

**Fra:** Jeppe C. Dyre [<mailto:dyre@ruc.dk>]

**Sendt:** 24. september 2013 13:46

**Til:** Steen Gade

**Cc:** [mhd@vd.dk](mailto:mhd@vd.dk); [bgl@vd.dk](mailto:bgl@vd.dk)

**Emne:** Workshop invitation til Folketingets Klima-, Energi- og Bygningsudvalget

Til Folketingets og Klima-, Energi- og Bygningsudvalg

Vejdirektoratet, RUC, DTU og entreprenørfirmaet NCC påbegyndte i 2011 et forskningssamarbejde hvis formål det er at mindske rullemodstanden på de danske veje (modstand mellem dæk og vej), det såkaldte Cooee projekt støttet med 14 mio. kr. af Det Strategiske Forskningsråd. Mindre rullemodstand betyder mindre benzinforgbrug og dermed mindre CO2 udledning. Som transportministeren for nyligt understregede, kommer man ikke uden om at inddrage vejtrafikken hvis Danmarks ambitiøse energimål skal nås.

Cooee projektets ambitioner er at frembringe ny viden som vil gøre det muligt på sigt at reducere CO2 udslippet på de danske veje med op til 5 %. Projektet er nu gået ind i sin afsluttende fase. Derfor vil projektets samarbejdspartere gerne drøfte og præsentere dets resultater og de positive muligheder det giver for både industrien, forskningen og ikke mindst miljøet på en international workshop d. 28. og d.29. november. Workshoppen finder sted i Det kongelige Danske Videnskabernes Selskab (over for Glyptoteket).

Workshoppen foregår over to dage, startende hen over frokost. Førstedagen, som har et mere politisk fokus, vil fokusere på mulighederne for at nedbringe energiforbrug (og dermed CO2 udslip) fra vejtransportsektoren – såvel projektspecifikt som i almindelighed - mens der på 2. dagen vil være fokus på de tekniske resultater. Til denne dag har vi inviteret ledende spillere inden for dansk trafikforskning, etc.

På grund af emnets aktualitet inviteres pressen også til mødet.

Det ville glæde os meget, hvis I har lyst og mulighed for at deltage ved workshoppen (førstedagen er nok mest relevant). Vi ville finde det særdeles interessant, hvis der skulle være ønsker om at holde indlæg om emnet.

I er meget velkomne til at kontakte os, hvis I ønsker en uddybning af workshoppen.

Vi har vedlagt et foreløbigt program til orientering og ser frem til at høre fra Jer.

Tilmelding til workshoppen kan finde sted til på:

<http://www.conferencemanager.dk/cooee/the-event.html>

Bedste hilsener

Jeppe Dyre (RUC) og Bjarne Schmidt (Vejdirektoratet)

-----  
Jeppe C. Dyre,  
Professor of physics, dr. scient.  
<http://milne.ruc.dk/~dyre>

The *Glass and Time* group at Roskilde University:  
<http://glass.ruc.dk>

Postal address:

"Glass and Time" - Danish National Research Foundation Centre for Viscous Liquid Dynamics,  
IMFUFA, Department of Sciences, Roskilde University Postbox 260, DK-4000 Roskilde, Denmark

Tel: (+45) 46 74 22 84; mobile: (+45) 30 25 85 07