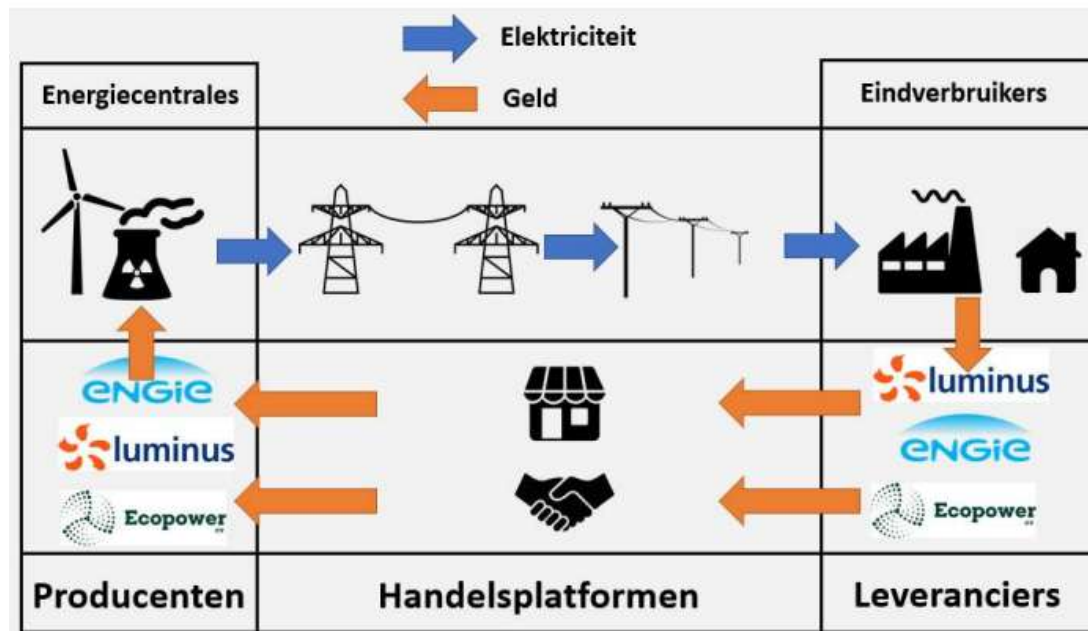


Hoe werkt de elektriciteitsmarkt?

- Productie en verbruik moeten steeds in evenwicht zijn



2 soorten contracten mogelijk

- Langetermijn:
 - OTC: rechtstreeks tussen leverancier en producent: hoeveelheid, prijs en tijdstip onderling afgesproken (FORWARD)
 - FUTURE: langetermijnbeurs voor maand – kwartaal – jaar
- Korte termijn: via de beurs: EPEX (en dit bepaalt mee de prijs van lange termijn)



Over The Counter (OTC)

Bilaterale overeenkomst tussen producent (verkoper) en leverancier (koper) volgens de zelf overeengekomen voorwaarden



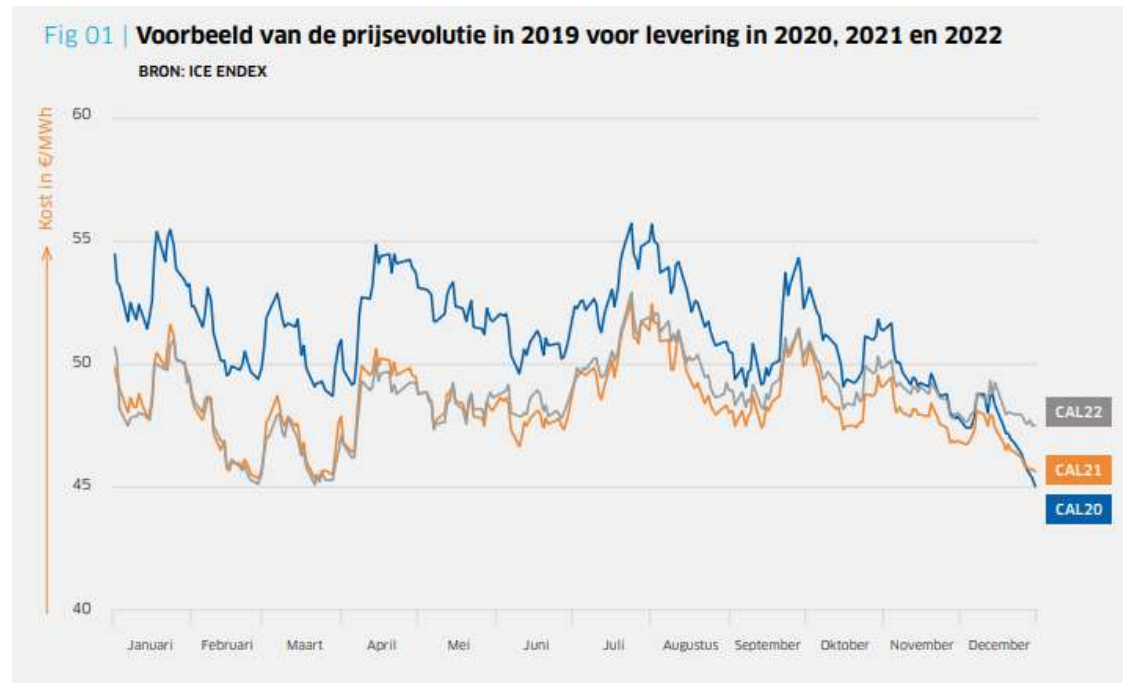
Beursplatform

Geautomatiseerd, anoniem platform, vrijwillige deelname maar volgens de spelregels vastgelegd door de beurs

De verschillende elektriciteitsmarkten

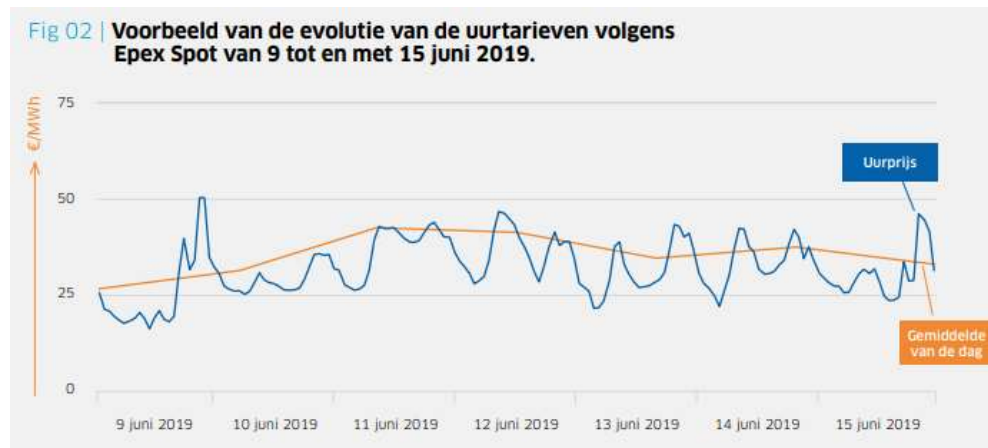
- De termijnmarkt:
 - Levering van elektriciteit in de toekomst
 - ICE Endex
 - Voor de komende 3 jaar
 - CAL+1 – CAL+2 – CAL+3
 - Voor de komende kwartalen
 - Q+1, Q+2, Q+3, Q+4
 - Voor de komende 3 maanden
 - M+1, M+2, M+3
 - Voordeel voor leverancier en klant: perfect geweten wat nodig is/kost is

Voorbeeld ICE Endex



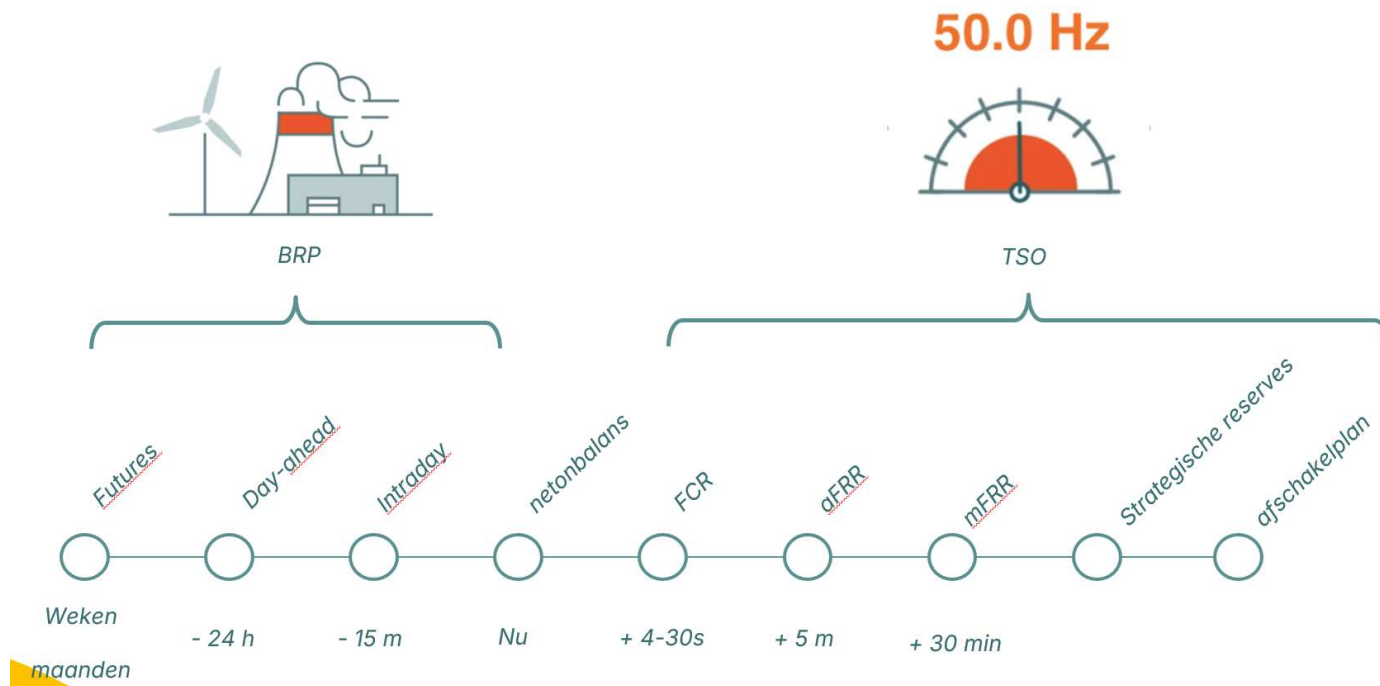
Ice Endex Power BE

- De spotmarkt
 - Day ahead markt: vandaag kopen voor levering morgen
 - Voor België: Epex Spot (vroeger BELPEX)
 - Per uur voor de volgende dag: de spotmarkt



Intraday market

- Corrigeert de onzekerheden, vanaf D-1 12h tot 1h voor levering

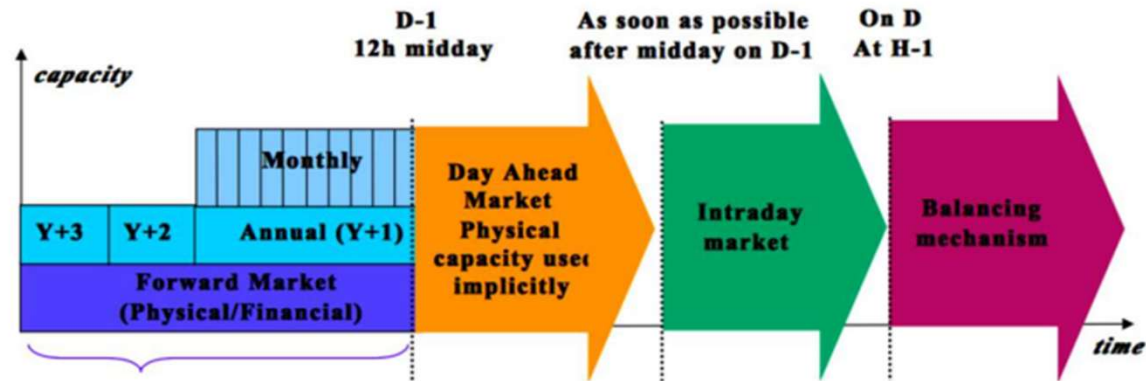


De onbalansmarkt

- Wanneer je meer nodig hebt dan gekocht op de ICE Endex of de Epex spot
- Je betaalt de onbalansprijs van die moment!
- Elektriciteit voor het volgende uur

Tijdsframe

Market time frames



Source: European Commission



Timeframes and markets

