

Det går att minska CO₂-utsläppen
i papperskommunikationen!

Itella Green Mail

– som en del av företagets miljöprogram

Itella Green-tjänsterna en del av Itellas miljömål och -program

CO₂ -30 %* före år 2020

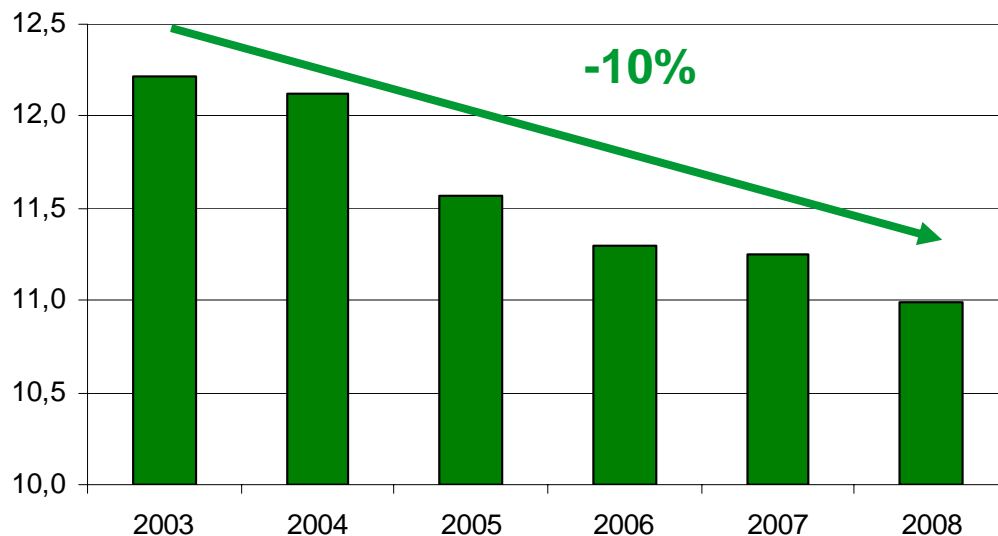
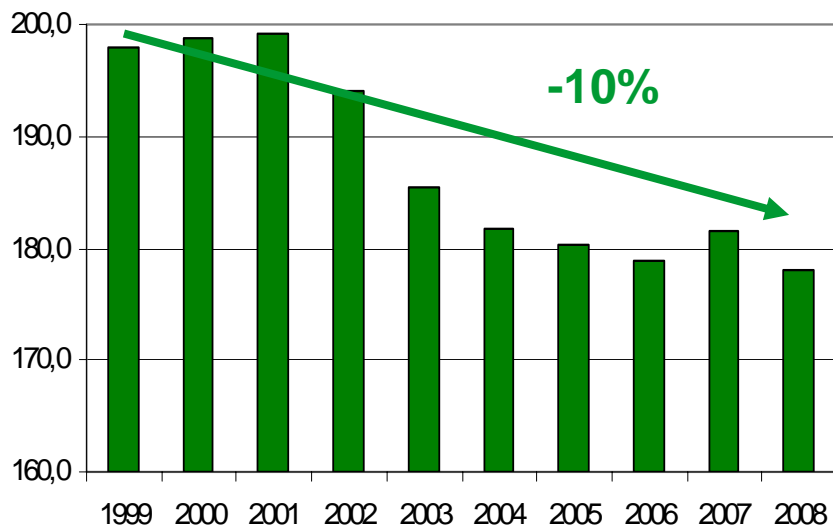
- Öka de alternativa fordonens andel till 40 % före 2020
- Övergång till grön el, i Finland före 2011
- Miljökrav på underleveranstransporter
- Frivillig kompensation av utsläpp (enligt Gold Standard) för att uppmuntra egna utsläppsminskningar
- Erbjuder kunderna klimatneutrala produkter

*i förhållande till omsättningen



Förverkligande av Itellas miljömål

	2007	Förändring	2008
CO ₂ -ton	102 520	-6%	96 600
CO ₂ /omsättning	0,09	-10,7%	0,08



Elförbrukningen vid postcentralerna (kWh/m²)

Bränsleeffektiviteten i utdelningsbilarna (l/km)

Nya Itella Green-tjänster

- Vi erbjuder nu våra kunder klimatvänliga tjänster för sändning av brev och paket.
- Koldioxidutsläppen från transporten av Itella Green-försändelserna räknas ut och kompenseras till sitt fulla värde genom klimatprojekt.
- **Itella Mail Communication**
 - Itella Green Mail, CO₂-neutral tilläggstjänst för brev, tidningar och tidskrifter
 - Itella Green DM för direkt reklam tjänster
 - Snart lanseras också ”Grönt frimärke” för konsumenter
- **Itella Logistics**
 - Express- och Economy-paket



Itella Green Mail-tjänstens egenskaper

- CO₂-neutral
 - ur ditt företags perspektiv uppstår 0 gram CO₂-utsläpp
 - bland basprodukterna är CO₂-utsläppen från t.ex. ett brev 23 gram och ett paket 1036 gram
- CO₂-kompensation
 - som kompensation för de utsläpp som Itella Green-försändelserna ger upphov till finansierar Itella olika klimatprojekt som minskar utsläppen
 - de företagskunder som har använt tjänsten får en rapport över mängden neutraliserade utsläpp från deras Itella Green-försändelser i slutet av kalenderåret
- En kostnads- och miljöeffektiv tjänst
 - försändelserna går genom Itellas normala posthanteringsprocess



Itella Green

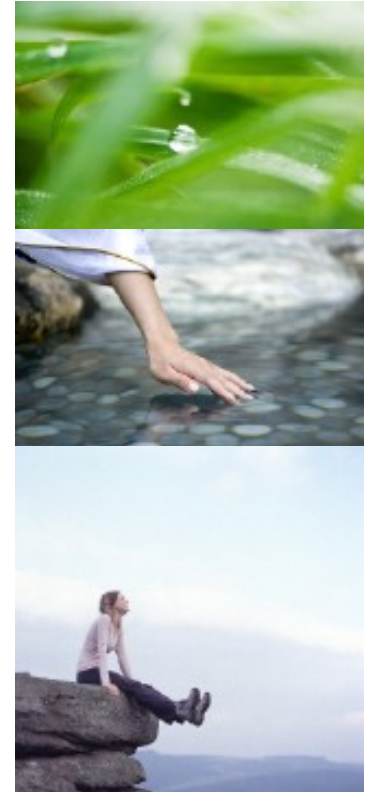
– neutralisering av koldioxiden

- Koldioxidutsläppen från Itella Green-tjänsterna är inkluderade i Itellas årliga miljöberäkningar.
- Som kompensation för de utsläpp som Itella Green-tjänsterna ger upphov till finansierar vi olika projekt som minskar utsläppen.
 - priset på CO₂-utsläppen från våra tjänster fastställs enligt priset per ton koldioxid på utsläppsmarknaden
- De klimatprojekt vi har valt har Gold Standard-certifikat. Gold Standard är den främsta standarden för frivillig utsläppshandel och rekommenderas även av miljöorganisationer.



Fördelar för företagskunderna – minskning av utsläppen

- En ny möjlighet för de kunder som vill ta sitt ansvar för miljön och minska miljöeffekterna av den egna verksamheten.
- Tillämpningen av tilläggstjänsten återspeglas i form av konkreta handlingar och resultat.
- Du kan beakta dessa i ditt företags affärsverksamhet och ta ansvar för miljön
 - det går att minska CO₂-utsläppen i papperskommunikationen!



Itella Green Mail

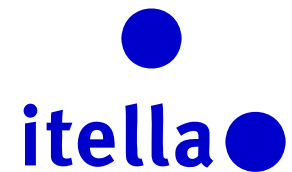
– fördelar för företagskunder

- Tilläggstjänsten Itella Green Mail är lättanvänd och lämpar sig för företag av alla storlekar.
- Med en liten insats får våra kundföretag många fördelar (0,1 cent/st):
 - ansvarsfull image
 - föregångare
 - effektiv minskning av utsläppen i leveranskedjan



Itella Green Mail

– användning av tilläggstjänsten



- En tilläggstjänst för brev, tidningar och tidskrifter
 - Priority- och Economy-brev samt standardbrev
 - Itella Magazine och Itella Newspaper
 - Press X- och Press M-tjänster
 - täckutdelning av tidning samt oadresserade Gratistidningar
- Visas som en separat rad på fakturan
- Inga ändringar i försändelse- eller frankeringsbeteckningarna
- Du kan välja att märka försändelserna med en Itella Green-beteckning
 - du kan ladda beteckningarna i www.itella.fi
 - *Denna försändelse har delats ut på ett klimatvänligt sätt som en Itella Green-tjänst*
- Antecknas på den elektroniska försändelselistan på samma sätt som de övriga tilläggstjänsterna
- Vi kan också räkna ut ett fast månadspris (Itella Green Mail Monthly) enligt kundens egna årsvolymer

