

. SEURANTASUUNNITELMA V. 2026-2031

Etelä- ja keski-Päijänteen kalatalousalueen käyttö- ja hoitosuunnitelmassa on esitetty seurantasuunnitelma kalakantojen ja kalastukselle asetettujen tavoitteiden toteutumisen seurantaan varten. Seurantasuunnitelmassa esitetyt vuosiluvut ovat suuntaa antavia ja niitä päivitetään vuosittain kalatalousalueen toimintasuunnitelmien yhteydessä. Seurannat on eritelty järvien ja virtavesien osalta omina taulukoina (Tauluko 1 ja 2). Lisäksi Tainionvirran seurantasuunnitelmat on esitetty omista taulukoissa (taulukot 3 ja 4). Toteutettujen seurantojen tulokset ja raportit on julkaistu kalatalousalueen kotisivuilla.

Taulukko 1. Etelä- ja keski-Päijänteen kalatalousalueen järvien seurantasuunnitelma v. 2026-2031

Vesistö	Menetelmä	Vuodet	HUOM.
PÄIJÄNNE	Kirjanpitokalastus	2026-2031	Tulokset raportoidaan laajemmin muutaman vuoden välein
	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2026 2030 kalastusta	Yhteistyössä Pohjois-Päijänteen kalatalousalueen kanssa
	Muikku ja siikanäytteet	2026-2031	Tulokset raportoidaan laajemmin muutaman vuoden välein. Siikanäytteiden edellinen raportointi 2023. Yleisvesien muikku- ja siika raportti v. 2024.
	Taimen-, järvilohi- ja kuhanäytteet	Näytteitä kerätään suunnitelmakaudella	Tulokset raportoidaan suunnitelmakauden lopussa
	Sähköinen uistelutiedustelu	2026-2031	Tulokset raportoidaan laajemmin muutaman vuoden välein. Seuranta aloitettu v. 2020. Yhteistyössä Pohjois-Päijänteen kalatalousalueen kanssa
	Valvontatiedot	2026-2031	Seurataan kalastuksen ja ravustuksen alueellista jakautumista kalastuksenvälvönnän yhteydessä
	Taimenten ja järvilohien merkinnät	2026-2031	Järvilohien merkinnät osa Elinvoimainen järvilohi -hanketta. Raportti vuonna 2025
RUOTSALAINEN	Kirjanpitokalastus	2026-2031	Päävastuu Heinolan kalatalousalueella
	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2027 kalastusta	Päävastuu Heinolan kalatalousalueella. Edellinen tiedustelu tehty v. 2022 kalastuksesta.
	Kalanäytteet	2026-2031	Yhteistyössä Heinolan kalatalousalueen kanssa Muikku, siika ja kuha. Edellinen raportti v. 2023
ISOJÄRVI	Kirjanpitokalastus	2026-2031	Raportoidaan kalastustiedustelun yhteydessä v. 2024. Kirjanpitokalastus aloitettu v. 2011.
	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2028 kalastusta	Raportointi v. 2029

	Siikanäytteet	tarvittaessa	Selvitetään järven siikamuodot, luontainen lisääntyminen ja kasvu
LUMMENNE	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2026 kalastusta	Edellinen tiedustelu tehty v. 2022 koskien v. 2021 kalastusta
	Koeverkkokalastus	Tarvittaessa	Edellinen koeverkkokalastus tehty v. 2023
	Siikanäytteet	Tarvittaessa	Selvitetään järven siikamuodot, luontainen lisääntyminen ja kasvu. Edellinen selvitys v. 2022
	Kuhanäytteet	Vuosittain	Raportointi suunnitelmakauden lopussa. Edellinen raportti v. 2022
Muut järvet			Seuranta tehdään tarpeen mukaan
Muut	Seurantojen yhteenveto	v. 2026 ja 2030	

Taulukko 2. Etelä- ja keski-Päijänteen virtavesien seurantasuunnitelma 2026-2031

Virtavesi	Menetelmä	Vuodet	HUOM.
Arvajan reitti	Sähkökoekalastus	2026-2031	Kivi- ja Puukkoistenkosken sähkökoekalastukset aloitettu v. 1983 Kota-, Linkin- ja Hassinkoskien sähkökoekalastukset aloitettu v. 2006 Kivi- ja Puukkoistenkoski LUKE:n seuranta
- Kivi-, Kota-, Puukkoisten-, Linkin-, ja Hassinkosket	Kutupesälaskennat	2026-2031	
	Merkinnät	Tarvittaessa	
- Virtalanoja-Salmijoki	Sähkökalastus	2026, 2028 ja 2030	Edellinen koekalastus v. 2024
- Myllykoski	Sähkökalastus	2027, 2029, 2031	Edellinen koekalastus v. 2025
Arrakosken reitti	Sähkökoekalastus	2026-2031	Seurannasta vastaa toistaiseksi Padasjoen reitin osakaskunta
- Vierun-, Kaukilan- ja Arrakoski	Kutupesälaskennat	2026-2031	
	Merkinnät	Tarvittaessa	
- Pannijoki ja Risulanoja	Sähkökoekalastus	2026, 2028, 2030	Seurannasta vastaa toistaiseksi Padasjoen reitin osakaskunta
Kalkkistenkoski	Sähkökoekalastus	2026-2031	Seurannasta vastaa v. toistaiseksi Museosäätiö sekä Päijänteen
	Kutupesälaskennat	2026-2031	

			säännöstelyn tarkkailuvelvoite
Pihlajakoskien reitti	Sähkökoekalastus	2026, 2028, 2030	Edellinen koekalastus v. 2024
Vääksynjoki	Sähkökalastus Kutupesälaskennat	2026-2031 Vuosittain	Sähkökoekalastukset tekevät vuorovuosina Kalatalousalue ja LUKE
Harmoistenjoki	Sähkökoekalastus	2026, 2028, 2030	Edellinen kalastus v. 2024
Äiniönjoki - Katila-, Pellilän- Karsillan ja Uudenmyllynkoski	Sähkökoekalastus Kutupesälaskennat	2026-2031 Kutupesälaskennat virtaaminen sallissa	Sähkökoekalastukset aloitettu v. 2006
- Muut kosket	Sähkökoekalastus	2028 ja 2031	
Karkjärvien reitti	Sähkökoekalastus	2026 ja 2029	Edellinen koekalastus v. 2023
Heinjoki	Sähkökoekalastus	2028 ja 2031	Edellinen koekalastus v. 2025
Lintulanoja	Sähkökoekalastus	2027 ja 2030	Edellinen koekalastus v. 2024
Vuorenmyllyn reitti	Sähkökoekalastus	2027, 2029, 2031	Edellinen koekalastus v. 2025
Leppäkosken reitti	Sähkökoekalastus	2026-2031	Sähkökoekalastukset aloitettu v. 2006.
Kuhmakosken reitti	Sähkökoekalastus	v. 2028, 2031	Edellinen koekalastus v. 2025
Muut	Virtavesikartoitus		Kartoitetaan potentiaalisia virtavesiä
	Sähkökoekalastukset	tarvittaessa	Koekalastetaan kartoitusten perusteella potentiaaliset kohteet

Taulukko 3. Tainionvirran järvien seurantasuunnitelma. Seurannat toteutetaan yhteistyössä Hartolan kalatalousalueen kanssa

Vesistö	Menetelmä	Vuodet	HUOM
Joutsjärvi	Kirjanpitokalastus	2025-2031	
	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2027 kalastusta	Tainionvirran välijärvien tiedustelu Edellinen tiedustelu v. 2023 koskien v. 2022 kalastusta

	Kuhan kasvuselvitys	Tarvittaessa	Edellinen selvitys 2025
	Koeverkkokalastus	tarvittaessa	Edellinen koekalastus 2024
	Kalastustiedustelu		Tainionvirran velvoitetarkkailu
Enonvesi-Keihäsjärvi	Kuhan kasvuselvitys	Tarvittaessa	
	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2022 ja 2027 kalastusta	Tainionvirran välijärvien tiedustelu Edellinen tiedustelu v. 2023 koskien v. 2022 kalastusta
	Koeverkkokalastus	Tarvittaessa	Edellinen koekalastus 2024
Nuoramaisjärvi	Kirjanpitokalastus	2026-2031	Aloitettu v. 2011
	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2027 kalastusta	Tainionvirran välijärvien tiedustelu Edellinen tiedustelu v. 2023 koskien v. 2022 kalastusta
	Koeverkkokalastus	2026	
	Kuhan kasvuselvitys	tarvittaessa	Edellinen selvitys 2025

Taulukko 4. Tainionvirran virtavesien seurantasuunnitelma

Menetelmä	Kohteet	Vuodet	HUOM
Sähkökoekalastukset	Ekon- Vuoteen-, Vanhanmyllyn-, Hotilan ja Keijulankoskilla		Velvoitetarkkailu
	Muut koskialueet	Tarvittaessa	Kalatalousmaksu
	Kalhonjoki	suunnitelmakaudella	Kalatalousalue
Kutupesälaskennat	Ekon- Vuoteen-, Vanhanmyllyn-, Hotilan ja Keijulankoskilla	2026-2031	Kalatalousalueet
	Muut kosket	Tarvittaessa	Kalatalousalueet
Merkinnät	Taimenistukkaiden merkinnät	Tarvittaessa	Kalatalousmaksu
Tiedustelut	Tainionvirran yläosa		Velvoitetarkkailu
	Tainionvirran yläosa ja Virtaankoski	2026-2031	Sähköinen tiedustelu luvan lunastaneille. Toteutuksesta vastaavat kalatalousalueet