

## Pressemelding

Sep 23, 2025 | ID: 353165

# EX90 får raskere lading – og flere andre oppgraderinger

### **Volvo Cars åpner nå for bestilling av Volvo EX90 modellår 2026, og bilen kommer med flere store nyheter.**

Volvos elektriske flaggskip har vært en salgssuksess i Norge og det er registrert 1649 biler så langt i 2025 (per. 22.september). Det gjør den store SUVen til en av de mest solgte modellene i sitt segment.

Nå får EX90 Volvos nye 800-volts elektriske system, som betyr at den kan lades enda raskere\*. Samtidig får bilen en oppgradert kjernecomputer, som gir nye og forbedrede funksjoner for sikkerhet, kollisjonsunngåelse og førerstøtte.

### **Nye sikkerhetsfunksjoner**

Blant de nye funksjonene er oppkoblet sikkerhetsvarsling for glatte veier, farer i veibanen og ulykker på veien foran, samt integrasjon av automatisk e-call-funksjonalitet\*\* med Emergency Stop Assist (ESA).

ESA er utviklet for å stanse bilen kontrollert dersom føreren ikke reagerer på varslinger om oppmerksomhet eller hender på rattet – for eksempel ved akutt sykdom. Når bilen står stille, kobler den nye e-call-funksjonen bilen til et nødsenter tilknyttet Volvo Cars. Senteret kan deretter snakke med de som er i bilen og kontakte nødetatene ved behov.

Andre nye funksjoner er utvidede muligheter for automatisk unnamanøver i mørke, samt parkeringsassistanse for lukeparkering (for biler med Pilot Assist-pakken).

### **Mer datakraft**

Med oppgraderingen til en kjernecomputer med dobbel NVIDIA DRIVE AGX Orin-konfigurasjon har EX90 nå 500 TOPS (trillioner operasjoner per sekund) med datakraft. Dette gir muligheten til å løfte sikkerhet og ytelse enda et nivå gjennom data, programvare og kunstig intelligens.

Oppgraderingen er ikke begrenset til nye EX90-er: eiere av 2025-utgaven får også kostnadsfri oppgradering av bilens kjernecomputer.

– Den ekstra datakraften gjør at vi kan utnytte AI, data og programvare for å forbedre både sikkerheten og den totale ytelsen til EX90. Det betyr at vi kan tilby kundene avanserte sikkerhets- og førerstøttefunksjoner, sammen med kontinuerlige forbedringer av infotainment- og batteristyringsystemene – alt levert trådløst, over the air, sier Anders Bell, teknologisjef i Volvo Cars.

### **Raskere lading**

Sammenlignet med et 400 V-system reduserer den nye 800 V-arkitekturen varmeutviklingen under lading, noe som muliggjør høyere ladehastighet. Ladeopplevelsen forbedres ytterligere takket være Volvos egenutviklede batteristyringsprogramvare. Ved hjelp av en smart algoritme jobber den sammen med 800 V-systemet for å optimalisere ladingen, slik at kunden kan lade opptil 250 km rekkevidde på bare 10 minutter.

I tillegg gir 800 V-teknologien mer kraft for raskere akselerasjon, samtidig som den utnytter energien mer effektivt. Endringen reduserer også materialbruk, som bidrar til lavere vekt både for

batteriet og de elektriske motorene.

– EX90 har nå vårt mest avanserte elektriske system, som leverer raskere lading og høyere effektivitet, sier Bell.

I tillegg kan EX90 nå leveres med elektrokromatisk panoramatak, først introdusert på den nylig lanserte Volvo ES90. Dette nye taket gir deg muligheten til å redusere lys og innsyn via menyen i senterdisplayet.

– Med disse nyhetene blir EX90 enda mer attraktiv på det norske markedet. Med et allerede skyhøyt komfortnivå vil nyheter som raskere lading, bedre ytelser og flere nye funksjoner gi EX90-eierne en enda bedre Volvo-opplevelse, sier Erik Trosby, markeds- og kommunikasjonssjef i Volvo Car Norway.

Besøk Volvos [hjemmesider](#) for en fullstendig oversikt over oppdateringene på EX90 2026.

### Til redaksjonen

\*Ladetid kan variere og avhenger av faktorer som utetemperatur, batteriets tilstand og bilens tilstand. Vår ladetid er basert på testing ved 350 kW ladeanlegg under optimale forhold.

\*\*Tilgjengeligheten av den automatiske e-call-funksjonen varierer avhengig av marked. Hvis funksjonen er tilgjengelig i landet der hendelsen finner sted, kan nødsentralen snakke direkte med bilens passasjerer og kontakte nødetatene ved behov.

---

### Volvo Car Norway AS

Volvo Car Norway AS er et heleid datterselskap av Volvo Car Group og Volvo Cars' salgskontor i Norge. Våre snaut 50 ansatte holder til på Fornebu, vest for Oslo sentrum. Vi er i et sterkt partnerskap med våre uavhengige Volvo-forhandlere over hele Norge, alle med en felles målsetning om å skape Volvo-unike kundeopplevelser. Volvo er et av bilbransjens sterkeste merker, med solid posisjon i Norge. I 2024 ble det registrert 11.118 nye biler fra Volvo i Norge, som utgjorde en markedsandel på 8,6 prosent.

### Volvo Cars i 2024

Volvo Car Group rapporterte et rekordhøyt resultat for kjernevirksomheten på 27 milliarder SEK for 2024. Omsetningen var på 400,2 milliarder SEK, med totalt 763 389 biler solgt på verdensbasis.

### Om Volvo Car Group

Volvo Cars ble grunnlagt i 1927 og er i dag et av verdens mest kjente bilmerker, med salg til kunder i over 100 land. Volvo Cars er notert på Nasdaq Stockholm-børsen, der den handles under tickeren "VOLCAR B".

Volvos visjon er «For Life» – å gi mennesker friheten til å bevege seg på en personlig, bærekraftig og trygg måte. Dette gjenspeiles i selskapets ambisjon om å bli en helelektrisk bilprodusent, og en kontinuerlig reduksjon av karbonfotavtrykket med ambisjonen om å være et klimanøytralt selskap innen 2040.

Per desember 2024 sysselsatte Volvo Cars omtrent 42 600 heltidsansatte. Volvo Cars hovedkontor, produktutvikling, markedsføring og administrasjonsfunksjoner er hovedsakelig lokalisert i Gøteborg. Volvo Cars' produksjonsanlegg er lokalisert i Gøteborg, Gent (Belgia), South Carolina (USA), Chengdu, Daqing og Taizhou (Kina). Selskapet har også forsknings- og designsentre i Gøteborg og Shanghai.

### Nøkkelord:

Press Releases, Product News, EX90

---

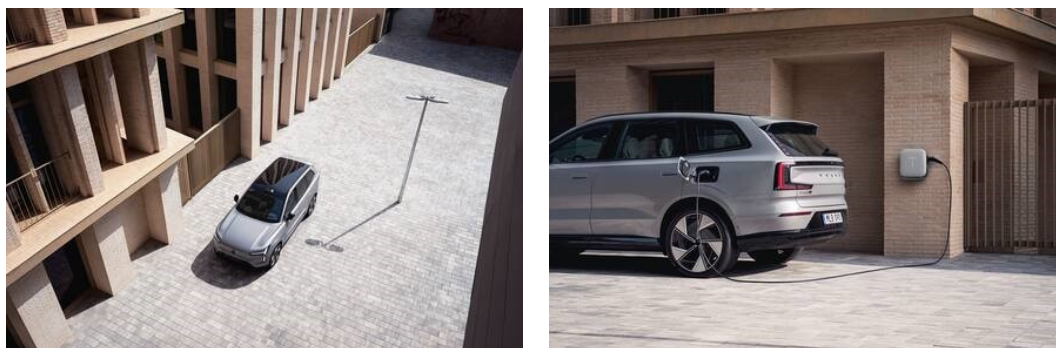
Beskrivelser og fakta i dette presse materialet gjelder Volvo Cars internasjonale bilsortiment. Egenskaper som er beskrevet, kan være ekstrautstyr. Bilspesifikasjoner kan variere fra land til land og kan endres uten forhåndsvarsel.

## Mediekontakter

### Pressekontakter Norge

[media.vcn@volvocars.com](mailto:media.vcn@volvocars.com)

## Relaterte bilder



[Flere Bilder >](#)

## Relaterte videoer



[Flere Videoer >](#)

[media.volvocars.com](https://media.volvocars.com) >

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

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