

## Information beträffande slitage på tuber nära luftportar

### A. Bakgrund

I flera sodapannor har lokalt kraftigt slitage konstaterats på stift och tuber i sekundärluftnivån. Skador har företrädesvis konstaterats inom områden på bakväggen invid sidoväggarna. Skadorna synes uppstå genom blästerverkan från sådana luftportar i sidoväggarna som ligger alltför nära bakväggen.

### B. Åtgärder

Finns sekundärluftport inom ett avstånd av ca 400 mm från närliggande tubvägg skall tuber i den närliggande väggen undersökas och vid behov åtgärdas enligt följande:

1. Ett område som täcker 2000 mm från hörnet samt 500 mm över och under portcentrum rengörs väl.
2. Är tuberna försedda med stift kontrolleras stiftlängden. Vid stiftlängder under 5 mm kompletteras med tjockleksmätning.
3. Är tuberna oskyddade utförs tjockleksmätning.
4. Uppmäts låga godstjocklekar skall tubdelar utbytas i erforderlig omfattning. Jmfr Sodahuskommitténs meddelande nr 11.
5. För att förhindra fortsatt förslitning bör de portar som ligger närmast hörnen stängas.