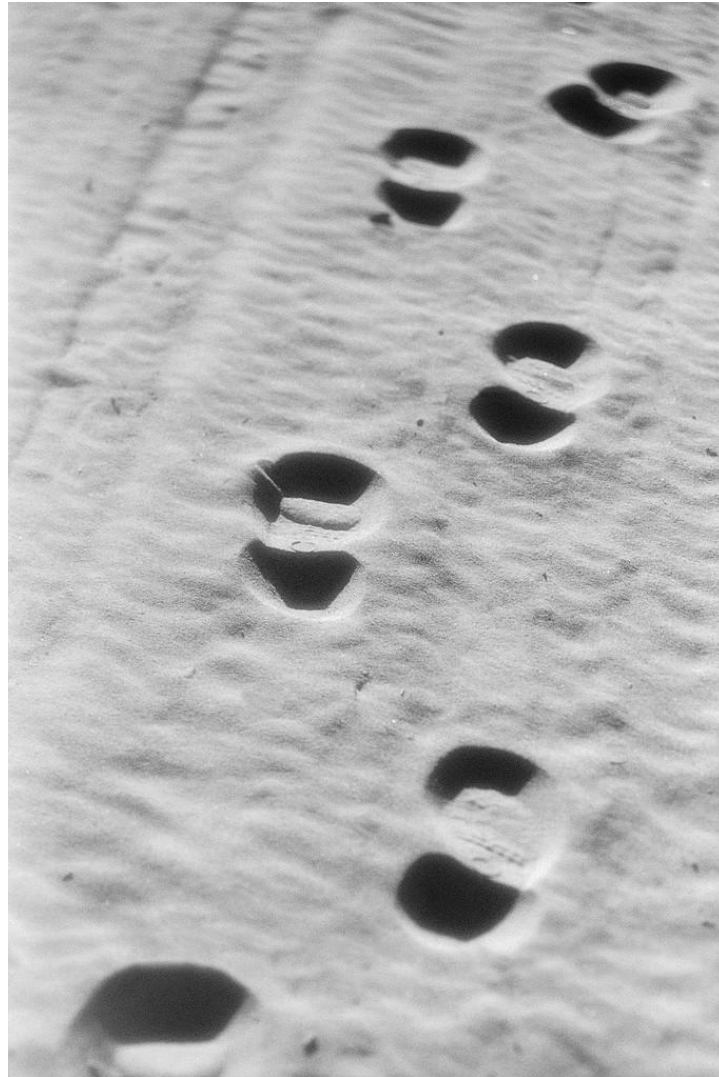


Klimatrapport 2013

Destination Sigtuna



Kontaktinformation:

Jens Johansson

jens.johansson@uandwe.se

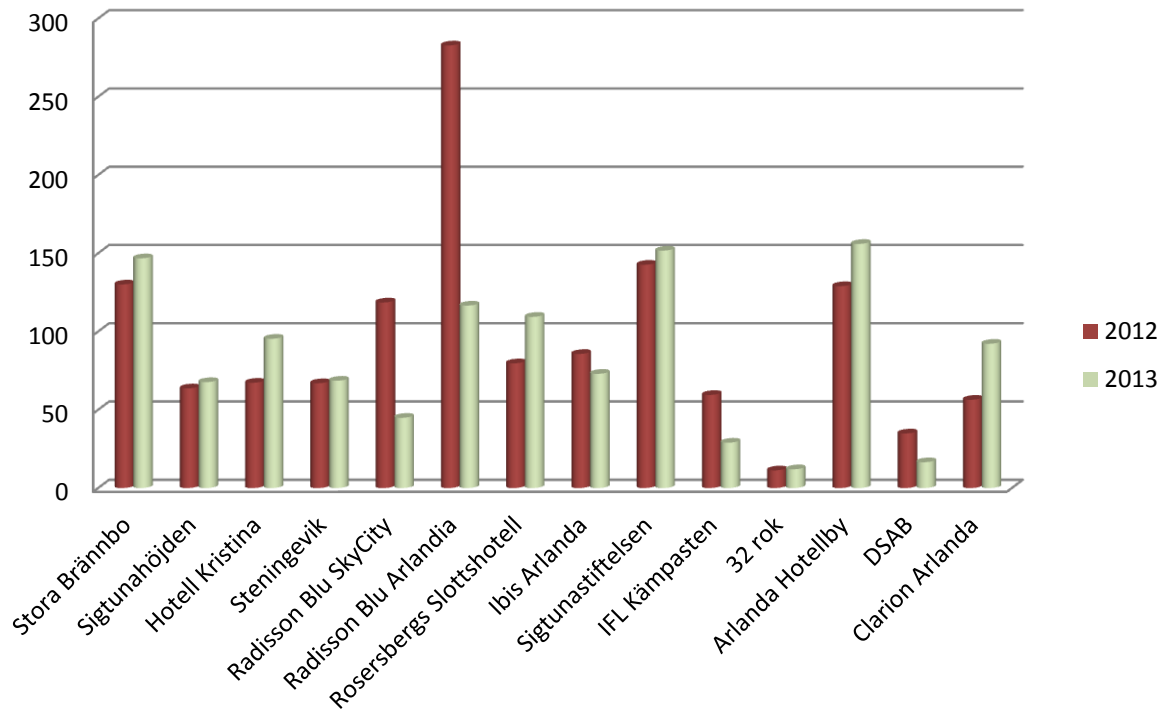
Under 2009 inleddes ett unikt samarbete mellan hotell- och konferensanläggningarna i Sigtuna kommun och Stockholm Arlanda Airport (fd LFV Stockholm Arlanda) för att beräkna sin klimatpåverkan, upprätta en handlingsplan för att minska klimatpåverkan och kompensera för den del som inte går att förändra på kort sikt. Sigtuna Arlanda blev därmed den första destination i Sverige som upprättade ett gemensamt klimatarbete.

Under 2013 ingår 13 hotell- och konferensanläggningar, som tillsammans hade runt 500 000 besökare, samt destinationsbolaget i samarbetet som utvidgats med att innefatta hållbarhetsfrågor generellt.

Denna gång har också klimatpåverkan från extern tvätt inkluderats och för destinationsbolaget DSAB också för papper och tryck av Sigtunaguiden. Klimatpåverkan från extern tvätt är betydande. Totalt blir klimatpåverkan 1 180 ton CO₂e. Föregående år var klimatpåverkan 1 329 ton CO₂e om extern tvätt inkluderades. Klimatpåverkan minskade med över 10 procent trots att antalet besökare ökade kraftigt med 25 procent.

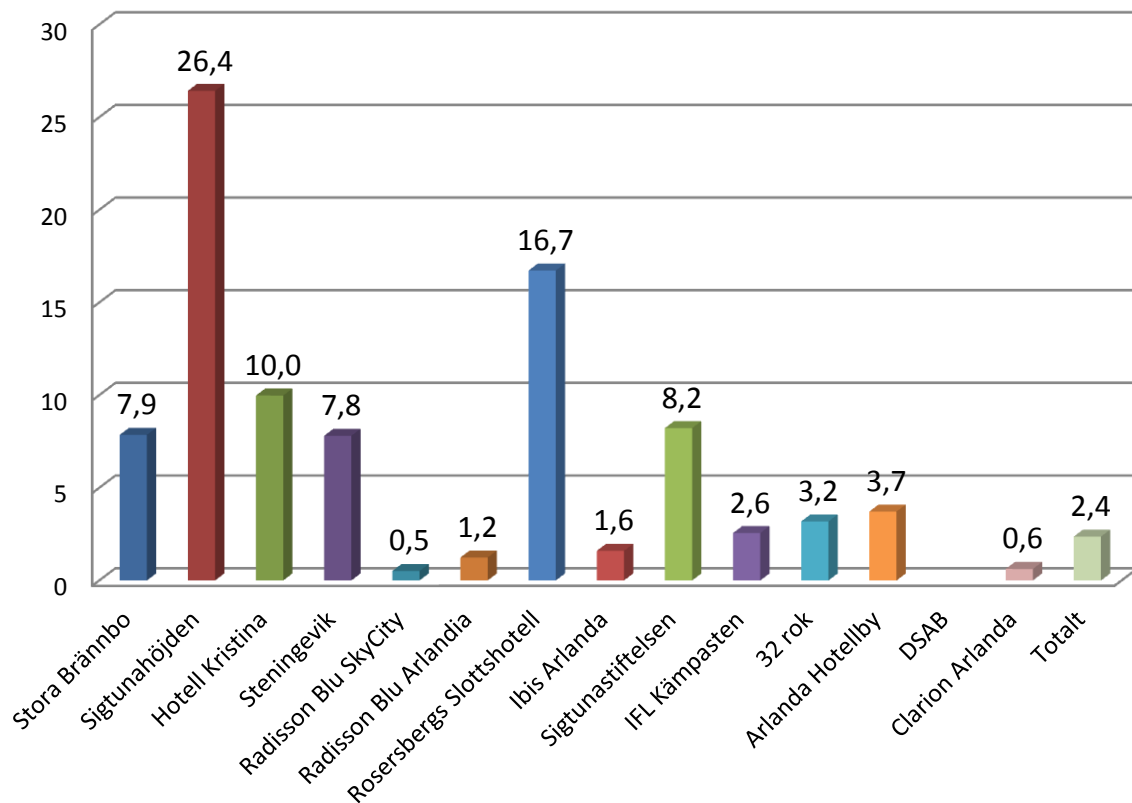
En stor del av minskningen beror på att anläggningarna har genomfört åtgärder för att minska sin egen klimatpåverkan samt ställt krav gentemot externa tvätterier att minska sin klimatpåverkan. Två exempel är Destination Sigtuna AB som förra året har bytt ut sin gamla oljepanna mot bergvärme och Kämpasten som minskat sin energiförbrukning med 260 000 kWh och minskat användningen av eldningsolja.

Klimatpåverkan Destination Sigtuna Totalt år 2013 - 1180 (1329) ton CO₂e



För DSAB inkluderas istället för extern tvätt påverkan från pappersåtgång och tryck av Destination Sigtuna besöksguide motsvarande knappt 15 ton CO₂e. Clarion Arlandas ökning beror på att ett helt år inkluderades för första gången, föregående år inkluderades bara en mindre del av året.

Klimatpåverkan per gäst 2013 kg CO₂e



De medverkande hotellen har en klimatpåverkan på strax under 2,5 kg CO₂e per gästnatt i snitt (inklusive extern tvätt) vilket är betydligt under ett europeiskt och internationellt snitt som snarare ligger på 10-30 kg per gästnatt. Föregående år var siffran 3,3 kg CO₂e per gästnatt i snitt.

Värt att notera är att Sigtunahöjdens siffror inte är relevanta då det under året återuppbyggdes efter en brand och antalet gäster var mycket litet.

Om beräkningarna

Klimatpåverkan för 2013 har beräknats inom följande områden:

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

Deltagarna kompenserar för klimatpåverkan från energianvändning, förbrukning av köldmedia, tjänsteresor och extern tvätt. DSAB också för Sigtunaguiden.

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.