

Ett år med Filbornaverket

Idag är det ett år sedan Filbornaverket i Helsingborg invigdes. Året som gått har befast bilden av ett välbyggt och stabilt kraftvärmeverk med fina prestanda. Fast inte helt utan problem.

Filbornaverket invigdes av energiminister **Anna-Karin Hatt** den 13 mars 2013, 1001 dagar efter det första skoptaget i juni 2010. Vid invigningen hade Filbornaverket redan varit i drift i sex månader – pannan tändes med avfallsbränsle den 16 september 2012 och turbinen fasades in på elnätet den 10 oktober. Därmed startade Filbornaverket på utsatt tid och budget. I sitt invigningstal konstaterade vd **Anders Östlund** att Helsingborg fått valuta för pengarna. Året som gått sedan dess har befast bilden.

- Anläggningen har fungerat väl med endast ett fåtal störningar. Sen invigningen har vi registrerat 8000 drifttimmar. Det är ett bra första år med anläggningen, säger **Pontus Melin**, biträdande driftchef på Filbornaverket.
- Kvalitén på avfallet vi fått in under året har varierat, ibland har energiinnehållet varit mycket lågt. Det positiva är att pannan klarat detta, samtidigt som våra mätningar visar att anläggningen möter kraven på rökgas- och vattenrening med god marginal. Därtill har vi genomfört anläggningens första revisionsstopp inom utsatt tid.

Men helt störningsfritt har det inte varit. Den 26 juni havererade en enhet för avbrottsfri kraft vilket ledde till att turbinen skadades. Efter reparation i Tyskland togs den i drift igen den 25 oktober. Pannan klarade incidenten utan skador och produktionen av fjärrvärme fortsatte obrutet. Efter reparationen har turbinen och de uppdaterade säkerhetssystemen fungerat perfekt.

- Det gäller även för bränslebunkern. Där får man räkna med brandincidenter och i samtliga fall har skyddssystemen fungerat, avslutar Pontus Melin.

Mer information:

Göran Skoglund, pressansvarig, Öresundskraft, tel. 070-418 34 35

Pontus Melin, biträdande driftchef, Filbornaverket, tel. 070-695 39 96

Öresundskrafts vision "Energi för en bättre värld, Kraft för regionen" är mer än ord. Fyra femtedelar av fjärrvärmen vi producerar kommer från spillvärme, restavfall och biobränsle. Det är klok resurshushållning. Vi tillhandahåller fordonsgas för minskade utsläpp. Vi stödjer småskalig elproduktion, driver på introduktionen av elbilar, erbjuder smarta energilösningar och investerar i lokal vindkraft. Och vi utvecklar effektivare produktion och distribution av värme och el. Med 400 medarbetare ser vi till att 260.000 kunder får el, fjärrvärme, naturgas, fjärrkyla, bredband och servicetjänster. Allt för en livskraftig Öresundsregion. <http://www.oresundskraft.se>