Risikovurdering: dugnad på hytter

Til informasjon:

Turleder/turarrangør plikter å sette seg inn i turens risikomomenter før turens start. Skjemaet er ment som et verktøy i risikovurderingsarbeidet. Skjemaet er ikke fullstendig, det er derfor viktig at du vurderer om innlagte risikomomenter er tilstrekkelig dekkende for nettopp din tur – hvis ikke, før opp ekstra vurderinger som du syntes bør være med, før du sender inn skjemaet. I siste kolonnen oppfordrer vi deg å vurdere om risikomomentet er relevant for turen din eller ikke. Skriv «ikke relevant» om det er noe du ikke mener bør tas høyde for.

Som tur- og dugnadsleder må du tenke; hva kan skje fra turens start til slutt, hvor og hvilke tiltak kan jeg gjøre for å forhindre uhell?
 Vi oppfordrer deg til å gå igjennom risikomomentene sammen med deltakerne før dere begir dere ut på tur, enten i ferdaråd på parkeringsplassen, eller send ut skjemaet til deltakerne før tur.

Administrasjonen i DNT Telemark vil gjerne ha tilbakemeldinger vedr. forbedringer vi kan gjøre med tanker på rutine og sikkerhetsarbeidet. Send det til oss på Frivillig.telemark@dnt.no.

Sammen skal vi bli de beste og tryggeste turarrangører!

Turhilsen

Administrasjonen i Torggata.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Navn på hytte:  |  | Dugnadsleder:  |  | Dato:  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Risikomoment | Hva kan skje? Hvor? | Tiltak for å forhindre uhell | Aktuelt på min tur?Kommentarer  |
| ***GENERELLE RISIKOMOMENTER*** |
| Ferdsel til og fra arbeidsstedet og generell ferdsel i fjellet  | Snuble, skli, overtråkk, benbrudd, nedkjøling osv. Risikoen øker ved kulde, vind og regn | * Vise aktsomhet mht vær og føre, være spesielt obs på glatte steiner ved nedbør. Egnet fottøy og bekledning skal benyttes.
 |  |
| Bruk av motorsag | * Kvist i øye, kuttskader, klemskader, vibrasjoner
 | * Verneutstyr, motorsag og bruker skal være godkjent og i orden.
 |  |
| Bruk av elektrisk verktøy generelt | * Sprut på øye, kuttskader, klemskader, vibrasjoner
 | * Bruke verktøyet som foreskrevet og sørge for at verktøyet er i orden. Benytte det foreskrevne verneutstyret.
 |  |
| Arbeid i høyden | * Fallskader
 | * Stige skal stå støtt og være sikret i topp eller bunn. Stillaser skal være bygget iht monteringsanvisning og av kyndig personell. Ved arbeid på tak skal det brukes sikring
 |  |
| Bruk av lift | * Fallskader, velt
 | * Brukerne skal ha gjennomgått dokumentert opplæring og liftene skal være godkjent. Bruken skal være iht hvordan liften er beregnet. Fører av lift skal ha opplæring.
 |  |
| Bruk av kjemiske stoffer | * Skader på hud/øyne etc som følge av arbeider med kjemiske stoffer. Forurensning i naturen
 | * Oppbevaring og bruk iht HMS datablad som er oppbevart hos dugnedsleder.
 |  |
| Strøm | Strømstøt | * Ledeninger skal være i orden og skal ikke overbelastes. Ved strømstøt skal vedkommende på sykehus for sjekk (dette skal følges).
 |  |
| Telefondekning | * Lang varslingstid til nødetatene
 | * Gjøre seg kjent med hvor nærmeste telefon/telefondekning er.
 |  |
| Belastningskader  | * Vondt i kroppen og skader
 | * Riktig arbeidstilling og variere arbeidsoppgavene.
 |  |
| Alle aktiviterer generelt | * Fall, bruddskader, kuttskader
 | * Vise aktsomhet mht vær og føre. Sørge for at alle spiser tilstrekkelig og får nødvendig hvile.
 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |