



VERKSAMHETSÅRET 2019

# Klimatredovisning

## Leif Arvidsson AB

Hela företaget

Framtagen i samarbete med

**TRICORONA**  
CLIMATE PARTNER

Färdigställd  
1 juni 2020

# Klimatredovisning

## Leif Arvidsson AB

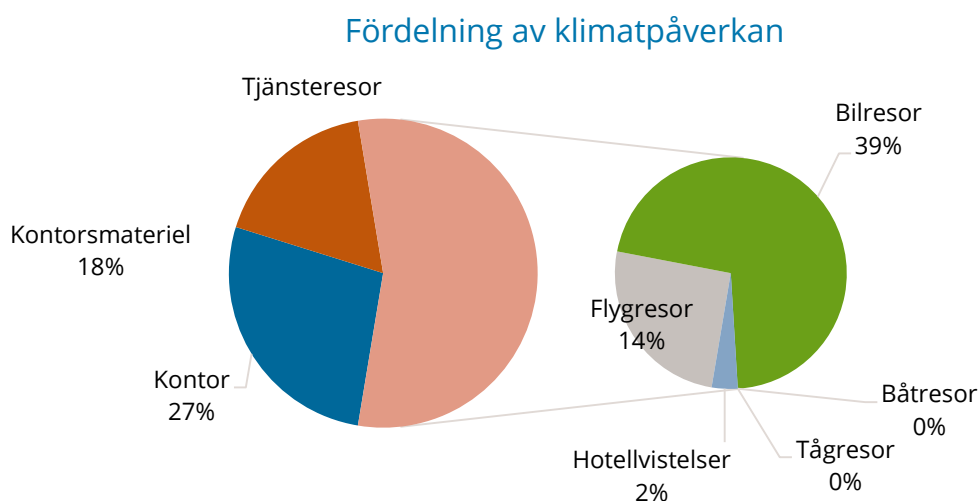
### Introduktion

Denna klimatredovisning för Leif Arvidsson AB, Hela företaget, avser 12-månadersperioden efter 1 januari 2019. Rapporten har tagits fram av Tricorona i enlighet med Tricoronas beräkningsmetod och beräkningarna baseras på data från Fredrik Tålhagen på Leif Arvidsson AB.

Där så är möjligt har Tricorona använt uppmätta värden från företaget. Då data saknats har Tricorona gjort konservativa antaganden som troligtvis överskattar företagets verkliga klimatpåverkan.

### Sammanfattning av resultat

Leif Arvidsson ABs totala klimatpåverkan under perioden har beräknats till 31,8 ton koldioxidekvivalenter. Nedan visas resultatet fördelat på de olika utsläppskällor företaget har. Eventuell klimatkompensation sker i hela ton koldioxidekvivalenter och avrundas därför uppåt till 32 ton koldioxidekvivalenter.



### Nyckeltal för klimatpåverkan

Under perioden hade Leif Arvidsson AB i genomsnitt 25 anställda och en omsättning på 98,0 MSEK. Nedan presenteras nyckeltal som sätter företagets klimatpåverkan i relation till verksamhetens storlek.

Indikator	Värde	Enhet
Antal anställda	25	Anställda
Omsättning	98,0	MSEK
Utsläpp per anställd	1,3	ton CO <sub>2</sub> e/anställd
Utsläpp per omsatt krona	0,3	ton CO <sub>2</sub> e/MSEK

# Klimatredovisning

## Leif Arvidsson AB

### Klimatpåverkan per utsläppskälla

Tabellen nedan visar klimatpåverkan nedbruten per utsläppskälla och summerat per kategori. Tabellen visar även till vilket så kallat scope klimatpåverkan räknas. Indelningen i scope fyller flera olika syften. Dels ger det en tydligare bild av vilka utsläpp som är direkt kopplade till företagets verksamhet (Scope 1) och vilka som är indirekta (Scope 2 och 3). Uppdelningen bidrar också till ökad transparens såväl som möjlighet att jämföra olika företag med varandra, samt en mer rättvis bild av förändringen av utsläpp över tid eftersom uppdelningen ger en indikation om i vilken del av verksamheten som ändringarna skett. Enligt GHG-protokollet ska företag som minst redovisa scope 1 och 2, men kan välja att redovisa olika delar av sina indirekta utsläpp under scope 3 beroende på deras verksamhet och ambitioner.

Utsläppskälla	Utsläpp (ton CO <sub>2</sub> e)	GHG scope
<b>Kontor</b>	<b>8,7</b>	
El	2,9	2 & 3
Värme	5,8	2 & 3
Kyla	-	2 & 3
<b>Tjänsteresor</b>	<b>17,6</b>	
Flygresor	4,5	3
Bilresor	12,5	1 & 3
Tågresor	0,0	3
Båtresor	-	3
Hotellvistelser	0,6	3
<b>Kontorsmateriel</b>	<b>5,6</b>	
Kontorsmateriel etc.	5,6	3
<b>Totalt</b>	<b>31,8</b>	

### Metodbeskrivning

Alla Tricoronas beräkningar och all rapportering sker enligt GHG-protokollets riktlinjer. GHG-protokollet är den mest använda internationella redovisningsstandarden för att förstå, kvantifiera och hantera utsläppen av växthusgaser. GHG-protokollet har ett tio år långt samarbete med World Resources Institute och World Business Council for Sustainable Development, och arbetar med företag, regeringar och miljögrupper världen över för att bygga trovärdiga och effektiva program för att hantera klimatförändringarna.

Företagets eller organisationens operativa gränser omfattas enligt GHG-protokollet av tre scope, scope 1 för direkta utsläpp, scope 2 för indirekta utsläpp från inköpt energi och scope 3 för andra indirekta utsläpp som orsakas av företagets verksamheter och produkter, såsom tjänsteresor och kontorsmateriel.

Beräkningarna bygger på data från ett flertal källor, däribland NTM (Nätverket för Transporter och Miljön), Naturvårdsverket, FOI (Totalförsvarets forskningsinstitut), Trafikverket och IEA (International Energy Agency).

Besök länken nedan för att se Tricoronas fullständiga beräkningsmetodik:

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