

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

FÖR OMEDELBAR PUBLICERING

Nr 3327

Det här pressmeddelandet är en översättning av den officiella engelskspråkiga versionen. Det publiceras endast som praktisk referens för användaren. Läs den ursprungliga engelska versionen för information. Vid skillnader mellan texterna är det den engelska versionen som gäller.

Kundförfrågningar

Corporate Environmental Sustainability Group
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/en/contact/index.page#
Förfrågningar om miljö

Medieförfrågningar

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric sätter upp ambitiösa mål för minskade utsläpp av växthusgaser

Målen är godkända av SBTi och förstärker företagets bidrag till en hållbar framtid

TOKYO, 17 januari 2020 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) meddelade idag att man har satt upp ambitiösa mål för minskade utsläpp av växthusgaser till 2030. Målen har godkänts av Science-Based Targets initiative¹ (SBTi) som åtgärder som bidrar till att ”hålla den globala uppvärmningen under 2 °C i förhållande till förindustriella temperaturer”, vilket är ett viktigt mål för Parisavtalet. Mitsubishi Electric Group fortsätter sitt mångåriga arbete med att bidra till en hållbar framtid genom att minska utsläppen av växthusgaser inom sina många affärsområden.



¹ Internationella initiativ och samarbete mellan CDP, FN:s Global Compact, World Resources Institute och Världsnaturfonden, ett åtagande för We Mean Business Coalition. Arbetar för att målen som sätts upp för minskade utsläpp stämmer överens med resultat från klimatforskning för att hålla den genomsnittliga temperaturökningen på grund av klimatförändringar under 2 °C jämfört med förindustriella temperaturer.

Mitsubishi Electric Groups mål för minskade utsläpp

Kategori 1 och 2	Mitsubishi Electric åtar sig att minska de totala utsläppen av växthusgaser i kategori 1 och 2 med 18 % till 2030, jämfört med basåret 2016. ²
Kategori 3	Mitsubishi Electric åtar sig att minska de totala utsläppen av växthusgaser i kategori 3 med 15 % till 2030, jämfört med basåret 2018. ³

² Kategori 1: direkta utsläpp från bränsleanvändning inom företaget

Kategori 2: indirekta utsläpp i samband med användningen av externt köpt elkraft och värme

³ Kategori 3: indirekta utsläpp från hela värdekedjan bortsett från utsläpp i kategori 1 och 2.

Utsläpp som omfattas av denna SBT-kategori 3 är de i kategorin 11 "Användning av sålda produkter".

Mitsubishi Electric Groups miljöinitiativ

Koncernen ser sitt bidrag till miljön som en nyckeluppgift och har publicerat en "vision om miljömässig hållbarhet 2050"⁴ som anger "nyckelinitiativ" baserade på företagets "miljödeklaration" och "tre miljöinsatsriktlinjer" för 2050. Genom långsiktiga mål baserade på internationella avtal strävar Mitsubishi Electric Group efter att uppnå de godkända målen genom att minska utsläppen av växthusgaser i hela värdekedjan, från utvinning av råmaterial till tillverkning, försäljning, distribution, användning och avfallshantering.

⁴ Pressmeddelande 13 juni 2019. <https://www.mitsubishielectric.com/news/2019/0613-a.html>

###

Om Mitsubishi Electric Corporation

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) har nästan 100 års erfarenhet av att tillhandahålla tillförlitliga och högkvalitativa produkter och är en erkänd global ledare inom tillverkning, marknadsföring och försäljning av elektrisk och elektronisk utrustning som används i behandling av information och kommunikation, rymdteknik och satellitkommunikation, konsumentelektronik, industriteknik, energi-, transport- och byggtutrustning. Mitsubishi Electric strävar efter att vara ett globalt och ledande grönt företag som berikar samhället med teknik genom att anamma andemeningen i företagets motto, Changes for the Better, och dess miljöredovisning, Eco Changes. Företaget noterade en försäljning på 4 519,9 miljarder yen (40,7 miljarder dollar*) under räkenskapsåret som slutade den 31 mars 2019. Här hittar du mer information: www.MitsubishiElectric.com

*Med en växelkurs på 111 yen mot den amerikanska dollarn, vilket var kursen på Tokyobörsen den 31 mars 2019