



*Heinolan pursiseuran sukellustoiminnan
nykytilan arviointi 29.4.2018*





29.4.2018

Sukellusjaos: Kysely seuran sukellusjaoksen turvallisuustoiminnoista vuonna 2017

Seuran sukellusjaoksen turvallisuuskartoitus tehdään noin vuoden välein kyselylomakkeen avulla. Sukellusjaoksen PJ. Timo Pakarinen, tee analyysi liitteenä olevalla lomakkeella, palauta minulle lomake sähköpostilla 5.5.2018 mennessä. Saadaan tuntuma asioista, onko tarvetta korjata ja kehittää turvallisuustoimintaa.

SUKELLUSTOIMINNAN TURVALLISUUTEEN LIITTYVÄT POIKKEAMAT	
Vuosi 2013	Sukellusjaoksen turvallisuustoiminnan kyselyssä vuonna 2012 tuli esille, että sukellustoiminnan ensiaputoimia tulisi kehittää niin, että sukellustapahtumassa olisi aina paikalla joku, joka hallitsee sukeltajien ensiavun. Sukeltajille tarkoitetut ensiapuvälineet ei ollut aina saatavilla tai mukana sukellustapahtumassa. Asiaa käsiteltiin muistaakseni hallituksen kokouksessa, mutta jostain syystä asia ei ilmeisesti edennyt sukellusjaoksessa. Tuliko sukeltajien EA- välineet hankittua ja koulutusta ensiaputaitoihin?
Vuosi 2014	Sukellusjaoksen turvallisuustoiminnan kyselyssä vuonna 2014 tuli esille puutteita. Onko korjaukset suoritettu? 1) Seuran omistamat sukelluslaitteet on huollettava säännöllisesti valmistajan ohjeiden mukaisesti. Vuosihuollot on tehtävä ja ne tulee dokumentoida niin että vahingon sattuessa sukellustoiminnassa voidaan jälkeenpäin todeta, että laite on huollettu valmistajan huolto-ohjeita noudattaen. <u>Vastuuhenkilö on Eero Kärkkäinen.</u> 2) Seuran paineilmakompressorin ilma-analyysiä ei ole tehty säännöllisesti kerran vuodessa ja kirjallinen dokumentointi on puuttunut. Ilma-analyysit tulee tehdä vuosittain ja dokumentoida kirjallisesti. <u>Vastuuhenkilö on Sanna Koponen</u> 3) Sukellustapahtumassa ei ole ollut aina saatavilla ensiapuvälineitä. Ensiapuvälineiden tulee aina olla saatavilla. <u>Vastuuhenkilö on Kari Hämäläinen.</u>
Vuosi 2015	Kohdat 1, 2 ja 3 poikkeamat on korjattu: Laitteet huollettu ja huollot dokumentoitu. OK Seuran kompressoria ei ole tietojeni mukaan TP. käytetty vuonna 2014 ja 2015 toukokuuhun mennessä. Mielestäni voidaan sopia niin, että jos kompara otetaan käyttöön, niin tehdään ilma-analyysit sitten. OK Sukellustapahtumassa on aina mukana hapenantopullo ja auton ensiapulaukku. OK
Vuosi 2016	Kouluttaja Eero Kärkkäinen ja Kari Hämäläinen suorittavat hätäensiapu- ja hapenantokurssin maalliskuussa 2017 ennen laitesukelluskurssin alkamista kesällä 2017.
Vuosi 2017	Seuran omaa paineilmakompressoria ei käytetä. Sukellusjaoksesta kaksi henkilö suoritti hapenannonkurssin.
Vuosi 2018	
Vuosi 2019	
Vuosi 2020	

Terveisin: Seuran turvallisuusvastaava Juhani Syrjänen
gsm 040 531 2538
juhani.syrjanen(at)phnet.fi

Kyselyyn osallistajat:
Sukellus jaoksen pj. Timo Pakarinen

Liitteet: 1 kpl Kyselylomake

Tiedoksi: Seuran hallitukselle

**13.6 HEINOLAN PURSISEURAN SUKELLUSJAOSEN NYKYTILAN ARVIOINTI**

Sukeltajien nykytilan analyysi tehdään vuoden välein. Jaoksen puheenjohtaja kirjaa korjaustoimenpiteet ja korjauksesta vastaavan henkilön nimen lomakkeeseen.

Yleinen turvallisuus

Jaoksen pj. kirjaa tarvittaessa korjaustoimenpiteestä vastaavan henkilön nimen lomakkeeseen

	Kyllä	Ei	Korjauksen vastuuhenkilö
Sukelluskursseille osallistuville tehdään alustava terveys selvitys	X		
Uudet sukeltajat ja kurssivastaavat on perehdytetty turvallisuusasioihin	X		
Vaaratekijät on tunnistettu ja arvioitu	X		
Turvallisuusasiat on vastuutettu	X		
Sukellustoimintaan on riittävä määrä laitteita, varusteita ja apuvälineitä	X		
Sekä kurssin järjestäjän että sukelluskurssille osallistuvien vakuutukset ja vastuuvakuutukset ovat kunnossa	X		
Turvallisuusasioita harjoitellaan	X		
Seuralla on käytettävissä tarpeellinen ja kunnossa oleva merkintäkalusto, esim. merkkipoijut, sukeltajan liput, köydet, painot, veneet jne.	X		

Toiminnallinen turvallisuus

	Kyllä	Ei	Korjauksen vastuuhenkilö
Kuhunkin sukellustapahtumaan on tehty pelastussuunnitelma	X		
Seuran omistamat sukelluslaitteet on huollettu säännöllisesti. Vuosihuollot on tehty sekä huollot dokumentoitu kirjallisesti	X		
Seuran paineilmakompressoreiden ilma- analyysit on tehty säännöllisesti kerran vuodessa ja dokumentoitu kirjallisesti. (Seuran omaa paineilmakompressoria ei käytetä)	X	X	
Sukellustoiminta on johdettua ja organisoitua	X		
Hapenannon kurssin on suorittanut 2 henkilöä	X		
Sukeltajille tarkoitetut ensiapuvälineet on aina saatavilla	X		
Noudatetaan Sukeltajaliiton koulutus-, turva- ja muita ohjeita	X		
Kun sukeltajat järjestävät sukellustapahtuman tai harjoituksen seuran tukikohdassa, noudatetaan HeiPs`in sukellustoimintaohjetta	X		
Seuran sukeltaja- ohjaaja- norppatoiminta- kouluttajakortit on päivitetty ja ajan tasalla	X		
1. Seuran järjestämässä sukelluskoulutuksessa käytetään muuta koulutusmateriaalia kuin Sukeltajaliiton koulutusmateriaalia 2. Muista sukellusseuroista tulevien kouluttajien kouluttajakorttien voimassaolo selvitetään, kun seuran sukellusjaos järjestää sukelluskurssin	X	X	

Toiminta hätätilanteessa

	Kyllä	Ei	Korjauksen vastuuhenkilö
EA- taitoisia on sukellustapahtumassa aina paikalla	X		
Seuran järjestämässä koulutus- tai sukellustapahtumassa on aina mukana hapenannon perus- tai jatkokurssin suorittaneita hapenantotaitoisia henkilöitä, ja hapenantolaitteet käyttövalmiina	X		
Pelastustoiminta on organisoitua	X		
Sukellustapahtumassa puhelin on aina käytettävissä hätäilmoitusta varten ja osoitetiedot tiedetään	X		
Vaaratilanteen tapahduttua täytetään tapahtumaraportti Sukeltajaliittoon ja tiedoksi seuran turvallisuusvastaavalle	X		