

Elen rekorddyr i Europa: "Kostnaderna har ökat med flera 100 procent

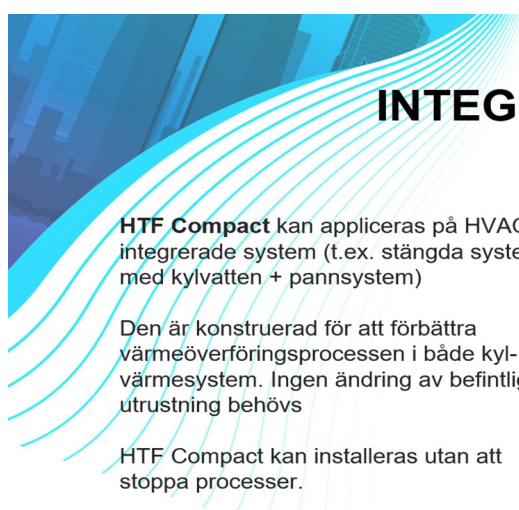
Nanotekniken har kommit för att stanna, vi söker framtida samarbetspartners i Norden.

Vill ni vara med och utveckla en samhällsnytta, främst inom värme och kylsystem där stora samhällsnyttor kan nås snabbt och enkelt. Vi pratar om en energibesparingspotential på ca 30 %/år med en minskning av CO2 utsläppen med lika mycket. Med hjälp av nanotekniken kan globala målen av flertalet hållbarhetsmål så som rent vatten och sanitet (6), hållbar energi (7), men framförallt de mer övergripande målen om hållbar konsumtion och produktion (12) samt bekämpa klimatförändringarna (13) uppnås. Läs mer om energieffektivisering och Grön Logik [här](#)

Att installera HTF Compact Nanovätska i era värmesystem ger er direkt en besparing på över 20% och är godkänd som Energieffektiviseringsåtgärd. Vi på NxNANO AB med samarbetspartners hjälper er gärna med att ta fram kalkyler och lösningar hur ni kan hjälpa era kunder att minska energiförbrukning. Läs mer [här](#)

Börja det nya året med att utveckla era erbjudanden till era kunder med att samarbeta med oss.

Kontakta mig, Nils af Winklerfelt på nils@nxnano.one för ett lönsamt onlinemöte.



INTEGRATED HVAC SYSTEM

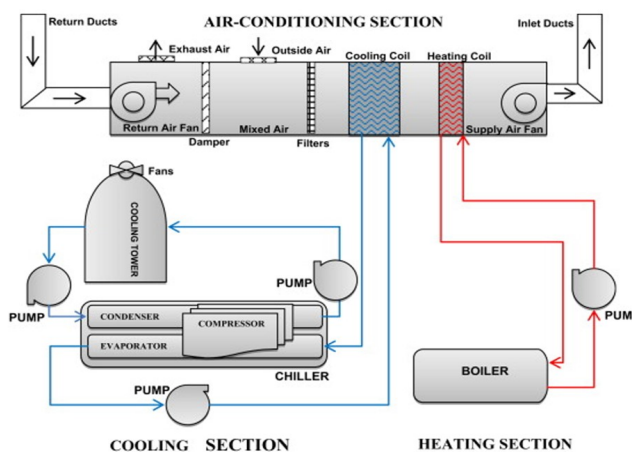


HTF Compact kan appliceras på HVAC-integrerade system (t.ex. stängda system med kylvatten + pannsystem)

Den är konstruerad för att förbättra värmeöverföringsprocessen i både kyl- och värmesystem. Ingen ändring av befintlig utrustning behövs

HTF Compact kan installeras utan att stoppa processer.

Omedelbar mätbar effektivitetsökning i bägge systemen efter att produkten har installerats.



www.htfcompact.com

HTF Compact Nanovätska

minskar flödestemperaturen i värmeväxlare oavsett om de är vatten-till-vatten, vatten-till-luft eller köldmedium-till-vatten. Genom en mer effektiv värmeöverföring går energiförbrukarna (t.ex. panna, värmepump eller kylaggregat) arbetar mer effektivt och behöver gå mindre för att nå de önskade temperaturinställningarna.

Vår Nanovätska har visat sig vara stabil när den cirkuleras i slutna system och fungerar väl i det vattnet som finns i våra radiator system eller i olika glykolblandningar i kylsystem. Nanotillsatsen kräver ingen extra insatts och den kan installeras när systemet är i drift.

Nanopartiklarna i HTF Compact orsakar inte elektrolys, eftersom de är oxider. HTF Compact orsakar inte erosion eller korrosion i rörsystem eller i utrustning.

Genom att besvara vårt [frågeformulär](#) och genomföra en enkel analys av vattnet i ert system får ni snabbt svar på vad en installation av HTF Compact skulle kosta och ge för Energibesparing. Tillsammans med våra samarbetspartners kan vi även erbjuda er en **energikartläggning, rengöring av befintligt system** samt **energioptimering av systemet efter installation av HTF Compact**.

Sist men inte minst bör noteras att utöver den ekonomiska besparing ni kan göra med en installation av HTF Compact, all effektivisering av elenergi bidrar till att reducera klimatpåverkan. Varje Kwh sparas minskar CO2-utsläppen med ca 950gr.

Mer information finns på vår hemsida www.nxnano.one eller maila mig nils@nxnano.one så kontaktar vi er.