

Det vi alle kan gøre

- Skru ned for varmen og skru op for klima anlægget (air condition) med 1°C
- Skift til energipærer
- Sluk for elektriske installationer på stikkontakten på væggen
- Sluk lyset, når du forlader rummet
- Begræns vask og stryging
- Luk for vandet, mens du børster tænder eller kommer shampoo i håret
- Vær opmærksom på mere økonomiske temperaturer på køleskab: 3-5°C, varmt vand: 60°C, vaskemaskine: 30-40°C
- Få foretaget et gratis "energicheck af dit hjem" og overvej grønnere energikilder: vind, sol, biomasse, jordvarme etc.
- Forbedr isolering i vægge, vinduer og lofter og isoler vandrørene
- Plant planter og træer, hvor det er muligt, og opsaml regnvand til at vande med



Der hjemme

Alene Storbritannien forbruger tæt på 1 milliard euro på el-udstyr i standby tilstand

Ferierejser/flyrejser

- Hold ferie tættere på hjemmet
- Overvej tog eller bus i stedet for fly



Belysning tæller op til 15% af en husholdnings elforbrug

Bilrejse

- Er det nødvendigt? Prøv at tag bussen eller toget i stedet. Gå eller cykl, begge dele er god motion
- Deltag i delebilsordning
- Kø mere økonomisk
- Overvej el- eller hybridbil (på alternativt brændstof)



Hvis man går med en bluse 2 dage i stedet for 1, spares i gennemsnit 72 g CO₂ i vask (41 g) og stryging (31 g)

Affald

- Giv ting, du ikke ønsker at gemme, til genbrugsbutikker, eller sæt det til salg
- Læs blade og aviser online
- Brug kuverter og postkort som kladdepapir
- Genbrug alt, der kan genbruges
- Smid altid papkasser til genbrug
- Køb opladelige batterier i stedet for engangs
- Send kort, invitationer etc. pr. e-mail eller via net sites
- Gør brug af lokale genbrugsordninger og genbrugsstationer
- Kompostér affald fra køkken og have



Indkøb

- Køb mindre
- Tag genbrugsnettet med til supermarkedet i stedet for at købe engangsplastposer
- Køb færre 1-ports drikke og madvarer
- Køb produkter i store økonomi-pakninger eller i koncentreret form, det betyder mindre affald



Fødevarer

- Køb økologisk for at sikre, at der bruges færre pesticider og mindre kunstgødning
- Køb fair-trade produkter og lokalt producerede fødevarer med færre "kilometer"
- Undgå kraftigt tilberedte madvarer
- Drik vand fra hanen i stedet for flaskevand
- Prøv at dyrke dine egne grøntsager



En familie på 4 bidrager til 8,8 tons CO₂ ved at flyve fra London til Thailand, og 3,7 tons fra Amsterdam til Tenerife.

Forberedelse af hvidt kød producerer 10 gange mindre CO₂ end rødt kød

Kørsel til en butik 3 km væk fra ens hjem i en almindelig familiebil skaber ca. 1,2 kg CO₂

Elopak og WWF Norge arbejder sammen om at reducere CO₂ udledningen. Elopak har forpligtet sig til at reducere udledningen med 15% pr. 2010.

Elopak Miljøguide



Dette blad er trykt på papir, produceret af drikkekartoner



we can do it – together



Hvad kan du gøre for at reducere CO₂ udledningen – på arbejdet og derhjemme?

Kære kolleger,

Velkommen til Elopaks første Miljøguide, som vi har produceret sammen med vores partner The World Wide Fund for Nature Norway (WWF) som en del af vores "Green Challenge". Den skal hjælpe os alle med hver især at nå vores virksomhedsmål, nemlig at reducere CO₂ udledningen med 15% pr. 2010, og til at reducere vores egne indflydelse på verdens ressourcer.

Vi ønsker at bibringe forståelse for den miljømæssige indflydelse, skabt af vores forretning, og få identificeret måder til at reducere CO₂ fodsporet og samle dem her. Guiden er fuld af anvisninger, tips, gode råd og anbefalinger, som vi alle kan bruge i hverdagen – på arbejdet, derhjemme, og når vi er undervejs.

Elopaks verden er forskelligartet, og ud fra samtaler med vores folk på kryds og tværs af 100 lande står det klart, at der ikke er nogen "universal guide", netop på grund af kulturelle og økonomiske forskelle. For eksempel ved vi, at i visse lande er økologiske produkter og fair-trade produkter for dyre eller simpelthen ikke tilgængelige.

Miljøguiden og indholdet heri vil have forskellig betydning, alt efter hvor man befinder sig, men det er den enkeltes ansvar at følge så mange anbefalinger som muligt, for at hjælpe os som virksomhed og som enkeltindivider med at gøre en forskel for vores planets fremtid. **Står vi sammen – er det muligt!**

Hvorfor skulle Elopak bekymre sig om miljøet?

Simpelthen fordi klimændringer allerede nu påvirker både vores forretningsliv og vores eget liv. En anden årsag er, at kunderne forventer, at produktions-virksomhederne er "grønne" og tager bæredygtighed alvorligt. Emballage udsættes gradvist for større granskning, og Elopak vedkender sig industriens påvirkning af det globale klima.

Skønt det er en kendsgerning, at vores hovedprodukt Pure-Pak® gable top kationen har et godt CO₂ fodspor sammenlignet med andre hyppigt anvendte emballagematerialer som f.eks. dåser, glas og plastflasker, er Elopak forpligtet til at reducere miljøpåvirkningen af samtlige dets forretningsaktiviteter.

Klimændringer og behov for store nedskæringer i CO₂ udledningen er en del af hverdagens såvel som den politiske dagsorden. Vi tror på, at kun de industrier, der har et mindre fodspor, vil overleve i det lange løb, og at den måde, vi tager fat på miljøspørgsmålene på, vil bidrage markant til at styrke vores konkurrencedygtighed.

Alt hvad vi gør derhjemme og på arbejdet vil gøre en forskel for Elopaks fremtid.

Sådan reducerer man sit CO₂ fodspor og affald...

Genbrug i Elopak ligger på 50%, men vi mener, at vi kan gøre det bedre end det!

Nemlig sådan...

På arbejdet...

Dette kan vi alle gøre

- Skru ned for varmen og skru op for air condition/køling med 1°C for at spare 5% energi
- Undersøg hvilke former for energi, der har lavt CO₂ fodspor: vind, sol, biomasse, jordvarme etc.
- Sluk for kontorudstyr og maskiner – ved kontakten på væggen (computer ved dvaletilstand)
- Installer bevægelsessensorer på lyset
- Skift til energipærer, de har en mindst 10 gange højere levetid. De bruger samtidig 66% mindre energi, afgiver 70% mindre varme og forbruget af pærer falder
- Plant træer ude omkring bygningerne, og øg antallet af indendørsplanter. Opsaml regnvand til at vande med
- Mål vandforbrug for at sikre, at forbindelser er tætte. Overvej vandløse toiletter og andet vandbesparende udstyr



Når man rejser for arbejde

Elopaks målsætning er at bortskære hver 20. forretningsrejse i 2009, og hver 10. i 2010 for at skabe en CO₂ reduktion på 600 tons over 2 år

- **Er det nødvendigt at flyve?**
 - Brug videokonference eller telefonkonference, om muligt
 - Tag tog eller bus på kortere ture
- **Spørg dig selv:**
 - Er det nødvendigt at være til stede fysisk?
 - Er det nødvendigt at være mere end én person tilstede fra Elopak?
 - Er der et helt klart formål med mødet?
- **Hvis det er nødvendigt at flyve, så:**
 - Rejs i dagtimerne, da flyvninger i dagslys producerer mindre CO₂
 - Rejs på økonomiklasse; flere folk ombord betyder færre fly på himlen
 - Rejs let, jo tungere fly – jo højere brændstofforbrug
 - Kombinér din tur med en anden, hvis muligt



Rejse med bil

- Tag bussen eller toget i stedet. Gå eller cykl, begge er god motion
- Del bilen med kolleger. Lav et køreskema eller en turnusordning
- Kø mere benzinbesparende, undgå at køre for hurtigt, hurtig acceleration og kraftige opbremsninger forbruger mere benzin. Sikr dig, at der er et ordentligt dæktryk på dækkene
- Overvej køb af el-bil eller hybridbil, næste gang du skifter bil
- Arbejd hjemmefra 1 dag om ugen, hvis du kan



Toyota Prius bilen udleder mindre end halvt så meget CO₂ som en BMW X5.

Affald

De 3 bud: Reducer, Genanvend, Genbrug

- Stil genbrugs-papirurke op i kontoret til papir og til andre produkter, så som batterier, papkasser, organisk affald, glasflasker m.v.
- Vælg genbrugsprodukter i stedet for éngangs
- Køb stort ind for at reducere emballagemængden
- Køb kun det, du har brug for
- Tænk, før du smider noget væk – måske kan en af dine kolleger bruge det
- Genpåfyld toner og printerpatroner
- Reducer boardspild, der er mere end 30.000 tons boardspild i Elopak



Papir

- Brug papir, du ellers ville smide ud, til kladdepapir
- Kopier og print på begge sider af papiret og undgå at printe tomme sider (få IT til at indstille det som standard)
- Skift fontstørrelse eller margener for at spare papir
- Del filer, rapporter, dokumenter etc. via e-mail i stedet for at tage kopier. Tilføj tekst til din mail, der siger: "print ikke dette ud, medmindre det er absolut nødvendigt"
- Send fakturaer via e-mail
- Det er virksomhedens politik at bruge genbrugspapir til kladdeblokke og visitkort



Hvis du glemmer at slukke lyset og kontormaskinerne om natten, koster det 95 euro (\$170US) og produktion af 350 kg CO₂ pr. time for et gennemsnits lille kontor, for 1 år.

Kørsel til møder producerer ca. 20 kg CO₂ per gallon brændstof for en gennemsnits firmabil.

Mad og drikke

- Lav dine egne sandwich!
- Brug kantinen – der hvor der er en – og skær ned på fast food med alt for meget emballage omkring. Få kantinen til at bruge økologiske varer – det er sundere og har et lavere CO₂ fodspor
- Væk med plastikflasker og engangskrus til kaffen. Overvej almindeligt vandhanevand hvor muligt - for at skære ned på drikkeautomat-affald
- Brug glas eller krus til vand
- Hvis vandhanevandet ikke er drikkeligt, er genfyldelige plastikflasker lige så gode som engangsglas. Undgå engangsglas. Sørg altid for at smide brugt emballage ud til genbrug.



Luffartsindustrien er ansvarlig for ca. 10% af verdens CO₂ udledning.

Genbrugspapir forbruger 90% mindre energi end nyt papir.

Sådan måler vi Elopaks fodspor

Inden for overskuelig fremtid vil vi – både i vores personlige men også forretningsmæssige liv - blive spurgt: "Hvad er dit CO₂ fodspor?". CO₂ fodsporet er et mål for den indflydelse, menneskelige aktiviteter har på miljøet med hensyn til den mængde drivhusgasser, der produceres. Dette måles i kuldioxid – CO₂. For at gå aktivt ind i arbejdet med at reducere Elopaks CO₂ skulle vi selvfølgelig først måle det, og vi vil fortsat måle det i forbindelse med arbejdet hen i mod vores mål om 15% reduktion af CO₂ udledning pr. 2010.

I marts 2008 implementerede vi derfor Footprint Measurement Systemet, et rapporteringssystem, som er blevet indarbejdet i det eksisterende økonomiske rapporteringssystem. Det samler data fra hvert hjørne af vores organisation, så vi er i stand til på ethvert tidspunkt at registrere Elopaks CO₂ fodspor og identificere, hvad vi skal gøre for at nå vores mål.

Aktiviteter og drift måles i henhold til, hvor meget energi der forbruges, og hvor meget affald der produceres. Selve processen har bidraget til, at vi kunne oplyste mange af de simple tips og anbefalinger, der bliver nævnt i Miljøguiden, og den vil fortsat fortælle os, hvordan det går, og hvordan vi alle kan hjælpe.

Hvad er dit CO₂ fodspor? – se på www.carbonfootprint.com.

Elopaks CO₂ fodspor i 2008 er 65.000 tons CO₂ (eksklusiv Elopaks Joint ventures). Endelige målinger vil blive udgivet efter Deloitte-auditen.