

Avsiktsförklaring för

# Umeå klimatfärdplan

## Ett gemensamt arbete för Umeås klimatomställning

Härmed ansluter Nolia AB till Umeå klimatfärdplan. Därmed åtar vi oss att arbeta tillsammans med andra företag, offentliga verksamheter och organisationer för att skynda på Umeås klimatomställning och kraftfullt minska klimatutsläppen i enlighet med Parisavtalet.

Vi ställer oss bakom målen om ett klimatneutralt Umeå till 2040 och en minskning av de konsumtionsbaserade klimatutsläppen i Umeå till 2 ton CO<sub>2</sub> per person 2040 och 1 ton 2050.

För att inte överskrida Umeås utsläppsutrymme åtar vi oss att bidra till att Umeås klimatutsläpp minskar årligen med minst 20 procent.

### **Inom Umeå klimatfärdplan åtar vi oss att under perioden 2023–2025**

1. delta aktivt i gemensamt lärande och dialog
2. dela information årligen om aktiviteter och resultat
3. arbeta aktivt för minskade klimatutsläpp i linje med vårt klimat- och hållbarhetsarbete och kopplat till minst fem av klimatfärdplanens klimatutmaningar

Åtagandena specificeras på nästa sida.

.....

Ort och datum

.....

Namnförtydligande:

Titel:

## Nolia AB:s specifika åtaganden

### **Delta aktivt i gemensamt lärande och dialog**

Antagna aktiviteter:

- Delta i tematisk grupp och initiativ inom klimatfärdplanens fokusområden

### **Dela information årligen om aktiviteter och resultat**

Antagna rapporteringsvägar:

- Genom organisationens externa hållbarhetsredovisning

### **Arbeta aktivt för minskade klimatutsläpp**

Antagna klimatutmaningar i Umeå klimatfärdplan kopplade till organisationens klimat- och hållbarhetsarbete:

#### **Mobilitet och transporter**

- Skapa resepolicy för färre och mer hållbara tjänsteresor

#### **Energi och byggd miljö**

- Effektivisera lokalanvändning
- Välj hållbar uppvärmning

#### **Konsumtion och cirkulär ekonomi**

- Minska klimatpåverkan från resursanvändning
- Använd mindre och mer hållbar plast

#### **Mat och jordbruk**

- Minska matsvinn

#### **Kompletterande klimatutmaningar**

- Utbilda och engagera i klimat- och hållbarhetsfrågor