

RFID-chips med virus kan gøre mælken uhørt dyr

Et hollandsk forskerhold har opdaget, at det er muligt at plante virus i RFID-chips. Virussen kan spredes sig imellem baggagen i lufthavnen eller ændre priserne i supermarkedet.

Af [Lars Jensen](#) | onsdag 15.03.2006 kl. 01:00

Opdateret: onsdag 15.03.2006 kl. 10:28

RFID-chips, Radio Frequency Identification, bliver spået den helt store fremtid, men der er en alvorlig rids i lakken.

Ifølge New York Times har hollandske forskere nemlig opdaget, at RFID-chips kan inficeres med en virus. Virussen plantes et lille sted i chippens hukommelse, hvor der kun er plads til information på 128 tegn.

I en rapport fortæller forskerne, hvordan virussen kan bruges til at snyde alarmsystemer. Tilmed kan virussen sprede sig imellem forskellige chips, for eksempel blandt baggagen i lufthavnen.

Men virussen kan også ændre priserne på varerne i et supermarked, der bruger RFID-chips i varerne. Så hvis mælken i dit nærmeste RFID-supermarked pludselig koster 482.361 kroner, ved du nu hvorfor.

Links

Læs de hollandske forskeres rapport om virusinficering af RFID-chips [her](#)

Læs hele New York Times' artikel om den hollandske RFID-virus [her](#)

Relateret

Trykt kredsløb får en ny betydning [10.03.2006]

Print kredsløbet billigt [10.03.2006]

Højsikkerhedslås kan åbnes på få sekunder [27.01.2006]

USA tillader identifikations -chips i mennesker [19.10.2004]

Ulv i fåreklæder [19.08.2004]

Japanske skolebørn mærkes med RFID [09.07.2004]