

HÅLLBARHETSREDOVISNING

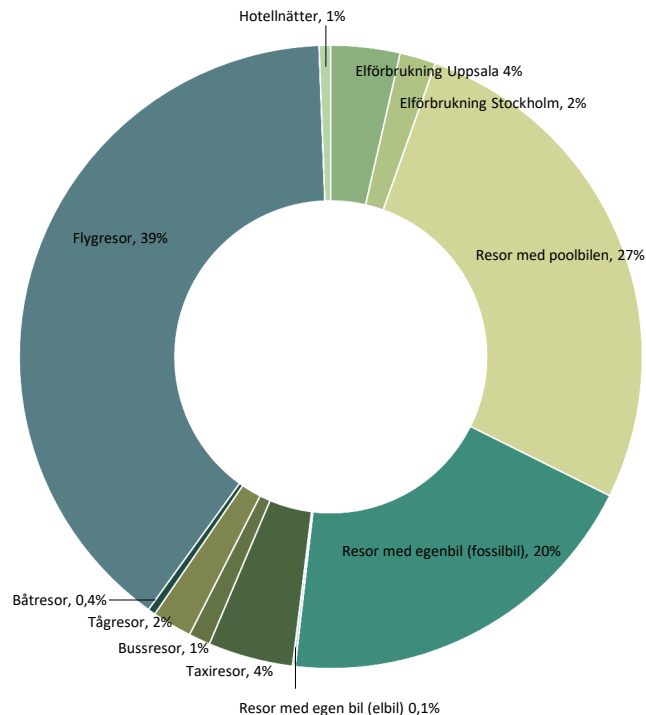
2023

PRESENTATION

2024-01-31

FRAMTAGEN AV KRISTIN TOREBERG

UTSLÄPP 2023



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 (CO₂e).

JÄMFÖRELSE



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

ÅWL
arkitekter
2020: **152**

White
arkitekter
2020: **730**

White
arkitekter
2021: **690**

White
arkitekter
2022: **960**

Krook &
Tjäder
2022: **643**

INKÖP

(ej redovisade med GHGP-metoden)

"Alla inköp bör göras med hållbarhet i åtanke. Följande frågor bör ställas innan inköp: är inköpet nödvändigt? Kan vi köpa begagnat? Kan vi välja miljömärkta produkter? Kan inköpet samordnas med andra behov för att minska antalet transporter?"

- Ur a-sidans personalhandbok.

Elektronik

1 bildskärm
1 datormus
1 tangentbord
1 laptop

6 adventsljusstakar

Förbrukningsmaterial

I första hand väljer vi miljömärkta produkter.

Pappersprodukter är Svanen- och/eller FSC-märkta.

Vi har i dialog med IVL (Svenska institutet) valt att inte redovisa våra inköp av inventarier och förbrukningsmaterial då vår väsentlighetsanalys visade att det skulle krävas stora resurser att utreda något som ändå har en relativt låg klimatpåverkan.

ANALYS

94%



94% av a-sidans utsläpp är orsakade av resor. De tre största kategorierna är flygresor (39%), resor med poolbilen (27%) och resor med egen bil (20%). Om poolbilen hade kunnat köras på enbart el hade utsläppen minskat med ca. 1.800 kg,CO₂e och hade då endast stått för i storleksordningen 1% av företaget årliga utsläpp.

Flygresorna var få under 2023 men står ändå för den enskilt största utsläppsposten. Skillnaden mot föregående år då studieresa genomfördes är tydlig.

Om New York-resan räknats bort samt om poolbilen drivits av enbart el hade 2023 års utsläpp varit hälften så stora.

SOCIAL HÅLLBARHET

Under 2023 har a-sidan

- haft två praelever på Uppsalakontoret.
- kostnadsfritt tagit fram programhandling avseende nya lokaler åt Uppsala Stadsmission (pro bono).
- skänkt bidrag till Stiftelsen Tryggare Sverige och Nattvandrararnas viktiga verksamhet.
- en delägare tillika styrelsemedlem har gått i pension. Fördelningen mellan män och kvinnor var vid årets slut: 75-25%, a-sidans styrelse består av 5 män och 1 kvinna.
- fördelningen mellan män och kvinnor bland anställda var vid årets slut: 59-41%. En av två chefer är kvinnor. 24% av våra medarbetare är födda utomlands.

VÅRA PROJEKT

Vi har gjort tre klimatkalkyler, d.v.s. preliminära beräkningar som sedan kan byggas vidare på när byggnaden ska klimatdeklareras.

Vi har jobbat i tre projekt som satsar på Miljöbyggnads silvernivå.

A-sidan är medlemmar i Sweden Green Building Council och har sedan 2023 kompetens att certifiera enl. Miljöbyggnad 4.0.

Vi har jobbat i två projekt som ska Svanenmärkas. Samma projekt har gjort återbruksutredning och ska installera solceller på taken.





HÅLLBARHETSMÅL FÖR 2023 - UPPFÖLJNING

GLOBALA MÅLEN



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.



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.



Vår planet har försett oss med ett överflöd av naturresurser, men vi människor har inte nyttjat det på ett ansvarsfullt 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

A-SIDANS MÅL

Genom att arbeta med förskolor, skolor, bostäder och vårdboende och säkerställa bra inomhus- och utomhusmiljöer avseende för alla åldrar och sociala faktorer på arbetsplatser och boendemiljöer.

Vi har tätt samarbete med forskning kring energieffektivisering i kulturmiljöbyggnader och lägger stort fokus på att skapa nya byggnader med lågt klimatavtryck och förnybar energi (solceller och vindturbiner på hustak)

Vi har i ombyggnadsprojekt och där byggnader ska rivats fokus på att återbruka byggdelar och utföra varsam renovering. När vi gör inköp till kontoren kollar vi i första hand på återbruket/stadsmissionen etc om glas, porslin, stolar etc finns att inhandla där till kontoren.

UPPFÖLJNING

Vi har jobbat med flertalet skolor, förskolor och vård- och omsorgsboenden.

Vi har deltagit i en tävling som omfattade skola, förskola och bibliotek.

Vi har projekterat minst två projekt där solceller ska installeras på taken.

Vi har jobbat i tre projekt som ska certifieras enl. Miljöbyggnad silver, vilken ställer krav på lägre energiförbrukning än BBR-kravet.

I minst tre projekt har vi jobbat aktivt med återbruk. Några exempel på material och produkter som är tänkt att återbrukas inom projektet eller i andra projekt: fasadtegel, innerdörrar, sanitetsporسلin.

Vi har köpt husgeråd till kontoret på kommunens återbruksbutik.

HÅLLBARHETSMÅL FÖR 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 (kvartsamtal).

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 föret oss med ett överflöd av naturresurser, men vi människor har inte nyttjat det på ett ansvarsfullt 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.