

Støydag

Agenda:

1. Innledning
2. Litt info om IA-programmet
3. Hvorfor støydag - Hva vi ønsker å oppnå?
4. Innlegg fra forskning, myndigheter og bedrifter
5. Oppsummering

Samina Siddique, EBA og IA-programmet fro Bygg og Anlegg
Gudmund Engen, BNL og IA-programmet for Bygg og Anlegg



Bygg & anlegg – en stor og sammensatt næring

Noen karakteristika for næringen:

- Over 200.000 ansatte, 60.000 bedrifter
- Stor variasjon i fag- og arbeidstype
- Varierende arbeidssted og omgivelser
- Ofte prisgitt premisser etablert av andre (byggherre, arkitekt, planlegger ...)

Prioriteringsgrunnlag for tiltak:

- Stamis «Nasjonal Overvåking av Arbeidsmiljø», NOA
- NAVs sykefraværsstatistikk
- Gjennomgang av arbeidsmiljørelatert litteratur, NORCE
- SHA Pilot Campus Ås (Multiconsult & Statsbygg)

Programinnhold:

3 innsatsområder som til sammen vil gi et forbedret arbeidsmiljø og derigjennom færre skader og helseplager, og dermed lavere sykefravær og frafall i næringen



Hva er støy?

- Arbeidstilsynet definerer støy som «uønsket lyd», og deler inn i to typer:
 - Irriterende støy fra for eksempel ventilasjonsanlegg, vifte i pc-en og lignende.
 - Skadelig støy fra støyende omgivelser > 80 dB (A) og impulslyd > 130 dB (C).
- Det vi skal ta opp i dag er hovedsakelig den skadelige støyen.
- Hvorfor? Fordi ansatte i bygge- og anleggssektoren er blant de yrkesgrupper som er mest utsatt for sterk støy i jobben. Også på fritid eksponeres mange for høyt lydtrykk, noe som begrenser kroppens mulighet til å regenerere seg etter en støyfull arbeidsdag.
- Støy har etter hvert fått fokus i byggeprosjekter. Men det er gjerne støy i bruksfasen og støy til omgivelsene som har fått oppmerksomhet. Dette til tross for at Byggherreforskriften i sin §8, pkt. c er tydelige på at SHA-planen skal inneholde spesifikke tiltak mht:
 - «Arbeid som innebærer fare for helseskadelig eksponering for støv, gass, støy eller vibrasjoner»

Hva gjør støy med oss?

- Støy kan gradvis eller umiddelbart gi nedsatt hørsel og øresus avhengig av lydtryknivå og eksponeringstid.
- Støy kan også ha andre virkninger på helsen. Forskning har vist at støy kan gi økt stress og medføre fysiologiske endringer i hjerte- og karsystemet (økt blodtrykk). Støy kan også medføre økt risiko for arbeidsskader ved at man ikke oppfatter eller forstår signaler riktig, eller ved at fare- og varselsignaler overdøves. Tretthet, irritasjon og redusert konsentrasjonsevne og oppmerksomhet kan også være konsekvenser av støy.
- Andelen som oppga sterk støy som et problem, ble redusert noe i perioden 2000–2006. Deretter har andelen vært relativt stabil, på tross av at det stadig har blitt utviklet mer effektivt og brukervennlig støybeskyttelsesutstyr.
- Hvorfor er det slik og hva kan vi gjøre med det?

Hva ønsker vi å oppnå med en "Støydag"?

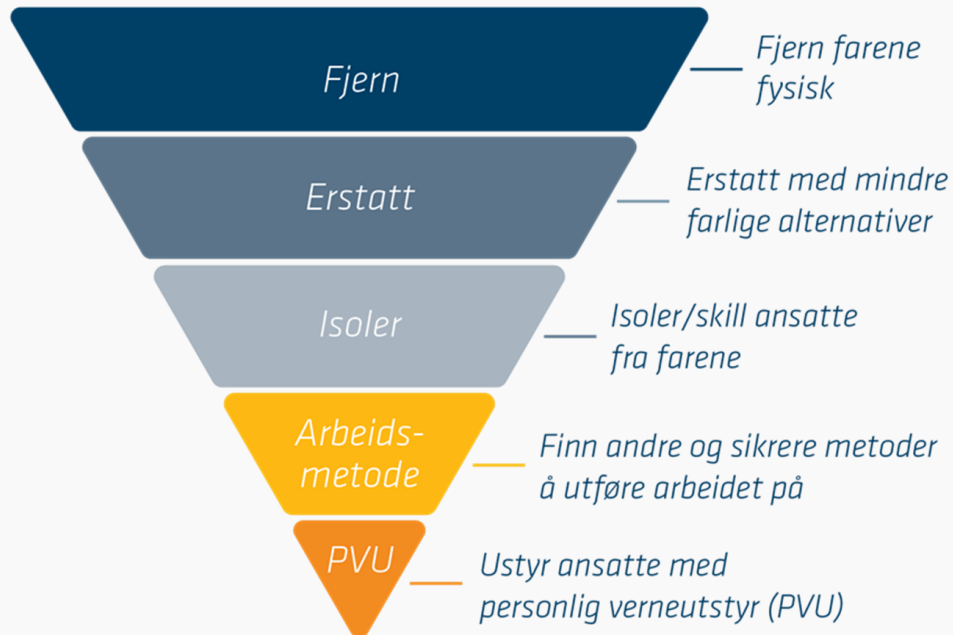
- Støydagens innhold.
 - Gi en status på hva vi vet om støy og støyskader, samt hva forskriften sier
 - Presentere typiske problemstillinger mht støy i bygg og anlegg
 - Hvordan vi kan hindre støyskader
- Veien videre.
 - Er det grunnlag for et IA-initiert prosjekt som omhandler støy og støybeskyttelse i bransjen?
 - Er det behov for felles praksis blant bedrifter som medvirker i et byggeprosjekt?
 - Er forskriften god/tydelig nok? Er den etterlev-bar?
- Vi mottar gjerne innspill, enten på chat nå eller på e-post senere.

Tiltaks- strategi

Mest
effektive



Minst
effektive



Program - Støydag

- Innledning v/Samina og Gudmund, IA- bransjeprogram for bygg&anlegg 10 min
- Støy; Måling, helseskader og omfang, v/Lisa Aarhus, STAMI 20 min
- Støy; Forskrifter og funn ved tilsyn, v/ Anne Marie Lund Eikrem, Arbeidstilsynet 20 min
- Støyutfordringer i praksis. Bedriftseksempler fra arbeid med motivering, måling og beskyttelse mot støy. 45 min
 - Betonmast v/Knut Evert Øksenvåg
 - Skanska v/Björg Sissel Aaen
 - Veidekke v/Pål Nordaune
- Pause 10 min
- Støybeskyttelse/tilgjengelig teknologi, v/Stian Aldrin, Minuendo 20 min
- Støy i BIM, v/Kari Anne Holte, Norce 20 min
- Avslutning, veien videre, v/Gudmund Engen, IA- bransjeprogram 5 min