

## Pressmeddelanden

Apr 24, 2024 | ID: 327201

# Volvo Cars Torslandafabrik 60 år

Vid 60 års ålder är Volvo Cars anläggning i Torslanda modernare och effektivare än någonsin. Förra året uppnåddes en viktig milstolpe då man passerade nio miljoner tillverkade bilar. Med nya investeringar är fabriken redo att nå nya höjder i en helt elektrisk framtid.

När Volvo Car Torslanda invigdes av kung Gustaf VI Adolf den 24 april 1964 var det den största industrisatsningen i svensk historia.

Med en kapacitet att bygga upp till 200 000 bilar per år tänjde fabriken på gränserna för företagets förmåga att utveckla och tillverka bilar i stora volymer. Snart blev det den största enskilda arbetsplatsen i landet, med över 11 000 anställda.

Idag, 60 år senare har fabriken en årlig produktionskapacitet på 290 000 bilar – eller 60 bilar i timmen – och körs i treskift. Cirka 6 500 anställda arbetar varje dag för att se till att allt går som planerat.

Men Torslandafabriken handlar inte bara om att få saker och ting att fungera smidigt, den spelar också en avgörande roll i Volvo Cars planer att bli en ren elbilstillverkare till 2030 och att uppnå nettonollutsläpp av växthusgaser till 2040.

Nästan varannan bil som rullar av bandet idag är elektrifierad. I slutet av året beräknas sex av tio bilar som lämnar fabriken vara elektrifierade. För bara några veckor sedan tillverkades den sista dieselbilen, och redan 2021 blev anläggningen Volvo Cars första klimatneutrala fabrik.

*"När vi nu firar 60 år är det frestande att se tillbaka på allt vi åstadkommit genom åren, men det är minst lika inspirerande att rusta upp för det som komma skall, säger fabrikschef Magnus Olsson. "När vi flyttar vårt fokus till att tillverka helt elektriska bilar kommer vi att fortsätta att förbättra vår produktionseffektivitet och investera i teknik som ser till att vi är redo för framtiden."*

### Ständig förändring

Nu investeras mångmiljardbelopp för att göra anläggningen redo för framtiden. Fabriken kompletteras för megacasting, man totalrenoverar lackerings- och slutmonteringsverkstäderna och etablerar en ny batterimonteringsanläggning.

Megacasting är en tillverkningsprocess där en stor mängd stansade detaljer byts ut mot en enda stor aluminiumgjutning. Detta minskar vikten, vilket i sin tur förbättrar bilens energieffektivitet och elektriska räckvidd. Det minskar också komplexiteten i tillverkningsprocessen.

Den nya batterimonteringsanläggningen kommer att integrera battericeller och moduler i bilens golvstruktur, medan monteringsverkstaden renoveras och anpassas för tillverkning av nästa generations helt elektriska bilar.

Slutligen får lackeringsverkstaden nya toppmoderna förbehandlingsmaskiner som förväntas fortsätta den pågående minskningen av energianvändning och utsläpp – allt inriktat på vårt arbete för att konsekvent minska koldioxidutsläppen.

Torslandafabriken har varit hjärtat i Volvo Cars verksamhet i 60 år – de nya investeringarna säkerställer att den förblir det under överskådlig tid.

-----

## **Volvo Cars 2023**

För helåret 2023 redovisade Volvo Car Group en rekordstor rörelsevinst på 25,6 miljarder kr. Intäkterna under perioden uppgick till 339,3 miljarder kr och den globala försäljningen uppgick till 708 716 bilar, de högsta siffrorna i företagets historia

## **Om Volvo Car Group**

Volvo Cars grundades 1927. I dag är Volvo Cars ett av de mest välkända och ansedda bilmärkena i världen med en försäljning till kunder i mer än 100 länder. Volvo Cars är listat på Nasdaq Stockholmsbörsen, där aktien handlas under tickern "VOLCAR B".  
"For life. To give people the freedom to move in a personal, sustainable and safe way." Det är företagets syfte som återspeglas i ambitionen att bli en helt elektrisk biltillverkare senast 2030 och i dess åtagande att kontinuerligt minska sitt koldioxidavtryck, med ambitionen att vara ett klimatneutralt företag 2040.

I december 2023 hade Volvo Cars cirka 43 400 heltidsanställda medarbetare. Volvo Cars huvudkontor och produktutvecklings-, marknadsförings- och administrationsavdelningar finns huvudsakligen i Göteborg. Volvo Cars produktionsanläggningar finns i Göteborg, Gent (Belgien), South Carolina (USA), Chengdu, Daqing och Taizhou (Kina). Företaget har även centrum för design och R&D i Göteborg och Shanghai (Kina).

## **För mer information vänligen kontakta:**

Medierelationer Volvo Car Sverige  
+46-31 793 79 00  
media.sverige@volvocars.com

Volvo Cars Investor Relations  
+46 31-793 94 00  
investors@volvocars.com

## **Sökord:**

Corporate News, Press Releases

---

Beskrivningar och fakta i detta pressmaterial avser Volvo Car Sverige AB:s nationella modellurval. Den utrustning som anges kan vara extrautrustning. Fordonsspecifikationerna kan skilja sig åt mellan olika länder och kan ändras utan föregående varning.

## Medierelationer

### **Medierelationer Volvo Car Sverige**

Telefon: 031-793 79 00  
media.sverige@volvocars.com

## Relaterade bilder



[Fler Bilder >](#)

[media.volvocars.com >](#)

[volvocars.com >](#)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).