



Klimatrapport

E-man

FÖRETAGSUPPGIFTER

Webadress	www.e-man.se
Verksamhetsområde	IT
Beräkningsperiod	2009
Kontaktperson	Carina Edlund

NYCKELTAL

<i>Antal Anställda</i>	53	<i>Ton CO₂ / anställd</i>	0.63
<i>Omsättning</i>	46.90 MSEK	<i>Ton CO₂/ MSEK omsättning</i>	0.71
<i>Lokalyta</i>	800.00 m ²	<i>Ton CO₂ / m²</i>	0.04

KLIMATPÅVERKAN

AKTIVITET	Ton CO ₂
Klimatpåverkan från egenägda källor	11.09
Egenägda tjänstebilar, egna fordon och maskiner	11.09
Bensin	0.23
Diesel	10.54
Etanol E85	0.32
Klimatpåverkan från köpt el och värme	0.001
El Bra Miljöval/Vattenkraftsel	0.001
Indirekt klimatpåverkan	22.41
Tjänsteresor	22.41
Flyg	10.99
Resor >1600km	10.99
Tåg	0.0001
El	0.0001
Buss	0.02
Diesel	0.02
Hyrbil, taxi och privatbil	11.40
Bensin	11.40
SUMMA	33.50

CO₂-värden som motsvarar inmatade utsläppsvärden visas i grönt

CO₂-värden som är sammanställda visas i svart

Nuläge

e-man AB är ett tjänsteföretag inom IT där vi utvecklar kundspecifika IT-lösningar. Vi finns på fyra orter, Örebro, Västerås, Stockholm och Göteborg. Våra tre tjänsteområden är systemutveckling, integration och integrationsförvaltning.

Att värna om miljön har alltid varit högt prioriterat hos oss och vi har sedan flera år varit en av sponsorerna till Tällberg foundation.

Som tjänsteföretag har vi relativt sett en mindre direkt negativ miljöpåverkan. Därför är det viktigt tycker vi att även titta på den indirekta påverkan vi gör via våra inköp av varor och tjänster. Så vid inköp i allt från datorer, pennor eller hotellnätter vägs leverantörens miljöarbete in. På så sätt vill vi medverka till att miljökraven sprider sig och förhoppningsvis även når den tillverkande industrin, som troligen står för en mer direkt miljöpåverkan än vad vi gör.

Vår egna största direkta källa till CO2-utsläpp är bilen/våra tjänsteresor, och därför har vi också krav på att alla våra tjänstebilar och hyrbilar ska vara miljöklassade.

Dominerande utsläppskällor

Egna direkta dominerande utsläppskällor är tjänsteresor, elförbrukning och pappersförbrukning.

Indirekta dominerande utsläppskällor är tillverkningen av de varor och tjänster vi köper.

Förändring av koldioxidutsläpp under perioden

Vårt totala CO2-utsläpp har sjunkit från 41,6 (2008) till 33,5 (2009) trots ökat antal anställda och ökad omsättning.

Framförallt beror detta på vår virtualisering av servrar och övergång till Grön el/vattekraft.

Antal km med flyg har även halverats detta år.

Avgrensningar (verksamhetsområden som inte inkluderas i beräkningsarbetet)

Vi har redovisat företagets samtliga obligatoriska utsläpp för alla våra fyra kontor.

Undantaget är dock uppvärmning och el för Västerås-kontoret, då den inte är mätbar.

Åtgärder

Virtualisering av servrar.

Vi använder oss av telefonkonferenser i större utsträckning än tidigare för att dra ner på resandet.

Endast miljöklassade bilar godkänns som tjänstebil eller hyrbil.

Alla kontoren har nu Grön El.

Dubbelsidig kopiering/utskrift.

Vi har miljödiplomert oss under 2009 enligt Göteborgsmodellen.

Genom diplomeringen har vi klarat av en lång checklista med olika miljöåtgärder.

Goda Exempel

Virtualisering av servrar.

Krav på miljöklassade bilar vid tjänsteresor.

Årlig konferens för hela företaget läggs ur miljösynpunkt alltid där resvägen totalt sett blir kortast, och tåg kan utnyttjas för större delen av resan.

Planering framåt

Att via utbildning skapa ett engagemang för miljöfrågor hos våra anställda.

Fortsätta att jobba med våra checklistor inom Miljödiplomeringen.

Övrigt

Vi har genomfört en hel när det gäller vårt miljöarbete i och med vår miljödiplomering.

Vi har nu, i och med den, fått siffror dokumenterade och policys antagna. Arbetet kommer därmed också att bli mät- och uppföljningbart.

Långsiktigt mål

Att fortsätta ett aktivt miljöarbete och varje år sänka vårt CO2-utsläpp/anställd.

Att till år 2020 ha nått en sänkning av detta värde med 30% från vårt startår 2008.

Kontaktuppgifter

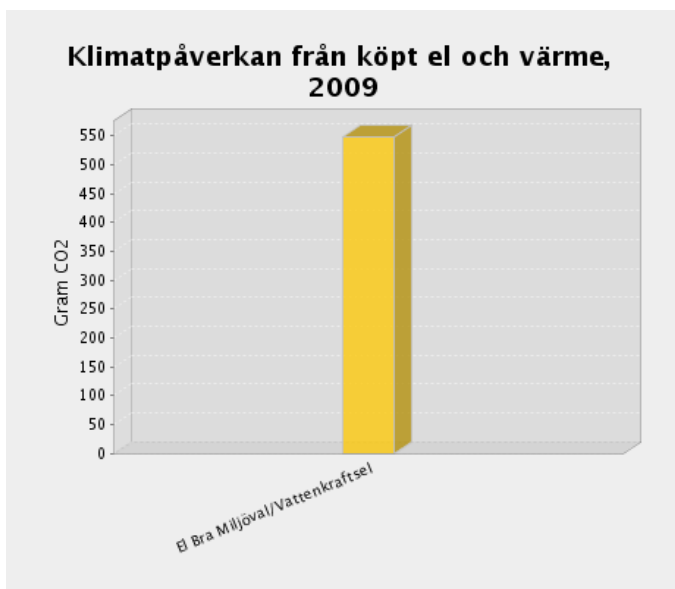
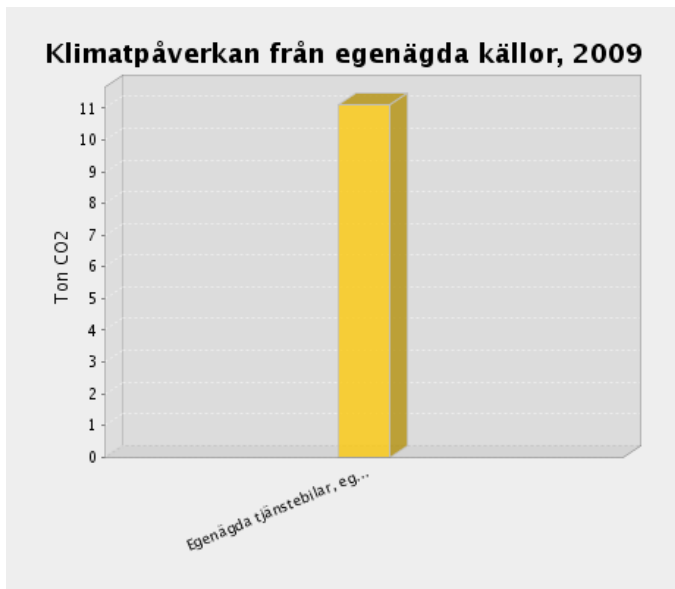
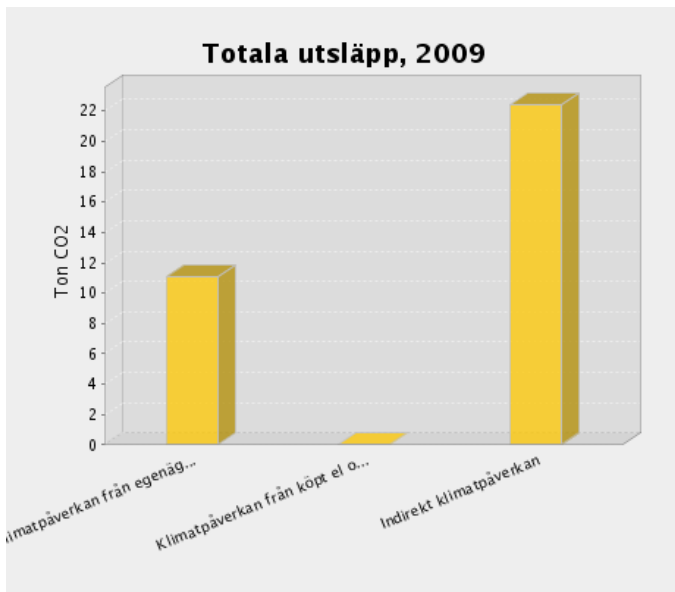
Carina Edlund

e-man AB

0730-60 15 31

carina.edlund@e-man.se

DIAGRAM



Indirekt klimatpåverkan, 2009

