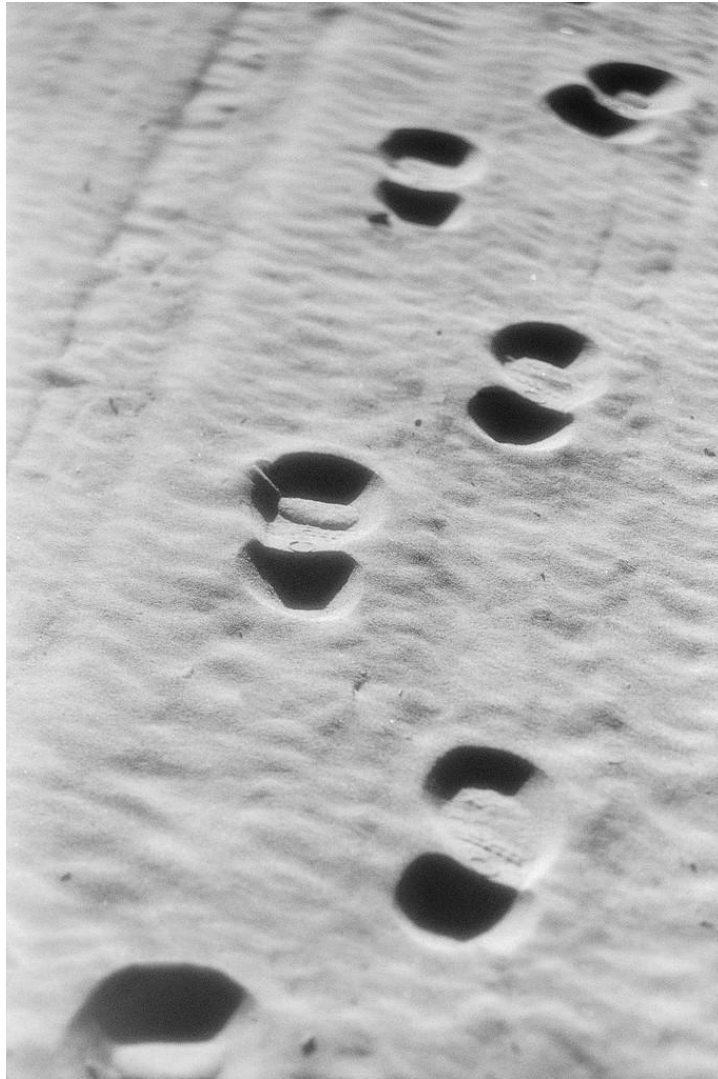


Klimatrapport 2012

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 2012

- Antal anställda: 10 personer
- Omsättning: 12,6 MSEK
- Lokalyta: 5 000 kvadratmeter
- Antal logigäster: 6 041
- Antal daggäster: 700

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 2013 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

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

* Beräknad utifrån att daggäst = halv gäst

Klimatpåverkan

Klimatpåverkan för 2012 har beräknats inom följande områden:

- Energianvändning: elektricitet, värme, egna bilar samt gasol
- Eventuell förbrukning av köldmedia
- Tjänsteresor - flyg & marktransporter
- Extern tvätt

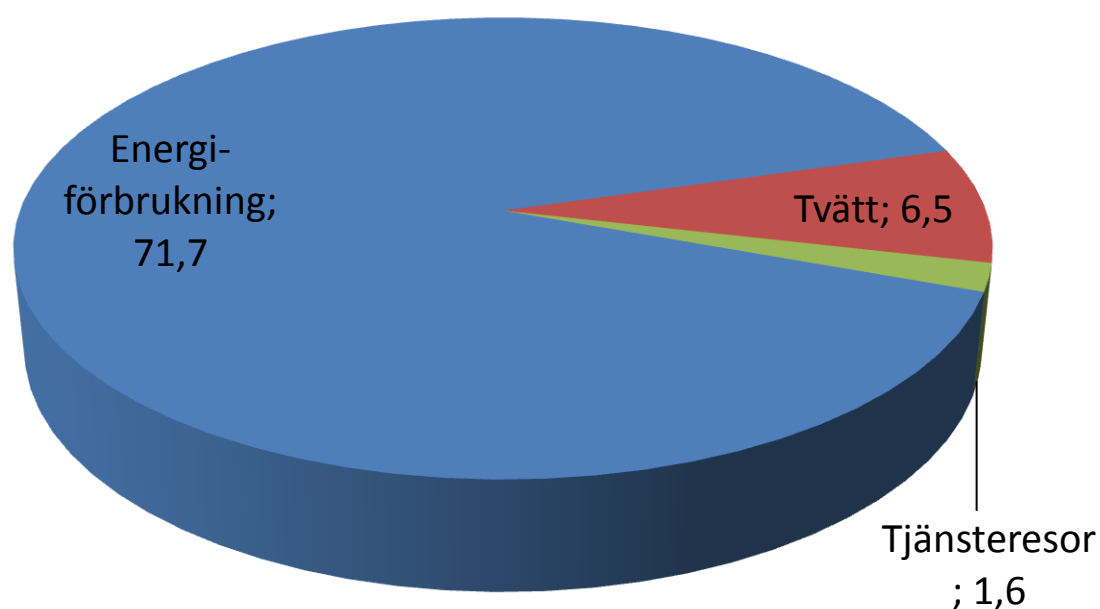
Område	Inkluderad i beräkningarna
Uppvärmning	X
Elektricitet	X
Tjänsteresor	X
Arbetspendling	
Tjänstefordon	X
Mat	
Extern tvätt	X
Byggnation	
Inköpt material exkl mat	
Avfallshantering	
Städ/rengöring	
Transporter/Bud	
Övr. leverantörer	

Den totala klimatpåverkan är knappt 80 ton CO₂e, där 90 procent av klimatpåverkan kommer från energiförbrukningen.

Energiförbrukningen är relativt hög och klimatpåverkan från fjärrvärmen betydande och står för 71,6 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 2012 Totalt 79,7 ton CO₂e



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 tvätter i Märsta som är Svanenmärkt och med relativt låg energiförbrukning.

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. Dessutom skulle Rosersbergs Slottshotell kunna analysera klimatpåverkan ifrån gästerna resor för att på så sätt kunna se om/hur de skulle kunna stötta sina kunder att minska sina klimatavtryck. Detta skulle kunna ske genom olika samarbeten med resebolag eller genom att erbjuda klimatkompensationspaket till gästerna.

Metod

Alla beräkningar och källor finns i bifogade beräkningsunderlaget
Klimatanalys_RosersbergsSlottshotell_2012.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.