

Beregningseksempel fra Motor nr. 1 2009

I Bilbudget 2009 er der som noget nyt opstillet et beregningseksempel for en helt billig pendlerbil og en miljøvenlig familiebil. Som eksempel på den billigste har Motor valgt Toyota Aygo, og som eksempel på en grøn bil har Motor valgt Skoda Fabia Combi Greenline. Den billigste kan køres for 2,21 kr./km, mens den grønne familiebil koster 2,98 kr. pr. km.

Toyota	Skoda	Ny bil til	Ny bil til
Aygo	Fabia	ca.	ca.
1.0 3-d	Greenline	200.000	350.000
VSC	Combi	kr.	kr.

Km-afhængige udgifter

	kr. pr. år ved 20.000 km om året			
Brændstof	11.351	10.500	16.000	19.444
Dæk	2.286	3.120	3.590	4.787
Vedligeholdelse	3.800	3.735	7.004	8.446
I alt (A)	17.437	17.355	26.594	32.678

Faste udgifter

Forsikring	4.022	4.301	9.000	11.000
Ejerafgift	520	1.960	3.500	5.000
Diverse (FDM, vask m.m.)	4.205	4.205	4.205	4.205
I alt (B)	8.747	10.466	16.705	20.205

Kapitalomkostninger

Værditab	15.361	27.139	28.000	45.000
Rentebyrde	2.681	4.736	3.900	7.125
I alt (C)	18.042	31.875	31.900	52.125

Samlet beløb (A+B+C)	44.226	59.696	75.199	105.008
Samlet beløb i kr. pr. km	2,21	2,98	3,76	5,25

Forudsætninger:

Toyota Aygo: Pris 112.399 kr. Brændstoføkonomi: 18,5 km/l (Fabrikstal: 21,7 km/l. 18,5 km/l er skønnet som realistisk forbrug).

Skoda Fabia: Pris 198.580 kr. Brændstoføkonomi: 20,0 km/l (Fabrikstal: 24,4 km/l. 20 km/l er skønnet som realistisk forbrug).

Bil til 200.000 kr.: Brændstoføkonomi: 13,1 km/l

Bil til 350.000 kr.: Brændstoføkonomi: 10,8 km/l

Yderligere oplysninger: *Kontakt FDMs presseafdeling, presse@fdm.dk*

tlf. 45 27 09 35 – mobil 21 18 70 30

FDM er med 240.000 husstande Danmarks største interesse- og forbrugerorganisation.