

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

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