

Her er bildelene vi kjøpte inn og hvor vi kjøpte dem fra:

Her setter vi opp materialer nok til **30 biler**

Hva	Pris pr stk (kr)	Antall	Sum (kr)	Hvor
Solceller	600	2	1200	http://www.skolesolceller.dk/
Evt: ekstra koblingstråd	75	1	75	http://www.skolesolceller.dk/
Likestrømsmotor 1,5 V	6,88	30	206	Tre-Tek: http://www.mamut.net/teknologidesign/shop/
Motorklemme (10 pakning)	28	3	84	KPT Komet: http://www.kptkomet.no/produkter/no_82/teknologi/vnr/670179/
Plasthjul (3 eller 4 pr bil)	2,13	120	257	Tre-Tek: http://www.mamut.net/teknologidesign/shop/
Trinse til motoraksling	2,25	30	68	Tre-Tek: http://www.mamut.net/teknologidesign/shop/
Trinse til hjulaksling	3,94	30	118	Tre-Tek: http://www.mamut.net/teknologidesign/shop/
Plastplate (hvis bilen skal lages av plast)	12,25	30	368	Tre-Tek: http://www.mamut.net/teknologidesign/shop/
Sum			2376	

Men husk: dette er til 30 biler, ikke 30 elever. 2- 4 elever kan bygge en bil sammen. Så for en klasse på 30 elever trenger du ikke mer enn utstyr til 10 biler.

Nettsidene som brukes er altså:

- <http://www.skolesolceller.dk/>
- <http://www.mamut.net/teknologidesign/shop/>
- http://www.kptkomet.no/produkter/no_82/teknologi/

Bideler kan også kjøpes på skolesolceller.dk og mange andre steder.

Om solcellepakkene på skolesolceller.dk

Det er mange forskjellige pakker solceller man kan kjøpe, der størrelsen og antall solceller varierer. Hvis man kjøper store solceller (ca. 15 x 15 cm) må man skjære dem opp i fire eller seks deler med en diamantsag som kjøpes på samme nettsted. Hvis man kjøper små solceller (ca. 5 x 7,5 cm) får man ferdig oppskårde solceller (tilsvarer 15 x 15 cm delt i seks biter). Fordelen med disse er at man sparer tid, men ulempen er at man ikke kan variere størrelsen på solcellene. Pris pr solcelle er lavere for de som ikke er skjært på forhånd.