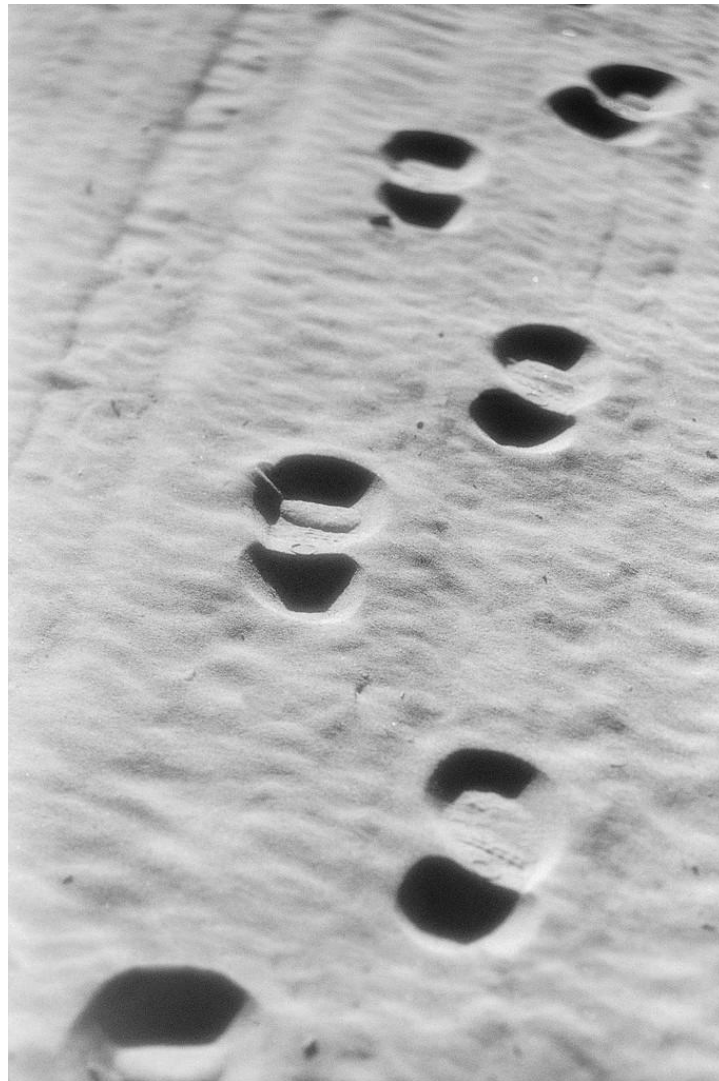


Klimatrapport 2013

Rosersbergs Slottshotell AB



Kontaktinformation:
Jens Johansson
jens.johansson@uandwe.se

Företagsuppgifter

Rosersbergs Slottshotel AB (www.rosersbergsslott.se)

Kontaktperson är Joakim Landén

Denna rapport täcker verksamhetsåret 2013

- Antal anställda: 10 personer
- Omsättning: 20,5 MSEK
- Lokalyta: 5 000 kvadratmeter
- Antal logigäster: 6 134
- Antal daggäster: 811

Den vackra omgivningen och den unika kungliga känslan möter dig på Rosersbergs Slottshotell. I slottets flyglar med vackra anrika stengolv och inredning känns historiens vingslag. I det vackert inredda slottsstallet kan 100 personer mötas och ytterligare sju konferensrum och grupprum ger de bästa förutsättningarna för ett bra möte.

Vackra rum med historisk prägel. I Teaterflygeln är känslan av 1700-tal tydlig. I närliggande hus finns också mer modernt inredda rum i samarbete med Svenskt Tenn. Ett besök på ett kungligt slott är unikt och något att minnas. Inte minst vad gäller smakupplevelsen av det franska Bondköket.

Från 2012 beräknar Rosersbergs Slottshotell sin klimatpåverkan, skapar en handlingsplan för att minska påverkan och kompenserar för det som inte går att förändra på kort sikt.

Nyckeltal

	2013	2012	
Klimatpåverkan totalt	109,4	79,7	ton CO ₂ e
Klimatpåverkan per anställd	10,9	8,0	ton CO ₂ e
Klimatpåverkan per omsatt MSEK	5,3	6,3	ton CO ₂ e
Klimatpåverkan per kvadratmeter	21,9	15,9	kg CO ₂ e
Klimatpåverkan per gäst	16,7	12,5	kg CO ₂ e*
Energiförbrukning	232	221	kwh/kvm

* Beräknad utifrån att daggäst = halv gäst

Klimatpåverkan

Klimatpåverkan för 2013 har beräknats inom följande områden:

- Energianvändning: elektricitet, värme, egna bilar samt gasol
- Eventuell förbrukning av köldmedia
- Tjänsteresor - flyg & marktransporter
- Extern tvätt (uppskattad då data från tvättleverantör saknas)

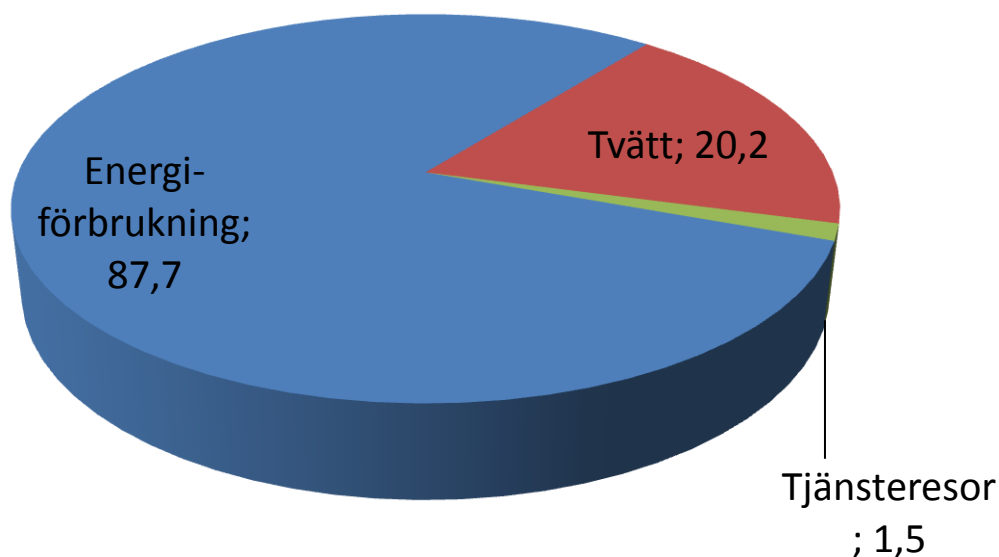
Område	Inkluderad i beräkningarna
Uppvärmning	X
Elektricitet	X
Tjänsteresor	X
Arbetspendling	
Tjänstefordon	X
Mat	
Extern tvätt	X
Byggnation	
Inköpt material exkl mat	
Avfallshantering	
Städ/rengöring	
Transporter/Bud	
Övr. leverantörer	

Den totala klimatpåverkan är knappt 110 ton CO₂e, där största delen av klimatpåverkan kommer från energiförbrukningen.

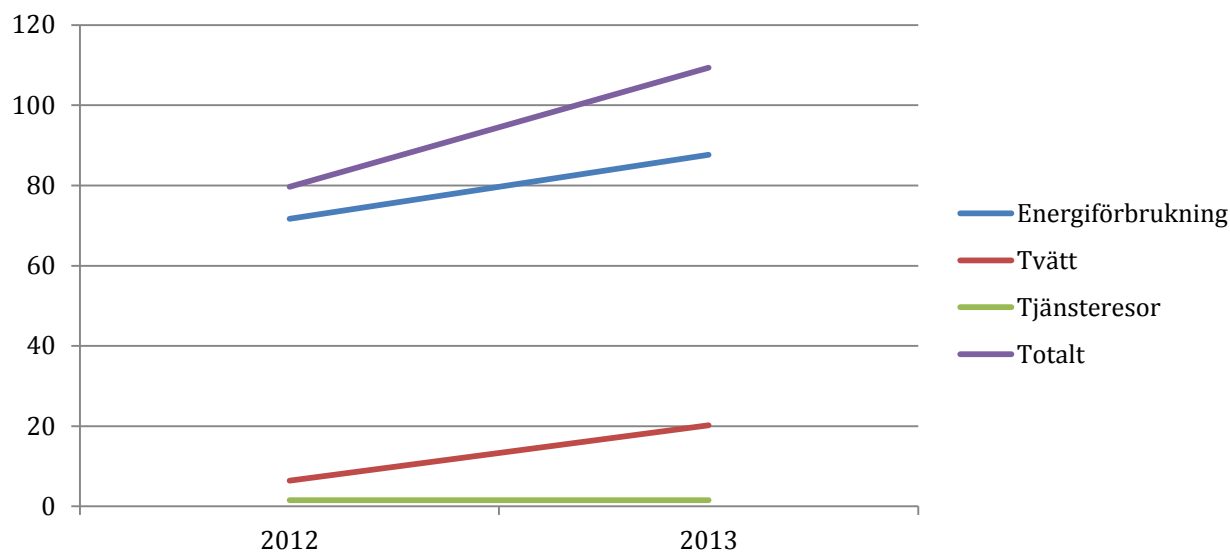
Energiförbrukningen är relativt hög och klimatpåverkan från fjärrvärmens betydande och står för 87,6 ton CO₂e, däremot är elektriciteten miljömärkt så klimatpåverkan därifrån är liten.

Övrig klimatpåverkan kommer ifrån den externa tvätten och användandet av två bilar som totalt rapporterats ha använts i 1 000 mil.

Klimatpåverkan Rosersbergs Slottshotell 2013 Totalt 109 ton CO₂e



Jämförelse föregående år



Klimatpåverkan har gått upp. Det beror dels på att tvättmängden ökat kraftigt från föregående år men också på att energiförbrukningen ökat och att andelen fossilt bränsle ökat i Fortums fjärrvärmenät.

Sammanfattning & Rekommendationer

Rosersbergs Slottshotell är inrymt i en historisk byggnad som har hög energiförbrukning och med restriktioner kring vad som får göras. Dessutom sköts lokalerna av en annan part är Rosersbergs Slottshotell.

Det Rosersbergs Slottshotell bör göra är att ta upp frågan kring energianvändning med den part som sköter fastigheten för att diskutera hur energianvändningen kan minska, speciellt vad gäller fjärrvärme.

Att minska elförbrukningen är också viktigt då det dels innebär minskade kostnader och dels att man bidrar till att minska elförbrukningen i ett europeiskt perspektiv vilket i sin tur kan leda till att utnyttjandet av kol-, olje- och gaskraftverk minskar.

Vid byte av fordon skulle Rosersbergs Slottshotell kunna titta på att köpa en gasbil eller el/hybridbil.

Den externa tvätten sker i tvätteriet i Märsta som är Svanenmärkt. Data från tvätteriet har inte gått att få, därför bygger årets siffror på ett schablonvärde för tvätt vilka troligen är högre än de verkliga värdena.

För att stärka klimatarbetet bör Rosersbergs Slottshotell även överväga att inkludera de andra områden där de har en mer indirekt påverkan utifrån den tabell som redovisas i inledningen.

Metod

Alla beräkningar och källor finns i bifogade beräkningsunderlaget
Klimatanalys_RosersbergsSlottshotell_2013.xlsx

Beräkningarna följer Greenhouse Gas Protocol, en standard för klimatberäkningar utvecklad av World Business Council for Sustainable Development.

Emissionsfaktorer är hämtade från erkända källor såsom Naturvårdsverket, DEFRA (Brittiska Naturvårdsverket) och NTM, Nätverket för Transporter och Miljö samt från de energibolag som är relevanta.