

## C8 Geschatte capaciteit CO2 opslag

### Datum:

Maart 2016

### Korte omschrijving:

Overzicht van totale CO2 opslagcapaciteit in veldenclusters.

### Bestanden

| Directory | Naam                                       | projectie  | Datum      | beschrijving  |
|-----------|--|------------|------------|---|
| PDF       | C08_Potentieel_CO2_capaciteit_2016-03.pdf  | UTM31 ED50 | April 2014 | Pdf versie van de kaart   |
| MPK       | Potentieel_CO2_capaciteit_2016-03.mpk      | UTM31 ED50 | April 2014 | Map package bestand met opgemaakt ArcGis 10 project   |
| ARC/SHAPE | co2_opslagp_gas_UTM31_ED50_Maart2016.shp   | UTM31 ED50 | Maart 2016 | Ligging van Nederlandse gasvelden en een duiding van de toegankelijkheid/geschiktheid/gunstigheid voor opslag CO2 |
| ARC/SHAPE | scheiding_cluster_UTM31_ED50_April2014.shp | UTM31 ED50 | April 2014 | Definitie van de gebieden die hier als opslagcluster worden beschouwd   |
| ARC/SHAPE | deelgebied_labels_utm31_ed50_april2014.shp | UTM31 ED50 | April 2014 | Shapebestand met de kaartlabels voor de clustergebieden   |
| ARC/SHAPE | CO2_label_utm31_ed50_april2014.shp         | UTM31 ED50 | April 2014 | Shapebestand met de kaartlabels voor cumulatieve opslagcapaciteiten per cluster                                   |

### Bronnen:

De informatie in deze kaarten is afgeleid uit databestanden (boringen, aardgasveldendatabases bij TNO. Een deel van deze informatie is aangeleverd door operators.

### Toelichting:

Deze kaart geeft een overzicht van de CO2 opslagcapaciteit in geschikte gasvelden (uitgaande van de situatie waarbij ze volgens plan zijn leeggeproduceerd). Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen gasvelden met gunstige eigenschappen (volgens potentieelkaart) en niet-gunstige eigenschappen (doorlatendheid < 0.25 D.m en/of opslagcapaciteit < 2,5 Mton).

De totale potentiële opslagcapaciteit is weergegeven per cluster gasvelden die onderling verbonden zijn door centrale infrastructuur.

### Disclaimer

Deze kaarten zijn samengesteld als ondersteunende bijlage voor de Structuurvisie Ondergrond en omvatten publieke informatie die op een landelijk schaalniveau is geaggregeerd en weergegeven. De informatie zelf betreft een momentopname van geselecteerde mijnbouw-wettelijke data, meetgegevens, interpretaties en inzichten.

De kaarten zijn niet bestemd voor lokale projectevaluaties, haalbaarheidsstudies, risicoanalyses of het indienen van aanvragen onder de mijnbouwwet. Hiervoor dienen de formele bronnen te worden geraadpleegd. Aan de weergave en inhoud van deze kaarten kunnen geen rechten worden ontleend.