

Renewable Energy Technology Deployment (RETD)

Denne TCP-en ble lagt ned i 2017.

Programmets hjemmeside: <http://www.iea-retd.org/>

Medlemmer av RETD er land som ønsker å oppmuntre til internasjonal utbredelse av fornybar energi gjennom en bedre energipolitikk. RETD programmet er et resultat av en internasjonal konferanse for fornybar energi som ble avholdt i Tyskland i juni 2004.

Ti land har til nå signert RETD Technology Collaboration Program. Disse er Canada, Danmark, Frankrike, Tyskland, Irland, Italia, Japan, Nederland, Norge og England.

Mens andre deler av IEA gjennomfører prosjekter om fornybar energi med fokus på spesifikke teknologier, er RETD crosscutting fra et teknologisk synspunkt, og har til hensikt å utfylle disse.

Mål

RETD har som målsetning å jobbe for en betydelig økning i bruk av fornybar energiteknologi i sine medlemsland.

For å nå denne ambisjonen skal RETD:

- Forbedre samarbeidet mellom de deltakende landene med hensyn på anvendelser av fornybar energiteknologi.
- Iverksette prosjekter som oppfordrer til anvendelse av fornybar energiteknologi ved samarbeid mellom offentlige og private aktører.
- Informere og tilrettelegge løpende dialog internasjonalt og generell bevisstgjøring om fornybar energi.

Pågående aktiviteter i RETD

- Offshore renewable energy (ADORET)
- Economic and industrial development (EMPLOY)
- Renewables in transport (RETRANS)
- RE heating and cooling (IREHC)
- Better use of biomass for energy (BUBE)
- RE in global energy Scenarios

Workshops og Round table discussions:

- Workshop Paris mars 2011: Renewable Energy from Analysis to Action , arrangert av REWP, RETD
- Joint side event of IEA RETD and the PD forum: Linking Renewable Energy (RE) Promotion Policies with International Carbon Trade, 16 June 2011, Bonn
- Joint IRENA-RETD workshop: Recent energy sector developments and their impact on renewable energy prospects, 29 June 2011, Bonn
- RETD Roundtable Discussion Berlin, 10 November 2011: Action Now! Renewable energy deployment under the current economic situation: realistic actions for the short run
- Round table discussion at the International Herald Tribunes Global Clean Energy Forum, 26/27 October 2011, Barcelona

Publisert 12. jan. 2021 | Oppdatert 15. jul. 2024

Last ned  | 

Meldinger ved utskriftstidspunkt 2. mai 2026, kl. 11.22 CEST

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