

## Sportbil – en vagn för tidsfördriv

Vad är en sportbil? Sågs ibland vara en bil som är konstruerad för att se snabb ut och ibland även är det. Intrycket av sportighet kommer ofta av en låg oftast tvåsitsig coupékaross. Från franskans *carrosse coupé* med betydelsen avskuren vagn vilket det ju på sätt och vis är; och vagn heter ju *carrus* på latin. Och därmed är inte steget långt för ordet *car* på engelska för en bil. Vi har ju i stället tagit bil från ordet *automobil* som är en lustig sammansättning från två språk. Grekiskans *autos* = själv och Latinets *mobilis* = rörlig. Det var den danska tidningen Politikken som 1902 tog fram ordet bil i en läsartävling för att hitta något kortare för automobil.

Vad är en sportbil? Ett liknande men ändå annorlunda sätt att uttrycka det än i inledningen ovan är att en sportbil är en bil avsedd för tävlingskörning. Den är ofta en öppen, tvåsitsig och elegant likväl som smacker och snabbgående bil med bättre prestanda och fler instrument än för en standardbil. Spannet är stort och min egen begränsade erfarenhet sträcker sig från en engelsk MG i racergrönt till en röd Miata. Ursprungligen hade de olika länderna sina egna färger i bilsporten. Storbritannien grönt och Italien rött. Sveriges färger är blå nedtill, gul upptill och tre korsande ränder i blått på huven.

MG ja, *Morris Garages* var ett klassiskt sportbilmärke som idag återkommit på marknaden som ett dotterbolag till det kinesiska bolaget SAIC Motor (Shanghai Automotive Industry Corporation) med en av de mest prisvärda elbilarna idag. MG ZS EV är korad till vinnare i Teknikens Världs Stora Bilpris 2022

Å så var det det här med *sport* som ju ändå skiljer sportbilen från andra bilar. Ursprungligen ett fornfranskt ord för nöje och tidsfördriv. Vi önskar dig stort nöje med att åka Söderåsrallyt och vi vill i det här sammanhanget gärna ge en länk till ännu mer givande läsning om sportbilar: Gunnar Elmgrens kåseri "några ord kring sportbilar"

<https://indigoklubben.se/2019/12/10/kaseri-av-gunnar-elmgren/>