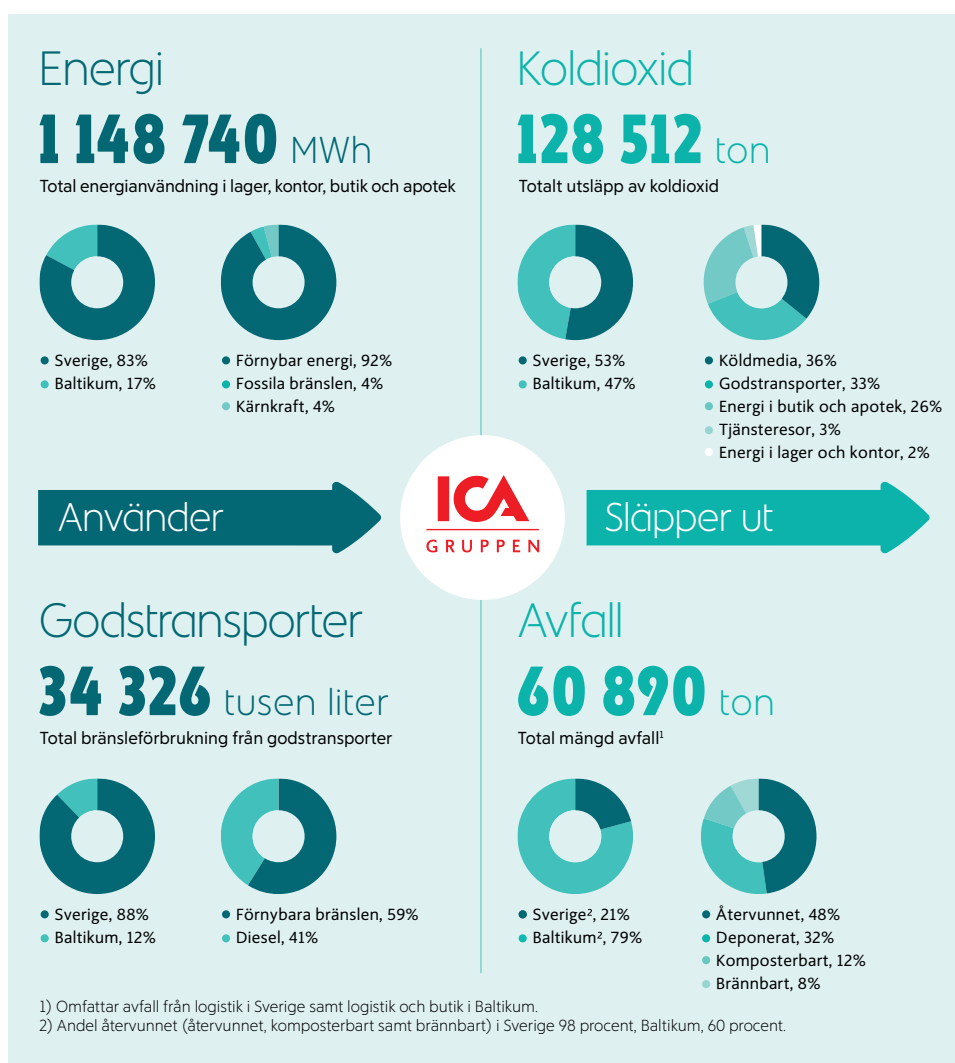


# ICA Gruppens energi- och materialbalans

Sedan 2006 har ICA Gruppens direkta utsläpp av växthusgaser minskat med 67 procent (62). Minskningen har skett tack vare ett långsiktigt arbete med ett flertal åtgärder inom energi, köldmedia och transporter. De främsta bidragande orsakerna till minskningen under 2019 är övergång till köldmedia med lägre klimatpåverkan både i ICA Sveriges och Rimi Baltics butiker samt att Rimi Baltic sedan fjärde kvartalet 2019 har övergått till förnybar el för hela verksamheten. Tidigare har Rimi Baltic använt förnybar el för de egenägda fastigheterna. ICA Gruppens klimatmål att vara klimatneutralt till 2020 ställer höga krav på att se över utrustning, drift, avtal och kunskap för att öka resurseffektiviteten samt kraftigt minska klimatpåverkan i ICA Gruppens egen verksamhet.

Bilden nedan illustrerar ICA Gruppens energi- och materialöversikt, det vill säga vilka resurser som används och vad som släpps ut från verksamheten och omfattar samtliga segment.

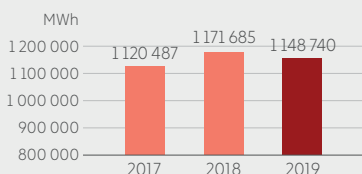
## ICA Gruppens resursanvändning



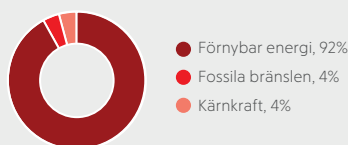
# Hållbarhetsdata

## Energi och transporter

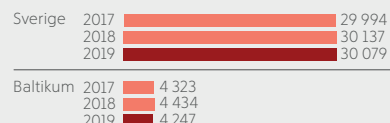
Total energianvändning i lager, kontor, butik och apotek, MWh



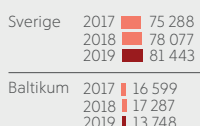
Fördelning av energikällor, % (elförbrukning i lager, kontor, butik och apotek)



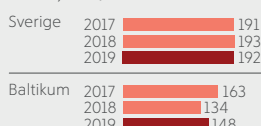
Bränsleförbrukning godstransporter mellan lager, butik och apotek, tusen liter



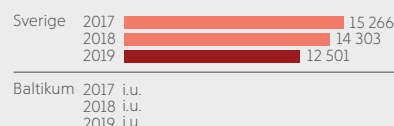
Energianvändning i lager och kontor, MWh



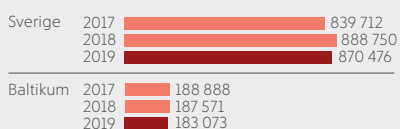
Genomsnittlig energianvändning i lager och kontor, kWh/m<sup>2</sup>



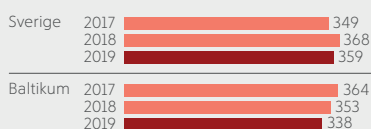
Tjänsteresor med flyg, tusen km



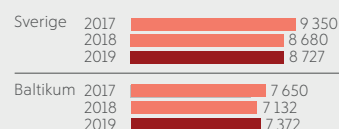
Energianvändning i butik och apotek, MWh



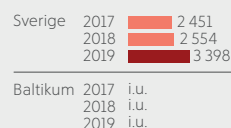
Genomsnittlig energianvändning i butik och apotek, kWh/m<sup>2</sup>



Tjänsteresor med bil, tusen km



Tjänsteresor med tåg, tusen km

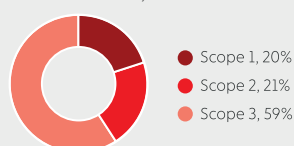


## Utsläpp av växthusgaser

Fördelning av koldioxidutsläpp, %



Fördelning av koldioxidutsläpp enligt GHG Protokoll<sup>1</sup>, %



Totalt utsläpp av koldioxid enligt GHG Protokoll<sup>2</sup>, ton

	2019	2018	2017
Scope 1	25 347	38 670 <sup>3</sup>	46 401
Scope 2	27 342	35 567 <sup>4</sup>	38 670 <sup>4</sup>
Scope 3	75 824	72 607 <sup>3,4</sup>	98 121 <sup>4</sup>

Scope 1 omfattar utsläpp från köldmedia i lager och i av ICA Gruppen egenägda butiker samt utsläpp från tjänsteresor med leaseade tjänste- och förmånsbilar.

Scope 2 omfattar utsläpp från energi i lager samt i av ICA Gruppen egenägda butiker, apotek och kontor.

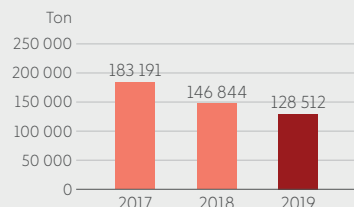
Scope 3 omfattar utsläpp från tjänsteresor, utsläpp från svenska ICA-butiker ej ägda av ICA Gruppen samt utsläpp från transporter mellan lager och butiker/apotek.

2) Fördelning mellan fossila/icke-fossila utsläpp redovisas ej.

3) Historisk data har uppdaterats på grund av justerad köldmediedata.

4) Historisk data har uppdaterats på grund av avvyrning av Hemtex.

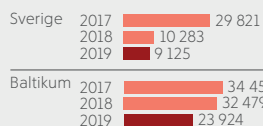
Totalt utsläpp av koldioxid, ton



1) Se sidan 131.

## Utsläpp/Energi och köldmedia

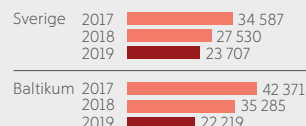
Utsläpp av koldioxid från energi i butik och apotek, ton



Utsläpp av koldioxid från energi i lager och kontor, ton



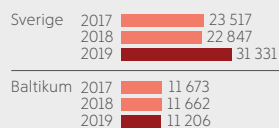
Utsläpp av koldioxid från köldmedieförbrukning i lager och butik, ton



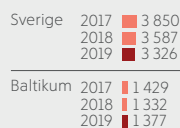
# Hållbarhetsdata

## Transporter

Utsläpp av koldioxid från godstransporter mellan lager, butik och apotek, ton

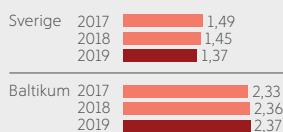


Utsläpp av koldioxid från tjänsteresor med flyg, tåg och bil, ton

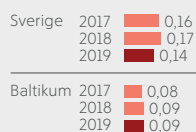


## Matsvinn

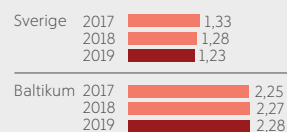
Totalt matsvinn viktandel, %



Totalt matsvinn viktandel, lager, %

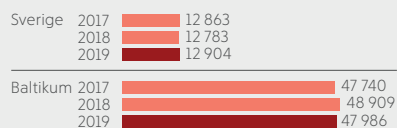


Totalt matsvinn viktandel, butik, %



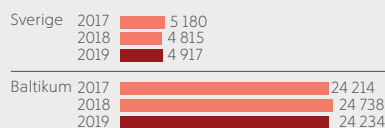
## Avfall

Total mängd avfall<sup>1</sup>, ton

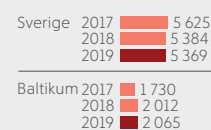


1) Sverige omfattar avfall från logistik. Baltikum omfattar avfall från logistik och butik.

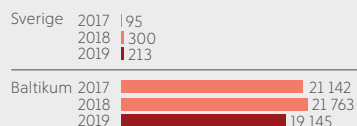
Återvunnet/återanvänt, ton



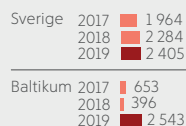
Komposterbart, ton



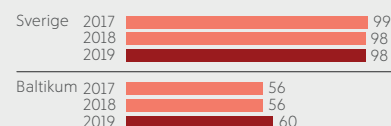
Deponerat, ton



Brännbart, ton



Återvinningsgrad<sup>1</sup>, %



1) Inkluderar återvunnet/återanvänt, komposterbart samt brännbart.