

Pressinbjudan

2016-09-29



Gripsholmsskolan väljer hållbar energilösning från Vattenfall och BrainHeart Energy

Datum: Torsdag 29/9

Tid: kl.13.30-15.00 (Lättare lunch serveras från 13.00. Anmäl gärna innan så kan vi planera antalet, heidi.stenstrom@vattenfall.com)

Plats: Gripsholmsskolan i Mariefred (45 min från Stockholm) [se karta](#)

Vattenfall och BrainHeart Energy har nöjet att bjuda in media för att se och höra hur Gripsholmsskolan i Mariefred nu tar ett steg mot ökad hållbarhet med en ny lokal energilösning.

Deltar under presentationen gör bland annat **Andreas Regnell** strategichef Vattenfall och **Ulf Jonströmer**, koncernchef och grundare av BrainHeart Energy.

- Lösningen passar utmärkt in i Vattenfalls framtida inriktning att leverera vad kunderna vill ha i form av el och värme baserat på ökad andel förnybar produktion, säger Andreas Regnell, strategichef Vattenfall.

Gripsholmsskolan förses med en kombination av miljödeklarerad vattenkraftel från Vattenfall som är certifierad enligt EPD* och den industrialiserade bergenergilösningen Energy-in-a-Box. Denna kombination är ett förnybart och hållbart sätt att förse större fastigheter med lokalproducerad värme, varmvatten, kyla och el med minskade koldioxidutsläpp som resultat.

Lösningen kan med fördel kombineras med Vattenfalls olika solkraftslösningar till exempel Smart flower – som finns inkopplad med bergenergianläggningen och som även demonstreras på torsdag 29/9 kl. 13.30.

*EPD är ett dokument, som ger transparent och jämförbar information om produkters miljöpåverkan

Mer information:

www.vattenfall.se/epd

www.brainheartenergy.se/bergenergi/

Kontakta:

Heidi Stenström, Pressekreterare Vattenfall, mobil 070 - 611 81 92, heidi.stenstrom@vattenfall.com

Malin Tilfors, Projektledare BrainHeart Energy, mobil 070 - 423 75 54, malin.tilfors@brainheart.com

Vattenfall är ett svenskt, statligt ägt energiföretag med 28 000 medarbetare och verksamhet i Sverige, Tyskland, Nederländerna, Danmark, Storbritannien och Finland. Vattenfall stödjer omställningen till ett förnybart energisystem och har som mål att vara ledande inom hållbar produktion och därigenom trygga en tillförlitlig och kostnadseffektiv energiförsörjning.