 HELGELAND KRAFT	Styrende dokument: Arbeid i høyden - Prosedyre for arbeid på tak/platå	
Fagansvarlig (Prosesseier) : Stein Martinsen	Endret dato 11.07.2019 12:38	
Ansvarlig (Forfatter): Jørn Jacobsen	Neste revisjon: 10.07.2020 (Årlige)	
Dokumentnummer: 16-1409	Opprettet dato:01.03.2016	

Arbeid i høyden -Prosedyre for arbeid på tak/platå

1. Formål

Formålet med prosedyren er å synliggjøre risikoer, og ivareta sikkerheten for personer som skal arbeide på tak/platåer.

2. Omfang

Prosedyren gjelder for arbeid på tak/platå

Prosedyren beskriver tiltak som skal iverksettes ved slikt arbeide. Listen over tiltak er ikke uttømmende, men skal tolkes som minimumskrav. Prosedyren erstatter ikke krav i lov eller forskrift, men er ment som et supplement og klargjøring

3. Definisjoner

- PVU – Personlig verneutstyr
- Forankringspunkt – punkt for feste av fallsikring
- Tak med helling under 6° regnes som flat tak
- Tak med helning over 6° regnes som skrått tak.

4. Ansvar og myndighet

Ansvarlig (Forfatter) er ansvarlig for utarbeidelse og vedlikehold av prosedyren.

Fagansvarlig (Prosesseier) er ansvarlig for godkjenning av prosedyren.

Prosedyren gjelder for egne arbeidstakere i Helgeland Kraft.

Krav i prosedyren gjelder også for innleie

Fagansvarlig (Prosesseier) : Stein Martinsen	Endret dato 11.07.2019 12:38
Ansvarlig (Forfatter): Jørn Jacobsen	Neste revisjon: 10.07.2020 (Årlige)
Dokumentnummer: 16-1409	Opprettet dato:01.03.2016

5. Beskrivelse

Innledning

Prosedyren beskriver hvordan man skal sikre seg ved arbeid på tak eller platåer, og vil vise hvilke risikoer man må ta hensyn til.

Helse og Sikkerhet

Krav til verneutstyr:

- Fallsikring

Risikoer:

- Fallskader
- Fallende gjenstander mot bakken

Kompetansekrav

- Gjennomgang av prosedyre

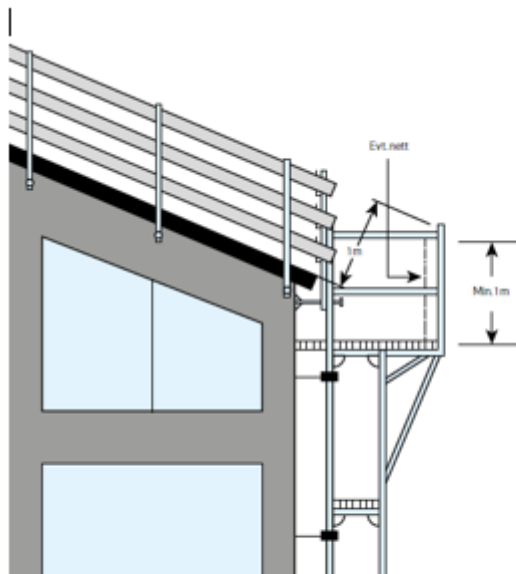
Ytre miljø

Fagansvarlig (Prosesseier) : Stein Martinsen	Endret dato 11.07.2019 12:38
Ansvarlig (Forfatter): Jørn Jacobsen	Neste revisjon: 10.07.2020 (Årlige)
Dokumentnummer: 16-1409	Opprettet dato:01.03.2016

Oppgave/fremgangsmåte

Sikring av arbeidet på flatt tak

- Ved arbeid på tak med fare for fall, skal arbeidstaker alltid sikres fra å falle ned. Det kreves at det benyttes kollektive vernetiltak, som rekkverk eller stillas.
- Arbeid i høyden over 2 meter skal alltid sikres med rekkverk. Rekkverk skal være minimum 1 meter, med håndlist, knelist og fotlist, og tåle vanlig belastning etter gjeldende krav for rekkverk.
- Utsparinger, takvinduer o.l., i arbeidsområdet skal sikres, enten med rekkverk eller ved at de tildekkes med solide materialer som festes forsvarlig.
- Dersom de stedlige forhold, som f. eks. takets overflatemateriale, værforholdene o.l. har innvirkning på sikkerheten, kreves sikring tilsvarende som for skrått tak. En slik vurdering må fremkomme i risikovurderingen av arbeidet som skal gjøres.
- Takflater kan deles opp i mindre arbeidsområder. Arbeidsområdet kan avgrenses som tidligere beskrevet. Taksikringen avsluttes da enten 2 meter inn på taket eller 2 meter forbi markeringen-



Hvor mye skal sikres?


Hele arbeidsområdet på taket skal sikres.

Dersom hele arbeidsområdet ligger mer enn 2 meter fra takkant, er det tilstrekkelig å markere arbeidsområdet.

Unntak for flatt og skrått tak

Krav om rekkverk eller stillas kan unntas:

- Ved *midlertidig arbeid*. Det må da benyttes personlig fallsikringsutstyr.
- Ved bruk av lift eller lignende.

	Styrende dokument: Arbeid i høyden - Prosedyre for arbeid på tak/platå	
Fagansvarlig (Prosesseier) : Stein Martinsen	Endret dato 11.07.2019 12:38	
Ansvarlig (Forfatter): Jørn Jacobsen	Neste revisjon: 10.07.2020 (Årlige)	
Dokumentnummer: 16-1409	Opprettet dato:01.03.2016	

Midlertidig arbeid:

For midlertidige arbeider tillates det at det benyttes personlig fallsikringsutstyr som eneste sikring, men for at arbeidet skal kunne betegnes som midlertidig må følgende kriterier oppfylles:

- at arbeidet bare innebærer inspeksjon, mindre reparasjons- eller vedlikeholdsarbeid
- at totalt arbeidsomfang ikke overstiger 4 timeverk
- at det fremgår av risikovurderingen at arbeidet kan utføres på en trygg og sikker måte

Forankringspunkt

Beregnet for en person skal tåle en belastning på 1000 kg (og et vilkårlig forankringspunkt skal tåle min 1500 kg). Forholdene vedrørende fallsikringsanordning skal fremkomme av risikovurderingen.

- Når det brukes personlig fallsikringsutstyr skal det alltid være to personer tilstede med kompetanse i ned-firing og førstehjelp.

6. Referanse

<https://rvofond.no/upload/2011/11/13/takbrosjyren.pdf>

<https://www.arbeidstilsynet.no/tema/arbeid-i-hoyden/>

<https://www.eba.no/globalassets/dokumenter/hms/sikring-ved-arbeid-pa-tak1.pdf>