

## Pressemelding

Apr 19, 2021 | ID: 280668

# Volvo Cars skal levere selvkjørende biler til DiDis testflåte

**Volvo Cars har inngått et samarbeid med DiDi Chuxing, en av verdens ledende mobilitetsteknologi-plattformer. Volvo Cars skal samarbeide med DiDi Autonomous Driving, DiDis satsing på selvkjørende teknologi, og selskapet skal levere biler til DiDis testflåte med selvkjørende biler.**

Volvo Cars vil forsyne DiDi med XC90-biler utstyrt med nødvendige backup-systemer for funksjoner som styring og bremsing, og samarbeide med DiDi Autonomous Driving for å integrere ytterligere software og hardware nødvendig for å gjøre bilene helt klare for selvkjøring.

XC90-bilene blir de første som tar i bruk DiDi Gemini, DiDi Autonomous Drivings nye selvkjørende hardware-plattform, og bilene er ment å bli brukt i taxitjenester (såkalt ride-hailing) innen DiDis nettverk i fremtiden.

### Langvarig partnerskap

Avtalen styrker Volvo Cars' posisjon som leverandør av biler og en foretrukken partner for selvkjørende flåter, og bygger videre på omdømmet som en global leder innen bilsikkerhet.

De innebygde støttesystemene og sikkerhetsfunksjonene i XC90, kombinert med DiDi Autonomous Drivings avanserte selvkjørende system vil etter hvert gjøre at bilene kan operere uten sikkerhetssjåfører i robotaxi-enheter.

Etter dagens avtale er Volvo Cars og DiDi Autonomous Driving innstilt på å bygge et langvarig partnerskap, mens DiDi fortsetter å ekspandere sine selvkjørende testflåter i Kina og USA, og skalerer opp sine kommersielle robotaxi-operasjoner.

### Essensielt for fremtidens transport

Som verdens ledende delingsplattform for mobilitetsteknologi, bruker DiDi sin inngående ekspertise i nettverksoperasjoner og omfattende bank med kjøredata fra virkelige omgivelser, til å utvikle kommersielle selvkjørende transporttjenester, i samarbeid med verdens ledende produsenter av biler i premiumklassen.

– Det strategiske samarbeidet med DiDi Autonomous Driving er enda en bekreftelse på vår ambisjon om å bli den foretrukne partneren for verdens ledende selskaper innen ride-hailing. DiDis voksende robotaxi-program kombinert med våre sikre biler, er en bra match for å bygge trygghet blant forbrukere rundt selvkjørende ride-hailing, sier Håkan Samuelsson, CEO i Volvo Cars.

I 2020 forsynte Volvo Cars DiDi med Volvo XC60er til bruk i Shanghais første pilotprogram for robotaxier. Innbyggere i utvalgte områder i byen kunne bestille turer med robotaxi i DiDi-appen, og bli kjørt uten sjåfør, mens bilene ble monitorert av en sikkerhetssjåfør og -ingeniør.

– Ved å utvide partnerskapene med globale ledere i bilindustrien, mener vi at delte, elektriske og selvkjørende kjøretøynettverk kommer til å bli essensielt for at fremtidens urbane transportsystemer skal oppnå de høyeste standardene innen sikkerhet og bærekraft. DiDi Gemini, vår nye selvkjørende hardwareplattform innlemmer kritiske forbedringer i hardwaren etter våre serviceoperasjoner med testpassasjerer i Shanghai. Med Volvo Cars' lederskap innen sikkerhet ser vi frem til å oppnå nye milepæler på veien mot en fremtid med selvkjørende transporttjenester,

sier Bob Zhang, CEO for DiDi Autonomous Driving og CTO for DiDi Chuxing.

Volvo Cars' ambisjon om å bli en foretrukken partner kommer som en konsekvens av at ride-hailing-selskaper jobber for å øke sine flåter med fullstendig selvkjørende biler på en trygg og ansvarlig måte. Volvo Cars sitt etablerte omdømme som en global leder innen bilsikkerhet er en stor styrke i selskapets arbeid mot denne ambisjonen.

For mer informasjon, besøk: [www.didiglobal.com/news](http://www.didiglobal.com/news)

### **Volvo Car Norway AS**

*Volvo Car Norway AS er et heleid datterselskap av Volvo Car Group. Våre 44 ansatte holder til på Fornebu, vest for Oslo sentrum. Vi er i et sterkt partnerskap med våre 48 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 2020 ble det registrert 9412 nye biler fra Volvo i Norge, som utgjør en markedsandel på 6,7 prosent.*

### **Om Volvo Car Group**

*Volvo Cars ble grunnlagt i 1927, og er i dag en av verdens mest anerkjente bilmerker. I 2020 solgte selskapet 661.713 biler i rundt 100 land over hele verden. Volvo Cars har vært eid av Zhejiang Geely Holding siden 2010. I desember 2020 hadde Volvo Cars rundt 40.000 heltidsansatte, og selskapets produktutvikling, markedsføring og administrasjon styres hovedsakelig fra hovedkontoret i Gøteborg i Sverige. Hovedkontoret for APAC (Asia-Stillehavet) ligger i Shanghai, Kina. De fleste av selskapets produksjonslokaler ligger i Gøteborg, Ghent (Belgia), Sør-Carolina (USA), Chengdu og Daqing (Kina), mens motorer produseres i Skövde (Sverige) og Zhangjiakou (Kina), og karosserikomponenter i Olofström (Sverige). I selskapets nye overordnede visjon, tar Volvo Cars sikte på å gi kundene «Freedom To Move» på en personlig, bærekraftig og sikker måte. Denne visjonen preger flere av selskapets ambisjoner; for eksempel skal halvparten av nybilsalget globalt være helelektrisk og Volvo skal ha fem millioner direkte kundeforhold, begge innen 2025. Volvo Cars har også forpliktet seg til en pågående reduksjon av sitt karbonavtrykk, med ambisjonen om å bli et fullstendig klimanøytralt selskap innen 2040.*

### **Nøkkelord:**

Technology, Press Releases, Autonomous Drive, Mobility

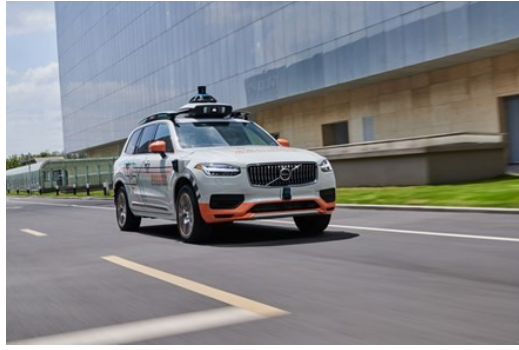
Beskrivelser og fakta i dette pressematerialet gjelder Volvo Cars internasjonale bilsortiment. Egenskaper som er beskrevet, kan være ekstrautstyr. Bilspesifikasjoner kan variere fra land til land og kan endres uten forhåndsvarsel.

## Mediekontakter

### **Pressekontakter Norge**

Telefon: +47 934 97 510  
[media.vcn@volvocars.com](mailto:media.vcn@volvocars.com)

## Relaterte bilder



[Flere Bilder >](#)

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

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

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