

OHJEITA MÖKKILÄISILLE
KOKONJÄRVEN SUOJELUYHDISTYS
HÄMEEN AMMATTIKORKEAKOULU

Ohjeita mökkiläisille:

Ranta-asukas voi pienillä toimillaan alentaa järveen kohdistuvaa kuormituspainetta. Seuraaviin toimiin ryhtyäkseen ei tarvitse tehdä ilmoitusta tai hakea lupaa:

- Pienimuotoinen rannan siistiminen ja rantapuuston kaato
 - Ota huomioon maisemalliset seikat ja pyri välttämään eroosion aiheutumista eli välttämään liialti maaperää sitovan kasvillisuuden poistamista.
- Ruoppaaminen lapiolla tai kuokalla
 - Toimi varoen, että pohja pölyyää mahdollisimman vähän eikä häiritse naapuria.
- Ei koneellinen, vähäinen lietteen tai kasvijätteen poisto pohjasta
 - Läjitä lietteet ja kasvijätteet niin, etteivät ne voi tulvahuippujen aikaan joutua takaisin vesistöön.
- Vesikasvien niittäminen käsin
 - Korjaa kasvit kuivalle maalle. Älä häiritse vesilintujen pesintää.
- Lähipuroon tai omaan ojaan voi asettaa ojanpidättimen, kuten vaikka kiven, lankun tai klapin.

Veden pinta ei saisi kuitenkaan nousta, riippuen virtauksen koosta ja patoamisen vaikutuksista. On varmistettava, ettei toimista aiheudu haittaa naapureille tai patopaikan yläpuolisille maanomistajille. Kertyvän lietteen ja muun kiintoaineksen voi nostaa kuivalle maalle, pois vesistön välittömästä läheisyydestä.

Mökkiläinen voi osaltaan vähentää järven kuormitusta myös seuraavin toimin:

- Pese tiskit ja keho mieluummin maalla (kuten saunassa) kuin järvessä. Käytä mökillä fosfaatittomia pesuaineita.
- Kehitä mökkipaikan sosiaalista verkostoasi liittymällä talkoisiin ja paikallisyhdistysten järjestämään toimintaan.

Ranta-asumisen vesistön kuntoa kunnioittavaan toimintaan on olemassa valmiita oppaita, kuten Jussi Heikkisen (2015) laatima teos Vesistöystävällinen mökkeily.

http://www.luvy.fi/easydata/customers/luvy/files/asiakassivut/heikkinen_mokkeily_vihti_150219.pdf

Lähteet:

Vanajavesikeskus. n.d. Vesistön kunnostamisessa tarvittavia lupia ja suostumuksia. Viitattu 11.4.2016. http://www.vanajavesi.fi/onnimonni/wp-content/uploads/2014/02/vvk_vesistokunnostusesite_A5_low.pdf