





Uttheising

	<p>Utangspunkt.</p>
	<p>Redningsmann kobler på ARS. Slynge er koblet mellom forankring i fjell og redningsmann. ARS-slyngens funksjon er ikke i bruk og slyngen kan <u>funksjonstestes</u> av redningsmann samtidig som han er dobbeltsikret mot fjell.</p> <p>Kameratsjekk:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Rød carabin skal være koblet i forankring i fjell2.  Enden med symbol for redningsmann er tilkoblet selen3.  Enden med symbol for helikopter skal kobles til helikopterkrok. Denne enden er også blå (for sky). På dette tidspunkt er det ikke koblet noe det punkt helikopter skal kobles inn i. <p>Enkelte foretrekker å ha en carabin i enden som helikopteret skal kobles inn mot (blå) slik at redningsmann kan holde carabinen åpen for rask tilkobling.</p>

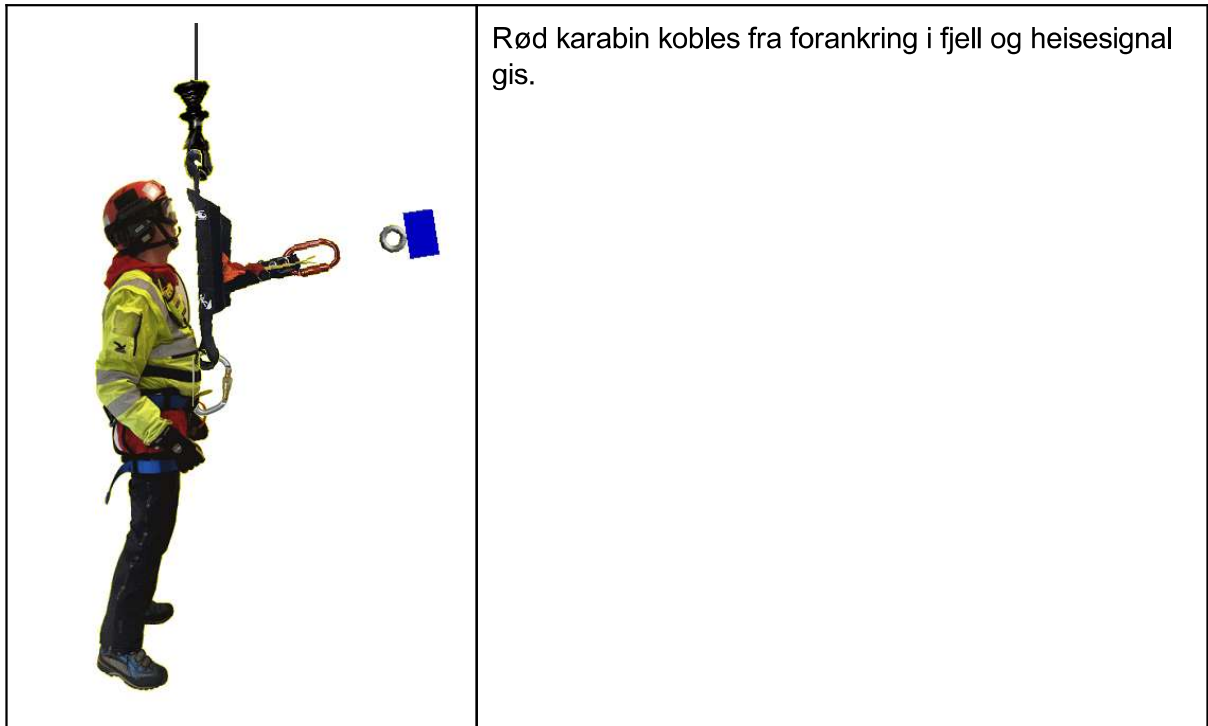


Når alt er klart kobles ekstra sikringer fra og redningsmann kan kalle inn helikopter.

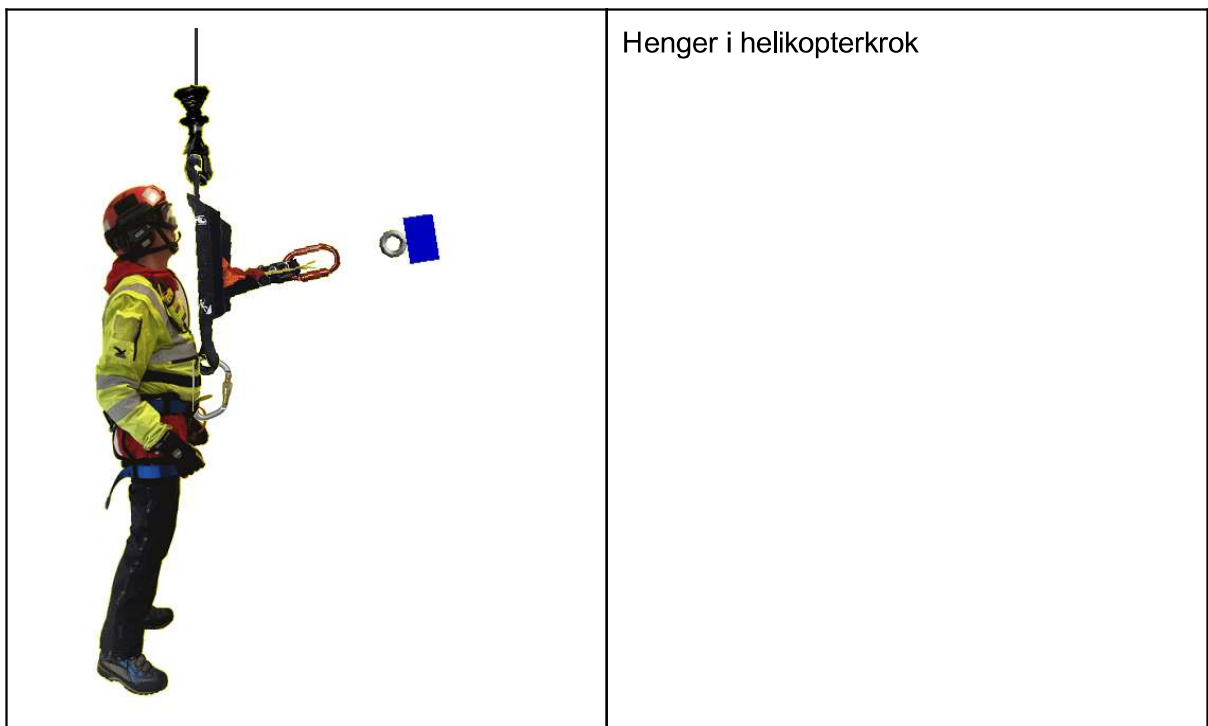
Redningsmann blir stående helt "rent" fra fjellet og sjekker at han ikke har flere "skjulte forankringer" mot fjell.



Krok fra helikopter kobles på



Innsetting







Kobler rød carabin i fjell og belastningstester før utkobling av helikopterkrok



Kobler fra helikopterkrok og gir heissignal

	<p>Kobler til støttestropp</p>
	<p>Kobler fra Automatic Release Sling.</p>

Uttheising med bære



Prinsippet når du skal benytte bære er helt likt vanlig utheising.

Når alt er klart kaller du inn helikopteret.

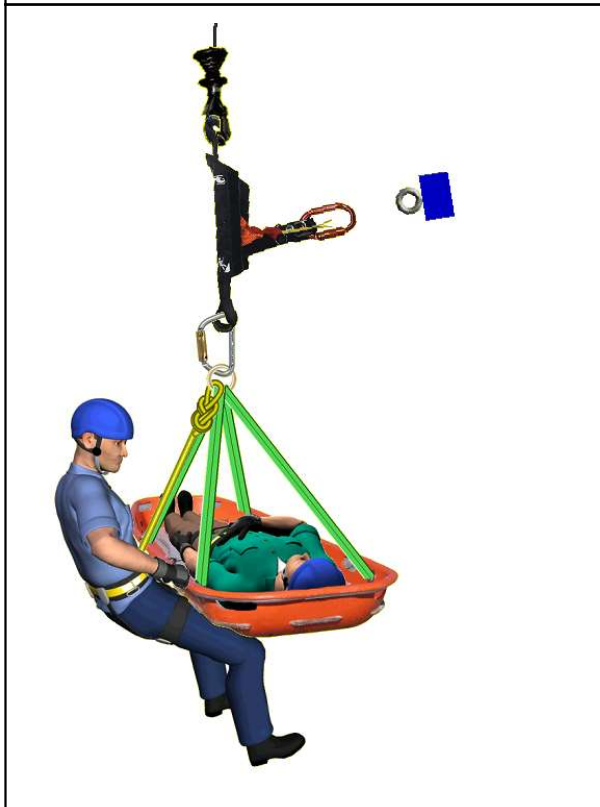
NB! Bildene er ikke i målestokk.



Før helikopterkroken mottas kobler du fra støttestropp.



Helikopterkrok er koblet til



Kobler fra rød carabin til fjell.