

SfS BA forprosjekt:

Felles database for rapportering og registrering av hendelser og skader

Presentasjon for NTNU – ProsjektNorge - 19.august 2020

Arve Sandve



HVA ER SF S BA?

SAMARBEID FOR SIKKERHET I BYGG OG ANLEGG – SF S BA

Vår visjon er en skadefri bygge- og anleggsnæring. Strategien er samarbeid.

Bli med i samarbeidet!

SfS BA er et samarbeid der alle kan delta for å skape en skadefri bygge- og anleggsnæring.

Stiftelsens formål er å arbeide for en sikker og skadefri bygge- og anleggsnæring. Arbeidet skal skje gjennom samarbeid og tillit mellom aktørene i næringen. Stiftelsen kan arbeide med problemstillinger knyttet til ulykker, arbeidsmiljø, helse, arbeidsrelatert sykdom/plager og seriøsitet.

Gjennom å forutse risiko, dele erfaringer og øke kunnskapen om hvordan vi kan jobbe sikkert, kan vi gjøre en forandring.

Skader og ulykker fordeler seg på mange typer og skyldes komplekse sammenhenger mellom direkte og bakenforliggende årsaker. Skal vi skape en skadefri bygge- og anleggsnæring, betinger dette gode systemer, god kompetanse og gode holdninger i alle ledd. Det å unngå skader krever både at den enkelte part tar et selvstendig ansvar og at vi gjennom gjensidig involvering skaper en kollektiv innsats fra alle i næringen. Et samarbeid for sikkerhet!

Samarbeidet har sitt utspring fra bransjeinitiativet Charter for en skadefri bygge- og anleggsnæring (HMS-charteret).



Vurdere om, og eventuelt hvordan,
SfS BA skal starte et hovedprosjekt om
felles database for rapportering og
registrering av hendelser og skader.

Mandat forprosjekt

Målsetning med prosjektet

Det skal **IKKE** medføre:

- mer data
- mer rapportering
- mer byråkrati

...men heller bidra til å styrke forebyggende HMS-arbeid gjennom enda bedre læring og utveksling av erfaringer med uønskede hendelser.



Sentrale diskusjonstema

Delin av hendelser

Det oppleves å være varierende grad av tilgang til informasjon om hendelser fra andre aktører, slik at man på den måten kan nyte godt av et bredere erfaringsgrunnlag enn hendelsene i egen bedrift. Det er også varierende grad av samarbeid i granskingsteam.

Felles grensesnitt for rapportering

Det oppleves å måtte rapportere i ulike systemer, noe som medfører bruk av "doble systemer" og til dels trippel registrering fordi kundens og egne systemer er ulike. Standardiserte kategorier vurderes å vil gi flere datapunkter.

Felles database

Det oppleves å være et problem at data registreres, lagres, analyseres og rapporteres i de respektive applikasjonene og at det ikke finnes felles grensesnitt. Felles database omfatter også problemstillinger knyttet til personvern.

Maskinlæring

Det oppleves å være et potensiale i å anvende tilgjengelig data på en enda bedre måte. I hvilken grad er det mulig å synliggjøre koblinger mellom statistikk og tiltak på en enda bedre måte?

Eksempel på sammenlignbart initiativ



G+ is the global health and safety organisation bringing together the offshore wind industry to pursue shared goals and outcomes. It is run in partnership with the Energy Institute which provides the secretariat and supports its work.

The G+ has three main work areas:

- **Incident data reporting**
- Good practice guidance
- Safe by Design workshops

The 2018 incident data report continues to provide an overview of the health and safety performance of the G+ members' offshore wind activities, including the holistic industry benchmarking metrics of lost time injury frequency (LTIF) and total recordable injury rate (TRIR), which have experienced a remarkable improvement in 2018. **To enhance the value to industry we are continually looking to improve and develop the way we gather and present these data.** This year, and for the first time, we have collected country-specific information. We have also made available anonymised data, and worked to ensure these can be accessed interactively through our website. **Through our routine Deep Dive meetings, and our first data champions workshop, we have also examined our incident data collection and reporting system allowing further harmonisation of definitions, looking to improve the quality of data as we move forward.**