

»Lige for tiden kæmper vi – lige som alle andre. Vi er dog »kun« nede med 5-6 pct. på salget. Men efter en lang vækstperiode er det selvfølgelig en omvæltning,« siger kildevandsproducentens adm. direktør Allan Feldt. Foto: Birgitte Rødkær

Aqua d'Orable blev kåret. Alt i alt står den kampagne i »under 10 mio. kr.«

Gæld steg

Vandvirksomhedens opstilling af bl.a. en produktionslinje, som hver sekund kan fylde 10 flasker med vand, samt produktion til lager, før indkøringen af de nye linjer gav produktionsforstyrrelser, er stærkt medvirkende til, at selskabets leasingforpligtelser er øget med omkring 50 mio. kr. til 85 mio. kr. Og de samlede langfristede gældsforpligtelser er steget fra 77 mio. kr. til 106 mio. kr. Den korte gæld er mere end fordoblet fra 31 mio. kr. til 74 mio. kr. I alt voksede den samlede balance i fjor med op mod 60 pct. til over 200 mio. kr.

Aqua d'Or Mineral Water A/S	
2008	
Ejer	Feldt Holding A/S og Holding Europeenne de Boissons SAS
Bruttoresultat	106,9 mio. kr.
Driftsresultat	3,7 mio. kr.
Resultat før skat	-5,0 mio. kr.
Egenkapital	29,8 mio. kr.
Antal ansatte	65 gns.

bjarne.bang@borsen.dk

AP Møller ser stort potentiale i smartere redningsflåder

■ Innovation

AF JENS BERTELSEN

En trio bestående af A.P. Møller-Mærsk, Odense Staalskibsværft og Svendborg-virksomheden SH Group har udviklet et nyt redningsbådssystem, som snart skal tilbydes A.P. Møller-koncernens egne skibe og til konkurrerende rederier.

Det skal ske gennem det nystiftede selskab Nadiro A/S, der med adresse på Esplanaden i København skal indhente de nødvendige godkendelser, inden en produktion kan sættes i gang. Netop i disse dage demonstreres en prototype på et redningsbådssystem på kajen foran A.P. Møller-Mærsk's hovedsæde på Esplanaden.

Det smarte ved det nye system er, at det øger sikkerheden betydeligt, når en

redningsbåd skal sættes i vandet eller vedligeholdes. Ifølge A.P. Møller-Mærsk viser internationale statistikker, at der i de sidste 12 år været flere end 35 alvorlige ulykker og et enkelt dødsfald ved øvelser med redningsbåde.

»Der er ingen, der er i tvivl om, at en redningsbåd skal redde liv. Men i dag er det faktisk sådan, at selv en ganske almindelig øvelse med at hejse en redningsbåd i vandet kan være farlig og koste liv og lemmer,« siger Bent Nielsen, ophavsmand til det nye system og senior general manager i A.P. Møller-Mærsk.

Patent indgår

Det nye redningsbådssystem er baseret på eksisterende teknologi fra andre områder som vindmøller og lasermåling. Der indgår imidlertid også nye, patenterede løsninger som det

kuglesystem, der skal hejse redningsbåden ned i vandet. Traditionelt har man brugt et system med kroge, som har været meget farligt, fordi redningsbåden kan blive udløst utilsigtet fra stor højde. Det forhindrer den nye opfindelse.

»I realiteten er der ikke sket en udvikling i redningsbådssystemerne i de sidste 30 år. Og da vi ikke kunne finde løsninger i markedet på et meget alvorligt og akut problem, har vi udviklet vores egen løsning,« siger Bent Nielsen.

Store dele af produktionen af prototypen er sket hos smedevirksomheden SH Group, der også har en ukendt ejerandel i det nye selskab Nadiro. SH Group har årtiers erfaringer med vedligeholdelse af færges og andre tunge emner.

jens.bertelsen@borsen.dk

Prøv Danmarks bredeste dækning gratis

Få mobilt bredbånd i 30 dage:
Ring 8770 3032 eller kig forbi det lokale TDC Erhvervscenter.

TDC's mobile bredbånd er skabt til professionelle, som har brug for en stabil internetforbindelse, uanset hvor i landet de befinder sig. Du kan selv prøve: Vi gi'r den første måned kvit og frit. Derefter kan du enten vælge et månedsabonnement eller nøjes med at betale pr. dag – læs mere på tdc.dk/mobiltbredbaand.

