

# PLANTVISIONS HÅLLBARHETSREDOVISNING

2025

# SYFTE

Denna hållbarhetsredovisning sammanställer Plantvisions arbete 2025 avseende klimatredovisning samt socialt och ekonomiskt ansvar. Hållbarhetsredovisningen är en del av en årlig sammanställning av Plantvisions hållbarhetsarbete som syftar till att skapa transparens inom företaget och andra intressenter.

Detta dokument granskar mål och krav definierade i Plantvisions kvalitetsledningssystem, CSR-policy (Q-PDT-14) samt Miljö- och hållbarhetspolicy (Q-PDT-03).

# INDEX

- Miljö och hållbarhet s. 4
- Klimatredovisning s. 5
- Socialt ansvar s. 24
- Internrevision s. 30
- Källor s. 32
- Bilaga 1: Certifikat Zeromission s. 33

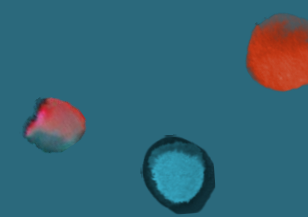


# MILJÖ OCH HÅLLBARHET

Plantvisions hållbarhetsarbete utgår ifrån vår CSR-policy, miljö- och hållbarhetspolicy samt vår hållbarhetsstrategi. För Plantvision är det givet att vi tar vårt ansvar och levererar vårt hållbarhetsarbete på högsta nivå och att detta ska genomsyra hela bolaget.

Plantvision har som målsättning att årligen minska sina klimatutsläpp, samt att klimatfinansiera för företagets utsläpp av växthusgaser.

Klimatfinansiering motsvarande beräknade utsläpp har utförts genom investering i Mangroveprojektet "Vanga Blue Forest Mangrove", se Bilaga 1.



# KLIMATREDOVISNING

# UTSLÄPP 2025

Totalt har Plantvisions utsläpp uppgått till 224 ton koldioxidekvivalenter, en minskning på 12,8 % jämfört med basåret (257 ton koldioxidekvivalenter. 2024 uppgick utsläppen till 272 ton koldioxidekvivalenter.

2025 motsvarar detta ett utsläpp på 1,04 ton koldioxidekvivalenter per medarbetare (2024: 1,24 ton), beräknat på 215 medarbetare (2024: 220 st).

Målsättningen är att årligen minska det genomsnittliga utsläppet per medarbetare med vision om nettonoll 2045.

224  
TON  
- 12,8 %

# BERÄKNINGAR

Plantvision har beräknat sina utsläpp för verksamhetsåret 2025 enligt GHG-protokollet [1].

Beräkningarna har baserats på data från reseräkningar, ekonomisk redovisning, medarbetarundersökning samt data från interna funktioner. Beräkningarnas omfattning definieras av Plantvisions operativa kontroll.

Plantvision har beräknat utsläpp för samtliga tre scope enligt GHG-protokollet. I enlighet med GHG-protokollet har samtliga utsläpp räknats om till koldioxidekvivalenter. I beräkningarna har inga enskilda poster på över 1% eller poster som totalt uppgått till över 5% av utsläppen exkluderats.

## SCOPE 1

Utsläppen i Scope 1 uppgick till 0,27 tCO<sub>2</sub>e  
(2024: 0,27 tCO<sub>2</sub>e)

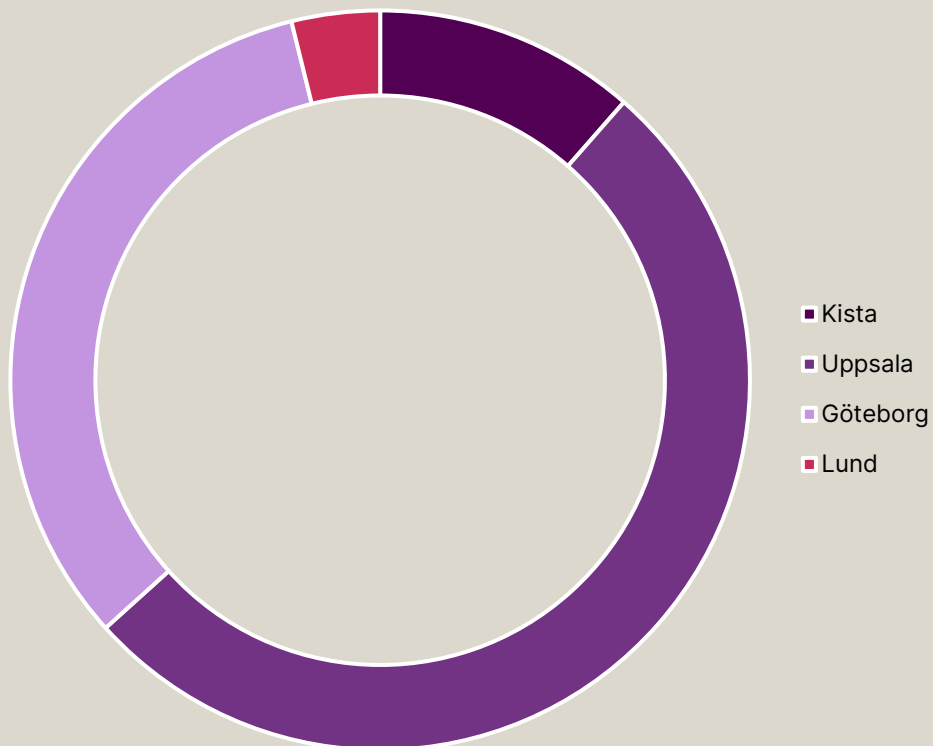
Utsläppen är kopplade till verksamhetens  
leasade bilar, totalt två stycken under 2025.

Här redovisas för Tank-to-Wheel för dessa  
fordon. I scope 3 inkluderas Well-to-tank,  
enligt GHG-protokollet.

En av företagets leasade bilar är fossildriven,  
Plantvision arbetar för att helt fasa ut  
fossildrivna bilar inom scope 1.

## SCOPE 2

### FORDELNING PER KONTOR



Utsläppen i Scope 2 uppgick till 2,5 tCO<sub>2</sub>e (2024: 2,92 tCO<sub>2</sub>e)

Plantvision har sex kontor i olika delar av landet. För samtliga av dessa har utsläppen kopplade till elektricitet samt värme och kyla beräknats med en marknadsbaserad approach. Sundsvall- och Södertäljekontoren är mycket begränsade i storlek varför de inte syns i grafen.

Kista är det största kontoret, varför det är naturligt med större utsläpp.

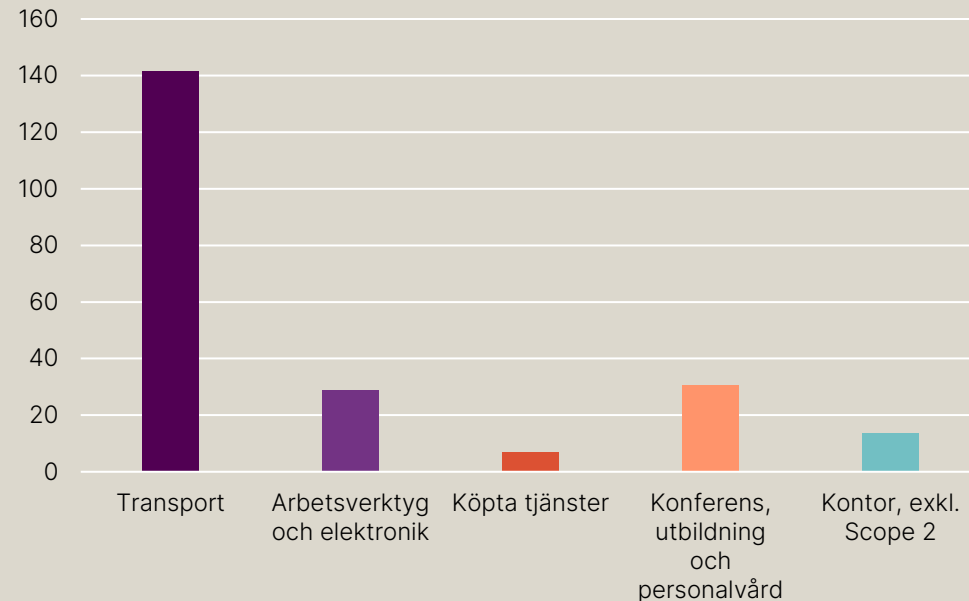
Minskningen kan förklaras av bättre data från leverantörer.

Alla Plantvisions kontor har sedan 2023 endast förnybar elektricitet och hållbara källor för värme/kyla.

Utsläpp location based 2025 var 4,6 tCO<sub>2</sub>e.

# SCOPE 3

Utsläpp per kategori tCO<sub>2</sub>e



Utsläppen i Scope 3 uppgick till 221 tCO<sub>2</sub>e (2024: 255 tCO<sub>2</sub>e)

För Scope 3 har uppströms och nedströms aktiviteter inkluderats, och beräknats enligt de 15 underkategorierna enligt GHG-protokollet. I denna rapport har vi valt att presenterar Scope 3-beräkningarna enligt följande rubriker:

1. Transport
2. Kontor, exkl. Scope 2
3. Arbetsverktyg och elektronik
4. Konferens, utbildning och personalvård
5. Köpta tjänster

## 1. Transporter

Plantvisions största utsläpp är kopplade till våra resor, främst till och från kunder samt pendling från hem till interna kontor. I detta avsnitt presenteras våra transporter kopplade till transporttyp fördelat på bil, buss, båt, övriga kollektivresor samt flyg.

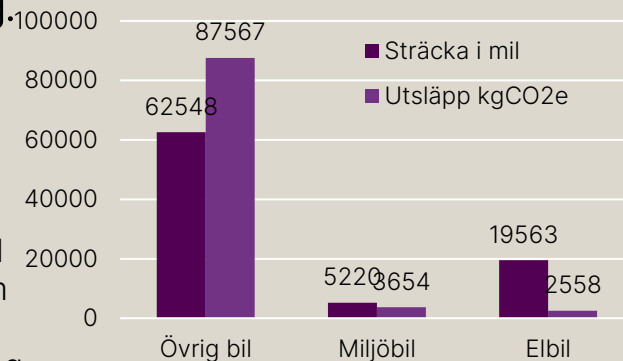
### Bil

De totala utsläppen från transport till 141 tCO<sub>2</sub>e varav bilresorna uppgick till 95 tCO<sub>2</sub>e.

Plantvision premierar att resa med bilar som har lägre utsläpp, genom att sedan 2021 erbjuda medarbetare utökad reseersättning för de som kör med elbil respektive miljöbil (under 70 gCO<sub>2</sub>/km), där elbil ger högst ersättning. För övriga bilar har utsläpp baserade på Trafikverkets beräkningar använts med en koefficient på 140 gCO<sub>2</sub>/km. Dessa tre kategorier har

använts för beräkning av all typ av bilåkning inom Plantvision. När det inte framgått typ av bil har beräkningarna utgått från kategorin "övrig bil".

För att få fram data på medarbetares pendling mellan hemmet och interna kontoren utfördes en medarbetarundersökning där ca 70% av medarbetarna svarade.

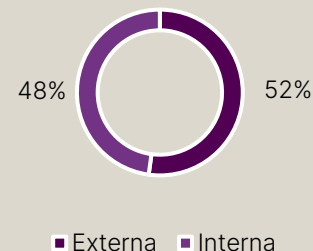


Tabellen visar fördelningen på typ av bil vid resor till och från uppdrag, affärsmöten samt interna kontor.

Annat användande av bil som är inkluderat i utsläppsberäkningarna är hyrbil, taxi samt eventuella resor

vid event som inte omfattas av reseräkningarna.

### Fördelning resor



Diagrammet visar fördelningen mellan resor till externa kontor (dvs uppdrag) och kundmöten registrerade i reseräkningssystemet kontra resor till interna kontor, vilka är beräknade baserat på medarbetarundersökning.

### Buss

De totala utsläppen från bussresor uppgick till 0,3 tCO<sub>2</sub>e.

Plantvision fortsätter att resa kollektivt till avstamp men under 2025 utfördes resorna till större utsträckning med tåg varför utsläppen från buss har minskat. (2024: 1,5 tCO<sub>2</sub>e) Dessa beräkningar är inkluderade i avstamp, se avsnittet "Konferens, utbildning och personalvård".

### Båt

De totala utsläppen från färjetrafik uppgick till 0,01 tCO<sub>2</sub>e.

Under året gjordes en ToR-resor med färjan Nynäshamn-Gotland, vilkas utsläpp har beräknats enligt data från leverantören.

### Övriga kollektivresor

De totala utsläppen från övrig kollektivtrafik uppgick till 21,8 tCO<sub>2</sub>e.

Beräkningarna har utförts till stor del baserat på miljöspendanalys där data från Uppsala Universitet [7] har applicerats eftersom endast kostnad, inte sträcka, framgår av reseräkningssystemet. Eftersom många av dessa resor är utförda med tåg är resultatet av dessa beräkningar troligen högt relativt de faktiska utsläppen. För kollektivresor som har rapporterats i tidigare nämnd medarbetarundersökning har sträcka angivits och därför har dessa kunnat beräknas med högre noggrannhet.

## Transport forts.

I medarbetarundersökningen angavs inte typ av kollektivt färdmedel varför ett snitt på pendeltåg, tunnelbana och lokalbuss (Stockholm) har använts vid beräkningarna i Naturvårdsverkets klimatverktyg [5].

## Flyg

**Totalt har utsläppen för flyg uppgått till 23,3 tCO<sub>2</sub>e.**

Plantvision har medarbetare, kontor och kunder i hela landet varför ett antal flygresor inrikes har utförts under året. Dessa är beräknade baserat på information om flygsträckor. Vi har använt data för resande i ekonomiklass. Utsläppen kopplade till flygresor har ökat markant under 2025 (5,3 tCO<sub>2</sub>e 2024), detta kan förklaras med fler talet medarbetare som är involverade i ett internationellt projekt samt ett antal internationella partnerträffar som har bedömts kritiska för företaget.

Resor i uppdrag är affärskritiskt för

Plantvision även om det är viktigt att undvika flygresor.

## Sammanfattning transport

Under 2025 har utsläppen relaterat till transport varit oförändrade jämfört med 2024. Detta förklaras av den markanta ökningen av utsläpp kopplat till flygresor samt minskning av utsläpp från bilåkning.

## 2. Kontor

**Kontorsmaterial och trycksaker hade totalt ett klimatavtryck motsvarande 14 tCO<sub>2</sub>e.**

Denna ökning förklaras av justerade beräkningar då trycksaker har inkluderats i denna kategori.

I denna kategori har utsläpp från avfall inkluderats.

## 3. Arbetsverktyg & elektronik

**Totalt uppgick utsläpp kopplade till arbetsverktyg och elektronik för medarbetare till 15,2 tCO<sub>2</sub>e.**

Samtliga medarbetare på Plantvision har en bärbar dator och en mobiltelefon som arbetsverktyg.

Under 2025 köptes 28 datorer och 53 mobiltelefoner in. Andra elektroniska arbetsverktyg som köpts in är skärmar och headset. Utsläpp kopplade till produkternas livscykel är beräknande i nivå med GHG-protokollet.

Utsläppen från denna kategori har minskat (2024: 53 tCO<sub>2</sub>e) vilket förklaras med att majoriteten av datorerna som köptes in hade lägre utsläpp än tidigare år. I och med utrullningen av molndatorer internt är förhoppningen att utsläppen i denna kategori fortsatt är låga, dock kan behov av datorer skilja från år till år.

## 4. Konferens, utbildning och personalvård

**De totala utsläppen från konferens, utbildning och personalvård uppgick till 30,4 tCO<sub>2</sub>e**

Plantvision är ett konsultbolag med flera kontor samt medarbetare som arbetar med kunder spridda över landet. Därför är det viktigt för oss att träffas fysiskt för konferens och

utbildning. Det är även viktigt att träffas för teambuilding och för att stärka företagskulturen.

Årligen genomförs konferenser som är företagsövergripande och konferenser som inkluderar delar av företaget, exempelvis affärsområden eller andra grupperingar. Plantvision har ett generöst friskvårdsbidrag som medarbetare kan nyttja. Att denna är hög ses som något positivt då det tyder på friska medarbetare. Utsläppen från friskvård under 2025 motsvarade 4,8 tCO<sub>2</sub>e.

## 5. Köpta tjänster

**De totala utsläppen från köpta tjänster uppgick till 6,8 tCO<sub>2</sub>e**

Plantvision använder sig återkommande av externa tjänster för bland annat städning och revision.

Utsläppen kopplade till köpta tjänster har minskat efter uppdaterade data på miljöspendanalys [3].

# Beräkningar Scope 3 - Uppströms

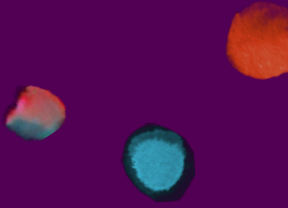
I tabellen nedan redovisas Plantvisions utsläpp koldioxidekvivalenter (kgCO<sub>2</sub>e) uppdelade enligt de 15 kategorierna som ingår i Scope 3. I denna rapport har dessa utsläpp redogjorts med underrubriker som bättre speglar Plantvision som företag.

Kategori Scope 3 Uppströms	Förklaring	Utsläpp 2024, kgCO <sub>2</sub> e	Utsläpp 2025, kgCO <sub>2</sub> e	Kommentar/ målsättning
<b>Kategori 1:</b> Köpt gods och tjänster	Inköpta varor, kontorsmaterial, arbetsverktyg, konsulttjänster m.m.	116045	70762	Utsläpp från leverantör per dator och telefon har minskat mot tidigare år, även antalet nyinköpta datorer har minskat något. Detta har bidragit till minskningen i denna kategori. Köpta tjänster har beräknats med förbättrad data enligt upphandlingsmyndigheten. [3]
<b>Kategori 2:</b> Kapitalvaror	Ej applicerbart, inga kapitalvaror är inköpta.	N/A	N/A	-
<b>Kategori 3:</b> Bränsle- och energirelaterade aktiviteter	Well-to-Tank	75	117	-
<b>Kategori 4:</b> Uppströms transport och distribution	Transporter inkluderade i LCA för produkter i kategori 1.	Inte beräknat separat, se kategori 1.	Inte beräknat separat, se kategori 1.	-
<b>Kategori 5:</b> Avfall som generats av verksamheter	Plantvision har hushållsavfall och normalt kontorsavfall. Plantvision har god källsortering på kontoren.	Inte beräknat.	326	Beräknade för våra två största kontor, Kista och Göteborg.
<b>Kategori 6:</b> Affärsresor	Resor i uppdrag samt konferenser.	83720	82720	Utsläppen kopplade till resor till kund har ökat markant under 2025. Detta då antalet resor till utlandet för kunds räkning har ökat under året. Men resandet med kollektivtrafik samt andelen elbilar som används har båda öka. Detta leder till ganska oförändrade utsläpp inom kategorin.
<b>Kategori 7:</b> Anställdas pendling	Pendling till och från interna kontor.	69356	67622	Svaren baseras på medarbetarundersökning gjord 2023, och korrigerats mot antal medarbetare 2025. Undersökningen utförs var tredje år.
<b>Kategori 8:</b> Uppströms leasade tillgångar	Plantvision har inga leasade tillgångar.	N/A	N/A	-

# Beräkningar Scope 3 - Nedströms

Kategori Scope 3 Nedströms	Förklaring	Utsläpp 2024, kgCO <sub>2</sub> e	Utsläpp 2025, kgCO <sub>2</sub> e	Kommentar/ målsättning
<b>Kategori 9:</b> Nedströms transport och distribution	Inga separata transporter av produkter har gått till kund under 2024.	0	0	-
<b>Kategori 10:</b> Bearbetning av sålda produkter	Ingen bearbetning annan än programmering/konfigurering av mjukvara utförs av Plantvision för sålda produkter. Detta kräver el och lagringsutrymme vilket är täckt i övriga kategorier.	N/A	N/A	De flesta användarna av Plantvisions produkter har sin verksamhet i Sverige och använder ursprungsmärkt el.
<b>Kategori 11:</b> Användning av sålda produkter	Utanför Plantvisions operationella kontroll, produkterna är mjukvara som till exempel styrsystem som är utvecklade för att minska åtgång av elektricitet vid användning.	N/A	N/A	Se ovan.
<b>Kategori 12:</b> Slutbehandling av sålda produkter	Slutbehandlingen av sålda produkter inkluderar konfigurering av mjukvara vilket kräver el och lagringsutrymme vilket är täckt i övriga kategorier.	N/A.	N/A	Se ovan.
<b>Kategori 13:</b> Nedströms leasade tillgångar	Inte relevant för Plantvision.	N/A	N/A	-
<b>Kategori 14:</b> Franchiser	Inte relevant för Plantvision.	N/A	N/A	-
<b>Kategori 15:</b> Investeringar	Inte relevant för Plantvision.	N/A	N/A	-

# JÄMFÖRELSE MOT BASÄR



Plantvisions basår beräknades enligt GHG-protokollet på ett genomsnitt av åren 2022, 2023 och 2024. Detta då både metodik och underlag har förbättrats samt att 2022 och 2023 påverkades beräkningarna av pandemieffekter.

Jämfört med basåret har utsläppen under 2025 minskat med totalt 12,7% och per medarbetare med 15%. Detta är väl i linje med vår vision om nettonoll 2045.

År	Utsläpp totalt	Scope 1	Scope 2	Scope 3	Per medarbetare
Beräknat basår	257 093 kgCO <sub>2</sub> e	265,5 kgCO <sub>2</sub> e	4 199 kgCO <sub>2</sub> e	252 718 kgCO <sub>2</sub> e	1228 kgCO <sub>2</sub> e
2025	224 315 kgCO <sub>2</sub> e	268,5 kgCO <sub>2</sub> e	2 500 kgCO <sub>2</sub> e	221 220 kgCO <sub>2</sub> e	1043 kgCO <sub>2</sub> e
Procentuell minskning	12,7%	-1%	40,4%	12,5%	15%

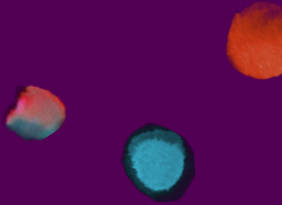
# UTVÄRDERING KLIMATBERÄKNINGAR

Under 2025 kan vi se en minskning av våra utsläpp jämfört med basåret.

Vi kan se en liten minskning för resor gjorda med egen bil, medan resande med kollektivtrafik ligger på jämförbara nivåer med tidigare år. En stor ökning kan ses i utsläppen från flygresor, vilket är kopplat till kundupdrag.

Utsläpp kopplade till elektroniska arbetsverktyg har minskat kraftigt. Det kan främst förklaras med att utsläppen per enhet är lägre från leverantören.

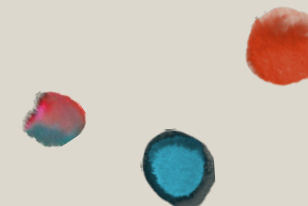
# FÖRORENINGAR, AVFALL, VATTEN



Plantvision är ett konsultföretag utan egen tillverkning. Majoriteten av utsläppen är därför kopplade till transport och elektroniska verktyg.

Plantvision har inga övriga utsläpp kopplade till föroreningar eller fluoriderande gaser.

Genom våra transporter och produktion av arbetsverktyg har Plantvision en indirekt påverkan på den biologiska mångfalden. Vi tar vårt ansvar för att minimera vår påverkan genom hela livscykeln.

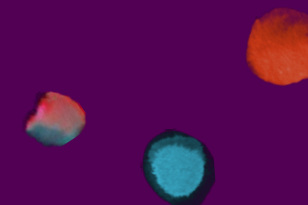


Vi arbetar kontinuerligt med att minska vattenförbrukning och avfall samt att förbättra vår källsortering. Nedan presenteras data från 2025.

Hos Plantvision använder vi våra elektroniska verktyg så länge som möjligt, när dessa inte längre kan möta våra behov renoveras dessa och säljs vidare eller doneras till välgörenhet.

Kontor	Mängd vatten [m <sup>3</sup> ]	Material-återvinning [kg]	Varav organiskt avfall [kg]	Energi-återvinning [kg]	Förbränning [kg]	Deponi [kg]
Kista	256	610	160	736	0	24
Uppsala	35	-	-	-	-	-
Göteborg	48	159	15	239	0	4
Lund	35	-	-	-	-	-

# ÅTGÄRDER VÄR KLIMATPÅVERKAN



# MINSKA UTSLÄPP

Vi har en vision om nettonoll 2045. Denna vision motsvarar en årlig minskning på 10% CO<sub>2</sub>e.

Enligt vår hållbarhetsstrategi har vi två definierade delmål:

- Minskade utsläpp med 42% i scope 1 och 2 (SBTi-mål)
- Totalt 20% minskning per anställd till 2030.

De områden där Plantvision främst kan påverka utsläppen är kopplade till resor och transporter, elektroniska arbetsverktyg, samt våra personalaktiviteter. Plantvision har identifierat sätt att minska våra utsläpp kopplade till dessa områden.

## Transporter

### Framtida reduceringar pendling

Sedan 2023 erbjuder Plantvision leasingcyklar för att uppmuntra medarbetare att i större utsträckning använda cykel.

Information har förtydligats inom företaget att medarbetare erbjuds dubbel restidsersättning om de reser med kollektivtrafik i stället för med bil vid pendling.

Instiftandet av högre milersättning vid elbil respektive miljöbil kombinerat med en pågående omställning till mer miljövänliga biltyper i samhället hoppas ge positiv effekt för minskade utsläpp framåt även för Plantvision. Genom dessa initiativ uppskattar vi att utsläppen kopplade till pendling årligen ska minska med 5 tCO<sub>2</sub>e.

**Målet har uppnåtts under 2025.**

### Framtida reduceringar resor i konsultuppdrag

Under 2025 har utsläpp kopplade till flyg i konsultuppdrag ökat. Denna ökning beror på ett större tidsbegränsat uppdrag hos kund, som har inneburit flertalet nödvändiga långdistansflygningar för flera konsulter. Uppdraget innebär stora affärsmöjligheter för Plantvision, och kopplat till konjunkturläget har uppdraget accepterats. Plantvision strävar efter att enbart göra nödvändiga resor i tjänsten, och utnyttja genomförda resor till fullo. Efter genomfört uppdrag kommande år uppskattas denna posten minska med 1 tCO<sub>2</sub>e.

**Nytt mål, ej applicerbart för 2025.**

## Arbetsverktyg & elektronik

### Framtida reduceringar

Under 2025 lanserade Plantvision ett projekt med så kallade molndatorer. Detta då konsulter hos kund som inte har användning av en fysisk dator ska kunna använda en virtuell dator istället. Plantvision estimerar att på detta vis minska antalet fysiska datorer med 50% på tre år från 2024. Det interna återbruket av elektronik på Plantvision är utbrett, och förbättras ständigt. Genom dessa initiativ minskas utsläppen då färre datorer behöver köpas in. Under kommande år är det förväntat att behovet av nya datorer kommer att öka, men Plantvision strävar efter att enbart nödvändig elektronik köps in. Med implementering av molndatorer och smarta inköp uppskattar vi en årlig minskning av koldioxidutsläpp med 2 tCO<sub>2</sub>e.

**Målet har uppnåtts under 2025.**

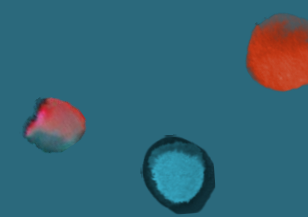
## Konferens, utbildning och personalvård

### Framtida reduceringar

Vid planering av avstamp och vid alla inköp ska hållbarhetsaspekten tas i beaktande enligt Plantvisions miljö- och hållbarhetspolicy. I möjligaste mån utförs resor till och från våra avstamp på ett sätt så att miljöpåverkan minimeras.

Plantvision har infört vegetariskt som standardalternativ vid konferenser.

**Ej numeriskt mätbart mål, anses uppnått.**



# SOCIALT ANSVAR

# GREAT PLACE TO WORK

Plantvision deltar årligen i undersökningar från Great Place to Work där ett resultat på minst 70% krävs för certifiering som Great Place to Work. Undersökningen som genomfördes Q3 2025 resulterade i 97%. I kategorin "medelstora företag" kom Plantvision på en hedersvärd plats nummer 1 bland alla deltagande företag!

Därmed anses målet väl uppfyllt.

# #1

Vi har utsetts till vinnare av  
**Sveriges Bästa Arbetsplats**  
bland medelstora organisationer 2026



# JÄMSTÄLLDHET OCH DISKRIMINERING

Plantvision har ett aktivt arbete för att verka för ett jämställt bolag utan diskriminering. Under 2025 har en avvikelserapportering kopplat till det arbetet, vilken är hanterad. Plantvision har dessutom fått titeln "jämställt konsultbolag" av Cinode, då minst 40% av de anställda är kvinnor. Plantvisions ledningsgrupp har en jämn fördelning mellan kön, däremot saknas kvinnor helt i företagets styrelse.

	2025 per 31 december		2024 per 31 december	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
Alla anställda	51%	49%	49%	51%
Ledningsgrupp	43%	57%	43%	57%
Styrelsen	100%	0%	100%	0%

# SAMHÄLLENGAGEMANG

Plantvision donerade under 2025 medel i samband med prisutdelning till medarbetare. Medarbetarna fick välja hjälporganisation, och donation gjordes till

- Läkare utan gränser
- Bröstcancerförbundet
- Hand in hand Sweden
- Barncancerfonden
- Stiftelsen Min stora dag
- Alzheimerfonden
- Sveriges Sportfiske

Medarbetare fick även möjlighet att skänka pengar som julklapp till valfri hjälporganisation.

Plantvision har under året engagerat sina medarbetare att delta i Blodomloppet.

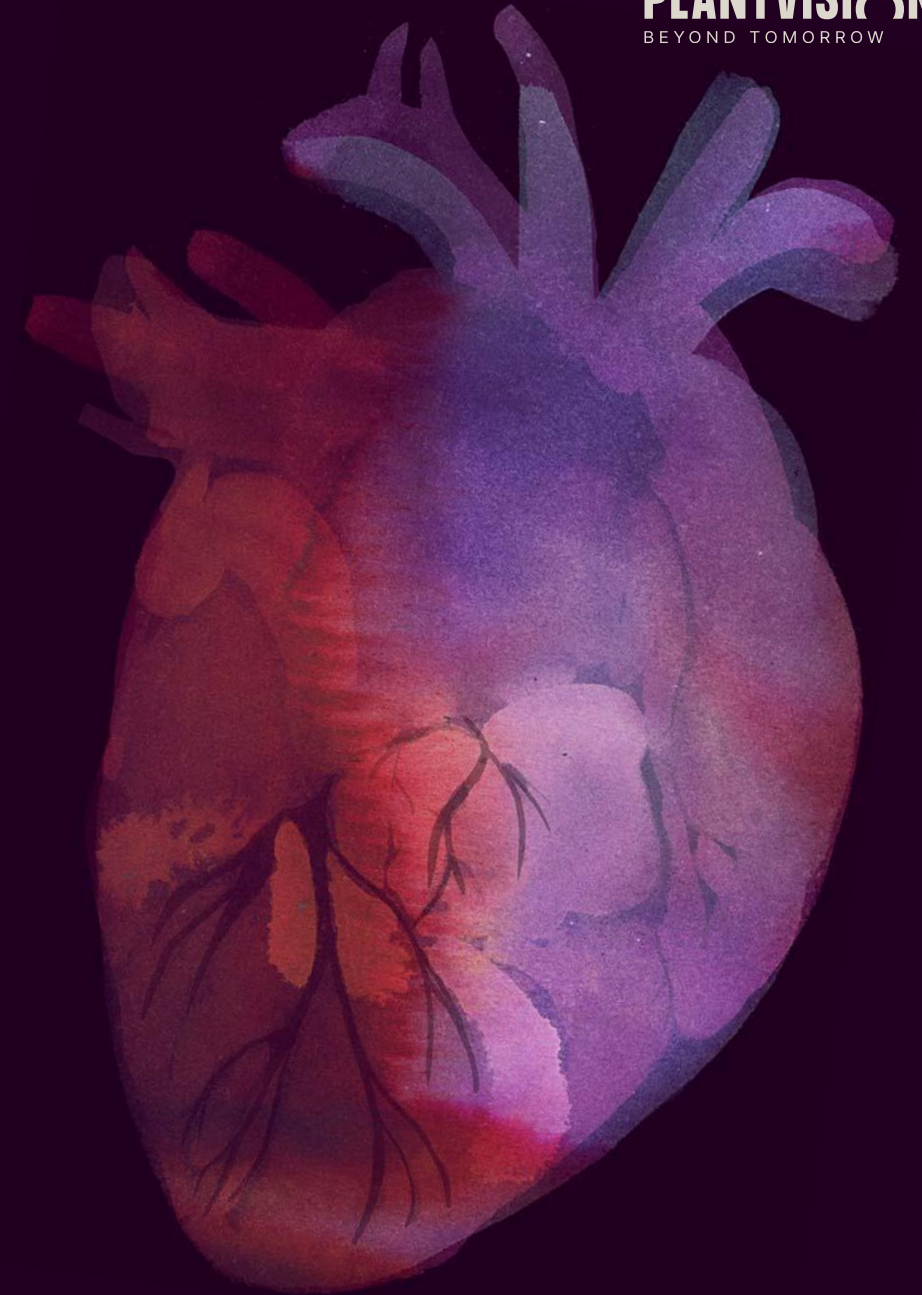
# ARBETSMILJÖ

Balans mellan arbete och fritid prioriteras högt på Plantvision. Bland annat erbjuder Plantvision sina medarbetare flexbank för ett flexiblere arbetsschema, samt klämdagsbank och arbetstidsförkortning utöver ett stort antal semesterdagar.

Medarbetare på Plantvision har även rätt till föräldralön för att kompensera för inkomstbortfall i och med den lägre ersättningen från Försäkringskassan.

Övriga ersättningar medarbetare på Plantvision erbjuds är förmåncykel, flexibla potten att köpa arbetsverktyg för, samt ett högt friskvårdsbidrag för att främja hälsan.

Plantvision genomförde även en hälsoutmaning på våren och en hälsoboost under hösten, för att uppmuntra medarbetarna till mer rörelse och återhämtning.



# ETISKT ANSVARSTAGANDE

## Code of Conduct

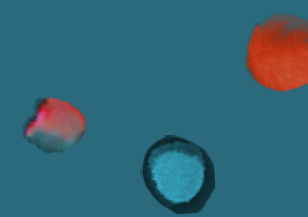
Plantvision förväntar sig att alla medarbetare följer och respekterar vår värdegrund och vår uppförandekod. En avvikelse har rapporterats för 2025 under denna punkt, vilken är utredd och åtgärdad.

## Korruption & mutor

Plantvisions anställda utbildas via anställningspolicyn i att motverka korruption och mutbrott. Anställningspolicyn ingår i företagspolicyn. Inga fall av misstänkt korruption eller mutbrott har rapporterats under 2025.

## IT-säkerhet

Plantvisions anställda utbildas via IT-säkerhetspolicy i att jobba på ett säkert sätt. Inga fall av bekräftade IT-säkerhetsincidenter har rapporterats under 2025.



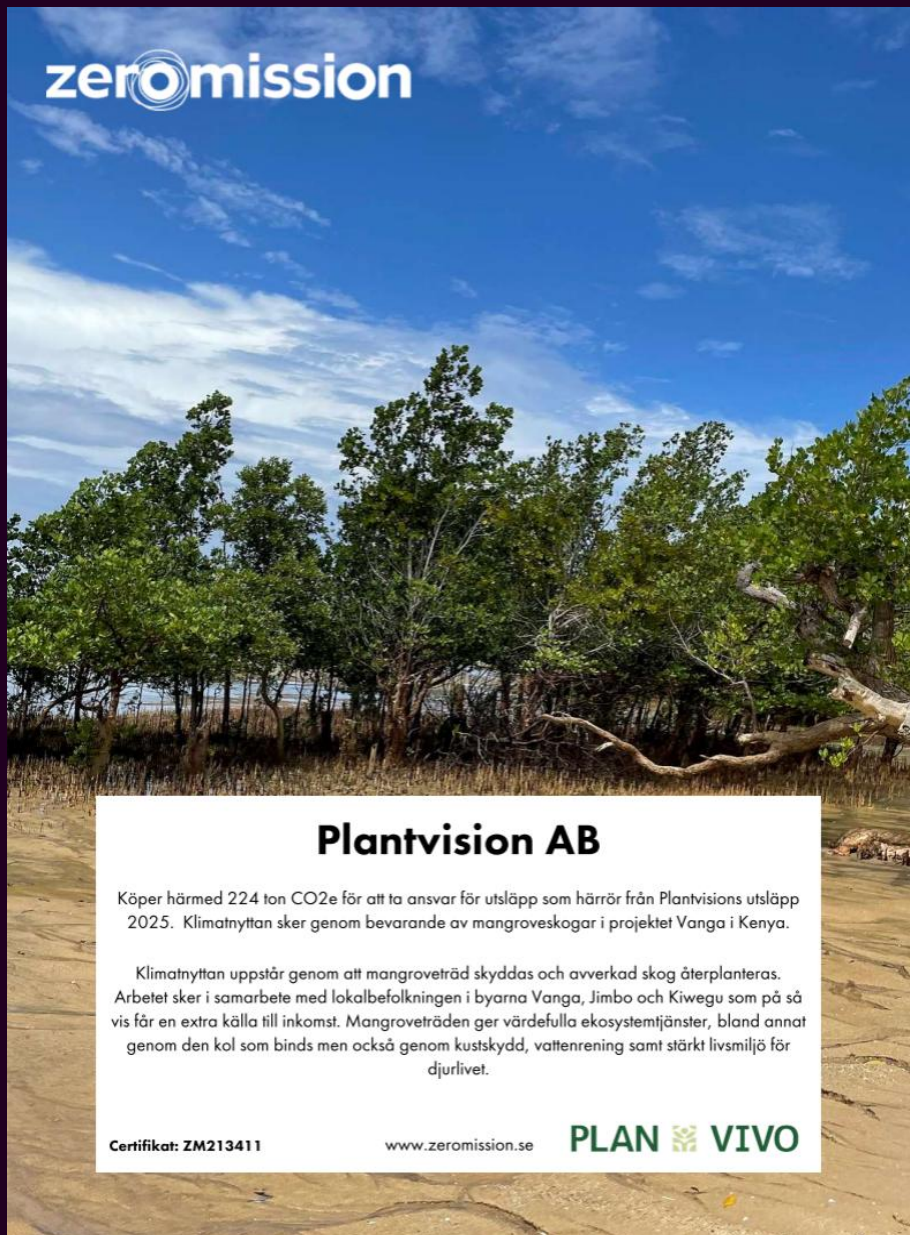
# INTERNREVISION

Under 2025 har en internrevision av Plantvisions kvalitetsledningssystem granskats mot ISO9001:2015. Där inkluderades CSR-policyn och Miljö- och hållbarhetspolicyn samt efterlevnad av dessa. Inga avvikelser identifierades.

Samtliga medarbetare har förankrat Miljö- och hållbarhetspolicyn, och berörda medarbetare har förankrat CSR-policyn under 2025.

- [1] <https://ghgprotocol.org/>
- [2] <http://www.trafikverket.se/resa-och-trafik/trafiksakerhet/sakerhet-pa-vag/hastighetsgranser-pa-vag/hastighet-och-hallbarhet/>
- [3] [https://www.upphandlingsmyndigheten.se/ Miljöspendanalys \(process-LCA\) version 4, 2026-01-31](https://www.upphandlingsmyndigheten.se/Miljospendanalys%20(process-LCA)%20version%204,%202026-01-31)
- [4] <https://www.forsea.se/om-forsea/hallbarhet/>
- [5] Naturvårdsverkets klimatverktyg [klimatverktyg-transporter-statliga-myndigheter-snv-2021-5].
- [6] <https://www.transportstyrelsen.se/sv/luftfart/Miljo-och-halsa/Berakna-din-flygresas-utslapp/>
- [7] [Miljöspendanalys Uppsala universitet](#)

# Bilaga 1: Certifikat Zeromission



**zeromission**

**Plantvision AB**

Köper härmed 224 ton CO<sub>2</sub>e för att ta ansvar för utsläpp som härrör från Plantvisions utsläpp 2025. Klimatnyttan sker genom bevarande av mangroveskogar i projektet Vanga i Kenya.

Klimatnyttan uppstår genom att mangroveträd skyddas och avverkad skog återplanteras. Arbetet sker i samarbete med lokalbefolkningen i byarna Vanga, Jimbo och Kiwegu som på så vis får en extra källa till inkomst. Mangroveträden ger värdefulla ekosystemtjänster, bland annat genom den kol som binds men också genom kustskydd, vattenrening samt stärkt livsmiljö för djurlivet.

Certifikat: ZM213411 [www.zeromission.se](http://www.zeromission.se) **PLAN VIVO**

Vanga Blue Forest Mangrove är ett Plan Vivo certifierat projekt som bedrivs i samhällena Vanga, Jimbo och Kiwegu i gränsen mellan Kenya och Tanzania.

Projektet valdes av Plantvision då det förutom den koldioxidbindande effekten även har positiv effekt på biologisk mångfald samt det lokala samhällets försörjning. Denna klimatfinansiering har utförts i samarbete med Zeromission.