

Etelä- ja Keski-Päijänteen kalatalousalueen seurantasuunnitelmat

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).

Taulukko 1. Etelä- ja keski-Päijänteen kalatalousalueen järvien seurantasuunnitelma v. 2024-2031

Vesistö	Menetelmä	Vuodet	HUOM.
PÄIJÄNNE	Kirjanpitokalastus	2024-2031	Tulokset raportoidaan laajemmin muutaman vuoden välein
	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2025 ja 2030 kalastusta	Yhteistyössä Pohjois-Päijänteen kalatalousalueen kanssa
	Muikku ja siikanäytteet	2024-2031	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	2024-2031	Tulokset raportoidaan laajemmin muutaman vuoden välein. Seuranta aloitettu v. 2020. Yhteistyössä Pohjois-Päijänteen kalatalousalueen kanssa
	Valvontatiedot	2024-2031	Seurataan kalastuksen ja ravustuksen alueellista jakautumista kalastuksenvalvonnan yhteydessä
	Taimenten ja järvilohien merkinnät	2024-2031	Järvilohien merkinnät osa Elinvoimainen järvilohi -hanketta. Raportointi v. 2024
RUOTSALAINEN	Kirjanpitokalastus	2024-2031	Päävastuu Heinolan kalatalousalueella
	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2027 kalastusta	Päävastuu Heinolan kalatalousalueella. Edellinen tiedustelu tehty v. 2022 kalastuksesta.
	Kalanäytteet	2023-2031	Yhteistyössä Heinolan kalatalousalueen kanssa Muikku, siika ja kuha. Edellinen raportti v. 2023
ISOJÄRVI	Kirjanpitokalastus	2024-2031	Raportoidaan kalastustiedustelun yhteydessä v. 2024. Kirjanpitokalastus aloitettu v. 2011.
	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2023 ja 2028 kalastusta	Raportointi v. 2024 sekä 2029

	Siikanäytteet	v. 2024	Selvitetään järven siikamuodot, luontainen lisääntyminen ja kasvu
LUMMENNE	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2021 ja 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			Seurantaa tehdään tarpeen mukaan
Muut	Seurantojen yhteenveto	v. 2026 ja 2030	

Taulukko 2. Etelä- ja keski-Päijänteen virtavesien seurantasuunnitelma 2024-2031

Virtavesi	Menetelmä	Vuodet	HUOM.
Arvajan reitti	Sähkökoekalastus	2024-2031	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	2024-2031	
	Merkinnät	Tarvittaessa	
- Virtalanoja-Salmijoki	Sähkökalastus	2024, 2026, 2028 ja 2030	Edellinen koekalastus v. 2022
- Myllykoski	Sähkökalastus	2025, 2027, 2029, 2031	Edellinen koekalastus v. 2023
Arrakosken reitti	Sähkökoekalastus	2024-2031	Seurannasta vastaa toistaiseksi Padasjoen reitin osakaskunta
- Vierun-, Kaukilan- ja Arrakoski	Kutupesälaskennat	2024-2031	
	Merkinnät	Tarvittaessa	
- Pannijoki ja Risulanoja	Sähkökoekalastus	2024, 2026, 2028, 2030	Seurannasta vastaa toistaiseksi Padasjoen reitin osakaskunta
Kalkkistenkoski	Sähkökoekalastus	2024-2031	Seurannasta vastaa v. toistaiseksi Museosäätiö sekä Päijänteen
	Kutupesälaskennat	2023-2031	

			säännöstelyn tarkkailuvelvoite
Pihlajakoskien reitti	Sähkökoekalastus	2024 2026, 2028, 2030	Edellinen koekalastus v. 2021
Vääksynjoki	Sähkökalastus Kutupesälaskennat	2024-2031 Vuosittain	Sähkökoekalastukset tekevät vuorovuosina Kalatalousalue ja LUKE
Harmoistenjoki	Sähkökoekalastus	2024, 2026, 2028, 2030	Edellinen kalastus v. 2022
Äiniönjoki - Katila-, Pellilän- Karsillan ja Uudenmyllynkoski	Sähkökoekalastus Kutupesälaskennat	2024-2031 Kutupesälaskennat virtaaminen sallissa	Sähkökoekalastukset aloitettu v. 2006
- Muut kosket	Sähkökoekalastus	2025, 2028 ja 2031	
Karkjärvien reitti	Sähkökoekalastus	2026 ja 2029	Edellinen koekalastus v. 2023
Heinjoki	Sähkökoekalastus	2025, 2028 ja 2031	Edellinen koekalastus v. 2022
Lintulanoja	Sähkökoekalastus	2024, 2027 ja 2030	
Vuorenmyllyn reitti	Sähkökoekalastus	2025, 2027, 2029, 2031	Edellinen koekalastus v. 2023
Leppäkosken reitti	Sähkökoekalastus	2024-2031	Sähkökoekalastukset aloitettu v. 2006.
Kuhmakosken reitti	Sähkökoekalastus	v. 2025, 2028, 2031	Edellinen koekalastus v. 2020
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	2024-2031	
	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2027 kalastusta	Tainionvirran välijärvien tiedustelu Edellinen tiedustelu v. 2023 koskien v. 2022 kalastusta
	Kuhan kasvuselvitys	2024-2025	

	Koeverkkokalastus	2024	Kalatalousalueet
	Kalastustiedustelu	2024	Tainionvirran velvoitetarkkailu
Enonvesi- Keihäsjärvi	Kuhan kasvuselvitys	2024-2025	
	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2022 ja 2027 kalastusta	Tainionvirran välijärvien tiedustelu Edellinen tiedustelu v. 2023 koskien v. 2022 kalastusta
	Koeverkkokalastus	2024	Kalatalousalueet
Nuoramoisjärvi	Kirjanpitokalastus	2024-2031	Aloitettu v. 2011
	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2027 kalastusta	Tainionvirran välijärvien tiedustelu Edellinen tiedustelu v. 2023 koskien v. 2022 kalastusta
	Kuhan kasvuselvitys	2024-2025	