



## ÄRSYKKEET JA IMPULSSIT



Kun **Jan van der Kwast** oli esittänyt kysymyksen kuinka varmistamme käytännössä NINA-standardin ylläpidon, **Hans Been** ehdotti NINA-koordinaattorien esittelemistä. Omasta NINA-henkilöstöstämme. **Mark Sturru**s, SHEQ-koordinaattori reagoi.

Omalta osastoltamme voimme antaa käyttöön noin 25 henkilöä, jotka koordinoivat ja hallinnoivat SHEQ- ja NINA-projekteja. Riittääkö tämä

kaikkien projektien tukemiseksi? Ei. SHEQ-asiantuntijoita tarvitaan yhä enemmän ja enemmän ja usein heiltä toivotaan paikallista asiantuntemusta. Koska emme voi aina vastata kysyntään, teemme yhteistyötä ulkoisten toimistojen kanssa. On tosiaan suuri haaste opettaa näille ihmisille NINAN keskeiset asiat nopeasti. Tästä huomaa, että NINA asettaa meidät etulyöntiasemaan.

Olenkin samaa mieltä Hansin huomautuksesta, että näin tietoa häviää, mutta se ei tarkoita, että minulla on siihen heti ratkaisu. Positiivista on, että molemmat blogarit tuntevat olevansa niin läheisessä yhteydessä NINAan, että sen edistys kiinnostaa heitä. Tämä kiinnostus on olennaista NINAN kannalta. Tiedon jakaminen on tärkeää, huolimatta siitä kuka on vastuussa mistäkin seikasta impulssien antamiseksi.

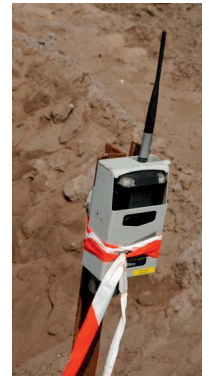
Mitä kuuluu suhteellisen "uusille" yrityksen osille, joissa on otettu ensi askelet NINAN alalla? Mitä kollegat ajattelevat ärsykeistä?

NINA-tiimi esittää kysymyksen **Paul Cottrellille** (Boskalis Offshore Subsea Services Middle East).

## SEIS!

**Kaivutöiden yhteydessä Gabonissa mitattiin odottamatta rikkivetyä. Projektipäällikkö Bas Bijsterbosch pysäytti työt heti.**

Se ei ollut helppo päätös, hän kertoo: "Olimme kouluttaneet 100 miestä kuljettajiksi, ja 35 konetta oli valmiina. Kaikki jouduttiin pysäyttämään. Seliitä se sitten asiakkaalle."



Kiinteä H2S mittari

Asiantuntijan johdolla toteutettiin joukko toimia, kuten ylipainekammioiden asennus koneisiin. Työ keskeytettiin kahdeksi kuukaudeksi, mistä syntyi paljon kuluja. Kun mitattiin 4000 ppm:n pitoisuuksia, on ymmärrettävää, että muuta vaihtoehtoa ei ollut. >600 ppm on jo miltei kuolettava määrä.

Bas: "Saamani tuki töiden pysäytyksen yhteydessä, kaikkien panos oikeiden toimien toteuttamiseksi ja Boskalisin avustus osoittavat minulle, että organisaatiomme muuttuu ja että NINA toimii. On erittäin tärkeää tietää, että saa tukea joutuessaan tekemään tällaisia päätöksiä."



Kaivutöiden yhteydessä Gabonissa

## NINA TAPAA MAERSKIN

**Boskalis Offshore huoltaa Pohjanmerellä Maersk Oilin öljynporauslauttaa. Työntekijät saavat yhdistetyn NINA-turvallisuuskoulutuksen.**

Operaatiojohtaja Dennis Stolk: "Maersk on tyytyväinen NINAN tuomaan edistykseen." Maerskin HSEQ-päällikkö Kenneth Dielemans: "Luotamme sataprosenttisesti NINA-ohjelmaan."

Tämä on sopimuksista vastaavalle apulaisjohtajalle Thijs van der Jagtille

oivallinen tilaisuus soveltaa NINAa: "Kun Maerskin huoltoalus pyysi pääsyä lautalle, se oli jo 500 metrin turva-alueen sisäpuolella. Aluksen läsnäolo niin lähellä DSV Constructoria vaaransi sukeltajien turvallisuuden tarpeettomasti. Kun ilmoitimme tämän, Maersk antoi huoltoaluksille ohjeet, että niiden pitäisi ilmoittaa tulostaan aikaisemmin, jotta sukeltajat voidaan viedä ajoissa DSV:lle."