

## RAPORTIN TIEDOT

Raportin laatimispäivä: . . .

### Tapahtumaraportin mukana toimitettavat liitteet

- Henkilövahinko, sukeltajantauti
- Laiterikko, laitevika
  
- Sukellustietokonekortit koko sukellusryhmältä
- Sukellusvanhimman kirjanpito
- Muut mahdolliset dokumentit/valokuvat tapahtumasta, olosuhteista ja välineistöä

## RAPORTOIJAN TIEDOT

Raportin laatijan yhteystiedot (tietojen antaminen on vapaaehtoista, tiedot tarvitaan palautetta varten)

- Ei kiitos, en halua palautetta enkä jätä yhteystietojani
- Kyllä kiitos, haluan vastaanottaa palautteen jättämästäni tapahtumaraportista.

Nimi  
Osoite  
Puhelin  
Sähköposti

### Raportin laatijan rooli tapahtumassa

- Mukana sukelluksella
- Pintahenkilöstöä (sukellusvanhin, turvasukeltaja, avustaja tms.)
- Sivustakatsoja
- Tapahtumasta tiedonsaanut, ei itse paikalla

## RAPORTOITAVAN SUKELTAJAN TIEDOT

Sukupuoli  nainen  mies  
Ikä vuotta  
Pituus n. cm  
Paino n. kg

### Sukeltajaluokitus

- Ei koulutusta
- Peruskoulutus (esim. CMAS P1, NAUI Scuba Diver, PADI Open Water Diver)
- Jatkokoulutus (esim. CMAS P2, NAUI Advanced Scuba Diver, PADI Advanced Open Water Diver)
- Syventävä jatkokoulutus (esim. CMAS P3, NAUI Master Scuba Diver)
- Erikoiskoulutus (esim. Nitrox, Advanced Nitrox, jääsukellus, kuivapuku, Heliox, Trimix I-II, Cavern, Cave I-III), mikä
- Kouluttaja taso I (esim. lähikouluttaja, Assistant Instructor, Divemaster)
- Kouluttaja taso II (esim. Instructor, CMAS M2, NAUI Scuba Instructor)
- Kouluttaja taso III (esim. liittokouluttaja, CMAS M3, Instructor Trainer, Course Director)
- Muu kouluttaja, mikä

### Sukelluskokemus

Sukelluskerrat kpl  
Sukellustunnit h

### Viimeisin lääkärintarkastus:

### Perusensiapukoulutus

- SPR
- DAN
- Palokunta, pelastusala
- Terveystieteiden koulutus
- Muu, mikä?

### Sukellusensiapukoulutus

- Hapenannon peruskoulutus
- Hapenannon jatkokoulutus
- Defibrilaattorikoulutus
- Merieläin vahinkojen koulutus
- Muu, mikä?

### Turvallisuuteen ja riskinhallintaan liittyvän erikoiskoulutus

- Sukellusturvallisuus tai Rescue – koulutus  
Mikä?

## TIEDOT SUKELLUSRYHMÄSTÄ JA PINTAORGANISAATIESTA

Sukellusryhmän koko vedessä: sukeltajaa

### Sukellusparin sukeltajaluokitus

- Ei koulutusta
- Peruskoulutus (esim. CMAS P1, NAUI Scuba Diver, PADI Open Water Diver)
- Jatkokoulutus (esim. CMAS P2, NAUI Advanced Scuba Diver, PADI Advanced Open Water Diver)
- Syventävä jatkokoulutus (esim. CMAS P3, NAUI Master Scuba Diver)
- Erikoiskoulutus (esim. Nitrox, Advanced Nitrox, jääsukellus, kuivapuku, Heliox, Trimix I-II, Cavern, Cave I-III), mikä
- Kouluttaja taso I (esim. lähikouluttaja, Assistant Instructor, Divemaster)
- Kouluttaja taso II (esim. Instructor, CMAS M2, NAUI Scuba Instructor)
- Kouluttaja taso III (esim. liittokouluttaja, CMAS M3, Instructor Trainer, Course Director)
- Muu kouluttaja, mikä

### Sukellusparin sukelluskokemus

Sukelluskerrat kpl  
Sukellustunnit h

### Sukellusparin turvallisuuteen ja riskinhallintaan liittyvän erikoiskoulutus

- Sukellusturvallisuus tai Rescue – koulutus  
Mikä?

### Pintaorganisaatio

- Sukellusvanhin
- Sihteeri / kirjuri
- Turvasukeltaja

- Pintapelastaja  
 Pinta-avustaja / -avustajia  
 Sukelluksella ei ollut erikseen nimettyä pintaorganisaatiota

#### Muu valmius

- Riittävä ensiapukoulutus- ja kalusto  
 Pelastussuunnitelma

### TAPAHTUMAN TAUSTATIEDOT

#### Tapahtuman ajankohta

klo

#### Sukelluksen luonne

- Työtehtävä  
 Koulutustilanne  
 Harrastussukellus

#### Mikä oli sukellukseen käytetty vesialue?

- Allas  Avolouhos, kaivos  
 Järvi  Joki  
 Lampi  Merialue  
 Luola  Muu, mikä

Kohteen nimi  
Paikkakunta  
Maa

### TIEDOT SUKELLUKSESTA

Suurin syvyys m  
Alttiinaoloaika min  
Kokonaisaika min

Tapahtumasyyvyys m  
Sukelluksen kesto tapahtumahetkellä min

**Pintaan nousun nousunopeus:** m/min

#### Nousutapa

- Hätänousu  
 Suoranousu turvapysähdyksillä  
 Dekompressio sukellus

#### Sukelluksella toteutetut dekompressio ja/tai turvapysähdykset

m min  
m min  
m min  
m min  
m min  
m min

#### Mistä sukellus tapahtui?

- Rannasta  
 Sukellustukialukselta  
 Kumiveneestä tai muusta pienestä aluksesta

#### Tapahtuiko sukellus ja sen valmistelut päivänvalossa vai pimeässä/hämärässä?

Valmistelut Sukellus  
 Päivänvalossa  Päivänvalossa  
 Hämärässä / pimeässä  Hämärässä / pimeässä

#### Oliko sukelluskohde entuudestaan tuttu?

- Kyllä  
 Ei

#### Käyttikö sukelluksella väliköyhtä, merkinantoköyhtä tai pintapojua?

- Kyllä  
 Ei

#### Mikäli käytettiin merkinantoköyhtä, niin oliko sukeltajalla tämän lisäksi puheyhteys pintaan?

- Kyllä  
 Ei

#### Oliko seuraavilla tekijöillä merkitystä sukelluksen tai sitä edeltäneen n. 12 tunnin aikana?

- nestehukka  
 nälkä  
 kylmyys  
 kuumuus  
 huumaavat aineet, alkoholi  
 lääkitys, mikä lääke  
 väsymys  
 henkinen epätasapaino, stressi

#### Mikä oli em. tekijöiden vaikutus tapahtumaan?

#### Edelsikö ennen tätä sukellusta muita sukelluksia?

- Ei  
 Kyllä

#### Mikä oli pinta-aika viimeisten sukellusten välillä?

h min

#### Listaa kaikki sukellukset (ajankohta, kesto, syvyys) ennen edellisen lentokieltoajan täyttymistä

	Ajankohta (pvm, klo)	Kesto (min)	Syvyys (m)
Sukellus 1			
Sukellus 2			
Sukellus 3			
Sukellus 4			
Sukellus 5			
Sukellus 6			
Sukellus 7			
Sukellus 8			
Sukellus 9			
Sukellus 10			

**Mitä olivat tapahtuman olosuhteet?  
Oliko näillä tekijöillä merkitystä  
tapahtuneeseen?**

	Lisätieto	Ei mer- kitystä	Lievä haitta	aiheutti ongelmia
Ilman lämpö n.	°C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Veden lämpö n.	°C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aallokko n.	m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Virtaukset n.	m/s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Näkyvyys n.	m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Oliko kyse avantosukelluksesta?**

- Ei  
 Kyllä

**Oliko sukellusryhmällä riittävä kokemus  
vallinneisiin olosuhteisiin nähden?**

- Kyllä  
 Ei. Ongelmia aiheuttanut olosuhde:

**Liittyikö sukellukseen rasitustekijöitä, millaisia?**

*Ilmoitathan mahdolliset laiteongelmat ja  
henkilövahingot erillisellä lomakkeella, kiitos!*

**SUKELLUSRYHMÄN HENGITYSKAASUT**

**Mitä hengityskaasua sukelluksella käytettiin?**

- Ilma  
 Nitrox  
 Trimix  
 Muu, mikä:

**Mikäli käytössä oli muu kuin ilma, oliko sukeltaja  
hankkinut tämän kaasun käyttöön  
asianmukaisen koulutuksen?**

- Kyllä, mikä:  
 Ei

**Säiliöiden koko ja paine**

	Kohde henkilö	Sukelluspari 1	Sukelluspari 2
Säiliön koko			
Paine alussa			
Paine lopussa			

**Epäilläänpö käytettävässä kaasussa olleen vikaa?**

- Ei  
 Kyllä, millaista?

**Missä säiliöt oli täytetty?**

- Kaupallinen täyttöasema  
 Yksityinen täyttöasema  
 Matkakompressori

**TAPAHTUMAN VAPAAMUOTOINEN KUVAUS**

**Mitä tapahtui?**

Valmistautuminen, sukellusryhmän kokoonpano ja roolit, sukelluksen kulku, mitä tapahtui ja miten tilanteesta selvittiin (mahdollisimman tarkka kuvaus tapahtuneesta, siihen vaikuttaneista olosuhteista sekä jälkiselvittelyistä). Jatka tarvittaessa selostusta erilliselle paperille.

**Omat kommentit tapahtuman syistä sekä  
ennaltaehkäisyn vaihtoehdoista**

**JÄLKISELVITTELY**

**Oletteko saaneet tai tunnetteko tarvetta esim.  
henkisen tuen tai sukelluskoulutuksen osalta  
tilanteen jälkiselvittelyyn?**

- Ei kiitos, asia on meidän puoleltamme käsitelty loppuun  
 Kyllä kiitos. Toivoisimme saavamme liiton kautta tukea asian selvittelyyn  
Tukitarve:

**Suoritetaanko tapahtumasta  
viranomaisjohtoinen tutkinta?**

- Ei  
 Kyllä, missä?

Sukeltajaliitto ry saa käyttää raportissa ilmoitettuja tietoja koulutuksessaan ja kehitystyössään henkilötietosuojan asettamissa rajoissa. Henkilötietoja ei anneta käsittelevän valiokunnan ulkopuolelle ilman raportioijan henkilökohtaista lupaa.

Lisätietoja kaavakkeiden käytöstä saat  
turvallisuusvaliokunnalta.