

Kund: Tel: Fax:
Adress: E-post:

Applikation / Process:

Filterproblem:
Filterfabrikat:
Antal filterslangor: BWF kval: TAN:
On-line: Off-line: Dp styrt: Tids styrt: Renstryck:

Drift/Data:

Temperatur: Norm: Min: Max:
Gasvolym: Filterbelastning: Dim:
Tryckfall: Norm: Min: Max:

Renssystem:

Online: Offline: DP styrt: Tidsstyrt:
Tryckfall min: Tryckfall max:
Antal stopp:

Gas komposition:

H ₂ O Vol. %	H ₂ O Daggpunkt °C
O ₂ Vol. %		
NO _x Mg/Nm ³		
NO ₂ Mg/Nm ³		
SO ₂ Mg/Nm ³		
SO ₃ Mg/Nm ³	Syra daggpunkt: °C
HCl Mg/Nm ³		
HF Mg/Nm ³		
Andra (HBr, Br ₂ , C ₁₂):		

Typ av stoft: Stoft koncentration:
Stoft karaktär: Agglomererande: Klubbigt:
Emission:

Kommentarer:

