

Energy Technology Data Exchange (ETDE)

Norge meldte seg ut av dette programmet i desember 2012.

ETDE's Implementeringsavtale ble formelt undertegnet av avtalepartene i det internasjonale energibyrådet i Paris, 26. januar 1987.

Formålet med ETDE er å tilby myndigheter, industri og forskningsmiljøer i medlemslandene tilgang til bredest mulig spekter av informasjon om energiforskning, vitenskap og teknologi og å øke utbredelsen av denne informasjonen til utviklingsland.

ETDE World Energy Base eller [ETDEWEB](#) er et verktøy på Internett for å spre informasjon om energiforskning og energiteknologi som samles inn og spres. Det inneholder også et federated searching alternativ for one-stop søking av beslektede vitenskapelige områder. Brukere i medlemslandene og mange utviklingsland har tilgangrettigheter til ETDE informasjon.

Noen kjente brukerfordeler:

- Holde seg oppdatert med den siste utviklingen innen ulike forskningsfelt (inkludert noen grunnleggende vitenskaper)
- Unngå duplisering av forskningsinnsats og lære av forventede og uventede resultater
- Jump-start forskning ved et punkt lenger fremme enn forventet
- Identifisere hvilke land og mennesker som er involvert i spesielle forskningsområder
- Fremme internasjonalt samarbeid innen energiforskning og utvikling
- Forstå hvordan landene håndterer energi-relaterte miljø og klimaspørsmål
- Finne tilnærminger til bruk av energi, herunder politiske og økonomiske faktorer, alternative og fornybare energikilder, og bevaring aspekter
- Finne historisk perspektiv på energispørsmål

Publisert 12. jan. 2021

Last ned  Del 

Meldinger ved utskriftstidspunkt 7. juli 2026, kl. 17.14 CEST

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