

Historien om NorLense

Virksomheten ble etablert på Fiskebøl i 1975 og har siden den gang ledet an innen utvikling av dagens oljevern. Bakgrunnen for NorLense sin teknologi var Torstein Hansens 40 års erfaring fra fiskeindustrien, og den første offshorelensen ble konstruert etter ringnotprinsippet. I 1990 utviklet NorLense den unike høytrykksteknologien for å bruke i våre offshore oljelenser. Og i 2000 fikk NorLense ideen om å bruke luftfyllsystemet til lensene i oppblåsbare telt, med utgangspunkt i den samme teknologien leverer vi i dag også ledende produkter innenfor beredskapstelt.

NorLense har i samarbeid med NorLense Beredskap en solid kompetanse relatert til beredskap og vi leverer utstyr, opplæring og trening over hele verden.

NorLense har også stort fokus på forskning og utvikling, og vi har enkel tilgang til sjø og en infrastruktur rundt oss som gjør at vi kan drive testing av vårt utstyr året rundt.

The story for NorLense

It started in 1973 with the founder of NorLense, Torstein Hansen, a fisherman from Lofoten. The English tanker "British Mallard" grounded off the Norwegian coast. Efforts were made to contain and minimise the spill. The results were devastating as the cleanup equipment did not work in the rough weather conditions. This disturbed Torstein greatly! With his experience as a fisherman he understood that the equipment had to work WITH the forces of nature rather than against them, and soon a new idea was born!

In 1974 Torstein developed the first prototype NorLense oil boom using principles of ring nets for fishing – focusing on extreme wave following characteristics. This proved to be a giant leap in the effectiveness of the oil boom technology. Around 1990 NorLense developed the unique high pressure technology for use in the offshore oil booms. And based on this technology NorLense developed a unique high pressure inflatable tent and could introduce a new generation of tents to the market!

