

Nätverksträff energi

Måndagen den 15 november 2010 på Göteborgs stadsmuseum

Målgrupp är Västra Götalands miljöinspektörer, energi- och klimatrådgivare och miljöhandläggare på Länsstyrelsen

Kom och träffa kollegor som också arbetar med energifrågor i rådgivning och tillsyn

Lär dig mer om kartläggningar av företag

Träffa energiexperter i EnergInVäst

Välkomna att anmäla er senast den 8 november

Träffen bekostas av EnergInVäst och är därför kostnadsfri för alla som deltar – men ni måste anmäla er.

Fyll i er anmälan via länken: http://www8.vgregion.se/mvg_enkat/Energitraff2010

Frågor om dagen?

Kontakta Cecilia Lunder, cecilia.lunder@lansstyrelsen.se, tel 031-60 58 95 eller

Joakim Friedrich, joakim.friedrich@hallbarutvecklingvast.se, tel 031-389 14 83

Information och material i MVGs tillsynskampanjen finns på www.miljosamverkan.se/energikampanj

Information om EnergInVäst finns på www.vgregion.se/energinvast

Preliminärt program

- 9.00 **Morgonfika**
- 9.30 **Inledning**
Joakim Friedrich Hållbar utveckling Väst & Cecilia Lunder Miljösamverkan Västra Götaland
- 9.40 **Information om EnergInVäst**
Kristina Käck Västra Götalandsregionen & Annika Svensson Länsstyrelsen
- 10.00 **Genomgång av exempel på kartläggningar**
Mats Gustafsson KanEnergi
- 10.30 **Gruppdiskussioner**
- 11.30 **Diskussion och frågor i helgrupp**
Genomgången leds av Mats Gustafsson med stöd av MVGs projektgrupp
- 12.00 **Lunch**
- 13.00 **Praktiska frågor i samarbetet mellan miljöhandläggare och energi- och klimatrådgivare**
Joakim Friedrich & Cecilia Lunder
- 13.20 **MVG-webben och TVL-portalen, stöd för miljöhandläggare**
Cecilia Lunder
- 13.30 **Orientering andra aktuella frågor: ENIG samt företagens ansökningar om kartlägningscheck hos Energimyndigheten**
Joakim Friedrich
- 13.45 **Erfarenheter från energikartläggningar i företag**
Anders Malmberg Wikström VVS-Kontroll
- 14.30 **Vad ska vi satsa på vid nästa års träffar? Ta chansen och påverka**
- 15.00 **Fika och mingel med energiexperter i projektet EnergInVäst**
- 16.00 **Avslutning**