

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 tilgangsrrettigheter 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 8. april 2026, kl. 14.42 CEST

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