Västerås värd för Panndagarna 2015

**Planeringen är nu i full gång inför Panndagarna som kommer gå av stapeln i Västerås den 14-15 april 2015. Panndagarna är en årligt återkommande konferens som understryker teknikutvecklingen inom energiproduktion.**

**Västerås gästas i april av drygt 100 företrädare för energibolag och svensk skogs- och processindustri. Arrangörerna** [Värme- och Kraftföreningen](http://www.vok.nu/panndagarna/) **kommer under dessa dagar belysa aktuella ämnen inom bränsle-, miljö- och underhållsfrågor.**

* **Anledningen till varför just Västerås valts som ort för konferensen är att Mälarenergi är en intressant anläggning att besöka samt att det är lätt att ta sig till staden. Det mångsidiga programmet kommer att avslutas med ett besök på den nya pannan, Mälarenergis Block 6, säger Malin Fuglesang, sekreterare Värme- och Kraftföreningen.**
* **Värdskapet för Panndagarna roterar i Sverige och det är roligt att en lokal arrangör tagit på sig värdskapet för detta. För Västerås som stad betyder detta, förutom att vi får medial uppmärksamhet, ett utbyte av kunskap och erfarenheter, säger Catarina Söderholm, projektledare Västerås Convention Bureau.**

**Årets Panndagar fokuserar bland annat på turbiner och generatorer. Dessutom ingår block om bränslen och presentationer av nya anläggningar. Hela programmet finns på** [www.vok.nu](http://www.vok.nu)**.**

* **Vi är stolta över att vara värd för Panndagarna i år och få tillfälle att presentera och visa upp vår nya anläggning Block 6, säger Niklas Gunnar, Affärsområdeschef Värme på Mälarenergi.**

**För mer information och frågor, kontakta:
Malin Fuglesang, sekreterare, Värme- och Kraftföreningen, 010-505 35 21
Marita Norman, Kommunikationsutvecklare, Mälarenergi, 021-39 50 91
Catarina Söderholm, Projektledare, Västerås Convention Bureau, 021-39 01 25**

*Värme- och Kraftföreningen (VoK) är en ideell förening med medlemmar från bl.a. processindustri, kraftindustri och energiverk i Sverige, även högskolor är representerade. Föreningen består av ett 90-tal medlemmar varav cirka 50 stycken även ingår i Skadegruppen. VoK:s syfte är att, till nytta för medlemmarna, tillvarata drifterfarenheter från värme- och kraftproducerande anläggningar för att kunna förbättra teknik, säkerhet och miljöprestanda inom ramen för en god produktionsekonomi.*