

JVP hankkeen työryhmä

| Tutkimusyksikkö ja keskeiset tutkijat | Erityisosaaminen | Päävastuut |
|--|---|--|
| SYKE/GEO: Tutkija Saku Anttila Erikoissuunnittelija Timo Pyhälähti SYKE/MERI: vanh.tutkija Kari Kallio | Kaukokartoitustiedon käyttö ja vedenlaadun seuranta Kaukokartoitusteknologia, menetelmät ja –sovellukset Veden optiikka, vedenlaadun kaukokartoitus | Projektipäällikkö, tiedon yhdistäminen ja ennusteet Mobiiliratkaisut ja Secchi3000 laitekehitys Kaukokartoitustulkinnat, Secchi3000 laitekehitys |
| Helsingin yliopisto/ ymp.ek. Prof. Timo Kairesalo Hanna Mikkonen Mirva Nykänen Tuukka Ryyänen | Vedenlaadun asiantuntemus Talousasiat Vesiekologia ja vedenlaadun seuranta Kenttätoimintojen koordinointi ja laitekonsultointi | Hankkeen vastuullinen johtaja Talousvastaava Kyselytutkimuksen suunnittelu ja toteutus, tietotarpeiden suunnittelut Kenttämittausten koordinointi |
| Jyväskylän yliopisto /Bio.ymp. Johtava tutkija Timo Huttula FK Pirjo Kuitunen | Seurantateknologiat ja –menetelmät Tietojärjestelmät | Tietojärjestelmä ja tiedon siirto Tietojärjestelmä ja tiedon siirto |
| TKK/RAD TkT Sampsa Koponen TKK/Maa TKT Jussi Heikkinen DI Juho Lumme | Kaukokartoitusteknologia, menetelmät ja –sovellukset Lähi-fotogrammetria ja kaukokartoitusaineiston georeferointi Kaukokartoitusaineistojen radiometriset ja spektraaliset ominaisuudet | Secchi3000 laitekehitys Kameroiden optiikka ja sensorigeometria Secchi3000 mittalaitteen radiometrinen kalibrointi |