

LITERATURE SEARCH: HAVE A SYSTEMATIC APPROACH AND TABULATE IT LIKE THIS TO DOCUMENT YOUR WORK

Database searched	Search terms and combination terms (and/or)	Any limitation criteria (language, year, type of paper etc)	# of hits	Narrowed search terms (if applicable)	# of hits	Suitability assessment criteria for reading (if applicable)	# abstract read	# article read	# used	Reference
Google Scholar	endret elveleie ørret	Norwegian	355						0	
Google Scholar	Habitatvalg til laksefisk		121						0	
Google Scholar	konsekvenser av kanalisering av elv		1580				2		2	«Hydromorfologisk klassifisering av elver og økologisk relevans – testing av metode», «Effekt av elvebreddekiller på tetthet og størrelse til ørret i Vallaråi, Seljord i Telemark»
Google	USN skrift Vallaråi	None	267				2		1	«Elektrofiske og ungfiskundersøkelser i Vallaråi og Kivleåi
Google Scholar	brown trout habitat riprap	no	3410			Bruker kilden <i>Craig and Zale, 2001.</i>	4		III	“Geomorphic and ecological consequences of riprap placement in river systems”, “Streambank protection with rip-rap: an evaluatipon of the effects on fish and fish habitat”
Science Direct	trout habitat conditions		10 644	In streams	5335		I		1	“Habitat requirements of Atlantic salmon and brown trout in rivers and streams”

Google Scholar	Flomsikring og økologisk respons		77			Fra kildelista: “Density-dependent refuge use among overwintering wild Atlantic salmon juveniles”	II		I	«Hydromorfologisk klassifisering av elver og økologisk relevans – testing av metode»,
Web of Science	Density variations salmo trutta	Year 1990-2023	233	Review articles			I		0	
Google Scholar	ecological response on riprap placement		5550				II		II	“Effects of riprap on riverine and riparian ecosystems”, “Streambank protection with rip-rap: an evaluation of the effects on fish habitat”
Google Scholar	Fish response on riprap placement		6160						3	Samme treff som tidligere. Reid & Church, Q & Harper og Fischenich
Google Scholar	Flomsikring og økologisk respons		77				2		0	
Google Scholar	Fisk I flomsikret vassdrag		198				II	I	I	(Gabrielsen et al. 2014)
Google Scholar	<i>Phoxinus phoxinus niche in rivers</i>		2 900				II		0	
ResearchGate	<i>Ulich Pulg: sediment</i>		10<				1			“The role of sediment and sediment dynamics in the aquatic environment”
Oria USN	<i>Ulich Pulg: habitat</i>		21						0	

Google Scholar	<i>habitat requirements of european minnow in stream</i>		20 400				II			<i>“Influene of the morphological and hydraulic characteristics of mountain streams on fish habitat suitability curves”,</i>
Google Scholar	<i>Spawning niche of phoxinus phoxinus</i>		4 190				I			
google	<i>Viktigheten av ferskvann I Norge historisk og i dag</i>		12 100	Hvor stor andel av Norges areal er ferskvann?	337 000				II	<i>Regjeringen.no; «Historier om vann, elver og våtmarker»</i>
Google Scholar	<i>Substrate as a limit for the size of trout in streams</i>		44 100				II	I	I	
Science direct	<i>Substrate size for salmo trutta in stream</i>		773				0		0	
Google scholar	<i>physical habitat selection by brown trout in riverine systems</i>		26 100				1		1	
Web of Science	<i>size distribution of trout in habitat</i>		430				I	I	I	
Google Scholar	<i>territorial behaviour of freshwater trout</i>		18 000				I			

Google Scholar	<i>Ørret I erosjonssikret vassdrag</i>		103				IIII	II	I	“Habitatkartlegging Espedalsvassdraget”
Google, Oppfølger til Bergan et al. 2017	<i>hofstadelva stjørdal undersøkelser</i>		289							«Undersøkelser av biologisk mangfold i Hofstadelva, Stjørdal, etter sikringstiltak og restaurering»
Oria.no	<i>økologiske konsekvenser av forbygninger i vassdrag</i>		1				0	0	0	
Google Scholar	<i>økologiske konsekvenser av forbygninger i vassdrag</i>		350							
Google scholar	<i>Ørret habitat I forbygd vassdrag</i>		133						0	
ScienceDirect	<i>behaviour of Phoxinus phoxinus in streams</i>		365				II			
Google Scholar	<i>behaviour of Phoxinus phoxinus in streams</i>		6 880				III		1	(Pitcher, T.J. 1973)
Google Scholar	<i>Faktorer som påvirker fangbarheten ved elektrofiske</i>		135				I		1	(Anderson & Hansen 2013)

Google Scholar	<i>Forbygninger i Morsavassdraget</i>		5				1		0	
Google Scholar	<i>Forbygninger i Verdalselva</i>		19						0	
Google Scholar	<i>Den historiske spredningen av ørekyt i Telemark</i>		58				II		1	(Hestehagen, 2016)
Google Scholar	<i>ørekyt og konkurranse med ørret ved introduksjon</i>		102				II		I	(Bilstad og Bilstad 2006)
Google Scholar	<i>How does rip-rap/(riprap) affect salmonid populations in rivers</i>		1 410 (3100)				IIII		II	(Quigley & Harper 04)
Google Scholar	<i>how does riprap affect salmonid population dynamic in rivers</i>		2 040				I			
ScienceDirect	<i>territorial behaviour of freshwater trout</i>		709				1		1	

Fra kildeliste i bok; Fisk i ferskvann										“Habitat selection and population densities of salmon and trout parr in Swedish rivers with some references to human activities”
Kildelisten til Reid & Church (2015)	<i>Riprap impact on salmonids</i>									(Wesche et al. 1987, Schmetterling et al. 2001, Chapman and Knudsen (1980), Binns (1994), Rutherford et al. 1997), Gidley et al. 2010
Kildeliste fra NVE Modul F1. 200										«Tiltakshåndbok for bedre fysisk vannmiljø: god praksis for miljøforbedrende tiltak i elver og bekker»
Fra kildeliste Pulg et al 2018 Google Scholar	<i>Ecology of atlantic salmon and brown trout. Habitat as a template for life histories</i>		1660				I	0	1	(Johnson B., Johnson 2011)
Fra kildeliste i Pulg et al 2018 Google Scholar	<i>The role of sediment and sediment dynamics in the aquatic environment</i>		1	sediment and sediment dynamics in rivers	1 520 000				1	(Hauer et al 2018)

