**Ford Edge Vignale kommer till Sverige i november**

**I september var det Sverigepremiär för nya Ford Edge, och nu har Ford också offentliggjort när den exklusiva Vignale-versionen av bilen kommer börja säljas i Sverige. Ford Edge Vignale kommer bara säljas i Fords flaggskeppsbutiker FordStore och kommer finnas där från mitten av november. Edge Vignale stoltserar med överlägsen komfort, högsta kvalitet och självsäker, karakteristisk och elegant design.**

Vignale är Fords koncept för en större bilköpsupplevelse, och i november kommer den alltså till nyligen Sverigelanserade, nya versionen av Ford Edge. Edge ska ta marknadsandelar i det stora SUV-segmentet med hjälp av teknik som aktiv brusreducering invändigt och intelligent fyrhjulsdrift, och inte minst med en självsäker design värdig den amerikanska SUV som den är.

**Prisad bil får ny prissättning**

Ford Edge har fått väldigt bra omdömen redan från start. För att ytterligare stärka modellens konkurrenskraft väljer Ford också att marknadsanpassa priset på hela Edge-sortimentet i samband med lanseringen av Edge Vignale. Volymmodellen Ford Edge Titanium 210 Hk AWD automat landar med den nya prissättningen på 399 900 kronor inklusive fem års eller 15 000 mils garanti, och exklusiva modellen Edge Vignale börjar på 476 900 kronor.

* Nya Ford Edge har fått oerhört positiv respons från kunderna, med kaxig design, utrymmena och den tysta åkkomforten, men samtidigt är det en bilklass där det råder oerhört tuff konkurrens. I samband med lanseringen av Edge Vignale har vi därför beslutat att se över vår prissättning på Edge generellt. Vi vet att Edge har en jättepotential och vi vill ge den så bra förutsättningar vi bara kan att bli den försäljningssuccé som den förtjänar, säger Erik Lindham, informationschef på Ford Sverige.

**Slut på bullriga förarmiljöer med aktiv brusreducering**

Ford Edge erbjuder innerkomfort i form av högkvalitativa material och eluppvärmda stolar fram och bak, men också en ännu tystare ljudmiljö tack vare aktiv brusreducering. Mikrofoner spårar och mäter ljudvågor och spelar sedan upp ljudvågor som är tvärt emot de störande ljuden vilket stör ut det oönskade ljudet. Istället blir till exempel ljudet från musikanläggningen kristallklart.