

## Volvo väljer Frontside för autopiloten

Av Per Henricsson ([per@etn.se](mailto:per@etn.se))



(2016-01-20 14:06:00 UTC)

**Det blir kontraktstillverkaren Frontside Electronics som får tillverka elektronikboxarna till Drive Me-projektet då 100 stycken Volvo XC90 år 2017 ska börja köra själva på infartsvägarna till Göteborg.**

I samband med CES-mässan i Las Vegas i början av januari stod det klart att Volvo valt grafikföretaget Nvidias processorkort Drive PX2 till Drive Me-projektet. Kortet ska göra allt från att tolka kamerabilder till att hålla i ratten ([länk](#)).

Men det behövs mer elektronik än ett processorkort och den ska Frontside utveckla och tillverka tillsammans med konsultföretaget i3tex. ADB-boxen, Autonomous Driving Brain, ska placeras i bagageutrymmet på bilarna, närmare bestämt i det utrymme där reservhjulet brukar finnas.

– Det är precis vad vi alla i Elektroniksverige behöver. Att som lite mindre företag få hjälpa de stora att utveckla avancerade produkter som vi sedan kan exportera ut i världen, säger Frontsides grundare Robert Olsson i ett pressmeddelande.

– Det är betydligt bättre än att exportera vår kunskap och våra arbetstillfällen.