



2010-05-05 08:00 CEST

## Nu invigs Dåva 2 – Umeå Energis gröna miljardsatsning

**7 och 8 maj invigs Umeå Energis miljardsatsning Dåva 2, med uppträdande av bland andra Sonja Aldén.**

**Kraftvärmeverket, som ligger strax utanför Umeå, är ett av Europas mest klimatvänliga.**

**– Vi är väldigt stolta över Dåva 2. Nu hälsar vi Umeåborna välkomna att besöka sitt eget toppmoderna kraftvärmeverk, säger Göran Ernstson, koncernchef på Umeå Energi.**

På Dåvaområdet står den enskilt största miljöinvesteringen i Umeå genom tiderna, Umeå Energis miljardsatsning på fjärrvärme och grön el: Dåva 2. Den 7 och 8 maj invigs anläggningen, som räknas till en av Europas mest klimatvänliga.

– Tack vare Dåva 2 kan vi möta efterfrågan på klimatvänlig fjärrvärme, samtidigt som vi producerar mer grön el, säger Göran Ernstson, vd och koncernchef på Umeå Energi.

Fredag 7 maj står Dåva öppet för speciellt inbjudna gäster, som entreprenörer, leverantörer, politiker och branschkollegor. De får bland annat lyssna på meteorolog Tone Bekkestad från TV4 och Jonas Oldmark, generalsekreterare på Det naturliga steget, och se landshövding Chris Heister klippa bandet. Lördag 8 maj välkomnas allmänhetens till Dåva 2. Då bjuder Umeå Energi på fika, rundturer, tävlingar och underhållning för alla åldrar. Uppträder gör Sonja Aldén, Zara Larsson från TV4:s Talang 2008 och Kapten Kid & Det Oändliga Sommarlovet. Under lördagen går det gratisbussar till och från Dåva, från Vasaplan.

– Vi hoppas att många Umeåbor besöker oss för att se hur deras egen klimatvänliga kraftvärmeverk fungerar. Dåva 2 är en anläggning att vara stolt över, säger Göran Ernstson.

Dåva 2 eldas med bibränslen, som avverkningsrester och torv, och innebär en rejäl förstärkning av Umeå Energis samlade värme- och elproduktion. Därmed har Umeå Energis oljeberoende minskat kraftigt och i dag består vår bränslemix till största delen av restprodukter.

– För 40 år sedan var det inte ovanligt att skorstensröken låg tät över Umeå, eftersom de flesta fastigheter hade en egen panna och eldade med till exempel olja eller kol. I dag ser det annorlunda ut, vilket vi bland annat kan tacka fjärrvärmens för, säger Göran Ernstson.

Umeå Energi gör sitt yttersta för att hushålla med jordens resurser och har satt ett nytt offensivt mål – att år 2018 vara förnybara i allt koncernen gör.

– Det innebär att vi ska erbjuda våra kunder 100 procent klimatneutrala produkter, samtidigt som vi ska leva som vi lär och klimatkompensera för resor och så långt det är möjligt köpa klimatvänliga produkter och tjänster, säger Göran Ernstson.

Dåva 2 togs i kommersiell drift i början av 2010 och hittills har driften fungerat bra.

– Ja, allt har gått enligt planerna och Dåva 2 har uppfyllt våra förhoppningar, säger Göran Ernstson.

Den gångna vintern var ovanligt kall, något som satte stor press på Dåva 2. Men anläggningen klarade trycket och slog all time high i Umeå Energis historia i leverans av fjärrvärme.

– Nästan all den fjärrvärmens har producerats av bibränslen, vilket är miljövänligt och bra, påpekar Göran Ernstson.

Han fortsätter:

– Det känns väldigt bra inför framtiden. Dåva 2 är en fantastisk anläggning som lockar ingenjörer från hela världen. Just nu är Dåva 2 ett av världens mest moderna kraftvärmeverk. Och tänk, det har vi i Umeå åstadkommit!

## **Bakgrund Dåva Kraftvärmeverk**

På Dåvaområdet utanför Umeå står kraftvärmeanläggningarna Dåva 1 och Dåva 2.

På Dåva 1, som togs i drift år 2000, utvinns både fjärrvärme och el med avfall som huvudsakliga bränsle. Värmen som produceras på Dåva 1 kan värma cirka 18 000 normalvillor under ett helt år och elproduktionen förser 6 500 villor med hushållsel.

I september 2005 beslutade Umeå Energi om ytterligare en produktionsenhet vid Dåva – Dåva 2. Bakom beslutet låg den ökade efterfrågan på fjärrvärme, en målsättning om förbättrad miljöprestanda och bättre leveranssäkerhet. Dåva 2 togs i kommersiell drift i början av 2010.

## **Fakta Dåva 2**

Startår: År 2010.

Årligt antal studiebesök: cirka 2 000 personer.

Effekt: 105 MW (fjärrvärme 75 MW + el 30 MW).

Bränslen: Biobränsle.

Panntyp: Fluidbäddpanna.

Pannverkningsgrad: 88–89 procent.

Totalverkningsgrad: 95 procent (inklusive kondensering).

## **För mer information, kontakta:**

Göran Ernstson, vd och koncernchef Umeå Energi 070-650 13 97

Jan Ridfeldt, chef för arbetsområde Värme Umeå Energi: 070-644 64 60

Ulf Kullh, projektchef Dåva 2 Umeå Energi: 070-656 48 75

Gun Blomquist Bergman, informationschef Umeå Energi 070-642 46 33

---

Umeå Energi är ett modernt energi- och kommunikationsföretag som på ett personligt och omtänksamt sätt vill möta kundens behov av säkra och klimatanpassade produkter och tjänster. Vi är verksamma inom fem affärsområden: Värme, Elnät, Elhandel, UmeNet och Sol, Vind & Vatten. Vi erbjuder fjärrvärme och fjärrkyla för ett gott inomhusklimat, samt el, bredband och kabel-tv. Vi producerar el med vindkraft och i två kraftvärmeverk och säljer energi till cirka 58 000 privat- och företagskunder i hela landet. Vi hjälper också våra kunder med energianalyser och energispartips. Koncernen har cirka 280 medarbetare och omsätter 1,6 miljarder kronor. Umeå Energi är både miljö- och arbetsmiljöcertifierat (ISO 14001, AFS 2001:1).

www.umeaenergi.se

## Kontaktpersoner



**Helena Ahlgren**

Presskontakt

Pressansvarig, Kommunikationsstrateg

[helena.ahlgren@umeaenergi.se](mailto:helena.ahlgren@umeaenergi.se)

073-072 10 44