

Horisont
2020

Informationsmöte

EU:s energi- och transportpolitik

med fokus på EU-projektfinansiering

Science Park
Jönköping
27/1
2016

Målgrupp

Informationen vänder sig till kommuner, Region Jönköpings län, företag och universitet/högskolor.

Tid och plats

27 januari 2016 kl 09.00–13.00 på Science Park i Jönköping. (Gjuterigatan 9, Jönköping).
Kaffe och registrering från 8.30, lunch ingår.

Arrangörer i samverkan

Energikontor Norra Småland, Jönköpings kommun och Jönköping University

Föreläsare

Vi är glada att hälsa våra nationella experter Esa Stenberg och Rein Juriado från Vinnova, samt Anette Persson från Energimyndigheten välkomna tillsammans med samlad EU-projektkompetens från vår region, vilka kommer lära oss mer om deltagande i EU-projekt.

Horisont2020 är EU:s ramprogram för forskning och innovation.

Program

8.30 Fika och registrering

9.00 Välkomna, kort om dagen

9.10–12.00 Dagens punkter (inkl paus)

EU:s strategier, policy samt energi- och klimatpolitik

• Klimatmålen 2030 • EU:s energiunion • Europa 2020
(Energimyndigheten)

Projektmöjligheter inom energi- och transportområdet och kommande utlysningar 2016-2017 (Vinnova)

EU:s regionala utvecklingsfond (Region Jönköpings län)

Goda exempel på deltagande i EU-projekt

- Att delta i ett pågående H2020-projekt (Qulturum)
- Transportprojektet GreCOR, Grön transportkorridor (Trafikverket)

Delat pass

- Transport/logistik för akademi och företag (Tekniska Högskolan, Vinnova)
- Energifokus för offentlig sektor, företag välkomna (Energikontor Sydost, Vinnova)

Hur tar vi nästa steg?

Kort om det stöd som finns för att delta i EU-projekt

12.00-13.00 Lunch och avslutning

Anmälan

Förmiddagen är kostnadsfri. Anmälan är bindande efter sista anmälningsdag 20 januari. Utebliven avanmälan efter sista anmälningsdag eller ej närvaro trots anmälan, debiteras 500 kr.

[Anmäl dig genom att klicka här.](#)

Kontaktpersoner

Therese Silvander, Energikontor Norra Småland, 072-204 06 23
Chantal Coté, Jönköpings Kommun
chantal.cote@jonkoping.se
Magnus Granström, Tekniska Högskolan i Jönköping
magnus.granstrom@ju.se

