

Program – Workshop Hørselskontroll av støyeksponerte arbeidstakere

Rica Airport Hotel Stavanger Ons 19.juni 2013 kl 0930-1600

Bakgrunn

Forskrift om utførelse av arbeid setter i §14-11 krav om helseundersøkelse av arbeidstakere som utsettes for støy. Arbeidstilsynet har i sin veiledning (best nr 416) om Hørselskontroll av støyeksponerte arbeidsgivere gitt utfyllende praktiske retningslinjer for hvordan dette bør gjøres. En delprosjektgruppe i prosjektet "Støy i petroleumsindustrien" har gjennomgått veiledningen og utarbeidet et flowchart og utkast til ny arbeidsmedisinsk veiledning (AMV) som skal bidra til å etterleve regelverket. Flowchart og AMV er relevant både for landbasert og off-shore petroleumsrelatert virksomhet.

Formål

Formålet med møtet er

1. Å legge fram de "beste praksis" dokumentene som et delprosjekt i petroleumsindustriens "Støyprosjekt" har utarbeidet
2. Å få evaluert om de beslutningsstøtteverktøyene som eksisterer for kartlegging og oppfølging av støyeksponerte arbeidstakere er hensiktsmessig når de brukes av målgruppen på faktiske kasuistikker

Målgruppe

Bedriftsleger i BHT med ansvar for oppfølging av støyeksponerte arbeidstakere. I utgangspunktet deltagerbegrensning på 40 personer av hensyn til gruppearbeidet

Møtestruktur/Møteformat

Presentasjon av beslutningsstøtteverktøy (flere av disse er ny-utarbeidet) i plenum etterfulgt av øvelse i grupper hvor deltagerne både skal få trening (gjennom diskusjon) i klassifisering av hørselskader og bidra til at veiledninger/beslutningsstøtteverktøy forbedres og presiseres.

Møte-evaluering

Møtets formål er primært nådd hvis deltagerne:

1. Bekrefter egenlæring som påvirker oppfølgingsrutiner av støyeksponerte arbeidstakere
2. Bidrar til avklaring av mangler i eksisterende beslutningsstøttesystemer

Program

| | |
|-----------|---|
| 0930-0945 | Velkommen, administrativ informasjon, formålet med møtet, info om støyprosjektet |
| 0945-1005 | Revisjon av ATil sin veiledning (bestnr 416) (Tone Eriksen ATilsynet) |
| 1005-1030 | Hørselskontroll av støyeksponerte arbeidstakere – et flowchart (Elin Watts, ExxonMobil) |
| 1030-1045 | Pause, inndeling i grupper |
| 1045-1130 | Gruppearbeid (Fokus: Metodiske feil. Foreligger det støyskade? Gradering av støyskaden) |
| 1130-1230 | Lunsj |
| 1230-1300 | Fremleggelse av gruppearbeid |
| 1300-1320 | Vurdering av støybetinget vs aldersbetinget hørselstap (Arve Lie, Statens Arbeidsmiljøinstitutt) |
| 1320-1330 | Diskusjon |
| 1330-1350 | Individuell oppfølging og tiltak – støyeksponerte arbeidstakere med påvist larmskade (Knut Jørgen Arntzen, Statoil) |
| 1350-1400 | Diskusjon |
| 1400-1415 | Pause |
| 1415-1500 | Gruppearbeid (fokus: Hva slags type hørselstap er det? Hvilke tiltak bør iverksettes?) |
| 1500-1530 | Fremleggelse av gruppearbeid |
| 1530-1600 | Avsluttende diskusjon – Hvilke mangler oppleves med dagens beslutningsstøtteverktøy? |

Påmelding

Ved e-post til (delprosjektleder): Jan Risberg (jr@norog.no)

Ved spørsmål om programmet send e-post til samme adresse eller kontakt meg på mob 90612174

Beslutningsstøtteverktøy som skal brukes aktivt i forbindelse med øvelsene

Flowchart for hørselskontroll av støyeksponerte arbeidstakere

Utkast til ny Arbeidsmedisinsk Veiledning: Utredning av personer med mistenkt arbeidsbetinget støyskade

ATil Veiledning best nr 416. Hørselskontroll av støyeksponerte arbeidstakere

Forskrift om utførelse av arbeid

Forskrift om tiltaks- og grenseverdier