

5,1 miljoner ur Skyltfonden för att stötta trafiksäkerhetsidéer

Skyltfonden har beviljat bidrag till utveckling av trafiksäkerhetsförbättrande idéer. Denna gång får 18 st projekt dela på 5,1 miljoner kronor.

Följande projekt har tilldelats medel i denna omgång:

Samverkan för en drogfri trafik – trafiksäkerhets- och behandlingseffekter,
Psykiatriskt forskningscentrum, Örebro

Potential av automatisk nödbroms i verkliga olyckor med motorcyklar,
Vectura Consulting AB, Norrköping

Var sker rattfylleriolyckorna?
VTI, Linköping

Hastighetens inverkan vid viltolycka,
VTI, Linköping

Vidareutveckling av backspärr för rullstolar,
Svängsta innovation, Svängsta

Säkra el-assisterade cyklar på den svenska marknaden,
SMP Svensk Maskinproning AB, Alnarp

Åtgärder mot hastighetsöverträdelser i tätorter,
Eskilstuna kommun, stadsbyggnadsförvaltningen, trafikavdelningen, Eskilstuna

Lokala ITS-anläggning som trafiksäkerhetsåtgärd i tätort – jämförelse skillnader i effekt, funktion och attityder mellan en VMS-lösning med automatisk detektering av fotgängare och en VMS-lösning med tryckknapp,
Burlövs kommun, Arlöv

Körkortsmedicinska testmetoder,
Hälsö högskolan, Jönköping

Säkra och trygga gångmiljöer för äldre: Jämförelse av upplevelser och objektiv säkerhet,
Trivector Traffic AB, Lund

Moped-OLA i Skellefteå kommun, pilotprojekt på Ursviksskolan,
Skellefteå kommun, Skellefteå

Vindskydd vid utsatta cykelvägar – en lämplighetsstudie,
Lunds tekniska högskola, Lund

Kapacitet för cyklister i begränsade snitt,
Vectura Consulting AB, Solna

Svensk hastighetsindex,
Säker Trafik i Sverige AB, Solna

Effektivisering av hastighetsnedsättande insatser och åtgärder,
NTF, Jönköping

Psykosociala djupstudier,
Anna-Lena Andersson, Uddevalla

Agera istället för att reagera – kunskap räddar liv!,
Informationsbolaget AB, Malmö

Samlad effektbedömning för automatiska varnings- och detekteringssystem vid övergångsställe,
NTF Skåne, Höör