

Pressmeddelande
Stockholm 2008-12-10

Coromatic bygger energieffektiv datorhall åt SunGard

-använder utomhusluft och återvinner alstrad värme

SunGard satsar i Sverige och anlitar Coromatic för byggnation av en ny datorhall. Den nya tekniken möjliggör PUE-tal* ner till 1,23. Årligen kommer datorhallen att spara närmare en miljon kronor i energikostnader, då den under delar av året tar tillvara på den svenska uteluften för kylning. Datorhallen kommer i första hand att användas för Co-location.

När SunGard väljer att anlita Coromatic för byggnation av en ny datorhall kommer de att satsa på en datorhall som reducerar energiåtgången betydligt. Coromatic bygger datorhallen med fokus på energibesparing och den kommer delar av året att använda den svenska utomhusluften för kylning, istället för kylförsörjning från kompressordrift året runt. Detta kommer att spara närmare en miljon kronor årligen.

- Vi tar tillvara på det svenska klimatet och på så sätt halverar vi kostnaderna för kylning jämfört med om vi hade använt oss av standardsystem. Vi kommer att få ett beräknat PUE-tal på ned till 1,23, beroende på lastläge och installerad effekt - vilket är anmärkningsvärt med tanke på att det finns många anläggningar som idag ligger på PUE upp till 1.7-2.0, säger Maths Waxin, VD på Coromatic.

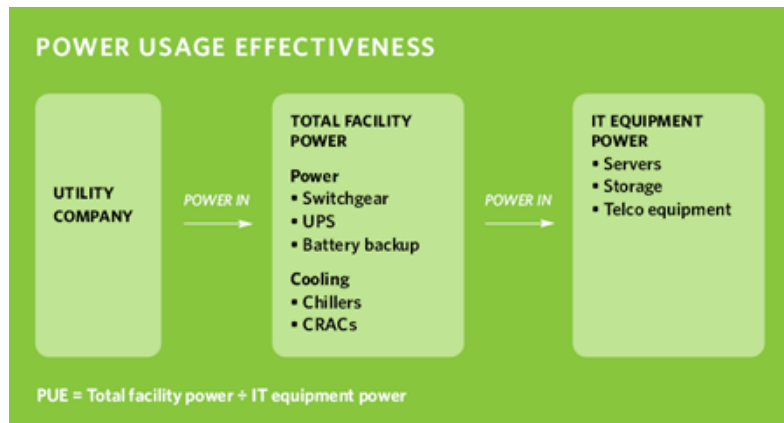
Den nya datorhallen gör det även möjligt att ta tillvara på den värme som servrar och övrig utrustning producerar. Denna värmeåtervinns och delas sedan ut till omkringliggande fastigheter för uppvärmning.

- Den nya hallen kommer att gå helt linje med vår miljöprofil och vi är övertygade om att såväl våra nuvarande som nya kunder kommer att uppskatta det. Nu kan vi erbjuda kunderna co-location av toppklass som värnar om miljön, säger Håkan Björklund, chef för SunGard Availability Services i Sverige.

Coromatic kommer att stå för entreprenad, utrustning och invändig byggnation. Datorhallen invigs den 29 maj 2009.

***Fakta: PUE (Power Usage Effectiveness)-tal**

PUE är en måttenhet som används för att fastställa energieffektiviteten i en datorhall. PUE bestäms genom att dividera mängden kraft man för in i ett datacenter med den mängd kraft som används för att driva IT-infrastrukturen. PUE är ett nyckeltal, där den totala effektiviteten förbättras i takt med att kvoten minskar mot 1. PUE skapades av medlemmar av Green Grid, en industrikoncern inriktad på energieffektivitet i datorhallar.



För mer information, besök gärna www.coromatic.se eller kontakta;

Coromatic
Maths Waxin, VD
+46 (0) 70 529 20 95
maths.waxin@coromatic.se

SunGard Availability Services
Håkan Björklund, Manager & Director of Sales
+46 (0) 70 559 07 86
hakan.bjorklund@sungard.se

Om Coromatic

Coromatic är experter på IT-kontinuitet som säkrar den fysiska IT-miljön och tryggar kundens affärer. Coromatic tar ett helhetsansvar och erbjuder såväl rådgivning och projektering som implementering och förvaltning. Företaget är marknadsledande i Norden och idag långsiktiga rådgivare till över 500 av Sveriges mest framstående företag och organisationer. Coromatic AB är sedan årsskiftet 07/08 en del av den nordiska IT-säkerhetskoncernen Coromatic Group med 150 anställda och en omsättning på över 500 MSEK, Litorina Kapital är majoritetsägare. Huvudkontoret finns i Bromma utanför Stockholm.

Om SunGard

SunGard är Nordens ledande företag inom Business Continuity och Disaster Recovery med specialistkompetens inom informations- och nätverkssäkerhet. SunGard Sverige har 550 kunder, 25 anställda och 3 000 kvm fullt utrustade datorhallar och reservkontor. SunGard hjälper sina kunder med hantering av hotbilder, lag- och revisionskrav, backup, tillgänglighet, oberoende test och granskning av nätverkssäkerhet. Globalt är SunGard ett av världens största företag inom business continuity, med 13 000 anställda och 50.000 kunder varav 50 av världens 50 största banker.