

MARKEDSDATAPORTALEN GENÅBNES

Som udmeldt fredag den 26. januar 2018 har vi, på opfordring fra brugerne, besluttet at genåbne markedsdata midlertidig. I perioden vil Energinet evaluere om der skal udvikles nye værktøjer, som erstatning til Markedsdataportalen, der kan opfylde brugernes behov ved manuelle data-udtræk af elmarkedsdata. Et værktøj/portal af denne type skal kunne køres ovenpå Energi Data Service, som en tillægstjeneste for brugerne af elmarkedsdata. Markedsdataportalen er at finde på Energinets hjemmeside.

EDS og Markedsdataportalen

Den 14. december 2017 lukkede Energinet Markedsdataportalen og brugere blev automatisk sendt videre til Energi Data Service (EDS). Rigtig mange brugere har stor gavn af de nye muligheder for API kald, de forbedrede beskrivelser af data, samt den støt stigende datamængde, der nu er femdoblet i forhold til elmarkedsdata.

Men der er desværre også en gruppe brugere, der har oplevet en reel forringelse af brugervenligheden, i forhold til hvad Markedsdataportalen tilbyder. Den væsentlige årsag til dette ligger i de forskellige krav til arkitektur. EDS er designet primært som en datadelingsservice, et skalerbart, fleksibelt og robust system, forberedt forskelligartede data og store datamængder. Markedsdataportalen er udviklet med fokus på en bestemt type data, og en dertilhørende skræddersyet brugerflade, men er uflexibel overfor datastruktur og mængder. I begge systemer eksporteres data, som de er lagret, men den nødvendige strukturelle lagring af data i EDS kræver ofte brugerens efterbehandling før præsentation. EDS har ikke til formål at udføre denne databehandling, men i stedet kan der evt. laves en applikation i stil med Markedsdataportalen, der via API henter udvalgte data, og giver adgang til dem i form af sidestillede udvalgte kolonner.