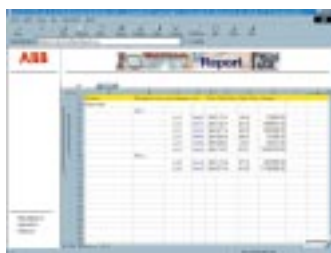




Exempel på bildtexter från ABB Automations nya system Web Proinfo som levereras för etapp två till Sakab, men som är användbart i många olika branscher, ovan ett exempel från livsmedelsindustrin.



Mätvärden

Utsläppen vid SAKABs förbränningsanläggning mäts dygnet runt. De mätvärden som samlas in är bl.a

- lufttryck
- vattenhalt,
- stoftmängd
- vindriktning
- kvicksilver
- saltsyra
- temperatur i skorstenen
- TOC (totalt organiskt kol)
- förbränningstemperatur
- vindhastighet
- rökgasflöde
- kolmonoxid
- NOx
- syrehalt i utgående rökgas
- svaveldioxid

Den nya förordningen som gäller från 1 juli innebär att SAKAB måste kunna rapportera medelvärden så exakt som var 30 minut till Länsstyrelsen.

- Vi kan själva lägga till signaler om det skulle bli aktuellt med ännu fler mätvärden framöver, förklarar Carl-Johan Löthgren. Normalt tar vi fram standardrapporter, men från de mätvärden vi har lagrade i databasen kan vi snabbt plocka fram statistik och rapporter för en viss period.



För rökgasanalysen övervakas ett 25-tal signaler och personalen kan hämta aktuell information direkt på företagets Intranät.

NO_x-reningsteknik från Petro Miljö är vänlig mot vår gemensamma miljö och din plånbok



Petro Miljö har vidareutvecklat den beprövade SNCR-tekniken. Med våra speciella injektorer och sofistikerade styrsystem har reduktionsgrader upp mot 90% erhållits, med låg förbrukning av reduktionsmedel och försumbar rest av oreagerad ammoniak,

LÅT OSS UNDERSÖKA
MÖJLIGHETERNA ATT SPARA
NO_x PENGAR ÅT DIG.
RING OSS IDAG!
TEL: 031-83 06 80



PETRO MILJÖ

Box: 52090, 400 25 Göteborg
Telefon: 031-83 06 80 • Fax: 031-80 16 59
www.petrokraft.se •
petrokraft@petrokraft.se