

# Miljøvenlig medvind på cykelstien

Nu går Jacob Haugaards gamle valgløfter omsider i opfyldelse. Der er indført medvind på alle danske cykelstier. El-cyklen "Elvira Madigan" gør det muligt for alle at tilbagelægge 40-60 km på cykel – let, hurtigt, billigt og miljøvenligt.

Claus Bavnild, Cykelland Hvidovre, har i kraft af sit store netværk og direkte adgang til professionelle producenter fået fremstillet en helt ny generation af el-cykler til det danske marked. Han satser stort på disse modeller, der alle får navne med "El-", eksempelvis Elvis, Elisa og Elsebeth. Den første i serien er opkaldt efter den sagnomspundne Elvira Madigan.

- Mange kan ... eller gider ikke ... cykle 10-20 km på arbejde. Også fordi man i givet fald bliver svedig. Men nu kan man komme fra dør til dør uden de store anstrengelser. Den ekstra motion gør godt for krop og samvittighed – og også for miljøet, for det sker med et CO2-forbrug, der næsten går i nul, siger Claus Bavnild.

"Elvira Madigan" ligner til forveksling en almindelig god shopping-cykel og kan fungere som sådan. Den er ganske let at træde og kan bære "voksne" mennesker og deres bagage.

Men den er forsynet med en 200 W lydsvag motor i

forhjulet, og lige under bagagebæreren ligger den revolutionerende forskel. Et genopladeligt lithium-ion batteri, der har en større kapacitet og oplades hurtigere end de lithium-ion-polymer batterier, der ellers findes på markedet.

Faktisk kan Elvira Madigan-cyklen på en enkelt opladning køre 58 km med en gennemsnitshastighed på 24,8 km i timen. El-cyklen giver dermed mulighed for at springe både bil og offentlige transportmidler over. En af hemmelighederne ved det store antal kilometer er, at man selv skal træde in lille smule med. Man bestemmer således selv gear og hastighed. Og man kan slå motoren til eller fra uden de hårde "ryk", som andre cykler lider under.

*Yderligere oplysninger:  
Cykelland - 36 70 54 44*

**ELVIRA Madigan, den nye elcykel fra Cykelland i Hvidovre ligner til forveksling en almindelig god shopping-cykel.**

