

Vi må styrke og samordnet arbeidet med HMS i næringen

Samarbeid for sikkerhet i bygg og anlegg er løsningen

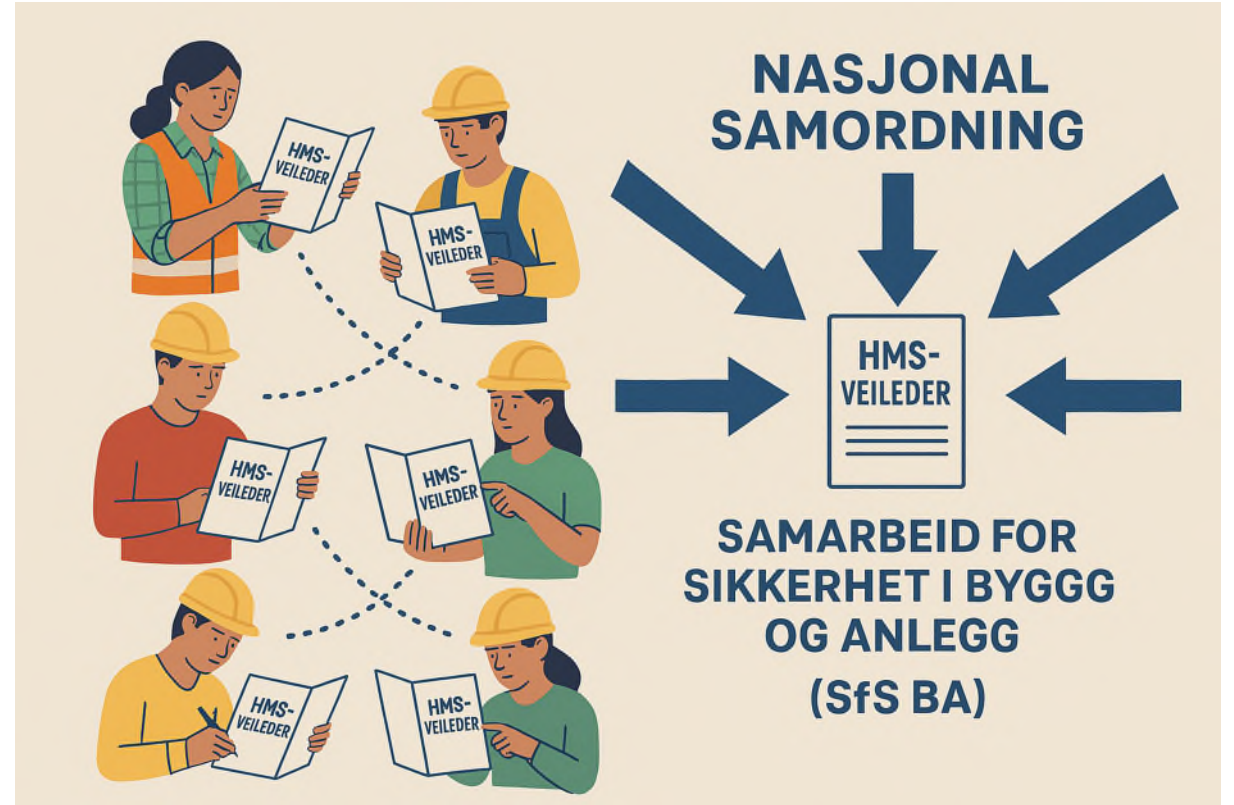
Gjengangerrapporten

- Sintef-rapport om gjengangere i bygg og anlegg (2024)
 - Bestilt av RVO fondet
- God, men for fragmentert innsats
- Oppnå mer med bedre koordinert innsats på overordnet, nasjonalt nivå

Anbefalinger

(fra SINTEFs rapport om gjengangere 2024)

- Vi anbefaler at bransjen gjør betydelig **mer**, og jobber mer **målrettet og systematisk** mot prioriterte risikofaktorer og deler av næringen for å oppnå en betydelig reduksjon i (døds-)ulykker [...]
 - **Samordne veiledere:** Vi anbefaler at bransjen i større grad koordinerer produksjonen og publiseringen av veiledere [...] på en brukervennlig nettside på SfS BA som gjøres kjent i bransjen.
 - **Styrke den nasjonale samordningen av sikkerhetsarbeidet:** Samordning og iverksetting av de øvrige anbefalingene krever en robust nasjonal samordning, organisering og styring. [...]
- SfS BA bør fortsette, men videreutvikles. [...]**

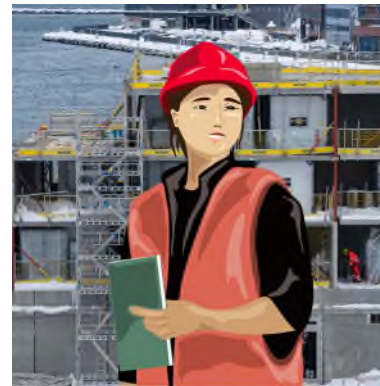


Samarbeid for sikkerhet i bygg og anlegg

Visjon: Null alvorlige skader og dødsulykker.

Strategi: Samarbeid

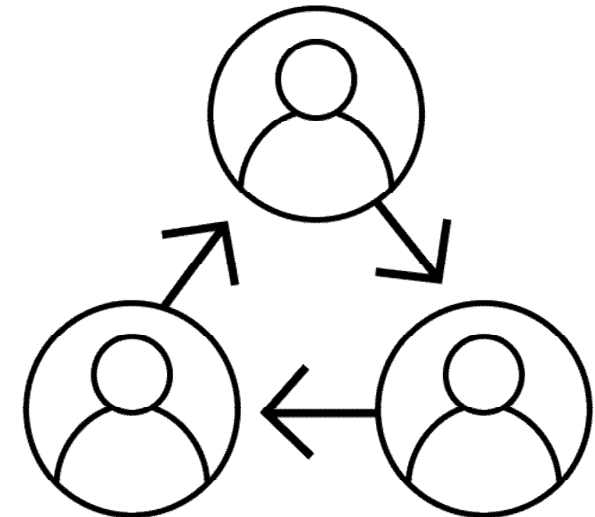
- Samlingspunkt for sikkerhet i bransjen
- Hele «verdikjeden» samlet
 - Byggherrer
 - Myndigheter
 - Konsulenter
 - Entreprenører
 - Akademia
 - leverandørkjeden



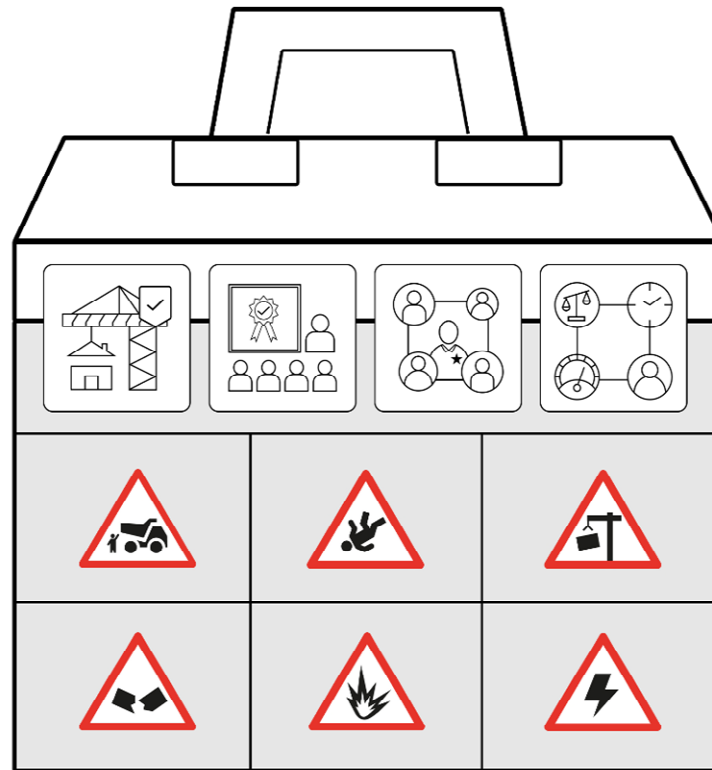
Hva gjør SfS BA?

- Deler erfaringer, kunnskap, perspektiver og læring
- Utvikler felles sikkerhetskurs
- Utvikler omforente veiledere
- Utvikler felles arbeidsmetodikk
- Bidrar til å sette viktige HMS-tema på agendaen

Arbeidsgrupper



HMS verktøykasse



Felles sikkerhetskurs

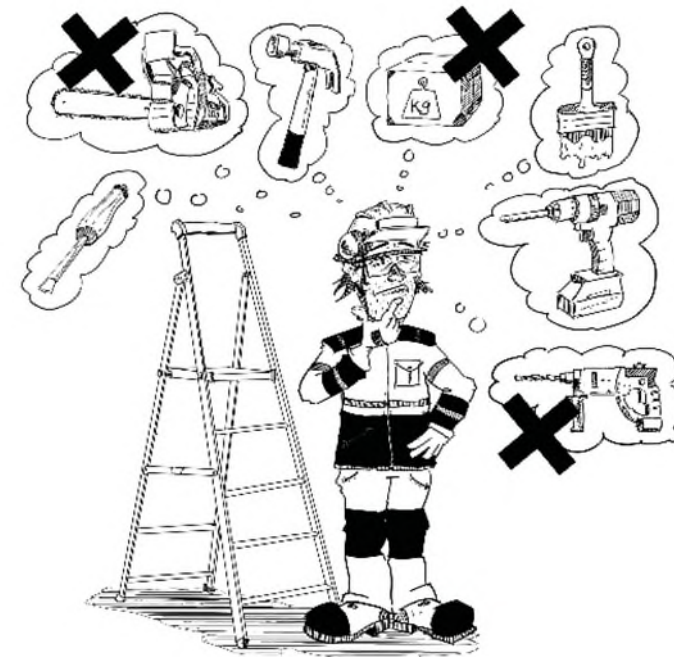


Eksempler på veiledere

Utstyrsspesifikk opplæring

Tema	Innhold
 Bruksområde - tilknyttet bruk og mulig feilbruk	<ul style="list-style-type: none">• Utstyrets tiltenkte bruksområde• Maksimal belastning og eventuell varseling om dette• Maksimal vindhastighet, sideveis påvirkning, heining ol.
 Sikker bruk	<ul style="list-style-type: none">• Begrensninger i bruken• Hvordan utstyret skal brukes på en sikker måte
 Personlig verneutstyr	<ul style="list-style-type: none">• Arbeidsplassens egne krav til hjelmede, sko, briller, hørselvern ol.• Krav knyttet til utstyr og personlig verneutstyr
 Vibrasjon og støy	<ul style="list-style-type: none">• Vibrasjonsgrenser gjennomgås med eventuell plan for hviletid• Støygrenser gjennomgås med eventuell tilleggstøy fra arbeidsprosess
 Fare- og varselmerking	<ul style="list-style-type: none">• Varselmerking forklares• Faremerking forklares
 Sikkerhetsanordninger	<ul style="list-style-type: none">• Funksjonen til sikkerhetsanordninger gjennomgås
 Start	<ul style="list-style-type: none">• Hvordan utstyr stilles inn før bruk• Hvordan utstyr startes opp• Hvordan utstyrets betjenings- og styrefunksjoner brukes
 Stopp, nødstop og nødprosedyrer	<ul style="list-style-type: none">• Parkering, stopp og lagring etter bruk• Test av nødstop, dødmansbrytere• Gjennomgang og test av nødprosedyrer
 Service/vedlikehold	<ul style="list-style-type: none">• Gjennomgang av vedlikehold som er brukers ansvar• Hvordan man fyller drivstoff/lader batteri• Hvordan man kontrollerer og etterfyller væsker og lignende• Smøre- og rengjøringsrutiner
 Tekniske data	<ul style="list-style-type: none">• De viktigste tekniske data som mål, vekt, effekt, kapasitet ol.

Valg og sikker bruk av trappestiger og arbeidsbukker



Sikre Løft

» Løfteveilederen

En veileder fra SFS BA

Kunnskap og verktøy for sikre løfteoperasjoner

I store bygg- og anleggsplasser med mange involverte aktører er det viktig med en felles forståelse av hvordan man skal jobbe sammen. Denne veilederen er en veileder i beste praksis for sikre løfteoperasjoner, og en verktøykasse av oppgavelister, hjelpemidler og metoder som kan benyttes under både planlegging og utførelse.

Søk etter oppgaver, hjelpemidler, måler og metoder

Populære søk:

Organisere og legge til rette for sikre løfteoperasjoner

» Løfteveilederen

Forside » Organisere og legge til rette for sikre løfteoperasjoner

Organisere og legge til rette for sikre løfteoperasjoner

Alle bygg- og anleggsplasser med behov for gjennomføring av løft ved hjelp av kran, må planlegges for dette. Planleggingen må ivareta personell og utstyr, rigg og logistikk og avklare forholdet til involverte underentreprenører.

Oppgaver på denne siden

→ Bermane nøkkelord

Prosjektleder

Curabitur blandit tempus porttitor. Maecenas faucibus mollis interdum. Cras mattis consectetur

» Fase 1

Riggplanlegging

Alle bygg- og anleggsplasser med behov for gjennomføring av løft ved hjelp av kran, må planlegges for dette. Planleggingen må ivareta personell og utstyr, rigg og logistikk og avklare forholdet til involverte underentreprenører.

Oppgaver i denne fasen

- hvordan løfteoperasjonen skal gjennomføres
- hvordan utstyret skal plasseres
- hvordan utstyret skal plasseres



Eksempelbiblioteket for sikre løftemetoder

Her finner du en oversikt over metoder for generelle og spesifikke løft med beskrivelse av risikofaktorer.

Søk i biblioteket

Emner:

- Løftemetoder (10)
- Løfteveilederen (11)
- Gener (12)

- Armeringsjern**
Armeringsjern som leveres ferdig stroppet med fiberstrømper kan strimulere en
- Armeringsnett**
Donec id elit non mi porta gravida at eget metus. Cras
- Bareller**
Donec id elit non mi porta gravida at eget metus. Cras
- Betongelementer**
Donec id elit non mi porta gravida at eget metus. Cras

<https://lofteveilederen.sfsba.no/>

Sikker prefabmontasje



En veileder fra SFS BA

Veien til sikker elementmontasje

Samarbeid for sikkerhet i bygg og anlegg (SFS BA) jobber for en skadefri og sikker bygg- og anleggsnæring. Denne veilederen er laget for deg som jobber i byggeprosjekter som involverer montering av prefabrikerte elementer. Her finner du beskrivelser av ansvarsområdet for de ulike aktørene og anbefalinger til hvordan man kan sikre god kommunikasjon og planlegging i prosjektet.

Populære søk:

Se suksessfaktorer for ditt fagfelt



Byggherre

Som første aktør i byggeprosessen er byggherren den aktøren som tidligst har mulighet til å legge føringer for at sikkerhet blir prioritert i alle faser av et prosjekt. Både det å velge tomte og hva slags type bygg som skal settes opp påvirker behovet for å tenke sikkerhet både i planlegging, prosjektering og utførelse.

[Les mer](#)



Prosjekterende

De prosjekterende beskriver løsninger i detalj og kan, ved å tenke sikkerhet, legge inn sikkerhetsstakegang i selve løsningsutformingen. Det er mulig både å unngå løsninger som gir risiko og redusere risiko ved å legge inn sikkerhetsmekanismer i løsningene som velges.

[Les mer](#)



Entreprenør

Entreprenøren vil uansett kontraktsform måtte forholde seg til et risikobilde som er påført via andres valg. Hvor tidlig entreprenøren kommer inn avhenger av om prosjekteringen er en del av entreprisen. Uansett vil og bør entreprenøren kunne påvirke videre vei mot sikker elementmontasje, ved å ha fokus på sikkerhet fra tilbud til leveranse.

[Les mer](#)



Montasje

Montasjegruppen snikker byggeplassen et stykke ut i forløpet, når planer er lagt, endringer kan ha oppstått. Det er viktig at montasjen skjer utfra på gode og gjennomtenkte planer, og at byggeplass er tilpasset både store maskiner og elementer. Erfarne montører bør derfor involveres så tidlig som mulig for å kunne forutse risiko og påvirke valg.

[Les mer](#)

Forside > Byggherre

Byggherre

Som første aktør i byggeprosessen er byggherren den aktøren som tidligst har mulighet til å legge føringer for at sikkerhet blir prioritert i alle faser av et prosjekt. Både det å velge tomte og hva slags type bygg som skal settes opp påvirker behovet for å tenke sikkerhet både i planlegging, prosjektering og utførelse.



Planlegging

Når elementer skal benyttes, bør Byggherren og entreprenør være bevisst montasjeteamets behov (for blant annet god losse- og lagringsplass). Mottak av...



Logistikk

God logistikk betyr god HMS. Hendelser kan ofte spores til ufullstendig planlegging av logistikk. Byggherren har første og beste muligheten for å ta...



Arbeid i høyden

Arbeid i høyden er det største risikoområdet i Bygg- og Anleggsbransjen. Byggherre kan gi dette spesiell oppmerksomhet i tidlig planlegging og...



Kran og løft

Elementmontasje foregår ved hjelp av kran. Valg av utstyr påvirker både effektivitet og sikkerhet. Ulik utstyr har sine fordeler og ulemper. Økonomi er et...



Stabilitet

Byggherrens rolle ifm stabilitet blir å følge opp fremdriftsplan og at viktige milepæler er utført for neste aktivitet. Når prosjektet er i gang er det...



Endringer

Det å gjøre risikovurderinger på nytt, ved alle endringer. Det er lett å endre, men ikke alltid å overskue ringvirkninger. Eks. endre forutsetninger fo...



Forebygging av fallulykker i prosjektering




En veileder fra SFS BA

Forebygging av fallulykker i tidligfase

Samarbeid for sikkerhet i bygg og anlegg (SFS BA) jobber for en skadefri og sikker bygge- og anleggsnæring. Allerede fra tidlig utredningsfase, og videre gjennom planlegging og prosjektering, skal målet være å velge løsninger som er sikre å jobbe på, både i utførelsen av prosjektet og ved fremtidig drift og vedlikehold.

Denne veilederen er laget for å hjelpe deg som er byggherre eller prosjekterende til å ta gode valg. Prosjekterende omfatter arkitekter, rådgivende ingeniører og andre som planlegger eller prosjekterer, for eksempel de som detaljprosjekterer hos leverandør, entreprenør eller hos byggherren.

Du kan velge å gå inn via rolle, prosjektfase eller tema. Du finner en oversikt over relevant regelverk, veiledere og standarder nederst på denne siden.

 Søk etter oppgaver, hjelpemidler, roller og metoder

Forside > Byggherre

Byggherre

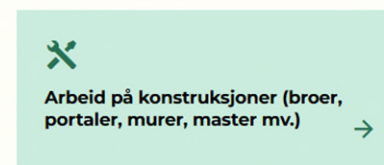
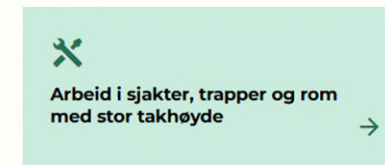
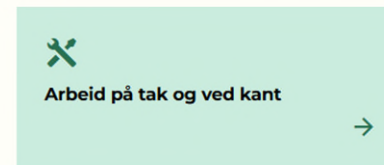
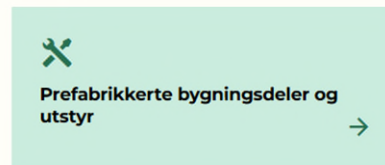
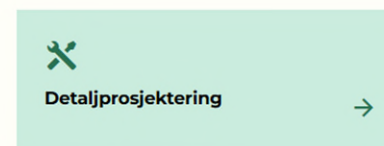
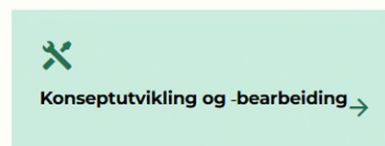
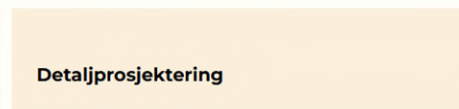
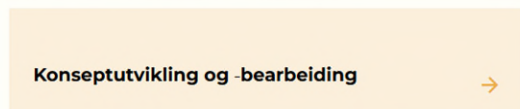
Byggherre vil definere formål og funksjonskrav og ha ønsker for det som skal bygges eller anlegges. Gjennom å stille krav og gi føringer til løsningen kan byggherre sørge for at viktige premisser blir lagt tidlig slik at arbeid i høyden kan foregå sikkert.



Suksessfaktorer for din rolle

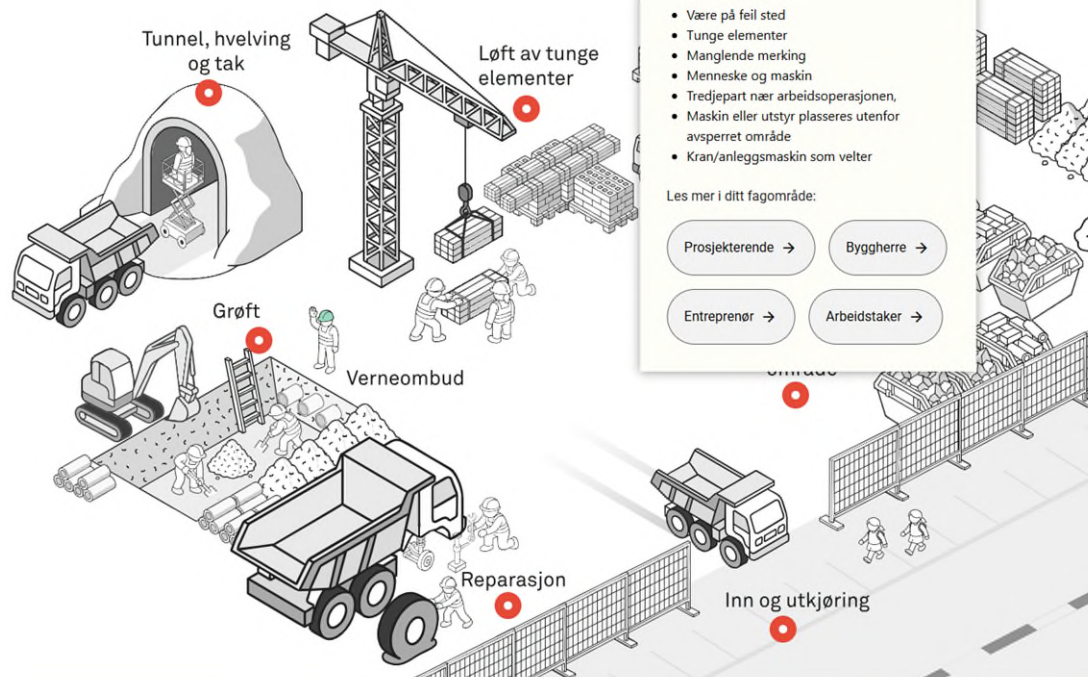


Suksessfaktorer for prosjektfase



Forebygging av klemulykker i anlegg

Situasjoner hvor klemskader kan forekomme:



Trangt område

Det vil ofte forekomme trange arbeidsområdet på et anleggsområde. Suksessfaktorer for å redusere risiko for klemskader er nøye planlegging av området, med god skilting, merking, synlighet (reflekser) og belysning.

Noen ulike risikopunkter:

- Være på feil sted
- Tunge elementer
- Manglende merking
- Menneske og maskin
- Tredjepart nær arbeidsoperasjonen,
- Maskin eller utstyr plasseres utenfor avsperrt område
- Kran/anleggsmaskin som velter

Les mer i ditt fagområde:

Prosjekterende →

Byggherre →

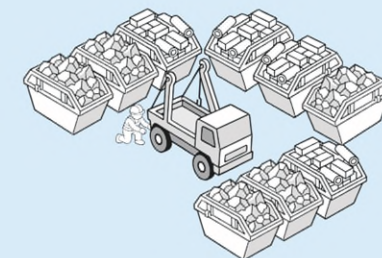
Entreprenør →

Arbeidstaker →

Forside > Entreprenør > Trangt område

Trangt område - entreprenør

Trange arbeidsområder på anleggsplasser gir økt risiko for klemskader. Entreprenøren kan redusere risikoen gjennom realistisk tidsplanlegging og god planlegging av arealbruk. Trange områder skal inngå i prosjektets risikovurdering, og tiltak som reduserer faren for klemskader må vektlegges.



Suksessfaktorer

- Risikovurdering og vektlegging av trange områder
- Planlegging av anleggsområdet
- Samordning av aktiviteter
- God og tydelig merking
- Verneutstyr og synlighetstøy

Risikovurdering og vektlegging av trange områder

Entreprenøren skal gjøre egen risikovurdering basert på restrisiko i byggherrens SHA-plan. Når anleggsplassen har trange områder, skal arbeid og ferdsel i disse områdene inngå som et viktig tema i vurderingen.

Planlegging av anleggsområdet

Entreprenøren skal lage en tydelig plan som viser arbeidssoner, gangsoner og andre viktige områder. God og forståelig oppmerking gir bedre oversikt og reduserer risiko for klemskader.



Kvartsstøv

En veileder fra SIS BA

Kvartsstøv i bygg og anlegg

En rekke arbeidsoperasjoner, både i bygg og anlegg, produserer steinstøv – ofte med kvartsinnhold over tillatt grenseverdi. Steinstøv, med ulike mengder kvartsinnhold, genereres når man borer, sprenger, meisler og på annen måte knuser fjell eller betong. Eksponering for kvarts kan føre til lungesykdom som kols, silikose og lungekreft. Veileder for kvartsstøv i bygg og anlegg er et verktøy for å følge opp byggherreforskriftens krav om et særskilt fokus på tiltak mot helseskadelige eksponeringer i tidlig anbuds- og prosjekteringsfase. Videre beskrives eksponeringsreducerende tiltak i utførende fase.

Hva ser du etter?



Forside > Eksponeringsreducerende tiltak

Eksponeringsreducerende tiltak

Det er nødvendig å vurdere en eksplisitt spesifisering av støvreduserende tiltak gjennom hele prosjektets gjennomføring. Tiltak som settes inn for å fjerne toppeksposeringer for kvarts, har avgjørende betydning for hvilken gjennomsnittseksposering arbeidstakerne utsettes for og derav følgende helseisiko knyttet til kvartseksposering over tid.

Det er viktig å være klar over at langvarig bruk av passive filtermasker ikke gir tilstrekkelig beskyttelse, først og fremst fordi bruken er uforenlig med tyngre fysisk arbeid. Tekniske løsninger for støvfjerning er derfor hovedtiltaket mot støveksposering.

Det bør skilles mellom oppgaver utført med og uten vanning samt spesifisere prosedyrer for fjerning av tørt og fuktig steinstøv, fordi støvet ikke vil være kilde til eksponering så lenge det er bundet til fuktighet.

Om veilederen



Roller og ansvar

I dette kapitlet ser vi kort på hva byggherreforskriften sier om de ulike aktørenes ansvar. Teksten er blant annet basert på innspill fra...



Kvarts og steinstøv

Når man borer, sprenger eller meisler i fjell, produseres steinstøv som kan inneholde kvarts. Det er dette kvartsinnholdet som er hovedproblemet når...



Oppgaver som genererer støv

I dette kapitlet gir vi eksempler på måleverdier for steinstøveksposering og innholdet av respirabelt kvarts i steinstøvet knyttet til noen utvalgte typiske...



Eksponeringsreducerende tiltak

Det er nødvendig å vurdere en eksplisitt spesifisering av støvreduserende tiltak gjennom hele prosjektets gjennomføring. Tiltak som settes inn for å fjerne...



Eksponeringsovervåking

Eksponeringsmålinger må kartlegges og om nødvendig måles som del av risikovurderingen som utførende arbeidsgiver skal foreta.



På denne siden

- Målinger
- Tiltak mot kvartseksposering
- Valg av maskinpark
- Bruk av vann
- Bruk av støvsugerløsninger
- Renholdsrutiner
- Rutiner og utstyr for utlufting
- Logistikk-løsninger som begrenser spredning av støv
- Vasket grus og pukk framfor grus og pukk rett fra knuseverk
- Personlig verneutstyr
- Tilførsel av friskluft til arbeidstakers pustesone (med eller uten maske)

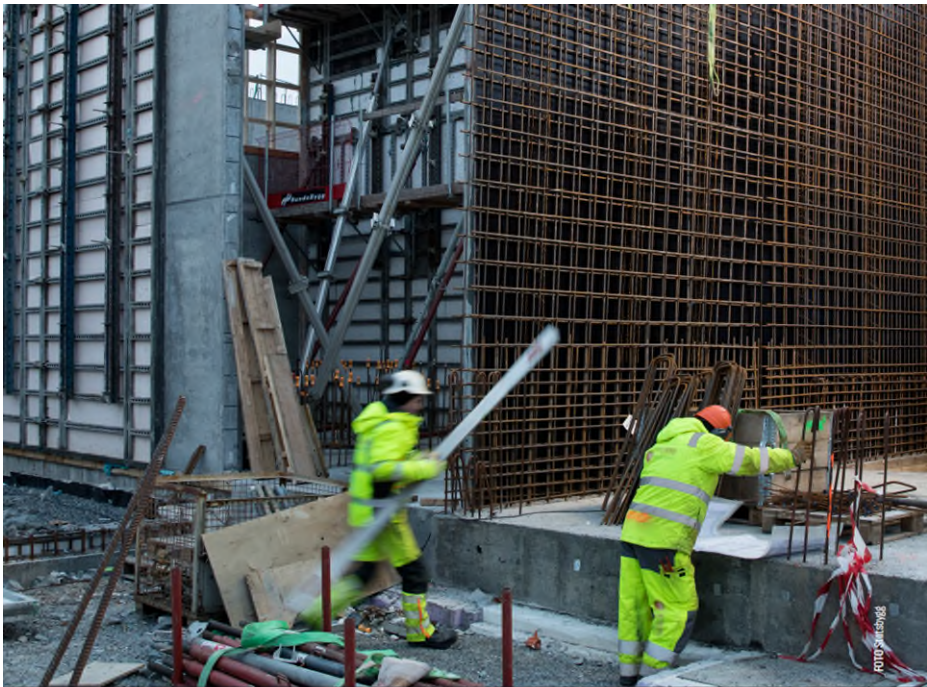
Målinger

For å kontrollere iverksatte forebyggende tiltak, må det ofte gjennomføres målinger av arbeidsatmosfæren. Byggherre bør stille krav til at det gjennomføres målinger av arbeidsatmosfæren når det antas nødvendig for å overvåke potensiell eksponering. Det er arbeidsgiver som er ansvarlig for å gjennomføre målinger, jf. forskrift om utførelse av arbeid, § 3-2.

§ 3-2. Måling av forurensning i arbeidsatmosfæren som grunnlag for risikovurdering

Dersom arbeidsgiver ikke kan dokumentere at forurensningen i arbeidsatmosfæren er på et fullt forsvarlig nivå, jf. forskrift om tiltaks- og grenseverdier, skal arbeidsmiljøet overvåkes ved regelmessige målinger.

Renholdsrutiner skal gjennomføres i utførelsesfasen på følgende måte:



SfS BA
Samarbeid for sikkerhet
i bygg og anlegg

SIKKERHET, LEDERSKAP OG LÆRING

– HOP i praksis

UTGAVE 1 2026 / Bygg og anlegg

8 FORUTSEENDE HMS-INDIKATORER



Leder-engasjement



Arbeidstaker-
engasjement



Læring



Proaktivitet i HMS-
rapporteringen



HMS i produksjons-
planleggingen



Orden og ryddighet



Samordning



Kompetanse



Hva er god sikkerhet?

Er sikkerhet fravær av hendelser
eller er sikkerhet tilstedeværelse av
kapasitet til å hindre at hendelser skjer?

Fiks arbeidet – ikke arbeideren



Illustrasjon: Sikkerhet, lederskap og læring - HOP i praksis, Norsk industri 2025

- Fra å fokusere på individet til å se på forholdene rundt jobben
- Hvilke forutsetninger har vi for å gjøre jobben på en god måte?
- Hvordan kan vi gjøre jobben bedre?
- Læring og tiltak på system-nivå

Forbedring handler om historiene vi forteller



KILDE John Wilkes, 2023 - Safety II Practical Applications Conference.

«Han var
uoppmerksom»
forteller en annen
historie enn
«det var en uoversiktlig
situasjon»



Deling på tvers

Læringsark

Vil du bidra med læringsark?

Bransjen er avhengig av å lære av hverandre- selv når vi gjør feil. Send inn læringsark sammen med skjemaet Datafelter for publisering av læringsark.

Datafelter for publisering av læringsark

Hva leter du etter?

Q Søk i læring etter hendelse

Faretyper >

Aktivitet/operasjon >

Bygningsdel/produkt/tjeneste >

Fagfelt/fagområde >

Sorter etter: Nyeste

Fall fra stillas i sjakt - manglende låsemekanisme

Fall fra høyere nivå Arbeider i høyden Sjakter

Se læringsark (.pdf) →

Kranbøyer falt ned fra tårnkran

Fallende gjenstand/last Løfteoperasjon (Bruk av løfteutstyr og løfteinretninger) Forskaling Forskaling Kran og løfting

Se læringsark (.pdf) →

Fall fra stillas i sjakt - manglende låsemekanisme

02.02.2026

Hva har skjedd (fakta)

En riggmann er på befaring i stillas for å se etter is-svuller i sjaktvegger. Han lener seg mot rekkverk i CU3, rekkverket gir etter og han faller 6,6 meter ned til ett betongstakk i CUS. Klitrer herfra tilbake på stillas og tilkaller hjelp fra kollegaer. 113 tilkalles ikke, da riggarbeider er tydelig på at han ikke har brukket noe og ikke ønsker ambulanse. Han går selv opp til riggkontor. Leder blir varslet og når han ankommer blir det bestemt at riggarbeider skal på legevakst for sjekk. Leder kjøper selv den skadede til legevakst, med veiledning over telefon fra disse, som mobiliserer traumeteam. Utrolig nok endte fallet med et kraftig forslått venstre lår og arm. Personen blir sykmeldt i ca 2 uker og er deretter tilbake i jobb.

Årsak og konsekvens

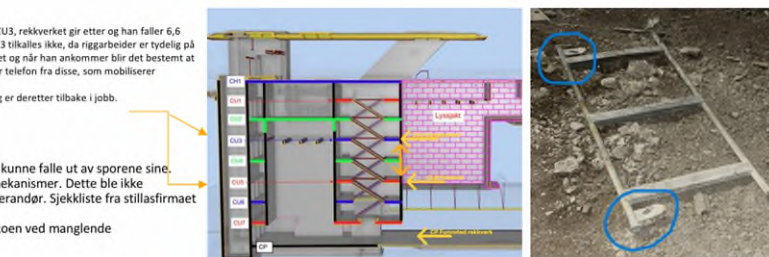
Rekkverksrammen til stillaset manglet obligatoriske låsefjærer som gjorde at den kunne falle ut av sporene sine. Kontroll etter hendelsen viste at flere rekkverksdeler manglet obligatoriske låsemekanismer. Dette ble ikke oppdaget ved montasje, overlevering og senere periodiske kontroller av stillasleverandør. Sjekkliste fra stillasfirmaet hadde ikke punkt om obligatoriske låsemekanismer på rekkverk. Personen hadde ikke brukerkurs for stillas, og hadde ikke kompetanse til å se risikoen ved manglende sikkerhetskritiske funksjoner.

Læring og tiltak

- Ring 113 ved fall fra høyde. Manglet kunnskap om håndtering av fallulykker og
- Umiddelbar aksjon på alle byggeplasser med sjekk av stillas og sikringsmekanis
- Ved montering og re-sjekk av stillas, skal det alltid være sjekkpunkt for sikkerhetslåsemekanismer på rekkverk. Monteringsveiledning beskriver hvilken type lås: oppmerksom på sammenblanding av komponenter fra forskjellige systemer, og
- Mottakskontroll av utstyr fra stillasleverandør før montering dokumenteres. Ki

Oppfølging fra Hovedbedrift: - Det skal være trygt å gå i et stillas

- Gjennomgang av stillasmontasjen sammen med monter, før overtakelse.
- Ansvarsforhold rundt modifisering og reetablering av stillas må tydelig defineres
- Etablere hyppige streifrunder (1-2 dagers mellomrom) med kontroll av kantsik til vernerunden.
- Kontroll av brukerkurs for stillas før oppstart arbeid.



Erfaringsoverføring RØD-hendelse (K4)

Kranbøyer falt ned fra tårnkran

HENDELSEN

Forskalingselementer heises til lagerplass ved hjelp av tårnkran hvor anhuker jobber med demontering og rengjøring av forskalingselementer. Anhuker ferdigstiller nå rengjøringen og henger kranbøyer på krankroken med en fiberstropp, da slik at disse er tilgjengelig til neste løft av forskalingselementer.

Kranen benyttes nå til å løfte armering fra en annen lagerplass til et arbeidssted, det gjennomføres tre vellykkede og kranen forflyttes for å hente et fjerde hiv når fiberstropp med kranbøyer faller fra 10 - 15 m høyde.

Løftebanen går over en faringsvei og anleggsvei hvor det normalt går mange personer til og fra arbeidsstedet. En person er ca. 10 meter unna når de faller.

Hendelsen leder ikke til personskade. Tapspotensial er vurdert til K4 (alvorlig personskade m/ mulige mén).



Illustrasjon: Kranbøye (Vekt 10,55 kg)



Venstre bilde illustrerer hvordan fiberstroppen ble hengt på og høyre bilde illustrerer hvordan fiberstroppen hang utenfor kroken låsemekanisme før den falt av.



Bildet er tatt 15 min før hendelsen og man kan se fiberstroppen (1) med kranbøylene (2) henge på tuppen av kroken, utenfor låsemekanismen.

10.09.2025
3046 Aker Råbygg Base Vest
AF Bygg Østfold
Synergi-nr. 427189

ÅRSAKER

Direkte årsak

- Fiberstropp med kranbøyer hang på tuppen av kroken under forflytning. Uvisst hvordan den havnet der.

Bakenforliggende årsaker

- Brukermanualen gir et tips om å montere en ekstra kjetting på kjettingskrevet som kranbøylene kan henges i (parkert) mens de ikke er i bruk. Dette ble ikke praktisert.
- Å feste kranbøylene til en fiberstropp, som så henges direkte i kroken, er en rutine man har hatt i mange år. Det er ikke feil å henge fiberstropp direkte i kroken.

TILTAK

Prosjekt

- Forbud mot transport av fiberstropp med kranbøyer direkte i krankrok på høne.

AF Bygg Østfold

- Forslag til tiltak: Kranbøyer skal ikke henges/parkeres/lagres i kroken/kjettingen når de ikke er i bruk, men lagres sammen med forskalingsflakene på bakken.

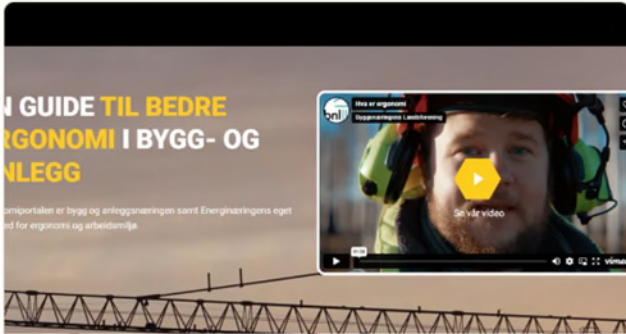
Arrangementer

Siste nytt

Gå til aktuelt →

Kommende

Se alle arrangementer →



NYHETER 04.03.2026

Nytt verktøy styrker ergonomiarbeidet i bygge og anlegg

→



NYHETER 26.02.2026

Arbeidstilsynets rapport om ulykker i bygg og anlegg i 2025

→

ARRANGEMENTER

Gratis webinar: Den undervurderte vinterrisikoen i byggebransjen

📅 23. mars 2026

🕒 13:00 - 14:00

📍 Webinar

Fallskader er en av de mest alvorlige HMS-utfordringene i byggenæringen. Nye analyser av skademeldinger viser at fall fra egen høyde – særlig på glatt vinterføre – er langt vanligere og mer alvorlige enn mange tror.





HMS
KONFERANSEN
FOR BYGG OG ANLEGG

4. - 5. november 2026

Bli med som partner!

- Alle kan være med
- Rabatt på kontingent hvis man er medlem i organisasjon som også betaler kontingent
- Fareblind og Farlige mønstre inkludert for egne ansatte
- Viktig samfunnsoppdrag