



A large coalition of European partners has launched the Hydrogen Mobility Europe project (H2ME). H2ME is co-funded with €32 million from the Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking (FCH JU). The project will support the deployment of Fuel Cell Electric Vehicles (FCEVs) and Hydrogen Refuelling Stations (HRS) across Europe.

02-10-2015 07:49 CEST

Over 600 millioner kroner til hydrogen

Flere sentrale aktører i Europa har etablert et [konsortium](#) for utbredelse av hydrogenstasjoner. Målet er å gjøre hydrogendrevet transport til virkelighet slik at flere kan kjøre utslippsfritt over hele Europa.

[H2ME](#) er det største europeiske prosjektet i sin kategori og skal bl.a. gjennomføre test av over 300 hydrogenelektriske kjøretøy og 29 hydrogenstasjoner i ti land i Europa, bl.a. Norge. -Prosjektet sikrer at vi kan få etablert en robust og pålitelig infrastruktur som gir tidlige brukere av hydrogenelektriske biler tillit til teknologien, sier Ulf Hafselid i [HYOP](#).

Hyundai har allerede lansert sin første serieproduserte hydrogenelektriske bil, [ix35 Fuel Cell](#) og er sammen med andre toneangivende bilaktører som

Daimler, Honda og Nissan sentral i konsortiet. - Vi håper dette skal bli en brekkstang for hydrogenteknologien som vi mener er en uungåelig del av fremtiden og det grønne skiftet, sier flåtesjef Jørn Jacobsen hos [Hyundai Norge](#).

Les mer i vedlagt pressemelding fra [Hydrogen Mobility Europe](#) og HYOP.

Hyundai Motor Norway tilbyr innovative, moderne og driftssikre biler med høy kvalitet. Hyundai har de siste årene utviklet seg til å bli et ledende selskap på nullutslippsmobilitet, og er et av Norges mest solgte bilmerker. Hyundai har den bredeste porteføljen av elektrifiserte drivlinjer i verden.

Kontaktpersoner



Øyvind L. Knudsen

Pressekontakt

Produkt & PR-sjef

oyvind.knudsen@hyundai.no

47246727



Christian Stenbo

Pressekontakt

Markedsdirektør

christian.stenbo@hyundai.no

48894911