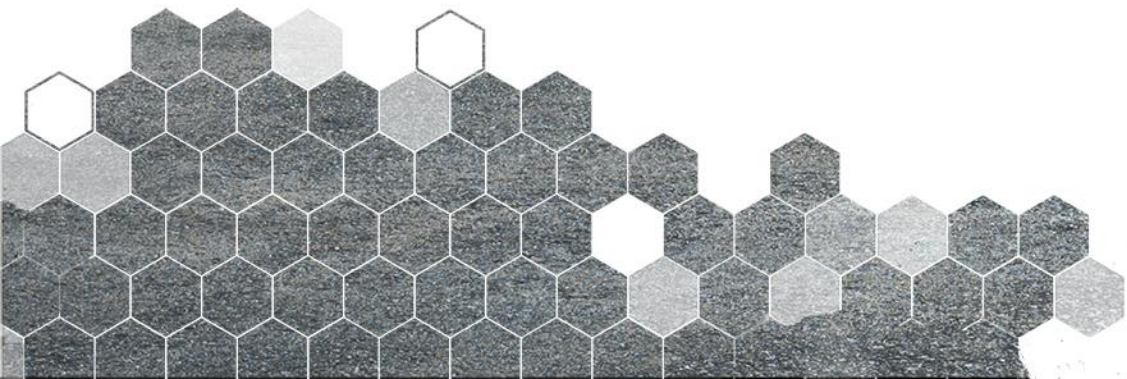


Fuel Cell



ix35 Fuel Cell

Framtidens mobilitet idag



Hyundai satsar globalt

 **USA**
Kalifornien

 **Asien**
Sydkorea

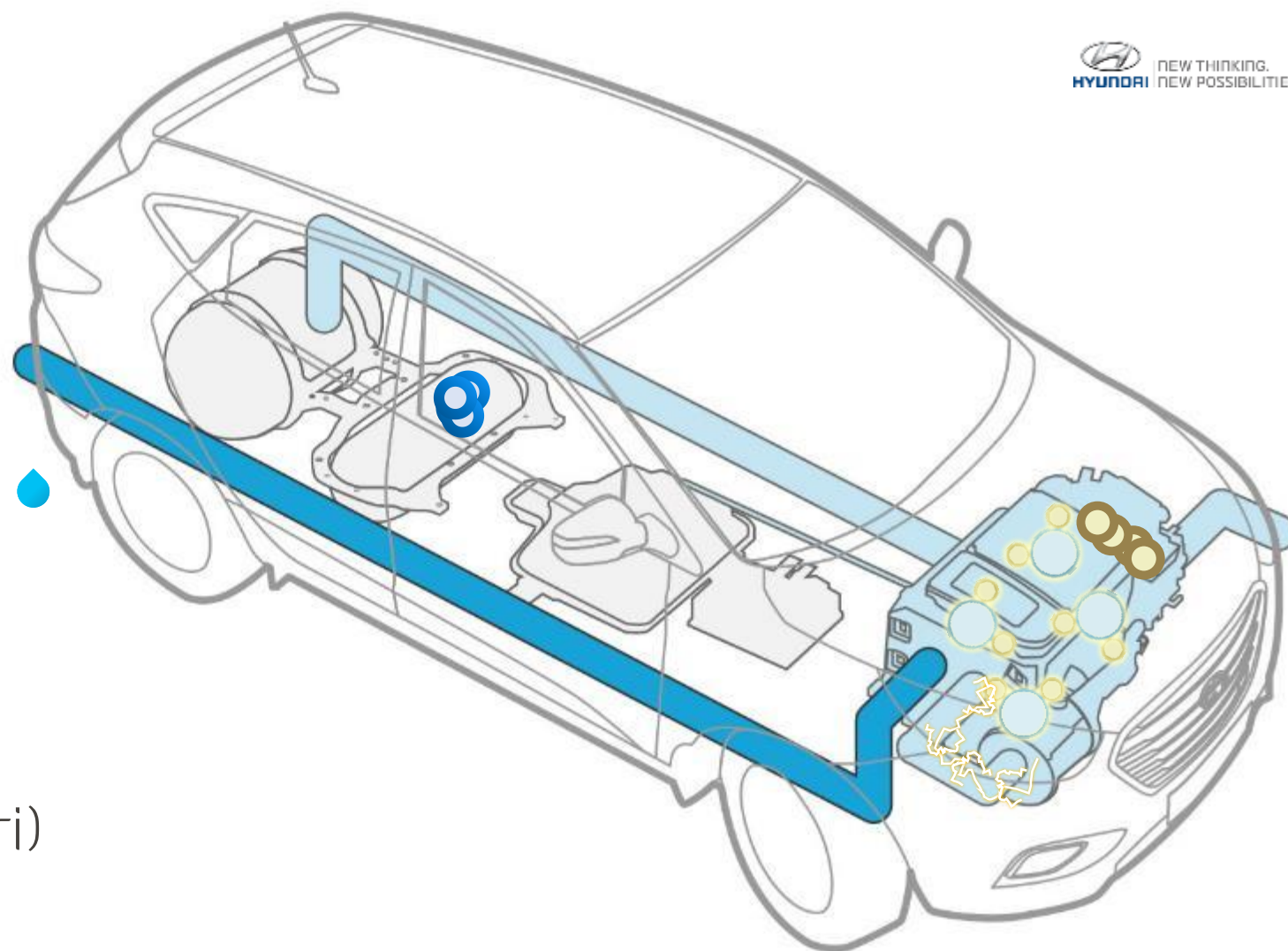
 **Europa**
Flera länder





Hur fungerar en
Bränslecell?

1. Tillförsel av vätgas
2. Luftintag (syre)
3. Elektrokemisk reaktion
4. Elektricitet (motor, batteri)
5. Nullutsläpp (vattenånga)



Varför vätgas?





UNIVERSUMS VANLIGASTE
GRUNDÄMNE

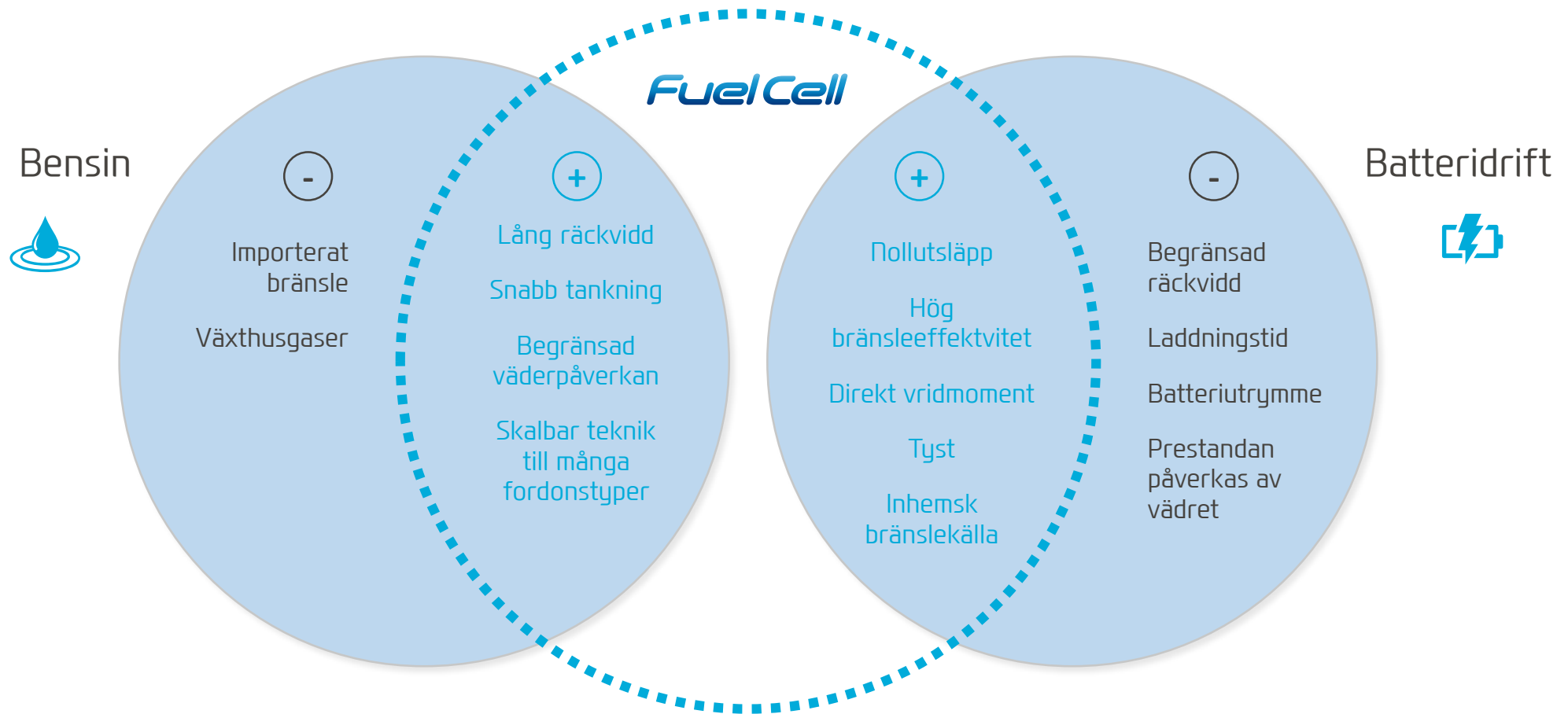


ENKELT ATT
PRODUCERA



ÅTERANVÄNDBAR
ENERGI

Det bästa av två världar förbättrat



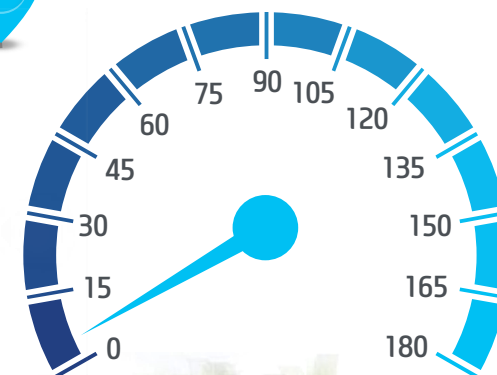
Räckvidd
594 km

100^{kw}

136^{hp}

Kraftfull prestanda

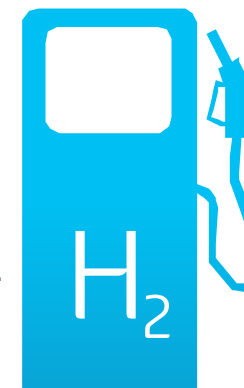
Upp till
160 km/h



Fulltankad på några **minuter**

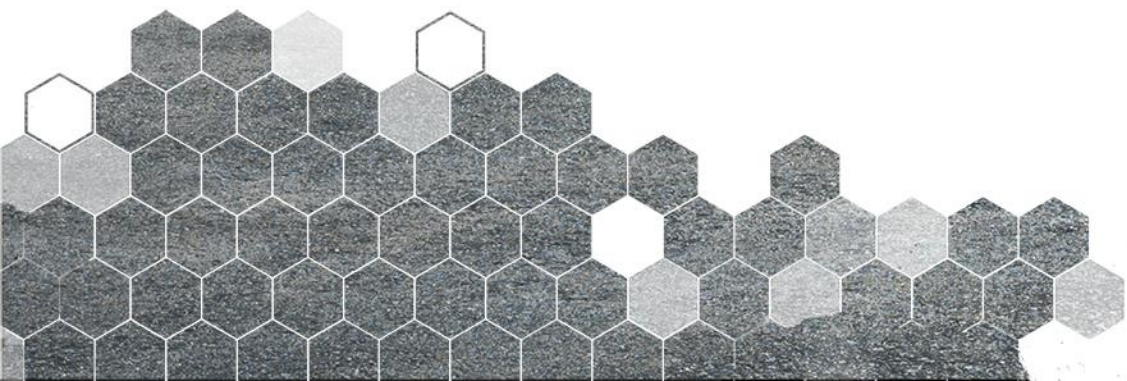


3:00 Min.



• • **Endast vatten**
Ur avgasröret

Bränslecells utveckling



ix35 Fuel Cell

Hyundais resa till ledarskap



Världens
första FCEV
Serietillverkning
startade 2013

ix35 Fuel Cell

Framtidens mobilitet idag



Provkörning

Bokas med Hyundai Bilar AB

fleet@hyundai.se



VÄTGASPODDEN *by* HYUNDAI

WWW.HYUNDAI.SE/VATGAS