

## Loppijärven hoito- ja käyttösuunnitelma 2011-2015

Toimenpiteet	Aiemmin toteutettu	2011				2012				2013				2014				2015			
		Talvi	Kevät	Kesä	Syysy	Talvi	Kevät	Kesä	Syysy	Talvi	Kevät	Kesä	Syysy	Talvi	Kevät	Kesä	Syysy	Talvi	Kevät	Kesä	Syysy
<b>JÄRVI</b>																					
Kalakannan rakenteen parantaminen	<b>X</b>	Kotitarvekalastus Katiskapynnin edistäminen	Petokalaistukset	Rysäpyynti		Kotitarvekalastus Katiskapynnin edistäminen	Petokalaistukset	Rysäpyynti		Kotitarvekalastus Katiskapynnin edistäminen	Petokalaistukset	Rysäpyynti		Kotitarvekalastus Katiskapynnin edistäminen	Petokalaistukset	Rysäpyynti		Kotitarvekalastus Katiskapynnin edistäminen	Petokalaistukset	Rysäpyynti	
Vesikasvien niitto	<b>X</b>		Uimarantojen niitto				Uimarantojen niitto				Yleisten alueiden niittotarpeen arviointi								Yleisten alueiden niittotarpeen arviointi		
Rantaryönän poisto Ruoppaukset		Vuodesta 2012 alkaen kaikki ruoppaukset edellyttävät ilmoitusta ELY-keskukselle (<500 m <sup>3</sup> ) tai lupaa AVI:sta (>500m <sup>3</sup> )!																			
Säännöstelyn tarkistaminen	<b>X</b>	Säännöstelyn ajantasaisiamismahdollisuus tutkittu 2009 (Keto & Sammalkorpi, 2009. <i>Loppijärven säännöstelyn kehittämismahdollisuudet ja kunnostustarpeen arviointi</i> . SYKE, 36 s.)																			

Toimenpiteet

Aiemmin toteutettu	2011				2012				2013				2014				2015			
	Talvi	Kevät	Kesä	Syysy	Talvi	Kevät	Kesä	Syysy	Talvi	Kevät	Kesä	Syysy	Talvi	Kevät	Kesä	Syysy	Talvi	Kevät	Kesä	Syysy

VALUMA-ALUE																											
Pietilän allas	X			Tyhjennyst. arviointi				Toimivuuden arviointi ja rakenteiden tarkastus	Näytteen- otto		Tarkkailu		Tarkkailu		Tarkkailu	Tyhjennystarpeen arviointi	Tarkkailu		Tarkkailu								
Ukselan allas	X			Tyhjennys			Tarkkailu																				
Kuosmasen altaat	2X						Näytteenotto ja tarkkailu																				
Erävistön allas	X				Tarkkailu																						
Kyyniönlahden allas									Altaan toteutus																		
Koivikon allas												Altaan toteutus															
Kevyet ratkaisut		Selvitetään ja mahdollisesti toteutetaan kevyitä valumavesien käsittelymenetelmiä pienissä puroissa.																									
Suojavyöhykkeet		Edistetään suojavyöhykkeiden perustamista järven valuma-alueelle.																									
Jätevesien käsittelyn tehostaminen					Sarjien pumppaamoon ylivuotosäiliön asennus		Siirtoviemärin ohjausautomaattikan uusiminen			Kirkonkylän ylivuotojärjestelmän uusiminen																	

Toimenpiteet	Aiemmin toteutettu	2011				2012				2013				2014				2015			
		Talvi	Kevät	Kesä	Syysy	Talvi	Kevät	Kesä	Syysy	Talvi	Kevät	Kesä	Syysy	Talvi	Kevät	Kesä	Syysy	Talvi	Kevät	Kesä	Syysy

<b>TUTKIMUKSET</b>																					
Velvoitetarkkailu (Isosaari ja Palosaari)	X	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	
Näkösyvyysseuranta	X	Loppijärven Ystävät ry:n omatoiminen vedenlaadun seuranta viikoittain																			
Näytteenotto ojaviesipisteistä	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X
Kasvillisuuskartoitus ja ilmakuvaus	X						X														
Pohjaeläintutkimus	X							X												X	
Planktonitutkimus	X									Tilaus	Toteutus	Raportti									
Verkkokoekalastus	X			X											X						
Kalastustiedustelu	X	X				X				X				X				X			
Havasten limoittumiskokeet	X																				
Vedenkorkeusseuranta	X	Säännöstelyluvan haltija vastaa jatkuvasta vedenkorkeuden seurannasta																			
Kuormituskartoitus							Suunnittelu	Toteutus	Raportointi												
Pohjasedimenttitutkimus										Suunnittelu	Toteutus	Raportointi									

<b>TIEDOTUS</b>																				
Loppijärviryhmä	X	Loppijärven Ystävät ry, Lopenkylän osakaskunta, Sajaniemen osakaskunta, Lopen kalastusalue, Lopen ympäristötoimen edustajat kokoontuvat vuosittain																		
Infotaulut	X						Infotaulujen tarkastus ja päivitys			Vesiskootterikielotaulujen uusiminen										
Lintutornin rakentaminen	X	Lintutornilla järjestetään vuosittain opastustapahtumia																		
Järkevän veneilyn opas										Järkevän veneilyn oppaan laatiminen										
Yleisötilaisuudet	X									Valuma-alueen viljelijöille suunnattu vesiensuojelun tehostamiskampanja (Pro Agria)										
		Edistetään vesiensuojeluun liittyvää tiedotusta yhteistyössä Vanajavesikeskuksen kanssa - lehtiartikkelit, teemaillat, tapahtumat																		