

## Industrial Energy-Related Technologies and Systems (IETS)

Programmet ble etablert i 2005 som et resultat av en fusjon, omarbeiding og utvidelse av aktivitetene tidligere utført av egne individuelle programmer. Det tidligere programmene for Pulp & Paper og prosessintegrasjon er nå deler av IETS. Det nye programmet er under kontinuerlig utvikling, med flere nye aktiviteter som starter opp.

### Mål

Målet med IETS er å la OECDs medlemsland og OECD ikke-medlemsland til å arbeide sammen for å fremme internasjonalt samarbeid for akselerert forskning og teknologiutvikling av industrielle energi-relaterte teknologier og systemer med hovedfokus på sluttbruk teknologier, programmet tar også hensyn til andre relevante IEA aktiviteter.

### Annexer

#### Aktive:

- Annex XI- Industry-based Biorefineries 1 mai 2008-31 desember 2020
- Annex XIV- Energy efficiency in the iron and steel industry 1. Januar 2011- 31. Desember 2020
- Annex XVI- Energy Efficiency in SME´s 1. Januar 2012-28 februar 2020 (Norsk deltagelse – Norsk Energi)
- Annex XVII Membrane Processes in Biorefineries 1. Januar 2014-31. Desember 2020
- *Annex XVIII Digitalization, Artificial Intelligence and related Technologies for Energy Efficiency and GHG Emissions Reduction in industry 1 november 2018-30 november 2019*

#### Avsluttede:

- Annex XV – Industrial Excess Heat Recovery (Norsk deltagelse – SINTEF Energi)
- Annex XIII – Industrial heat Pumps
- Annex XII – Membranes as energy efficient technologies for Separation og Hydrocarbons (Norsk deltagelse -SINTEF Materialer og Kjemi)
- Annex X – Energy efficient drying and dewatering technologies
- Annex IX – Energy efficient Separation Technologies Systems
- Annex XIX – Electrification in industry 1. Januar 2019-31. Desember 2019
- 

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

Last ned  Del 

Meldinger ved utskriftstidspunkt 13. juni 2026, kl. 02.57 CEST

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