

Pressmeddelanden

Oct 12, 2018 | ID: 239607

Volvo Cars tillåter HVO100 för taxibolagen i Sverige

Volvo Cars öppnar nu möjligheten för alla taxibolag i Sverige att köra sina Volvobilar i taxiversion på det fossilfria, förnyelsebara miljöbränslet HVO100. I våras startade ett projekt tillsammans med Taxi Göteborg. Resultaten av det projektet har lett fram till beslutet.

Under drygt fem månader har de cirka 100 bilarna som omfattats av projektet med Taxi Göteborg analyserats vid servicetillfällen. Inga särskilda konverteringar eller anpassningar har gjorts för tankning av HVO100. Den HVO som tankas ska uppfylla bränslestandarden EN 15940.

- Våra analyser har kommit fram till att bilarna betett sig precis som om de hade tankats med vanligt diesel. Den data vi fått fram ser tekniskt bra ut och inget oförutsett har inträffat, säger Ulf Karlsson, bränsleexpert på Volvo Cars.

Detta betyder alltså att Volvo Cars nu öppnar möjligheten för övriga taxibolag i Sverige som har godkända Volvobilar i taxiversion i sin flotta. De motorer som tills vidare omfattas är D3, D4 och D5 och de två modeller som finns i taxiutförande är Volvo V90 och S90 modellår 18 och 19 samt Volvo V60 modellår 19

- Taxibolagen är mycket viktiga kunder för oss och därför känns det extra glädjande att vi nu kan erbjuda ett miljöalternativ för dem. Många taxibolag i dag har tydlig miljöprofil och krav på att köra fossilfritt, säger Fredrik Isakson, chef för företagsförsäljningen på Volvo Car Sverige.

HVO100 – HVO står för Hydrerad Vegetabilisk Olja – är ett förnyelsebart bränsle som sänker växthusgaserna, räknat som koldioxid, CO₂, med upp till 90 procent jämfört med vanlig fossil diesel.

Om Volvo Cars öppnar möjligheterna för svenska Volvoägare i stort är ännu inte klart. I dag är bränslet inte tillåtet generellt i Volvobilar och garantier gäller inte om man skulle tanka HVO100 och något inträffar.

- När det gäller taxibolagens flottor kan vi fortsatt ha en noggrann kontroll. Vi avvaktar därför ytterligare för att kunna läsa av mer resultat innan ett sådant beslut kan bli aktuellt, säger Ulf Karlsson.

Fotnot: HVO100 blandas i dag också in i fossil diesel som då uppfyller europeiska och svenska bränslestandarder som Volvo Cars följer. Den diesel som finns i dag i Sverige kan innehålla HVO med upp till 49 procent, beroende på vilken leverantör och kvalitet som gäller.

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.

Under 2017 hade Volvo Car Group i genomsnitt 38 000 (30 400) heltidsanställda medarbetare. Volvo Cars huvudkontor och produktutvecklings-, marknadsförings- och administrationsavdelningar finns i huvudsak i Göteborg. Volvo Cars kinesiska huvudkontor ligger i Shanghai. Företagets huvudsakliga bilfabriker finns i Göteborg, Gent (Belgien) och Chengdu och Daqing (Kina), medan motorerna tillverkas i Skövde och Zhangjiakou (Kina) och karosskomponenter i Olofström.

Sökord:

Press Releases, 2018, S90, V90, 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 >

volvocars.com >

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