

Renewable energy in Europe — 2020

Recent growth and knock-on effects



Authors:

Merce Almuni (VITO), Tom Dauwe (VITO), Ils Moorkens (VITO), Risto Juhana Saarikivi (CHMI) and Mihai Tomescu (EEA)

ETC/CME consortium partners: AETHER, Interprofessional Technical Centre for Studies on Air Pollution (CITEPA), Czech Hydrometeorological Institute (CHMI), Energy and Environmental Studies and Software Development (EMISIA), Institute for Applied Ecology (ÖKO-INSTITUT), ÖKO-RECHERCHE, Norwegian Institute for Air Research (NILU), Netherlands Environmental Assessment Agency (PBL), National Institute for Public Health and the Environment (RIVM), Environment Agency Austria (UBA), Flemish Institute for Technological Research (VITO)

European Environment Agency
European Topic Centre on Climate change
mitigation and energy



ETC/CME RAPPORT "HERNIEUWBARE ENERGIE IN EUROPA 2020" GEPUBLICEEERD

25 februari 2021

Onlangs is het ETC/CME-rapport "Hernieuwbare energie in Europa" gepubliceerd. EnergyVille/ITO, partner van het ETC/CME, coördineert sinds 2015 dit rapport samen met het EMA. Het ETC/CME verwerkt, aggregeert en analyseert belangrijke gegevens en informatie over broeikasgasemissies, hernieuwbare energie en energie-efficiëntie in de EU. Als zodanig volgt het ETC/CME de vooruitgang die de EU boekt bij het bereiken van haar klimaat- en energiedoelstellingen en verschaft het belangrijke inzichten en kennis om de overgang naar een klimaatneutrale samenleving te versnellen.

Dit verslag schetst de vooruitgang die in 2018 en 2019 is geboekt bij de inzet van hernieuwbare energiebronnen (HEB) sinds 2005 in de Europese Unie (EU-27) als geheel, en op land-, markt- en technologieniveau.

[Lees meer](#)