

Klimatbokslut 2016

Juni 2017



Förord	2
Vår idé och vision	3
2016 års utsläpp	4
Arbete hittills	9
Att göra framöver	10
Klimatnyttan av våra policies och aktiva val	11
Klimatkompensation av våra kvarvarande utsläpp	12
Bilaga	13

Förord

Vi skapade 2050 för att bättre kanalisera vårt engagemang, vår kompetens och vårt driv i miljö- och klimatfrågorna med syftet att bidra till att skapa hållbara affärer på en planet i balans. Tillsammans har vi en bred erfarenhet av miljö- och hållbarhetsarbete; hur hållbara affärer skapas, hur ledningsgrupper kan se möjligheter i den nya gröna ekonomin, hur klimatavtryck beräknas, hur nätverk skapas och drivs, hur utsläppsmål formuleras och uppnås, hur kompensation bäst utformas och hur frågorna kommuniceras så att det som är bra för miljön och klimatet också är bra för affärerna.

Vår indirekta påverkan är mycket större än vår direkta – vi bistår våra samarbetspartner i att förbättra sitt arbete på klimatområdet och inspirerar andra att ta efter. Men vi tar inte det som ursäkt för att slarva med vårt eget klimatarbete, där klimatpåverkan minimeras och kvarvarande utsläpp kompenseras med god marginal. Vi har därför satt som mål att minska utsläppen till 1 ton/anställd till 2020. Vi är på god väg med en minskning på 70 procent sedan 2013 och 18 procent sedan föregående år.

Vi vill här på ett transparent sätt redovisa våra egna utsläpp och inspirera andra till att göra likadant. Vi är övertygade om att alla företag vinner på att tydligt och transparent redovisa sin klimatpåverkan i hela värdekedjan. Vi uppmuntrar därför andra företag att på samma sätt använda metoden i Greenhouse gas protocol (GHG-protokollet) för att mäta och därefter ta itu med utsläppen av växthusgaser från hela värdekedjan.

Att beräkna sitt företags klimatpåverkan är viktigt för att kunna sätta konkreta mål och för att agera och prioritera rätt för framtiden. Efterfrågan på information om produkter och företags klimatbelastning ökar och skapar konkurrensfördelar för de företag som har gjort klimatberäkningar genom bland annat minskade kostnader till följd av effektiviseringar, nöjdare kunder, stoltare medarbetare och större kundefterfrågan.

Trevlig läsning!



Markus Ekelund, VD



Vår idé och vision

Vår vision: **Goda affärer på en planet i balans.**

Vi arbetar i gränlandet mellan politik, forskning och näringsliv, vilket skapar nya affärsmöjligheter för våra kunder och växlar upp omställningen till ett uthålligt samhälle. Vi gör det genom att addera värde till våra kunders hållbarhetsarbete genom analys, kommunikation och affärsutveckling.

Vi analyserar påverkan på vår planet för att ha som ett stabilt underlag när vi hjälper våra kunder i deras strategiska kommunikation och säkerställer att affärsmodellerna håller i ett brett hållbarhetsperspektiv, som rymmer såväl ekonomi som påverkan på miljö och samhälle.



2016 års utsläpp

Vårt klimatbokslut omfattar hela vår verksamhet. Beräkningarna är genomförda enligt Greenhouse Gas Protocols standarder (GHG-protokollet) och omfattar verksamhetens hela klimatpåverkan som redovisas i scope 1 och 2 samt breddade scope 3, se beskrivning i bilaga. Under 2016 var 2050:s totala utsläpp av växthusgaser 13,2 ton CO₂e, vilket är 1,3 ton CO₂e per anställd och 0,9 ton CO₂e per miljoner kronor i omsättning. Utsläppen fördelas enligt tabellen nedan.

Greenhouse gas protocol (GHG-protokollet) är den mest använda internationella redovisningsstandard som används av nationer och företag som ett beräkningsverktyg för att förstå, kvantifiera och hantera utsläppen av växthusgaser. GHG-protokollet har ett över tio år långt samarbete med World Resources Institute (WRI) och World Business Council for Sustainable Development (WBCSD), och arbetar med företag, nationer och miljögrupper världen över för att bygga en ny generation av trovärdiga och effektiva program för att hantera klimatförändringarna. För beräkning av företags och organisationers klimatpåverkan används två standarder, [Corporate standard](#), för scope 1 och 2 och [Corporate Value Chain](#), för "breddade" scope 3.

UTSLÄPP VÄXTHUSGASER (TON CO ₂ e)	2013	2014	2015	2016	ANDEL AV TOTALT 2016	FÖRÄNDRING 2015-2016
ENERGIANVÄNDNING*	1,4	6,8	7,0	7,0	53 %	0 %
TJÄNSTERESOR	10,3	2,3	2,2	2,3	17 %	6 %
GODSTRANSPORTER	0,1	0,0	0,0	0,0	0 %	-
PENGLINGSRESOR	0,0	0,1	1,5	1,3	10 %	-12 %
AVFALLSHANTERING	0,0	0,0	0,1	0,1	1 %	20 %
RÅVAROR OCH MATERIAL	2,3	4,8	2,8	2,5	19 %	-10 %
SUMMA	14,0	14,1	13,5	13,2		- 2 %
NYCKELTAL						
UTSLÄPP/OMSÄTTNING (TON CO ₂ e/MKR)	2,6	0,6	0,9	0,9		4 %
UTSLÄPP/ANSTÄLLD (TON CO ₂ e/ANTAL HEL-ÅRSANSTÄLLDA)	4,2	2,3	1,6	1,3		-18 %

* UTSLÄPPFAKTORN FÖR EL HAR JUSTERATS FÖR 2015 OCH UTSLÄPP FRÅN EL HAR DÄRMED SKRIVITS UPP FRÅN 0,01 TON CO₂e TILL 0,03 CO₂e I DETTA KLIMATBOKSLUT I JÄMFÖRELSE MED FÖREGÅENDE ÅRS KLIMATBOKSLUT

2050:s klimatmål

2050 har som mål att minska utsläppen till 1 ton CO₂e per anställd och år innan år 2020. Målet antogs 2015 som en del av 2050:s klimatarbete. Sedan föregående år har utsläppen per anställd minskat med 18 procent och sedan basåret 2013 med 69 procent.

Det totala utsläppet av växthusgaser minskade med två procent mellan 2015 och 2016. Trots en betydande minskning per anställd blir den totala minskningen något mindre på grund av att 2050 ökat antal anställda med 19 procent mellan 2016 och 2015. 2050 är inne i en expansiv fas och har haft uppdrag med geografisk spridning samt utökat antal anställda i Linköping, vilket har ökat utsläppen från tjänsteresor.

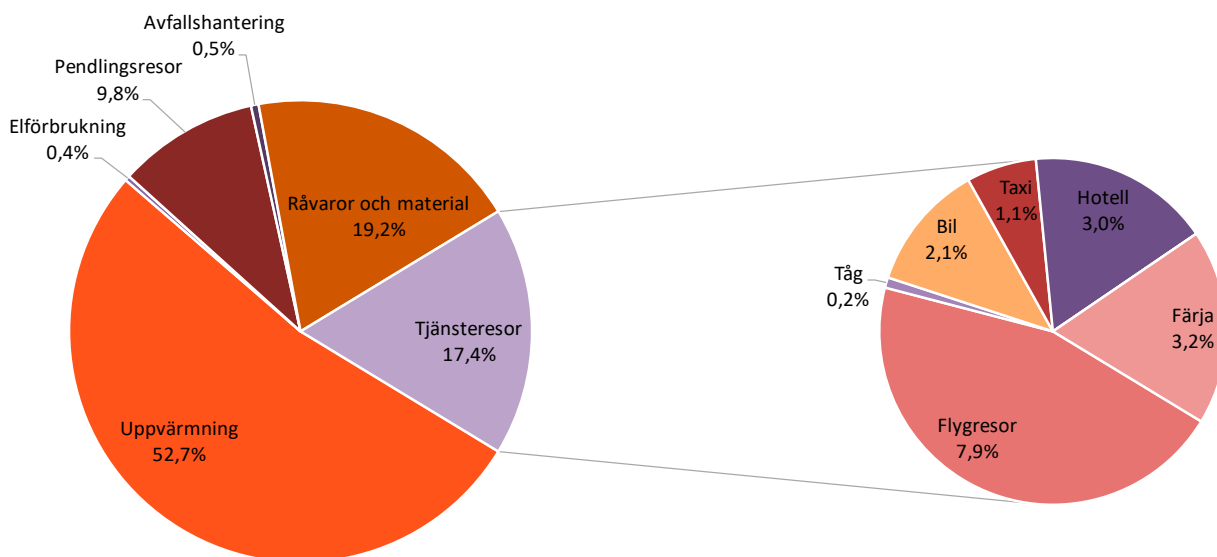
Hälften av utsläppen (53 procent) härrör från uppvärmningen av kontorslokaler. Det beror på att fastigheten värms upp med en oljeeldad panna. 2050 har påtalat för hyresvärden att vi gärna ser en förnybar energikälla, t ex bioolja eller fjärrvärme, för uppvärmningen av våra lokaler, vilket skulle minska utsläppet med 5-6 ton per år. Eftersom vi köper vår el med ett avtal om ursprungsmärkt vindkraft är utsläppen från elförbrukningen mycket låga. Så mycket som en tredjedel av utsläppen från elanvändningen kommer från den stuga vi hyrde på Gotland under Almedalsveckan 2016.

Den näst största utsläppskällan 2016 var "Råvaror och material", vilket inkluderar bland annat inköp av kontorsmöbler och teknisk utrustning. Denna kategori minskade med 10 procent sedan föregående år, vilket utgör en delförklaring till att 2050:s utsläpp sjönk mellan 2015 och 2016. Minskningen beror främst på minskat inköp av teknisk utrustning. De utsläpp som ändå uppstod i kategorin beror på inköp av telefoner och datorer samt i någon mån kaffe, frukt och mjölk.

Den tredje största utsläppskällan under 2016 var utsläpp från tjänsteresor. Totalt sex flygresor (två resor tur och retur och två enkelresor) stod för närmare hälften av dessa utsläpp. Även om 2050:s policy anger att vi inte flyger inrikes tvingades vi bortse från detta vid två tillfällen under 2016, vilket motsvarade 25 procent av utsläppen från tjänsteresor. Omkring 17 procent av utsläppen från tjänsteresor härrör från färjesorna tur och retur till Gotland för Almedalsveckan.

Den enskilt största ökningen av utsläpp syns i kategorin avfallshantering. Detta är direkt relaterat till 2050:s ökade antal anställda och sedan tidigare goda rutiner för avfallshantering, vilket gör det svårt att minska utsläppen härifrån ytterligare.

Utsläpp växthusgaser 2016



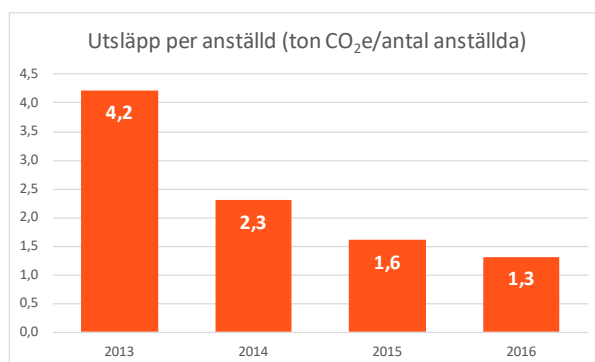
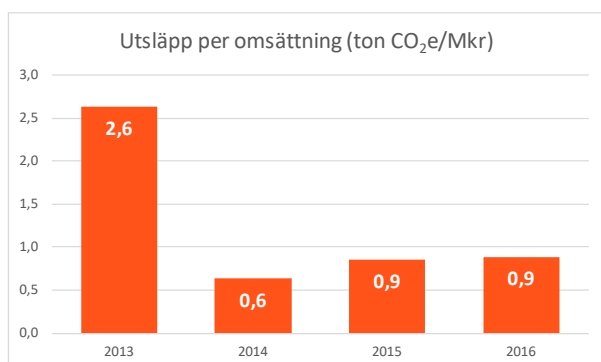
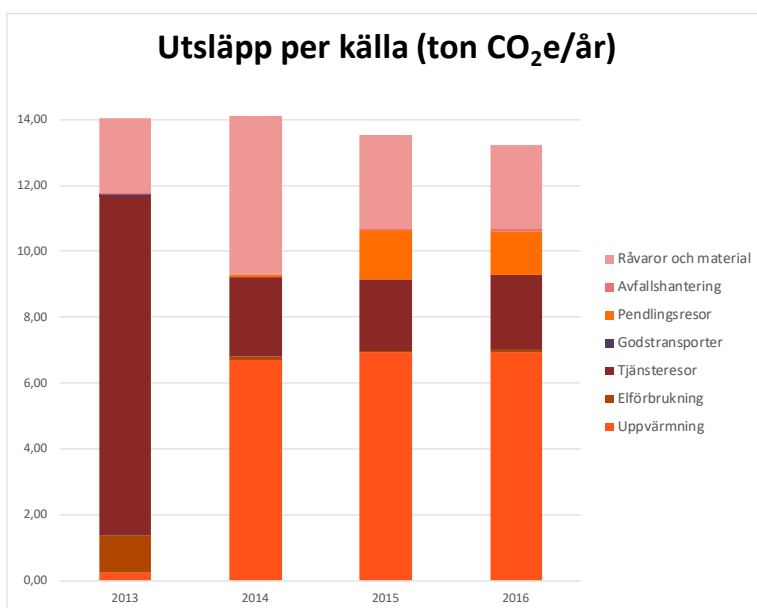


De huvudsakliga utsläppskällorna var relativt oförändrade mellan 2015 och 2016. Så länge vi arbetar i de nuvarande lokalerna i Gamla Stan i Stockholm, som värms med en oljepanna, kommer uppvärmningen att vara en fortsatt stor utsläppskälla. I de lokaler vi arbetade i under 2013 stod uppvärmningen för en minimal del av utsläppen och i de lokaler vi ska flytta till under hösten 2017 kommer återigen fjärrvärme kunna användas. Utsläppen från råvaror och material är näst viktigast, även om de minskade väsentligt från 2014 till 2016. De båda nyckeltalen utsläpp per omsatt krona och utsläpp per anställd, ändrades i varsin riktning, vilket beror på att omsättningen

sjönk och antalet anställda ökade samtidigt som utsläppen höll sig relativt konstant. Samtidigt ökade antal anställda betydligt mer, medan omsättningen var relativt konstant.

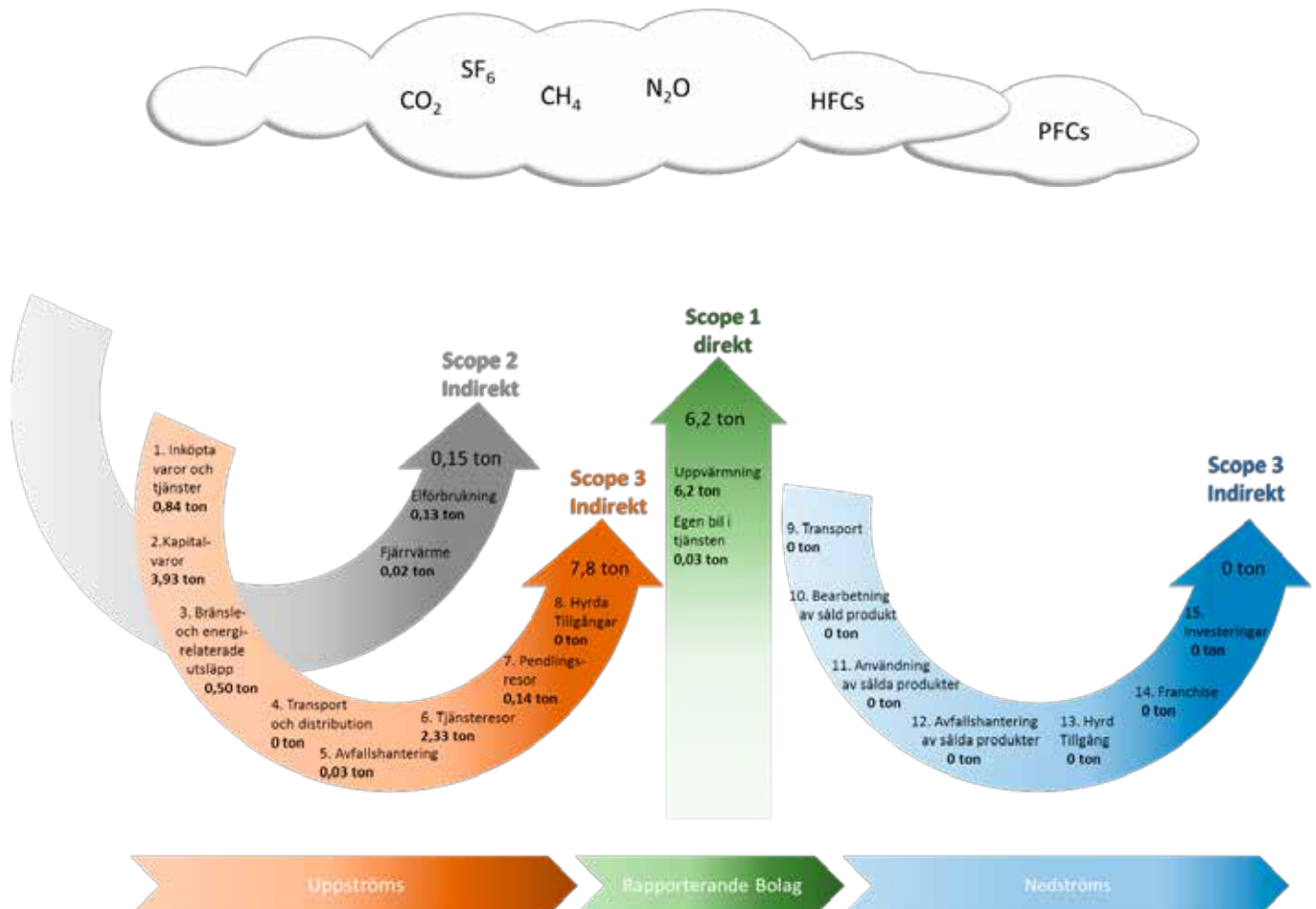
I år har klimatbokslutet utökats med ytterligare ett nyckeltal i form av utsläpp per debiterad timme. Detta möjliggör en ökad transparens gentemot våra kunder där vi nu kan redovisa våra utsläpp kopplade till varje enskilt uppdrag. Utsläppet beräknades för 2016 till 1,05 kg CO₂e/debiterad timme.¹

¹ Exklusive tjänsteresor som genomförts på uppdrag av kund. Om alla tjänsteresor inkluderas blir nyckeltalet 1,19 kg CO₂e/debiterad timme.



Fördelning per scope enligt GHG-protokollet

GHG-protokollet delar in utsläppen i olika områden, så kallade scope, se beskrivning i bilaga om GHG-protokollet. I bilden nedan visualiseras 2050s utsläpp under 2016 per scope och kategori. I valet mellan att utgå från finansiell ansats (ansvar för utsläpp utifrån ägarskap) och operationell ansats (ansvar för utsläpp utifrån brukarskap), vilket påverkar i vilket scope utsläppen hamnar, har 2050 valt operationell ansats.



Scope 1

Utsläppen i scope 1 var 6,6 ton 2015, varav drygt 99 procent härrörde från uppvärmning med eldningsolja och resterande från användning av egen bil i tjänsten. Utsläppet i scope 1 utgjorde 50 procent av de totala utsläppen.

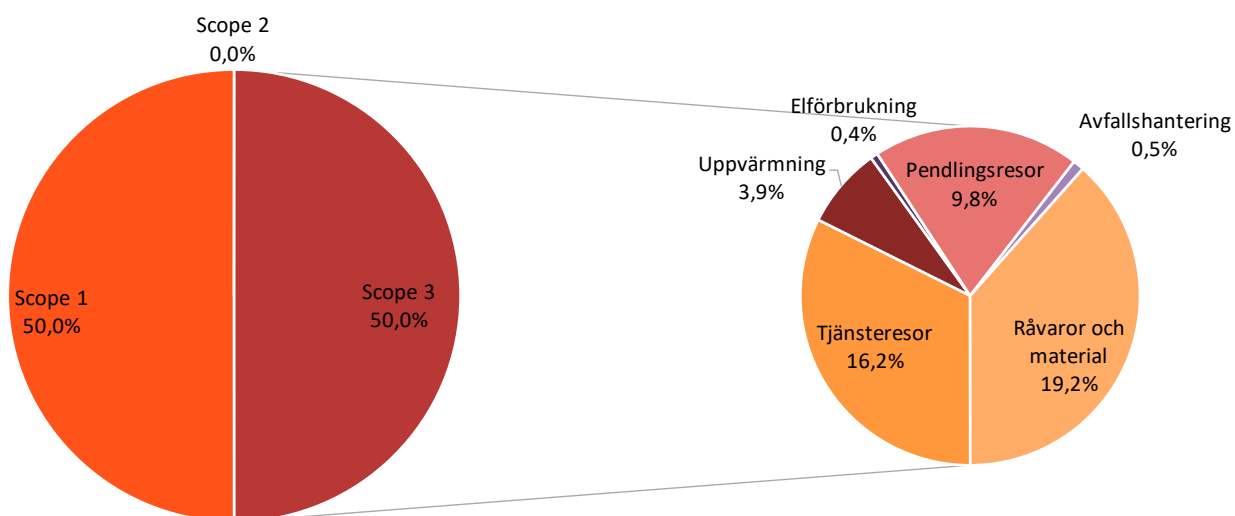
Scope 2

Utsläppen i scope 2 utgör nästintill noll procent av totalt utsläpp. Detta beror på att inköpt el är vindkraftsel med låg utsläppsfaktor.

Scope 3

Utsläppen i scope 3 var 6,6 ton 2016, där 19 procent utgjordes av inköpta "Råvaror och material". Störst del i denna kategori härrör från inköp av i första hand datorer och mobiltelefoner, men även tjänsteresor och pendlingsresor spelar en betydande roll.

Utsläpp fördelat på scope 2016



Arbete hittills

Av det arbete som hittills gjorts för att minska företagets klimatpåverkan kan nämnas:

- **Utformat klimatmål** för hela verksamheten.
Status: Under 2016 formulerades och antogs 2050:s klimatmål om att växthusgasutsläppen per anställd högst får uppgå till 1 ton CO₂e år 2020.
- **Undersökning och jämförelse av olika pensionsbolag** inför valet av tjänstepension för de anställda.
Status: Avtal har tecknats med Söderberg och Partners då de kan erbjuda 2050 en hållbar pensionsförvaltning.
- **Sortering av avfall samt val av entreprenör för avfallshantering** med tydlig miljöprofil.
Status: Vårt sorterade avfall hämtas av Office Recycling var tredje vecka, vilka kör avfallet med fordon som går på förnybara bränslen.
- **Åtgärder som underlättar för anställda att ta cykel till arbetet**, bl.a. installation av dusch och fastlåsningsmöjligheter av cykel.
Status: 2050 lyckades få till så att cykelställ installerades på Sven Vintapparens torg genom samtal med Trafikkontoret och har ordnat möjlighet till fastlåsning av cykel utanför ytterdörren. I

samband med att vi flyttade till våra nuvarande lokaler fick vi möjlighet att påverka hyresvärden så att dusch installerades.

- **Köp av miljömärkta produkter** i möjligaste mån, exempelvis ekologisk frukt och kaffe, samt TCO-certifierade IT-produkter.
Status: All frukt, kaffe och kakor som köps in är miljömärkt. Det har varit svårt att hitta te som är ekologiskt, här lyckas vi bara till 50 %. För IT-produkter finns fortfarande förbättringspotential.
- **Vegetarisk representation** för både kunder och egna aktiviteter.
Status: Den vegetariska representationen har lyckats väl, under julmiddagen får 2050:s medarbetare dock välja kött och fisk om de så önskar.
- **Medlem i fossilfritt sverige** för att ytterligare påverka samhället att bli fossilfritt och då även minska 2050:s klimatavtryck.
Status: Under 2016 blev 2050 medlem i organisationen Fossilfritt Sverige för att tillsammans med andra aktörer verka för ett fossilfritt Sverige.



Att göra framöver

2017 fortsätter vi förbättra det egna klimat- och miljöarbetet, bland annat genom att arbeta med följande:

- Integrera klimatbokslut med årsredovisning, redovisa på www.allabolag.se.
- Vi har växt ur våra lokaler och hänsyn ska tas till form av uppvärmning vid val av ny lokal.
- Undersöka möjligheter för matavfallsinsamling på kontoret.
- Att gå från klimatbokslut till miljö- och klimatbokslut för 2050.

- Köpa vindkraftsandelar.
- Vässa vår egen upphandling, exempelvis IT, städning etc.
- Utvärdera utsläpp relaterade till molntjänster.
- Löpande följa upp våra avtal med leverantörer för att säkerställa att vi har det mest hållbara alternativet.

Vårt viktigaste bidrag kommer dock vara att hjälpa våra kunder i deras klimatomställning.



Klimatnyttan av våra policier och aktiva val

Genom våra policys och aktiva val påverkar vi vårt klimatavtryck. Klimatnyttan av dessa följs upp med räkneexempel på väsentliga områden nedan.

Inga flyg inrikes

Om flyg hade valts för alla de tågresor som gjordes mellan två orter där flyg hade varit ett alternativ, t ex Stockholm-Göteborg, hade utsläppen varit 2,5 ton CO₂e högre än de var 2016, motsvarande mer än en dubbling av utsläppen från tjänsteresor. Hade flyg valts istället för färja till Visby, under Almedalsveckan, hade utsläppet ökat med ytterligare 0,4 ton CO₂e.

Vegetarisk representation

Om vi i inte hade haft krav på vegetarisk representation hade utsläppen varit drygt 0,5 ton CO₂e, eller 0,05 ton CO₂e/anställd, större 2016.

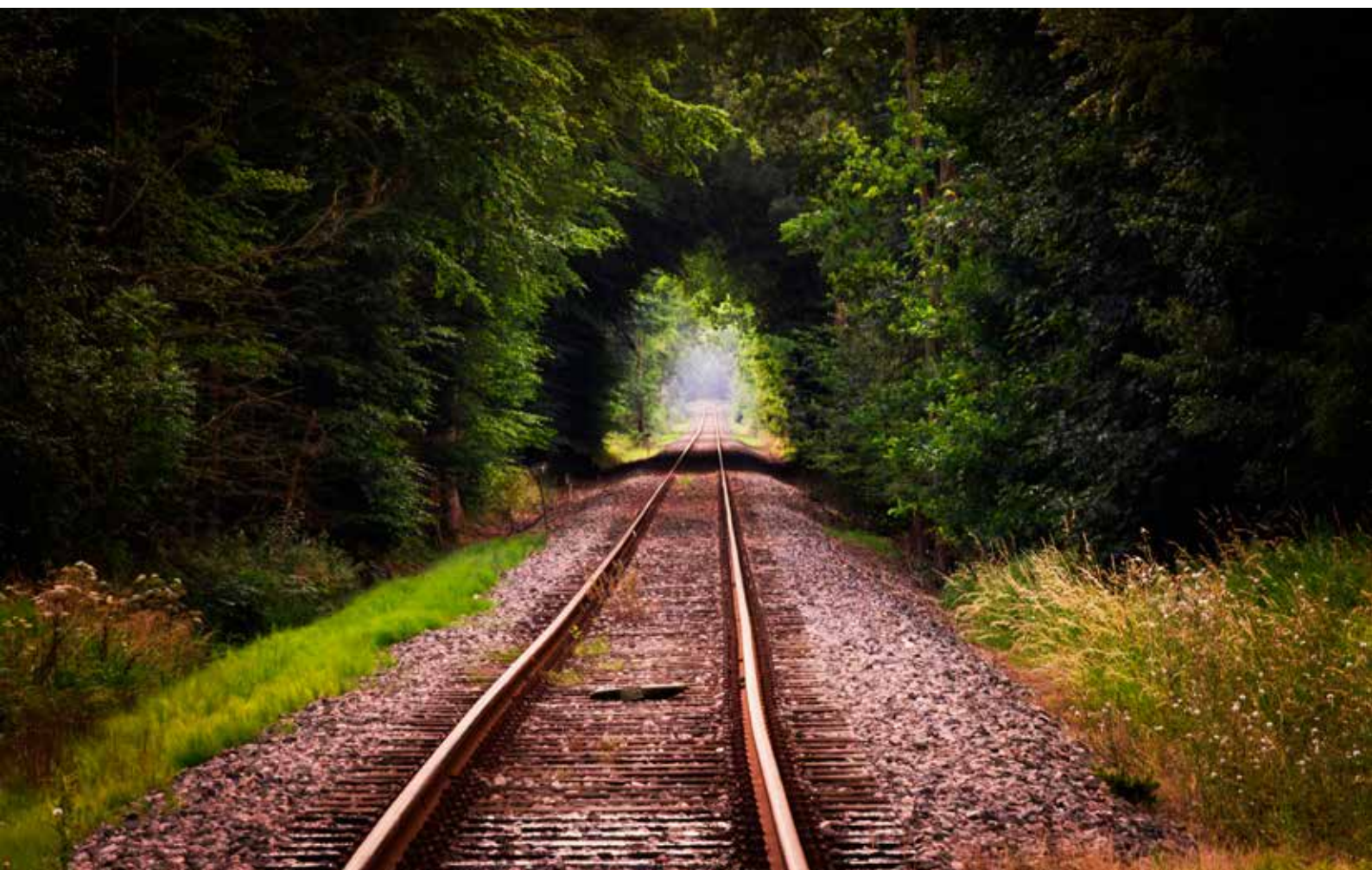
Pendlingsresor

Genom vårt val av kontor och övriga åtgärder för att främja pendlingsresor i Stockholm som inte sker med fossila bränslen undviker vi nästan 0,5 ton CO₂e, eller 0,05 ton CO₂e/anställd, i jämförelse med det genomsnittliga resmönstret i regionen.

Ursprungsmärkt el

Genom att vi köper ursprungsmärkt vindkraft minskar vi våra utsläpp med cirka 0,4 ton CO₂e, eller 0,04 ton CO₂e/anställd.

Summeras dessa exempel ger det en minskning av växthusgasutsläppen med 3,9 ton CO₂e eller ungefär 0,4 ton CO₂e /anställd. Vår tanke är dock att nyttan inte stannar där. Vi hoppas att nyttan ska mångfaldigas genom att vi är med och skapar nya normer och inspiration för andra att ta efter både i företagen och på fritiden.



Klimatkompensation av våra kvarvarande utsläpp

De utsläpp som vi ännu inte lyckats komma åt, klimatkompenserar vi för. För 2016 års utsläpp har vi rundat upp till 14 ton CO₂e och kompenserat detta i ett skogsbevaringsprojekt.

Rimba Raya Biodiversity Reserve ligger i en regnskog på Borneos södra kust, och är hemvist för hundratals hotade arter, bland annat orangutanger, trädleoparder, gibboner, malajbjörnar och näsapor. Genom att skydda regnskogen från exploatering för oljepalmodling ska projektet under sin livstid generera 120 miljoner ton utsläppsreduktioner. Utöver att bevara skogen och de varelser som har den som sitt hem så bidrar projektet även på många andra sätt till FNs utvecklingsmål.

POSITIVA MERVÄRDEN, utöver utsläppsreduktionen av växthusgaser, med detta projekt är:

- Ökade möjligheter till anställning inom projektet, men även mikrofinansiering av lokala näringsverksamheter.
- Bevarandet av utrotningshotade arter, och skydd av unika naturvärden från exploatering. Genom tex mikrofinansiering av återvinningsstationer samlas avfall in från de känsliga skogarna.
- Genom att dela ut effektiva spisar minskas den lokala befolkningens exponering för skadliga partiklar, och bidrar till att minska behovet av bränsle.

Projektet är certifierat av VCS och CCBA.

Bilaga

Klimatberäkningar enligt GHG-protokollet

Ett första steg i klimatarbetet är att beräkna sin klimatpåverkan. Beräkningar är viktiga för att kunna veta var man står idag, vart man är på väg och om man kommer kunna lyckas nå sina klimatmål i framtiden. De behövs för att kunna agera och prioritera rätt i företaget.

2050 följer idag GHG-protokollet för sitt klimatbokslut. I klimatbokslutet presenterar vi våra mål och vilka åtgärder vi planerar att göra för att nå målen.

All beräkning och rapportering inom 2050 sker enligt GHG-protokollets riktlinjer, [Corporate Standard](#) och [Corporate Value Chain Standard](#). GHG är en internationell standard som följer följande principer:

Relevans

Rapporteringen ska på ett relevant sätt spegla företagets eller organisationens utsläpp så att den kan fungera som ett beslutsunderlag för användare både internt och externt.

Fullständighet

Rapporteringen ska täcka alla utsläpp inom den angivna systemgränsen. Eventuella undantag ska beskrivas och förklaras.

Jämförbarhet

Metoden för beräkningar ska vara konsekvent så att jämförelser kan göras över tid. Förändringar i data, systemgränser, metoder eller dylikt ska dokumenteras.

Transparens

All bakgrundsdata, alla metoder, källor och antaganden ska dokumenteras.

Noggrannhet

De beräknade utsläppen ska ligga så nära de verkliga utsläppen som möjligt.

GHG-protokollet delar in utsläppen i olika områden, så kallade scopes. De är grupperade efter

i vilket sammanhang utsläppen sker.

Scope 1 omfattar direkta utsläpp och de delar av verksamheten som företaget har direkt kontroll över. Exempelvis utsläpp från förbränning av fossila bränslen i företagets egen tillverkningsprocess och utsläpp från egna fordon.

Scope 2 omfattar indirekta utsläpp, exempelvis utsläpp från indirekta källor så som företagets förbrukning av el, kyla och fjärrvärme.

Scope 3 omfattar övriga indirekta utsläpp såväl uppströms som nedströms.

Kategorisering av utsläpp i scope 3

Med syfte att tydliggöra utsläppen i scope 3 tog organisationen bakom GHG-protokollet fram den nya standarden Corporate Value Chain år 2012. Standarden vägleder företag i hur man redovisar sina utsläpp för hela värdekedjan, såväl uppströms som nedströms. Detta har resulterat i ett breddat scope 3, bestående av 15 kategorier, där 1-8 avser uppströms utsläpp och 9-15 avser nedströms utsläpp.

Biogena utsläpp

De biogena utsläppen sker vid användning av biobränslen för uppvärmning, fjärrvärmeproduktion och transporter. Vid förbränning i luft av bränslen som innehåller kol bildas koldioxid oavsett om bränslet är fossilt eller förnybart. På medellång till lång sikt är det dock bara utsläpp från fossila bränslen som bidrar till växthuseffekten eftersom biobränslen tar upp lika mycket koldioxid under sin framväxt som det släpps ut vid förbränning. Koldioxidutsläppet vid förbränning av biobränslen kallas för det biogena koldioxidutsläppet. Enligt GHG-protokollet och även i den nationella klimatrapporteringen ska det biogena koldioxidutsläppet redovisas parallellt med det fossila. I tabellen nedan redovisas därför de biogena koldioxidutsläpp parallellt med de fossila i scope 1.

För 2050 har det under 2016 inte funnits något biogent utsläpp, då alla utsläpp i scope 1 kommer från den fossila eldningsoljan som används för uppvärmningen av kontoret.

UTSLÄPP KOLDIOXID I SCOPE 1 2016 (TON)	FOSSILT	BIOGENT
UPPVÄRMNING	6,61	0
SUMMA	6,61	0

Utsläpp i scope 2 redovisade med olika beräkningsmetoder

Beräkning av utsläpp i scope 2 kan enligt GHG-protokollet göras med någon av följande metoder:

- "Market-based method", där man skiljer mellan ursprungsmärkt inköpt el, värme eller kyla och ospecificerad. Specifik utsläppsfaktor används för ursprungsmärkt produkt och utsläppsfaktor för residualmix används för ospecificerad leverans.

- "Location-based method", där utsläppsfaktor för hela leveransen i kraft-, värme- eller kylanätet används.

Enligt riktlinjerna i GHG-protokollet ska dels vald metod deklarerars, dels ska utsläppen med ej vald metod redovisas separat. I 2050:s klimatbokslut används "Market-based method", vilken också är den som Energimarknadsinspektionen föreskriver. Nedan redovisas utsläppen i scope 2 med respektive metod.

UTSLÄPP VÄXTHUSGASER I SCOPE 2 2014 (TON)	LOCATION-BASED METHOD	MARKET-BASED METHOD
FJÄRRVÄRME	0	0
ELFÖRBRUKNING	0,18	0
SUMMA	0,18	0

Samlad redovisning av utsläpp för 2013, 2014, 2015 och 2016

UTSLÄPP VÄXTHUSGASER	2013 (TON CO _{2e})	2014 (TON CO _{2e})	2015 (TON CO _{2e})	2016 (TON CO _{2e})
UPPVÄRMNING	0,27	6,68	6,96	6,96
ELFÖRBRUKNING	1,10	0,14	0,05	0,05
KYLA	0,00	0,00	0,00	0,00
TJÄNSTERESOR	10,28	2,38	2,17	2,30
GODSTRANSPORTER	0,08	0,00	0,00	0,00
PENGLINGSRESOR	0,00	0,10	1,50	1,30
AVFALLSHANTERING	0,03	0,00	0,06	0,07
RÅVAROR OCH MATERIAL	2,27	4,78	2,8	2,54
SUMMA	14,03	14,08	13,5	13,2

TJÄNSTERESOR	2013 (TON CO _{2e})	2014 (TON CO _{2e})	2015 (TON CO _{2e})	2016 (TON CO _{2e})
FLYG	8,04	1,36	1,08	1,04
TÅG	0,01	0,01	0,01	0,02
BIL	0,00	0,05	0,00	0,27
TAXI	0,19	0,20	0,13	0,15
HOTELL	1,65	0,18	0,56	0,39
BUSS	0,03	0,00	0,00	0,00
FÄRJA	0,36	1,10	1,10	1,10

UTSLÄPP FÖRDELAT PER SCOPE	2013 (TON CO _{2e})	2014 (TON CO _{2e})	2015 (TON CO _{2e})	2016 (TON CO _{2e})
SCOPE 1	0,07	6,21	6,45	6,96
SCOPE 2	1,33	0,15	0,15	0,15
SCOPE 3	12,63	7,78	6,91	6,60
1. INKÖPT RÅVARA OCH MATERIAL	0,77	0,84	1,12	1,44
2. KAPITALVAROR	1,50	3,93	1,56	1,05
3. BRÄNSLE- OCH ENERGIRELATERADE UTSLÄPP	0,05	0,50	0,52	0,55
4. TRANSPORT (UPPSTRÖMS)	0,00	0,00	0,00	0,00
5. AVFALLSHANTERING	0,03	0,03	0,06	0,07
6. TJÄNSTERESOR	10,28	2,33	2,17	2,30
7. PENGLINGSRESOR	0,00	0,14	1,50	1,30
8. HYRDA TILLGÅNGAR (UPPSTRÖMS)	0,00	0,00	0,00	0,00
9. TRANSPORT (NEDSTRÖMS)	0,00	0,00	0,00	0,00
10. PROCESS AV SÅLD PRODUKT	0,00	0,00	0,00	0,00
11. ANVÄNDNING AV SÅLD PRODUKT	0,00	0,00	0,00	0,00
12. AVFALLSHANTERING AV SÅLD PRODUKT	0,00	0,00	0,00	0,00
13. HYRDA TILLGÅNGAR	0,00	0,00	0,00	0,00
14. FRANCHISE	0,00	0,00	0,00	0,00
15. INVESTERINGAR	0,00	0,00	0,00	0,00

Postadress:
Skeppsbron 32
111 30 Stockholm
info@2050.se
www.2050.se