

## Testoppsett lydopplevelse hjelmgarnityr

### Kommunikasjonstest mellom røykdykkere og røykdykkerleder.

Utfør tester iht. beskrivelse og oppsett. Mellom røykdykkere og til fra røykdykkerleder, se illustrasjoner.

Beregnet støynivå er angitt i illustrasjon. Tilleggsmåling med profesjonelt utstyr anbefales. Som indikasjon kan «app» på telefon brukes – noter type «app» og telefonmodell. Erfaringer fra tidligere tester er at støy over ca. 93db gir utfordring med lydforståelse når manglende hørselvern.

Angivelse av lydforståelse er baserte på «operativ» tale. For å gjøre det mer utfordrende bør en lese opp tekst/tall som en ikke lett kan gjette seg til.

1. Uleselig.
2. Knappt lesbar, kun sporadiske ord kan forstås.
3. Kan leses med betydelige problemer (hvis en anstrenger seg).
4. Kan leses med praktisk talt ingen problemer.
5. Perfekt lesbar.

### Testbeskrivelser.

1. Til og fra en ATEX-radio radio uten garnityr i stille område
2. Mellom to røykdykkere i samme miljø. (Begge RD med garnityr)
3. Kontakt mellom røykdykkerleder og røykdykkere. (Kun RD med garnityr). Her må de enes om en score om det er to dykkere, og det vil være stor forskjell mellom scoren «opp» og «ned». Tale fra radio uten garnityr til RD vil trolig være vesentlig bedre enn motsatt.

## Testskjema røykdykking

<b>Brannvesen:</b>	<b>Sted:</b>	<b>Dato:</b>
<b>Funksjon RD eller RDL:</b>	<b>Scenaria:</b>	<b>Merknad:</b>
<b>Terminalmodell:</b>	<b>Type hjelmgarnityr:</b>	<b>Hjelmodell:</b>

Testbeskrivelse / Lydkvalitet 1-5	Oppsett	Volum nivå RT	Vognhall	Foran brannbil	Brannpumpe	Vifte	Volum nivå RT	Kommentarer:
<b>1</b> Til og fra en TETRA radio uten garnityr i stille område.	Uten garnityr							
<b>2</b> Mellom to røykdykkere i samme miljø.	Begge RD med garnityr.							
<b>3</b> Kontakt mellom røykdykkerleder og røykdykkere.	Kun RD med garnityr.							
<b>4</b>								

Illustrasjoner:

