



See English version below

## Invitation til Grand Opening

Everfuel vil fredag d. 12. november være vært ved åbningen af den nye brinttankstation på Prags Boulevard i København.

Stationen er nu åben for offentligheden, og kan både servicere personbiler og tung transport. Stationen vil blandt andet servicere det stigende antal brinttaxaer på vejene, som vil bidrage til renere luft i København, og markere et vigtigt skridt på vejen til et klimaneutralt Danmark.

### Tid og sted:

Fredag d. 12. november kl. 11:00

Adresse: Prags Boulevard 69B, 2300 København S

### Om brintkørsel

Brintkøretøjer tilbyder en nul-emissionsløsning som er særligt gavnligt i den intensive og tunge transports grønne omstilling. Udviklingen af brint kommer til at spille en betydelig rolle i at balancere elnettet i en fremtid med øget pres fra de mange elbiler der skal oplades via elnettet. Kørsel i brintdrevne køretøjer har en række fordele, såsom kort tankningstid på 3-5 minutter, hvorved en passagerbil opnår en rækkevidde på cirka 600 km hvilket eliminerer lange opladningstider.

### Tilmelding

Senest fredag d. 5. november til [sayhy@everfuel.com](mailto:sayhy@everfuel.com)

Spørgsmål til åbningen kan også rettes til [sayhy@everfuel.com](mailto:sayhy@everfuel.com)

Venlig hilsen

*Jacob Krogsgaard, CEO hos Everfuel*



## Invitation To Grand Opening

Friday 12 November Everfuel will host an opening event at the new dual-function hydrogen refueling station at Prags Boulevard, Copenhagen.

The station is now in service and has the capacity to refuel both passenger cars and heavy-duty vehicles. The station will serve the growing number of fuel-cell taxis, which helps decarbonize the mobility in Copenhagen, and marks an important step towards carbon neutrality in Denmark.

We invite partners and interested parties to join us for a light refreshment at the grand opening.

### **Time and place:**

Friday 12 November 2021 at 11:00

Address: Prags Boulevard 69B, 2300 København S

### **About hydrogen mobility**

Hydrogen fueled vehicles are a zero-emission solution and will help intensive and heavy-duty mobility applications adapt to the green transition. The development of hydrogen will be an important factor in balancing the power grid in a future when it will be increasingly stretched due to charging of both private and public battery electric vehicles. A hydrogen fueled passenger car can be refueled in 3-5 minutes and achieve a range of about 600km, avoiding long battery charging times.

### **Registration**

RSVP Friday 5 November to [sayhy@everfuel.com](mailto:sayhy@everfuel.com)

Questions regarding the event can also be directed to [sayhy@everfuel.com](mailto:sayhy@everfuel.com)

Kind regards

*Jacob Krogsgaard, CEO at Everfuel*