

Bilaga till remissvar Stödjande Kunskap VGU

Eftersom det helt saknas referenser till forskning, statistik och fakta om MC och mopeder har SMC sammanställt aktuella dokument som kan användas i arbetet med att ta fram nya VGU.

1. Alternativa material till stödremсор, Håkan Arvidsson, VTI, 2022
2. R73 W-beam Guard Rail Under-run: Development of Treatment Warrant Guidelines, David Milling, ARRB, Australien
3. Guidelines to provide Roadside Protection for Motorcyclists, David Milling, Australian Road Research Board (ARRB)
4. Policy recommendations to enable infrastructure improvements to reduce motorcycle crash risk at a network level, David Milling Australian Road Research Board, 2018
5. Optimization of a motorcyclist protection system made of recycled rubber – impact simulation and test uncertainties, M. Sánchez-Lozano & D. Abellán-López, 2021
6. Sonder markierungen motorradverkehr, Evaluierung, KFV, 2021
7. Slovenian guidelines for motorcycle safety, Infrastrukturdepartementet Slovenien, mars 2021
8. Safety on Victoria's roads- regional road barriers, VAG 2020
9. Användning av eftergivliga belysningsstolpar, Litteraturstudie och olycksstudie, VTI 2018
10. Säkrare vägar och gator för motorcyklister – en självklar del av Nollvisionen, SMC 2019
11. A crash testing Evaluation of Motorcyclist protection Systems for use on Steel W-beam Safety barriers, Joanne Baker et al. 2017
12. Development of a continuous motorcycle protection barrier system using computer simulation and full-scale crash testing, Atahan, A.O, Accident Analysis and prevention (2017)
13. Infrastructure Improvements to reduce motorcycle casualties, Austroads, Research Report AP-R515-16, 2016
14. Easy rider, Improving motorcycle safety on London's roads. London assembly 2016
15. Definition av ett säkert räckes för motorcyklister, litteraturstudie genomförd av SMC, VTI och SVBRF
16. Säkrare sidoområde från ett MC perspektiv, VTI, SMC, Svevia och KTH 2016
17. MC-sikkerhet, handbok 621 Statens Vegvesen Norge 2007/2014
18. ”Skadade motorcyklister – En analys av var i vägnätet som motorcyklister skadas och skadornas svårighetsgrad, Åsa Forsman m fl VTI 2014
19. Motorcyclist impacts into roadside barriers, Raphael Grzebieta, Mike Bambach, and Andrew McIntosh 2013.
20. Motorcycle crashes into road barriers; the role of stability and different types of barriers for injury outcome, Matteo Rizzi, Johan Strandroth, Simon Sternlund, Claes Tingvall, Brian Fildes, 2012
21. Motorcyklister som kolliderar med vägräcken, studie av ett antal typolyckor. Jan Wenäll VTI 2011
22. Merkblatt zur Verbesserung der Verkehrssicherheit auf Motorradstrecken, MVMOT. Ny publikation 2021 – jag har köpt och kan dela med Trafikverket
23. The risk of fatality in motorcycle crashes with road side barriers, Hampton C. Gabler 2012
24. Motorcycle impact to roadside barriers - real world accident studies, crash tests and simulations carried out in Germany and Australia, F. Alexander Berg mfl DEKRA Automobil GmbH, Raphael Grzebieta m fl Monash University

