

SKANSKA

Læring og forbedring gjennom erfaringsdeling

SIBA-Seminar 3/2/22
Peer Chr. Anderssen



Deling av «læringsark»

- Vi har etablert en egen intranettside for erfaringsdeling
- Vi har startet et arbeid med å systematiserer læringsark etter ulike kategorier
 - Våre 6 dødsrisikoer
 - Fagområder
 - Faser
- Dette er et pågående arbeid og vi «leter etter» gode metoder for å sikre informasjonsdeling
 - Pull: Intranett, Synergi
 - Push: Krav til informasjons-innhenting nedfelt i styringssystemet

Vi er Skanska Norge

Slik Gjør Vi Det

Presentere Skanska

Støttefunksjoner

- Helse, Sikkerhet, Seriositet og kvalitet (HSSK)
- Lærings siden
- HMS Kvarter
- Inspirasjonssiden - Prosjekt
- Helse
- Sikkerhet
- Seriositet
- Kvalitet
- Rådgivergruppe Helse, Miljø, Sikkerhet og Kvalitet
- Fagarbeider - Helse, Arbeidsmiljø og sikkerhet - UNDER UTVIKLING
- Juridisk
- HR
- Kommunikasjonsavdelingen
- Shared Service - Medarbeidertjenester
- Innkjøp
- Økonomi- og finansportal
- Økonomi- og finansområdet
- Usikkerhetsstyring
- Forretningsområde Anlegg
- Forretningsområde Bygg
- Forretningsområde Teknologi, Innovasjon og Grønn forretningsutvikling
- Forretningsområde Eiendomsutvikling
- Spesialister

Lærings siden

1. februar 2022 – Skanska Norge

Norsk

Et viktig element i vårt forbedringsarbeid er å forhindre at feil og nestenulykker blir virkelige skader eller ulykker, og å hindre at de skjer igjen. I tillegg til å forbedre egne rutiner er det også viktig at man sprer informasjon og læring. Det er også stor nytte av å lære av gode erfaringer!

Læring etter hendelse er et læringsark med en enkel fremleggelse av hva man kan lære av en hendelse, uavhengig av om den var negativ eller positiv. Nedenfor finner du flere læringsark, kategorisert etter Skanska sine 6 dødsrisikoer, Helse, seriositet, miljø og flere nyttige kategorier. Bruk læringsarkene som eksempler i risikovurdering, Sikker Jobb Analyser (SJA), Daglig jobbrifning, HMS-kvarter mm.

Dette gjør vi for å hele tiden bli enda bedre – sammen!

Menneske - maskin	Elektrisk spenning
Løfteoperasjon/ fallende gjenstand	Personskader / fall i samme nivå
Fallende gjenstander	Fall fra høyde
Konstruksjonssvikt	Eksplisjon og brann
Annet - HMS	Brann
Været	Læring Helse
Læring kvalitet	Læring Seriositet
Læring Miljø	Prosjektering
Rigg og Logistikk	Grunnarbeid
Betong	Tømmer
Bergarbeid	Prosjekter med gradert informasjon

MAL for læring
Læringsark og tiltak - HMS, Mal

Er du en bidragsyter?

Fyll ut skjema under, eller ta kontakt med oss.

E-post *

Knowledge Sharing

Inspirasjonssiden "Beste Praksis"
Beste praksis ligger i SGVD, men på veien dit publiserer vi det her. Trenger du inspirasjon og gode ideer til å løse hverdagslige og større utfordringer på bygge- og anleggsplassen. Se hva andre har gjort før deg!

Knowledge Sharing


UCO - Sikkerhetsappeller

Fraværskader hittil i år

Synergi

Kritiske hendelser siste 12 måneder

Synergi



Kontakt oss gjerne om du har noen spørsmål

Marianne Åvik Bråten
Læring HMS, Helse, Miljø og sikkerhet
marianne.braten@skanska.no
+47 98 21 08 87

Anita Ramso
Læring Kvalitet
anita.ramso@skanska.no
+47 45 86 93 90

Trykk her for å sende inn en ny Læring Helse, Miljø, Sikkerhet eller Seriositet.

Trykk her for å sende inn en ny "Læring kvalitet"

Læring etter våre mest kritiske hendelser

- Resultat av granskning og forslag til tiltak presenteres fra aktuell region til konsernledelsen
- Tiltak og «læringsverdi» forankres i konsernledelsen
- Prosjektspesifikke tiltak knyttet til egenproduksjon og UE
- Sentrale tiltak knyttet til endrede retningslinjer/rutiner oftest krav i styringssystemet som treffer alle prosjekter

SKANSKA

Læring og tiltak

- <beskrivelser av læringspunkter>

Tiltak UE

- <beskrivelse av tiltak for UE>

Tiltak på prosjekt

- <beskrivelse av tiltak på prosjekt>

Tiltak sentralt

- <beskrivelse av tiltak sentralt>

01.02.2022

Læring etter hendelse