

## 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:

- karbonatmeltebrenselceller (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 13. juni 2026, kl. 03.10 CEST

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