

Toimintasuunnitelma perustuu 28.2.2006 päättyneen kehittämishankkeen tuloksiin ja suosituksiin. Yhdistyksen jäsenmäärää sekä mahdollisuuksien mukaan talkootyön määrää pyritään kasvattamaan. Yhdistys talous on hyvä. Varoja varataan padon leventämiseen, jotta ohivirtauksilta vältytään. Lisäksi lähivuosina luusuaa pitää taas ruopata.

Pohjapato Varesjärven lasku-uoman suulle valmistui keväällä 2010. Keväällä 2011 sekä kesällä 2012 patoa vahvistettiin seulakivillä. Kesällä 2012 patoa myös maisemoitiin seulakivillä. Mittausten perusteella pato on pysynyt stabiilina, mutta aiemmin tuodut seulokivet ovat painuneet. Toimintavuonna 2019 patoa vahvistettiin edelleen seulakivillä. Tähän saatiin merkittävää rahallista tukea Ykkösakselin kautta. Yhdistys seuraa säännöllisesti padon vaikutuksia järven tilaan sekä padon kuntoa. Luusuaa avataan koneellisella niittolla heinä- elokuun vaihteessa 2020.

Salon Vesi Oy on saanut AVI:lta tutkimus- ja koepumppausluvan Kukinhuoneenharjulta (alue I). Varesjärven hoito toimitti vuoden 2019 aikana AVI:lle kirjallisen mielipiteen ilmaisun. Koepumppauksen aloittamisesta ei tällä hetkellä ole tietoa. Hallitus seuraa tilannetta tarkoin ja valmistelee kannanottoja.

Vuonna 2005 järveen istutettiin 10.000 ja vuosina 2006 ja 2007 5.000 kuhan poikasta. Vuonna 2012 järvellä suoritettu koekalustus ei antanut viitteitä kuhakannasta. Syksyllä 2014 järveen istutettiin 3000 siian poikasta. 2018 MTK:n säätiö istutti 1500 siian poikasta. Yhdistys suosittaa jäseniä mm. ilmoittamaan havainnoistaan osoitteeseen varesjarvi@gmail.com sekä jatkaa tiivistä yhteistyötä MTK:n säätiön kanssa. Roskakala rehevöittää järveä. Suositus kalastaa roskakalaa katiskoilla on edelleen voimassa.

Vuoden 2005 aikana tehdyn vesikasvillisuuskartoituksen yhteydessä järvelle muodostettiin kasvillisuuslinjoja ja näissä linjoissa tapahtuvia kasvillisuusmuutoksia ja niittotuloksia tarkastellaan vuosittain elokuussa. Erityisen tarkkailun kohteena ovat mahdolliset vesirutto- ja leväkasvustot. Vesiruttoa on tavattu enemmässä määrin Pirttilahdessa sekä Linkinniemiessä.

Veden laatua seurataan säännöllisesti näkösyvyysmittauksin. Yhdistys on ottanut vesianalyysin viimeksi vuonna 2018. ELY-keskus ottaa vesianalyysyjä kuuden vuoden välein, viimeksi 2012. Yhdistys voi ottaa vesinäytteitä vuoden 2020 aikana. Valuma-alueita ja vesiä seurataan. Vuoden 2005 jätevesikartoituksen suositusten toteutumista seurataan.

Vesikasvien poistoon mökkiläisiä kannustetaan tarttumaan omatoimisesti ja osallistumaan talkoisiin. Kasvijäte on ehdottomasti aina poistettava järvestä. Rantojen järviruokoa ei pidä poistaa laajasti. Ruokokasvusto toimii hyvänä puskurina mm. valumavesien tuomille ravinteille. Vesiruton levinneisyyttä seurataan. Padolle johtavan luusuan avaamisen yhteydessä tarjotaan mökkiläisille mahdollisuutta omalla kustannuksellaan niittää koneellisesti omia rantojaan. Selvitetään kuinka paljon yhdistyksen toimesta muuten niitetään koneellisesti yhteisiä alueita 2020. Pidetään edelleen esillä elektro-osmoosimenetelmän mahdollista kokeilu järven mudan tiivistämiseksi, vaikka asiassa ei olla edetty.

Tiedotetaan kotisivuilla www.kettula.org/varesjarvi, sähköposteilla erillisin tiedottein sekä tiedottamalla Peltoniementien ja Huhtatien risteyksissä olevilla ilmoitustauluilla.