

## **4,4 miljoner ur Skyltfonden för att stötta trafiksäkerhetsidéer**

Hösten 2005 beviljade Skyltfonden 4,4 miljoner kronor i bidrag till 19 st projekt för utveckling av trafiksäkerhetsförbättrande idéer.

Vi prioriterade denna gång projekt inom de särskilda områden som ska ge effekt trafiksäkerhetsåret 2007, d v s användningen av bilbälte, bättre hastighetsanpassning och nykterhet.

### **Följande projekt har tilldelats medel i denna omgång:**

<i>Informationsplattform för hållbar logistik inom vägtransporter</i>	<i>Conlogic AB, Stockholm</i>
<i>Bilbältespåminnare för eftermontage i bil</i>	<i>Lars Meijer, Södertälje</i>
<i>Effektiv loggning av trafiksäker körning med ISA</i>	<i>SEPAB Fordonsprodukter AB, Sollentuna</i>
<i>Utvärdering av fortbildningskurser riktade till förare av sportmotorcyklar</i>	<i>VTI, Linköping</i>
<i>En utvärdering av hur alkohol används som kvalitetsverktyg</i>	<i>Dalarnas forskningsråd, Falun</i>
<i>RSR (Road Sign Recognition) kopplat till ISA</i>	<i>Secure Traffic in Sweden AB, Falun</i>
<i>Utveckling av bedömningssystemet för persontransporter på väg</i>	<i>QIII, Solna</i>
<i>Säkra barncyklar på den svenska marknaden? – En studie mot produktsäkerhetslagen</i>	<i>SMP Svensk Maskinprovning, Uppsala</i>
<i>Utveckling av testutrustning ”Simultantest” för trafikmedicinska centrum/enheter</i>	<i>Karolinska Universitetssjukhuset, Stockholm</i>
<i>Utveckling av en energiabsorberande säkerhetsbarriär vid reparation av ställineräcken</i>	<i>Engineering Research Nordic AB, Linköping</i>
<i>Utveckling av passagerarinformation avseende hastigheter i busstrafik</i>	<i>BR (Bussbranschens Riksförbund) Service AB, Stockholm</i>
<i>Effekt av bältespåminnare i olika länder</i>	<i>Folksam Forskning, Stockholm</i>
<i>Barnkartor i GIS och trafiksäkerhet: en tillämpningsstudie</i>	<i>SLU, Uppsala</i>
<i>En förstudie om möjligheterna att överleva frontal-kollision vid 90 km/h, Vision 90</i>	<i>Epsilon High Tech AB, Göteborg</i>

*Upprustning av befintliga gång- och cykeltunnlar –  
för ökad trygghet och säkerhet*

*FB Engineering AB, Göteborg*

*Alkotestare i miniatyr för användarvänlig alkotest  
och alkolås*

*Hamed Hamid Muhammed,  
Uppsala*

*Trafiksäker ljuddesign: utformning av dynamiska  
varningsljud i förarmiljöer*

*Allogg AB, Mariefred*

*Fast cykelbelysning – en metod att säkerställa att  
cykelbelysningen alltid är på*

*Trafikkontoret, Göteborgs stad*

*Fantomljusbekämpning*

*Produktionsekonomi KB,  
Södertälje*