

Välkommen

INFRASTRUKTUR



DRIVMEDEL



FORDON



LOGISTIK



FORSKNING

KNEG Workshop

Hur kan framtidens transportinköp ge minskad miljöpåverkan?

KNEG

Klimatneutrala godstransporter på väg

CHALMERS

postnord

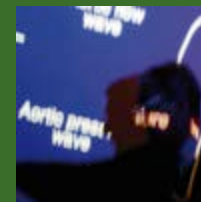
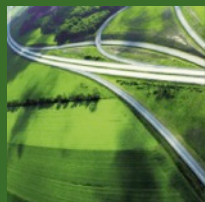
INFRASTRUKTUR

DRIVMEDEL

FORDON

LOGISTIK

FORSKNING



Klimatneutrala godstransporter på väg, KNEG

www.kneg.org



Program

PROGRAM

Kunskapslyft (10.00-11.30)

- Introduktion till KNEG och dagens program, KNEG
- Transportinköp – en strategisk fråga, Transportinköpspanelen
- Presentation av Q3 och dess verktyg inom upphandling, Q3
- Presentation av NTM eCap, NTM
- Fallstudie av NTME2cap i ett integrerat transportsystem, PostNord
- Aerodynamiska lösningar för transporter, Skogforsk
- Program under utveckling, ändringar kan förekomma

Workshop (11.30-12.15)

I denna workshop kommer vi att diskutera:

- På vilket sätt påverkar transportinköp miljön?
- Hur kan man mäta effekter på miljön från transportinköp?
- Hur kan framtidens transportinköp ge minskad miljöpåverkan?

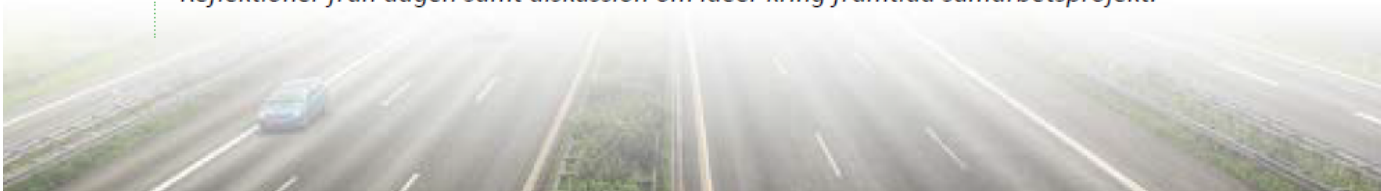
Workshop-del leds av Dan Andersson , Kajsa Hulthén och Sara Rogerson från Chalmers som här även representerar Transportinköpspanelen.

Lunch (12.15-13.15)

Workshop fortsättning inklusive kaffepaus (13.15-15.30)

Summering (15.30-16.00)

Reflektioner från dagen samt diskussion om idéer kring framtida samarbetsprojekt.



Tack för ert deltagande!

INFRASTRUKTUR



DRIVMEDEL



FORDON



LOGISTIK



FORSKNING

Reflektioner och idéer kring framtida samarbetsprojekt?

KNEG

Klimatneutrala godstransporter på väg

CHALMERS

postnord