

A large, leafy tree stands in the foreground on the left, its trunk thick and textured. The background is a field of tall grasses, bathed in the golden light of a setting or rising sun. The sun is visible as a bright orb behind a line of trees in the distance, creating a lens flare effect. A simple wooden bench sits on the grass in the middle ground to the right. The overall atmosphere is peaceful and natural.

# FRAMTIDEN AB **KLIMATRAPPORT**

 Framtiden



## BAKGRUND OCH SYFTE

Klimatförändringarna på jorden innebär stora konsekvenser för både natur och samhälle. Eftersom vi genom olika aktiviteter påverkar klimatet har vi också möjlighet att begränsa de negativa effekterna.

Vi på Framtiden AB vill ta ansvar för det avtryck och den inverkan vi har på klimatet och vår omvärld. Som ett av Sveriges ledande medelstora bemanningsföretag vill vi vara en förebild genom att ta ansvar för vår framtid. Vi strävar alltid mot världsklass i alla sammanhang och så även gällande vårt klimatarbete.

Under våren 2019 startade arbetet med att minska våra utsläpp och ta fram en strategi för hur vi ska klimatkompensera. Framtiden har tagit hjälp av revisionsbyrån EY för att säkerställa kvalitet och tillförlitlighet.

Framtiden AB är obeskrivligt stolta över att kunna presentera det faktum att vi är ett av få klimatpositiva företag i Sverige, vi är dessutom Sveriges första klimatpositiva bemanningsföretag!

# INNEHÅLL

<b>VÅR VERKSAMHET</b>	<b>4</b>
<b>FÖRUTSÄTTNINGAR</b>	<b>5</b>
<b>MÅL</b>	<b>6</b>
Nivå för klimatkompensation	6
Klimatstrategi	6
Resor med Framtidens tjänstebilar	6
Affärsresande med flyg	6
Information och rutiner	7
<b>EN KLIMATPOSITIV VERKSAMHET</b>	<b>7</b>
<b>KLIMATPÅVERKAN</b>	<b>8</b>
Utsläppskällor	8
<b>RESULTAT FRAMTIDENS VERKSAMHET</b>	<b>10</b>
<b>REDOVISNINGSPRINCIPER</b>	<b>11</b>
Inneboende osäkerhet	11
<b>STUDIENS OMFATTNING - FRAMTIDENS UTSLÄPPSKÄLLOR</b>	<b>12</b>
Datainsamling och datakvalitet	12
Avgränsningar	13
<b>FRAMTIDENS ABS KLIMATKOMPENSATIONSPROCESS</b>	<b>14</b>
Aktörer och begrepp	14
<b>BILAGOR</b>	<b>15</b>
<b>REFERENSLISTOR</b>	<b>15</b>
<b>OBEROENDE REVISORS RAPPORT OM FRAMTIDEN</b>	<b>16</b>
I SVERIGE ABS KLIMATRAPPORT AVSEENDE FRAMTIDEN AB	

## VÅR VERKSAMHET

Framtiden strävar efter att vara Sveriges bästa leverantör av personal för uthyrning och rekrytering. Vi grundades 2004 och är ett auktoriserat bemannings- och rekryteringsföretag med verksamhet i Jönköping, Göteborg, Stockholm, Malmö, Linköping, Karlstad och Örebro. 2019 hade vi omkring 200 internerställda och hade nästan 1 000 konsulter uthyrda hos våra kunder. Vi hyr ut och rekryterar till både stora och små företag inom olika områden och branscher. Vi specialiserar oss på unga talanger, nyutexaminerade eller de personer med mindre än 5 års erfarenhet. Vårt breda utbud av konsulter gör att vi snabbt och enkelt kan hitta rätt konsult till våra uppdrag. Våra affärsområden är: IT och teknik, ekonomi och finans, kontor och administration, samt lager och industri. Inom dessa områden utför vi både uppdrag med krav på utbildning samt uppdrag där ingen utbildning krävs.



# FÖRUTSÄTTNINGAR

Ansvariga på Framtiden AB

Fredrick Carlsson och Tobias Haster

Område och avgränsning

Framtiden AB ingår i koncernen Framtidengruppen.

I Framtidengruppen ingår:

- Framtiden AB - uthyrning och rekrytering av unga talanger i världsklass
- Fremtiden AS - uthyrning och rekrytering av unga talanger i världsklass i Norge
- Secify AB - specialister inom IT- och informationssäkerhet
- Trafikbyrå AB - digital marknadsföring
- Resultat AB - uthyrning och rekrytering av ekonomer
- Framtiden International

Den del av vår verksamhet som omfattas av vårt uttalande om klimatpositivitet är Framtiden AB inklusive uppströms och nedströms emissioner relaterade till inköpta råvaror och sålda tjänster. Vi har valt att ta med all klimatpåverkan som omfattas av vår interna personal samt att ta med vår externa personals klimatpåverkan gällande resor till och från jobbet. Konsulternas klimatpåverkan ute hos kund exkluderas.

Beskrivning av verksamheten

Inom ramen för studien Framtiden AB är ett auktoriserat bemannings- och rekryteringsföretag med 210 internanställda och ca 1000 konsulter.

Grund för valt omfång

Omfånget är alla emissioner i scope 1, 2 och 3 baserat på principen om operationell kontroll som konsolideringsmetod definierad i GHG Protocol Corporate standard.

Vald metod för bedömning av kravefterlevnad

Tredjepartsvalidering - revisionsbyrå Ernst & Young AB (EY).

Verksamhetsperiod

1 januari 2018 - 31 december 2018.

Standard för klimatberäkning

GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard, GHG Protocol Scope 2 Guidance, Corporate Value Chain (Scope 3) Standard och ISO 14064.

Validering

Revisionsbyrå Ernst & Young AB har genomfört en översiktlig granskning av beräkningar och rapportering av Framtidens klimatutsläpp. Se sidan 10 för EYs oberoende revisors rapport.

Framtiden ABs klimatavtryck

Se sidan 12.

## MÅL

Framtidens mål är att vara klimatpositiva från och med 2019. Detta innebär att vi kompenserade för mer än 100 procent av våra utsläpp för år 2018. Vi kompenserade för 111 procent av våra utsläpp 2018, vilket innebar 2 036 896,62 kg CO<sub>2</sub>e.

## Nivå för klimatkompensation

Framtidens mål är att fortsätta vara ett klimatpositivt företag. Det innebär att Framtiden även under kommande år klimatkompenserar för mer än 100 procent av våra utsläpp. I nuläget har vi beslutat att ligga kvar på nivån om 111 procent för kommande 6-årsperiod. Vilket alltså innebär att kompensera för 111 procent för våra utsläpp år 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 och 2024.

## Klimatstrategi

Framtidens mål var att till årsskiftet 2019/2020 ha tagit fram en klimatstrategi för att långsiktigt minska vår klimatpåverkan.

## Resor med Framtidens tjänstebilar

Framtiden erbjuder tjänstebilar till internanställda på Framtiden. Vi har som intention att underlätta för våra medarbetare i sin vardag, bland annat genom resande både i arbetet och till och från arbetet genom möjligheten till tjänstebil. Resor till och från arbetet för våra internanställda och för våra konsulter gjordes år 2018 till största delen med bil.

Vi har möjlighet att påverka våra utsläpp kopplat till Framtidens egna tjänstebilar. Därför har vi som mål att göra en utredning gällande Framtidens tjänstebilar och resor med bil. När denna utredning är klar kommer vi sätta mer specifika klimatmål inom detta område beroende på vad utredningen visade.

## Affärsresande med flyg

Framtiden har som mål att långsiktigt begränsa våra vardagliga affärsresor med flyg. Vi väljer här att exkludera Framtidens målresa från det vi benämner som "vardagliga flygresor". Framtidens målresa innebär att hela företaget åker på en konferensresa en gång per år (oftast med flyg).

Framtiden vill på sikt begränsa resor med stor klimatpåverkan, som flygresor och istället hitta och nyttja bästa lösningarna för resor med lägre klimatpåverkan.

Vi hade därför som mål att under slutet av 2019 se över vår resepolicy utifrån att begränsa flygresor och nyttja resor med lägre klimatpåverkan som exempelvis tågresor.

För att minska vardagliga flygresor har vi som mål att skapa oss bästa möjliga förutsättningar genom exempelvis geografisk placering av våra tjänster.

## Information och rutiner

Framtiden hade som mål att under hösten 2019 få igång och utbilda berörd personal i våra nya rutiner som är kopplade till vårt klimatarbete. Detta för att säkerställa kvalitet i vårt eget arbete och kvalitet i de underlag vi får från våra leverantörer.

Vi har tagit beslutet om att bli ett klimatpositivt företag tillsammans med alla anställda på Framtiden. Vi vill att alla ska känna ansvar och stolthet över det arbetet vi lägger ner på vårt klimatarbete. Vi har därför som mål att kontinuerligt informera och, när det är möjligt, även involvera våra medarbetare i vårt klimatarbete.

Vi vill även nå ut med informationen om oss som klimatpositivt företag till våra kunder, konsulter, kandidater och branschkollegor.

## EN KLIMATPOSITIV VERKSAMHET

För att uppnå en klimatneutral verksamhet ska, i enlighet med definitionen i ISO 14 021, växthusgasutsläppen från alla delar av värdekedjan inom de specificerade systemgränserna reduceras eller kompenseras för via t.ex. klimatkompensation. Att uppnå en klimatpositiv verksamhet innebär att man går ännu längre och kompenserar för mer än de faktiska utsläppen.

Att ha en klimatpositiv verksamhet innebär för oss på Framtiden att vi arbetar aktivt för att minska våra utsläpp av växthusgaser samt säkerställer att de utsläpp som inte kunnat reduceras genom t.ex. energieffektivitet, minskade tjänsteresor eller val av förnyelsebara energilag kompenseras för. Vi har valt att kompensera för 111 procent av våra kvarvarande utsläpp för att säkerställa att det finns god marginal och att vi dessutom är klimatpositiva. Vidare väljer vi att kompensera även för våra biogena utsläpp, det vill säga utsläpp från naturliga källor så som från bränsle gjort av träd- och plantbaserade råvaror.

Vi har dessutom valt ett trovärdigt, robust och certifierat kompensationsprogram för att säkerställa långsiktigheten i vår klimatkompensation. Över tid hoppas vi kunna minska våra faktiska utsläpp allt mer och därmed minska den klimatkompensation som krävs.

För oss var det viktigt att projektet vi väljer verkligen gör skillnad. Vi har varit i kontakt med flertalet leverantörer innan vi beslutade att vi vill välja att investera Framtidens klimatkompensation för insamlingsåret 2018 i ett projekt i Hindustan i norra Indien där 75 vindturbiner tillsammans genererar cirka 116 000 MWh elektricitet per år. Klimatkompensationen görs med hjälp av leverantören Tricorona.

Vindkraftverken kan genom att ersätta fossila energikällor minska utsläppen av växthusgaser med cirka 101 000 ton årligen. Dessutom ger det en minskning av andra föroreningar som kväveoxider, svaveloxider och partiklar. Förutom miljövinsterna bidrar projektet också till en rad direkta fördelar för lokalbefolkningen, inklusive förbättrad hälso- och sjukvård, tillgång till rent vatten samt satsningar på skola och utbildning.

Projektet bidrar till följande globala mål enligt FN:s standard: god utbildning för alla, rent vatten och sanitet för alla, hållbar energi för alla och till att bekämpa klimatförändringarna. Projektet är certifierat enligt CDM – Gold Standard.

**Snabbfakta**

Koldioxidreduktion:  
101 047 ton CO<sub>2</sub>e. per år

Typ av projekt:  
Vind

Certifiering:  
CDM – Gold Standard

Projektnummer:  
UNFCCC ID: 1168  
Gold Standard ID: GS248

## KLIMATPÅVERKAN

### Utsläppskällor

För att säkerställa att vi uppnår en klimatpositiv verksamhet har en undersökning och analys av våra utsläppskällor genomförts baserat på vår operationella verksamhet och geografiska närvaro. Vår målsättning är att identifiera och inkludera alla applicerbara utsläppskällor kopplade till verksamheten. Vi inkluderar samtliga direkta utsläppskällor, energirelaterade indirekta växthusgasutsläpp som härrör från energianvändningen i våra fastigheter, samt övriga indirekta utsläpp - se intilliggande definitioner på Scope 1, 2 och 3. Utsläpp associerade med de företag där våra konsulter arbetar är inte inkluderade i vår klimatinventering då vi bedömer att dessa är ett resultat av våra kunders avtryck snarare än vår verksamhet, att risken för dubbelrapportering skulle föreligga samt som ett resultat av osäkerheten i sådan information. En sammanställning av alla applicerbara utsläppskällor finns på sidan 9.

Vår klimatrapportering baseras på de riktlinjer och krav som ställs av Greenhouse Gas Protocol (GHG Protocol) samt i ISO 14064-1:2018. Mer information om våra redovisningsprinciper finns på sidan 11.

Scope 1: Direkta växthusgasutsläpp från källor som ägs eller kontrolleras av Framtiden.

Scope 2: Indirekta energirelaterade växthusgasutsläpp från elektricitet, fjärrvärme och fjärrkyla som används inom Framtidens verksamhet. Scope 2-utsläppen uppstår vid produktionsanläggningen.

Scope 3: Andra indirekta växthusgasutsläpp inkluderande alla övriga utsläppskällor. Scope 3-utsläpp är en följd av Framtidens verksamhet, men förekommer från källor som inte ägs eller kontrolleras av företaget.



Utsläppskällor



Scope 1

- Tjänstebilars bränsleanvändning



Scope 2

- Elektricitet
- Fjärrvärme
- Fjärrkyla



Scope 3

Kategori 1:

- Inköp av varor och tjänster
- Inköp av varor och tjänster

Kategori 2:

- Kapitalvaror
- Inköp av fordon

Kategori 3:

- Bränsle- och energirelaterade aktiviteter (ej inkl i Scope 1 eller 2)
- Transmissions- och distributionsförluster associerade med elektricitetsanvändning.
- Well-to-Tank generation-utsläpp associerade med elektricitetsanvändning (motsvarar de utsläpp som uppstår vid utvinning av bränsle, samt generering av elektricitet).
- Well-to-Tank transmissions- och distributionsförluster utsläpp associerade med elektricitetsanvändning (motsvarar de utsläpp som uppstår vid distribution av elektricitet).
- Well-to-Tank-utsläpp associerade med bränsleanvändning (motsvarar de utsläpp som uppstår vid utvinning och produktion av bränslet).

Kategori 4:

- Uppströms transporter och distribution
- Ej tillämplig

Kategori 5:

- Avfall genererat i verksamheten
- Sopor
- Papper, tidningar och kartong för återvinning

Kategori 6:

- Tjänsteresor
- Flyg
- Tåg
- Taxi

Kategori 7:

- Anställdas resor till och från arbetet
- Konsulters resor till och från kund

Kategori 8:

- Hyrda fastigheter
- Ej tillämplig, informationen rapporteras under Scope 1 och 2

Kategori 9:

- Nedströms transporter och distribution
- Ej tillämplig

Kategori 10:

- Vidarebearbetning av sålda produkter
- Ej tillämplig

Kategori 11:

- Användning av sålda produkter
- Ej tillämplig

Kategori 12:

- End-of-life-bearbetning av sålda produkter
- Ej tillämplig

Kategori 13:

- Uthyrd fastigheter
- Ej tillämplig

Kategori 14:

- Franchising
- Ej tillämplig

Kategori 15:

- Investeringar
- Ej tillämplig



Utsläppskällor utanför Scope 1,2 och 3

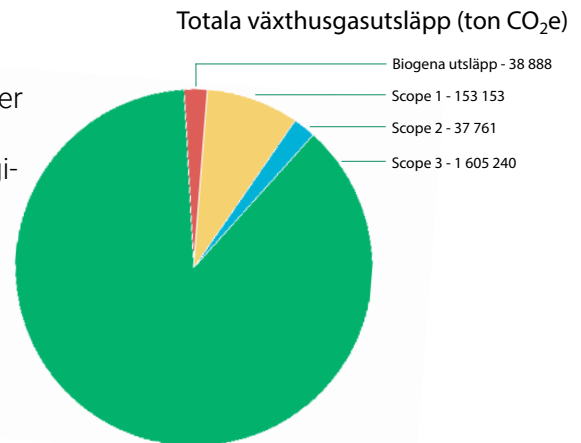
- Biogena utsläpp

## RESULTAT FRAMTIDENS VERKSAMHET

Våra totala klimatutsläpp för 2018 var 1 835 042 (kg) CO<sub>2</sub>e, eller 2 076,2 kg CO<sub>2</sub>e per anställd (internanställda och konsulter inkluderat). Dessa siffror är vår baslinje i vårt fortsatta arbete för att minska våra utsläpp genom olika initiativ så som energi-effektivitet, minskade tjänsteresor och användning av förnyelsebara energislag i våra kontor. Dessa utsläpp inkluderar Scope 1, 2 och 3 samt våra biogena utsläpp.

Framtidens klimatkompensering genom Tricorona och Vindkraft i Hindustan har baserats på 111 procent av verksamhetens totala utsläpp, det innebär att 2 036 896,62 kg CO<sub>2</sub>e av växthusgasutsläpp har kompensrats för.

Framtidens Scope 1- och Scope 2-utsläpp, det vill säga de utsläpp som vi direkt har en möjlighet att påverka, uppgår till 190 914 kg CO<sub>2</sub>e, eller 10,4 procent av våra totala utsläpp, medan Scope 3 utgör 1 605 240 kg CO<sub>2</sub>e eller 85 procent.



		Utsläpp (kgCO <sub>2</sub> e)	
● Scope 1	Bränsleanvändning från tjänstebilar		153 153
	Scope 1 totalt		153 153
	<hr/>		
● Scope 2		Platsbaserad metod	Marknadsbaserad metod
	Elektricitet	1 912	0
	Fjärrvärme	44 967	37 761
	Fjärrkyla	1 103	0
	Scope 2 totalt	47 982	37 761
<hr/>			
● Scope 3	Kategori 1: Inköp av varor och tjänster		709 072
	Kategori 2: Kapitalvaror		27 216
	Kategori 3: Bränsle- & energirelaterade aktiviteter (ej inkl i Scope 1 eller 2)		78 262
	Kategori 5: Avfall genererat i verksamheten		145
	Kategori 6: Tjänsteresor		249 681
	Kategori 7: Anställdas resor till och från arbetet		540 864
	Scope 3 totalt		1 605 240
	<hr/>		
● Utsläpp utanför Scope 1, 2 och 3	Biogena utsläpp		38 888
	Biogena utsläpp 3 totalt		38 888
	<hr/>		

## REDOVISNINGSPRINCIPER

För definition av vårt miljöuttalande CO<sub>2</sub>e om klimatpositivitet används ISO 14021:2016 (typ II miljömärkning) med korrigeringen att utsläpp beräknas enligt GHG Protocol och ISO 14064-1:2018 då ISO 14067:2018 inte anses applicerbar för klimatrapportering på organisationsnivå utan mer på produktnivå. Framtidens växthusgasutsläpp beräknas därför i enlighet med GHG Protocol och ISO 14064-1:2018 och vi tillämpar operationell kontroll som konsolideringsmetod. Redovisningen avser räkenskapsåret 2018. Basåret för vår rapportering är 2018 vilket är det första året för vilket Framtiden beräknar sina växthusgasutsläpp. Scope 2-utsläpp redovisas i enlighet med GHG Protocol Scope 2 Guidance och Scope 3 utsläpp i enlighet med Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard.

Aktivitetsdata är baserad på information från fakturor, realtidsmätare och leverantörer. Leverantörsspecifika utsläppsfaktorer samt faktorer från SCB och Defra (2018) med GWP-värden från Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC, Fourth Assessment Report (AR4) over a 100-year period) används för beräkningar. Energiomvandlingar görs baserat på offentligt tillgängliga konverteringsfaktorer. Växthusgaserna som inkluderas i rapporteringen är koldioxid (CO<sub>2</sub>), metan (CH<sub>4</sub>) och kväveoxid (N<sub>2</sub>O) med undantag för platsbaserade utsläpp för elektricitet vilka baseras på enbart koldioxid (CO<sub>2</sub>).

### Inneboende osäkerhet

Växthusgaskvantifieringar innehåller inneboende osäkerheter till följd av den ofullständiga vetenskapliga kunskap som används för att fastställa utsläppsfaktorer och de värden som krävs för att kombinera utsläpp av olika gaser.



# STUDIENSOMFATTNING

## – FRAMTIDENS UTSLÄPPSKÄLLOR

### Datainsamling och datakvalitet

Den leverantörsdata som använts är baserad på de faktiska siffror som Framtiden fått rapporterat från våra leverantörer. För att säkerställa kvaliteten har vi gjort stickprov och jämfört data med föregående månader och år för att kunna påvisa ett trovärdigt resultat.

Nedan redovisas den indata som vi på Framtiden har byggt våra beräkningar och analyser på.

Elanvändning på samtliga kontor har rapporterats genom insamlande av fakturor och redovisning av våra leverantörers energikällor. Framtidens fastighetsägare har i flera fall inte kunnat ge oss en exakt siffra på förbrukningen och har istället gjort en beräkning efter vår kontorsyta och fastighetens totala elförbrukning som de sedan baserar räkningarna på. Kontoren i Linköping och Örebro har elförbrukningen inkluderad i hyran, för övriga kontor har vi fått fram siffror genom ovanstående beräkning.

Fjärrvärme ingår i hyran på samtliga kontor och har även dessa beräknas baserat på kontorsytan.

Fjärrkyla används enbart på våra kontor i Linköping och Stockholm.

Inköp av varor och tjänster baseras på inköp redovisade i Framtidens årsredovisning för 2018 samt data från inköpsprogrammet Qlick där alla inköp är kategoriserade och redovisade.

Inköp av fordon har redovisats med hjälp av inköpsunderlag, årsredovisning och information från Framtidens biladministratör.

Avfall har beräknats genom en uppskattning för varje kontor. Kontorsassistenterna som är de som tar emot städfirman och även står för att slänga avfall vid behov har blivit tillfrågade om hur många säckar i veckan samtliga kontor förbrukar. Utifrån dessa uppgifter har en uppskattad vikt fastställts per säck och en sammanställning har sedan gjorts utifrån detta.

Tjänsteresor har redovisats genom bränslerapporter från Circle K där samtliga företagsbilar har tankkort. Från och med våren 2019 arbetar Framtiden med elektroniska körjournaler vilket ger oss exakta uppgifter på vårt användande av bilar. För att sedan räkna bort de privata mil som eventuellt körts har vi valt att göra ett urval från 2019-04-01 - 2019-06-28 där vi utgår från att den fördelningen är representativ även för 2018 uträknat med 2018 års inköp av bränsle.

Resor till och från jobbet beräknas på både intern- och extern personal. Vi har genom en enkätundersökning som skickats till ett representativt underlag för båda grupperna tagit reda på hur personalen tagit sig till och från jobbet. Uppgifter som kollektivtrafik, typ av fordon, bränsle och avstånd har varit faktorer vi använt oss av för att få fram tillförlitliga siffror. Siffrorna har sedan kontrollerats genom att undersöka kundföretagens geografiska placering på våra olika orter för att säkerställa att urvalsgruppen kan representera hela företaget. 137 konsulter svarade på den externa enkäten och 64 i den interna personalen lämnade in sina uppgifter.

Affärsresande delades upp mellan tåg, buss och flyg. Tågrapporter har sammanställts från SJ som är Framtidens leverantör för tågresor och genom dem bokas samtliga affärsresor via tåg och även buss när dessa ingår i resesträckan. För att säkerställa att utsläppen beräknas rätt har sträckan med SJ räknats ut separat från de som räknas som "andra leverantörer". Orsaken är att vi för övriga leverantörer har använt en högre emissionsfaktor än den angiven av SJ. Bussresor samt flygresor redovisas genom underlag från Framtidens bokningsansvariga. Flygresor i våra anställdas vardag är relativt begränsade. Däremot åker hela Framtiden AB på en målresa en gång varje år. 2018 innebar detta en flygresor tur och retur till Gran Canaria vilket resulterade i ett relativt stort avtryck på klimatet. Även hotellnätter 2018 har redovisats utifrån vår bokningsansvariges sammanställning plus uppgifter från inköp där även kostnader för ovanstående affärsresande har redovisats.

Till vår beräkning 2019 hade vi som målsättning att med hjälp av våra klimatmål redovisa mer exakta siffror under respektive Scope och genom att ha förberett leverantörer och våra interna processer på kommande insamlingar kunna uppnå detta.

## **Avgränsningar**

### **Resor till och från jobbet**

Resor till och från jobbet är en av de största utsläppskällorna, en utmaning i denna mätning är det faktum att majoriteten av Framtidens konsulter blir övertagna av kundföretaget de är placerade hos inom 12 månader, detta innebär en personalomsättning som är föränderlig över ett helt år. En urvalsgrupp har därför använts vid framtagandet av denna rapport och sedan kontrollerats ortsvis för att säkerställa att siffrorna är rimliga gällande boendeorter för konsulter och placeringsorter av kundföretagen.

### **Avfall**

Avfall vilket har en relativt liten klimatpåverkan hos Framtiden har också tagits fram genom en uppskattning. För att säkerställa det resultatet har vi valt att använda oss av de högre uppgifterna som fått representera hela verksamheten. Inför kommande klimatarbete är målsättningen att detta ska kunna redovisas mer exakt med hjälp av information från våra leverantörer av renhållning.

### **Resultatets känslighet**

Sammanfattningsvis har datakvaliteten varit god. Majoriteten av det insamlade materialet har utgjorts av indata från fakturor, uppgifter från Framtidens leverantörer samt Framtidens interna statistik. För de delar där det saknats indata har en uppskattning gjorts för att utvärdera den faktiska klimatpåverkan och i de fall en uppgift ansetts som osäker har vi valt att använda en högre siffra sett till klimatpåverkan framför en lägre. Framtiden har valt att inte räkna med eventuell klimatpåverkan som sker ute hos kund på grund av osäkerheten i datans kvalitet och tillförlitlighet.

### **Kritisk granskning**

Revisionsbyråen EY har översiktligt granskat Framtidens ABs klimatbokslut. Vidare information om denna oberoende granskning finns på sidan 16.

# FRAMTIDEN AB'S KLIMATKOMPENSATIONSPROCESS

## Aktörer och begrepp

- Framtiden AB – klimatkompensationskund.
- Tricorona – leverantör av klimatkompensation.
- Gold standard – den enda certifieringsstandard som är godkänd och betrodd av mer än 80 internationella miljöorganisationer. Projekten övervakas av en oberoende teknisk rådgivande kommitté och kontrolleras av oberoende revisorer. Certifieringsprocessen kräver stor medverkan av lokala intressenter och organisationer.
- CDM – CDM-projekt är ofta investeringar i förnybar energi. Varje CDM-projekt granskas kontinuerligt av revisorer för att beräkna den faktiska utsläppsreduktionen under den aktuella perioden, varefter FN utfärdar utsläppsreduktionscertifikat, eller CER (Certified Emission Reduction).

Processen fram till att Framtiden AB har investerat i vindkraft i Hindustan innebär olika steg tillsammans med vår leverantör.

I praktiken har det gått till genom att en projektutvecklare utvecklat ett projekt som minskar utsläpp eller absorberar koldioxid jämfört med ett scenario där projektet inte hade utvecklats, i detta fallet genom vindkraft i Hindustan. När projektet börjar leverera klimatnytta mäts eller uppskattas den koldioxid som har hindrats från att släppas ut i atmosfären. För varje ton realiserad koldioxidminskning skapas ett certifikat - ett ton klimatkompensation.

Projektutvecklaren säljer sedan dessa certifikat till företag och organisationer som önskar klimatkompensera, antingen direkt eller via återförsäljare. Dessa certifikat makuleras då för att den utsläppsminskningen ska tillgodoräknas den som klimatkompenserat.

Varje projekt har en begränsad period under vilken det får generera certifikat och således också klimatkompensation. När certifikaten för ett visst projekt är slut ger sig projektutvecklaren in i nya projekt som kan generera ny klimatnytta. Projektets hårdvara, till exempel ett vindkraftverk, övergår då till att drivas vidare som ett vanligt kraftverk utan att generera några certifikat.

Framtiden har kontaktat Tricorona för att köpa certifikat för vår klimatpåverkan i projektet som innebär vindkraft i Hindustan.

Alla Tricoronas projekt levererar ex-post krediter vilket innebär att klimatnyttan är verifierad och du får det du betalar för när du betalar, något som var viktigt för oss när vi valde att investera.

## BILAGOR

Certifikat Framtidens Klimatkompensation

Uttalande från företagsledningen

## REFERENSLISTA

World Business Council for Sustainable Development & World Resources Institute (2004). The Greenhouse Gas Protocol. A Corporate Accounting and Reporting Standard. Revised edition.

World Business Council for Sustainable Development & World Resources Institute (2015). GHG Protocol Scope 2 Guidance. An amendment to the GHG Protocol Corporate Standard.

World Business Council for Sustainable Development & World Resources Institute (2011). Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard Supplement to the GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard.

Svenska Institutet för Standarder (2017). Svensk Standard SS-EN ISO 14021:2017 Miljömärkning och miljödeklarationer – Egna miljöuttalanden (Typ II miljömärkning) (ISO 14021:2016).

Svenska Institutet för Standarder (2019). Svensk Standard SS-EN ISO 14064-1:2019 Kravspecifikation med vägledning på organisationsnivå för kvantifiering och rapportering av utsläpp och avlägsnande av växthusgaser (ISO 14064-1:2018).

Defra (2018). UK Government Conversion Factors for greenhouse gas (GHG) reporting.



# Oberoende revisors rapport om Framtiden i Sverige ABs klimatrapport avseende Framtiden AB

Till Framtiden i Sverige AB

Vi har översiktligt granskat Framtiden i Sverige ABs Klimatrapport för Framtiden AB för det räkenskapsår som avslutades den 31 december 2018 inklusive inventering av växthusgasutsläpp och redovisningsprinciperna under rubriken Redovisningsprinciper på sidan 11.

## Styrelsen och verkställande direktörens ansvar för Klimatrapporten

Styrelsen och verkställande direktören är ansvariga för att upprätta Framtiden i Sverige ABs rapportering av växthusgaser för Framtiden AB i enlighet med Greenhouse Gas Protocols kriterier (utgivna av World Resources Institute (WRI) och World Business Council for Sustainable Development (WBCSD)) som tillämpas enligt beskrivningen i avsnittet Redovisningsprinciper av Klimatrapporten. Detta ansvar innefattar även utformning, implementering och upprätthållande av den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en växthusgasrapportering som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Styrelsen och verkställande direktören är ansvariga för Framtiden i Sverige ABs säkerställande av och uttalande om växthusgasneutralitet i enlighet med definitionerna i ISO 14021:2017.

Som framgår av Klimatrapporten innehåller växthusgaskvantifieringar inneboende osäkerheter till följd av den ofullständiga vetenskapliga kunskap som används för att fastställa utsläppsfaktorer och de värden som krävs för att kombinera utsläpp av olika gaser.

## Vårt oberoende och kvalitetskontroll

Vi har efterföljt kraven på oberoende och övriga etiska krav som ställs i IESBAs Etikod vilken baseras på grundläggande principer om integritet, objektivitet, professionell kompetens och omsorg, tystnadsplikt och professionellt uppträdande.

Revisionsföretaget tillämpar ISQC 1 (International Standard on Quality Control) och har därmed ett allsidigt system för kvalitetskontroll vilket innefattar dokumenterade riktlinjer och rutiner avseende efterlevnad av yrkesetiska krav, standarder för yrkesutövningen och tillämpliga krav i lagar och andra författningar.

## Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att dra en slutsats om Klimatrapporten på grundval av de granskningsåtgärder som genomförts och de revisionsbevis vi erhållit. Vi har översiktligt granskat Klimatrapporten enligt ISAE 3410 Bestyrkandeuppdrag avseende rapporter om växthusgasutsläpp. Denna rekommendation kräver att vi planerar och genomför våra granskningsåtgärder för att uppnå begränsad säkerhet om att Framtiden i Sverige ABs Klimatrapport avseende Framtiden AB inte innehåller väsentliga felaktigheter.



En översiktlig granskning enligt ISAE 3410 innefattar utvärdering av lämpligheten av att Framtiden i Sverige AB använt Greenhouse Gas Protocol som grund för upprättande av växthusgasrapporteringen, bedömning av risk för väsentliga felaktigheter i Klimatrapporten vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel, granskningsåtgärder som baseras på bedömda risker och omständigheter i övrigt, samt utvärdering av den övergripande presentationen i Klimatrapporten. En översiktlig granskning har en annan inriktning och en betydligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i övrigt har.

Vårt ansvar är vidare att dra en slutsats om Framtiden i Sverige ABs uttalande om växthusgasneutralitet baserat på definitionen i ISO 14 021:2017 inklusive att utsläpp från alla steg i värdekedjan är inkluderade i Klimatrapporten och att det tydligt framgår vilken del av växthusgasneutraliteten som baseras på klimatkompensation samt vilket kompensationsprogram som använts.

Genomförda granskningsåtgärder har baserats på vårt professionella omdöme och innefattade förfrågningar, observation av processer, granskning av dokument, analytisk granskning, utvärdering av använda kvantifieringsmetoderna och rapporteringsprincipers lämplighet, och avstämning mot underliggande dokument.

De granskningsåtgärder som vidtas vid en översiktlig granskning gör det inte möjligt för oss att skaffa oss en sådan säkerhet att vi blir medvetna om alla viktiga omständigheter som skulle kunna ha blivit identifierade om en revision utförts. Den uttalade slutsatsen grundad på en översiktlig granskning har därför inte den säkerhet som en uttalad slutsats grundad på en revision har. Följaktligen gör vi inget revisionsuttalande om att Framtiden i Sverige ABs växthusgasrapportering för Framtiden AB har upprättats i enlighet med Greenhouse Gas Protocol som tillämpats enligt beskrivningen i avsnittet Redovisningsprinciper av Klimatrapporten.

### **Slutsats**

Grundat på vår översiktliga granskning har det inte kommit fram några omständigheter som ger oss anledning att anse att Klimatrapporten för det räkenskapsår som avslutades den 31 december 2018 inte, i allt väsentligt, är upprättad i enlighet med Greenhouse Gas Protocol som tillämpats enligt beskrivningen i avsnittet Redovisningsprinciper av Klimatrapporten.

Grundat på vår översiktliga granskning har det vidare inte kommit fram några omständigheter som ger oss anledning att anse att uttalandet om växthusgasneutralitet för det räkenskapsåret inte är baserat på definitionen i ISO 14 021:2017.

Jönköping 12 september, 2019  
Ernst & Young AB

**Jacob Westesson**  
Auktoriserad revisor

**Ingrid Cornander**  
Specialist, Climate Change  
and Sustainability Services



KLIMATKOMPENSATION

# Certifikat

Härmed intygas att

**Framtiden i Sverige AB**

har klimatkompenserat 2037 ton koldioxid för

Framtiden AB:s verksamhet under 2018

Projektamn: Hindustan  
CDM-projekt id: 1168  
Gold Standard projekt id: GS248



Christian Patay, VD

**TRICORONA**  
CLIMATE PARTNER

Alla projekt är utvalda utifrån rigorösa kriterier för hållbarhet och additionalitet av Tricorona Climate Partner AB. Projekten är i sin helhet granskade av oberoende parter i enlighet med respektive projekts certifiering.

Ernst & Young AB  
Att: Jacob Westesson  
P.O. Box 2224  
550 02 Jönköping

Jönköping den 12 september 2019

På er begäran lämnar vi härmed vårt uttalande från företagsledningen med anledning av ert uppdrag att granska Klimatrapporten (Analys av Framtiden ABs klimatpåverkan år 2018) för perioden 1 januari - 31 december 2018 för Framtiden AB. Uttalandet syftar till att utfärda en bestyrkanderapport avseende er översiktliga granskning.

Vi bekräftar vårt ansvar för Klimatrapporten. Vi bekräftar, i enlighet med vårt bästa vetande och tro, följande:

- Vi har tillhandahållit och gjort tillgängligt för er all data och dokumentation som är relevant för Klimatrapporten. Detta inkluderar frågeformulär, redovisningsdata, relevanta avtal, verifikationer, relevanta protokoll, processbeskrivningar, interna riktlinjer och andra relevanta dokument.
- Klimatrapporten för Framtiden AB innehåller inga oriktiga uppgifter, inklusive försummelser.
- Framtiden AB har antagna och tillämpade affärsprinciper. Efterlevnaden av dessa följs upp internt. Baserat på denna uppföljning har inget kommit till vår kännedom som indikerar en väsentlig brist på efterlevnad och som borde ha redovisats i Klimatrapporten.
- Efter det rapporterade årets utgång har inga händelser inträffat som kräver justering, ändring eller tillägg i Klimatrapporten för Framtiden AB eller som borde ha blivit belyst i syfte att ge läsarna en riktig bild av sådana händelser.
- För de resultatindikatorer som varit föremål för granskning har vi tillhandahållit all väsentlig information, underlag och beräkningar som givit er möjligheten att testa och granska den information som ingår i Klimatrapporten. Vi anser att den information som lämnas i Klimatrapporten ger en rättvisande bild.

Slutligen bekräftar vi att vi inte känner till några transaktioner och/eller fakta som skall bli betraktade som oegentligheter och som skulle kunna ha en väsentlig inverkan på Klimatrapporten för Framtiden AB.



Emil Jungåker  
VD, Framtiden i Sverige AB