

# TOPPTAU OG ANKERE

For å spare på toppankere er det essensielt at det benyttes eget utstyr til sikringen. Tau som går over stål vil over tid føre til stor slitasje på ankrene, som uansett vil føre til økte utgifter til vedlikehold, men i verste fall kan skape fare for taukutt og klatrere som faller i bakken!



Disse bildene er tatt av Geir Evensen på en populær rute i Oslo. Du kan tydelig se hvordan tauslitasje har laget store, og farlige, skader på ankerets karabinere.

## Hvordan sette opp et sikkert toppanker?

Et sikkert anker for topptau, som benytter eget utstyr, skal bestå av TO separate/uavhengige punkter, hvor minst ett av dem skal ha en skrukarabiner eller tilsvarende. Under er noen eksempler på sikre toppankere, hvor et enkelt utvalg av eget utstyr benyttes på eksisterende ankere.



### Eksempel 1:

Anker med én skrukarabiner og en kortslynge. Her er skrukarabineren satt i ringen, og kortslyngen i boltehengeren, for bedre utlikning av punktene. Åpningene på karabinerne er satt i retning fra hverandre.

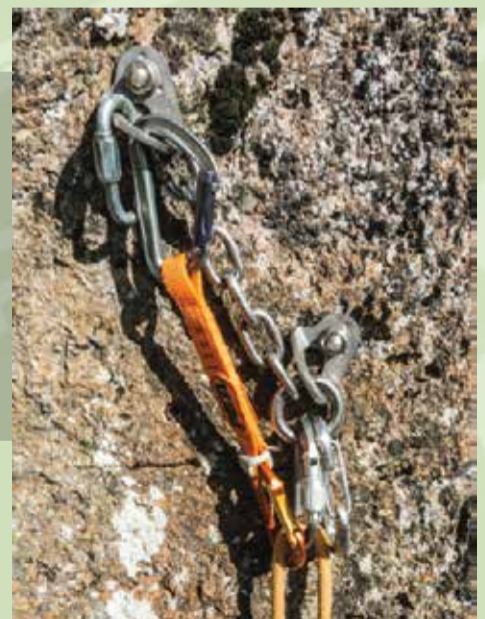


### Eksempel 2:

To kortslynger med åpningene fra hverandre i én bolt, og en kortslynge i den andre bolt. Dette ankeret er ikke utliknet, men de doble kortslyngene bærer vekten av tauet.

### Eksempel 3:

En kortslynge er plassert i den øverste bolt, mens en skrukarabiner er plassert parallellt med karabineren på det opprinnlige ankeret. Dette fører til et relativt godt utliknet anker. Åpningen på begge karabinerne er satt utover for å forhindre at de presses/gnis mot steinen.



**VIS RESPEKT FOR KLATREFELTET OG ARBEIDET SOM HAR BLITT LAGT NED FOR AT NETTOPP DU KAN FÅ KLATRE DER!  
SETT SIKRE ANKERE MED DITT EGET UTSTYR FOR TOPPTAUIING!**