

2016-06-02

## Inbjudan: Eldriven busstrafik – effekter för staden?

**Under december 2014 inleddes projektet ZeEUS Stockholm. Åtta laddhybridbussar har kört på linje 73 mellan Ropsten och Karolinska Institutet och snabbbladdats med vindel vid ändhållplatserna. Vilka är effekterna? Har bullernivån minskat? Kan vi mäta lägre koldioxidutsläpp?**

Bakom projektet, som delfinansieras via EU genom projektet ZeEUS (Zero Emission Urban Bus System), står SL, Volvo Bussar och Vattenfall och med över 40 deltagande företag och organisationer.

- Jämfört med konventionella dieselbussar har laddhybriderna 75 procent lägre bränsleförbrukning och en minskning av koldioxidutsläpp med 90 procent, då bussarna kommer att använda biodiesel och vindel. Med elförbrukningen inräknad är den totala energibesparingen cirka 60 procent, säger Johan Tollin, ansvarig R&D E-mobility Vattenfall.

**Välkommen och ta del av resultat hittills och diskussioner om framtidens bussystem.**

**Tid:** Torsdag 2 juni klockan 09:00 – 13:00

**Plats:** Kollektivtrafikens hus, Loungen, Centralplan 3, 111 20 Stockholm

### **Program:**

09:00 - 09:05 Introduktion (**Catarina Rolfdotter**, *moderator*)

09:05 - 09:15 EUs vision för att möjliggöra elektrifiering (**Jose Fernandez Garcia**, *ansvarig handläggare på EU-kommissionen*)

09:15 - 09:25 Om ZeEUS projektet, observationer och initiativ i Europa (**Umberto Guida**, *projektledare UITP*)

09:25 - 09:35 Lärdomar Stockholmsprojektet (**Jens Plambeck**, *avdelningschef Strategisk utveckling, Trafikförvaltningen*)

09:35 - 09:50 Paus

09:50 - 11:35 Paneldiskussion

Medverkande: **Kristoffer Tamsons**, *Trafiklandstingsråd*, **Andreas Regnell**, *chef Strategisk utveckling Vattenfall*, **Håkan Agnevall**, *vd Volvo Bussar*, **Jose Fernandez Garcia**, *ansvarig handläggare på EU-kommissionen* och **Magnus Åkerhielm**, *vd Keolis Sverige*.

11:35-13:00 Åk med på laddhybridbussen och besök snabbbladdstationerna.

### **Frågor besvaras av:**

Heidi Stenström, pressekreterare, Vattenfall, 070 611 81 92, [heidi.stenstrom@vattenfall.com](mailto:heidi.stenstrom@vattenfall.com)

Johan Tollin, ansvarig R&D E-mobility Vattenfall, +46 8 739 55 51

Från Vattenfalls pressavdelning, telefon: 08 739 50 10, e-post: [press@vattenfall.com](mailto:press@vattenfall.com)

Facebook: [facebook.com/vattenfallpressrum](https://www.facebook.com/vattenfallpressrum)

Twitter: [twitter.com/Vattenfall\\_Se](https://twitter.com/Vattenfall_Se)