



04-04-2024 13:09 CEST

Ford og Allego lanserer 400 kW lynlading hos Ford-forhandlere over hele Europa

Ford og det europeiske hurtig- og lynladernetverket Allego har inngått et strategisk partnerskap. Målet er å tilby lading på opptil 400 kW hos hundrevis av Ford-forhandlere over hele Europa, inkludert flere i Norge.

Det nye samarbeidet bidrar til å utvide ladeløsningene for Fords elbilkunder, inkludert nye helelektriske Explorere. Selskapet vil fornye hele sin portefølje av person- og varebiler i Europa til 100 % elektriske innen 2035.

Samarbeidet ble offentliggjort da Ford åpnet for bestilling av sin nye

helelektriske kompakt-SUV, Ford Explorer. Den har en elektrisk rekkevidde på opptil 602 km*, kan fås med firehjulstrekk og svært rask hurtiglading – alt til særdeles gode priser.

– Ladeinfrastruktur er en av nøklene for å gi enda flere nordmenn lyst til å gå over til elbil. Vårt nye partnerskap med Allego vil gjøre ladingen enda raskere og mer praktisk for flere av kundene våre, og oppmuntre flere sjåførere til å velge elbiler som vår nye helelektriske Explorer, sier administrerende direktør i Ford Motor Norge, Per Gunnar Berg.

Med opptil 185 kW maksimal ladehastighet lades nye Explorer med firehjulstrekk og Extended Range-batteri opp fra 10 til 80 % på kun 26 minutter**. Et avansert system for batterioppvarming sikrer også god ladehastighet under kjøligere temperaturer.

– I takt med at det blir flere elbiler på veiene og bilprodusenter som Ford produserer et større utvalg av elbiler, utvider Allego ladenettverket sitt for å møte den økte etterspørselen etter lading, sier Mathieu Bonnet, Chief Executive Officer hos Allego.

400 kW lynlading og lading uten app, ladekort eller SMS

Allego lynladestasjonene hos Ford-forhandlerne vil levere opptil 400 kW lading og vil være tilgjengelige for elbilister døgnet rundt. De kan brukes av alle biler som kan lades med likestrøm, uavhengig av produsent.

Ford-kunder får fordelaktige priser når de betaler for lading med FordPass-ladekortet, FordPass-appen eller Plug & Charge. Andre sjåførere kan betale med debet- eller kredittkort.

– De nye høyeffektladestasjonene vil inngå i Fords Blue Oval Ladenettverk som gjør det mulig for sjåførere å få tilgang til og betale for lading på mer enn 600 000 ladepunkter i Europa. En viktig fordel for Fords kunder er Plug & Charge-teknologien på Allego-ladestasjonene, sier Oliver Adrian, Manager, Charging & Energy Strategy and Go-to Market, Ford Model e, Europe.

Med Plug & Charge, som allerede i dag er tilgjengelig for Fords elbiler hos IONITY, trenger du ikke tenke på apper, ladekort eller SMS. Du plugges i ladepistolen og ladingen starter av seg selv.

Sprek, lang rekkevidde og klasseledende priser

Utstyrt med den største batteripakken Extended Range, 286 HK og bakhjulstrekk har nye Explorer en rekkevidde på opptil hele 602 km.

Med firehjulstrekk og den største batteripakken har Explorer hele 340 HK, dreiemoment på 679 Nm, og en helelektrisk rekkevidde på opptil 566 km. 0 - 100 km/t går unna på 5,3 sekunder. Explorer med firehjulstrekk kan også trekke henger på opptil 1200 kg***.

En meget godt utstyrt Explorer Extended Range med bakhjulstrekk kan nå bestilles fra kun 449 000 kroner. Samme versjon med firehjulstrekk koster fra 478 000 kroner, et pristillegg på bare 29 000 kroner.

Explorer vil i fjerde kvartal 2024 kunne bestilles med et Standard Range-batteri i kombinasjon med bakhjulstrekk****. Da er den veiledende prisen på 399 000 kroner. Samtlige priser inkluderer leveringsomkostninger levert Ski og 5-års fri service.

** Basert på full lading av Explorer RWD Extended Range. Estimert rekkevidde ved hjelp av Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure (WLTP). Tallene som vises, er ment som sammenligningsgrunnlag og bør kun sammenlignes med andre biler som er testet etter de samme tekniske prosedyrene. Den faktiske rekkevidden varierer på grunn av faktorer som temperatur, kjøreatferd, ruteprofil, vedlikehold av kjøretøyet, litium-ion-batteriets alder og tilstand.*

*** Ladetid basert på produsentens datatekniske simuleringer. Ladehastigheten reduseres når batteriet når full kapasitet. Dine resultater kan variere avhengig av maksimal ladetid og batteriets ladetilstand.*

**** Maks. trekkraft varierer avhengig av last, kjøretøyets konfigurasjon, tilbehør og antall passasjerer.*

***** Ford Explorer med Standard Range-batteri vil være tilgjengelig for bestilling fra fjerde kvartal 2024. Offisielt homologert rekkevidde vil bli publisert nærmere salgsdato på varianten med standard batteripakke.*

***Allego** is a leading provider of electric vehicle charging solutions, dedicated to accelerating the transition to electric mobility with 100% renewable energy. Allego has developed a comprehensive portfolio of innovative charging infrastructure and proprietary software, including its Allamo and EV Cloud software platforms. With a network of 35,000 charging points (and counting) spanning 16 countries, Allego delivers independent, reliable, and safe charging solutions, agnostic of vehicle model or network affiliation. Founded in 2013 and publicly listed on the NYSE in 2022, Allego now employs a team of 200 people striving every day to make charging accessible, sustainable, and enjoyable for all.*

For more information, please visit www.allego.eu

About Ford Motor Company

Ford Motor Company (NYSE: F) is a global company based in Dearborn, Michigan, committed to helping build a better world, where every person is free to move and pursue their dreams. The company's Ford+ plan for growth and value creation combines existing strengths, new capabilities and always-on relationships with customers to enrich experiences for customers and deepen their loyalty. Ford develops and delivers innovative, must-have Ford trucks, sport utility vehicles, commercial vans and cars and Lincoln luxury vehicles, along with connected services. The company does that through three customer-centered business segments: Ford Blue, engineering iconic gas-powered and hybrid vehicles; Ford Model e, inventing breakthrough EVs along with embedded software that defines exceptional digital experiences for all customers; and Ford Pro, helping commercial customers transform and expand their businesses with vehicles and services tailored to their needs. Additionally, Ford is pursuing mobility solutions through Ford Next, and provides financial services through Ford Motor Credit Company. Ford employs about 177,000 people worldwide. More information about the company and its products and services is available at corporate.ford.com.

***Ford**, a global American brand woven into the fabric of Europe for more than 100 years, is committed to freedom of movement that goes hand-in-hand with looking after the planet and each other. The company's Ford+ plan, with Model e, Ford*

Pro and the Ford Blue business units is accelerating its European transformation to an all-electric and carbon neutral future by 2035. The company is driving forward with bold, new EVs, each one designed with European drivers in mind and innovating with services to help people connect, communities grow, and businesses thrive. Selling and servicing Ford vehicles in 50 individual European markets, operations also include the Ford Motor Credit Company, Ford Customer Service Division and 14 manufacturing facilities (eight wholly owned and six unconsolidated joint venture facilities) with four centres based in Cologne, Germany; Valencia, Spain and at our joint venture in Craiova, Romania and Kocaeli, Türkiye. Ford employs approximately 34,000 people at its wholly owned facilities and consolidated joint ventures and approximately 57,000 people including unconsolidated businesses across Europe. More information about the company, its products and Ford Credit is available at corporate.ford.com.

Ford Motor Norge er en bilprodusent og mobilitetselskap som importerer biler og deler for salg gjennom et forhandlernettnettverk på 82 salgs- og servicepunkter. Den første Ford-bilen kom til Norge allerede i 1906, trolig gjennom firmaet E.C. Gjestvang i Oslo. Lenge var det kun private forhandlere som importerte Ford til Norge via Danmark. Først i 1960 ble Ford Motor Norge etablert etter sterkt engasjement fra blant annet Trygve Lie, FNs første generalsekretær og norsk ambassadør i Washington.

All informasjon i denne pressemeldingen er gjeldende for det tidspunktet den er publisert på. Informasjonen kan, i likhet med spesifikasjoner og funksjoner i pressemeldingen, endres over tid, og variere fra marked til marked. Ford Motor Norge forplikter seg ikke til å oppdatere denne type utsagn i den enkelte pressemelding.

Kontaktpersoner



Anne Sønsteby

Pressekontakt

Informasjonsdirektør Ford Motor Norge

asonste1@ford.com

+47 - 905 10 518