



## Pressmeddelande

Från Miljösekretariatet

2008-12-09 16:30

### Ny studie visar hur gods kan transporteras på älven istället för på vägen


Media hälsas välkommen att höra Bertil Arvidsson från Sveriges redareförening berätta hur gods kan transporteras på Göta Älv istället för på våra vägar. Resultaten kommer från en ny studie där Arvidsson undersökt förutsättningarna för hur en miljöanpassad godspendel som knyter ihop Göteborgs Hamn med industrierna längs Göta Älv och Vänern skulle kunna fungera. En sådan älvpendel tros vara ett av svaren på hur Västra Götalandsregionen kan minska sitt beroende av fossila bränslen. Studien är en följd av Smart Energi, Västra Götalandsregionens och de 49 kommunernas gemensamma klimatprojekt.

#### Bakgrund:

Utsläppen av växthusgaser i Västra Götaland minskar, liksom vårt beroende av fossila bränslen, men det finns ett stort undantag. Transportsektorn är idag nästan helt oljeberoende och den utsläppstrenden måste vändas. Dagens hårt trafikerade väg- och järnvägsnät måste också få avlastning. Ett lösning som diskuterats är att skapa en *älvpendel* som lyfter godstransporter till Göta Älv mellan Göteborg och Trollhättan eller till och från Vänern. En förutsättning är dock att sjöfarten miljöanpassas genom till exempel biogasdrivna fartyg.

**Kontaktperson:** Dirk Harmsen 0705-14 49 77, Tomas Österlund 0702-22 12 19, eller Anders Carlberg 0708-82 15 41.

Skapat av: Epost: [hgbii-clpp=vdobdfik-pb](mailto:hgbii-clpp=vdobdfik-pb)

Läs meddelandet som PDF 

 Utskriftsversion