

## Information och rekommendation från marknadskontrollen av dykluft 2007

Totalt har Konsumentverket analyserat 20 stycken prov på dykluft. Resultatet av tillsynsbesöken och provresultaten finns sammanställda och publicerade i rapporten 2007:16 ”Marknadskontroll av dykluft inom fritidsdykning” på Konsumentverkets hemsida.

Undersökningen visade att företag som hade bra kontroll över sin luftanläggning och som under det senaste året hade gjort en luftanalys eller utförde regelbundna luftkontroller också klarade marknadskontrollen på dykluft. En förutsättning för att dykluft ska uppfylla säkerhetskraven är att luften som komprimeras är bra. När luftintaget är placerat i samma rum som kompressorn är det därför viktigt att säkerställa en god ventilation och luftväxling.

Med anledning av detta har Konsumentverket gått ut med en rekommendation till dykföretagen att införa ett egenkontrollsystem för luftanläggningen.

**Kontrollsystemet** innebär på att det till varje kompressor ska finnas en driftjournal, intyg från luftanalyser samt namn på ansvarig kompressorskötare. I driftjournalen bör körtid, filterbyte, utförd service, oljebyte samt eventuella luftkontroller/analyser finnas dokumenterade.

Luftkontroller med drägerrör kan vara en bra indikation, men för att kunna visa och lita på att kompressorn uppfyller de krav som finns för andningsluft bör analys utföras minst 1 g/år. Luftprovet som skickas in för analys bör tas strax innan planerat filterbyte. Detta för att säkerställa att luften uppfyller kraven mellan varje filterbyte.

Konsumentverket förutsätter att samtliga företag och klubbar som fyller dykluft kommer att rätta sig efter denna rekommendation.