

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

**FOR UMIDDELBAR UTGIVELSE**

**nr. 3374**

*Denne teksten er en oversettelse av den offisielle engelske versjonen av pressemeldingen, og den er kun ment som et praktisk referanseverktøy. Du finner detaljene og spesifikasjonene i den originale engelske versjonen. Dersom tekstene ikke stemmer overens, er det den originale engelske versjonen som gjelder.*

*Kundeforespørsler*

Overseas Marketing Division  
Public Utility Systems Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html)  
[www.MitsubishiElectric.com/products/transportation/](http://www.MitsubishiElectric.com/products/transportation/)

*Medieforespørsler*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)

## **Mitsubishi Electric mottar bestilling på fremdriftsutstyr fra Delhi Metro**

*Øker totalsalget til Indias T-banemarked til over 3000 jernbanevogner*

**TOKYO, 17. september 2020** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) annonserte i dag at de har blitt tildelt en kontrakt av den indiske togkonstruktøren BEML Limited om å levere fremdriftsutstyr for 80 nye vogner i Delhi Metro. Med denne bestillingen har Mitsubishi Electric nå solgt fremdriftsutstyr til mer enn 3000 jernbanevogner i Indias T-banemarked.

Mitsubishi Electric startet sine leveranser til Indias T-banemarked da de leverte fremdriftsutstyr til Delhi Metro Phase I Project i 2001. Det lavere energiforbruket og den høye kvaliteten og påliteligheten til Mitsubishi Electric-utstyr har ført til kontinuerlige bestillinger fra store T-banesystemer i India de siste 19 årene.

Siden 2015 har Bidadi-fabrikken til Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd. (MEI) i Bengaluru, Karnataka, et datterselskap av Mitsubishi Electric, produsert fremdriftsutstyr som drivmaskiner og invertere til det lokale markedet. Lokale produksjonstrinn har sørget for at Mitsubishi Electric kan støtte indiske styresmaktens «Make in India»-politikk for lokal produksjon.



Delhi Metro



Elektrisk utstyr levert til Delhi Metro (traksjonsinverter)

## **Funksjoner**

### **1) Pakkelevering bidrar til å optimalisere energiforbruket og styrke energibesparende effekter.**

- Traksjonsinvertere, drivmaskiner og Train Control Management Systems (TCMS) som er del av pakken, bidrar til å optimalisere kontrollen over energiforbruket.
- Energibesparende tog bidrar til Indias Smart Cities Mission for reduserte utslipp av drivhusgasser.

### **2) Høy pålitelighet under krevende forhold bidrar til sikker og stabil transport.**

- Det leverte utstyret tåler krevende forhold som høye temperaturer, høy fuktighet og store mengder støv.
- Mitsubishi Electric har med sine 19 års erfaring i det indiske markedet høstet lovord fra kundene som et svært pålitelig selskap som bidrar til transportsikkerhet og stabilitet.

### **3) Bidadi Factory bidrar til å gi India mer kontroll**

- MEI Bidadi Factory ble etablert i 2015 for å produsere og levere utstyr i tråd med styresmaktens «Make in India»-tiltak for lokal produksjon.

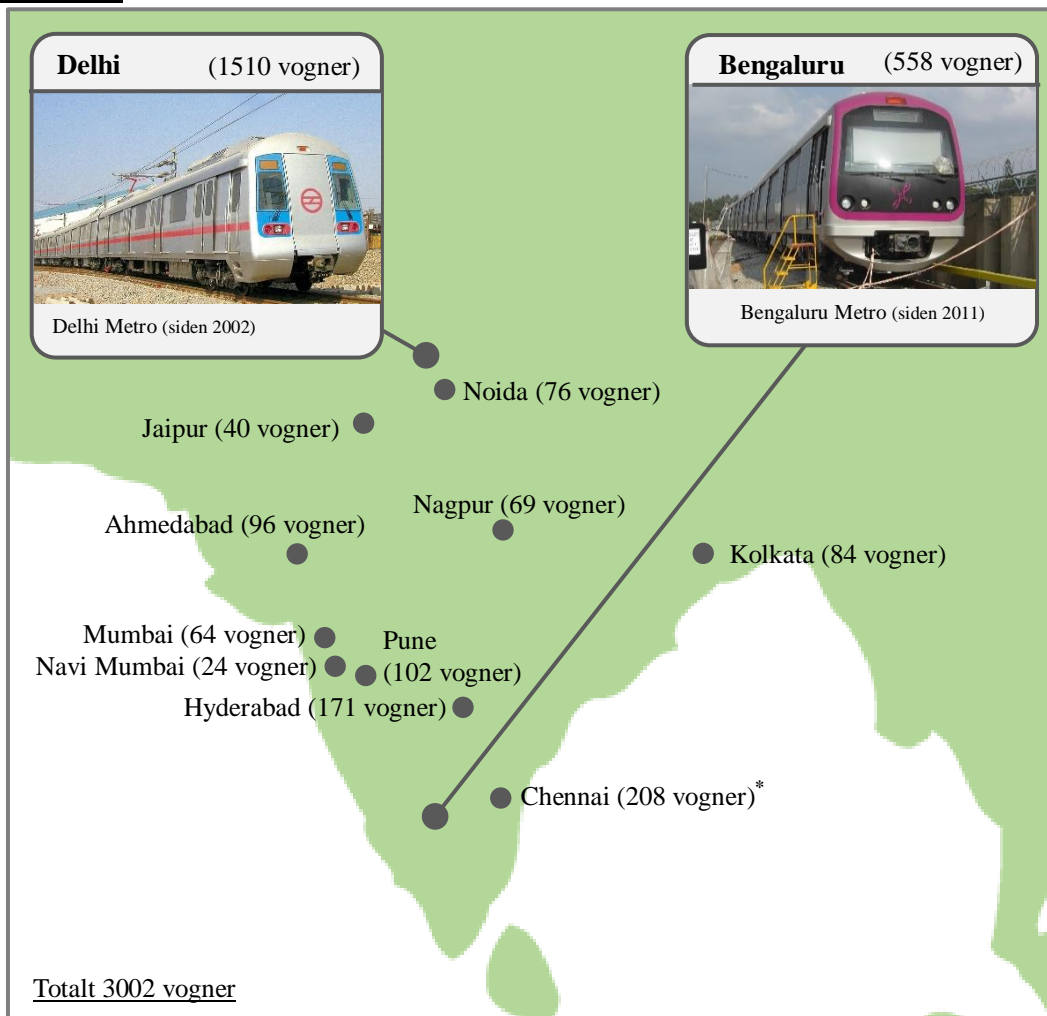
## **Utbygging av T-banenettverk i India**

India satser mye på å forbedre og utvide T-banenettverket i store byer med en befolkning på minst fire millioner, som Delhi, Bengaluru, Mumbai, Hyderabad, Ahmedabad, Kolkata og Pune, i tillegg til byer med en befolkning på mellom to millioner og fire millioner, som Nagpur, Jaipur, Lucknow og Kochi. Rundt 20 byer planlegger å utvide T-banemarkedene sine. Som et svar på dette vil Mitsubishi Electric styrke sin virksomhet innen transportsystemer i India for å sikre trygg og stabil drift av landets T-banespor.

## **Om prosjektet**

Kunde	BEML Limited
Hovedkvarter	Bengaluru, Karnataka, India
Prosjektstørrelse	Tilførsel av fremdriftsutstyr for 80 nye vogner i Delhi Metro, inkludert omformere/invertere, fremdriftsmotorer, togtransformatorer, ekstra strømforsyning og TCMS
Levering	Regnskapsåret 2021 og 2022

## Salg i India



\* Inkludert systemer for fremdriftssystem

###

### Om Mitsubishi Electric Corporation

Med snart 100 års erfaring med å levere pålitelige produkter av høy kvalitet er Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) en anerkjent markedsleder innen produksjon, markedsføring og salg av elektrisk og elektronisk utstyr som brukes innen informasjonsbehandling og kommunikasjon, romfart og satellittkommunikasjon, forbrukerelektronikk, industrideknologi, energi, transport og anleggsutstyr.

Mitsubishi Electric beriker samfunnet med teknologi i tråd med selskapets slagord, «Changes for the Better» (Endringer til det bedre), og dets miljøslagord, «Eco Changes» (Øko-endringer). Selskapet hadde en inntekt på 4462,5 milliarder yen (USD 40,9 milliarder\*) i regnskapsåret som ble avsluttet 31. mars 2020. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til

[www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*Beløp i USD er konvertert fra yen med kursen JPY 109 = USD 1, den omtrentlige kursen på Tokyo Foreign Exchange Market den 31. mars 2020