



# LÄCKSÖKNING

## När används läcksökning?

Om man upptäcker eller misstänker att man har emissioner kan man via läcksökning ta reda på var det finns läckage. Läcksökning kan med fördel utföras i samband med filterbyten för att säkerställa att montage blivit korrekt eller för att se att man inte har andra läckage.



## Så här går det till

- Fluorescerande pulver sugas in och sprids på filtrets rågassida
- Säkerställande att pulvret har spridit sig ordentligt
- Kontroll av rengassidan med en UV-lampa för att identifiera eventuella läckage i filter eller svetsfogar.
- Analysera orsaken
- Vidta korrekt åtgärder

## Rapport

När du anlitar oss för en läcksökning får du efter genomfört arbete en rapport som innehåller:

- Identifiering av eventuella läckage
- Läckage tydligt utmärkta på ett schema
- Åtgärdsförslag baserat på var läckaget finns
- Eventuell filteranalys för att se filtrens status

## Kontakta oss:

Ånäsvägen 18  
511 56 Kinna  
+46 320 20 90 70  
order.industries@dinair.se



## Produkter

UV-pulver och UV-lampa



UV-pulver	Artikelnummer	Påsvikt (kg)
Grönt	10289	4
Rött	10290	4
Gult	11009	4
<i>Rekommenderad åtgång 15 - 20 g/m<sup>2</sup></i>		

