

## Gjeldende områdeinndeling

Fra 15. mars 2010 er Norge delt inn i fem elspotområder:

**NO1: Sørøst-Norge**, med disse grensene:

- 420 kV-ledningen Rød-Hasle
- 420 kV-ledningen Rjukan-Sylling
- 300 kV-ledningen Vemork-Flesaker
- 300 kV-ledningen Tokke-Flesaker
- 300 kV-ledningen Hof-Flesaker
- 300 kV-ledningen Grønnvollfoss-Skollenborg
- 300 kV-ledningen Hof-Skollenborg
- 300 kV-ledningen Fardal-Aurland
- 300 kV-ledningen Vågåmo-Øvre Vinstra
- 66 kV-ledningen Klyve-Sima
- 132 kV samleskinne Litjfossen

**NO2: Sørvest-Norge**, med disse grensene:

- 300 kV-ledningen Nesflaten-Sauda
- 300 kV-ledningen Hylen-Sauda
- 420 kV-ledningen Rød-Hasle
- 420 kV-ledningen Rjukan-Sylling
- 300 kV-ledningen Vemork-Flesaker
- 300 kV-ledningen Tokke-Flesaker
- 300 kV-ledningen Hof-Flesaker
- 132 kV-ledningen Grønnvollfoss-Skollenborg
- 132 kV-ledningen Hof-Skollenborg
- 22 kV-ledningen Stanavegen-Fresvik

**NO3: Midt-Norge**, med disse grensene:

- 300 kV-ledningen Vågåmo-Øvre Vinstra
- 132 kV samleskinne Litjfossen
- 132 kV samleskinne Åskåra
- 300 kV-ledningen Verdal-Tunnsjødal
- 300 kV-ledningen Namsos-Tunnsjødal

**NO4: Nord-Norge:**

- Norge nord for NO3

**NO5: Vest-Norge**, med disse grensene:

- 132 kV samleskinne Åskåra
- 300 kV-ledningen Fardal-Aurland
- 300 kV-ledningen Sauda-Nesflaten
- 300 kV-ledningen Sauda-Hylen
- 66 kV-ledningen Klyve-Sima
- 22 kV-ledningen Fresvik-Stanavegen