



Växthusgasprotokoll (dubbel rapportering) rapport för Enity Bank Group

Utvärderingsperiod: 2024

Framtagen den feb 20, 2025 med *Our Impacts*

Utvärderingsdetaljer

Konsolideringsmetod

Driftskontroll

Organisatoriska gränser

Verksamhet av Enity Bank Group

Ingår

- Enity Bank Group
- Sverige
- Stockholm
- Norway
- Oslo
- Finland
- Helsingfors

Operationell gräns

- Air Travel – Global (RFI 1.7)
- Bilar ägda av anställda
- Bus and coach
- District cooling
- Elförbrukning
- Ferry
- Fjärrvärme
- Hazardous waste treatment
- Home working
- IT Equipment
- Incinerated waste treatment
- Landfilled waste treatment
- Motorcykel
- Paper and printed material
- Rail (train, tram, light rail, underground)
- Recycled waste treatment
- Road freight, shared vehicle (tonne.km factors)
- Taxi
- Vattentillgång
- Walk & Bike
- Övernattningar på hotell

Kvalitetsgranskare

- Johan Solberg - johan.solberg@uandwe.se

Innehållsförteckning

Introduktion	4
Datakvalitet och tillgänglighet	5
Utvärderingssammanfattning för Enity Bank Group	7
Detaljerade resultat	10
Detaljerad sammanfattning av WBCSD/WRI Scope	10
<i>Platsbaserad metodik</i>	10
<i>Marknadsbaserad metodik</i>	12
Sammanfattning enligt företagsenhet	14
<i>Platsbaserad metodik</i>	14
<i>Marknadsbaserad metodik</i>	15
Årliga aktivitetsdata	16
Referenser	18
Utvärderingssammanfattning för Sverige	20
Utvärderingssammanfattning för Stockholm	23
Utvärderingssammanfattning för Norway	26
Utvärderingssammanfattning för Oslo	29
Utvärderingssammanfattning för Finland	32
Utvärderingssammanfattning för Helsingfors	35

Introduktion

En utvärdering av utsläpp av växthusgaser (GHG) kvantifierar den totala mängden växthusgaser som produceras direkt och indirekt från ett företags eller en organisations verksamhet. Även känt som ett koldioxidavtryck är det ett viktigt verktyg som ger ditt företag en grund för att förstå och hantera dess påverkan på klimatförändringar.

En utvärdering av växthusgaser kvantifierar alla sju Kyoto-växthusgaserna där tillämpligt och mäts i enheter för koldioxidekvivalens, eller CO₂e¹. De sju Kyoto-gaserna är koldioxid (CO₂), metan (CH₄), dikväveoxid (N₂O), fluorkolväten (HFC), kvävetrifluorid (NF₃), svavelhexafluorid (SF₆) och perfluorkolväten (PFC). Den globala uppvärmningspotentialen (GWP) för varje gas illustreras i tabell 1.

Tabell 1. GWP för Kyoto-gaser (IPCC 2013, utan klimat-kol-återkoppling)

Växthusgas	Global uppvärmningspotential
Koldioxid (CO ₂)	1
Metan (CH ₄)	28
Kväveoxid (N ₂ O)	265
Fluorkolväten (HFC)	1 - 12,400
Perfluorkolväten (PFC)	1 - 11,100
Kvävetrifluorid (NF ₃)	16,100
Svavelhexafluorid (SF ₆)	23,500

Denna utvärdering har utförts i enlighet med Council for Sustainable Development och World Resources Institutes (WBCSD/WRI) växthusgasprotokoll; en standard för företags redovisning och rapport, inkluderande GHG-protokollets Scope 2-riktlinjer. Detta protokoll anses vara aktuell bästa praxis för företags- eller organisationsrapportering av växthusgasutsläpp. Växthusgasutsläpp har rapporterats av de tre WBCSD/WRI Scopes.

Scope 1 inkluderar direkta växthusgasutsläpp från källor som ägs eller kontrolleras av företaget, såsom naturgasförbränning och företagsägda fordon.

Scope 2 redovisar utsläpp av växthusgaser från generering av köpt el, värme och ånga som genereras utanför anläggningen. Eftersom föremålet för denna utvärdering verkar på marknader som erbjuder avtalsmässiga instrument med produkt- eller leverantörsspecifika data, rapporteras scope 2-utsläpp med både den platsbaserade metoden och den marknadsbaserade metoden. Den platsbaserade metoden tillämpar genomsnittliga utsläppsfaktorer som motsvarar det nät där förbrukningen sker, medan den marknadsbaserade metoden tillämpar utsläppsfaktorer som motsvarar energi som köpts (eller inte köpts) genom avtalsenliga instrument. Avtalsenliga instrument inkluderar energiattributcertifikat, direkta energikontrakt och leverantörsspecifika utsläppsnivåer. Föremålet för denna utvärdering har säkerställt att alla avtalsmässiga instrument som används i den marknadsbaserade metoden har uppfyllt kvalitetskriterierna för Scope 2, enligt definitionen i riktlinjerna. Där kontraktuella instrument inte uppfyller kvalitetskriterierna, eller där kontraktuella instrument inte köpts, har marknadsbaserade scope 2-utsläpp beräknats med hjälp av utsläppsfaktorer för residualmixen. Där utsläppsfaktorer för residualmix inte är tillgängliga, har marknadsbaserade scope 2-utsläpp beräknats med hjälp av standardmässiga rutnätsgenomsnittliga utsläppsfaktorer enligt protokollhierarkin. Detta kan resultera i dubbelräkning mellan elkonsumenter, eftersom en emissionsfaktor justerad med hänsyn till frivilliga köp av el med specifika attribut inte fanns tillgänglig.

Scope 3 omfattar alla andra indirekta utsläpp såsom avfallshantering, tjänsteresor och personalpendling. Rapportering av dessa aktiviteter är frivillig under WBCSD/WRI GHG-protokollet, men eftersom de kan bidra med en betydande del av de totala utsläppen Ecometrica rekommenderas att de rapporteras i tillämpliga fall.

En utvärdering av växthusgaser är ett viktigt verktyg i processen att övervaka och minska en organisations klimatpåverkan eftersom den gör det möjligt att sätta reduktionsmål och formulera handlingsplaner. Resultaten av utvärdering av växthusgaser kan också göra det möjligt för organisationer att vara transparenta om sin påverkan på klimatförändringar genom att rapportera utsläpp av växthusgaser till kunder, aktieägare, anställda och andra intressenter. Regelbundna klimatbokslut gör det möjligt för klienter att spåra sina framsteg när det gäller att uppnå minskningar över tid och ge bevis för att stödja gröna påståenden i externa marknadsföringsinitiativ som produktmärkning eller CSR-rapportering. Ecometrica klimatbokslut av växthusgaser är utformade för att vara transparenta, konsekventa och repeterbara över tid.

¹ koldioxidekvivalent eller CO₂e är en term för att beskriva olika växthusgaser i en gemensam enhet. För varje mängd och typ av växthusgas betecknar CO₂e den mängd CO₂ som skulle ha motsvarande globala uppvärmningseffekt.

Datakvalitet och tillgänglighet

För att ge den mest exakta uppskattningen av en organisations växthusgasutsläpp bör primära (faktiska) data användas där de är tillgängliga, aktuella och geografiskt relevanta. Sekundärdata i form av uppskattningar, extrapoleringar och branschgenomsnitt kan användas när primärdata inte är tillgängliga. Tabell 2 preciserar kvaliteten på data som lämnats in för denna utvärdering med de viktigaste antaganden som använts angivna nedan.

Översikt av datakvalitet



Platsbaserad Översikt över noggrannhet

	tCO ₂ e/år	%
Faktisk	202	100
Totalt	202	100



Marknadsbaserad Översikt över noggrannhet

	tCO ₂ e/år	%
Faktisk	201	100
Totalt	201	100

Tabell 2. Datakvalitet och tillgänglighet

Källa till utsläpp	Datakvalitet
Lokaler	
District cooling	Faktisk
Elförbrukning	Faktisk
Fjärrvärme	Faktisk
Hazardous waste treatment	Faktisk
Home working	Faktisk
Incinerated waste treatment	Faktisk
Landfilled waste treatment	Faktisk
Recycled waste treatment	Faktisk
Road freight, shared vehicle (tonne.km factors)	Faktisk
Vattentillgång	Faktisk
Tjänsteresor	
Air Travel – Global (RFI 1.7)	Faktisk
Bilar ägda av anställda	Faktisk
Bus and coach	Faktisk

Ferry	Faktisk
Hyrbilar	Faktisk
Rail (train, tram, light rail, underground)	Faktisk
Taxi	Faktisk
Övernattningar på hotell	Faktisk
Företagsägda/leasade fordon	
Bilar	Faktisk
Pendling	
Bilar ägda av anställda	Faktisk
Bus and coach	Faktisk
Ferry	Faktisk
Motorcykel	Faktisk
Rail (train, tram, light rail, underground)	Faktisk
Walk & Bike	Faktisk
Kontorsmateriel	
IT Equipment	Faktisk
Paper and printed material	Faktisk

Utvärderingssammanfattning för Enity Bank Group

Totala bruttoutsläpp (platsbaserade): 202 tCO₂e

Totala bruttoutsläpp (marknadsbaserade): 201 tCO₂e

Nyckeltal

Absoluta växthusgasutsläpp varierar över tid och motsvarar ofta en organisations expansion eller krympning. Det är därför användbart att använda rapporteringsmått som tar hänsyn till dessa effekter och övervakar den relativa intensiteten av växthusgasutsläpp. Ett vanligt mått på utsläppsintensiteten är ton CO₂e per heltidsekvivalent. Detta har beräknats, tillsammans med andra relevanta mätvärden, i tabellen nedan:

Data	KPI/key performance indicators
251 Full Time Equivalent Employees	0.804 tCO ₂ e per Full Time Equivalent Employee (platsbaserad)
29 433 Credit volume (MSEK)	0.00686 tCO ₂ e per Credit volume (MSEK) (platsbaserad)
4 444 Floor area (square metres)	0.0454 tCO ₂ e per square metre (platsbaserad)
10 830 778 Total Sales (KSEK)	1.86e-5 tCO ₂ e per Total Sales (KSEK) (platsbaserad)
251 Full Time Equivalent Employees	0.802 tCO ₂ e per Full Time Equivalent Employee (marknadsbaserad)
29 433 Credit volume (MSEK)	0.00684 tCO ₂ e per Credit volume (MSEK) (marknadsbaserad)
4 444 Floor area (square metres)	0.0453 tCO ₂ e per square metre (marknadsbaserad)
10 830 778 Total Sales (KSEK)	1.86e-5 tCO ₂ e per Total Sales (KSEK) (marknadsbaserad)

Sammanfattning enligt aktivitet (platsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Tjänsteresor	105	52.1
Pendling	58.2	28.9
Kontorsmateriel	23.1	11.4
Lokaler	15.4	7.65
Totalt	202	100

Sammanfattning enligt aktivitet (marknadsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Tjänsteresor	105	52.2
Pendling	58.2	28.9
Kontorsmateriel	23.1	11.5
Lokaler	15	7.45
Totalt	201	100

Sammanfattning enligt WBCSD/WRI Scope (platsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Scope 2	12.2	6.05
Scope 3	190	93.9
Totalt	202	100

Sammanfattning enligt WBCSD/WRI Scope (marknadsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Scope 2	10.8	5.38
Scope 3	191	94.6
Totalt	201	100

Sammanfattning enligt växthusgaser

Växthusgas	Global uppvärmningspotential	tGHG/år (platsbaserad)	tCO ₂ e/år (platsbaserad)	tGHG/år (marknadsbaserad)	tCO ₂ e/år (marknadsbaserad)
CO ₂	1	142	142	142	142
CH ₄	28	0.00749	0.21	0.00715	0.2
N ₂ O	265	0.00304	0.805	0.00299	0.792
CO ₂ e	1	58.4	58.4	58.6	58.6
Biogen CO ₂	0	1.26	0	1.26	0
Totalt			202		201

Sammanfattning enligt Scope 2 marknadsbaserad metod för Enity Bank Group

Energiförbrukning och utsläpp enligt faktortyp i Scope 2 marknadsbaserad metod

Scope 2 marknadsbaserad energi

Scope 2 marknadsbaserade utsläpp



Emissionsfaktortyp	Energi		Marknadsbaserade utsläpp	
	MWh	%	tCO ₂ e	%
Marknadsbaserat instrument tillhandahållet av klienten	261	49.3	0.568	5.24
Residualmixfaktorer	0	0	0	0
Platsbaserade standardfaktorer	268	50.7	10.3	94.8
Totalt	529	100	10.8	100

Detaljerade resultat

Detaljerad sammanfattning av WBCSD/WRI Scope

Platsbaserad metodik

Källa till utsläpp	tCO ₂ /år	tCH ₄ /år	tN ₂ O/år	Totala utsläpp (tCO ₂ e/år)	%
Scope 2 Totalt	7.79	0.00224	5.2e-4	12.2	6.05%
Lokaler Totalt	7.79	0.00224	5.2e-4	12.2	6.05%
District cooling	0	0	0	0	0%
Elförbrukning	1.92	3.12e-4	4.67e-5	1.94	0.964%
Fjärrvärme	5.87	0.00192	4.73e-4	10.3	5.09%
Scope 3 Totalt	135	0.00525	0.00252	190	93.9%
Kontorsmateriel Totalt	0	0	0	23.1	11.4%
IT Equipment	0	0	0	22.8	11.3%
Paper and printed material	0	0	0	0.217	0.108%
Lokaler Totalt	0.702	1.19e-4	1.45e-5	3.22	1.6%
District cooling: Fjärrkyla (Stockholm Exergi), uppströms utsläpp	0.0456	0	0	0.0456	0.0226%
Elförbrukning: EI - överföring & distributionsförluster (MCR)	0.115	2e-5	2.93e-6	0.116	0.0575%
Elförbrukning: Elnät, T & D förluster, uppströms utsläpp	0	0	0	0.057	0.0282%
Elförbrukning: Elnät, genererat, uppströms utsläpp	0	0	0	0.758	0.375%
Fjärrvärme: Fjärrvärme, Stockholm Exergi AB, Stockholm, uppströms utsläpp	0	0	0	0.333	0.165%
Fjärrvärme: Värme/ånga, kraftvärme av god kvalitet: Storbritannien genomsnitt - transmissions- & distributionsförluster	0.292	7.8e-5	3.53e-6	0.295	0.146%
Fjärrvärme: Värme/ånga, kraftvärme av god kvalitet: Storbritannien genomsnitt - T & D förluster, uppströms utsläpp	0	0	0	0.0549	0.0272%
Fjärrvärme: Värme/ånga, kraftvärme av god kvalitet: genomsnitt i Storbritannien, uppströms utsläpp	0	0	0	1.04	0.517%
Hazardous waste treatment	0	0	0	0	0%
Home working	0.152	1.91e-5	3.43e-6	0.154	0.0761%
Home working: EI - överföring & distributionsförluster (MCR)	0.00779	1.19e-6	1.93e-7	0.00787	0.0039%
Home working: Elnät, T & D förluster, uppströms utsläpp	0	0	0	0.00361	0.00179%
Home working: Elnät, genererat, uppströms utsläpp	0	0	0	0.0642	0.0318%
Incinerated waste treatment	0	0	0	0	0%
Landfilled waste treatment	0	0	0	7.06e-4	3.5e-4%
Recycled waste treatment	0	0	0	0	0%
Road freight, shared vehicle (tonne.km factors)	0.0893	8.4e-7	4.46e-6	0.0905	0.0449%

Road freight, shared vehicle (tonne.km factors): Vägfrakt, oledad tung lastbil (>17t) genomsnittlig last, uppströms utsläpp	0	0	0	0.022	0.0109%
Vattentillgång	0	0	0	0.177	0.088%
Pending Totalt	40.4	0.00271	7.97e-4	58.2	28.9%
Bilar ägda av anställda	23.9	0.0012	4.1e-4	24.1	11.9%
Bilar ägda av anställda: BENSIN SVERIGE - 11.5% förnybart, Upstream	0	0	0	1.83	0.909%
Bilar ägda av anställda: Electricity - transmission & distribution losses (car)	0.00777	1.34e-6	1.99e-7	0.00786	0.00389%
Bilar ägda av anställda: Elnät, T & D förluster, uppströms utsläpp	0	0	0	0.00378	0.00187%
Bilar ägda av anställda: Elnät, genererat, uppströms utsläpp	0	0	0	0.0525	0.026%
Bilar ägda av anställda: Genomsnittlig bensinbil, uppströms utsläpp	0	0	0	0.152	0.0751%
Bilar ägda av anställda: Genomsnittlig bensinhybridbil, uppströms utsläpp	0	0	0	3.35	1.66%
Bilar ägda av anställda: Genomsnittlig dieselbil, uppströms utsläpp	0	0	0	1.13	0.56%
Bus and coach	7.14	3.45e-5	1.71e-4	11.9	5.9%
Bus and coach: Stadsbuss, uppströms utsläpp	0	0	0	1.76	0.871%
Ferry	0.53	6.8e-6	2.43e-5	0.537	0.266%
Ferry: Färja, genomsnittlig passagerare, uppströms utsläpp	0	0	0	0.122	0.0603%
Motorcykel	0.503	2.85e-4	8.85e-6	0.513	0.254%
Motorcykel: Genomsnittlig bensinmotorcykel, uppströms utsläpp	0	0	0	0.133	0.0661%
Rail (train, tram, light rail, underground)	8.31	0.00119	1.82e-4	8.39	4.16%
Rail (train, tram, light rail, underground): Tunnelbana, uppströms utsläpp	0	0	0	4.23	2.1%
Walk & Bike	0.0056	8.3e-7	1.36e-7	0.00565	0.0028%
Walk & Bike: El - överföring & distributionsförluster (MCR)	3.14e-4	5.36e-8	8.19e-9	3.18e-4	1.57e-4%
Walk & Bike: Elnät, T & D förluster, uppströms utsläpp	0	0	0	1.38e-4	6.86e-5%
Walk & Bike: Elnät, genererat, uppströms utsläpp	0	0	0	0.00219	0.00109%
Tjänsteresor Totalt	93.4	0.00242	0.00171	105	52.1%
Air Travel – Global (RFI 1.7)	87.3	0.00218	0.00163	87.8	43.5%
Air Travel – Global (RFI 1.7): Flyg, kortdistans, uppströms utsläpp	0	0	0	9.2	4.56%
Air Travel – Global (RFI 1.7): Flyg, medeldistans, genomsnittligt, uppströms utsläpp	0	0	0	1.59	0.787%
Rail (train, tram, light rail, underground)	0	0	0	0.00824	0.00408%
Taxi	2.15	3.79e-5	6.46e-5	2.17	1.07%
Taxi: El - överföring & distributionsförluster (MCR)	0.00123	1.58e-7	2.87e-8	0.00125	6.17e-4%
Taxi: Genomsnittlig naturgasbil, uppströms utsläpp	0	0	0	0.00244	0.00121%

Taxi: Vanlig taxi, uppströms utsläpp	0	0	0	0.339	0.168%
Övernattningar på hotell	3.95	1.95e-4	1.06e-5	3.96	1.96%
Totalt	142	0.00749	0.00304	202	100%

Marknadsbaserad metodik

Källa till utsläpp	tCO ₂ /år	tCH ₄ /år	tN ₂ O/år	Totala utsläpp (tCO ₂ e/år)	%
Scope 2 Totalt	6.43	0.00192	4.73e-4	10.8	5.38%
Lokaler Totalt	6.43	0.00192	4.73e-4	10.8	5.38%
District cooling	0	0	0	0	0%
Elförbrukning	0.562	0	0	0.568	0.282%
Fjärrvärme	5.87	0.00192	4.73e-4	10.3	5.1%
Scope 3 Totalt	135	0.00523	0.00251	191	94.6%
Kontorsmateriel Totalt	0	0	0	23.1	11.5%
IT Equipment	0	0	0	22.8	11.3%
Paper and printed material	0	0	0	0.217	0.108%
Lokaler Totalt	1.47	9.92e-5	1.16e-5	4.17	2.07%
District cooling: Fjärrkyla (Stockholm Exergi), uppströms utsläpp	0.0456	0	0	0.0456	0.0226%
Elförbrukning: MBI Upstream Emissions	0.883	0	0	1.88	0.934%
Fjärrvärme: Fjärrvärme, Stockholm Exergi AB, Stockholm, uppströms utsläpp	0	0	0	0.333	0.166%
Fjärrvärme: Värme/ånga, kraftvärme av god kvalitet: Storbritannien genomsnitt - transmissions- & distributionsförluster	0.292	7.8e-5	3.53e-6	0.295	0.147%
Fjärrvärme: Värme/ånga, kraftvärme av god kvalitet: Storbritannien genomsnitt - T & D förluster, uppströms utsläpp	0	0	0	0.0549	0.0273%
Fjärrvärme: Värme/ånga, kraftvärme av god kvalitet: genomsnitt i Storbritannien, uppströms utsläpp	0	0	0	1.04	0.518%
Hazardous waste treatment	0	0	0	0	0%
Home working	0.152	1.91e-5	3.43e-6	0.154	0.0763%
Home working: EI - överföring & distributionsförluster (MCR)	0.00779	1.19e-6	1.93e-7	0.00787	0.00391%
Home working: Elnät, T & D förluster, uppströms utsläpp	0	0	0	0.00361	0.00179%
Home working: Elnät, genererat, uppströms utsläpp	0	0	0	0.0642	0.0319%
Incinerated waste treatment	0	0	0	0	0%
Landfilled waste treatment	0	0	0	7.06e-4	3.51e-4%
Recycled waste treatment	0	0	0	0	0%
Road freight, shared vehicle (tonne.km factors)	0.0893	8.4e-7	4.46e-6	0.0905	0.045%
Road freight, shared vehicle (tonne.km factors): Vägfrakt, oledad tung lastbil (>17t) genomsnittlig last, uppströms utsläpp	0	0	0	0.022	0.0109%

Vattentillgång	0	0	0	0.177	0.0881%
Pending Totalt	40.4	0.00271	7.97e-4	58.2	28.9%
Bilar ägda av anställda	23.9	0.0012	4.1e-4	24.1	12%
Bilar ägda av anställda: BENSIN SVERIGE - 11.5% förnybart, Upstream	0	0	0	1.83	0.911%
Bilar ägda av anställda: Electricity - transmission & distribution losses (car)	0.00777	1.34e-6	1.99e-7	0.00786	0.0039%
Bilar ägda av anställda: Elnät, T & D förluster, uppströms utsläpp	0	0	0	0.00378	0.00188%
Bilar ägda av anställda: Elnät, genererat, uppströms utsläpp	0	0	0	0.0525	0.0261%
Bilar ägda av anställda: Genomsnittlig bensinbil, uppströms utsläpp	0	0	0	0.152	0.0753%
Bilar ägda av anställda: Genomsnittlig bensinhybridbil, uppströms utsläpp	0	0	0	3.35	1.66%
Bilar ägda av anställda: Genomsnittlig dieselbil, uppströms utsläpp	0	0	0	1.13	0.561%
Bus and coach	7.14	3.45e-5	1.71e-4	11.9	5.91%
Bus and coach: Stadsbuss, uppströms utsläpp	0	0	0	1.76	0.873%
Ferry	0.53	6.8e-6	2.43e-5	0.537	0.266%
Ferry: Färja, genomsnittlig passagerare, uppströms utsläpp	0	0	0	0.122	0.0604%
Motorcykel	0.503	2.85e-4	8.85e-6	0.513	0.255%
Motorcykel: Genomsnittlig bensinmotorcykel, uppströms utsläpp	0	0	0	0.133	0.0662%
Rail (train, tram, light rail, underground)	8.31	0.00119	1.82e-4	8.39	4.17%
Rail (train, tram, light rail, underground): Tunnelbana, uppströms utsläpp	0	0	0	4.23	2.1%
Walk & Bike	0.0056	8.3e-7	1.36e-7	0.00565	0.00281%
Walk & Bike: El - överföring & distributionsförluster (MCR)	3.14e-4	5.36e-8	8.19e-9	3.18e-4	1.58e-4%
Walk & Bike: Elnät, T & D förluster, uppströms utsläpp	0	0	0	1.38e-4	6.88e-5%
Walk & Bike: Elnät, genererat, uppströms utsläpp	0	0	0	0.00219	0.00109%
Tjänsteresor Totalt	93.4	0.00242	0.00171	105	52.2%
Air Travel – Global (RFI 1.7)	87.3	0.00218	0.00163	87.8	43.6%
Air Travel – Global (RFI 1.7): Flyg, kortdistans, uppströms utsläpp	0	0	0	9.2	4.57%
Air Travel – Global (RFI 1.7): Flyg, medeldistans, genomsnittligt, uppströms utsläpp	0	0	0	1.59	0.789%
Rail (train, tram, light rail, underground)	0	0	0	0.00824	0.00409%
Taxi	2.15	3.79e-5	6.46e-5	2.17	1.08%
Taxi: El - överföring & distributionsförluster (MCR)	0.00123	1.58e-7	2.87e-8	0.00125	6.19e-4%
Taxi: Genomsnittlig naturgasbil, uppströms utsläpp	0	0	0	0.00244	0.00121%
Taxi: Vanlig taxi, uppströms utsläpp	0	0	0	0.339	0.168%
Övernattningar på hotell	3.95	1.95e-4	1.06e-5	3.96	1.96%
Totalt	142	0.00715	0.00299	201	100%

Sammanfattning enligt företagsenhet

Platsbaserad metodik

Utvärdering	2023		2024	
	Totala utsläpp (tCO ₂ e)	Utsläpp per heltidsekvivalent (tCO ₂ e/FTE)	Totala utsläpp (tCO ₂ e)	Utsläpp per heltidsekvivalent (tCO ₂ e/FTE)
Enity Bank Group	334	1.27	202	0.804
Sverige	175	0.946	133	0.823
Stockholm	175	-	133	-
Norway	118	2.07	40.5	0.587
Oslo	118	-	40.5	-
Finland	41.2	1.87	28	1.4
Helsingfors	41.2	-	28	-

Marknadsbaserad metodik

Utvärdering	2023		2024	
Företagsenhet	Totala utsläpp (tCO ₂ e)	Utsläpp per heltidsekvivalent (tCO ₂ e/FTE)	Totala utsläpp (tCO ₂ e)	Utsläpp per heltidsekvivalent (tCO ₂ e/FTE)
Enity Bank Group	333	1.26	201	0.802
Sverige	175	0.945	133	0.822
Stockholm	175	-	133	-
Norway	118	2.07	40.3	0.585
Oslo	118	-	40.3	-
Finland	40.6	1.85	27.8	1.39
Helsingfors	40.6	-	27.8	-

Årliga aktivitetsdata

Källa till utsläpp	Värde	Enhet
Kontorsmateriel		
IT Equipment		
Computer (excluding use-phase)	56	Enheter
Phone (including use phase)	41	Enheter
Screen (excluding use-phase)	18	Enheter
Paper and printed material		
Office paper (from Europe)	364	kg
Printed material (from Europe)	38	kg
Lokaler		
District cooling		
District cooling (Stockholm Exergi), Stockholm	15 199	kWh
Helsingfors fjärrkyla	7.4	MWh
Elförbrukning		
Electricity consumption (Nordic Market)	124 332	kWh
Elförbrukning	136 365	kWh
Fjärrvärme		
Fjärrvärme, Oslo, Oslo	122 984	kWh
Fjärrvärme, Stockholm Exergi AB, Stockholm	91 679	kWh
Helsingfors fjärrvärme	31.2	MWh
Hazardous waste treatment		
Material re-use (closed-loop)	27	kg
Material recycling (open-loop)	135	kg
Home working		
Home working day - laptop	25 201	Dag
Incinerated waste treatment		
Combusted waste, energy recovery	5 744	kg
Landfilled waste treatment		
Landfilled waste, Sweden	71	kg
Recycled waste treatment		
Material recycling (open-loop)	9 910	kg
Road freight, shared vehicle (tonne.km factors)		
Oledad HGV (>17t) genomsnittliga lastleveranser	588	ton.km
Vattentillgång		
Vattentillgång	1 336	m3
Pendling		
Bilar ägda av anställda		
Elbil med genomsnittligt batteri (ej företagsägd)	79 295	km
Genomsnittlig bensinbil	3 295	km
Genomsnittlig bensinbil Sverige	62 403	km

Genomsnittlig dieselbil	27 258	km
Genomsnittlig hybridbil	100 910	km
Bus and coach		
Buss SL	138 958	pass.km
Stadsbuss	96 478	pass.km
Ferry		
Average ferry passenger	4 761	pass.km
Motorcykel		
Genomsnittlig bensinmotorcykel	4 512	km
Rail (train, tram, light rail, underground)		
Underground/Subway	581 040	pass.km
Walk & Bike		
Cykel	16 073	km
Electric Bicycle	31 197	km
Electric Scooter	4 783	km
Till fots	49 058	km
Tjänsteresor		
Air Travel – Global (RFI 1.7)		
Medium-haul, average	69 471	pass.km
Short-haul	274 748	pass.km
Rail (train, tram, light rail, underground)		
Swedish rail	20 590	pass.km
Taxi		
Average CNG Taxi	68	km
Average taxi	7 470	km
Electric taxi	6 468	km
Hybrid taxi	4 558	km
Övernattningar på hotell		
Övernattningar på hotell	697	natt

Referenser

Kell & C0 (2020). <https://www.kjell.com/se/produkter/dator/laptop-tillbehor/laptop-laddare>.

Apple (2020). MacBook Air (Retina, 13-inch, 2020) - Technical Specifications. https://support.apple.com/kb/SP813?locale=en_US.

Apple product declarations 2020-2021. <https://www.apple.com/environment/>

Apple product declarations 2021. <https://www.apple.com/environment/>

CIBSE (2012). Energy Efficiency in Buildings, Guide F. The Chartered Institution of Building Services Engineers.

Defra/DECC (2011). Guidelines to Defra/DECC's GHG conversion factors for company reporting. Department of Environment Food and Rural Affairs/Department for Energy and Climate Change, London.

Dell 2019,

<https://www.delltechnologies.com/en-us/corporate/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-products-and-services/product-carbon-footprints.htm>

Department for Business, Energy and Industrial Strategy (2021). 2021 Government GHG Conversion Factors for Company Reporting.

Department for Energy Security and Net Zero (2024). 2024 Government GHG Conversion Factors for Company Reporting.

Derived from Energimyndigheten "Drivmedel 2023" and Drivkraft Sverige "Energiinnehåll, densitet och koldioxidutsläpp" 2024.

EON (2020). Hur mycket ström drar din hemelektronik? <https://www.eon.se/el/guider-tips/hemelektronik>.

Ecometrica 2010. Internal Paper Profiles Database.

Energi Företagen (2024) Lokala miljävärden 2023. Sweden Available from <https://www.energiforetagen.se/statistik/fjarrvarmestatik/miljovardering-av-fjarrvarme/>

Helsingin Energia (2021) Specific emissions of energy:
<https://www.helen.fi/en/company/energy/energy-production/specific-emissions-of-energy-production>

Helsingin Energia (2024) Specific emissions of energy:
<https://www.helen.fi/en/company/energy/energy-production/specific-emissions-of-energy-production>

IPCC (2006). Revised IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: Reference Manual. Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press, Cambridge.

IPCC (2019). Revised IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: Reference Manual. Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press, Cambridge. (No refinement from 2006)

Marknadsbaserad faktor för instrumentemission tillhandahållen av klienten

Miljø-direktoratet (2024) Available from <https://www.miljodirektoratet.no/klimagassutslipp-kommuner/?area=639§or=3>

NTM (2024). NTMCalc 4.0 Advanced.

Naturvårdsverket (2019). Beräkning av klimatutsläpp från tjänsteresor och övrig bränsleanvändning v. 3

Naturvårdsverket (2020) National reporting on emissions from landfilled waste 2020:
<https://www.naturvardsverket.se/data-och-statistik/klimat/vaxthusgaser-utslapp-fran-avfall/> and on volumes landfilled 2020:
<http://www.statistikdatabasen.scb.se/sq/94696>

Norsk Fjernvarme (2024) Norway. Available from <https://www.fjernkontrollen.no/arendal/>

Paper Profiles (2019). Paper Profiles database. Updated January 2019. Available at: <http://www.paperprofile.com/>.

SEPA (2024). Emissionsfaktorer och värmevärden, Underlag till Sveriges växthusgasinventering för utsläppsåren 1990-2022 till UNFCCC

SJ (2024). <https://www.sj.se/sv/om/om-sj/klimatsmart.html>

Stockholm Exergi (2023). Miljönyckeltal Stockholm Exergi AB

Stockholm Exergi (2023). Miljönyckeltal Stockholm Exergi AB.

The Swedish Institute for Food and Biotechnology (SIK) (2004). Jämförelse av dricksvatten - översiktlig livscykelanalys (LCA).

Trafikförvaltningen Region Stockholm (2023). Trafikförvaltningens hållbarhetsredovisning 2022.
<https://www.regionstockholm.se/globalassets/2.-kollektivtrafik/hallbar-utveckling/hallbarhetsredovisning-trafikforvaltningen-2022.pdf>

Trafikverket (2024). PM Vägtrafikens utsläpp 2023

Transportation Reserach (2015). M. Weiss et al. On the electrification of road transportation – A review of the environmental, economic, and social performance of electric two-wheelers. Transportation Research Part D 41 (2015) 348–366.

United Nations (2025). UN Statistics Division - 2022 Energy Balance Visualizations. <https://unstats.un.org/unsd/energystats/dataPortal/>

United Nations (2025). UN Statistics Division - 2022 Energy Balance Visualizations. <https://unstats.un.org/unsd/energystats/dataPortal/>

WBCSD/WRI (2015). The Greenhouse Gas Protocol. A Coporate Accounting and Reporting Standard.

Utvärderingssammanfattning för Sverige

Totala bruttoutsläpp (platsbaserade): 133 tCO₂e

Totala bruttoutsläpp (marknadsbaserade): 133 tCO₂e

Nyckeltal

Absoluta växthusgasutsläpp varierar över tid och motsvarar ofta en organisations expansion eller krympning. Det är därför användbart att använda rapporteringsmått som tar hänsyn till dessa effekter och övervakar den relativa intensiteten av växthusgasutsläpp. Ett vanligt mått på utsläppsintensiteten är ton CO₂e per heltidsekvivalent. Detta har beräknats, tillsammans med andra relevanta mätvärden, i tabellen nedan:

Data	KPI/key performance indicators
162 Full Time Equivalent Employees	0.823 tCO ₂ e per Full Time Equivalent Employee (platsbaserad)
12 114 Credit volume (MSEK)	0.011 tCO ₂ e per Credit volume (MSEK) (platsbaserad)
2 618 400 Total Sales (KSEK)	5.09e-5 tCO ₂ e per Total Sales (KSEK) (platsbaserad)
2 216 Floor area (square metres)	0.0601 tCO ₂ e per square metre (platsbaserad)
162 Full Time Equivalent Employees	0.822 tCO ₂ e per Full Time Equivalent Employee (marknadsbaserad)
12 114 Credit volume (MSEK)	0.011 tCO ₂ e per Credit volume (MSEK) (marknadsbaserad)
2 618 400 Total Sales (KSEK)	5.09e-5 tCO ₂ e per Total Sales (KSEK) (marknadsbaserad)
2 216 Floor area (square metres)	0.0601 tCO ₂ e per square metre (marknadsbaserad)

Sammanfattning enligt aktivitet (platsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Tjänsteresor	79.3	59.5
Pending	27	20.3
Kontorsmateriel	20.7	15.5
Lokaler	6.27	4.7
Totalt	133	100

Sammanfattning enligt aktivitet (marknadsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Tjänsteresor	79.3	59.5
Pending	27	20.3
Kontorsmateriel	20.7	15.5
Lokaler	6.2	4.66
Totalt	133	100

Sammanfattning enligt WBCSD/WRI Scope (platsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Scope 2	5.32	3.99
Scope 3	128	96
Totalt	133	100

Sammanfattning enligt WBCSD/WRI Scope (marknadsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Scope 2	4.78	3.59
Scope 3	128	96.4
Totalt	133	100

Sammanfattning enligt växthusgaser

Växthusgas	Global uppvärmningspotential	tGHG/år (platsbaserad)	tCO ₂ e/år (platsbaserad)	tGHG/år (marknadsbaserad)	tCO ₂ e/år (marknadsbaserad)
CO ₂	1	87.6	87.6	87.9	87.9
CH ₄	28	0.00251	0.0703	0.00226	0.0634
N ₂ O	265	0.00155	0.41	0.00151	0.401
CO ₂ e	1	45.2	45.2	44.8	44.8
Biogen CO ₂	0	1.01	0	1.01	0
Totalt			133		133

Sammanfattning enligt Scope 2 marknadsbaserad metod för Sverige

Energiförbrukning och utsläpp enligt faktortyp i Scope 2 marknadsbaserad metod

Scope 2 marknadsbaserad energi

Scope 2 marknadsbaserade utsläpp



Emissionsfaktortyp	Energi		Marknadsbaserade utsläpp	
	MWh	%	tCO ₂ e	%
Marknadsbaserat instrument tillhandahållet av klienten	124	53.8	0.562	11.8
Residualmixfaktorer	0	0	0	0
Platsbaserade standardfaktorer	107	46.2	4.22	88.2
Totalt	231	100	4.78	100

Utvärderingssammanfattning för Stockholm

Totala bruttoutsläpp (platsbaserade): 133 tCO₂e

Totala bruttoutsläpp (marknadsbaserade): 133 tCO₂e

Sammanfattning enligt aktivitet (platsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Tjänsteresor	79.3	59.5
Pendling	27	20.3
Kontorsmateriel	20.7	15.5
Lokaler	6.27	4.7
Totalt	133	100

Sammanfattning enligt aktivitet (marknadsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Tjänsteresor	79.3	59.5
Pendling	27	20.3
Kontorsmateriel	20.7	15.5
Lokaler	6.2	4.66
Totalt	133	100

Sammanfattning enligt WBCSD/WRI Scope (platsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Scope 2	5.32	3.99
Scope 3	128	96
Totalt	133	100

Sammanfattning enligt WBCSD/WRI Scope (marknadsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Scope 2	4.78	3.59
Scope 3	128	96.4
Totalt	133	100

Sammanfattning enligt växthusgaser

Växthusgas	Global uppvärmningspotential	tGHG/år (platsbaserad)	tCO ₂ e/år (platsbaserad)	tGHG/år (marknadsbaserad)	tCO ₂ e/år (marknadsbaserad)
CO ₂	1	87.6	87.6	87.9	87.9
CH ₄	28	0.00251	0.0703	0.00226	0.0634
N ₂ O	265	0.00155	0.41	0.00151	0.401
CO ₂ e	1	45.2	45.2	44.8	44.8
Biogen CO ₂	0	1.01	0	1.01	0
		Totalt	133		133

Sammanfattning enligt Scope 2 marknadsbaserad metod för Stockholm

Energiförbrukning och utsläpp enligt faktortyp i Scope 2 marknadsbaserad metod

Scope 2 marknadsbaserad energi

Scope 2 marknadsbaserade utsläpp



Emissionsfaktortyp	Energi		Marknadsbaserade utsläpp	
	MWh	%	tCO ₂ e	%
Marknadsbaserat instrument tillhandahållet av klienten	124	53.8	0.562	11.8
Residualmixfaktorer	0	0	0	0
Platsbaserade standardfaktorer	107	46.2	4.22	88.2
Totalt	231	100	4.78	100

Utvärderingssammanfattning för Norway

Totala bruttoutsläpp (platsbaserade): 40.5 tCO₂e

Totala bruttoutsläpp (marknadsbaserade): 40.3 tCO₂e

Nyckeltal

Absoluta växthusgasutsläpp varierar över tid och motsvarar ofta en organisations expansion eller krympning. Det är därför användbart att använda rapporteringsmått som tar hänsyn till dessa effekter och övervakar den relativa intensiteten av växthusgasutsläpp. Ett vanligt mått på utsläppsintensiteten är ton CO₂e per heltidsekvivalent. Detta har beräknats, tillsammans med andra relevanta mätvärden, i tabellen nedan:

Data	KPI/key performance indicators
69 Full Time Equivalent Employees	0.587 tCO ₂ e per Full Time Equivalent Employee (platsbaserad)
16 001 Credit volume (MSEK)	0.00253 tCO ₂ e per Credit volume (MSEK) (platsbaserad)
7 521 400 Total Sales (KSEK)	5.38e-6 tCO ₂ e per Total Sales (KSEK) (platsbaserad)
1 811 Floor area (square metres)	0.0224 tCO ₂ e per square metre (platsbaserad)
69 Full Time Equivalent Employees	0.585 tCO ₂ e per Full Time Equivalent Employee (marknadsbaserad)
16 001 Credit volume (MSEK)	0.00252 tCO ₂ e per Credit volume (MSEK) (marknadsbaserad)
7 521 400 Total Sales (KSEK)	5.36e-6 tCO ₂ e per Total Sales (KSEK) (marknadsbaserad)
1 811 Floor area (square metres)	0.0223 tCO ₂ e per square metre (marknadsbaserad)

Sammanfattning enligt aktivitet (platsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Pendling	23.2	57.4
Tjänsteresor	14.5	35.8
Lokaler	2.35	5.81
Kontorsmateriel	0.411	1.01
Totalt	40.5	100

Sammanfattning enligt aktivitet (marknadsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Pendling	23.2	57.6
Tjänsteresor	14.5	35.9
Lokaler	2.2	5.46
Kontorsmateriel	0.411	1.02
Totalt	40.3	100

Sammanfattning enligt WBCSD/WRI Scope (platsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Scope 2	1.68	4.15
Scope 3	38.8	95.8
Totalt	40.5	100

Sammanfattning enligt WBCSD/WRI Scope (marknadsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Scope 2	1	2.48
Scope 3	39.3	97.5
Totalt	40.3	100

Sammanfattning enligt växthusgaser

Växthusgas	Global uppvärmningspotential	tGHG/år (platsbaserad)	tCO ₂ e/år (platsbaserad)	tGHG/år (marknadsbaserad)	tCO ₂ e/år (marknadsbaserad)
CO ₂	1	32.9	32.9	32.2	32.2
CH ₄	28	0.00399	0.112	0.00391	0.109
N ₂ O	265	0.00117	0.31	0.00116	0.307
CO ₂ e	1	7.18	7.18	7.76	7.76
Totalt			40.5		40.3

Sammanfattning enligt Scope 2 marknadsbaserad metod för Norway

Energiförbrukning och utsläpp enligt faktortyp i Scope 2 marknadsbaserad metod

Scope 2 marknadsbaserad energi

Scope 2 marknadsbaserade utsläpp



Emissionsfaktortyp	Energi		Marknadsbaserade utsläpp	
	MWh	%	tCO ₂ e	%
Marknadsbaserat instrument tillhandahållet av klienten	134	52.2	0.00514	0.513
Residualmixfaktorer	0	0	0	0
Platsbaserade standardfaktorer	123	47.8	0.996	99.5
Totalt	257	100	1	100

Utvärderingssammanfattning för Oslo

Totala bruttoutsläpp (platsbaserade): 40.5 tCO₂e

Totala bruttoutsläpp (marknadsbaserade): 40.3 tCO₂e

Sammanfattning enligt aktivitet (platsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Pendling	23.2	57.4
Tjänsteresor	14.5	35.8
Lokaler	2.35	5.81
Kontorsmateriel	0.411	1.01
Totalt	40.5	100

Sammanfattning enligt aktivitet (marknadsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Pendling	23.2	57.6
Tjänsteresor	14.5	35.9
Lokaler	2.2	5.46
Kontorsmateriel	0.411	1.02
Totalt	40.3	100

Sammanfattning enligt WBCSD/WRI Scope (platsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Scope 2	1.68	4.15
Scope 3	38.8	95.8
Totalt	40.5	100

Sammanfattning enligt WBCSD/WRI Scope (marknadsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Scope 2	1	2.48
Scope 3	39.3	97.5
Totalt	40.3	100

Sammanfattning enligt växthusgaser

Växthusgas	Global uppvärmningspotential	tGHG/år (platsbaserad)	tCO ₂ e/år (platsbaserad)	tGHG/år (marknadsbaserad)	tCO ₂ e/år (marknadsbaserad)
CO ₂	1	32.9	32.9	32.2	32.2
CH ₄	28	0.00399	0.112	0.00391	0.109
N ₂ O	265	0.00117	0.31	0.00116	0.307
CO ₂ e	1	7.18	7.18	7.76	7.76
		Totalt	40.5		40.3

Sammanfattning enligt Scope 2 marknadsbaserad metod för Oslo

Energiförbrukning och utsläpp enligt faktortyp i Scope 2 marknadsbaserad metod

Scope 2 marknadsbaserad energi

Scope 2 marknadsbaserade utsläpp



Emissionsfaktortyp	Energi		Marknadsbaserade utsläpp	
	MWh	%	tCO ₂ e	%
Marknadsbaserat instrument tillhandahållet av klienten	134	52.2	0.00514	0.513
Residualmixfaktorer	0	0	0	0
Platsbaserade standardfaktorer	123	47.8	0.996	99.5
Totalt	257	100	1	100

Utvärderingssammanfattning för Finland

Totala bruttoutsläpp (platsbaserade): 28 tCO₂e

Totala bruttoutsläpp (marknadsbaserade): 27.8 tCO₂e

Nyckeltal

Absoluta växthusgasutsläpp varierar över tid och motsvarar ofta en organisations expansion eller krympning. Det är därför användbart att använda rapporteringsmått som tar hänsyn till dessa effekter och övervakar den relativa intensiteten av växthusgasutsläpp. Ett vanligt mått på utsläppsintensiteten är ton CO₂e per heltidsekvivalent. Detta har beräknats, tillsammans med andra relevanta mätvärden, i tabellen nedan:

Data	KPI/key performance indicators
20 Full Time Equivalent Employees	1.4 tCO ₂ e per Full Time Equivalent Employee (platsbaserad)
1 318 Credit volume (MSEK)	0.0213 tCO ₂ e per Credit volume (MSEK) (platsbaserad)
690 978 Total Sales (KSEK)	4.06e-5 tCO ₂ e per Total Sales (KSEK) (platsbaserad)
414 Floor area (square metres)	0.0677 tCO ₂ e per square metre (platsbaserad)
20 Full Time Equivalent Employees	1.39 tCO ₂ e per Full Time Equivalent Employee (marknadsbaserad)
1 318 Credit volume (MSEK)	0.0211 tCO ₂ e per Credit volume (MSEK) (marknadsbaserad)
690 978 Total Sales (KSEK)	4.03e-5 tCO ₂ e per Total Sales (KSEK) (marknadsbaserad)
414 Floor area (square metres)	0.0672 tCO ₂ e per square metre (marknadsbaserad)

Sammanfattning enligt aktivitet (platsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Tjänsteresor	11.3	40.2
Pendling	7.96	28.4
Lokaler	6.81	24.3
Kontorsmateriel	2	7.13
Totalt	28	100

Sammanfattning enligt aktivitet (marknadsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Tjänsteresor	11.3	40.5
Pendling	7.96	28.6
Lokaler	6.6	23.7
Kontorsmateriel	2	7.19
Totalt	27.8	100

Sammanfattning enligt WBCSD/WRI Scope (platsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Scope 2	5.21	18.6
Scope 3	22.8	81.4
Totalt	28	100

Sammanfattning enligt WBCSD/WRI Scope (marknadsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Scope 2	5.06	18.2
Scope 3	22.8	81.8
Totalt	27.8	100

Sammanfattning enligt växthusgaser

Växthusgas	Global uppvärmningspotential	tGHG/år (platsbaserad)	tCO ₂ e/år (platsbaserad)	tGHG/år (marknadsbaserad)	tCO ₂ e/år (marknadsbaserad)
CO ₂	1	21.9	21.9	21.7	21.7
CH ₄	28	9.89e-4	0.0277	9.82e-4	0.0275
N ₂ O	265	3.18e-4	0.0843	3.15e-4	0.0836
CO ₂ e	1	6.06	6.06	6.01	6.01
Biogen CO ₂	0	0.244	0	0.244	0
Totalt			28		27.8

Sammanfattning enligt Scope 2 marknadsbaserad metod för Finland

Energiförbrukning och utsläpp enligt faktortyp i Scope 2 marknadsbaserad metod

Scope 2 marknadsbaserad energi

Scope 2 marknadsbaserade utsläpp



Emissionsfaktortyp	Energi		Marknadsbaserade utsläpp	
	MWh	%	tCO ₂ e	%
Marknadsbaserat instrument tillhandahållet av klienten	2.23	5.47	9.38e-4	0.0186
Residualmixfaktorer	0	0	0	0
Platsbaserade standardfaktorer	38.6	94.5	5.05	100
Totalt	40.8	100	5.06	100

Utvärderingssammanfattning för Helsingfors

Totala bruttoutsläpp (platsbaserade): 28 tCO₂e

Totala bruttoutsläpp (marknadsbaserade): 27.8 tCO₂e

Sammanfattning enligt aktivitet (platsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Tjänsteresor	11.3	40.2
Pendling	7.96	28.4
Lokaler	6.81	24.3
Kontorsmateriel	2	7.13
Totalt	28	100

Sammanfattning enligt aktivitet (marknadsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Tjänsteresor	11.3	40.5
Pendling	7.96	28.6
Lokaler	6.6	23.7
Kontorsmateriel	2	7.19
Totalt	27.8	100

Sammanfattning enligt WBCSD/WRI Scope (platsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Scope 2	5.21	18.6
Scope 3	22.8	81.4
Totalt	28	100

Sammanfattning enligt WBCSD/WRI Scope (marknadsbaserad, tCO₂e)



Enligt aktivitet	tCO ₂ e/år	%
Scope 2	5.06	18.2
Scope 3	22.8	81.8
Totalt	27.8	100

Sammanfattning enligt växthusgaser

Växthusgas	Global uppvärmningspotential	tGHG/år (platsbaserad)	tCO ₂ e/år (platsbaserad)	tGHG/år (marknadsbaserad)	tCO ₂ e/år (marknadsbaserad)
CO ₂	1	21.9	21.9	21.7	21.7
CH ₄	28	9.89e-4	0.0277	9.82e-4	0.0275
N ₂ O	265	3.18e-4	0.0843	3.15e-4	0.0836
CO ₂ e	1	6.06	6.06	6.01	6.01
Biogen CO ₂	0	0.244	0	0.244	0
		Totalt	28		27.8

Sammanfattning enligt Scope 2 marknadsbaserad metod för Helsingfors

Energiförbrukning och utsläpp enligt faktortyp i Scope 2 marknadsbaserad metod

Scope 2 marknadsbaserad energi

Scope 2 marknadsbaserade utsläpp



Emissionsfaktortyp	Energi		Marknadsbaserade utsläpp	
	MWh	%	tCO ₂ e	%
Marknadsbaserat instrument tillhandahållet av klienten	2.23	5.47	9.38e-4	0.0186
Residualmixfaktorer	0	0	0	0
Platsbaserade standardfaktorer	38.6	94.5	5.05	100
Totalt	40.8	100	5.06	100

Scope 3 - Bolåneportfölj

Market-based, CO_{2e} ton

Alla länder			
	Lägenheter	Småhus	Totalt
Totalt	26 642	128 040	154 682
Per mkr	-	-	5,26
Per anställd	-	-	621,2
Per kvm	0,052	0,058	0,057

Sverige			
	Lägenheter	Småhus	Totalt
Totalt	11 330	47 948	59 278
Per mkr	-	-	4,89
Per anställd	-	-	363,7
Per kvm	0,037	0,049	0,046

Norge			
	Lägenheter	Småhus	Totalt
Totalt	7 403	73 143	80 545
Per mkr	-	-	5,03
Per anställd	-	-	1 202,2
Per kvm	0,045	0,069	0,066

Finland			
	Lägenheter	Småhus	Totalt
Totalt	7 909	6 949	14 858
Per mkr	-	-	11,3
Per anställd	-	-	782,0
Per kvm	0,192	0,045	0,076

Location-based, CO_{2e} ton

Alla länder			
	Lägenheter	Småhus	Totalt
Totalt	721	4 334	5 055
Per mkr	-	-	0,17
Per anställd	-	-	20,3
Per kvm	0,001	0,002	0,002

Sverige			
	Lägenheter	Småhus	Totalt
Totalt	291	1 232	1 524
Per mkr	-	-	0,13
Per anställd	-	-	9,3
Per kvm	0,001	0,001	0,001

Norge			
	Lägenheter	Småhus	Totalt
Totalt	139	1 372	1 511
Per mkr	-	-	0,09
Per anställd	-	-	22,5
Per kvm	0,001	0,001	0,001

Finland			
	Lägenheter	Småhus	Totalt
Totalt	291	1 730	2 021
Per mkr	-	-	2
Per anställd	-	-	106
Per kvm	0,007	0,011	0,010