

## Pressmeddelanden

Jan 28, 2025 | ID: 338876

# Två stora teknikuppgraderingar – snart i nya Volvobilar

Till det kommande modellåret introduceras två stora tekniska uppgraderingar för XC40, EX40, EC40, V60 och V90.

Volvo Cars introducerar sin nya generation av användargränssnitt med nytt utseende i hela sitt sortiment, liksom de ultrasnabba Snapdragon® Digital Chassis-lösningarna™\* från Qualcomm Technologies, Inc. Detta gör infotainmentsystemet mycket snabbare och mycket mer responsivt.

Dessutom kommer modellerna EX30, EX40 och EC40 i Europa att få tjänsten Plug & Charge, för en ännu smidigare offentlig laddningsprocess.

### **Volvo Car UX: utformat för att vara säkert, fokuserat och personligt**

Volvo Cars strävar efter att göra komplexa saker enkla, och använder verkliga data och kundfeedback som grund för sitt arbete. Det är filosofin bakom den nya generationens användarupplevelse, kallad Volvo Car UX, som redan finns i EX30, EX90 och nya XC90.

Systemet är utformat för att erbjuda ett säkert och behagligt sätt att interagera med bilens centrala infotainmentskärm, mer fokuserat och personligt än sin föregångare, med flera inbyggda Google-tjänster\*\*.

Det kan till exempel handla om att placera de appar och funktioner som du använder mest, till exempel kartor, media och telefon, på startskärmen för snabbare åtkomst. I en liknande logik ändrar det kontextuella fältet vad du ser beroende på situationen och visar dina senast använda appar. Förardisplayen, framför ratten, har också uppdaterats med en större och tydligare navigationsvy.

Från och med i år kommer alla modeller som nämns ovan att vara utrustade med nya Volvo Car UX. Volvo Cars kommer också att leverera den till miljontals Volvobilar med Google inbyggt\*\* genom en enkel mjukvaruuppdatering "over-the-air". Senare under 2025 kommer cirka 2,5 miljoner kunder runt om i världen att få en uppgradering av sina Volvobilar, byggda redan från 2020\*\*\*.

"Genom att introducera nya Volvo Car UX i hela vårt modellprogram arbetar vi mot målet att alla Volvomodeller – oavsett plattform och drivlina – ska erbjuda en liknande användarupplevelse, så att våra kunder får fler valmöjligheter", säger Erik Severinson, Volvo Cars produkt- och strategichef. "Den här utrustningen är i linje med vår strategi att göra våra bilar bättre över tid med trådlösa mjukvaruuppdateringar och går hand i hand med vår ambition att fortsätta investera i hela vårt bilprogram."

### **Snabbare och mer responsivt infotainmentsystem**

Den andra stora uppgraderingen känns även den igen från EX90- och EX30-modellerna. Genom att införa nästa generationens Snapdragon Cockpit-plattform\* blir Volvo Cars befintliga Google Android Auto-baserade infotainmentsystem mycket snabbare och mycket mer responsivt. Infotainmentsystemet i dessa modeller kommer att vara mer än dubbelt så snabbt som det utgående systemet, med en grafikgeneration som är upp till 10 gånger snabbare.

"Den här uppgraderingen skapar ett infotainmentsystem utan fördröjning som visar rätt information vid rätt tidpunkt – vilket i princip hjälper oss att minska förarens distraktion och

hjälpa dig att bli en säkrare förare”, säger Anders Bell, Volvo Cars Chief Engineering and Technology Officer. "Genom att förbättra vår uppkoppling i bilen hjälper Qualcomm Technologies oss att leverera ännu mer värde till våra kunder. Vi delar båda en vision om den mjukvarudefinierade bilen och hur den möjliggör förstklassiga upplevelser i bilen som är personliga, mer underhållande och kontinuerligt uppgraderingsbara."

Snapdragon Cockpit och Auto Connectivity Platforms\* kommer också att läggas till i uppdaterade Volvo XC90 i år.

### **Sömlös laddningsprocess**

Slutligen kommer Plug & Charge att läggas till på årets EX30, EX40 och EC40 bilar i Europa. Plug & Charge är ett autentiserings- och faktureringsystem som förenklar laddningsupplevelsen.

"Med Plug & Charge kör du bara fram till en kompatibel laddstation, hoppar ur, kopplar in och fortsätter med din dag", säger Erik Severinson. "När du är tillbaka är det samma bekymmersfria tillvägagångssätt – allt är redan ordnat av systemet."

Plug & Charge konfigureras och aktiveras via bilen och du hittar enkelt kompatibla laddstationer med hjälp av Google Maps i bilens centerdisplay eller i Volvo Cars-appen. Dessa stationer identifierar din bil och dess tillhörande betalningsmetod så snart du ansluter laddningskabeln till din bil. Laddningen startar automatiskt, utan behov av ytterligare kort eller autentisering, och betalningen behandlas sömlöst.

### **Det finstilla**

- Uppdateringarna kommer att finnas tillgängliga på 2026 års versioner av XC40, EX40, EC40, S60, V60, V60 Cross Country, V90 och V90 Cross Country. Snapdragon-chippet introduceras även på nya XC90. Tillgängligheten och tidpunkten kommer att variera från marknad till marknad. Innehållet i detta dokument rör den Svenska marknaden.
- Mer information om uppdateringar av övriga bilar av 2026 års modell i Volvo Cars sortiment kommer snart.
- \*Snapdragon och Digital Chassis är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Qualcomm Incorporated. Snapdragon är en produkt från Qualcomm Technologies, Inc. och/eller dess dotterbolag. Snapdragon och Snapdragon Digital Chassis är produkter från Qualcomm Technologies, Inc. och/eller dess dotterbolag.
- \*\* Eller dess motsvarighet i Kina och Sydkorea.
- \*\*\*Inkluderar C40, XC40, EX40, EC40, S60, V60, V60 Cross Country, XC60, S90, V90, V90 Cross Country och XC90 med Android operativsystem.
- Google, Google Maps, Android and Android Auto är varumärken som tillhör Google LLC.

---

### **Volvo Cars 2023**

För helåret 2023 rapporterade Volvo Car Group ett rekordhögst rörelseresultat (exkl. JV och intresseföretag) på 25,6 miljarder SEK. Omsättningen 2023 uppgick till rekordhöga 399,3 miljarder SEK, medan den globala försäljningen nådde ett rekord på 708 716 bilar.

### **Om Volvo Car Group**

Volvo Cars grundades 1927. Idag är det ett av de mest välkända och respekterade bilmärkena i världen med försäljning till kunder i fler än 100 länder. Volvo Cars är noterat på Nasdaq Stockholm, där det handlas under tickern "VOLCAR B".

"For life. Att ge människor frihet att färdas på ett personligt, hållbart och säkert sätt." Detta mål återspeglas i Volvo Cars ambition att enbart tillverka elbilar och i dess engagemang för en pågående minskning av sitt koldioxidavtryck, med ambitionen att nå nettonollutsläpp av växthusgaser år 2040.

I december 2023 hade Volvo Cars cirka 43 400 heltidsanställda. Volvo Cars huvudkontor, produktutveckling, marknadsföring och administration finns huvudsakligen i Göteborg. Volvo Cars produktionsanläggningar finns i Göteborg, Gent (Belgien), South Carolina (USA), Chengdu, Daqing och Taizhou (Kina). Företaget har även FoU- och designcenter 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:

Press Releases, Product News

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](http://media.volvocars.com) >

[volvocars.com](http://volvocars.com) >

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