

Hållbarhetsrapportering med inspiration av CSRD/ESRS

ICA Gruppens årsredovisning måste från och med 2025 års rapport uppfylla kraven i direktivet för hållbarhetsrapportering, Corporate Sustainability

Reporting Directive

(CSRD) så som det införlivats i årsredovisningslagen, bland annat genom att följa redovisningsstandarderna ESRS (European Sustainability Reporting Standards).

ICA Gruppen har valt att redan under 2024 lägga grunden för rapportering i linje med kommande krav genom att genomföra en dubbel väsentlighetsanalys samt låta revisorer granska den mot ESRS. Hållbarhetsredovisningen följer även till stor del ESRS i sin utformning och struktur, men i avvägningar mellan att uppfylla samtliga upplysningskrav i standarderna och att främja relevans och begriplighet har det senare prioriterats.

Under kommande år avser ICA Gruppen utveckla rapporteringen ytterligare, för att fullt ut uppfylla de utökade krav som gäller från och med 2025. Det handlar bland annat om att inkludera fler datapunkter, samt att utveckla kopplingen mellan hållbarhets- och finansiella data. Sedan 2018 använder ICA Gruppen koncernens egna redovisningsprinciper för hållbarhetsredovisningen. Redovisningsprinciperna finns publicerade på ICA gruppens hemsida.

Redovisningsprinciper

E1-Klimatförändringar

ICA Gruppens klimatpåverkan beräknas utifrån GHG-protokollets standard för respektive Scope 1, 2, 3 och från och med 2024 redovisas Scope 3 från Gruppens hela värdekedja. Sedan 2020 klimatkompenseras utsläppen från egen verksamhet i sin helhet genom investering i klimatkompenserande åtgärder för motsvarande mängd koldioxidekvivalenter (CO₂e). ICA Gruppens klimatmål är validerat och godkänt enligt Science Based Targets initiative (SBTi) standard för netto noll-mål.

ICA har en policy för omräkning gentemot basår som innebär att vid större förändringar som kan innebära både ökning och minskning av utsläpp sker en retroaktiv omräkning gentemot basår. Gränsen för signifikanta justeringar är 5 procent, i linje med SBTis rekommendation.

Aktiviteter som kan leda till omräkning:

- ändrad bolagsstruktur genom förvärv eller avyttring
- outsourcing av aktiviteter
- justerade beräkningsmodeller, ändrade emissionsfaktorer eller förändringar i indata

ICA Gruppens utsläpp i egen verksamhet till 2030

Det som omfattas av ICA Gruppens klimatmål för den egna verksamheten är: utsläpp av växthusgaser från köldmedia och energianvändning i butiker, apotek, lager och kontor samt från godstransporter mellan lager och butiker/apotek och centralt levererad e-handel samt från tjänsteresor (Scope 1, 2 och delar av Scope 3).

I ICAs klimatmål omfattar hela Gruppen dvs. både den svenska, baltiska och den asiatiska

verksamheten, vilket inkluderar ICA Sverige inklusive ICA Global Sourcing, ICA

Fastigheter, ICA Banken, Apotek Hjärtat och Rimi Baltic. Utfall mot klimatmålet redovisas i

ton koldioxidekvivalenter. Se respektive område för fördjupad information om emissionsfaktorer och beräkningsmetod.

I utsläpp enligt GHG-protokollet ingår följande i respektive scope:

Scope 1: Utsläpp från köldmedia i lager och i av ICA Gruppen egenägda butiker, utsläpp från tjänsteresor med leasade tjänste- och förmånsbilar, utsläpp från godstransporter med ICAs egna fordon, värme från gas och diesel i Baltikum samt Rimi Baltics egenägda fordon för e-handeln.

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

Scope 3: Utsläpp indelade enligt GHG-protokollets 15 kategorier:

Kategori 1 Inköpta varor och tjänster

- Centralt sortiment inkl fpk food, nearfood, non-food, ICA Sverige
- Centralt sortiment inkl fpk food, nearfood, non-food, Rimi Baltic
- Receptbelagd medicin, Apotek Hjärtat
- Icke receptbelagd medicin, Apotek Hjärtat
- Handelsvaror, Apotek Hjärtat
- Inköp av kontorsservice inkl. IT tjänster.
- Förändrad landanvändning (LUC)

Redovisningsprinciper

Kategori 2 Kapitalvaror

- Konstruktion, egenägda butiker, ICA Fastigheter

- Konstruktion, kontor, ICA Fastigheter
- Konstruktion, lager, ICA Fastigheter
- Inköpta lastbilar, ICA Sverige
- IT-utrustning: mobiler, datorer, bildskärm, servers mm

Kategori 3 Bränsle och energirelaterade utsläpp

- LC-utsläpp från inköpt energi
- LC-utsläpp från inköpt bränsle egna bilar.

Kategori 4 Uppströms transport och distribution

- Distribution mellan lager och butik
- Intransporter
- Köldmedia i transport, ICA Sverige

Kategori 5 Verksamhetsavfall

- Avfall från lager inkl. e-handel
- Avfall från egenägda butiker och apotek

Kategori 6 Tjänsteresor

- Flyg
- Tåg
- Resa med privat bil
- Tjänstebil
- Hotell
- Taxi

Kategori 7 Arbetspendling

- Anställdas pendling till arbetet med bil och kollektivtrafik.

Kategori 9 Nedströms transport och distribution

- E-handelslogistik ut till kund (last mile), Apotek Hjärtat, Rimi och ICA Sverige

Kategori 11 Användning av sålda produkter

- Lampor, belysning, hemelektronik, hushållsapparater, batterier

Kategori 12 Avfallshantering av sålda produkter

- End of life (EoL), förpackningar ICA Sverige, Rimi, Apotek Hjärtat
- EoL, förpackningar centralkök i Rimi
- Kassation av läkemedel från insamling av kunder, Apotek Hjärtat

Kategori 14 Franchises

- Fristående handlares energi

- Fristående handlares köldmedia

Beräkningsmetoder och emissionsfaktorer

Klimatpåverkan från inköp av varor och tjänster

Klimatpåverkan från kundernas inköp av livsmedel

Klimatpåverkan från kundernas livsmedelsinköp mäts i CO₂e per kilo såld mat, och beräknas genom att det totala klimatavtrycket från butiksförsäljningen av livsmedel, mätt i CO₂e, delas med den totala butiksförsäljningen av livsmedel mätt i kilo. Följande förutsättningar gäller för beräkningar inom ICA Sverige:

- Total butiksförsäljning av livsmedel: försäljning i kilo av det centrala sortimentet av livsmedel ur de svenska ICA-butikerna.

Klimatavtryck från butiksförsäljningen av livsmedel: Klimatavtrycket från livsmedel beräknas utifrån RISE klimatdatabas, som bygger på livscykelanalyser och uppdateras årligen.

Total försäljning matchas mot RISE klimatdatabas per kvartal för innevarande år. ICAs livsmedelsartiklar

tilldelas ett CO₂e-värde utifrån varugruppernivåer angivna i RISE klimatdatabas.

För blandade varugrupper har ett schablonvärde tilldelats (baserat på störst försäljning inom varugruppen). De produkter som saknar CO₂e-värde i klimatdatabasen tilldelas av mappningsmodellens algoritm en liknande varas CO₂e-värde. Rimi Baltic: Aktuell rapportering

inkluderar ej Rimi Baltic. Uppföljning är under utveckling och beräkningsprinciper uppdateras när Rimi Baltic inkluderas i rapporteringen.

Klimatavtryck från Land Use Change (LUC) utgår för kött från rapporterna SLU och Carbon

Emissions from Deforestation in the Carbon Footprint of Brazilian Beef och för fågel Svensk Fågel. För övriga artiklar används de globala emissionsfaktorerna från databasen ecoinvent.

Centralt sortiment, nearfood, ICA Sverige

Beräkningen baseras på utdrag av sålda produkter uppdelat i 40 underkategorier. Varje underkategori har en emissionsfaktor baserad på CO₂e/SEK (Källa: Mistra Sustainable Consumption Report 2019).

Centralt sortiment, nonfood, ICA Sverige

Beräkningen baseras på utdrag av sålda produkter uppdelat i 43 underkategorier. Varje

underkategori har en emissionsfaktor baserad på antingen CO₂e/SEK eller CO₂e/kg såld vara. (Källa: Mistra Sustainable Consumption Report 2019, ecoinvent eller LCA-rapport för respektive varugrupp).

Centralt sortiment, food, Rimi Baltic

Beräkningen baseras på utdrag av sålda produkter uppdelat i 33 underkategorier. Varje underkategori har en emissionsfaktor, baserat på SLU och RISE klimatdatabas v 1.7 (öppna listan).

Centralt sortiment, nearfood, Rimi Baltic

Beräkningen baseras på utdrag av sålda produkter uppdelat i 12 underkategorier. Varje underkategori har en emissionsfaktor baserad på CO₂e/SEK. (Källa: Mistra Sustainable Consumption Report 2019).

Centralt sortiment, nonfood, Rimi Baltic

Beräkningen baseras på utdrag av sålda produkter uppdelat i 21 underkategorier. Varje underkategori har en emissionsfaktor baserad på antingen CO₂e/SEK eller CO₂e/kg. (Källa: Mistra Sustainable Consumption Report 2019, ecoinvent eller LCA-rapport för respektive varugrupp).

Sortiment Apotek Hjärtat

Utsläppsberäkningar för läkemedel och handelsvaror baseras på kostnaden för sålda varor. Apotek Hjärtat utgår från en och samma emissionsfaktor för att beräkna klimatpåverkan från hela sortimentet - receptbelagda läkemedel, receptfria läkemedel och handelsvaror. Detta för att det finns knapphändig publik tillgänglig information om emissionsfaktorer inom dessa tre kategorier. Emissionsfaktorn kommer från Upphandlingsmyndighetens miljöspendanalys.

Produktförpackning

Utsläppen från förpackningsmaterial för produkter som säljs baseras på både estimerade och faktiska data som ICA Sverige och Apotek Hjärtat rapporterar in till NPA för importerade EMV. Rimis förpackningar är ett estimat baserat på ICA Sveriges förpackningsdata och nettoomsättning. Inrapporterade siffror i kg multipliceras med en återvinningsgrad per avfallstyp (Källa: FTI) samt en emissionsfaktor för produktion (Källa: Avfall Sverige).

Inköp av kontorservice inkl. IT-tjänster

Beräkning baseras på en rapport framtagen av Inrego och ClimateHero som ger en estimerad emissionsfaktor på 0,19 ton CO₂e per anställd. Beräkningen är gjord för hela ICA

Gruppen inkl. anställda i Baltikum (Källa: Klimatavtrycket för svenska tjänsteföretag, 2023).

Klimatpåverkan från kapitalvaror

Konstruktion av byggnader

Utsläpp från konstruktion av byggnader omfattar nyproducerade samt större om- och tillbyggnadsprojekt

med systemgränser enligt klimatdeklaration (A1-A5) och tillgängligt underlag. Uppskattad klimatpåverkan fördelas jämnt över byggperioden.

Inköp av fordon

Beräkningen baseras på emissionsfaktor från ecoinvent.

Inköp av IT

IT-utrustning omfattar mobiler, datorer, bildskärm, servrar. Beräkning baseras på rapport framtagen av Inrego och ClimateHero som ger en estimerad emissionsfaktor för inköp av nyproducerad IT-hårdvara på 0,235ton CO₂e/anställd.

Klimatpåverkan från energi

Omfattar butiker, apotek, lager och kontor. För beräkning av elförbrukning (kWh) i svenska butiker används ett urval av butiker i varje butiksprofil. Samma beräkningsprincip används för apoteken. Den faktiska förbrukningen extrapoleras sedan med det totala antalet butiker och apotek för att få den totala elförbrukningen vid rapporteringsperiodens slut. För beräkning av energiförbrukning per kvadratmeter i butiker, apotek, lager och kontor används ytan (kvadratmeter) för de butiker, apotek, lager och kontor som är aktiva vid mätperiodens slut. Förnybar energi omfattar energi från förnybara källor såsom vind-, sol- och vattenkraft, icke-förnybar energi omfattar energi från fossila källor, till exempel kol och olja, samt kärnkraft.

Följande förutsättningar gäller för beräkning av energiförbrukning:

- ICA Sveriges butiker: Beräkningen baseras på faktisk användning av el i butiker anslutna till det centrala elavtalet. Total konsumtion extrapoleras enligt schablon med antalet butiker vid rapportperiodens slut. Schablonen är baserad på: Maxi ICA Stormarknad: 97 procent förnybar och 3 procent icke-förnybar energi, ICA Kvantum: 91 procent förnybar och 9 procent icke förnybar energi, ICA Supermarket: 92 procent förnybar och 8 procent icke-förnybar energi samt ICA Nära: 92 procent förnybar och 8 procent icke-förnybar energi. Fördelningen har fastställts och uppdaterats efter en genomgång under 2022.
- Rimi Baltics butiker: Den faktiska förbrukningen för alla butiker i Rimi Baltic används.
- Apotek Hjärtats apotek: Beräkningen baseras på faktisk användning av el i apotek med

centralt elavtal med Apotek Hjärtats avtalspart. Total konsumtion extrapoleras med antalet apotek vid rapporteringsperiodens slut. För de apotek som saknar centralt elavtal med avtalspart gäller följande schablon: 88 procent förnybar och 12 procent icke-förnybar energi.

Följande förutsättningar gäller för beräkning av utsläpp av CO₂e från energi:

- Vid beräkning av koldioxidutsläpp från användning av icke-förnybar energi i Sverige

används den nordiska residualmixen: 0,00007600 ton CO₂e/kWh (Källa: Grexel/Energimarknadsinspektionen

2022). Vid beräkning av koldioxidutsläpp för förnybar energi i

Sverige används utsläppsfaktorn 0 ton CO₂e/kWh (Källa: Bixia 2023). Vid beräkning av koldioxidutsläpp från el från förnybara källor och kärnkraft i de baltiska länderna används emissionsfaktor 0 ton CO₂e/kWh.

- Energimixen i andelen icke-förnybar el inom Sverige utgår från Energimarknadsinspektionens residualmix (<https://www.ei.se/bransch/ursprungsmarkning-av-el/residualmix>), med fördelning inom energi från kärnkraft, förnybart och fossilt. Inom Baltikum rapporteras exakt mängd el per energislag.

- Vid beräkning av koldioxidutsläpp från fjärrvärme inom ICA Sverige används föregående års emissionsfaktor per leverantör av fjärrvärme. För Apotek Hjärtat används en beräkning av ett svenskt medelvärde på 0,056kg CO₂e/kWh. (Källa: Boverket). Vid beräkning av CO₂e från värme i Baltikum används en beräkning baserad på JRC rapport från 2023, emissionsfaktorer fjärrvärme Litauen 0,0002097 ton CO₂e/kWh, Lettland 0,0001988 ton CO₂e/kWh och Estland 0,00026 ton/kWh. För gasvärme används emissionsfaktor

0,00024 ton CO₂e/kWh för hela Baltikum. (Källa: EU Joint Research Centre,

2023) För värme genererat av diesel används faktor 0,000306 ton CO₂e/kWh.

- För ICA Global sourcing används föregående års rapporterade data för innevarande års-kvartalsberäkning.

- Beräkningen för LC-utsläpp från inköpt energi baseras på emissionsfaktorer från ecoinvent.

Klimatpåverkan från godstransporter

Omfattar godstransporter mellan ICA Gruppens lager och butiker/apotek samt centralt levererade e-handelstransporter och intransport till lager.

Apotek Hjärtat använder enbart inhyrda transporter även för last mile. ICA Sverige

använder inhyrda transporter för merparten av godstransporterna men har ett antal egenägda transporter samt äger merparten av e-handelstransporterna. Rimi Baltic använder sig av inhyrda transporter för godstransporter mellan lager och butik men äger samtliga e-handelstransporter. För ICA Sverige rapporterar samtliga anlittade transportörer körd sträcka, bränsleförbrukning per bränsletyp samt emissionsfaktor för respektive bränsle. Följande förutsättningar gäller för beräkning av utsläpp av CO₂e från godstransporter inom ICA Sverige:

- Från och med 1 januari 2024 beräknas diesel och HVO under 98 procent fossilfritt som reduktionspliktsdiesel med en emissionsfaktor på 3,16 kg CO₂e/liter, oavsett vilka emissionsfaktorer

som rapporterats in av transportörerna. Emissionsfaktor för reduktionspliktsdiesel är beräknat från Energimyndighetens emissionsfaktor för referensdiesel (enligt Stems 2018:2). För övriga bränsleslag sker beräkning från samma emissionsfaktor som transportörer rapporterar in (utifrån uppgifter från respektive bränsleleverantör).

För 2024 beräknas reduktionspliktsdiesel med en fossilfrihet på 7 procent, vilket inkluderas i redovisningen av andel fossilfria vägtransporter. Denna andel är beräknad utifrån estimat baserad på den fossilfria andel som gällde 2022 enligt Energimyndighetens rapport "Drivmedel 2022" och som publicerades i september 2023. I beräkningen tas hänsyn till de olika ingående drivmedlens emissionsfaktorer enligt samma rapport och vad som krävs för att den lagstadgade reduktionsplikten ska uppnås. Emissionsfaktor och energifördelning är hämtad från från Energimyndigheten.

För Apotek Hjärtat rapporterar transportörer enligt en mix av faktisk förbrukning och schablon enligt körd transportsträcka samt emissionsfaktorer för respektive bränsle. Följande förutsättningar gäller för beräkning av utsläpp av CO₂e från godstransporter inom Apotek Hjärtat:

- Transportörer rapporterar emissionsfaktorer för respektive bränsletyp utifrån uppgifter från respektive bränsleleverantör.

Följande förutsättningar gäller för beräkning av utsläpp av CO₂e från godstransporter inom Rimi Baltic:

- Alla godstransporter i och till de baltiska länderna är outsourcade. Länderna använder genomsnittligt värde för bränsleförbrukning för vissa rutter, värdena är säsongsbetonade (sommar – mindre, vinter – högre). Körsträcka är proportionellt dividerat med genomsnittlig förbrukning och total dieselförbrukning. Emissionsfaktor för Euro 6-lastbilar

(Rimi Baltic använder enbart Euro 6-diesellastbilar) beräknas baserat på data från European Environment Agency.

- För e-handel äger Rimi Baltic sina fordon och bränsleförbrukningen för dessa transporter erhålls direkt från bränsleleverantören. För Rimi Baltics e-handelstransporter används redovisningsperioden december föregående år till november aktuellt redovisningsår.

- Bränsleförbrukning för inhyrda transporter av Rimi Baltic beräknas utifrån körd transportsträcka

och genomsnittlig bränsleförbrukning. Bränsleförbrukning för egna transporter hos Rimi Baltic fås direkt från bränsleleverantören.

- För diesel (Euro 6 trucks) används emissionsfaktor 3,14kg CO₂e/kg bränsle (Källa: European Environment Agency).

- Förnybara bränslen från Trafikverket (2022).

ICA Sverige och Apotek Hjärtat kontrollerar och registrerar emissionsfaktorer årligen mot referensemissionsfaktorer från NTM (Nätverket för Transporter och Miljö) som är framtagna 2023 för samtliga bränslen. Emissionsfaktorerna baseras på WTW (Well to Wheel).

- LC-utsläpp från inköpt bränsle egna bilar. Emissionsfaktorer är hämtade från NTM (2023) för WTT

- Internationella och nationella intransporter beräknas utifrån enkätunderlag till transportleverantörer om CO₂e data.

Klimatpåverkan från köldmedier

Omfattar påfyllnad av köldmedier i samtliga lager och butiker. Uppgifter om ICA Sveriges baseras på lagstadgade köldmedierrapporter. Rapporteras för lager innevarande år och för ICA Sveriges butiker föregående årsförbrukning. Uppgifter om Rimi Baltics köldmedieförbrukning,

i lager och butik, avser innevarande årsförbrukning. För ICA Gruppens delårsrapporter används schabloniserade kvartalsdata för köldmedia baserad på senast inrapporterade data. För ICA Sveriges lager samt Rimi Baltics butiker och lager inkommer data vid årsskiftet och denna årsdata för innevarande år används som grund för schablon i kommande års delårsrapportering. För de svenska ICA-butikerna uppdateras helårsdata för föregående år i kvartal två, och denna data används sedan som grund för schablon i kommande delårsrapporter. För Apotek Hjärtat inrapporteras data för föregående år i april och denna används sedan som schablon i kommande kvartal.

Följande förutsättningar gäller för beräkning av utsläpp av CO₂e från köldmedia:

- I enlighet med gällande lagstiftning används GWP (Global Warming Potential)-värden som baserar sig på hur stor växthuspåverkan köldmedium har under en 100-årsperiod. I bilaga I och II till EU 517/2014 finns tabeller med GWP-värden (Källa: Fjärde rapporten från IPCC).
- Köldmedia i transport beräknas utifrån en schablon för ICA Sverige. Schablonen baseras på att ett kylaggregat per lastbil innehåller köldmediet R452a med en GWP om 2 140 kg CO₂e/kg, med ett estimerat läckage på 5 procent om 615 kg CO₂e per år. Detta multipliceras sedan med ett estimat på antal lastbilar, inklusive släp.

Klimatpåverkan från tjänsteresor

Omfattar tjänsteresor med flyg bokade via den centrala resebyrån för ICA Gruppen i Sverige, den centrala resebyrån för Rimi Baltic samt flygresor bokade vid det asiatiska kontoret ICA Global Sourcing. Omfattar tjänsteresor med tåg för ICA Gruppen i Sverige som är bokade via den centrala resebyrån eller direkt via reseleverantör med ICAs kundnummer. Omfattar tjänsteresor med bil för Rimi Baltic, ICA Gruppen i Sverige och ICA Global Sourcing. Följande förutsättningar gäller för beräkning av utsläpp av CO₂e för tjänsteresor:

- Koldioxidutsläpp från flygresor och tågresa tillhandahålls av reseleverantören. För ICA Global Sourcing beräknas flygresorna med kalkyleringsverktyg från ICAO (FN).
- Emissionsfaktor för tjänsteresor med bil hämtas från Nätverket för Transporter och Miljö, (2022).
- För Rimi Baltics tjänsteresor med bil samt för ICA Sveriges resor med egen bil används redovisningsperioden december föregående år till november rapporteringsåret.
- För ICA Global Sourcing används föregående års rapporterade data för innevarande års kvartalsberäkning.
- LC-utsläpp från inköpt bränsle egna bilar.
- Hotell
 - Data på antal hotellnätter hämtas från ICA Gruppens centrala resebyrå och beräknas utifrån emissionsfaktor 3,7 kg CO₂e per hotellnatt (Källa: Chalmers: Methodology Report for www.travelandclimate.org).
- Taxiresor beräknas på 0,0070 kg CO₂e per SEK (Källa: Mistra Sustainable Consumption).

Klimatpåverkan från pendling

Arbetspendlingen är baserad på antalet anställda från årsredovisningen 2024. Av alla anställda antas 18 procent resa kommunalt till jobbet, 54 procent med bil och resterande 26 procent gå eller cykla (Källa: 2030-sekretariatet och Gröna Bilister). Utsläppen från att cykla

och gå antas vara noll. Medelpendlingsavståndet antas vara 25 km för bil och 23 km för kommunalt resande. Emissionsfaktorn för bil och för kollektiv pendling med buss kommer från en rapport av Trafikförvaltningen i Stockholms läns landsting (2018).

Klimatpåverkan från avfall

Omfattar ICA Sveriges och Rimi Baltics lager samt butiker. Apotek Hjärtat saknar i nuvarande läge data för rapporteringen. Nationell lagstiftning och regionala avfallshanteringssystem definierar de avfallstyper som ingår. Uppgift om avfallshanteringssystem och mängd fås av avfallsentreprenörer. Rimi Baltics avfall från butik är baserat på reella avfallsmängder

för samtliga butiker medan ICA Sveriges

dotterbolagsbutiker beräknas utifrån ett

estimat per profil. Komposterbart avfall omfattar lättnedbrytbart organiskt avfall, det vill

säga avfall sorterat som komposterbart och 90 procent av fraktionen organiskt avfall med

förpackning. Brännbart avfall omfattar fraktionen brännbart avfall samt 10 procent av fraktionen

organiskt med förpackning. I återvunnet/återanvänt avfall ingår glas, metall, trä,

plast och övrigt avfall som inte deponeras. För de kategorier där ICA Gruppen har producentansvar,

såsom läkemedel, batterier, elektroniska

produkter och förpackningar, ska hanteringen

ske enligt gällande lagkrav och eventuella tillstånd. Avfall som härrör till ICA

Gruppens producentansvar ingår ej i de redovisade avfallsvolymer. ICA Gruppen strävar

efter att minska avfall till deponi samt öka förutsättningarna för sortering och återvinning.

• För avfall används följande emissionsfaktorer:

– Blandade fraktioner

- Sverige, emissionsfaktor från Avfall Sverige

- För Rimi Baltic används emissionsfaktor från ecoinvent

– Deponi emissionsfaktor från ecoinvent

Estimat för ICA Sveriges dotterbolagsbutiker, ton avfall per butik: Nära 16 ton CO₂e/år;

Supermarket 20 ton CO₂e/år; Kvantum 25 ton CO₂e/år och Maxi 174 ton CO₂e/år.

Klimatpåverkan från användning av sålda produkter

Beräkningen för utsläppen av användningen av produkter har skett på varugruppernivå. De varugrupper som är beräknade för det svenska sortimentet inom nonfood är hemelektronik, lampor, elapparater, belysning och batterier. För Rimi Baltic har varugrupperna glödlampor

och batterier samt hemelektronik ingått i beräkningarna.

Lampor

- I varugruppen lampor antas ett effektuttag på 7 W, livslängd på 15 000 timmar, utsläppsintensitet

över livstiden på i snitt 20 g CO₂e/kWh. För de uppströms utsläppen för lampor har ingen tillförlitlig källa hittats för att uppskatta utsläppen. Samma antaganden är gjorda för ICA i Sverige som för Rimi Baltic. Emissionsfaktor som har använts är 2,1 kg CO₂e/artikel.

Hemelektronik

- För hemelektronik är ett livscykelutsläpp från respektive produkt om 67 kg CO₂e antaget. Emissionsfaktor som har använts är 31,2 kg CO₂e/artikel.

Belysning

- Utsläpp nedströms för varukategorin *belysning* har beräknats utifrån samma antaganden som för varukategori *lampor*. Utsläpp uppströms har samma resonemang för exkludering som för varukategori *lampor*.

Batterier

- I denna varukategori har en emissionsfaktor om 0,107 kg CO₂e/batteri. Emissionsfaktorn har hämtats från en livscykelanalys för ett engångsbatteri AA (Källa: Sience Direct).

Elapparater

- Utsläpp uppströms för elapparater är hämtade från en livscykelanalys där alla faser fram till användningsfasen är inkluderad i emissionsfaktorn. För utsläppen under användningsfasen har det antagits att produkterna används 3 timmar per vecka med en effekt på 1000 W. Livstiden uppskattas till 10 år och den genomsnittliga utsläppsintensiteten för el under denna period uppskattas till 20 g CO₂e/kWh. Samma antaganden är gjorda för ICA Sverige som för Rimi Baltic.

Klimatpåverkan från produktens slutfas

Utsläppen från förpackningsmaterial för produkter som vi säljer baseras på faktiska data som ICA Sverige och Apotek Hjärtat rapporterar in till NPA för våra egna importerade märkesvaror.

Rimi Baltics förpackningsdata i kg är ett estimat baserat på ICA Sveriges förpackningsdata.

Inrapporterade siffror i kg multipliceras med en återvinningsgrad per avfallstyp (Källa: NPA) samt en emissionsfaktor för avfallshantering (Källa: Avfall Sverige).

Utsläppen för de förpackningsmaterial som Rimi Baltic använder i sitt centralkök har

multipliserats med en emissionsfaktor för att beräkna utsläppen. Emissionsfaktorerna har beräknats åt ICA Sverige i ett projekt genomfört av AFRY.

- End of life (EoL) förpackningar ICA Sverige, Rimi Baltic, Apotek Hjärtat
- EoL förpackningar central kitchen i Rimi Baltic
- Kassation av läkemedel från kunder, insamlade på Apotek Hjärtats apotek. Allt läkemedelsavfall

hämtas upp från Apotek Hjärtats apotek av en anlita aktör för att sedan förbrännas under kontrollerade former. Volymerna för kundernas läkemedelsavfall bygger på uppgifter om antal avhämtade avfallskartonger där ett estimat för sekretessmaterial samt läkemedelsavfall från apotekens egna lager räknas bort, för att sedan multipliceras med en schablonvikt per kolla.

Klimatmålet för ICA Gruppens leverantörer

Leverantörsdata inklusive försäljningssiffror uppdateras varje år. För 2024 används 2024 års data. Klimatpåverkan från leverantörer har beräknats utifrån ICA Gruppens butiksförsäljning av det centrala sortimentet 2024 och emissionsfaktorer från Mistra Sustainable Consumption (2019) med emissionsfaktorer från 2016 (kgCO₂e/sek). Rimi Baltics försäljning har omvandlats från EUR till SEK (eurokurs 11,43217 hämtad från Riksbanken, genomsnitt för 2024). Leverantörer med godkända klimatmål av Science Based Target initiative (Targets Set) uppdateras utifrån data från Science Based Targets hemsida. Det beräknade klimatavtrycket från ICA Gruppens leverantörer som har godkända klimatmål sätts därefter i relation till det totala klimatavtrycket för ICA Gruppens leverantörer för att få fram måluppfyllelsen. Måluppfyllelse, procentandel av leverantörernas totala klimatavtryck som leverantörer med Science Based Target står för, redovisas i årsredovisningen.

E2-Föroreningar

Insamlade läkemedel från apotek

Apotek Hjärtat rapporterar den totala vikten av insamlade läkemedel på apoteken per år.

E4- Biologisk mångfald och ekosystem

Riskråvaror

För ICA identifierade riskråvaror anges kaffe, kakao, te, bomull, soja, palmolja och sjömat.

Andelen hållbar riskråvara beräknas i procent baserat på antal artiklar (GTIN) med certifierad råvara utav totalt antal artiklar som innehåller den identifierade riskråvaran. För kakao och kaffe ska produkter med >5 procent av denna råvara vara hållbarhetsmärkt/certifierad och för sjömat är gränsen >50 procent (undantag fonder och buljong, kosttillskott, djurfoder). Innehåller en produkt <5 procent kakao, kaffe eller te och <50 procent sjömat ska den inte räknas med som att den behöver vara certifierad. För bomull omfattas produkter som innehåller 100 procent bomull.

För soja och palmolja anges om råvaran i produkten/fodret är certifierad eller verifierat mer hållbar.

För palmolja anger leverantören procentandelen i produkten och om den är segregerad, och för fodret massbalanserad/segregerad.

Data för palmolja och bomull inom produktsortimentet nonfood inom ICA Sverige kan idag inte rapporteras då systemstöd saknas. Rimi Baltics inrapporterade data för bomull omfattar endast sortimentet inom nonfood, och datan för palmolja omfattar sortimentet inom livsmedel och nearfood.

Godkända certifieringar:

- Palmolja: RSPO, KRAV, EU organic
- Kaffe, te och kakao: Fairtrade, KRAV, EU organic, Rainforest Alliance
- Soja: RTRS, ProTerra, Donausoy, KRAV, EU Organic
- Bomull: BCI, EU organic, EU Ecolabel, Svanen, Bra Miljöval, Fairtrade, GOTS
- Sjömat: MSC, ASC, KRAV, EU organic

Hållbarhetsmärkt

Andelen hållbarhetsmärkt redovisas som andel sålda hållbarhetsmärkta produkter utav total försäljning. Godkända hållbarhetsmärkningar på produkter: KRAV, MSC, EU ekologiskt, GOTS EU Eco label, BCI, Svanen, Fairtrade, Bra Miljöval, Rainforest Alliance, FSC, PEFC, ASC, Svenskt Sigill, UTZ, Bonsucro, Falken, Biodynamic Certification, Organic 100, Demeter Label, Better Cotton Initiative, Oeko och Cosmos.

Apotek Hjärtat redovisar både andel hållbarhetsmärkt samt andel "Välvald". Andel hållbarhetsmärkt

redovisas som andel sålda hållbarhetsmärkta produkter av total försäljning

av sortimentet för handelsvaror (OTC och RX ingår inte). "Välvald" är en kvalitetsmärkning för apoteken i Sverige och redovisas som andel sålda produkter med märkningen "Välvald" utav total försäljning av sortimentet för OTC.

Ekologiskt

Andelen ekologiska produkter redovisas för ICA Sverige och RIMI Baltic som andel sålda ekologiska produkter utav total försäljning.

E5- Resursanvändning och cirkulär ekonomi

Matsvinn

ICA Gruppen ska halvera matsvinnet till 2025 med basår 2016. Mätningen av matsvinn görs i enlighet med FLW Protocol (Food Loss & Waste Protocol). Med halverat matsvinn menas att nyckeltalet Matsvinn Viktandel ska halveras. Detta mäts genom Totalt matsvinn (ton) delat med Totalt såld mat (ton). Med matsvinn menas livsmedel som är framställda i syfte att ätas av människor men som av olika anledningar inte äts av människor.

Med livsmedel menas de huvudkategorier som är mat och som tillhör Färsvaror, Kolonialvaror och Frukt & Grönsaker. Både mat och oätliga delar (till exempel skal och ben) är inkluderade. Förpackningsvikt inkluderas inte. ICA Gruppens matsvinn är det som uppstått på grund av ICA Gruppens egen hantering, vilket inbegriper:

- Matsvinn från butik
- Reklamationer från butik
- Matsvinn från lager
- Matsvinn från e-handelslager

Matsvinn som kompenseras ekonomiskt från extern aktör (till exempel leverantör) ingår inte i ICA Gruppens matsvinn. I redovisningen ingår lager och butiker i ICA Sverige och Rimi Baltic. För de svenska ICA-butikerna baseras beräkningen Totalt matsvinn (ton) på faktiskt matsvinn ur ett urval av butikerna (cirka 85 procent ingår i urvalet). Övriga butiker extrapoleras enligt schablon vid rapporteringsperiodens slut. För ICA Sveriges lager, e-handelslager samt Rimi Baltics lager och butiker används faktiska data för Totalt matsvinn (ton). Mat som, i de svenska ICA-butikerna, registrerats som donation till välgörenhet för människor har exkluderats ur Totalt matsvinn (ton) från och med slutet av 2019.

Även mat som de svenska ICA-butikerna registrerar som utförsäljning exkluderas ur Totalt matsvinn (ton). Från och med 2021 har även mat som går till förädling exkluderats. För Rimi Baltic är mat som skänkts till välgörenhet exkluderad sedan basåret 2016.

Avfall

Avfall rapporteras från ICA Sveriges lagerenheter. Avfall rapporteras även för Rimis lager

och butiker samt Apotek Hjärtats lagerenheter. Data saknas i nuläget för övriga av ICA Gruppens enheter. Avfall rapporteras i ton på fraktionerna ” brännbart, återvunnet och komposterbart” samt deponi”.

Miljöcertifierade ICA-butiker

Svanenmärkta butiker avser ICA-butiker i Sverige som godkänts och certifierats av en tredje part enligt Svanens kriterier. Butiker som godkänts enligt "Miljösmart Butik" avser svenska ICA-butiker som fått godkänt vid internrevision utförd av ICA Sveriges hållbarhetscoacher.

Miljöcertifierade Fastigheter

"Miljöcertifierade fastigheter" visar på antalet fastigheter som certifierats under året inom respektive miljöstandard. Andel miljöcertifierade fastigheter anger det totala antalet certifierade fastigheter utav det totala fastighetsbeståndet (Källa: Sweden Green Building Council, SGBC).

S1- Egna medarbetare

Medarbetare omfattar av ICA Gruppen anställd personal, det vill säga även butikspersonal i de fall butiken ägs av ett av koncernens bolag. Data baseras på antal anställda per den sista november för året, med undantag för Medelantal anställda (FTE), Könsfördelning total och Personalomsättning i procent, baserat på genomsnittligt antal rullande 12 månader till och med november innevarande år. Medelantal anställda (FTE) omfattar tillsvidare-, prov- och visstidsanställda. Personalomsättning beräknas som antal tillsvidareanställda medarbetare som slutat under året samt i relation till medelantalet tillsvidareanställda.

Sjukfrånvaro beräknas som antal timmar sjukfrånvaro i relation till antal planerade arbetstimmar.

Sjukfrånvaron beräknas rullande 12 månader till och med november innevarande år. Könsfördelning samtliga chefsnivåer avser samtliga chefer med personalansvar inom

koncernen. Könsfördelningen för styrelse och koncernledning, avser ICA Gruppens bolagsstämмоvalda

styrelseledamöter och koncernledning vid årets slut. Könsfördelningen för

affärskritiska positioner avser positioner med stort verksamhetsansvar, stor verksamhetspåverkan

och stort ansvar för verksamhetens kontinuitet. Könsfördelning för High Management

avser ICA Gruppens koncernledning samt nivån under. Anställningsform avser samtliga medarbetare uppdelade på de som arbetar heltid 100 procent, respektive de som arbetar deltid, det vill säga mindre än 100 procent. Åldersfördelning, avser åldersfördelning för samtliga medarbetare med tillsvidareanställning. Tillsvidareanställda omfattar medarbetare som är tillsvidare- eller provanställda oberoende av sysselsättningsgrad per november. Tillfällig anställning omfattar medarbetare som har en tidsbegränsad anställning. Andelen anställda som deltagit i regelbundna prestations- och karriärutvecklingsöversyner avser andel anställda som har genomfört MAP (Mål, Ansvar och Personlig utveckling), ICA Gruppens utvecklingsdialog, föregående år exklusive lagermedarbetare samt de som har ett slutdatum eller är långtidsfrånvarande under året. Antal dödsfall, antal arbetsrelaterade skador samt antalet fall av dokumenterad arbetsrelaterad ohälsa avser antalet fall vid årets slut inrapporterade i Incidentrapporteringsystemet (HIA), exklusive Apotek Hjärtat och IGS, som avser antalet manuella rapporteringsfall, samt den baltiska verksamheten som avser antalet fall inrapporterade i SAP Kronos. Andel anställda som tagit ut familjerelaterad ledighet avser antal anställda som har tagit ut någon form av familjerelaterad ledighet under året. Löneklyftan avser skillnaden mellan de genomsnittliga lönenivåerna bland kvinnliga och manliga anställda, uttryckt i procent av de manliga arbetstagarnas genomsnittliga lönenivå. Löneklyftan avser endast lön och beräkningen är baserad på lönestruktur efter genomförda lönerevisioner 2024. Data är hämtat från löneoch personalsystem med nuläget i oktober för svensk verksamhet och i december för baltisk verksamhet. Årliga totala ersättningsgraden för den högst betalda personen i förhållande till medelvärdet för den totala ersättningen för alla anställda. Antalet fall av klagomål inom den egna arbetskraften för att uppmärksamma problem avser antalet anonyma fall inrapporterade vid årets slut via det webbaserade visselblåsarsystemet (länk via intranätet) alternativt via mail till visselblåsarteamet samt de fall som efter bedömning anses som äkta visselblåsarfäll. Engagemangsindex avser engagemangsindex från medarbetarundersökningen för tjänstemän exkluderat farmaceuter.

S2- Arbetstagare i värdekedjan

Leverantörsrelaterade sociala certifikat

Uppgifter om socialt reviderade leverantörer avser aktiva leverantörer av ICA

Gruppens egna varor i högriskländer, vars produktionsenheter har genomgått en initial social revision enligt ICA Social Audit och/eller någon av de tredje-partsrevisioner som ICA Gruppen accepterar. För att godkännas vid revision ska inga nolltoleransavvikelse ha identifierats. Om kritiska avvikelser identifieras vid revision får leverantören i allmänhet en chans att rätta till problemen inom en viss tid angivet i revisionsprotokollet. Om avvikelserna åtgärdas på ett tillfredsställande sätt inom angiven tid godkänns leverantören. Hur lång tid leverantören är godkänd styrs av den aktuella standardens principer för godkännande samt ICA Gruppens vägledande dokument i de fall standarderna inte uppger tidsfönster för godkännande. Utöver detta sker i individuella fall en personlig bedömning av giltighetstiden utifrån ICA Gruppens vägledande dokument. Med produktionsenhet menas fabrik, packhus eller farm. Länder med hög risknivå definieras i enlighet med amfori BSCI:s (Business Social Compliance Initiative) definition för innevarande redovisningsperiod. BSCI väger in faktorer som: politisk stabilitet och frånvaro av våld, kvalitet i regelsystem, rättsstatsprincipen, kontroll av korruption, regeringens effektivitet och möjlighet att göra sin röst hörd.

S4-Konsumenter och slutanvändare

Leverantörsrelaterade kvalitetscertifikat

Kvalitetscertifierade leverantörer omfattar alla leverantörer av ICA Gruppens egna varor som har genomgått en granskning och innehar ett tillhörande giltigt certifikat enligt någon av de kvalitetsstandarder som accepteras av ICA Gruppen.

Kvalitetsarbete och produktsäkerhet

De återkallelser som bedöms vara en risk för hälsa eller miljö är publika återkallelser, vilket innebär att allmänheten informeras via pressmeddelande.

Kvalitet i butik

Antalet certifierade ICA-butiker i Sverige avser butiker som godkänts och certifierats av en tredje part enligt Svensk standard för livsmedelshantering i butik. Butiker som implementerat Svensk standard för livsmedelshantering i butik avser svenska ICA-butiker som tillämpar standarden, men som inte certifierats av tredje part.

Kvalitetstest av produkter

ICA Sverige och Rimi kvalitetstestar kontinuerligt sortimentet inom områden såsom

otillåtna kemikalier, pesticider, sensorik, mikrobiologi och matfusk. Testerna utförs både externt och internt.

Taxonomi

Intäkter från finansiell verksamhet redovisas enligt följande princip: Intäkter från Bankverksamhet likställs med ICA Bankens intäkter, exklusive ICA Försäkring. Intäkter från försäkringsföretag

likställs med intäkterna från ICA Försäkring. I båda fallen inkluderas enbart intäkter mot externa parter utanför ICA Gruppen, dvs. interna intäkter har ej räknats med. Vägningen av nyckeltalen

görs baserat på hur stor del av koncernens bruttointäkt som kommer från respektive verksamhet.

ICA Bankens taxonomirapport för 2024

ICA Bankens taxonomirapport för 2024 är konsoliderad för ICA Banken och ICA Försäkring i enlighet med den tillsyn som omfattas av Capital Requirements Regulation (EU 575/2013). Följande

är rapporterat i enlighet med Artikel 8 i EUs taxonomi, som kompletteras av kommissionens delegerade förordning 2021/2178, bilaga V, VI och X.

Lån och förskott, räntebärande värdepapper och egetkapitalinstrument som inte innehas för handel och som får användas i beräkningen av andelen gröna tillgångar

Icke-finansiella företag

ICA Banken har ingen utlåning till icke-finansiella företag som rapporterar enligt NFRD.

Hushåll

- Lån till bostadsrenovering: Blancolån med lånesyfte "Bostad renovering". I dagsläget går det inte att säkerställa att det med säkerhet använts till renovering, därmed gör ICA Banken en konservativ bedömning och exkluderar detta. Renoveringslån är exkluderade från rapportering

av taxonomi-relevanta aktiviteter då datakvalitet och datatillgänglighet inte är tillräcklig för bedömning av om exponeringarna klarar den tekniska screeningen.

- Lån till motorfordon: Taxonomi-förenliga exponeringar innefattar lån till utsläppsfria fordon utfärdade efter 31 december 2020. Blancolån med lånesyfte "lån till motorfordon". I dagsläget går det inte att säkerställa att det med säkerhet använts till ett motorfordon, därmed gör ICA Banken en konservativ bedömning och exkluderar detta. Lån till motorfordon är exkluderade från rapportering av taxonomi-relevanta aktiviteter då datakvalitet och datatillgänglighet

inte är tillräcklig för bedömning av om exponeringarna klarar den tekniska

screeningen.

Tillgångar som exkluderas från täljaren i GAR-beräkningen (täcks i nämnaren)

SMF och icke-finansiella företag (förutom SMF) som inte omfattas av skyldigheterna att lämna uppgifter enligt direktivet om icke-finansiell rapportering

Egetkapitalinstrument: ICA Banken har aktieinnehav i dotterbolaget ICA Försäkring och det delägda hypoteksbolaget Borgo AB. De två bolagen rapporterar inte enligt NFRD.

Kontant och kontantrelaterade tillgångar

Här hamnar förutom kassan även de insatta medel som Banken har hos andra finansiella institut vilket ska exkluderas från nämnaren.

Tillgångar som inte täcks för GAR-beräkning

Stater och överstatliga emittenter

ICA Banken har drygt 1 MDSEK i kommunobligationer varav 80 % är gröna obligationer. Dessa hamnar utanför GAR-beräkning trots att en stor del av exponeringen med stor sannolikhet är taxonomi-relevant.

Handelslager

Banken har inget handelslager

Utanför balansräkningen

Finansiella garantier

Banken har inga sådana tillgångar.

Förvaltade tillgångar

Banken har inga sådana tillgångar.

KPIer

KPI Turnover (omsättning)

Givet databegränsningar faller ingen exponering ut som taxonomirelevant. Banken arbetar med att implementera metoder för beräkning och verifiering av taxonomidata för exponeringar.

KPI Capex (kapitalutgifter)

Givet databegränsningar faller ingen exponering ut som taxonomirelevant. Banken arbetar med att implementera metoder för beräkning och verifiering av taxonomidata för exponeringar.

KPI GAR Stock

Givet databegränsningar faller ingen exponering ut som taxonomirelevant i portföljen för 2024.

KPI GAR Flow

Flödet rapporteras som lån utfärdade under 2024. Det bokförda värdet är beviljad kreditlimit.

Givet databegränsningar faller ingen exponering ut som taxonomirelevant i flödet för 2024.

Tabeller

GAR – sector information

Enbart mot sektor "Uthyrning och förvaltning av egna eller arrenderade fastigheter" går att koppla till taxonomi-relevant inom Bankens utlåning kopplad till företag.

KPI för avgifter och provisioner

Ej tillämpligt per 31 december 2024.

KPI för handel

Ej tillämpligt per 31 december 2024.

Kärnenergi- och fossilgasrelaterade verksamheter

För Bankkoncernen, Bank och Försäkring inkluderat, är den exponeringsgrupp som innefattar företagsexponering uteslutande mot ICA-bolag. Genomgång visar att det finns handlare som har reservkraftsaggregat som drivs av diesel eller bensin. Dessa faller således inte inom fossilgasrelaterade verksamheter. Inte heller inom kärnenergi.

Den del av skadeförsäkringsverksamheten som omfattas av taxonomin och som redovisas i A1 och/eller A2 utgörs av de försäkringsprodukter som har direkta försäkringsmoment med anknytning till försäkring mot klimatrelaterade risker såsom exempelvis storm, brand, översvämning

och jordskred i enlighet med Tabell A i Kommissionens delegerade förordning

2021/2139. Dessa produkter redovisas med produktens totala bruttopremieinkomst för perioden,

således ingår även premier som avser att täcka andra risker än specifika klimatrisker i bruttopremieinkomsten.

Bolaget ser möjligheter att fortsatt vidareutveckla datakvalitet och datatillgängligheten för att möjliggöra mer detaljerad rapportering framgent samt med arbetet att anpassa verksamheten i enlighet med taxonomikraven.

Bolaget har idag en investeringsportfölj som består av räntebärande värdepapper vilka placerats i såväl stats- och kommunobligationer som företagsobligationer och säkerställda bostadsobligationer. För att en investering ska kunna vara förenlig med taxonomin ska motpartens verksamhet omfattas av taxonomiregverket. Taxonomiuppgifterna kommer från tillgänglig data i motparternas officiellt publicerad information vilket betyder att Bolaget är beroende av datatillgängligheten för att kunna rapportera samt att uppgifterna släpar

efter med 1 år. I de fall där taxonomiuppgifter saknas eller är ofullständig för en enskild emittent anger Bolaget att exponeringen inte omfattas av taxonomin. Generellt noteras att tillgängligheten till data i flera avseenden inte varit tillräcklig för att presentera uppgifter. Exempelvis har information för att sortera motparterna i huruvida de omfattas av artiklarna 19a & 29a i direktiv 2013/34/ EU eller inte har inte varit tillräcklig för att göra en tillförlitlig bedömning varför uppdelning inte gjorts. Därtill har datatillgängligheten inte varit fullständig för att identifiera andelen eller det monetära beloppet gällande "Värdet av alla investeringar som finansierar ekonomiska verksamheter som omfattas av taxonomin men inte är förenliga med taxonomikraven".

Bolaget ämnar att vidareutveckla processerna för att inhämta taxonomiuppgifter från motparter framgent och därmed förbättra taxonomirapporteringen.