

Bilaga A:2 –Mätningar för verifiering av innehållande av villkor för utsläpp till luft

Verk	Processdel	Mät frekvens stoft ¹⁾	Kontinuerlig verkande larmsystem för stoft ²⁾	Mätfrekvens SO _x redovisad som SO ₂	Mätfrekvens No _x	Mätfrekvens VOC
Svampverket	Rökgaser från TU-ugnar	1 ggr/år	Ja	Vart tredje år ³⁾	Vart tredje år	
	Råmaterialberedning	1 ggr/år	Ja	Vart tredje år ³⁾	Vart tredje år ³⁾	
	Tömning	1 ggr/år	Ja			
	Råmateriallager	Vart tredje år				
	Ventilation	Vart tredje år				
Pulververk	Råmaterialberedning	1 ggr/år	Ja			
	Färdigställning	1 ggr/år	Ja			
	Rökgaser från ugnar	1 ggr/år	Ja	Vart tredje år	Vart tredje år	
	Reformrar			Vart tredje år	Vart tredje år	
Distaloy / Astaloy	Rökgaser	1 ggr/år	Ja	Vart tredje år	Vart tredje år	
Tillsatsmaterial	Reaktion	Vart tredje år		Vart tredje år	Vart tredje år	
Ytbeläggning	Ytbeläggning	Vart tredje år				2 ggr/år

Samtliga	Punktkällor överstigande 10 000 m ³ ntg/h	1 ggr/år		⁵⁾	^{4) 5)}	
Samtliga	Punktkällor mellan 5 000 – 10 000 m ³ ntg/h	Vartannat år		⁵⁾	⁵⁾	
Samtliga	Punktkällor understigande 5 000 m ³ ntg/h	Vart tredje år				

1) Anger minsta frekvens, utökning av frekvens kan ske i samråd med tillsynsmyndigheten

2) Kontinuerlig övervakning via processtyrningssystem, används som indikation för avvikelser som kräver uppmärksamhet. Vid halter överstigande 70 procent, i mer än 10 minuter, av begränsningsvärdet går larm till respektive kontrollrum. Åtgärder vid avvikelser följer av upprättade arbetsinstruktioner.

3) Svavelinnehåll analyseras på samlingsprov på varje leverans av reduktionsmedel.

4) Exklusive Renshus.

5) NO_x och SO_x mäts endast om det är rökgaser från installationer med en installerad drifteffekt om 0,5 MW och då med samma frekvens som övriga rökgaser.