

Information

Styrelsen 2021-06-02

Ärende/Paragraf: EVS38

Handläggare: Per Österström Gruppchef Transport

Telefon:0707-612191

E-post: per.osterstrom@businessregion.se

EVS38 – Electric Vehicle Symposium, 2025 Göteborg

Sammanfattning

I Business Region Göteborgs (BRGs) samordningsuppdrag inom Göteborg stad, att samordna stadens omställning till ett elektrifierat transportsystem i nära samarbete med näringsliv och regionala aktörer, identifierade BRG hösten 2020 i dialog med näringslivet, vikten av att sätta Göteborgs industriella utvecklingskliv inom elektrifiering tydligare på den globala kartan. Därigenom bidra till vårt näringslivsklusters utveckling, vår kunskapsregion, och skapa förutsättningar för framtida tillväxt och arbetstillfällen i en tuff global konkurrens. Mot den bakgrunden beslutades om att sondera möjligheterna att anordna världens största och främsta forum inom elektromobilitet - Electric Vehicle Symposium and Exhibition (EVS) - att äga rum i Göteborg 15–18 juni 2025.

Den 1 juni 2021 lämnade Göteborg stad, genom Göteborg & Company och BRG in en ansökan om att få arrangera konferensen, med bred uppbackning från svenskt näringsliv, akademi, myndigheter och Regeringskansliet (se nedan lista). Beslut om värdstad fattas hösten 2021 av en internationell kommitté, Avere – the European Association for Electromobility, som del i WEVA - World Electric Vehicle Association, till vilka BRG också knutit ett internationellt samarbete. Bli Göteborg utvald arrangör sker signering våren 2022, däremellan platsbesök i Göteborg i samband med förhandling hösten 2021.

EVS samlar industri, forskning och offentliga aktörer inom stadsutveckling, infrastruktur, elektrifierade fordon och transportlösningar på land, vatten och i luften, batterier, vätgas och bränsleceller, uppkopplade och autonoma fordon, policy och regelverksfrågor mm. Konferensen går varje år, vart 3:e år i Europa. Med vår ansökan planeras konferensen äga rum i Svenska Mässans lokaler, mitt i Gothenburg Green City Zone och ett stenkast från satsningen World of Volvo. Vid ett genomförande kommer olika sidosammanhang äga rum runt om i staden för allmänheten, studenter mm. Konferensen består i en utställning på 20 000 kvm, publika dagar med testkörning (Ride & Drive & Charge), 2 konferenser, en vetenskaplig och ett policydebatt forum, 100-tals sidosammanhang, internationella delegationer, kvällsarrangemang, industri/företagsbesök, VIP middagar, välkomstarrangemang, nätverksevenemang och 7000+ deltagare från 60+ länder.

BUSINESS REGION GÖTEBORG ABBesöksadress: Östra Hamngatan 5, Postadress: Box 11119, 404 23 Göteborg
Telefon växel: 031-367 61 00, www.businessregiongoteborg.se

Merparten av arbetet med genomförandet av konferensen sköts av arrangörsföretaget GL-events kontrakterat av Avere och som följer med konferensen och står den ekonomiska risken. Som sökande och lokal host medverkar BRG och Göteborg & Company att stödja konferensarrangören i samordningen av lokala parter och att sätta en Göteborgsprägel på konferensen. Tyngdpunkten i förberedelser och vårt bidrag till arrangemanget förväntas ligga 2024/2025. Mycket av arbetet kan knytas till vårt grunduppdrag som näringslivskontor.

Förutom BRG och Göteborg & Company står följande aktörer bakom konferensen med stödbrev:

INDUSTRY

Confirmed main sponsors

- Volvo Cars
- Volvo Group

Confirmed support

- ABB - support confirmed, formal letter pending
- AFRY
- ALSTOM
- BIL Sweden
- BOSON ENERGY SA
- Capgemini Engineering Nordics
- Castellum
- ChargeNode
- Cycleurope AB
- Cybercom Group
- EDAG Engineering Scandinavia AB
- Einride
- ElectReon
- Elonroad
- Ernst & Young
- Everdrone AB
- Evias
- FKG - Scandinavian Automotive Supplier Association
- Geely
- GreenMobility
- GreenStar Marine
- Heart Aerospace
- Hitachi ABB Power Grids
- Husqvarna Group
- JOLT Energy
- KPMG
- NEVS
- Nilsson Energy
- Northvolt AB
- Semcon

- Stena Line
- TEXEL Energy Storage AB
- Velove Bikes
- West Sweden Chamber of Commerce
- Vialumina
- VOI

INTERNATIONAL CLUSTERS

- Cara European Cluster for Mobility Solutions
- e-mobil Baden-Württemberg
- CALSTART's Drive to Zeropledge

ACADEMIA

- Chalmers University of Technology
- IVL - the Swedish Environmental Research Institution
- RISE Research Institutes of Sweden
- SEEL Swedish Electric Transport Laboratory
- Swedish Electromobility Centre
- University of Gothenburg
- University of Gothenburg, School of Business, Economics and Law
- VTI - Swedish National Road and Transport Research Institute
- VINNOVA - Research and development company
- Ångström Advanced Battery Center, Uppsala University
- Electrification Hub (Mälardalen University)

SOCIETY

- Government, Agencies
- Ministry of Infrastructure
- City of Gothenburg – Lord Mayor
- Region Västra Götaland
- Swedish Energy Agency
- Swedish Transport Administration
- Fossil Free Sweden
- Swedish Export Credit Corporation
- Göteborg Energi (Gothenburg Energy)
- Port of Gothenburg

Relevanta hemsidor för vidare information:

EVS arrangör <https://www.avery.org/>

EVS 2021 <http://www.ev34.org.cn/>

EVS 2022 <https://ev35oslo.org/>

EVS 2019 Lyon <https://www.ev32.org/>

