

Avsiktsförklaring för

Umeå klimatfärdplan

Ett gemensamt arbete för Umeås klimatomställning

Härmed ansluter WSP Sverige 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 CO₂ 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:

WSP Sverige:s specifika åtaganden

Delta aktivt i gemensamt lärande och dialog

Antagna aktiviteter:

- Delta i gemensamma aktiviteter och kommunikativa insatser
- Delta i tematisk grupp och initiativ inom klimatfärdplanens fokusområden
- Leda tematisk grupp och initiativ inom klimatfärdplanens fokusområden
- Delta i strategisk grupp för utveckling av Umeå klimatfärdplan

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:

Energi och byggd miljö

- Energieffektivisera lokaler och bostäder
- Bygg i klimatsmarta material

Kompletterande klimatutmaningar

- Skydda och stärk lokala ekosystemtjänster
- Utbilda och engagera i klimat- och hållbarhetsfrågor
- Genom vår projektering och rådgivning bidra till klimatoptimering och ett minskat klimatavtryck