

# Envirelope – kvalitet med format



## Ingen kompromiser på kvaliteten

A-MAILs nye kuvertserie går ikke på kompromis med kvaliteten – og som noget helt nyt er genbrugspapiret helt hvidt, som du også kender det fra helt almindelige kuverter. Envirelope kuverten kan produceres i alle

gængse formater og versioner. Det er derfor kun din fantasi, der sætter grænsen, når det gælder om at gøre dit brand grønnere.



Hass Olsen A/S  
Industrivej 49  
4230 Skælskør

Tlf. 58 19 64 74  
Fax 58 19 08 26  
www.hassolsen.dk

A-MAIL vs. CO<sub>2</sub>



## Vigtig nyhed

Skandinaviens første kuvert af CO<sub>2</sub> neutralt papir

# Lad os sammen spare miljøet for 2 millioner kg CO<sub>2</sub>



## Lad os sammen tage ansvar for vores klima

Det er nemt at skifte til Envirelope – og din virksomhed gør en forskel, hver gang I sender et brev. Envirelope-logoet trykkes på alle Envirelope kuverter og skaber således et direkte link mellem Envirelope og jeres brand. Det giver virksomheden positiv branding at tage ansvar for miljøet, og jeres kuverter skiller sig ud fra mængden med et stærkt budskab.

På den måde kan Envirelope hjælpe dig, når du hjælper miljøet. Sammen kan vi gøre en forskel...

# Stor gevinst for klimaet

I Danmark udsendes årligt ca. 1 milliard kuverter. Det svarer til ca. 10 millioner kg papir. Impact Climate Papir er helt CO<sub>2</sub> neutraliseret og belaster ikke miljøet med CO<sub>2</sub> udslip.

Hvis alle kuverter var fremstillet af Impact Climate Paper i stedet for A-klassificeret papir, ville besparelsen være ca. 2 millioner kg CO<sub>2</sub> årligt.



## Merværdi til dit brand

Dit logo



positivt signal

## Envirelope – kuverter af CO<sub>2</sub> neutralt papir

A-MAIL tilbyder nu, som de første i Skandinavien, kuverter produceret af CO<sub>2</sub> neutralt papir. Papiret fremstilles hos en af Europas førende producenter inden for genbrugspapir og hedder Impact Climate Paper. Vi kalder de nye kuverter for Envirelope.

Fakta om papiret

- Impact Climate Paper har samme hvidhed som almindeligt hvidt papir, men er 100% genbrugspapir og

producerer kun 189 g CO<sub>2</sub> pr. kg. De 189 g indeholder allerede det fossile energiforbrug ved fremstilling, transport, forpakning m.v.

- Den uundgåelige rest CO<sub>2</sub> neutraliseres ved deltagelse i forskellige miljøfremmende projekter, bl.a. etablering af vindmølleparker, biobrændselskraftværker, vandkraftværker m.m. Alle projekter, der sparer miljøet for CO<sub>2</sub> udslip.

## – for klimaets skyld

- Atmosfærens indhold af CO<sub>2</sub> er øget med 30 % siden det 19. århundrede med store klimaforandringer til følge
- 2002-2005 var de varmeste år siden man påbegyndte målingerne i 1861
- Klimaforandringerne har allerede nedsmeltet de polare iskapper 10 %, øget regnmængden på den nordlige halvkugle 2-4 % og forhøjet vandstanden 10-20 cm
- Tørken er tilsvarende forværret i Afrika og Asien. Desuden er hyppigheden af orkaner og skovbrande steget

Energiklasse	CO <sub>2</sub> udslip pr. kg papir
Climate Paper	0 g
A	op til 200 g
B	over 200-500 g
C	over 500-1000 g
D	over 1000-2000 g
E	over 2000-3000 g