

Toimintasuunnitelma perustuu 28.2.2006 päättyneen kehittämishankkeen tuloksiin ja suositukseen. Yhdistyksen jäsenmäärää sekä talkootyötä pyritään lisäämään. Pohjapato Varesjärven lasku-uoman suulle valmistui keväällä 2010 ja keväällä 2011 sekä kesällä 2012 patoa vahvistettiin seulakivillä. Kesällä 2012 patoa myös maisemoitiin seulakivillä. Yhdistys seuraa padon vaikutuksia ja kuntoa rakennuslupaehtojen mukaisesti.

Vuonna 2005 järveen istutettiin 10.000 ja vuosina 2006 ja 2007 5.000 kuhan poikasta. Vuonna 2012 järvellä suoritettu koekalustus ei antanut mitään viitteitä kuhakannasta. Syksyllä 2014 järveen istutettiin 3000 siian poikasta. 2017 istutuksia ei tehty. Yhdistys pyytää edelleen jäseniä mm. ilmoittamaan havainnoistaan osoitteeseen varesjarvi@gmail.com sekä jatkaa tiivistä yhteistyötä MTK:n säätiön kanssa, joka on rahoittanut istutukset. 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 elokuussa. Erityisen tarkkailun kohteena ovat mahdolliset vesirutto- ja leväkasvustot. Vesiruttoa on tavattu enemmässä määrin Pirttilahdessa sekä Linkinniementä. Järvisätkimestä saatiin vuonna 2016 runsaasti havaintoja, 2017 taas vähemmän.

Veden laatua seurataan säännöllisesti näkösyvyysmittauksin. Tänä keväänä 2018 on havaittu, että vesi on huomattavan ruskeata. Tämä johtunee viime vuoden runsaista sateista, jotka ovat lisänneet merkittävästi valumavesiä. Yhdistys on ottanut vesianalyysin edellisen kerran vuonna 2014. ELY-keskus ottaa vesianalyysyjä kuuden vuoden välein, viimeksi 2012. Oletus on, että ELY-keskus ottaa nyt 2018 uuden vesianalyysin. Voidaan ottaa vesinäyte myös yhdistyksen toimin. Samalla otetaan veden ph-arvo. Markkinoille on tullut uusi edullinen ja nopea menetelmä levänäytteiden ottamiseen ja myrkyllisten levien toteamiseen. Näytteet otetaan, jos järvestä havaitaan levää. Veden korkeutta seurataan säännöllisesti. 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 lisääntymisestä johtuen toimintavuonna 2018 ei toteuteta koneellista niittoa järvellä.

Padon kuntoa seurataan säännöllisesti. Mittausten perusteella pato on pysynyt hyvin stabiilina. Padolle mahdollisesti kertyvää vesikasvillisuutta poistetaan talkoilla. Luusuan koneellinen niittoa ei ole tarpeen suorittaa 2018.

Tehdään elektro-osmoosimenetelmän käyttökelpoisuudesta, rahoituksesta ja laajuudesta selvitys mudan/humuksen hapettamiseksi ja tiivistämiseksi.

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