



Forskrift om utførelse av arbeid, bruk av arbeidsutstyr og tilhørende tekniske krav (forskrift om utførelse av arbeid)		Forrige	Neste
Første del: Innledende bestemmelser	∨		
Andre del: Krav til arbeid med kjemiske og biologiske risikofaktorer	∨	<b>§ 17-24. Bruk av tau til atkomst, arbeid og redning</b>	Når arbeidsgiver har vurdert risikoen og finner det forsvarlig, kan en arbeidstaker bruke tau som atkomst og for å innta arbeidsstillinger. Det forutsettes at arbeidet kan utføres på en sikker måte og at det ikke vil være hensiktsmessig å bruke annet og sikrere arbeidsutstyr.
Tredje del: Krav til arbeid med fysiske risikofaktorer	^		
<b>Kapittel 10</b> Krav til bruk av arbeidsutstyr	∨		Arbeidsgiveren skal iverksette følgende tiltak som ivaretar arbeidstakernes sikkerhet ved bruk av tau:
<b>Kapittel 11</b> Tilrettelegging for bruk av arbeidsutstyr	∨		a. tausystemet skal omfatte minst to tau med separate fester. Det ene tauet er arbeidstau og brukes til atkomst, nedstigning og støtte, og det andre tauet er et sikkerhetstau som sikrer arbeidstakerne. Dersom arbeidsgiver etter en risikovurdering finner at bruken av to tau vil gjøre arbeidet farligere, kan det
<b>Kapittel 12</b> Kontroll og vedlikehold av arbeidsutstyr og anlegg	∨		
<b>Kapittel 13</b> Arbeidsutstyr med krav om sakkyndig kontroll	∨		

<p><b>Kapittel 14</b> Arbeid som kan medføre eksponering for støy eller mekaniske vibrasjoner</p>	<p>∨</p>	<p>brukes ett tau. Arbeidsgiver skal da iverksette egnede tiltak som ivaretar sikkerheten til arbeidstakerne,</p>
<p><b>Kapittel 15</b> Ioniserende stråling</p>	<p>∨</p>	<p>b. arbeidstakerne skal være utstyrt med og bruke en egnet sele som skal være festet til sikkerhetstauet,</p>
<p><b>Kapittel 16</b> Kunstig optisk stråling</p>	<p>∨</p>	<p>c. arbeidstauet skal være utstyrt med en innretning for sikker opp- og nedstigning og et automatisk låsesystem som hindrer brukeren i å falle,</p>
<p><b>Kapittel 16</b> A Elektromagnetisk felt</p>	<p>∨</p>	<p>d. sikkerhetstauet skal ha bevegelig fallsikringsutstyr som følger arbeidstakerens bevegelser,</p>
<p><b>Kapittel 17</b> Arbeid i høyden</p>	<p>∧</p>	<p>e. verktøy og annet utstyr som arbeidstakerne bruker skal være sikret til arbeidstakernes seler eller arbeidssete eller på en annen, egnet måte,</p>
<p>§ 17-1. Risikovurdering av arbeid i høyden (/regelverk/forskrifter/forskrift-om-utførelse-av-arbeid/3/17/17-1/)</p>		<p>f. arbeidet skal nøye planlegges og overvåkes slik at arbeidstakerne kan få øyeblikkelig hjelp i en nødsituasjon og</p>
<p>§ 17-2. Krav til opplæring ved montering, demontering, endring og kontroll av stillas med øverste stillasgulv fra to meter og inntil fem meter (/regelverk/forskrifter/forskrift-om-utførelse-av-arbeid/3/17/17-2/)</p>		<p>g. arbeidstakerne skal få nødvendig opplæring, øvelse og instruksjon i arbeidet som</p>

### § 17-3.

Krav til opplæring ved montering, demontering, endring og kontroll av stillas med øverste stillasgulv fra fem meter og inntil ni meter (/regelverk/forskrifter/forskrift-om-utførelse-av-arbeid/3/17/17-3/)

---

### § 17-4.

Krav til opplæring ved montering, demontering, endring og kontroll av stillas med øverste stillasgulv fra ni meter, samt for stillaser som ikke monteres i standardoppstilling etter leverandørens monteringsanvisning (/regelverk/forskrifter/forskrift-om-utførelse-av-arbeid/3/17/17-4/)

---

### § 17-5.

Krav til opplæring av bruker av stillas (/regelverk/forskrifter/forskrift-om-utførelse-av-arbeid/3/17/17-5/)

---

### § 17-6.

Krav til arbeid i høyden (/regelverk/forskrifter/forskrift-om-utførelse-av-arbeid/3/17/17-6/)

---

### § 17-7.

Dimensjonering av stillaser og rekkverk (/regelverk/forskrifter/forskrift-om-utførelse-av-arbeid/3/17/17-7/)

---

skal gjøres, særlig om framgangsmåter under redningsarbeid.

Tauet skal om nødvendig utstyres med et arbeidssete. Ved vurderingen skal det særlig tas hensyn til arbeidets varighet og de ergonomiske belastningene arbeidstakerne utsettes for.

Endret ved forskrifter 30 des 2013 nr. 1725 (i kraft 1 jan 2014), 26 juni 2015 nr. 806 (i kraft 1 jan 2016), 19 juni 2020 nr. 1266 (i kraft 1 juli 2020).

Arbeidstilsynets kommentar 

---

Typen arbeidsoperasjoner hvor bruk av tau kan være aktuelt, er

- redning av personell
- atkomst for inspeksjon eller utførelse av arbeid på steder der det er vanskelig eller umulig å etablere kollektiv sikring, som for eksempel broer, siloer, master, stolper og trær mv.

Bruk av tau som atkomst og for å innta arbeidsstillinger ved arbeid i høyden, bør ikke erstatte tradisjonell bruk av stillas, lift og liknende. Risikovurderingen som skal utføres i forkant av beslutning

§ 17-8.

Montering, bruk og demontering av stillaser  
(/regelverk/forskrifter/forskrift-om-utforelse-av-arbeid/3/17/17-8/)

---

§ 17-9.

Kontroll av stillas  
(/regelverk/forskrifter/forskrift-om-utforelse-av-arbeid/3/17/17-9/)

---

§ 17-10.

Rapport for kontroll av stillas  
(/regelverk/forskrifter/forskrift-om-utforelse-av-arbeid/3/17/17-10/)

---

§ 17-11.

Skilting av stillas  
(/regelverk/forskrifter/forskrift-om-utforelse-av-arbeid/3/17/17-11/)

---

§ 17-12.

Atkomst og sikker bruk av stillas  
(/regelverk/forskrifter/forskrift-om-utforelse-av-arbeid/3/17/17-12/)

---

§ 17-13.

Vedlikehold av stillas  
(/regelverk/forskrifter/forskrift-om-utforelse-av-arbeid/3/17/17-13/)

---

§ 17-14.

Stillasgulv  
(/regelverk/forskrifter/forskrift-om-utforelse-av-arbeid/3/17/17-14/)

---

om gjennomføringsmetode, bør omfatte alle arbeidsmiljøfaktorer, ikke bare sikkerhet mot fall. De ergonomiske belastningene vil i de fleste tilfeller være den begrensende faktoren når det gjelder arbeidsoppgaver med omfang utover inspeksjoner og utførelse av mindre omfattende arbeid.

Kravet til planlegging, overvåking, opplæring, øvelse og instruksjon skal sikre øyeblikkelig redning i en nødsituasjon. Dette betinger at personell med redningskompetanse og med utstyr for redning, er fysisk til stede under arbeidet.

Tilkomstteknikk som praktiseres i henhold til NS 9600 klasse A eller B, alt etter arbeidsoppgavens kompleksitet, vurderes å gi et akseptabelt vernenivå. Bestemmelsen krever ikke personellsertifisering.