

## Pressmeddelanden

Jun 29, 2018 | ID: 234489

# Volvo Cars framtid är elektrisk - årets tema i Almedalen

Framtiden är elektrisk. Med det temat intar Volvo Car Sverige årets Almedalsvecka. Senaste laddhybriden Volvo V60 T6 Twin Engine visas upp. Volvo Cars vd Håkan Samuelsson deltar i ett seminarium där han pratar om företagets mål kring elektrifiering tillsammans med en namnkunnig panel.

År 2025 ska det rulla en miljon elektrifierade Volvobilar runt om i världen och hälften av försäljningen ska vara rena elbilar. Det är Volvo Cars vision. Och från 2019 kommer alla nya Volvomodeller som lanseras ha någon form av elektrifiering – det kan vara mildhybrider, laddhybrider eller rena elbilar. Det innebär att företaget på längre sikt kommer bort från fossila bränslen.

Men vad gör samhället, myndigheter, forskare och politiker för att driva på en utveckling mot ett allt större oberoende av fossila bränslen? Och hur bygger man upp en fungerande infrastruktur kring detta? Det blir ämnet för det seminarium med Volvo Cars vd Håkan Samuelsson, Svante Axelsson, nationell samordnare för ett fossilfritt Sverige, Susanna Hurtig, Nordenchef på Vattenfall för E-mobility, moderaternas miljötalesperson i riksdagen Maria Malmer Stenergard samt Åsa Westlund, socialdemokratisk gruppleadare och ordförande i miljö- och jordbruksutskottet. Seminariet hålls i DN:s tält onsdagen den 4 juli.

Det är för tredje året i rad som Volvo Car Sverige finns på plats vid DN:s monter i korsningen Strandvägen/Donnersgatan. Detta från söndagen den 1 juli till torsdagen den 5 juli. Denna gången är det nyheten Volvo V60 T6 Twin Engine som visas upp. Bilen är den senaste i raden av hybrider från Volvo Cars. Det finns också möjlighet att titta närmare på den laddlösning – In Charge smart hemma – som Volvo Car Sverige tillsammans med Vattenfall erbjuder sina nuvarande och blivande kunder.

Nya Volvo V60 premiärvisades i vintras och de första bilarna har precis börjat rulla ut på de svenska vägarna. Intresset är stort för bilen bland svenska kunder. Säljstart för de båda laddhybriderna, T6 och T8 Twin Engine blir efter sommaren.  
- Det är viktigt för oss att vara med i Almedalen. Här når vi ut med våra viktiga budskap och i år känns det extra roligt att vi kan prata om vår satsning på elektrifiering och visa upp vår senaste bil Volvo V60 just som en hybrid, säger Kristian Elvefors, vd på Volvo Car Sverige.

I Visby hamn kommer det också finnas möjlighet att provköra tre av Volvo Cars andra hybrider. Det är Volvo XC90 T8, XC60 T8 och V90 T8. Detta sker i samarbete med branschorganisationen Bil Sweden.

**Fotnot:** Seminariet med Volvo Cars vd Håkan Samuelsson hålls i DN:s tält den 4 juli klockan 09:50 till 10.35. Det är öppet för alla att komma och lyssna.

---

### **Volvo Car Group 2017**

*Räkenskapsåret 2017 redovisade Volvo Car Group en rörelsevinst på 14 061 Mkr (11 014 Mkr 2016). Omsättningen under perioden uppgick till 210 912 Mkr (180 902 Mkr). För helåret 2017*

ökade den globala försäljningen till den nya rekordnivån på 571 577 bilar, en ökning på 7,0 procent jämfört med 2016. Resultaten understryker vilken omfattande förvandling som Volvo Cars ekonomi och verksamhet har genomgått de senaste åren och ger även företaget en bra position för nästa tillväxtfas.

### **Om Volvo Car Group**

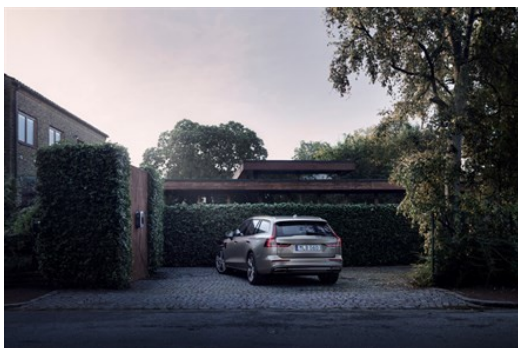
Volvo har tillverkat bilar sedan 1927. I dag är Volvo Cars ett av de mest välkända och ansedda bilmärkena i världen med en försäljning på 571 577 bilar i över 100 länder 2017. Volvo Cars ägs sedan 2010 av kinesiska Zhejiang Geely Holding (Geely Holding). Volvo Cars utgjorde en del av svenska AB Volvo fram till 1999 då företaget köptes av amerikanska Ford Motor Company. 2010 köptes Volvo Cars av Geely Holding.

### Sökord:

V60 Twin Engine, Press Releases, V60, 2019, 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.

## 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).