



Fjellsikringsdagen 19.11.2024

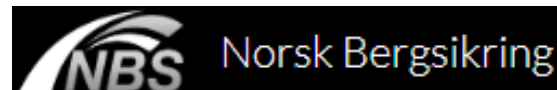


Fjellsikringsutvalget

EBA

ENTREPRENØRFORENINGEN
BYGG OG ANLEGG

- Medlemmene i utvalget fra MEF og EBA



Veiledende bransjestandard for fjellsikring

Innhold

EBA

ENTREPRENØRFORENINGEN
BYGG OG ANLEGG

Kontraktstørrelse,
varighet og
forutsigbarhet

Kompetanse /
Seriositet

Fjellsikring

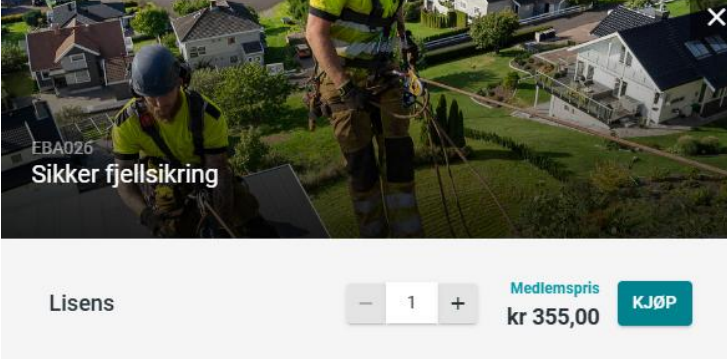
Utvidelse av
sesong / Klima /
Innovasjon

Kapasitet



Kompetanse / Seriøsitet

- **Fagbrev** - Fjell og bergverksfaget med fordypning i fjellsikring
- **Sikker fjellsikring** - Det er utarbeidet et E-læringskurs for og av fjellsikringsbedrifter.
- **Veileder for Fjellsikringsbransjen** – Veilederen legger opp til skal og bør krav til kompetanse og seriøsitet.



EBA026
Sikker fjellsikring

Lisens 1 Medlemspris kr 355,00

📌 Vi tilbyr kvantumsrabatt ved bestilling av flere lisenser.

- 25+ lisenser: 15% rabatt
- 50+ lisenser: 20% rabatt
- 75+ lisenser: 25% rabatt

Kurset er rettet mot alle som jobber i fjellsikringsbransjen, og gir kunnskap om hvordan jobbe sikkert.

Det er delt inn i tre hoveddeler: «Ryggrad», «Dagligdags og dødsfarlig» og «Livskvalitet».

Kapitlet «Ryggrad» handler om begrepet «På meg, med meg og rundt meg i jobben», som gir et godt grunnlag for å kommunisere om sikkerhet og si fra om farer. «Dagligdags og dødsfarlig» tar for seg noen vanlige fareområder i bransjen. Dagligdagse situasjoner presenteres og deltagerne blir bedt om å påpeke farer og/eller risikoområder. Siste kapittel «Livskvalitet» handler om snikende farer, som hvis de ikke tas hensyn, vil kunne påvirke livskvaliteten til folk som jobber i bransjen, på litt lenger sikt.

Veiledende bransjestandard for fjellsikring

■ Formål

Dokumentet er primært laget for utførende av fjellsikringsarbeid. Målet med veilederen er å bidra til et høyt seriøsitetsnivå i den norske fjellsikringsbransjen og slik bidra til å skape en skadefri bransje med gjennomgående høy kvalitet i utførelsen. Veilederen kan også være et verktøy for prosjekterende og byggherrer med samme målsetning.

■ Anvendelse

Utførende kan bruke veilederen som en målestokk for egen seriøsitet. Byggherrer kan bruke den som vedlegg til kontrakt og kreve at anbefalinger og eller krav i veilederen følges i kontrakten.



Vedlegg til veiledende bransjestandard

Ferdig utarbeidet

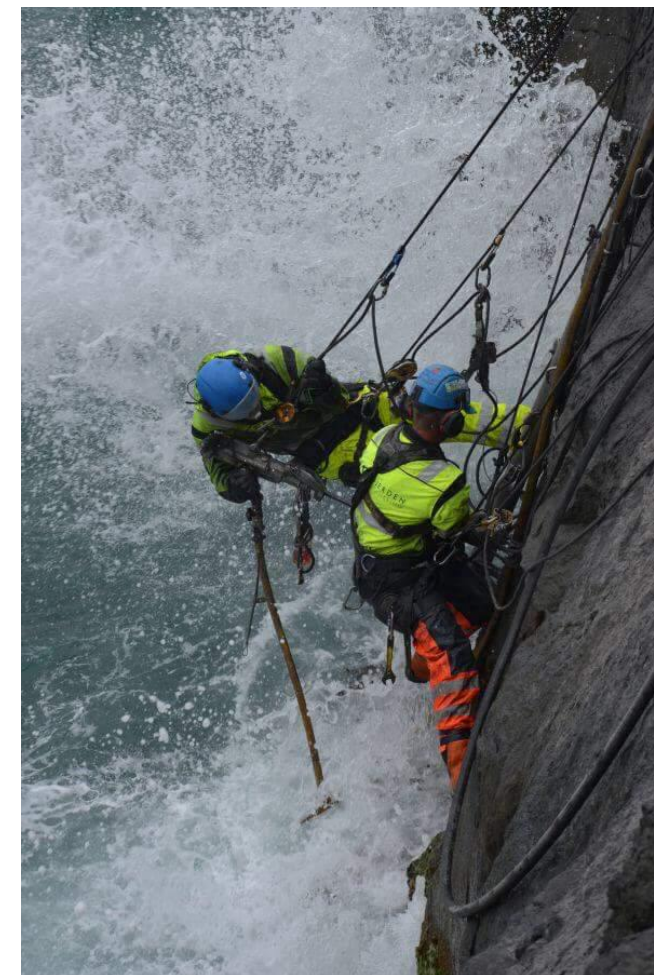
- Standard for bruk av verneutstyr på fjellsikringsprosjekter
- Standardisert merkesystem for fjellbolter
- Eksempel på fagprøve innen fjellsikring

Planlagt utarbeidet

- Mal - SHA & HMS plan for fjellsikringsprosjekter
- Mal - Sjekkliste for fjellsikring
- Mal – SJA for fjellsikringsprosjekter
- Egenerklæringsskjema – etterlevelse av veilederen
- Oversiktsliste spesialmaskiner & utstyr brukt til fjellsikring
- Lærebok i fjell & bergverksfaget
- Mal – Håndbok for fjellsikring

Under utarbeidelse

- Veileder ifb. kartlegging av helserisiko
- Overordnet risikoanalyse for fjellsikringsarbeid
- Ordliste – fjellsikringsvokabular
- Mal – klimagassregnskap for fjellsikringsprosjekter



Kapasitet

Maskinell utførelse.

- Større gjennomførings hastighet i prosjektene.
- Bedre kapasitet.
- Mindre eksponering for støv, vibrasjoner og støy for den som utfører jobben.

Manuell utførelse.

- En arbeidsform som benyttes der maskinell utførelse ikke er mulig.
- Lavere kapasitet
- Eksponerer den som utfører jobben mer støv, vibrasjoner og støy.

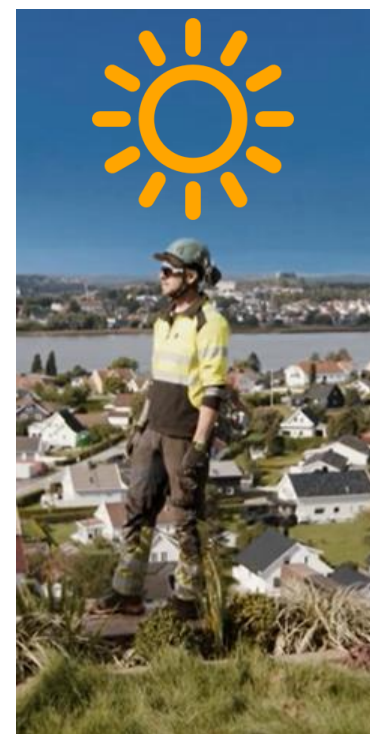


Maskinell vs Manuell



Utvidelse av sesong

- Utvidelse av sesong
- Egne DOV kontrakter for fjellsikring
- Fleksibilitet i gjennomføringstidspunkt
- Helårsarbeid – samarbeide mellom flere bestillere



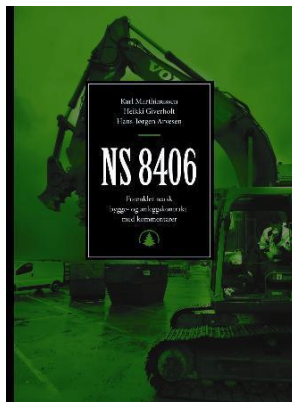
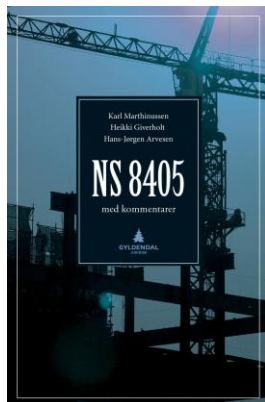


- Tildelingskriterier
- Kontraktskrav
- Benytte løsninger som sparer klima og miljø
 - Sikre fjellet i større omfang når man er på stedet
 - Det koster mere der og da, men sparer over tid.
 - Klima og miljø krav bør sees på i ett større bilde
- Klimavekting
 - Bruk av verktøy

Kontraktstørrelse, varighet og forutsigbarhet



- Egne kontrakter for fjellsikring
 - Egne DOV kontrakter
- Kontraktstørrelse og varighet
 - 3 til 5 års kontrakter
- Forutsigbarhet for å gjøre innovasjon gjennom krav i kontrakt.



Takk for meg

