

# Kohinan toimenpideohjelma hiilineutraaliuteen 2030

KOHINA OY on vuonna 2007 perustettu strateginen design- ja arkkitehtitoimisto, joka keskittyy erityisesti toimistojen, kaupallisten tilojen ja peruskorjausten suunnitteluun datapohjaisesti ja asiakaslähtöisesti.

Tarjoamme monipuolisia palveluita, kuten tilasuunnittelua, konseptikehitystä ja kaupallistamishankkeita. Laaja-alainen osaamisemme kattaa myös kiinteistökehityksen ja työympäristöuudistukset.

KOHINAN päämääränä on olla hiilineutraali 2030 mennessä. Välitavoitteenamme on puolittaa kyseiset päästöt vuoden 2027 loppuun mennessä.

Tavoitteisiin päästään vähentämällä ilmastopäästöme minimiin ja kompensoimalla jäljelle jääneet päästöt. Vuosittaiset tavoitteet ja data ohjaavat toimenpiteitäme kohti hiilineutraaliutta. Päästöt on jaettu Greenhouse Gas protocol-standardin mukaan kolmeen osaan.

2023 -----> 2027 -----> 2030

## Scope 3

Matkustaminen ja muut epäsuorat päästöt

## Scope 1-2

Suorat päästöt, epäsuorat ostoenergian säästöt, sähkö ja kaukolämpö

HIILUALANJÄLJEN  
PIENENTÄMINEN

HIILIKÄDENJÄLJEN  
KASVATTAMINEN

Leasing autoista luopuminen

Pyöräilyn tukeminen: sosiaalitalit ja suihkut

Etätyö/etäkokoukset

Paperiton toimisto, sähköisten allekirjoitusten suosiminen

**Uusiutuva sähkö toimistolle**

Kierrätys: hyödynnetään vanhoja kalusteita, kierrätetään tarpeettomat laitteet ja kalusteet

Toimiston tilantarpeen tarkastelu

Oman yrityksen hiilijalanjälkilaskenta

Vastuullinen hankesuunnittelu ja suunnittelu

Kiertotalousosaamisen kasvattaminen

Hiilijalanjälkilaskenta asiakkaille

Pienhankinnat ja lahjat vastuullisesti ja kotimaisia palveluita suosien

Motivointi vastuulliseen työmatkailuun ja hyötyliikuntaan

Energian kulutuksen vähentäminen

Kaluste- ja laitehankinnoissa painotetaan vastuullisuutta

Tarjoiltavat lähellä tuotettua, vastuullista, terveellistä kotimaista

Numeraalisten vertailuarvojen kerääminen ja hyödyntäminen suunnittelussa

Hiilikädenjäljen huomioiminen hankkeissa

Materiaalipajan EPD arvojen läpikäyminen

Jätteenlajittelun kehittäminen

Toimiston valaistuksen kehittäminen energia ystävällisemmäksi

Päästöjen minimointi

Jäljelle jäävien päästöjen kompensointi

Tietomallipohjainen hiilijalanjälki- ja kädenjälkilaskenta



2023

Kohina Oy  
309,8 tCO2e