



## Rekommendation av klassningskoder för registrering i underhållssystem

### Orientering

Denna guide är framtagen med syfte att ge stöd för att bygga upp eller vidareutveckla en struktur för registrering och uppföljning av arbetsorder i ett underhållssystem.

### Ändringar sedan föregående utgåva

Denna utgåva skiljer sig från föregående genom att:

- Rapporten SSG 2901 från 2013 har fått ändrad status till guide för att visa att den erbjuder vägledning i att strukturera en arbetsorder. Vidare har SSG 2901 justerats med avseende på förändringar i [SSG 2001](#) – *Underhållseffektivitet, terminologi och nyckeltal* med hänsyn till ändringar i arbetsorderflöden.
- Kod 3.03 – *Förebyggande förutsägbart underhåll* har justerats i benämningen för att påvisa att den gäller ytterligare detaljeringsnivå till kod 3.02 – *Förebyggande tillståndsbaserat underhåll*.
- Kod 3.99 – *Annan arbetstyp* har lagts till.
- Ett förtydligande har lagts till gällande att kod 3.06 – *Modifiering* behövs som kod, men att en modifiering inte är en underhållskostnad.
- För kod 5.01 – *Slitage* och 5.06 – *Korrosion* har ordet ”onormal” tagits bort. För kod 5.03 – *Värme/Kyla* och 5.08 – *Överbelastning* har ”onormal” ersatts med ”avvikande”.

### Innehåll

<b>1</b>	<b>Relaterade dokument</b> .....	1
<b>2</b>	<b>Inledning</b> .....	2
<b>3</b>	<b>Inmatningstillfälle vid arbetsorderflöde</b> .....	2
<b>4</b>	<b>Upptäckt</b> .....	3
<b>5</b>	<b>Symtom</b> .....	4
<b>6</b>	<b>Arbetstyp</b> .....	5
<b>7</b>	<b>Utförd åtgärd</b> .....	6
<b>8</b>	<b>Orsak</b> .....	7
<b>9</b>	<b>Utrustningstyp</b> .....	8

### 1 Relaterade dokument

Följande publikationer rekommenderas för vidare studier i ämnet:  
[SSG 2001](#) – *Underhållseffektivitet, terminologi och nyckeltal*