

6,7 miljoner ur Skyltfonden för att stödja trafiksäkerhetsidéer i vägtrafiken

Skyltfonden har beviljat 21 st projektbidrag till en summa av 6 674 450 kr för utveckling av trafiksäkerhetsförbättrande idéer.

Salthaltsmätningar för effektivare underhåll, Edeva AB, Linköping

Ökad och jämställd trafiksäkerhet i arbetslivet, en förstudie, KB Science AB, Sävedalen

Teknik och metod trafikolycka, Storstockholms brandförsvär, Stockholm

Kunskapsspridning och implementering av Stockholmsdeklarationens 9 rekommendationer, SAFER Vehicle and Traffic Safety Centre at Chalmers tekniska högskola AB, Göteborg

Mopedbilar, dess användare och trafiksäkerhet - en kunskapssammanställning, Koucky & Partners AB, Göteborg

Personskadekostnader till följd av olyckor i trafikmiljö - Konsekvenser på lång sikt fördelade på trafikantkategori och olyckstyp, Institutet för Hälso- och Sjukvårdsekonomi (IHE), Lund

Kunskapsbyggande metodstudie för att utvärdera skyddssystem för nackskadeprevention i cykelolyckor med numeriska simuleringar, Hövding Sverige AB, Malmö

Godscyklar och lastcyklar i den hållbara staden - hur anpassar vi staden för en ökande cykeltrafik med olika hastighets- och utrymmesanspråk?, Trivector Traffic, Lund

Cykelvänliga kantstenar, Sweco Society AB, Stockholm

Trafiksäkerhetsrisker för oskyddade trafikanter vid tillfälliga om- och förbiledningar, Sweco Society AB, Göteborg

Trafiksäkerhetsavtryck, Sweco Society AB, Göteborg

Hur rör sig trafikanterna i anslutning till skolornas hämta/lämna ytor - efter genomförda trafiksäkerhetshöjande åtgärder?, COWI AB, Göteborg

Tillfälliga åtgärder i trafikmiljön (pop ups) och hur dessa kan användas i trafiksäkerhetsarbetet, Trivector Traffic, Lund

Sjukskrivningsmönster före och efter att ha drabbats av lätt hjärnskada vid en vägtrafikolycka, Karolinska Institutet, Inst för klinisk neurovetenskap, Stockholm

Utveckla verktyg för att höja säkerhetskulturen i bussföretag, Buss i Väst AB, Göteborg

Trafiksäkerhet kring virkesupplag och lastning, Skogforsk, Uppsala

Utförning av popup-cykelbanor, Sweco Society AB, Malmö

Krocktest: Utvärdering av huvudskydd för cyklister i kollision med bil, Folksam Ömsesidig Sakförsäkring, Stockholm

Förutsättningar för framtidens shared space, Atkins Sverige AB, Göteborg

Beständighet för stötputtagande beläggningar, RISE, Research Institutes of Sweden AB, Stockholm

Gravidas Bältesanvändning – kartläggning av komfortprodukter och testning av hur dessa fungerar vid krock, Stiftelsen Chalmers Industriteknik, Göteborg

Fakta om Skyltfonden

Syftet med Skyltfonden är att ge ekonomiskt stöd för utveckling av goda idéer inom trafiksäkerhetsområdet. Pengarna i Skyltfonden kommer från Transportstyrelsen och utgörs av de avgifter som bilägare betalar för personliga fordonsskyltar. En sådan skylt kostar för närvarande 6 200 kronor varav 5 500 kronor avsätts till Skyltfonden för trafiksäkerhetens främjande.

Skyltfonden delar ut medel till intressanta trafiksäkerhetsprojekt två gånger per år. Ansökningarna skall vara Trafikverket tillhanda senast den 1 mars respektive den 1 oktober. Skyltfonden kan även, med särskilt beslut, avsätta medel till särskilda initiativ från aktörer som är till nytta för trafiksäkerheten.

Information om och ansökningsblanketter till Skyltfonden finns på trafikverkets webbplats med adress www.trafikverket.se/fond. Där finns också presentationer av slutförda projekt.

Ytterligare information lämnas av

Anita Ramstedt, Trafikverket, Trafiksäkerhetsenheten, Borlänge, tel vx 0771-921 921

Information om personliga skyltar finns på Transportstyrelsens hemsida www.transportstyrelsen.se/personligskylt.