

REKISTERISELOSTE
Henkilötietolaki (523/1999) 10 §

Laatimisoivä
25.5.2018

Lue täyttöohjeet ennen rekisteriselosteen täyttämistä. Käytä tarvittaessa liitettä.

1a Rekisterinpitäjä	Nimi Sukellusseura Vesihäsi Ry Osoite Muut yhteystiedot (esim. puhelin virka-aikana, sähköpostiosoite) www.vesihäsi.net
2 Yhteyshenkilö rekisteriä koskevissa asioissa	Nimi www.vesihäsi.net Osoite Karjalainen Kari. Yhteystiedot www.vesihäsi.net Muut yhteystiedot (esim. puhelin virka-aikana, sähköpostiosoite) www.vesihäsi.net
3 Rekisterin nimi	Jäsenrekisteri
4 Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus	Sukellusseura Vesihäsi Ry jäsenyyden hallintaan käytettävä rekisteri. Tästä rekisteristä osa tiedoista tallennetaan myös Sukeltajaliiton rekisteriin.
5 Rekisterin tietosisältö	Etunimi, Sukunimi, Osoite, Puhelinnumero, Sähköpostiosoite, Syntymäaika, Sukelluskoulutus, Jäsenluokka, Sisäisen informoinnin salliminen sähköpostilla.
6 Säännönmukaiset tietolähteet	Henkilötiedot luovutetaan Jäsenrekisteriin jäsenhakemus/tietojen päivitys kaavakkeen avulla. Henkilön osoitetietoja voidaan päivittää Sukeltajaliiton rekisteristä (tieto päivittyy väestörekisteristä) -avulla.

7 Tietojen sään- nönmukaiset luovutukset	<p>Henkilötietoja luovutetaan Sukeltajaliiton jäsenrekisteriin niiden jäsenluokkien osalta, mihin rekisteröity on itsensä ilmoittanut.</p> <p>Henkilötietoja luovutetaan ulkopuoliselle taholle tapauksissa, missä rekisteröity on ilmoittanut osallistuvansa rekisterinpitäjän kautta. Esimerkiksi koulutus ulkopuolisen kouluttajan toteuttamana.</p> <p>Rahastonhoitaja käyttää tietoja laskutusta varten.</p>
8 Tietojen siirto EU:n tai ETA:n ulkopuolelle	<p>Henkilötietoja ei luovuteta EU:n tai ETA:n ulkopuolelle.</p>
9 Rekisterin suojausten periaatteet	<p>A Manuaalinen aineisto Manuaalinen aineisto säilytetään tilassa, johon pääsy vain tietoon oikeutetuilla.</p> <p>B ATK:lla käsiteltävät tiedot</p> <p>Jäsenrekisterin ylläpito ja rekisterissä olevien tietojen käsittely on rajoitettu vain Sukellusseura Vesihiihi Ry:n luottamustehtäviä hoitaville henkilöille.</p> <p>Henkilötietojen suojaamisessa sovelletaan yleisiä tietoturvakäytäntöjä kuten salasanaa, salausta ja fyysistä käytön rajoitusta.</p>