

# QuietPro100EX - Sikkerhetsforum 5. februar 2015

Atle Houg Ringheim, Manager DPN SSU HWE

# Quietpro i Statoil

Implementering

Videreutvikling

Pilotering og  
kvalifisering

Forskning og  
utvikling



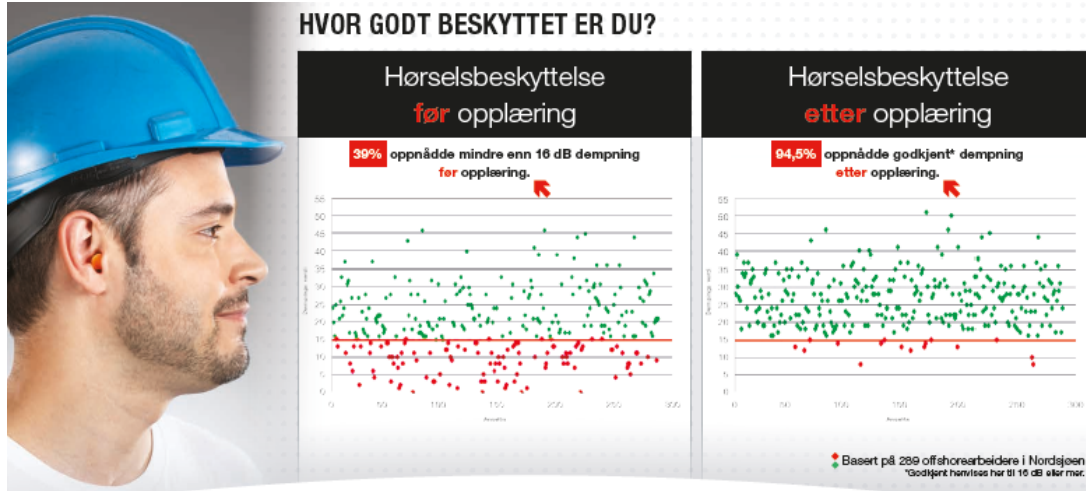
2006 -11

2011-13

2013

2014

# Neste generasjon hørselsvern i Statoil, en forsterket barriere



Beerenberg, 2013



- QP100Ex – kontroll av dempningsverdi og støydosealarm
- Database for oppfølging av støyeksponering (og hørsel)
  - Sanntids tilbakemelding til bruker på eksponering for siste skift
  - Oppfølging av avdelinger, stillingskategorier og den enkeltes støyeksponering
  - Sammen med QP100Ex – registrering av hyppig hørselstest for å tidlig kunne fange opp endringer i hørsel (Under utvikling)

# Erfaringer og tilbakemeldinger

- Flertallet av brukerne føler seg **bedre beskyttet** enn ved tradisjonelle hørselsvern
- Svært **god kommunikasjonskvalitet** på radio, lettere å kommunisere ansikt til ansikt i områder med lav og moderat støy.
- God opplæring og forankring i linjen er viktig
- Visualisering av støydose er **motiverende**

Men:

- Bruk **krever tilvenning** – viktig å motivere brukerne og at en har noe tålmodighet
- Kabler og utstyr kan komme i **konflikt** med enkelte arbeidsoperasjoner – individuelle tilpasninger
- Personell som jobber mye i støyende områder eller med meget støyende oppgaver er generelt mer positiv enn de som er hyppigere inn og ut av støysoner, eller ikke er støyutsatt i stor grad.



There's never been a better  
time for **good ideas**

QuietPro100EX - Sikkerhetsforum

Atle Houg Ringheim  
Manager HWE  
atring@statoil.com  
Tel: +4795854340

[www.statoil.com](http://www.statoil.com)

