



Til Transport-, Bygnings- og Boligudvalget.

Vedr. Uopmærksomme bilister og brug af håndholdt mobiltelefon.

Det faktum at rigtig mange førere af køretøjer ser stort på, at man ikke må anvende håndholdte mobiltelefoner når kører bil og at dette er årsag til rigtig mange ulykker i trafikken, har inspireret os og vor partner i USA til at udvikle nogle produkter der skal medvirke til at nedbringe antallet af bilister der bliver uopmærksomme under kørsel fordi de bruger håndholdte mobiltelefoner.

Vi har et produkt vi kalder TraficHound, som er rettet mod f.eks. lastbilschauffører eller f.eks. togførere, systemet detekterer, brug af mobiltelefoni så snart den anvendes og kan f.eks. sende besked til en trafikcentral at nu foregår der noget ulovlig og samtidig hvis der er installeret CCTV i førerhuset starte optagelse af situationen, lagre eller streame dette direkte til rette vedkommende.

Hvis I vil vide mere om TraficHound står vi naturligvis til rådighed, I kan også se lidt video præsentation på Youtube ved at følge disse links:

<https://www.youtube.com/watch?v=uDdYKyp1DUc>

<https://www.youtube.com/watch?v=5qVLnG3b6tI>

Og lige nu er vi i gang med at teste vores nyeste værktøj i kampen mod uopmærksomme bilister, vi kalder systemet RoadHound. Systemet er udviklet i samarbejde med det amerikanske politi og skal i første omgang bruges til at gøre bilister opmærksom på at det er i gang med noget ulovligt, på samme måde som vi bliver gjort opmærksom på at vi overskrider den tilladte hastighed på vejen, når vi møder de lystavler der er placeret rundt på vejene, men senere hen i projektet vil vi også kunne interface til f.eks. ATK systemer, så systemet kan anvendes aktivt til at "fange" bilister der anvender håndholdt mobiltelefon og derved bringer både eget og andres liv på spil.

Hvis I vil vide mere om RoadHound står vi naturligvis til rådighed, I kan også se lidt video præsentation på Youtube ved at følge dette link:

<https://www.youtube.com/watch?v=WDlio4GsrZA>

Med venlig Hilsen

SECURINESS

Finn Nielsen