



# **BO SVANBERG VOLVO CAR CORPORATION**



FFI – Fordonsstrategisk Forskning och Innovation är ett strategiskt samverkansprogram mellan VINNOVA. Trafikorikot, Energimvnäigheten samt tillvarkars och everentörer insm fordoneindustinn. Aktivitater inom fordkning, innovation och utveckling finans eras gemensamt med orika en miljard krenor artigen. Ett sort antal projekt onverstör att nöta industins strategiske ochov och samhallets mål om säkre och miljöarpassede transporter.

1

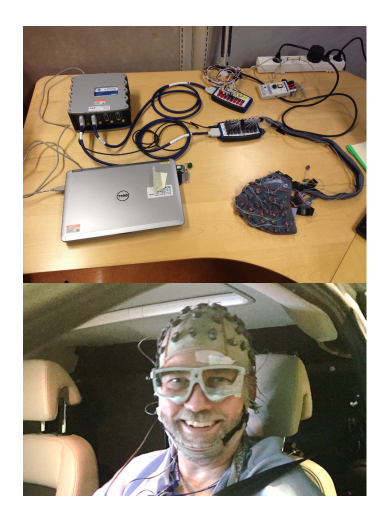


Vehicle Driver Monitoring – Sleepiness and Cognitive load

> Emma Nilsson Christer Ahlström Shaibal Barua Carina Fors Per Lindén Bo Svanberg Shahina Begum Mobyen Uddin Ahmed Anna Anund

#### CONTENT

BACKGROUND REALISATION KEY RESEARCH RESULTS AND CONCLUSION PROJECT REPORT FURTHER RESEARCH





FFI – Fordonsstrategisk Forskning och Innovation är et: strategiskt sernverkansprogram mellan VINNOVA. Trafikverket, Energinvndigheten samt tillverkars och everantörer insm fordensindustim. Aktivitater inom forskning, innovation och utveckling tir ans eras gemensamt med orkra en miljard krenor ärtigen. Ett stort antal projekt anvis för att möta industins strategisks och ov och samhällels mål om säkra och miljöarpassade transporte:

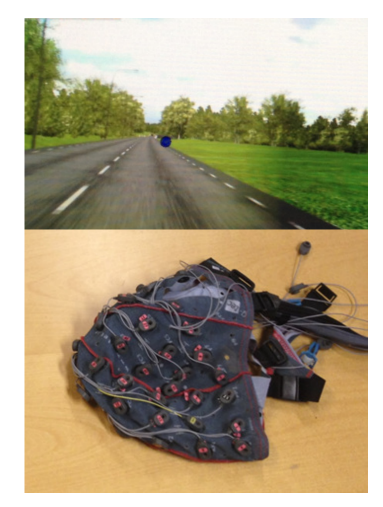


# BACKGROUND

To prevent road crashes it is important to understand driver related contributing factors. Important factors often include alcohol, sleepiness, distraction or fatigue.

The overall aim of the project Vehicle Driver Monitoring was to advance the understanding of two such factors; sleepiness and cognitive distraction:

- Physiological measures as indicators.
- The effect on driver behavior.
- The effects of contextual, inter- and intra-individual factors.
- Detection of the states using machine learning methods.





FFI – Fordonsstrategisk Forskning och Innovation är et: strategiskt samverkansprogram mellan VINNOVA. Trafikverkot, Energinvnäigheten samt tillvarkars och everantörer inam fordeneindustrin. Attivitator inam fordkning, innovation och utveckling finans eras genensamt med orka en miljärd krionor ärti gen, Ett sort antal projekt anvis för att möta industrins strategiske ochov och samhallete mål om säkra och miljärapassede transporte:

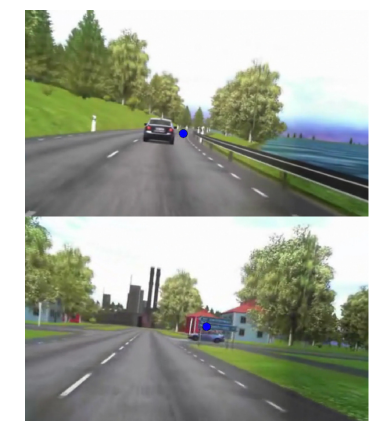


# REALISATION

The data collection was done in several laboratory and driving simulator experiments. The driving simulator experiments were carried out in VTI's moving base simulator, SIM III.

The cognitive distraction experiments were designed to advance the understanding of effects of cognitive distraction. Cognitive distraction experiments main focus was:

- Effect of cognitive load on driving performance in noncritical and critical situations.
- Physiological indicators of levels of cognitive load





FFI – Fordonsstrategisk Forskning och Innovation är et: strategiskt sernverkansprogram mellen VINNOVA. Trafikverket, Energimvndigheten samt tillverkars och evernhörer inem fordeneindustin. Aktivitator inem fordkning, innovation och utveckling tirans eras gemensamt med orka en miljard kronor ärtigen. Ett sort antal projekt erivs för att möta industinns strategisks ochov och samhällets mål om säkra och miljoarpassade transporter.



# REALISATION

Sleepiness experiments main focus was:

- Inter individual differences, professional drivers vs. "normal" drivers
- Intra individual differences, repeated visits with the same settings and preparations (3 days/3 nights).
- The confounding of light and darkness during day and night.
- The environmental (rural or urban roads) effect on driver sleepiness.

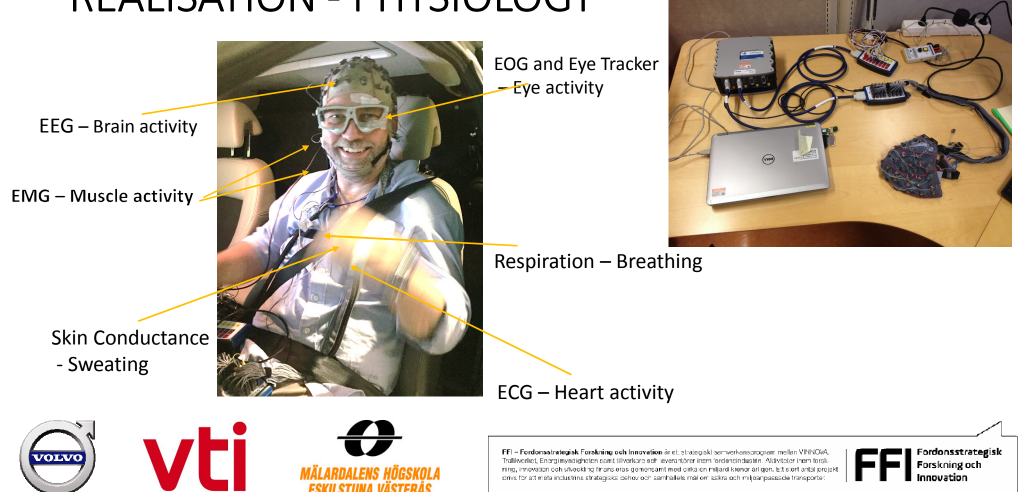




FFI – Fordonsstrategisk Forskning och Innovation är et: strategiskt semverkansprogram mellen VINNOVA. Trofliverket, Energimyndigheten samt tillverkare och everantörer inom fordonsindustin. Aktivitator inom forskning, innovation och utveckling tinans eras gemensamt med orika en milljard krionor ärligen. Ett stort antal projekt omv för att mota industins strategiska ochov och samhällets mål om säkra och miljöarpassade transporte:



Fordonsstrategisk Forskning och Innovation



#### **REALISATION - PHYSIOLOGY**



# KEY RESEARCH RESULTS AND CONCLUSION

- Professional drivers reported lower levels of sleepiness, even though the more objective indicators indicated that they were actually sleepier than the non-professional drivers. They also performed worse.
- Self-reported sleepiness level and driver performance differed within an individual when the same experiment was repeated three times in identical settings.
- Darkness was found to be an additive factor in several sleepiness indicators but had no effect on the number of line crossings.
- Drivers were differently influenced of sleepiness on rural and urban roads, mostly due to increased task demand rather than to a richer visual scenery.

- Support for the Cognitive Control Hypothesis was found in different traffic scenarios.
- Well established EEG frequency power measures only showed a difference between levels of cognitive load when the driving task was simple.
- A novel combined approach more suitable in mobile EEG artefact handling compared to available state of the art algorithms was developed.
- Automatic sleepiness and cognitive load classifications were improved by using contextual and behavioral measures as features in machine learning algorithms compared to physiological measures only.

The key conclusion is that context is crucial and has a great impact on driver behaviors, measures and experiences. Context can hence not be disregarded in neither design nor interpretation of studies on driver states such as cognitive load and sleepiness.



FFI – Fordonsstrategisk Forskning och Innovation är et: strategiskt sernverkansprogram mellen VINNOVA. Trafikvorkot, Energimvndighoten samt tillvorkars och everantörer inom fordonsindustinn. Attivistör inom forskning, innovation och utvockling tirans eras gemensamt med orika en miljard kronor ärtigen. Ett sort antal projekt orivs för att möta industins strategisks ochov och samhällets mål om säkra och miljardspassade transporter.





# **PROJECT REPORT**

The project results were also summarized in the peer reviewed VTI report Vehicle Driver Monitoring – Sleepiness and Cognitive load, Nilsson et al, 2017. VTI report 937A.

Licentiate theses, master theses, peer reviewed publications and non-peer reviewed publications.



Vehicle Driver Monitoring – Sleepiness and Cognitive load

> Emma Nilsson Christer Ahlström Shaibal Barua Carina Fors Per Lindén Bo Svanberg Shahina Begum Mobyen Uddin Ahmed Anna Anund



FFI – Fordonsstrategisk Forskning och Innovation är et: strategiskt samverkansprogram mellan VINNOVA. Trafikverket, Energinvindigheten samt tillverkars och everantörer insm fordeneindustinn. Aktivitater inom fordkning, innovation och utveckling finans eras gemensamt med orka en miljard krionor ärtigen. Ett stort antal projekt anvis för att möta industins strategiske ochov och samhallels mål om säkre och miljarapassede transporte:



# FURTHER RESEARCH

Research on contextual effects and validation of results from controlled experiments in naturalistic settings.

Further studies of effects of cognitive distraction and sleepiness, eg by studying the interaction between driving and distraction and the effects of local sleep.

Train machine learning methods to classify multiple driver states in large amounts of data containing multiple concurrent driver states.



FFI - Fordonsstrategisk Forskning och Innovation är et: strategiskt samverkansprogram mellan VINNOVA Trafikverket, Energimyndigheten samt tillverkare och leverantörer inom fordonsindustrin. Aktiviteter inom forskning, innovation och utveckling finans eras gemensamt med cirka en miljard krenor årligen. Ett stort antal projekt drivs för att möta industrins strategiska behov och samhällets mål om säkre och miljöanpassade transporter



Fordonsstrategisk Forskning och