



PRESSMEDDELANDE d. 25. Februari 2009:

45 miljoner SEK till nytt kunskapscentrum för klimatvänlig transport

Med stöd från EU: s interregmedel etableras nu "Øresund EcoMobility Kunskaps- och Innovationscentrum". Fokus ligger på att höja den regionala kompetensnivån för att främja klimatvänliga transporter av såväl personer som gods. Centret samlar över 40 experter från Danmark och Sverige inom områden som hållbara energisystem, miljö, infrastruktur, stadsplanering, trafikplanering, transportsystem och logistik.

Øresundsregionen är idag Skandinaviens största trafikknutpunkt för all form av transport – såväl person- som godstransporter. Transportsektorn står för över 25 % av de samlade koldioxidutsläppen i Danmark och 30 % i Sverige. Men i motsats till andra sektorer har transportsektorn i båda länderna haft en markant ökning av koldioxidutsläpp som en följd av den ekonomiska tillväxten. Øresund EcoMobility har som mål att uppbygga kapacitet om hur man bibehåller mobilitet och tillgänglighet samtidigt som utsläpp av drivhusgaser reduceras.

"Øresund EcoMobility Kunskaps- och Innovationscentrum" strävar efter att bryta transportsektorns negativa biverkningar på miljön, som varit en följd av tillväxten i samhället. I stället ska hållbara lösningar främjas", kommenterar Patrik Rydén, projektledare för EcoMobility och till vardags chef för Øresund Logistics. Han fortsätter:

"Trots att vi i Skandinavien är föregångare när det gäller miljölösningar och förnyelsebar energiteknologier, så är innovationer och kompetensnivån begränsad när det handlar om klimatvänlig transport". Detta tänker Øresund EcoMobility ändra på.

Øresund EcoMobility riktar in sig på två insatsnivåer. På den första nivån kommer regionens kompetens att samlas via specialiserade kunskapsnätverk bestående av experter från Danmark och Sverige.

"Det finns idag många experter och kompetenser i Øresundsregionen med relevans för att främja klimatvänlig transport, men kompetenserna är spridda i regionen. Øresund EcoMobility har för avsikt att samla dessa kompetenser, eftersom det krävs nya tvärvetenskapliga lösningar för att skapa morgondagens klimatvänliga transportlösningar", säger Jan Boyesen, projektutvecklare på Øresund Logistics.

Kunskapsnätverket kommer att utgöra plattformen i "Øresund EcoMobility Kunskaps- och Innovationscentrum". På den andra nivån ska detta center skapa, utveckla och sprida kunskap till verksamheter, myndigheter, studerande och andra relevanta aktörer genom en lång rad aktiviteter såsom kurser, konferenser, publikationer, innovationsprojekt m.m. Øresund EcoMobility vill på detta sätt höja regionens kompetensnivå och därigenom främja klimatvänlig mobilitet och tillgänglighet i Øresundsregionen.

For ytterligare information om projektet, kontakta:

Jan Boyesen, Tel: +45 28 75 40 81
E-mail: jan.boyesen@orelog.org
Projektutvecklare, Øresund Logistics

Patrik Rydén, Tel: +46 733 99 86 19
E-mail: patrik.ryden@orelog.org,
Projektledare för Øresund EcoMobility samt chef för Øresund Logistics



FAKTA

”Øresund EcoMobility Kunskaps- och Innovationscentrum” har en budget på 45 miljoner svenska kronor över tre år (2009-2011). Hälften kommer från EU: s interreg IV A Øresundsprogram. Övriga medel kommer från projektets partners: Øresundsuniversitetet och flera av medlemsuniversiteterna, Danmarks tekniska universitet, Lunds universitet, Malmö Högskola, Copenhagen Business School samt Roskilde Universitet. Köpenhamns kommun, Vectura Consulting AB och Trivector är också medfinansierande partners i projektet. Projektet leds av Øresunduniversitetet/Øresund Logistics. Øresund Logistics är en plattform under Øresunduniversitetet/Øresund Science Region; ett samarbete mellan elva svenska och danska universitet i Øresundsregionen med mål att främja forskning, utbildning och forskning med det omgivande samhället. ØSR är en nätverksorganisation som fokuserar på områdena miljö, logistik, IT, livsmedel och Life Science.
För mer information se www.orelog.org och www.oresund.org