

Advanced Fuel Cells

Norge meldte seg ut av dette programmet i 2011. Advanced Fuel Cells ble etablert i 1989, hovedsakelig for å formidle informasjon om utvikling innen brenselcelleteknologien. Landene som deltar i programmet skal ha et høykvalifisert pågående arbeide som skal muliggjøre spredning av informasjon mellom deltakerne, men også at felles aktiviteter skal kunne påskynde utviklingen.

Programmet er inndelt i to hovedområder:

Innenfor grunnleggende brenselcelleteknologi inngår:

- karbonatsmeltebrenselceller (MCFC),
- polymerbrenselceller (PEFC) samt
- fastoksidbrenselceller (SOFC).

Innenfor hovedområdet er aktivitetene rettet mot stasjonære anvendelser og anvendelser av brenselceller i transportsektoren.

Programmet er inndelt i to hovedområder:

- Grunnleggende brenselcelleteknologi
- Tilpasninger

Publisert 15. des. 2020 | Oppdatert 18. mars 2021

[Last ned](#)  | [Del](#) 

Meldinger ved utskriftstidspunkt 28. april 2026, kl. 22.54 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.