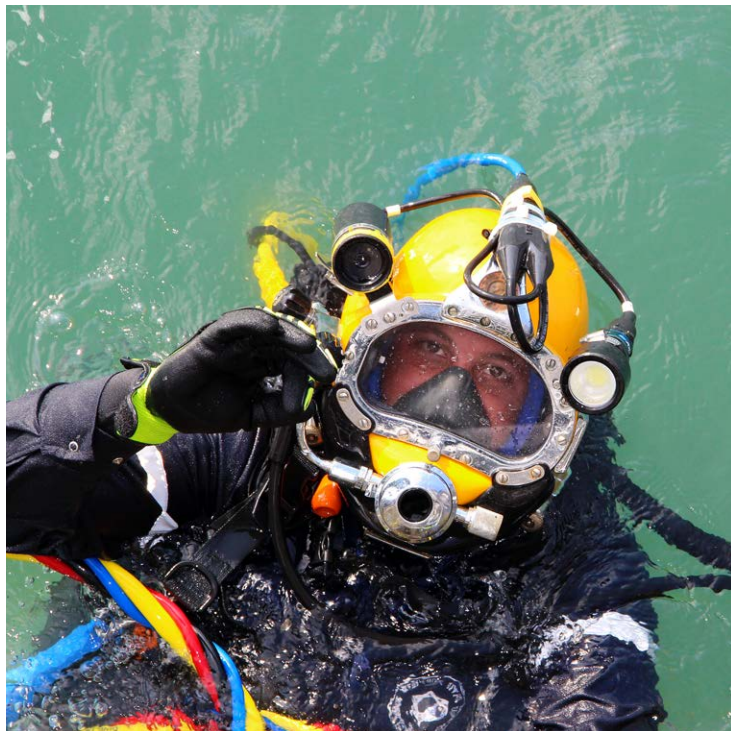




# DiveOps



## DiveOps – Digitalisert dykkersystem

### DiveOps

**DiveOps er en elektronisk dykkerlogg og overvåkingssystem for dykkeroperasjoner.**

Du kan ha full oversikt over alle dykkerne, samtidig og få online informasjon om hvert eneste dykk slik at planlegging og HMS blir ivaretatt!

### Samarbeid med ledende fagmiljøer

DiveOps er navnet på systemet som er støttet av Forskningsrådet, og er et samarbeidsprosjekt mellom Ocein, NTNU og Haukeland sykehus. Formålet er å veilede dykkelederen før og under dykking og gjennom dette systemet redusere risiko ved dykkeoperasjonen.

Programmet er nå testet ut i over to år og har vist seg svært effektivt og enkelt. Det oppleves som trygt, og har økt HMS fokus ombord i dykkerbåter. Både dykkerleder og dykker kan planlegge på en helt ny måte, og med sikkerhet i at alle dykk er tatt med. DiveOps vil bli utviklet videre til å kunne ta imot flere data som pulsmåling og gassforbruk under dykking.

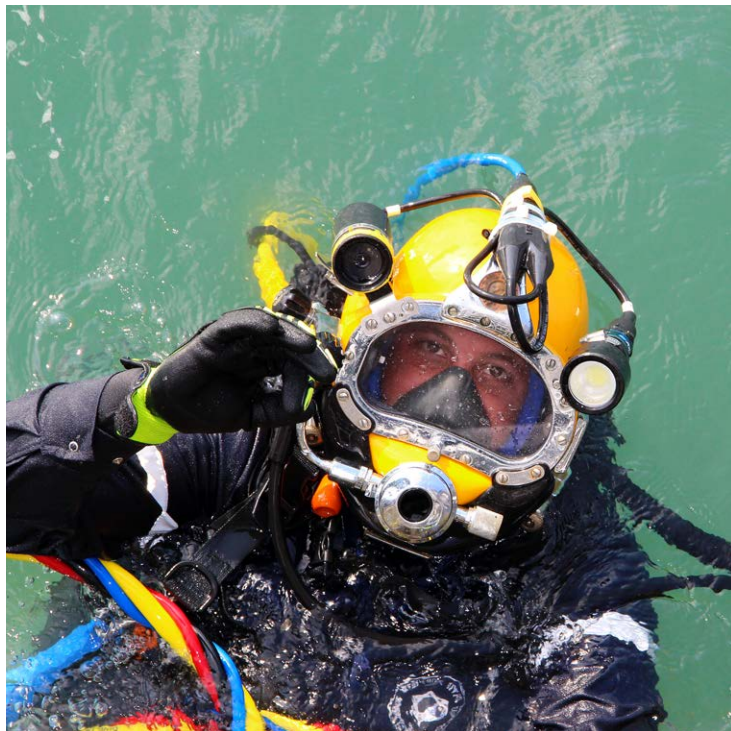
Vi opplever stor interesse både fra kunder, dykkerskoler og ikke minst fagmiljø som ønsker å være med å spesifisere et nasjonalt register for å sikre Helse, Miljø og Sikkerhet for dykkerne på en bedre måte fremover.

**ocein**  
ocean innovations

Ocein AS Dalgata 71, NO-6516 Kristiansund N, Norway  
+47 412 96 500 post@ocein.no NO 921 039 832 MVA [www.ocein.no](http://www.ocein.no)



# DiveOps



## DiveOps – Digital diving system

### DiveOps

**DiveOps is an electronic dive log and monitoring system for diving operations.**

You can have full visibility of all the divers, at the same time and get online information about every dive so that planning and HSE is safeguarded!

#### **Cooperation with leading academic communities**

DiveOps is the name of the system supported by the Research Council and is a collaborative project between Ocein, NTNU and Haukeland hospital. The purpose is to guide the diving manager before and during a dive and through this system reduce the risks.

The program has now been tested for over two years and has proved very effective and easy. It is per-

ceived as safe and has increased HSE focus aboard diving boats. Both the diving manager and the diver can plan in a whole new way, and with the certainty that all dives have been documented. DiveOps will be further developed to accept more data such as heart rate monitoring and gas consumption during diving.

We experience a great interest both from customers, diving schools, and not least in the professional environment whom wants DiveOps to be the national register for divers in order to help ensure the health, safety and environment of divers in a better way going forward.

**ocein**  
ocean innovations

Ocein AS Dalgata 71, NO-6516 Kristiansund N, Norway  
+47 412 96 500 post@ocein.no NO 921 039 832 MVA [www.ocein.no](http://www.ocein.no)