

henrik majgaard  
bredgade 55  
dk-7400 herning  
tel 97 12 99 11  
hm@pressestof.dk  
cvr.nr. 15 50 60 32

## Bæredygtig miljøpose

*Nyt superstærkt indkøbsnet tåler 20 kg's belastning og kan bruges igen og igen. Det skåner miljøet og sparer samtidig brugeren for hundredvis af kroner til plastposer.*

I Danmark bruger vi årligt cirka 7.000 tons plast til fremstilling af bæreposer. Det bliver til rigtigt mange millioner plastposer, som er med til at belaste miljøet - og i øvrigt også forbrugernes pengepung, hvis man betaler 2,50 kroner for en bærepose i supermarkedet.

Det har fået det fynske firma Dyberg-Larsen i Asperup til at tænke i bæredygtigt miljø og importere et nyt, australsk indkøbsnet. Nettet er fremstillet af et tyndt og utroligt stærkt stofmateriale, så det ingenting vejer eller fylder i lommen. Og da det samtidigt holder nærmest evigt, bliver det hurtigt en vane - en god vane - at få det puttet ned i lommen eller tasken. Klar til nye indkøb eller shopping i butikker, hvor man nu kan sige pænt nej tak til de udleverede poser, selv om de er gratis.

Det nye indkøbsnet hedder Envirosax, og Dyberg-Larsen oplyser, at indkøbsnettet kun vejer 40 gram og fremstilles af et superstærkt materiale i stil med faldskærmsstof. Kombineret med forstærkede syninger betyder det, at nettet kan holde til en belastning på 20 kg - det er langt mere end en almindelig plastpose.

Envirosax indkøbsnettet fås i ti flotte mønstre og farver, så det eksempelvis er muligt at have forskellige net til indkøb, til badetøj eller til hvert medlem i familien.

Envirosax indkøbsnettet koster 60 kroner i vejl. udsalgspris. Nærmere oplysninger på [dyberg-larsen.dk](http://dyberg-larsen.dk) eller telefon 64 48 14 74.

### Billedtekst:

**Bærbare fordele.** Indkøbsnettet Envirosax vejer og fylder ingenting i lommen, og så kan det bruges igen og igen. Det sparer masser af dyre plastposer og skåner miljøet.

Yderligere oplysninger:

Karin Larsen  
tlf. 64 48 14 74

Dyberg-Larsen ApS  
Middelfartvej 64  
5466 Asperup



Klik for at downloade  
højtopløst billede