

Taustakirjallisuutta MTK:n ja SLC:n vesiohjelman teemoihin liittyen

Aroviita, J., Mitikka, S. ym. (toim.). 2019. Pintavesien tilan luokittelu ja arviointiperusteet vesienhoidon kolmannella kaudella. Suomen ympäristökeskuksen raportteja 37/2019. <https://helda.helsinki.fi/handle/10138/306745>

Baltic Sea Centre 2016. The internal phosphorus load – recycles old sins. Policy Brief. https://www.su.se/polopoly_fs/1.301632.1476346442!/menu/standard/file/PBintloadENGwebb.pdf

Bonsdorff, E., Blomqvist, E.M. ym. 1997. Coastal Eutrophication: Causes, Consequences and Perspectives in the Archipelago Areas of the Northern Baltic Sea. Estuarine, Coastal and Shelf Science 44 (Suppl. A): 63-72. <https://moritz.botany.ut.ee/~olli/eutrsem/Bonsdorff97.pdf>

CATERMASS 2013. Happamien sulfaattimaiden ympäristöriskien vähentäminen - sopeutumiskeinoja ilmastomuutokseen (CATERMASS) -hankkeen julkaisut. https://www.syke.fi/fi-FI/Tutkimus_kehittaminen/Tutkimus_ja_kehittamishankkeet/Hankkeet/Happamien_sulfaattimaiden_ymparistoriskien_vahentaminen_sopeutumiskeinoja_ilmastomuutokseen_CATERMASS

EEA 2018. European waters. Assessment of status and pressures 2018. EEA Report 7/2018. <https://www.eea.europa.eu/publications/state-of-water>

HELCOM 2018. Sources and pathways of nutrients to the Baltic Sea. Baltic Sea Environment Proceedings No. 153. <https://helcom.fi/media/publications/BSEP153.pdf>

Joensuu, S., Kauppila, M., ym. 2019. Metsänhoidon suositukset vesiensuojeluun, työopas. Tapion julkaisuja. <https://tapio.fi/wp-content/uploads/2020/09/Metsanhoidon-suositukset-vesiensuojeluun-TAPIO-2019.pdf>

Korpinen, S., Laamanen, M. ym. 2019. Suomen meriympäristön tila 2018. SYKE:n julkaisuja 4. 2. painos. <https://helda.helsinki.fi/handle/10138/274086>

Paasonen-Kivekäs, M., Peltomaa, R. ym. (toim.). 2016. Maan vesi- ja ravinnetalous. Ojitus, kastelu ja ympäristö 2. täydennetty painos. https://salaojayhdistys.fi/wp-content/uploads/2016/05/web_maanvesijaravinnetalous_B5_2016.pdf

Peltovuori, T. 2006. Phosphorus in agricultural soils of Finland : characterization of reserves and retention in mineral soil profiles. Pro Terra 26. <https://helda.helsinki.fi/handle/10138/20819>

Rantajärvi, E. & Karjala, L. (toim.). Meren pärskäys 2015. Sukellus Itämeren hoitoon ja tilaan. Suomen ympäristökeskuksen raportteja 21/2015. <https://helda.helsinki.fi/handle/10138/155227>

Ring, E., Högbom, L. ym. 2018. Long-term effects on soil-water nitrogen and pH of clearcutting and simulated disc trenching of previously nitrogen-fertilised pine plots. Can. J. For. Res. 48: 1115-1123. <https://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/cjfr-2018-0042#.X1ez43kzaUk>

Turunen, J., Marttila, H. ym. 2019. Kiintoaineen eroosio ja sedimentaatio virtavesissä - luonnollisesta prosessista virtavesien ongelmaksi. Suomen ympäristökeskuksen raportteja 46/2019. <https://helda.helsinki.fi/handle/10138/306978>

Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta. <https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2014/20141250>

Valtioneuvoston asetus vesienhoidon järjestämisestä 2006/1040.

<https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2006/20061040>

Vattenförordning (2010:93) för landskapet Åland. <https://www.regeringen.ax/alandsk-lagstiftning/alex/201093>

Vattenlag (1996:61) för landskapet Åland. <https://www.regeringen.ax/alandsk-lagstiftning/alex/199661>

Vesilaki 587/2011. <https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2011/20110587>

Ympäristönsuojelulaki 527/2014. <https://finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2014/20140527>

Ålands landskapsregerings beslut (2016:41) om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket. <https://www.regeringen.ax/alandsk-lagstiftning/alex/201641>