

## Guide till livslängdsjournal för trycksatta anordningar

### Orientering

Denna guide är ett hjälpmedel för att ta fram livslängdsjournaler för trycksatta anordningar inom processindustrin. Livslängdsjournaler är viktiga för att få god kännedom om en anläggnings livscykel.

Rätt använd kan denna guide hjälpa användaren att

- få en säkrare anläggning med känd förväntad livslängd.
- kunna planera utbyte eller reovering i tid istället för att göra det oplanerat.
- planera för revisionskontroll om objektet kan användas under längre tid än den förväntade livslängden.
- få bättre kännedom om skicket på objekten i anläggningen.
- skapa ett överskådligt underlag inför tredjepartskontrollen av objekten.
- bedöma återstående livslängd i form av tid. Detta kan användas av kontrollorgan för att fastslå intervaller för tredjepartskontroller.

Kravet på livslängdsjournal började gälla 2019-12-01 i AFS 2017:3. Den senaste ändringsföreskriften gäller.

### Innehåll

<b>1</b>	<b>Relaterade dokument</b> . . . . .	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Terminologi</b> . . . . .	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Bakgrund</b> . . . . .	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Förarbete – klassning, riskbedömning och plan för fortlöpande tillsyn</b> 3	
<b>5</b>	<b>Arbetsätt för att ta fram en livslängdsjournal</b> . . . . .	<b>4</b>
	5.1 Förteckning över objekt . . . . .	4
	5.2 Innehåll i en livslängdsjournal . . . . .	4
	5.3 Specifikation av objekt . . . . .	5
	5.4 Historik . . . . .	5
	5.4.1 Avvikelse, tillbud och olyckor . . . . .	5
	5.4.2 Riskbedömning . . . . .	6
	5.4.3 Fortlöpande tillsyn . . . . .	6
	5.4.4 Provnings- och statusbedömning . . . . .	6
	5.4.5 Analys . . . . .	6
	5.4.6 Tredjepartskontroll . . . . .	6
	5.5 Bedömning och fastställande . . . . .	6
<b>6</b>	<b>Upprätthållande av livslängdsjournalen</b> . . . . .	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Referenser</b> . . . . .	<b>7</b>