

## EIC-koodien hakeminen

Lähetä pyyntö sähköpostitse: [lio@fingrid.fi](mailto:lio@fingrid.fi)

Hakemisen käsittely nopeutuu, kun kaikki tarvittavat tiedot ovat mukana. Alla on koottu koodityypeittäin, mitä tietoja hakemuksessa tulee ilmoittaa.

### 1. Kaikissa hakemuksissa on ilmoitettava

- Mitä koodia/koodeja haetaan
- Yhtiön/yrityksen nimi, osoitetiedot ja y-tunnus
- Yhteyshenkilön nimi, sähköpostiosoite ja puhelinnumero
- Mahdollinen olemassa oleva X-koodi, jos haet muita koodeja.

### 2. X-koodia hakiessa: yhtiön rooli(t) energiamarkkinoilla

Valitse yksi tai useampi seuraavista rooleista:

Alignment Agent	Balance Responsible Party	Balancing Service Provider	Billing Agent	Capacity Trader
Consent Administrator	Consumer	Consumption Responsible Party	Coordinated Capacity Calculator	Coordination Centre Operator
Data Access Provider	Data Provider	Distribution System Operator	Energy Service Company	Energy Supplier
Energy Trader	Flexibility Service Provider	Grid Access Provider	Grid Operator	Imbalance Settlement Responsible
Information Provider	Interconnection Trade Responsible	LFC Operator	LNG System Operator	Market Area Operator
Market Information Aggregator	Market Operator	Measurement Service Provider	Merit Order List Responsible	Meter Administrator
Meter Operator	Metered Data Administrator	Metered Data Aggregator	Metered Data Collector	Metered Data Responsible
Metering Point Administrator	Metering Point Operator	Model Merging Agent	Modelling Authority	Network User
Nominated Electricity Market Operator	Nomination Validator	Party Administrator	Party Connected To Grid	Permission Administrator
Platform Operator	Producer	Production Responsible Party	Reconciliation Accountable	Reconciliation Responsible
Reserve Allocator	Resource Aggregator	Resource Capacity Mechanism Operator	Resource Provider	Scheduling Agent
Scheduling Area Responsible	Storage System Operator	System Operator	Trade Responsible Party	Transmission Capacity Allocator

### 3. W-koodia hakiessa: resurssin tiedot

- Resurssin nimi
- Resurssin rooli
  - Tuotantoyksikkö (Generation Unit): esim. voimalaitoksen generaattori tai turbiini.
  - Tuotantolaitos (Production Unit): esim. voimalaitos tai tehdas.
  - Resurssikohde (Resource Object): Yleinen resurssi, esim. tuotanto-, kulutus- tai varastointikohde; käytetään kun yksityiskohtainen luokittelu ei ole tarpeen.
  - Kuorma (Load): Sähkön kulutuskohde, esim. teollisuuslaitos, rakennus tai muu sähkönkäyttäjä.
- Tuotantolaitoksen tehotieto  
Huom! Fingrid perustaa yli 100 MW laitokset Entso-E Transparency Platformille.

### 4. Y-koodia hakiessa: mittausalueen (MGA) tiedot

Ilmoita seuraavat:

Mittausalueen nimi	
Näyttönimi *	
Mittausalueen tyyppi:	jakelu / teollisuus / tuoanto / alue
Onko mittausalueella rajapisteitä jakeluverkkoon?	kyllä / ei
Mittausalueen mittausvastuullisen osapuolen nimi (DSO)	
DSO kansallinen tunnus	
DSO GLN-koodi	
Voimaantulopäivä	<i>täytetään vain tarvittaessa</i>

\* Jos osapuoli ei esitä toivetta näyttönimeksi, käytetään Y-koodia näyttönimenä (max 16 merkkiä).

### 5. Mittausalueen (MGA) voimaantulo

- Mittausalueelle voidaan toivoa tiettyä voimaantulopäivää.
- Ennen voimaantuloa on:
  - luotava Y-koodi
  - jos rajapiste (exchange point) on jakeluverkossa: perustettava mittausalue datahubiin, jotta verkkoyhtiö voi luoda rajapisteen datahubiin
  - ilmoitettava mittausalue eSetille (mittausvastuullisen osapuolen esim. verkkoyhtiön vastuulla.)
- Ei häiritse, jos mittausalue on voimassa datahubissa ennen varsinaista voimaantuloa.
- Rajapisteiden voimaantulopäivät ovat tärkeämpiä kuin MGA:n voimaantulopäivä. Rajapisteiden voimassaolopäivien tulee olla todelliset voimaantulopäivät, mutta MGA:n voimaantulopäivä voi olla jos ennen varsinaista mittauksen alkamista.