

# inside



PROJEKTID, TOOTED JA UUDISED EFG- ST NO. 2/2007



PROJEKT **Odfjell Offshore, Norra** TOOTED **Iste/seisulauad** ÜLEVADE **Akustiline disain**

Norra Odfjell Drilling Group omab naftaplat-  
vorme Põhjameres ja mujal. Firma peakorteri  
sisekujunduse põhieesmärk Bergenis oli  
funktsionaalsus ja ergonomilisus.



# Odfjell Drilling Group



**Tellijä:** Odfjell Drilling Group, Norra  
**Tarneaeg:** aprill 2007  
**Maht:** Nõupidamis- ja puhkeruumid,  
120 töökohta  
**Tooted:** EFG Ofi iste/seisulauad,  
Icaros lauaekraanid, EFG kapid,  
ForaForm Convent  
nõupidamislauad

**Konsultant ja sisearhitekt:** Randi Odd

Odfjell Offshore ootused oma uute büroode sisekujundusele olid kõrged ning firma poolt esitati sisekujundajale täpsed soovid ja vajadused. Koostöös sisearhitekt Randi Odd'iga, suutis EFG kiiresti koostada esmase pakkumise koos ettepanekutega.

### Näidistöökoht testimiseks

Peale mõningate muudatuste tegemist, paigaldas EFG ühe näidistöökooha koos soovitud lisavarustusega töötajatele testimiseks. Kui Odfjell Drilling Group'i töötajad olid seda vaadanud ja katsetanud, andsid nad pakutud töökohale oma positiivse hinnangu.

### Põhivärvid – hall ja must

Kokku paigaldati 120 uut töökohta. Ofi iste/seisulauad olid musta raami ja jalgadega, lauaplaat oli hall kõrgsurve laminaat. Kappide korpused olid melamiinist hallide ustega. Nõupidamislaudadeks valiti ForaForm sarja lauad koos elektri- ja sideühendustega

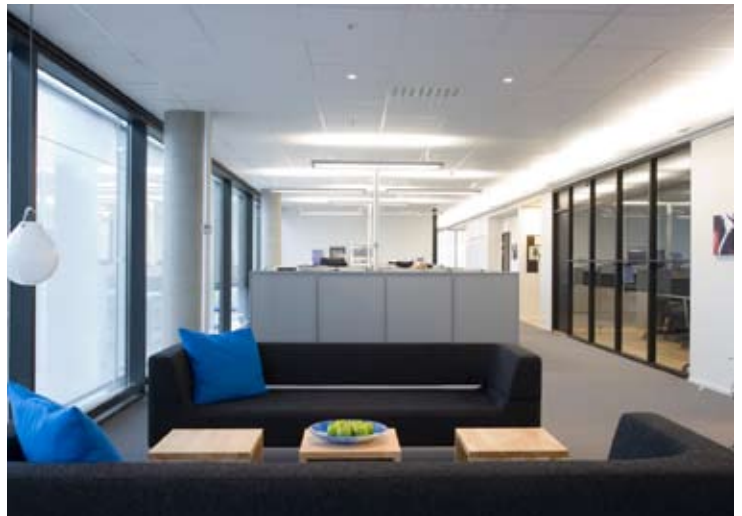
ning kõik kaablid olid peidetud laua all olevatesse kaablihooidjatesse. Kõikides nõupidamisruumides on võimalik pidada videokonverentse firma Põhjameres asuvate naftaplatvormidega, samuti ka naftafirmadega üle maailma.


### Ruumid ruumide sees

Enamus töökohad olid planeeritud nn.avabüroodena, milledesse moodustati väiksemaid töösoone, mis eraldati kappidega. Seega täitsid kapid vaheseinte funktsioone. Kõikidele laudadele kinnitati Icaros lauaekraanid, et rõhutada töötaja individuaalset töötamise ala.

“Tähtis on, et töötajal oleks võimalus individuaalselt töötada ja vajadusel lihtne kontakteeruda kolleegidega”, rõhutab Randi Oddoma sisekujunduslikku lahendust lahti mõtestades.

Odfjell Offshore'i uutest büroodest saate rohkem pilte vaadata [www.efg.se/inspiration](http://www.efg.se/inspiration)





# Iste/seisulauad – põhjus seista

Tänapäeval on juba paljud inimesed teadlikud ergonoomiast ja alternatiivsetest töötamise võimalustest, kas töötada istudes või seistes. Ning üha enam kasvab nende inimeste hulk, kes eelistavad töötada seistes. Kuid mida peab silmas pidama valides iste/seisulaua?

## Laud - vastavalt töö sisule

Esmalt tuleb alustada sellest, et mis tööd te teete ja kui suurt lauapinda te vajate. Kui teil on arvuti ja vähesel määral pabereid, vajate suhteliselt väikest töölauda.

## Kiire, stabiilne ja vaikne

Kui tihti te vahetate töötamisel oma asendit? Enamus inimesi ilmselt vastab, et see sõltub toolist ja lauast. Reaalses elus on enamik inimesi harjunud tööd tegema ühes asendis.

Muutke oma harjumusi - kui lähete kohvi jooma või lõunale, muutke näiteks oma laua kõrgust. EFG töölaudu kasutades, on selle muutmise kiire, vaikne ja mugav.

## Küllalt kõrge

Lauda saab reguleerida erinevatele kõrgustele. Tähele peab panema, et laua kõrgus oleks selline, et teie käsivarred toetuksid vabalt lauaplaadile. Hea tööasend on siis, kui küünarvarre nurk on 90° ja teie õlad ei ole pinges.



### Laua all küllalt ruumi jalgadele

Valige endale töölaud kahe või kolme jala raamiga. See annab teile suurema ja vabama lauaaluse ruumi. Teil on võimalus tõmmata tool võimalikult laua lähedale ning toetada korralikult oma küünarvarred lauale. Sellisel juhul väldite ka pidevaid pingeid oma kätes ja õlgades.

### Praktiline lisavarustus

Mida väiksem töölaud on, seda paremini organiseeritud see peaks olema. Kasutage elektri- ja sidekeskust lauplaadis, arvuti- ja kaablihoidjaid. Lauaekraanidele võite kinnitada riuli paberitele, CD-dele, pliiaatsihoidjad, jne.



### Kvaliteetne ja usaldusväärne

Kõik EFG lauad on läbinud testide nõuded, need on kvaliteetsed ja alati 5-aastase garantiiajaga.



EFG Nostra Niveau on üks stabiilsemaid mudeleid, reguleeritav kõrgusvahemik on 650-1300 mm. Lauaraam on kas kahe või kolme jalaga.

Ofi lauad pakuvad teile suuri valikuvõimalusi nii suuruste kui ka disaini osas. Reguleeritav kõrgusvahemik on 650-1300 mm ja 670-1200 mm. Lauaraam on kas kahe või kolme jalaga.



EFG Izi Niveau lauaraamid ja jalad on hallid, mustad või kroomitud. Reguleeritav kõrgusvahemik on 680-1180 mm.

EFG sit+up 2 on suunatud eelkõige hinnatundlikumale kliendile ja selle sarja raami-jalgu saab kasutada paljude lauplaatidega. Reguleeritav kõrgusvahemik on 650-1300 mm.



Heli võib tekitada inimeses head tundeid, kuid samuti kaasa aidata ka ruumi interjööri. Firma AudioTehture akustika arhitektid Olle Niklasson ja Åke Parmerud on kasutanud heli just nendel eesmärkidel, kasutades selleks ära ka ruumi valgust ja värvi.

# Disain koos heliga

## Ei mingit nõiakunsti

“Me oleme veendunud, et tulevikus on akustiline disain samapalju nõutud kui traditsiooniline disain – ja mitte ainult avabüroos”, ütleb Olle Niklasson. Tänapäeval kasutatakse muusikat tihti muu müra summutamiseks ja praktilise atmosfääri loomiseks. Aga mis siis juhtub, kui üks inimene armastab rocki, teine Mozartit ja kolmas Ella Fitzgerald'i?

“ Akustilise disaini eesmärk on peegeldada looduse hääli ja tempot. Et saavutada heliga positiivset efekti, peaks heli tugevus olema veidi vaikssem kui tavaliselt muusikat kuulatakse ja kindlasti sõltub see

firma töötajate soovist, “, jätkab Olle, “näiteks soovitan ma tutvuda Nääs'i installatsiooniga”.

## Nääs, endine vabrik, 4.korrus

Endises kangavabrikus on praegu mitmeid erinevaid firmasid. Heli installatsioon on jagatud viieks tsooniks, igal tsoonil on oma funktsioon ja audio profiil.

Fuajees – kaamera registreerib iga saabuja ja heli kohandatakse vastavalt sellele. Kuulete muusikat, mis varieerub vastavalt inimeste arvule ja nende liikumise kiirusele.





Süsteemis on liikumisanduriga detektorid ja valjuhääldid kolmes koridoris. Pehmed audio-peglid, heli tuleb valjuhäälditest ja jälgib küllastajate liikumist. Eraldatud vastuvõturuumis on Audio Techtore loonud akustilise maastiku, mis peegeldub surround-helis – vee, tuule, lindude jt.loodushääli. Puhkeruumi valjuhääldites mängib rahulik, lõõgastav muusika.

Koridorist avaneb suurepärase vaade ümbritsevale loodusele ning muusika, mis kostub, on kui looduse ja tehismaailma piirimail.



Aknast välja vaadates maja ümbrusele, kõlab muusika hingepuhastavalt ja on kui akustiline maastiku teleskoop. Seistes akna juures, haaravad helid sind täielikult endasse.

**B**

SVERIGE

PORTO BETALT

## Uus nõukogu esimees

Ferd Private Equity Fund II ostis EFG 2007.a.mais. Seoses omaniku vahetusega, nimetati ka uus nõukogu ametisse ja selle esimeheks sai Finn Johnsson, sündinud 1946.aastal. Finn Johnsson omab pikaajalisi juhtimiskogemusi paljudes ülemaailmsetes suurtes firmades, nagu Tarkett, Mölnlycke Health Care AB, Guinness. Hr.Johnsson on samuti Volvo ja

KappAhl nõukogu esimees, Industrivärden ja Skanska nõukogu liige.

“Ma olen väga rahul Finn Johnssoni nimetamisega nõukogu esimeheks”, kommenteerib Roland Setterberg, EFG peadirektor. “Finn Johnsson on täna üks prominentsematest inimestest Rootsi tööstuses ja sellest on väga suur kasu EFG-le. Sellise inimese nimetamine ametisse näitab vaid omanike tahet investeerida tulevikku”, lõpetab Roland Setterberg.



Finn Johnsson

## Kokkuvõtteks

### Savo: uued töötoolid EFG tootevalikus

Savo on üks juhtivamaid töötoolitehaseid Skandinaavias. Tehase tootevalikus on väga lai valik erinevaid töötoole, alates kõige lihtsamatest kuni eksklusiivseteni välja. Kõik toolid (v. a.üks sari) on varustatud Savo Floating Tilt® mehhanismiga. See rahvusvaheliselt tunnustatud tooli mehhanism töötab põhimõttel, et seljatugi ja iste liiguvad teineteisest sõltumatult. Selline liikumine suurendab tunduvalt istumismugavust.



European Furniture Group

EFG European Furniture Group AB, P.O. Box 1017, SE-573 28 Tranås, Sweden, Tel. +46 140 675 25, Fax +46 140 157 29  
export@efg.se, www.efg.info

Linear Projekt OÜ, Pärnu mnt 139 D, 113 17 Tallinn, Tel: +372 6515 030, Faks: +372 6515 031  
linear@linear.ee, www.linear.ee