

PRESSEMITTEILUNG - 16. Mai 2006

Stadtverwaltung Odense
Verkehrsbehörde
Nørregade 36-38
DK-5000 Odense C
Tel: +45 66 13 13 72
Fax: +45 65 91 96 81
Email: pva.bfk@odense.dk

Tages-Fahrradbeleuchtung erhöht merklich die Verkehrssicherheit von Fahrradfahrern

Ein grosser Feldversuch mit Tages-Fahrlicht an Fahrrädern mit 4'000 beteiligten Fahrradfahrern in Odense zeigt eine Reduktion von 32% von Unfällen. Das Resultat ist derart signifikant, dass Bürgermeister Anker Boye erhofft, dass auch andere von diesem Versuch profitieren, inklusive allfälliger Änderungen im Strassenverkehrsgesetz.

Odense ist bekannt als Stadt der Fahrradfahrer die den Fahrradverkehr fördert bei gleichzeitigen Bemühungen die Unfälle zu reduzieren.

In Zusammenarbeit mit der Universität Aalborg wurde eine grosse Feldstudie mit 4'000 Teilnehmern durchgeführt. Dabei benutzten 2'000 Fahrradfahrer ein Tag und Nacht Sicherheitslicht und die andere Gruppe von 2'000 Testpersonen die traditionellen Nachtbeleuchtungen.

Während einem ganzen Jahr wurden alle Vorkommnisse aufgezeichnet und ausgewertet. Das Endresultat zeigte, dass die Fahrradfahrer mit Tag und Nacht Fahrradlicht in 32% weniger Unfälle verwickelt waren als die Kontrollgruppe ohne Taglicht. Während dem Sommerhalbjahr lag die Reduktion sogar merklich höher bei 40%, und während allen Unfällen bei Tageslicht bei 35%.

98% äusserten sich positiv zur Verwendung der Tag und Nacht Fahrradbeleuchtung und 60% fühlten sich sicherer als mit der vorher verwendeten Beleuchtung.

Gemäss Bürgermeister Anker Boye sind die Resultate derart bemerkenswert, dass eine Reaktion gleich landesweit erfolgen könnte und allenfalls sollte das Strassenverkehrsgesetz entsprechend angepasst werden. Dabei kann auch darüber nachgedacht werden, ob nicht alle neuen Fahrräder mit Sicherheitsbeleuchtung ausgerüstet werden, die natürlich bei Tageslicht eingeschaltet sein sollten.

Anker Boye sieht darin einen Beitrag, das von der Verkehrskommission fixierte Ziel einer Reduktion von 40% verletzter und getöteter Verkehrsteilnehmer bis 2012 zu erreichen.

Für weitere Informationen: Dipl.Ing. Troels Andersen, M.Sc. - ta@odense.dk oder Tel. +45 65 51 27 51 - www.cykelby.dk