

## Guide för att värdera behovet av underhållsmålning

### Orientering

För att minska risken för oplanerade driftsstopp och olyckor är underhållsmålning lika viktigt som övrigt driftsunderhåll. I den här guiden ges riktlinjer och tips på hur anläggningar kan bedöma korrosion som uppstått och planera sitt underhåll för att förebygga problem i framtiden.

Guiden riktar sig till underhålls- och driftpersonal som vill veta mer om hur man bedömer behovet av underhållsmålning i den egna verksamheten.

### Innehåll

<b>1</b>	<b>Relaterade dokument</b> .....	1
<b>2</b>	<b>Varför är det viktigt att ha koll på ytskyddet?</b> .....	2
2.1	Hur mycket kan man spara på att underhållsmåla? .....	2
<b>3</b>	<b>Viktigt med rätt kompetens</b> .....	3
3.1	Underhållsansvarig för ytskydd .....	3
3.2	Underhållspersonal .....	3
3.3	Ytbehandlingssakkunnig .....	3
3.4	Ytbehandlare .....	3
<b>4</b>	<b>Underhållsplan för ytskydd</b> .....	4
4.1	Tillståndskontroll .....	4
4.2	Tillståndskontroll där man upptäckt ett behov .....	5
<b>5</b>	<b>Riskområden för korrosion</b> .....	5
5.1	Kombination av olika metaller .....	5
5.2	Ingjutningsgods .....	7
5.3	Spalter .....	8
5.4	Övriga riskområden .....	9
<b>6</b>	<b>Stadier av nedbrytning och behov av åtgärder</b> .....	11
6.1	Åtgärda omedelbart .....	13
6.2	Åtgärda inom 2 år .....	15
6.3	Åtgärda inom 5 år .....	17
<b>7</b>	<b>Referenser</b> .....	18

### 1 Relaterade dokument

Följande publikationer rekommenderas för vidare studier i ämnet:

- **SSG 1000** – "Projektering och upphandling av ytskydd genom målning – allmänna bestämmelser"
- **SSG 1005** – "Anvisningar för utförande av nymålning på metalliska material"
- **SSG 1010** – "Anvisningar för utförande av underhållsmålning (ommålning) på metalliska material".