

 <p><b>BRANDKÅREN</b> NORRA DALARNA</p>	<p><b>INSTRUKTION</b> <b>Brand och automatlarm</b> <b>på Siljanssågen</b></p>
<p>Datum/upprättad 2013-02-26 /JS, BB</p>	<p>Station 225-3000 Mora</p>
<p>Datum/uppdaterad 2018-11-03 Ska följas upp senast: 2019-11-03</p>	

<p><b>Definition av uppdrag</b></p>	<p>Vid brand på Siljanssågen kan man anta snabb brandtillväxt samt hög effektutveckling. Således kan vattenbehovet komma att vara mycket högt för att möjliggöra effektiv insats.</p>
<p><b>Fordonståg</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>3010:</b> 1 styrkeledare + 3 brandmän heltid</li> <li>• <b>3170:</b> 1 brandman deltid</li> <li>• <b>3030:</b> 1 brandman deltid</li> <li>• <b>3040 + motorspruta:</b> 2 brandmän deltid</li> </ul>
<p><b>På station</b></p>	<p>En deltidsbrandman kvarstannar på station för inringning av personal och dylika uppgifter.</p>



**BRANDKÅREN**  
NORRA DALARNA

## INSTRUKTION Brand och automatlarm på Siljanssågen

Datum/upprättad 2013-02-26 /JS, BB

Station 225-3000 Mora

Datum/uppdaterad 2018-11-03

Ska följas upp senast: 2019-11-03

Riskbedömnig			
Moment/arbetsuppgift	Risk	Åtgärd minska risk	Skyddsutrustning
Släckning	Stora brandgasvolym, långa inträngningsvägar, avsatser, maskiner.	Regelbunden objektsorientering, skyddsgrupp vid långa inträngningsvägar, sektorindelning.	Komplett larmställ samt rötskydd.
Vistelse på området	Truckar/maskiner i rörelse.	Uppmärksamhet, tanke på placering av fordon.	Varselvästar.
I övrigt enligt brand i byggnad			