

Preliminärt program för
PANNDAGARNA 2012
Arken Konferens
Örnsköldsvik

DAG 1: 1 februari

10:00-11:00 Registrering med kaffe och smörgås

11:00 Välkommen till Panndagarna Per Kallner
Ordförande i Värme- och Kraftföreningen

BLOCK 1: Framtidens biobränslen – förädlingsmetoder och bränslekonvertering

Termiskt förädlade biobränslen – behov och möjligheter i Sverige och Europa	Kristoffer Persson Vattenfall
Torrifiering av biomassa – teknik och utveckling	Ingemar Olofsson Umeå Universitet
Bio Loop 2011 - biobränslekonvertering vid Östrands massabruk	Mattias Eriksson SCA Östrand

**12:25
(1h) LUNCH**

BLOCK 2: Anläggningsteknik – drifterfarenheter och nya anläggningar

Småskalig kraftvärme med förgasning av biomassa – exempel och erfarenheter	Daniel Karlström IQR Solutions
Ny pelletsanläggning samt felsökning och genomförda åtgärder i samband med skadad ångdom på KVV2, Västermalmsverket	Daniel Widman Falu Energi & Vatten
Att elda RT flis - Erfarenheter Idbäckens KVV	Seppo Simola och Sture Wasseng Vattenfall

**14:40
(40 min) KAFFEPÅUS i anslutning till leverantörsutställningen**

Drifterfarenheter från Dalkia Factures nya biobränslepanna	Jonas Wallen Metso
Öresundskrafts nya avfallsförbränningsanläggning i Filborna – tekniklösning och projekterfarenheter	Jesper Baaring Öresundskraft
Projekterings- och drifterfarenheter av Umeå Energis nya biobränsleanläggning Dåva 2	Ulf Kullh Umeå Energi

Summering samt frågestund

17:00 MINGELDRINK i anslutning till leverantörsutställningen

19:00 KONFERENSMIDDAG, Arken Konferens

**Panndagarna 2012 arrangeras av
Värme- och Kraftföreningen**
en ideell förening för företag inom energibranschen,
skogsindustrin och övrig energiintensiv industri
www.vok.nu

Preliminärt program för
PANNDAGARNA 2012
Arken Konferens
Örnsköldsvik

DAG 2: 2 februari

BLOCK 3: Innovation kraftvärme

08:30	Rökgasrening med alger – industriell tillämpning	Max Larsson ÅF / KTH
	Feedforwardstyrning av pannor utifrån fukthaltsinformation om inflödet	Robert Aulin Bestwood
	Advanced control solutions for steam boilers and power plants – efficiency and reliability	Jari Viitanen ÅF Finland

**09:45
(40 min)** **K A F F E P A U S i anslutning till leverantörsutställningen**

BLOCK 4: Bioenergikombinat

Optimal råvaruinsats och utnyttjandegrad i energikombinat för värme, el och biodrivmedel	Jennie Rodin WSP Process
Energisamarbete mellan Domsjö Fabriker och Övik Energi	Eva Larson, Domsjö Fabriker Rickard Pellny, Övik Energi
Frågestund och diskussion	

**12:15
(1h)** **L U N C H**

13:15 **Buss till Övik Energi och Domsjö Fabriker**

13:30 **Block 5: Studiebesök på Övik Energi och Domsjöfabriker**

Ca 16:00 **Studiebesöket avslutas, busstransport tillbaka till konferensen och hotellet**

**Panndagarna 2012 arrangeras av
Värme- och Kraftföreningen**
en ideell förening för företag inom energibranschen,
skogsindustrin och övrig energiintensiv industri
www.vok.nu