

Kommentar til revisjonsforslag NDBT 2016 fra HiB, Dykkerutdanningen

Generelt

Begrepet overflatedekompresjon og OD-O2. Det er ønskelig at forkortelsen OD-O2 forklares i begynnelsen av boka og siden blir OD-O2 brukt konsekvent i tabellen.

SIDE 13

7. **Enkeltdykk** betegner, i motsetning til «gjentatt dykk», at dykket starter minst **12**

timer etter avslutningen av det foregående dykk (fullført dekompresjon). Ved

enkeltdykk brukes dykketabellen direkte.

Anbefalt rettet til 16 timer som definert i punkt 9.

*9. **Gjentatt dykk** innebærer at dykket starter **mindre** enn 16 timer etter avslutningen*

(fullført dekompresjon) av det foregående dykk. Ved gjentatt dykk gis et tillegg

til bunntiden. Dekompresjonen må derfor foretas etter en bunntid som er lik

summen av virkelig bunntid og tillegget.

SIDE 18

8. Akklimatisering til høyde. En dykker som kommer direkte opp i høyden fra lavere område, vil ha et nitrogenoverskudd på grunn av det lavere omgivende trykk. Dette nitrogenoverskuddet kan sammenliknes med det man har i forbindelse med gjentatt dykk. Avhengig av forskjell i høyden over havet får man således en N2 gruppe som resulterer i et tillegg til bunntiden på samme måte som ved gjentatte dykk. Har det imidlertid gått mer enn **12 timer** fra man kom opp i høyden til dykket starter, regner man med at kroppen har kvittet seg med nitrogenoverskuddet og det beregnes således intet tillegg til bunntiden som følge av høyden

Akklimatisering til høyde blir satt til 12 timer. Er ikke i samsvar med punkt 9 på side 13 hvor 16 timer er ny gjentatt dykk grense.

SIDE 18

13. Overflatedekompresjon. Ved dykking med overflatedekompresjon har vi ikke tilsvarende prosedyrer for å finne tillegg til bunntid når man kommer rett opp i høyden. Det tilrådes derfor å vente **12 timer** før det foretas dykk med overflatedekompresjon.

Vi mener det bør opereres med 16 timer i alle tilfeller hvis de mener at det fortsatt er nitrogenoverskudd i denne perioden. Det kan lett bli forvirring rundt 12 og 16 timer hvis de brukes om hverandre.

SIDE 27

9. Trykkavhengig konstant

Formel mangler

SIDE 30

2. Fordelen med nitrox

Vi mener siste setningen ikke er dekkende som generell nitrox fordel. Foreslått strøket.

SIDE 32

2. Brannsikring

Kamret rettes til kammeret

SIDE 33

7. Overflateintervallet

Rekomprimering til 12 meter i kammeret rettes til 15 m

SIDE 39

Standard Tabell 15 meter

I endringslogg står det at grensen for direkteoppstigningsdykk skal være 65 min på 15 m tabellen.

J. 675 i tabellen nederst for N₂ – inneholder et tall for mye

SIDE 55

Justering av N₂ gruppe ved opphold på overflaten

Det er ønskelig at påfølgende tabell skal skille et minutt

Hvis B-B er 0:10 – 1:20 så blir B-A 1:21-3:40 osv...
