

Spjelkavik Idrettslag

TILSYNSRAPPORT NR. 22/164-8

2022

Innhold

| | | |
|----------|----------------------------|----------|
| 1 | Om tilsynet | 1 |
| 2 | Avvik | 1 |
| 3 | Observasjon | 2 |
| 4 | Andre forhold | 2 |

1 Om tilsynet

Tilsynet er gjennomført som stedlig inspeksjon av skitau hos Spjelkavik Idrettslag, og ble varslet 24.01.2022.

Temaet for tilsynet er tilrettelegging for sikker drift av skitau 60016. Tilsynet er stikkprøvebasert og det vil derfor kunne være forhold som ikke blir undersøkt under tilsynet. Vi gjør oppmerksom på at det er virksomheten som har ansvaret for sikkerheten ved sine anlegg. Vi forutsetter at virksomheten på eget initiativ følger kravene i regelverket, og at relevante tiltak gjennomføres.

Vi har ikke mottatt kommentarer til utkast til tilsynsrapport.

SJTs funn under tilsynet presenteres i tilsynsrapporten som tilsynsbevis. Tilsynsbevisene benyttes til å underbygge eventuelle avvik, det vil si at gjeldende regelverkskrav ikke er oppfylt. Avvikene knyttes mot én eller flere bestemmelser i regelverket. På bakgrunn av dette formulerer SJT utkast til pålegg som beskriver forhold som må rettes. Der funnene ikke viser brudd på regelverket, kan funn betegnes som en *observasjon*. Det vil si et forhold som kan utvikle seg til et avvik hvis det ikke håndteres.

2 Avvik

Det ble ikke konstatert noen avvik under tilsynet.

3 Observasjon

Observasjon 1:

Lengde på oppheng av bryter koblet til lodd kan kortes noe for å sikre tiltenkt funksjon.

4 Andre forhold

Skitauet/anlegget kunne under tilsynet ikke tas i drift. Årsaken var at deler av bakkens plastbelegg og snø var blåst over trekktauet i løpet av natten og frosset fast i bakken.

- Nødstop (bunn- og toppstasjon) er forsvarlig merket/skiltet. Mekanisk funksjon på nødstop fungerte. Elektrisk funksjon kunne ikke testes da anlegget ikke kunne startes.
- Snorbryter er forsvarlig plassert og montert, og mekanisk funksjon fungerte. Elektrisk funksjon kunne ikke testes da anlegget ikke kunne startes.
- Tauets bremselengde etter stopp (nødstop/snorbryterstop) kunne ikke verifiseres da anlegget ikke kunne startes
- Skitauet (nylon) har ikke faste medbringere
- Eventuell rotasjon i trekktauet kunne ikke verifiseres da anlegget ikke kunne startes
- Roterende deler er forsvarlig inngjerdet/beskyttet med deksel

Rapportdato: 02.03.2022

Geir-Rune Samstad
Senioringeniør - revisjonsleder, Tilsyn

Kuno Lundkvist

*Dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten
signatur*

Tilsynsleder