

### Sammanfattning

För år 2022 uppgick Conwise totala utsläpp till **83 tCO<sub>2</sub>e** där Scope 3 står för majoriteten av utsläppen (82%). För vårt klimatavtryck 2022 stödjer vi Afognak Island Forest Preservation-projektet i Alaska. Afognak, den näst största ön i Kodiakarkipelagen, huserar Kodiakbjörnen och mångfaldig fisk. Projektet bevarar 8 219 hektar regnskog, förhindrar avverkning, och har räddat områden

från timmerproduktion sedan 2005. Det främjar biologisk mångfald och skyddar miljön genom att behålla skogen intakt. Projektets lågintensiva förvaltning och 30-åriga krediteringsperiod säkerställer skyddet av de gamla skogarna för evigt. Vi är stolta över att stötja detta hållbara skogsbevaringsprojekt och har bidragit med finansiering motsvarande **100 tCO<sub>2</sub>e**.

### Totalt koldioxidutsläpp

**83**  
tCO<sub>2</sub>e

Totalt koldioxidutsläpp för 2022  
Scope 1, 2 och 3 enligt GHG-protokollet

### Utsläpp per medarbetare

**3.29**  
tCO<sub>2</sub>e

En minskning med 14% från 2021,  
räknat på 25,3 medarbetare för 2022

### Scope 1

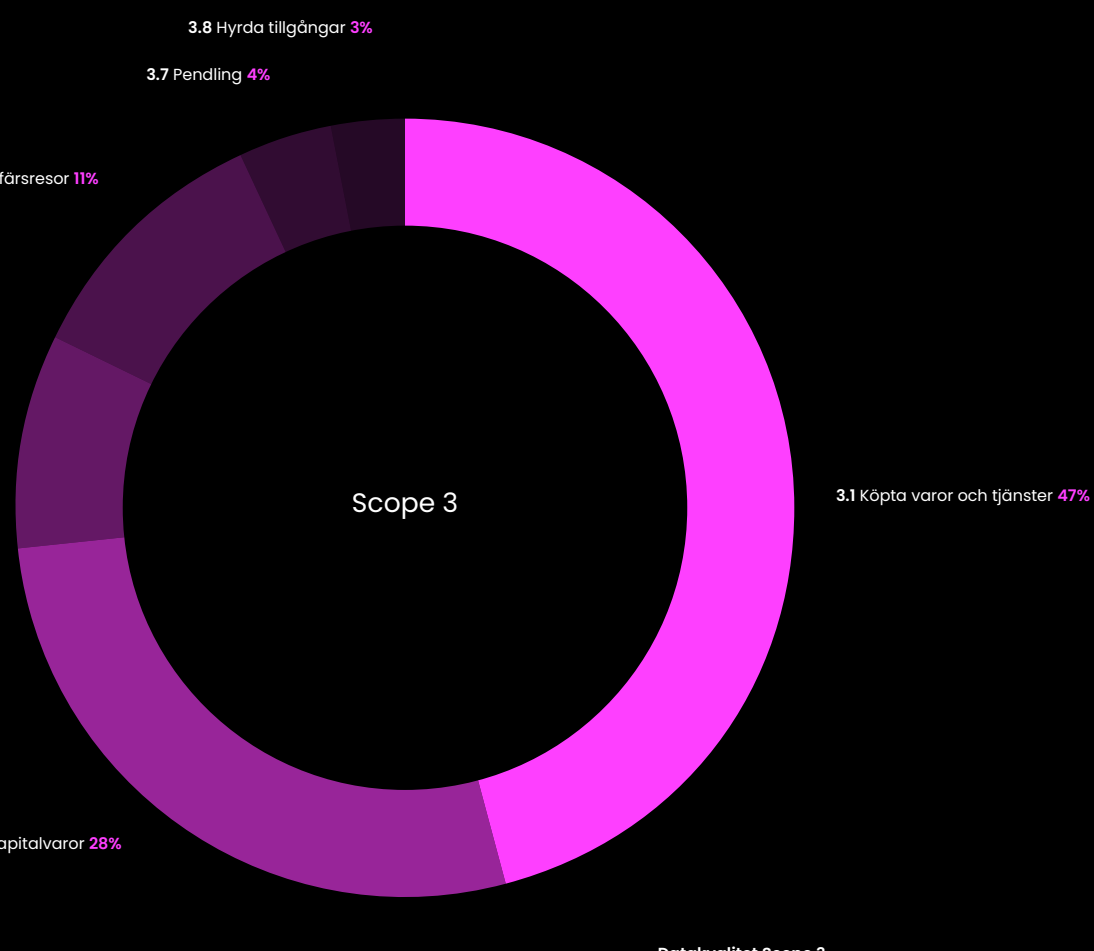
**14.2**  
tCO<sub>2</sub>e

### Scope 2

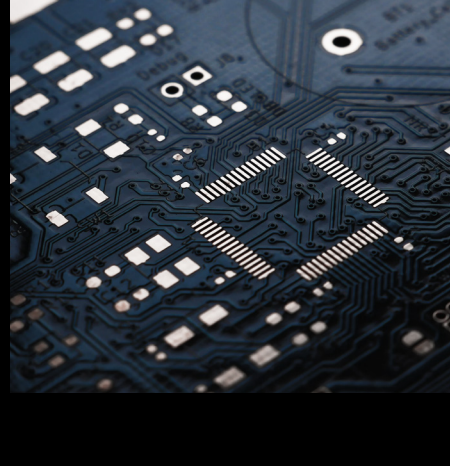
**1.6**  
tCO<sub>2</sub>e

### Scope 3

**67.6**  
tCO<sub>2</sub>e



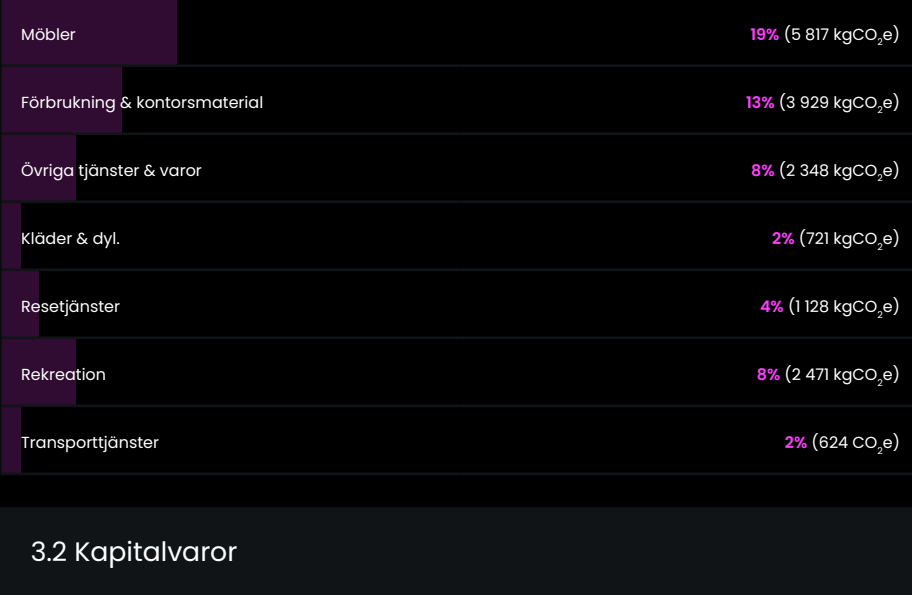
**Datavärdet Scope 3**  
47% Primärdata  
28% Databasdata  
28% Spenddata



### 3.1 Köpta varor och tjänster

**31 478** kgCO<sub>2</sub>e

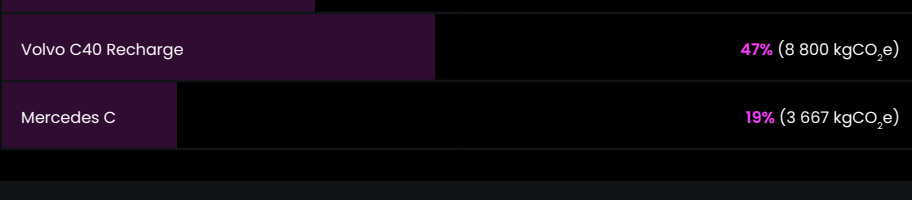
40% Primärdata  
18% Databasdata  
44% Spenddata



### 3.2 Kapitalvaror

**18 800** kgCO<sub>2</sub>e

100% Primärdata  
0% Databasdata  
0% Spenddata



### 3.3 Bränsle och energirelaterad aktivitet

**5 754** kgCO<sub>2</sub>e

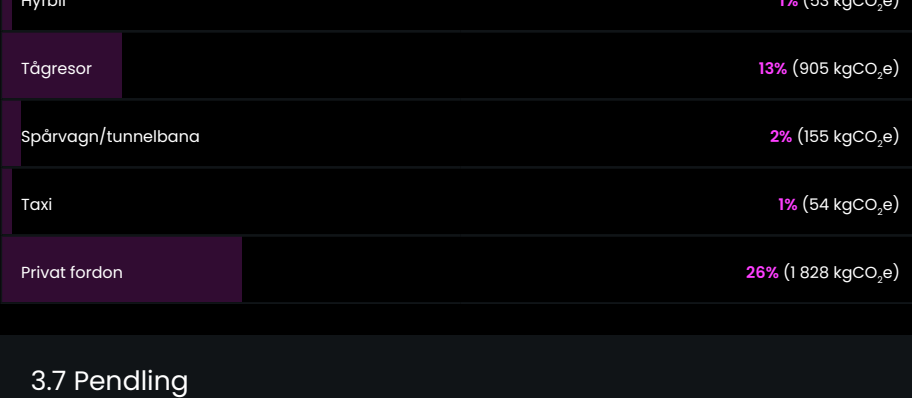
0% Primärdata  
100% Databasdata  
0% Spenddata



### 3.6 Affärsresor

**7 110** kgCO<sub>2</sub>e

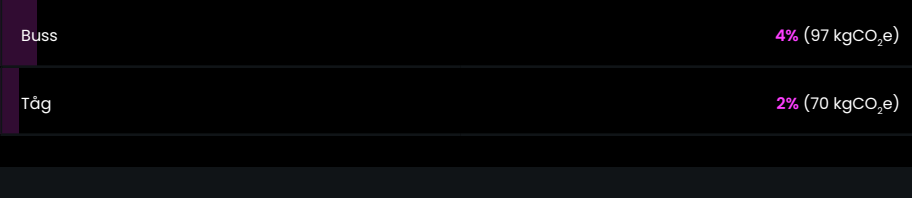
0% Primärdata  
26% Databasdata  
74% Spenddata



### 3.7 Pendling

**2 667** kgCO<sub>2</sub>e

0% Primärdata  
100% Databasdata  
0% Spenddata



### 3.8 Hyrda tillgångar

**1 805** kgCO<sub>2</sub>e

0% Primärdata  
100% Databasdata  
0% Spenddata



### Beräkningsmetodik för Scope 3

#### 3.1 Köpta varor och tjänster

Baseras på fakturer från Conwise. Om den specifika produkten är redovisad på fakturan och det finns en emissionsfaktor för den är det använt, om inte en emissionsfaktor finns så används ett databasvärde.

Om inte ett databasvärde finns eller om det inte framgår något annat än pris på varan/tjänsten så används emissionsfaktorer baserat på kostnad.

#### 3.2 Kapitalvaror

Baseras på produktionsutsläppen för fordonet fördelat på den andel av fordonet som är antaget att förbrukas under leasingperioden. För Conwise antogs det att 1/3 av fordonet förbrukas under leasingkontraktets tid.

#### 3.3 Bränsle och energirelaterad aktivitet

Baseras på mängden uppströms el multiplicerat med en emissionsfaktor från IYL för uppströms el (infrastruktur etc). Samma metodik används för bränsle med en emissionsfaktor från DEFRA, med direkta siffror på körda km per typ av fordon från Conwise.

#### 3.6 Affärsresor

Baseras på fakturer från Conwise. Om det specifika utsläppet för resan är redovisad på fakturan är det använt. Om distansen är redovisad så används den tillsammans med en emissionsfaktor för transporttypen. Om inte distansen på resan framgår så baseras utsläppet på priset för resan i jämförelse med priset på liknande resor där distansen är redovisad.

Utsläpp från privata fordon är baserat på data från Conwise med en utsläppsfaktor för medelstora fordon (ej specificerad bränsletyp).

#### 3.7 Pendling

Baseras på kvadraterade data på pendlingsdistansen för Conwises anställda multiplicerat med en emissionsfaktor för transporttypen. För privatfordon är faktorn "average car, unknown fuel" använt.

#### 3.8 Hyrda tillgångar

Baseras på kvadratmeteryta för Conwises kontor multiplicerat med en faktor för nyproduktion av byggnader från Boverket. Det är antaget att bygganden står i 75 år, så produktionsutsläppet per m<sup>2</sup> är delat på 75.