

# Klimatkontrakt Malmö

Tillsammans för Malmö och planeten

Världens städer är utpekade som nyckelaktörer för att begränsa den globala uppvärmningen till 1,5 grader. Till 2030 ska Malmös geografiska utsläpp ha minskat med 70 procent, de konsumtionsbaserade utsläppen ska vara på god väg till en hållbar nivå och Malmö stads organisation ska ha nettonollutsläpp. Malmö ska även försörjas med 100 procent förnybar eller återvunnen energi, ha ett hållbart mobilitetssystem samt en ökad resurseffektivitet.

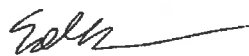
För att lyckas behöver vi jobba tillsammans och öka takten i omställningen. Nu gör Malmö stad och Tecomatic AB gemensam sak genom att signera klimatkontrakt. Arbetet med Klimatkontrakt Malmö kommer att utvärderas efter två år.

Malmö stad åtar sig att ansvara för omställningen av kommunens egna verksamheter och fungera som en möjliggörare. Vi lovar att underlätta för stadens företag och verksamheter genom att fatta kloka beslut och driva på den nationella politiken så att Malmö kan gå före. Vi erbjuder Malmö som testbädd, där vi tillsammans löser dagens och morgondagens utmaningar.

Tecomatic AB åtar sig att arbeta aktivt mot ett klimatneutralt Malmö 2030, och därmed förflytta sin verksamhet till att bli en konkurrenskraftig partner i det klimatneutrala samhället. För detaljerade klimatinsatser se sidan 2.

Nu jobbar vi tillsammans för Malmö och planeten.

Sofia Hedén



Kommunalråd Miljö och  
service, Malmö stad

Katrin Stjernfeldt Jammeh



Kommunstyrelsens  
ordförande, Malmö stad

Jimmy Söderström



VD, Tecomatic AB

# Klimatkontrakt Malmö

Tillsammans för Malmö och planeten

För att bidra till ett klimatneutralt Malmö 2030 åtar sig Tecomatic AB att:

- Bli klimatneutral senast 2030
- Minimera inköp och testa cirkulära lösningar för att förlänga livslängden och nyttjandet av produkter
- Avsätta tid för kompetensutveckling och utbildningsdagar kring klimat och klimatpåverkan
- Lyfta fram produkter och tjänster som är klimatsmarta
- Öka effektiviteten i användning av energi och råvaror
- Öka andelen material från återanvändning och återvunna råvaror
- Välja förnybara råvaror till produktionen
- Se över produktionen - designa för reparation, återvinning och ökad livslängd
- Reparera istället för att köpa nytt
- Minska avfallsmängd och öka andel avfall som går till återanvändning och materialåtervinning
- Ställa hållbarhets- och klimatkrav på leverantörer av tjänster och produkter och efterfråga redovisning av klimatpåverkan, inkludera även transporter
- Erbjud reparation som tjänst
- Dela lokaler maskiner/verktyg med andra
- Välja förnybar el och energi till våra verksamheter
- Jobba systematiskt med energieffektivisering för att minska energianvändningen
- Välja eller byta till fordon som körs på fossilfritt bränsle
- Ruttoptimera våra transporter för att minska körsträckan
- Minska tjänsteresor med flyg och bil
- Underlätta för distansarbete och öka användningen av digitala möten
- Dela fordon med andra