

## Ny teknologi ökar trafiksäkerheten – Geveko, Vägverket och Luleå Tekniska Universitet utvecklar den intelligenta vägmarkeringen

Geveko, Vägverket och Luleå Tekniska Universitet samarbetar i ett forskningsprojekt för att utveckla intelligenta vägmarkeringar. Projektet ska pågå till år 2012 och utgår bland annat från Gevekos utveckling av intelligenta trafiksäkerhetsprodukter. Huvudsyftet är att skapa en säkrare och effektivare trafikmiljö.

Vägmarkeringens synbarhet förstärks med så kallade ledlampor och via sensorer får fordonsförare information som bland annat varnar för halka eller inför en omkörning.

Framtidens intelligenta vägmarkering testas nu på E4 mellan Piteå och Luleå, där sensorerna kommer att utsättas för till exempel temperaturväxlingar, snö och plogning.

Projektet ingår i Gevekos forskning och utveckling av elektroniskt styrda produkter för kommunikation mellan fordon och väg. Några av Gevekos utvecklingsprojekt baserade på samma teknologi beräknas bli klara för marknadsföring under 2008.

”Gevekos mission är att vara en seriös aktör i trafiksäkerhetsarbetet. Vi ser med spänning fram emot den intelligenta vägen och därmed ytterligare ökad trafiksäkerhet”, säger Hans Ljungkvist.

Göteborg den 19 augusti 2008  
AB GEVEKO (publ)

För ytterligare information:  
Hans Ljungkvist, VD och Koncernchef  
Telefon: 031-172945, Mobil: 0705 371110

AB GEVEKO (publ) Org.nr.: 556024-6844  
Box 2137, 403 13 Göteborg, Telefon 031-172945, [info@geveko.se](mailto:info@geveko.se) [www.geveko.se](http://www.geveko.se)