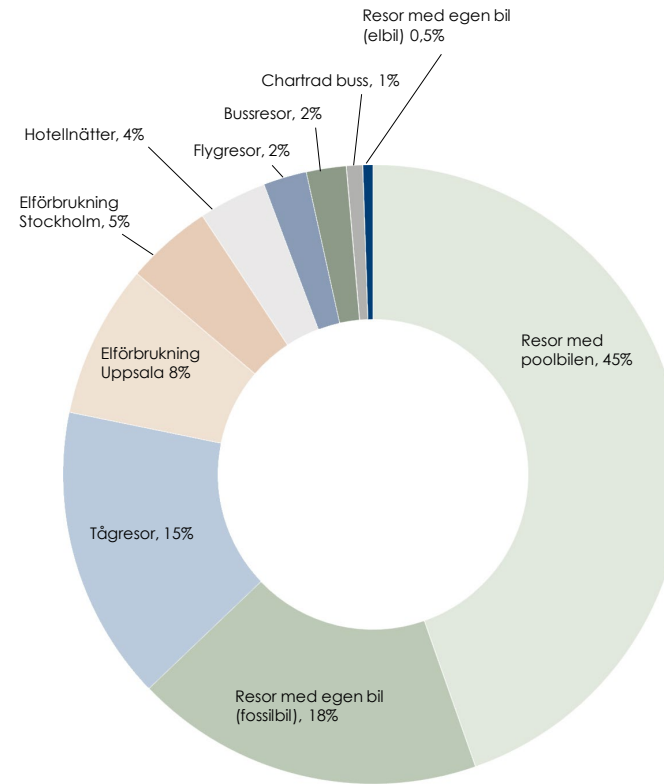




# Hållbarhetsredovisning 2024

**a-sidan** arkitektkontor

# Utsläpp 2024



Green House Gas Protocol, GHGP:

Internationellt vedertagen, samt den mest etablerade standarden för att beräkna och rapportera utsläpp av växthusgaser. Används av regeringar, företag och organisationer som ett verktyg för att förstå, kvantifiera och hantera utsläppen av växthusgaser. På grund den stora spridningen kan organisationer som följer protokollet lätt jämföra sig med varandra.

Utvecklades av World Resources Institute (WRI) och World Business Council on Sustainable Development (WBCSD).

Utsläpp redovisas i koldioxidekvivalenter (CO<sub>2</sub>e).

# Jämförelse mot tidigare år



	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Totalt	10.689	6.816	6.061	12.482	8.386	3227
Per anställd	562	379	319	693	493	215

ÅWL  
arkitekter  
2020: **152**

White  
arkitekter  
2020: **730**

White  
arkitekter  
2021: **690**

White  
arkitekter  
2022: **960**

Krook &  
Tjäder  
2022: **643**

# Resor

84%

**84% av a-sidans utsläpp är orsakade av resor.** Största andelen utgörs av resor med poolbilen (45% av våra totala utsläpp). Dock har resandet med poolbilen minskat med ca. 36% mot föregående år.

Samtliga utsläppsposter är mindre under 2024 jämfört med 2023, faktum är att 2024 är det år med lägst CO<sub>2</sub>-utsläpp sedan vi började räkna (2019).



# Hållbarhetsmål 2024



God hälsa är en grundläggande förutsättning för människors möjlighet att nå sin fulla potential och att bidra till samhällets utveckling. Människors hälsa påverkas av ekonomiska, ekologiska och sociala faktorer och mål 3 inkluderar alla dimensioner och människor i alla åldrar.

A-sidan ska alltid sträva efter att föreskriva rekommenderade hållbara och sunda material samt att genomföra minst en livscykelanalys (LCA) under 2024.



En stor andel våra utsläpp av växthusgaser kommer från sättet vi utvinner, omvandlar och använder fossil energi, men förnybara energilösningar blir billigare, mer tillförlitliga och effektivare varje dag. Genom att ändra hur vi producerar och konsumerar energi kan vi säkerställa tillgång till el och energitjänster för alla utan att vi skadar vår planet.

A-sidan ska höja kompetensen inom hållbar energi genom att en grupp utses för att bevaka grön teknik som verkar i arkitekturens tjänst (månadens gröna produkt, kontorsmöte).

Företaget ska verka för att genomföra projekt med ny grön teknik under perioden, genom exempelvis användande av solceller och energieffektivisering inom kulturmiljö. Minst två projekt genomfört innan 2025.



Idag befinner sig mer än hälften av världens arbetstagare i osäkra anställningar, ofta med dålig lön och begränsad tillgång till både utbildning och socialförsäkringar. Under de kommande 20 åren väntas dessutom den globala arbetskraften öka med 800 miljoner människor vilket kräver stora ansträngningar för att skapa nya jobb som också är hållbara för människa och miljö.

A-sidan ska bibehålla låg sjukfrånvaro, ingen ska behöva sjukskriva sig på grund av jobbrelaterad stress till 2025. Införa schemalagd tid för kvartalsvis avstämning (kvartalsamtal).

Ledningsgrupp ska utreda hur stress på grund av låg beläggning påverkar det mentala måendet i högpresterande konsultgrupper. Resursplaneringsgruppen ska i slutet av 2024 arbeta med en längre tidshorisont än idag. Företaget ska fortsätta erbjuda en kvart stretch.



Över hälften av världens befolkning bor i urbana områden, och andelen väntas stiga till 70 procent år 2050. Växande städer kan skapa nya möjligheter för ekonomisk tillväxt, men kan också bidra till ökade sociala klyftor och påfrestningar på ekosystem. Den snabba och stora inflyttningen till städer ställer nya krav som behöver bemötas på ett ekologiskt, ekonomiskt och socialt hållbart sätt.

A-sidan ska alltid sträva efter att föreskriva rekommenderade hållbara och sunda material samt att genomföra minst en livscykelanalys (LCA) under 2024.



Vår planet har försett oss med ett överflöd av naturresurser, men vi människor har inte nyttjat det på ett ansvarfullt sätt och konsumerar nu långt bortom vad vår planet klarar av. Visste du exempelvis att 1/3 av den mat som produceras slängs? Att uppnå hållbar utveckling kräver att vi minskar vårt ekologiska fotavtryck genom att ändra hur vi producerar och konsumerar varor och resurser.

Genomfört ett uppdrag med en gedigen inventering av byggvaror som skulle kunna vara möjliga att återbruka inom projektet fram till 2025. Implementering av användning av inventeringschecklista.

Genomfört minst ett projekt med återbrukade byggnadsdelar, exempelvis förmedlade via "centrum för cirkulärt byggande" eller liknande organisation eller kontakt.