

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. 2022-2031

Vesistö	Menetelmä	Vuodet	HUOM.
PÄIJÄNNE	Kirjanpitokalastus	2022-2031	Tulokset raportoidaan laajemmin muutaman vuoden välein
	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2025 ja 2030 kalastusta	Yhteistyössä Pohjois-Päijänteen kalatalousalueen kanssa
	Muikku ja siikanäytteet	2022-2031	Tulokset raportoidaan laajemmin muutaman vuoden välein
	Taimen-, järvilohi- ja kuhanäytteet	Näytteitä kerätään suunnitelmakaudella	Tulokset raportoidaan suunnitelmakauden lopussa
	Sähköinen uistelutiedustelu	2022-2031	Tulokset raportoidaan laajemmin muutaman vuoden välein. Yhteistyössä Pohjois-Päijänteen kalatalousalueen kanssa
	Valvontatiedot	2022-2031	Seurataan kalastuksen ja ravustuksen alueellista jakautumista kalastuksenvalvonnan yhteydessä
	Taimenten ja järvilohien merkinnät	2022-2031	Järvilohien merkinnät osa Elinvoimainen järvilohi -hanketta
RUOTSALAINEN	Kirjanpitokalastus	2022-2031	Päävastuu Heinolan kalatalousalueella
	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2022 ja 2027	Päävastuu Heinolan kalatalousalueella
	Kalanäytteet	2022-2031	Yhteistyössä Heinolan kalatalousalueen kanssa Muikku, siika ja kuha. Tulokset raportoidaan muutaman vuoden välein
ISOJÄRVI	Kirjanpitokalastus	2022-2031	Raportoidaan kalastustiedustelun yhteydessä
	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2023 ja 2028 kalastusta	
	Siikanäytteet	v. 2025	Selvitetään järven siikamuodot, luontainen lisääntyminen ja kasvu
LU M	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2021 ja 2026 kalastusta	

	Koeverkkokalastus	V.2023	
	Siikanäytteet	v. 2022	Selvitetään järven siikamuodot, luontainen lisääntyminen ja kasvu
	Kuhanäytteet	Vuosittain	Raportointi v. 2022 ja suunnitelmakauden lopussa
Muut järvet			Seuranta tehdään tarpeen mukaan
Muut	Seurantojen yhteenveto	v. 2026 ja 2030	

Taulukko 2. Etelä- ja keski-Päijänteen virtavesien seurantasuunnitelma 2022-2031

Virtavesi	Menetelmä	Vuodet	HUOM.
Arvajan reitti	Sähkökoekalastus	2022-2031	
- Kivi-, Kota-, Puukkoisten-, Linkin-, ja Hassinkosket	Kutupesälaskennat Merkinnät	2022-2031 Tarvittaessa	Kivi- ja Puukkoistenkoski LUKE:n seuranta
- Virtalanoja-Salmijoki	Sähkökalastus	2022, 2024, 2026, 2028 ja 2030	
- Myllykoski	Sähkökalastus	2023, 2025, 2027, 2029, 2031	
Arrakosken reitti	Sähkökoekalastus	2022-2031	Seurannasta vastaa toistaiseksi Padasjoen reitin osakaskunta
- Vierun-, Kaukilan- ja Arrakoski	Kutupesälaskennat Merkinnät	2022-2031 Tarvittaessa	
- Pannijoki ja Risulanoja	Sähkökoekalastus	2022, 2024, 2026, 2028, 2030	Seurannasta vastaa toistaiseksi Padasjoen reitin osakaskunta
Kalkkistenkoski	Sähkökoekalastus	2022-2031	Seurannasta vastaa v. 2022-2023 Museosäätiö ja siitä eteenpäin kalatalousalue
	Kutupesälaskennat	2022-2031	
Pihlajakoskien reitti	Sähkökoekalastus	2023, 2025, 2027, 2029, 2031	
Vääksynjoki	Sähkökalastus Kutupesälaskennat	2022-2031 Vuosittain	Sähkökoekalastukset tekevät vuorovuosina Kalatalousalue ja LUKE
Harmoistenjoki	Sähkökoekalastus	2022, 2024, 2026, 2028, 2030	
Äiniönjoki	Sähkökoekalastus	2022-2031	
- Katila-, Pellilän- Karsillan ja Uudenmyllynkoski	Kutupesälaskennat		

		Kutupesälaskennat virtaaminen salliessa	
- Muut kosket	Sähkökoekalastus	2022, 2025, 2028 ja 2031	
Karkjärvien reitti	Sähkökoekalastus	2023, 2026 ja 2029	
Heinjoki	Sähkökoekalastus	2022, 2025, 2028 ja 2031	
Lintulanoja	Sähkökoekalastus	2024, 2027 ja 2030	
Vuorenmyllyn reitti	Sähkökoekalastus	2023, 2025, 2027, 2029, 2031	
Leppäkosken reitti	Sähkökoekalastus	2022-2031	
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	2022-2031	
	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2022 ja 2027 kalastusta	Tainionvirran välijärvien tiedustelu
	Kuhan kasvuselvitys	2022-2023	
	Koeverkkokalastus	2024	LUKE tai kalatalousalueet
	Kalastustiedustelu	2024	Tainionvirran velvoitetarkkailu
Enonvesi-Keihäsjärvi	Kuhan kasvuselvitys	2022-2023	
	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2022 ja 2027 kalastusta	Tainionvirran välijärvien tiedustelu
	Koeverkkokalastus	2024	Kalatalousalueet
Nuoramoisjärvi	Kirjanpitokalastus	2022-2031	
	Kalastustiedustelu	Koskien v. 2022 ja 2027 kalastusta	Tainionvirran välijärvien tiedustelu
	Kuhan kasvuselvitys	2022-2023	

Taulukko 4. Tainionvirran virtavesien seurantasuunnitelma

Menetelmä	Kohteet	Vuodet	HUOM
Sähkökoekalastukset	Ekon- Vuoteen-, Vanhanmyllyn-, Hotilan ja Keijulankoskilla	2022 ja 2024	Velvoitetarkkailu
	Muut koskialueet	Tarvittaessa	Kalatalousmaksu
	Kalhonjoki	suunnitelmakaudella	Kalatalousalue
Kutupesälaskennat	Ekon- Vuoteen-, Vanhanmyllyn-, Hotilan ja Keijulankoskilla	2022-2031	Kalatalousalueet
	Muut kosket	Tarvittaessa	Kalatalousalueet
Merkinnät	Taimenistukkaiden merkinnät	Tarvittaessa	Kalatalousmaksu
Tiedustelut	Tainionvirran yläosa	2024	Velvoitetarkkailu
	Tainionvirran yläosa ja Virtaankoski	2023-2031	Sähköinen tiedustelu luvan lunastaneille. Toteutuksesta vastaavat kalatalousalueet