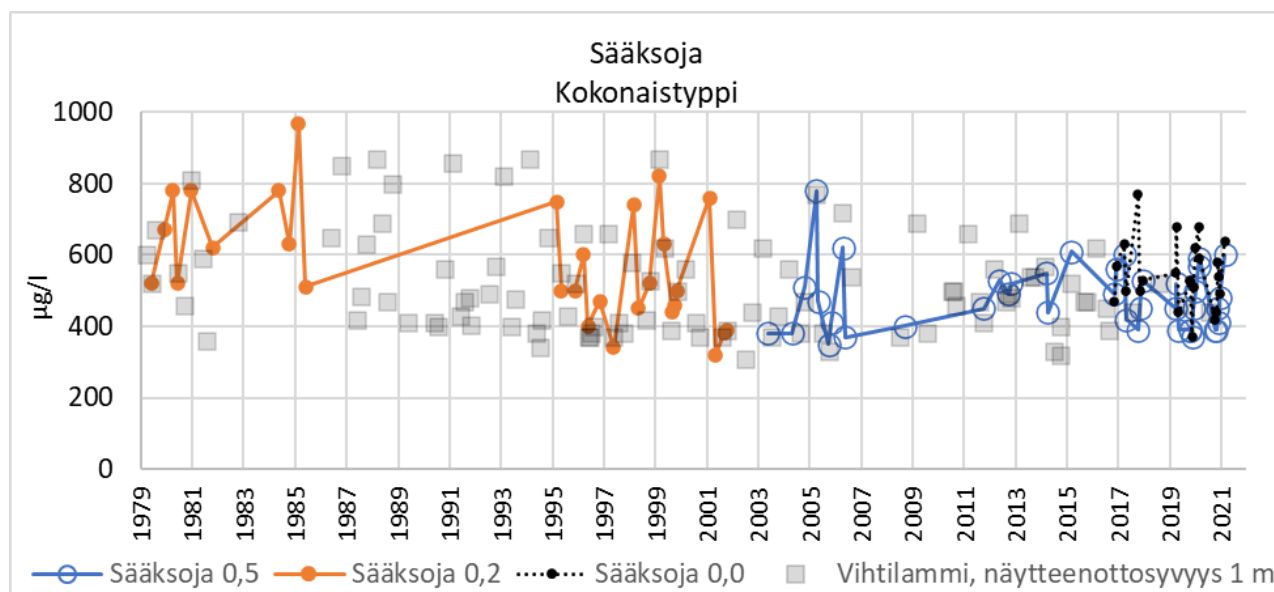
Kuvat Sääksojan veden laadun pitkäaikaisesta kehityksestä



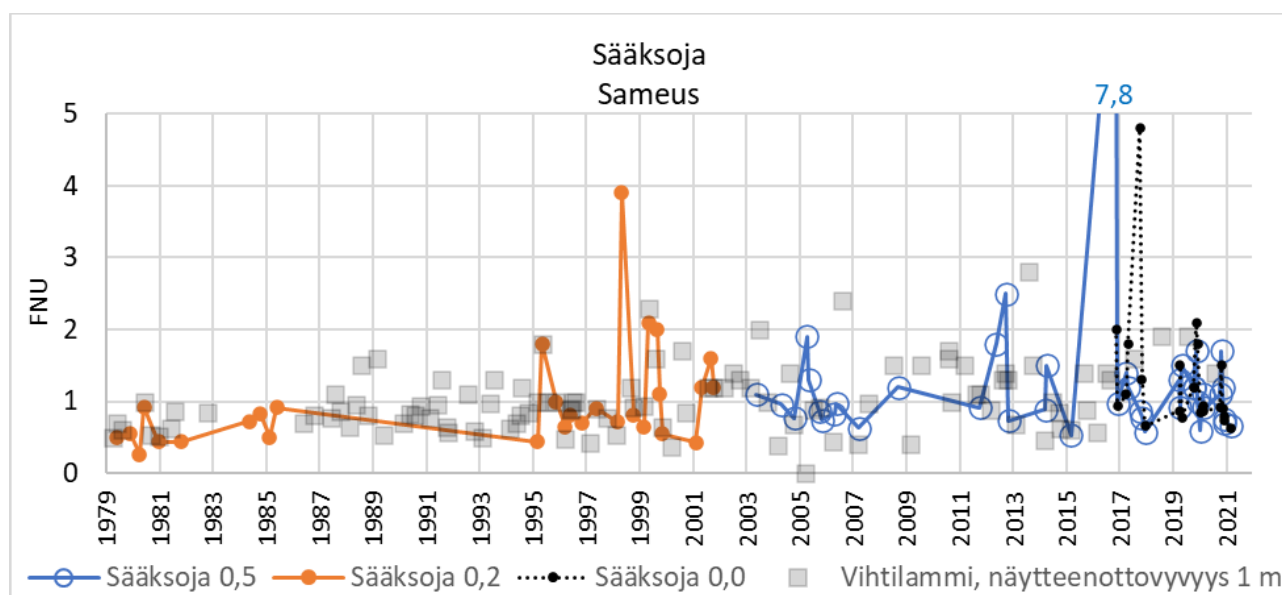
Kuva 1. Happipitoisuuden pitkäaikainen kehitys Sääksojassa. Vertailua varten kuvassa on myös ojan lähtöpaikan eli Vihtilammin pitoisuus. Piste 0,5 sijaitsee lähellä Vihtilammia, piste 0,0 lähellä Sääksjärveä ja piste 0,2 ojan keskivaiheilla. Numerot ilmaisevat etäisyyttä Sääksjärvestä kilometreinä. Vedenlaatutietojen lähdeviite: SYKE avoimet ympäristötietojärjestelmät.



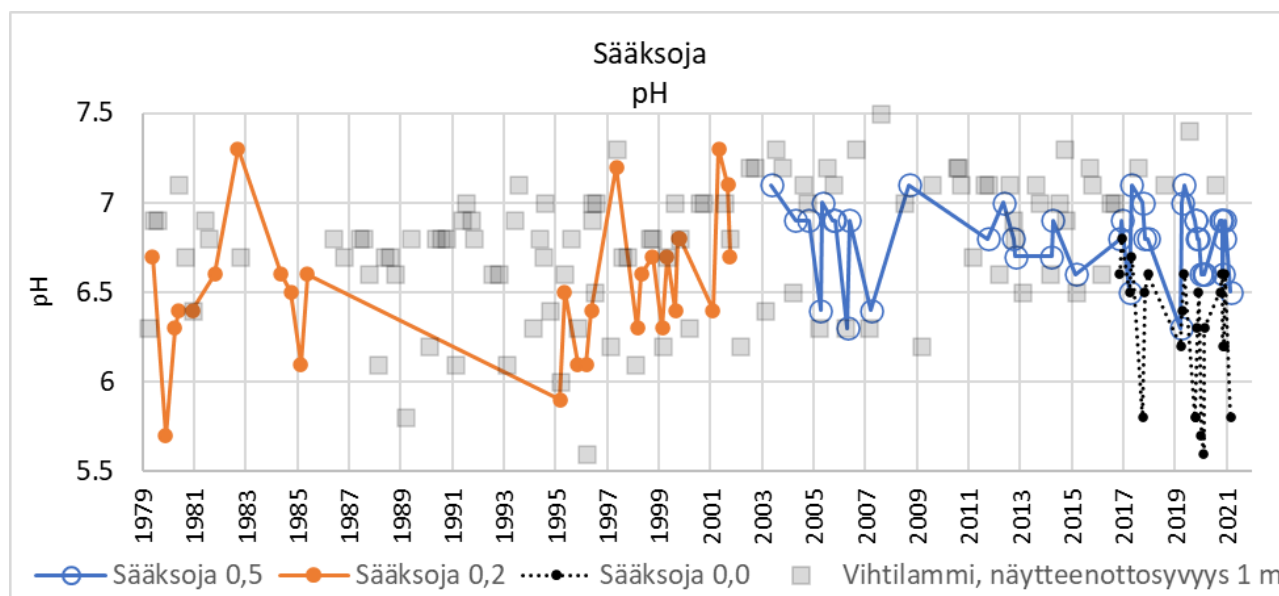
Kuva 2 (kaksi kuvaa). Kokonaisfosforipitoisuuden pitkäaikainen kehitys Sääksojassa. Vertailua varten kuvassa on myös ojan lähtöpaikan eli Vihtilammin pitoisuus. Alle määritysrajan (<7 µg/l) olevat tulokset on merkitty kuvaan nollina. Piste 0,5 sijaitsee lähellä Vihtilammia, piste 0,0 lähellä Sääksjärveä ja piste 0,2 ojan keskivaiheilla. Numerot ilmaisevat etäisyyttä Sääksjärvestä kilometreinä. Vedenlaatutietojen lähdeviite: SYKE avoimet ympäristötietojärjestelmät.



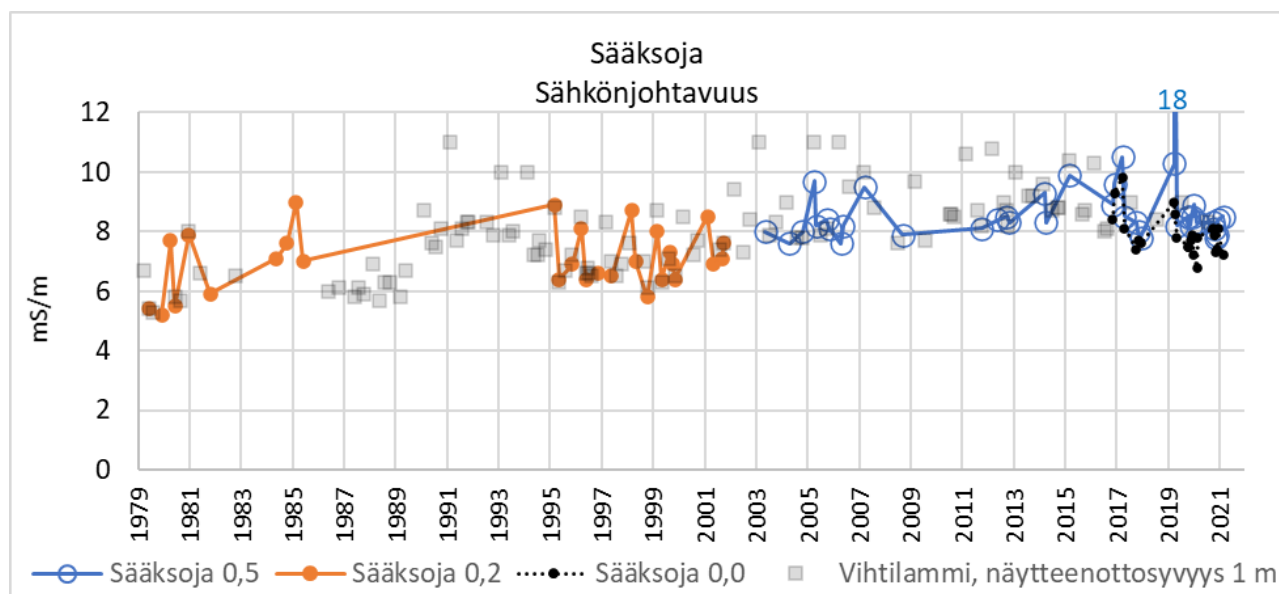
Kuva 3. Kokonaistyyppipitoisuuden pitkäaikainen kehitys Sääksjoassa. Vertailua varten kuvassa on myös ojan lähtöpaikan eli Vihtilammin pitoisuus. Piste 0,5 sijaitsee lähellä Vihtilammia, piste 0,0 lähellä Sääksjärveä ja piste 0,2 ojan keskivaiheilla. Numerot ilmaisevat etäisyyttä Sääksjärvestä kilometreinä. Vedenlaatutietojen lähdeviite: SYKE avoimet ympäristötietojärjestelmät.



Kuva 4. Sameuden pitkäaikainen kehitys Sääksjoassa. Vertailua varten kuvassa on myös ojan lähtöpaikan eli Vihtilammin veden sameus. Alle määritysrajan (<0,1 FNU) olevat tulokset on merkitty kuvaan nollina. Piste 0,5 sijaitsee lähellä Vihtilammia, piste 0,0 lähellä Sääksjärveä ja piste 0,2 ojan keskivaiheilla. Numerot ilmaisevat etäisyyttä Sääksjärvestä kilometreinä. Vedenlaatutietojen lähdeviite: SYKE avoimet ympäristötietojärjestelmät.



Kuva 5. pH-arvon pitkäaikainen kehitys Sääksojassa. Vertailua varten kuvassa on myös ojan lähtöpaikan eli Vihtilammin veden pH. Piste 0,5 sijaitsee lähellä Vihtilammia, piste 0,0 lähellä Sääksjärveä ja piste 0,2 ojan keskivaiheilla. Numerot ilmaisevat etäisyyttä Sääksjärvestä kilometreinä. Vedenlaatutietojen lähdeviite: SYKE avoimet ympäristötietojärjestelmät.



Kuva 6. Sähkönjohtavuuden pitkäaikainen kehitys Sääksojassa. Vertailua varten kuvassa on myös ojan lähtöpaikan eli Vihtilammin veden sähkönjohtavuus. Piste 0,5 sijaitsee lähellä Vihtilammia, piste 0,0 lähellä Sääksjärveä ja piste 0,2 ojan keskivaiheilla. Numerot ilmaisevat etäisyyttä Sääksjärvestä kilometreinä. Vedenlaatutietojen lähdeviite: SYKE avoimet ympäristötietojärjestelmät.