



# Detailmarkeds- rapport for el

## 1. Introduktion

DataHub blev introduceret til det danske elmarked i marts 2013 og har til formål at sikre ensartet kommunikation og standardiserede processer for de aktører, der agerer på elmarkedet – alt sammen med henblik på at skabe bedre konkurrence på elmarkedet og forbedre vilkårene for elforbrugerne. DataHub håndterer måledata og forretningsprocesser (fx leverandørskift og flytninger) for alle ca. 3,3 mio. målepunkter i Danmark. DataHub er landets eneste centrale register over danskernes elforbrug og aktiviteterne i elmarkedet.

Energinet.dk har siden idriftsættelsen af DataHub i 2013 oplevet en stigende interesse for data i DataHub, og har flere initiativer i gang for at imødekomme behovene for data. Blandt initiativerne er udgivelsen af Detailmarkedsrapporten, som samler centrale data om elmarkedet, såsom leverandørskiftestatistik og andre konkurrenceindikatorer. Målet med rapporten er at synliggøre udviklingen på detailmarkedet gennem relevante nøgletal og statistik.

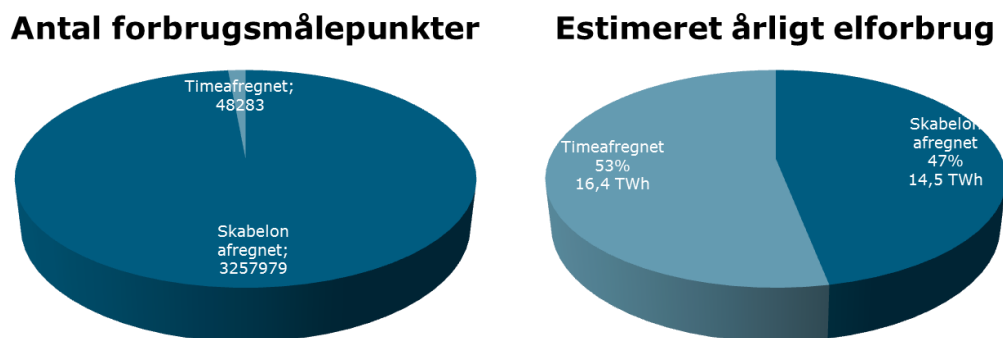
Rapporten forventes udgivet 2-4 gange årligt og vil løbende blive udbygget med relevante data. Ønsker til fremtidigt indhold i rapporten, kan sendes til Mette Nymark Hansen på mail: [MMH@energinet.dk](mailto:MMH@energinet.dk)

Som supplement til de grafiske præsentationer af data i denne rapport, bliver et udpluk af de bagvedliggende data gjort tilgængelige på Energinet.dk's hjemmeside i excel-format.

Forudsætninger og dataforklaringer, baggrundsdata samt tidligere rapporter kan findes på [www.energinet.dk](http://www.energinet.dk) → EL → Detailmarked → Detailmarkedsrapporter.

## 2. Forbrugsmålepunkter og elforbrug

Figur 1 viser fordelingen af time- og skabelonafregnede målepunkter pr. august 2015, samt det estimerede årsforbrug opdelt på de to afregningsformer.



Figur 1: Estimeret årsforbrug og antal forbrugsmålepunkter i DataHub.

### Skabelonafregnede målepunkter

Elforbrugere (typisk husholdninger samt mindre erhverv) hvor forbruget er mindre end 100.000 kWh/år.

### Timeafregnede målepunkter

Elforbrugere (typisk erhverv) med forbrug over 100.000kWh/år.

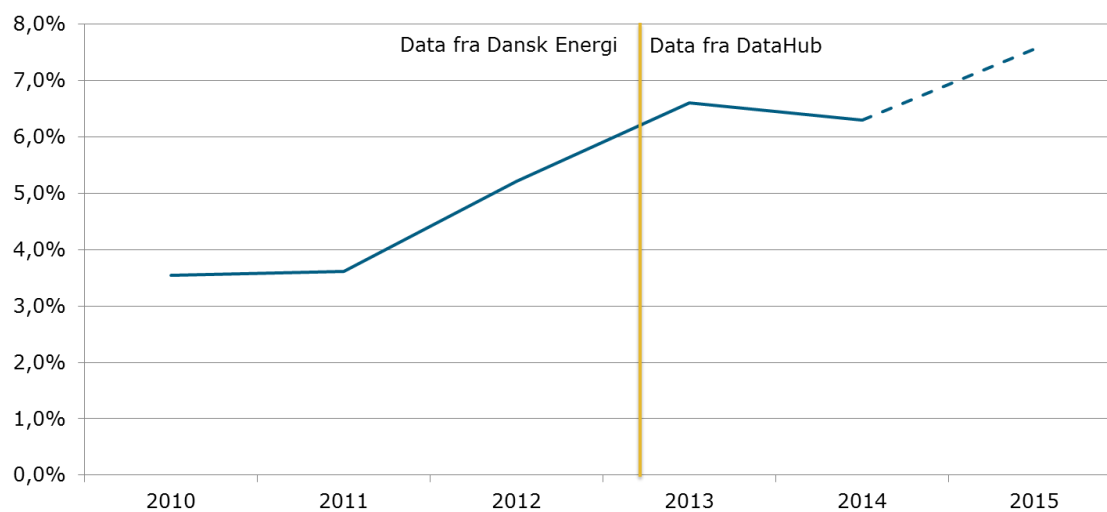
Efter idriftsættelsen af engrosmodellen indføres afregningsformen *flexafregning*, som giver mulighed for at timeafregne små elforbrugere med et forbrug under 100.000 kWh/år. Flexafregning indføres fra juli 2016.

### 3. Leverandørskift

Figur 2 viser, hvor stor en andel af elforbrugerne, der har skiftet elleverandør inden for det pågældende årstal. Data fra før 2013 stammer fra Dansk Energi, og der kan således fremkomme afvigelser i datagrundlaget.

I 2015 er der pr. august gennemført 30.000 flere leverandørskift sammenlignet med samme tidspunkt i 2014, hvorfor der forventes en generel stigning totalt set for 2015.

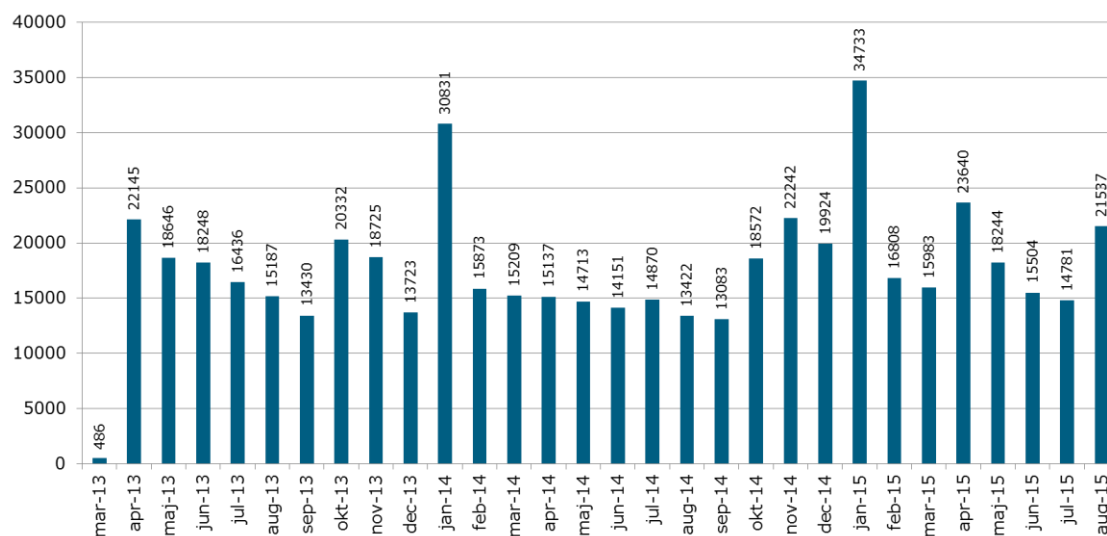
#### 3.1 Leverandørskift i procent



Figur 2: Leverandørskift i procent af samlet antal registrerede målepunkter – 2010-2015.

Figur 3 viser, hvor mange leverandørskift der er gennemført inden for den pågældende måned. Tallene er renset for leverandørskift som følge af fusioner og lignende forhold.

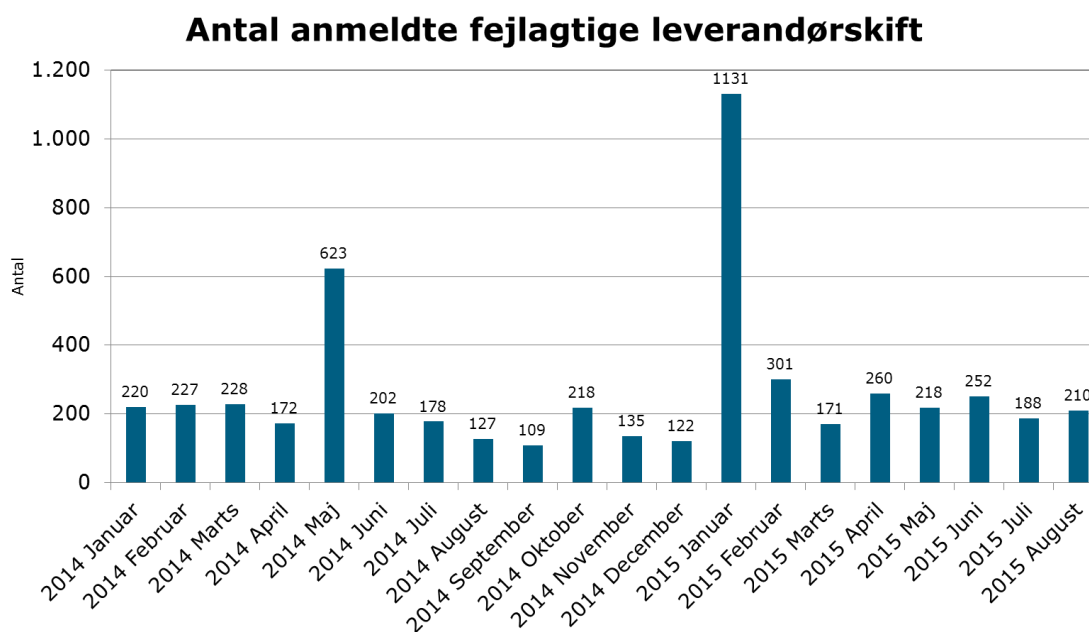
#### 3.2 Antal gennemførte leverandørskift



Figur 3: Antal gennemførte leverandørskift i DataHub 2013-2015.

## 4. Fejlagtige leverandørskift

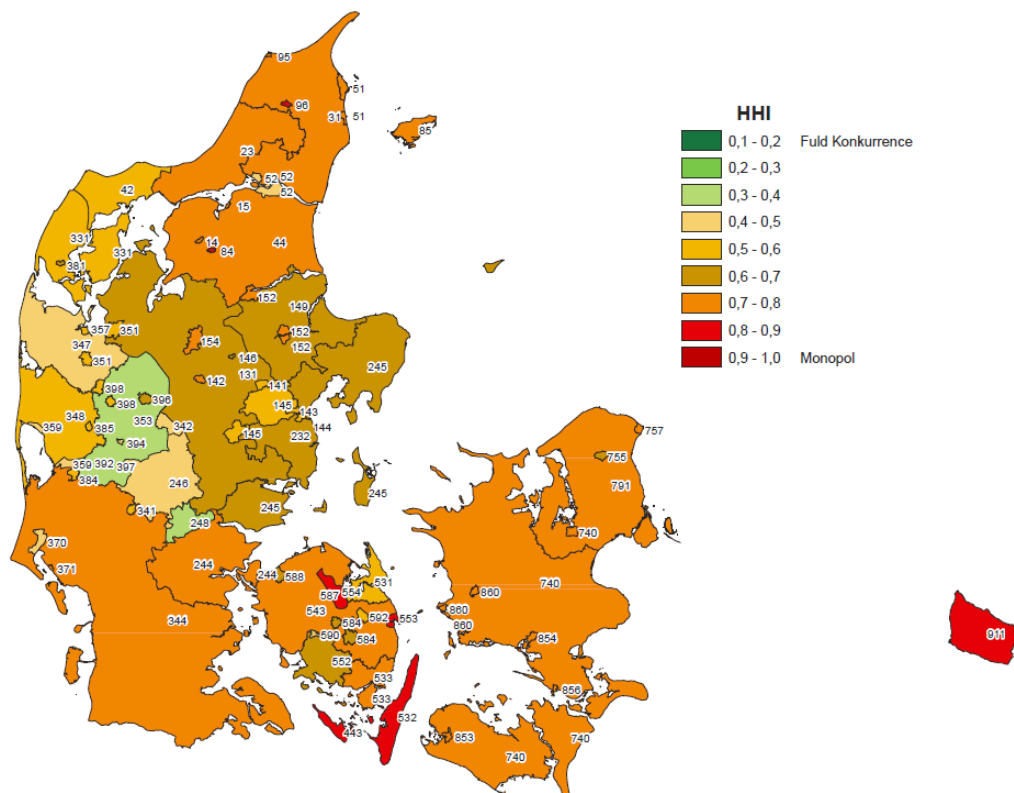
Figur 4 viser antal gennemførte leverandørskift, der efterfølgende anmeldes som fejlagtige, hvorefter det oprindelige kundeforhold med den tidligere elleverandør eller den forsyningspligtige elleverandør er genetableret. Søjlediagrammet viser, hvor mange fejlagtige leverandørskift, der er blevet anmeldt i DataHub de pågældende måneder. Udsvingene i hhv. maj 2014 og januar 2015 skyldes enkeltstående hændelser hos enkelte elleverandører.



Figur 4: Antal anmeldte fejlagtige leverandørskift i DataHub.

## 5. Markedskoncentration

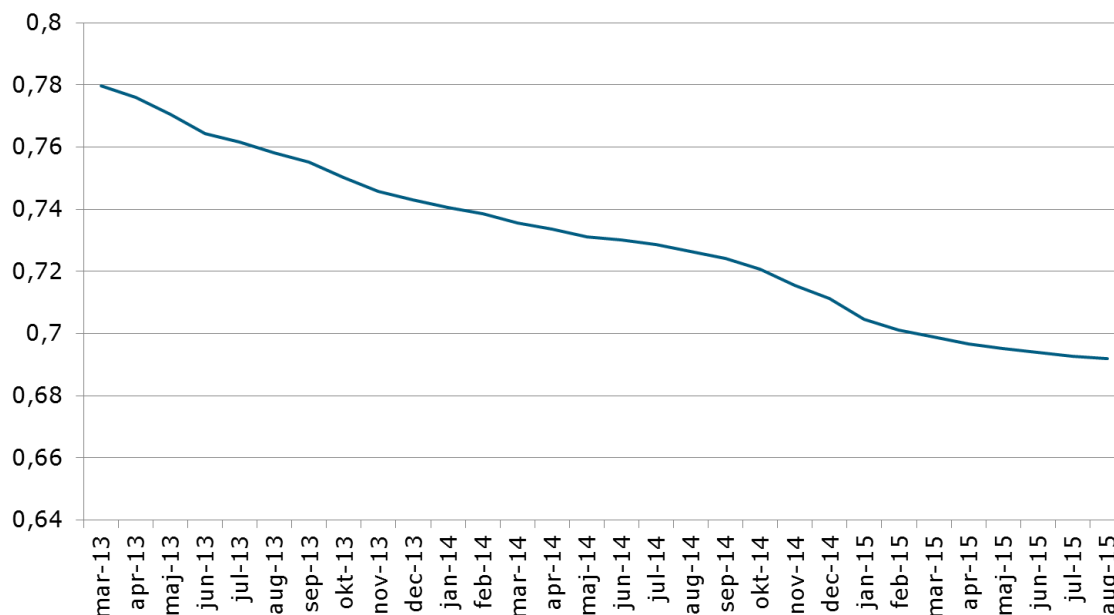
Herfindahl-Hirschman indekset (HHI) viser markedskoncentrationen af elleverandører pr. netområde og er dermed en indikator for, hvor god konkurrencen er pr. netområde. Et lavt HHI på fx 0,2 indikerer en god konkurrence, mens et indeks på 1 er ægte monopol. Danmarkskortet i Figur 5 viser det aktuelle billede (august 2015) af markedskoncentrationen fordelt på netområder i DataHub.



Figur 5: Geografisk illustration af markedskoncentrationen pr. netområde i DataHub – august 2015.

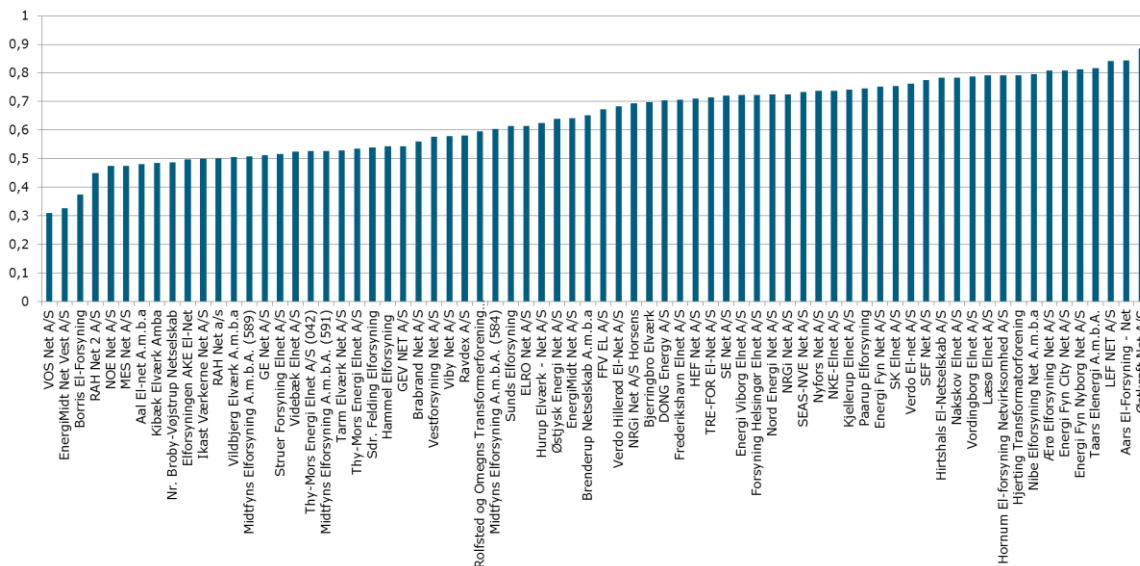
### 5.1 Vægtet gennemsnitligt HHI for hele landet

Figur 6 viser udviklingen i HHI siden idriftsættelsen af DataHub.



Figur 6: Udvikling i HHI i perioden marts 2013 – august 2015.

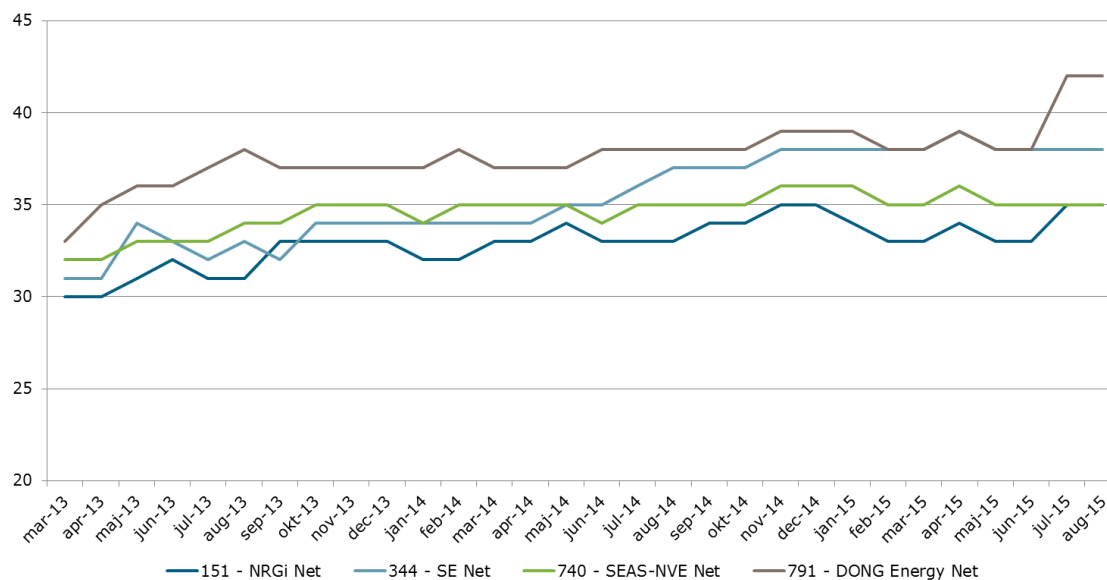
### 5.2 HHI pr. netområde i DataHub – august 2015



Figur 7: HHI pr. netområde – august 2015.

## 6. Antal aktive elleverandører

Figur 8 viser udviklingen i antal aktive elleverandører i fire store netområder i DataHub. Enkelte elleverandører har dispensation til midlertidigt at være registreret med mere end ét GLN nr. i DataHub og tæller med én gang pr. GLN nummer.<sup>1</sup>



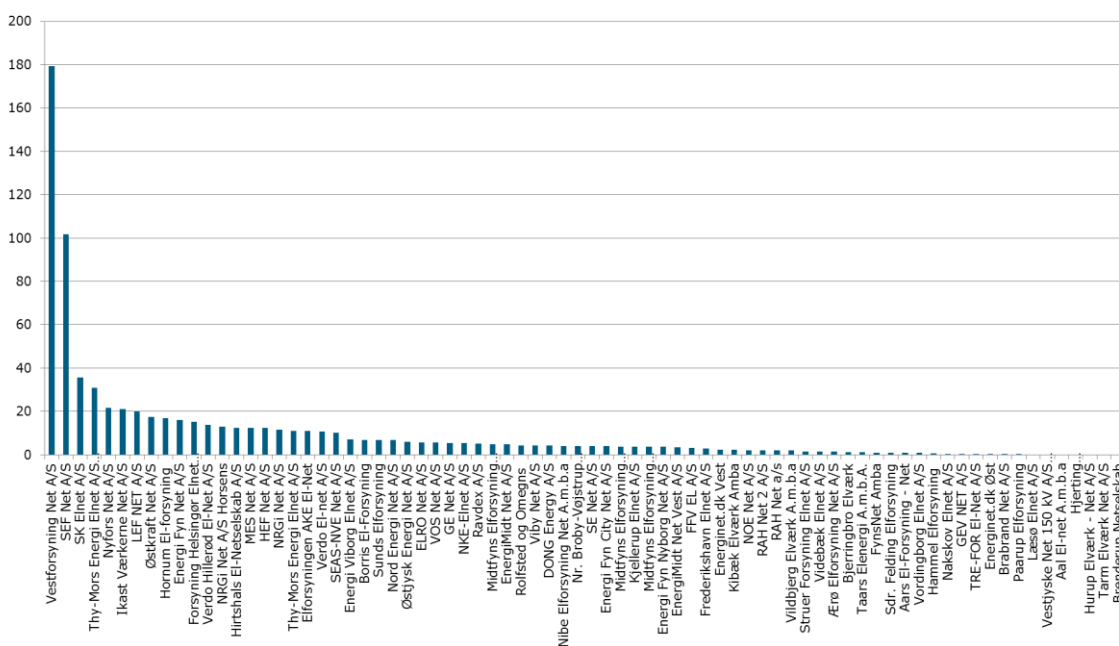
Figur 8: Antal registrerede elleverandører i DataHub i 4 store netområder.

<sup>1</sup> Udtrækket afspejler den måde, netområder og elleverandører er registreret i DataHub. Se forudsætninger for data i dokumentet "2015-09 Dataforudsætninger til Detailmarkedsrapport - el"



### 7. Indeks for forsinkelse af indberettede mængder (IFIM)

IFIM tallet er en indikator for netvirksomhedernes performance i forhold til indsendelse af korrekte mængder til DataHub. IFIM er et beregnet udtryk for, om mængderne er indsendt til tiden og er korrekte (dvs. at de ikke korrigeres efter tidsfristen). IFIM tallet for det pågældende netområde vil være højt hvis mængderne indsendes for sent og/eller korrigeres væsentligt/sent efter tidsfristen. Omvendt er et lavt IFIM tal udtryk for både rettidighed og en god kvalitet i de indsendte måledata.<sup>2</sup> Rettidig indsendelse af måledata til DataHub i god kvalitet er afgørende for et velfungerende elmarked. Figur 9 viser IFIM-tallene for perioden maj 2015 til juli 2015.



Figur 9: Indeks for forsinkelse af indberettede mængder – maj 2015 til juli 2015.

<sup>2</sup> Senest opdaterede IFIM-tal kan findes her: [www.energinet.dk](http://www.energinet.dk) > EL > DataHub > IFIM