

2009-11-16

Option L1 och L2 på Renova, Sävenäs, har startat upp! [Upp](#)

▲ Götaverken Miljö har fått klartecken från Renova AB att gå vidare med optionen för modernisering av rökgasreningssystemen till förbränningslinjerna L2 och L2 vid Sävenäs avfallsförbränningsanläggning i Göteborg. Beslutet togs av Renova efter att utvärderingen av vår modernisering av befintlig rökgasreningssystem L3 med avsvavling och gipshandling utfallit till full belåtenhet. Projekteringen för L1 och L2 har påbörjats och installation kommer att ske sommaren 2010 med färdigställande i slutet av 2010.



2009-07-03

AffaldVarme Århus har övertagit kondenseringsanläggningen [Upp](#) ▲

I juni 2008 erhöll Götaverken Miljö kontraktet gällande leverans av en kondenseringsanläggning inklusive vattenrening. Projektet har framskridit snabbare än ursprunglig tidsplan tack vare ett stort engagemang från alla parter och den 30 juni överlämnades anläggningen till en nöjd kund.



2009-06-15

ADIOX[®] dioxinavskiljning till kommunal avfallsförbränning i USA [Upp](#) ▲

Götaverken Miljö har erhållit sin första order i USA till en kommunal avfallsförbränningsanläggning. Ordern avser ADIOX[®] -fyllkroppar och droppavskiljare i en befintlig förbränningsanläggning, som drivs av en av de största operatörerna i världen. Ordern godkändes i början av juni och utrustningen kommer att installeras under sommarstoppet 2009. Beställningen är en strategisk investering för kunden för att reducera dioxiner i rökgaser.

2009-06-05

Kondenseringsanläggning i Århus är i drift [Upp](#) ▲

Anläggningen hos AffaldVarme i Århus startades upp i slutet av mars enligt tidplan. Anläggningen består av två st kondenseringskruvar med ADIOX[®] -fyllkroppar inklusive plattvärmväxlare samt en kondensatvattenrening. Kondenseringen medför att ytterligare värme kan återvinnas ur rökgasen som sedan överförs till kommunens fjärrvärmenät via plattvärmväxlare. Provdrift och prestandaprov har nu genomförts och anläggningen uppfyller garanterade prestanda.



2009-05-28

Ny kylmaskin driftsatt i Linköping [Upp](#) ▲

Vår senaste levererade absorptionskylmaskin, en Thermax Cogenie LT-16C, inklusive en pumpenhet och kylmedelskylare är nu i drift. Anläggningen är placerad i det nya höghuset Tornet i Linköping.

Kylmaskinen drivs av fjärrvärme och har en kyleffekt på 500 kW. Utöver fjärrvärme-producerad kyla är anläggningen även byggd för att producera kyla via frikylafunktion. Växlingen mellan kylmaskinsdrift och frikyladrift sker automatiskt efter aktuell utomhus-temperatur.



2009-03-24

ACHEMA 2009 [Upp](#) ▲

Vi kommer att ställa ut på Achema-mässan i Frankfurt den 11-15 maj. Mässan är en av de ledande industrimässorna med drygt 3000 utställare. Vi hoppas att ni har möjlighet att komma och besöka oss i **hall 4.1, monter G30**. Vi finns på plats för att diskutera rökgasrening med fokus på dioxin och kvicksilver och hur man på ett effektivt sätt kan återvinna energi från rökgaser.

www.achema.de

2009-03-16

Intensivt montagearbete i Århus, ny skorstenspipa i plast har monterats [Upp ▲](#)

En 100 m hög skorstenspipa monterades den 11 mars i strålande solsken hos AffaldVarme Århus. Ett intensivt montagearbete pågår nu. Plastentreprenaden är i slutfasen med montage av utvändiga ökgaskanaler i plast. El- och instrumentmontaget är i en mycket aktiv fas inför uppstarten i slutet av mars. När kondenseringsanläggningen är i drift kommer den att leverera 6 MW värme till Århus fjärrvärmenät.



2009-01-20

Montagearbetet pågår nu för fullt hos AffaldVarme i Århus [Upp ▲](#)

Installationen av nya fjärrvärmerör förinkoppling till den nya kondenseringsanläggningen är i stort sett klar och de flestakomponenter är levererade. Plastentreprenaden i form av cirkulationsrör och rökgaskanaler i plast påbörjades i början av 2009. I slutet av mars kommer en ny 100 m hög skorstenspipa i plast att installeras. Projektet följer tidsplanen och uppstart sker i början av april.

