



Klimatredovisning

Årets Event 2018

7 juli 2018 - 10 juli 2018

anordnat av

Eventföretaget AB

Klimatberäkningen utförd av

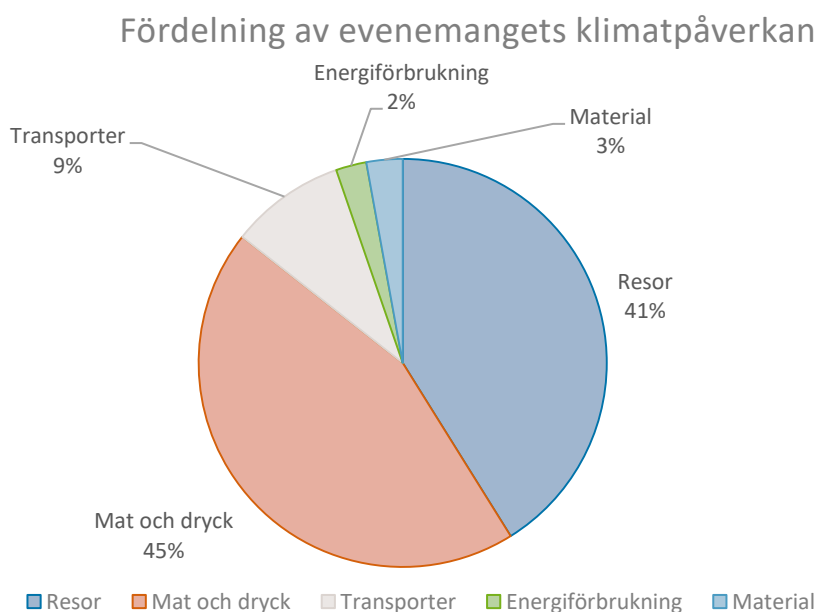
TRICORONA
CLIMATE PARTNER

Datum evenemanget: 7 juli 2018 till 10 juli 2018
Rapport producerad: 2 maj 2019

Tricorona har beräknat klimatpåverkan från evenemanget Årets Event 2018 med start den 7 juli 2018. Evenemanget varar i 4 dagar. Denna rapport baseras på data från Kontakt Persson på Eventföretaget AB och är framtagen enligt Tricoronas beräkningsmetod som bygger på GHG-protokollets beräkningsstandard. Beräkningen har vid behov kompletterats med nödvändiga antaganden av Tricorona.

Resultat

Klimatpåverkan från evenemanget Årets Event 2018 har beräknats till 144,2 ton koldioxidekvivalenter. I diagrammet nedan visas beräknad klimatpåverkan uppdelad på de olika utsläppskällorna. Eventuell klimatkompensation sker i hela ton koldioxidekvivalenter och avrundas därför uppåt till 145 ton koldioxidekvivalenter.



Nyckeltal klimatpåverkan

Årets Event 2018 har 700 deltagare. Ett nyckeltal för evenemangets klimatpåverkan per deltagare visas i tabellen nedan.

Nyckeltal	Värde	Enhet
Klimatpåverkan per deltagare	205,1	kg CO ₂ e / besökare

Datum evenemang: 7 juli 2018 till 10 juli 2018
Rapport producerad: 2 maj 2019

Klimatpåverkan per utsläppskälla

I tabellen nedan visas beräknad klimatpåverkan summerad per kategori och uppdelad per utsläppskälla.

Utsläppskälla	Klimatpåverkan (kg CO ₂ e)
Resor	59 041
Flyg	19 280
Tåg	0
Buss	60
Bil	-
Taxi	88
Kommunaltrafik	-
Hotellnätter	39 613
Mat och dryck	63 853
Frukost	-
Lunch	32 331
Middag	11 379
Fika	18 742
Alkohol och Övrig dryck	1 400
Transporter	13 085
Bil/truck/lastbil etc.	13 085
Färje	-
Energiförbrukning	3 476
Inomhuslokal	27
Utomhus	3 449
Material	4 105
Avfall	125
Papper	250
Plastpåsar	350
Vepor (tyg)	80
Profilkläder	3 300
Övrigt	-
Summa kg CO₂e	143 560

Beräkningsmetod

Klimatberäkningen har utförts enligt Tricoronas standardmetod med utgångspunkt i GHG-protokollet. Klimatberäkningarna innefattar GHG-protokollets scope 1 och 2 samt utsläpp från resor, mat och dryck, transporter och material samt uppströms utsläpp i scope 3.

Tricorona utgår i beräkningen ifrån inrapporterade data från kunden. Där indata saknas gör Tricorona en konservativ uppskattning av klimatpåverkan som ska överskatta verklig klimatpåverkan. Således ska det beräknade resultatet tolkas som en övre gräns för verklig klimatpåverkan. Läs om vår beräkningsmetod på följande sida:

<https://www.tricorona.se/klimatkompensation/berakningsmetod/>