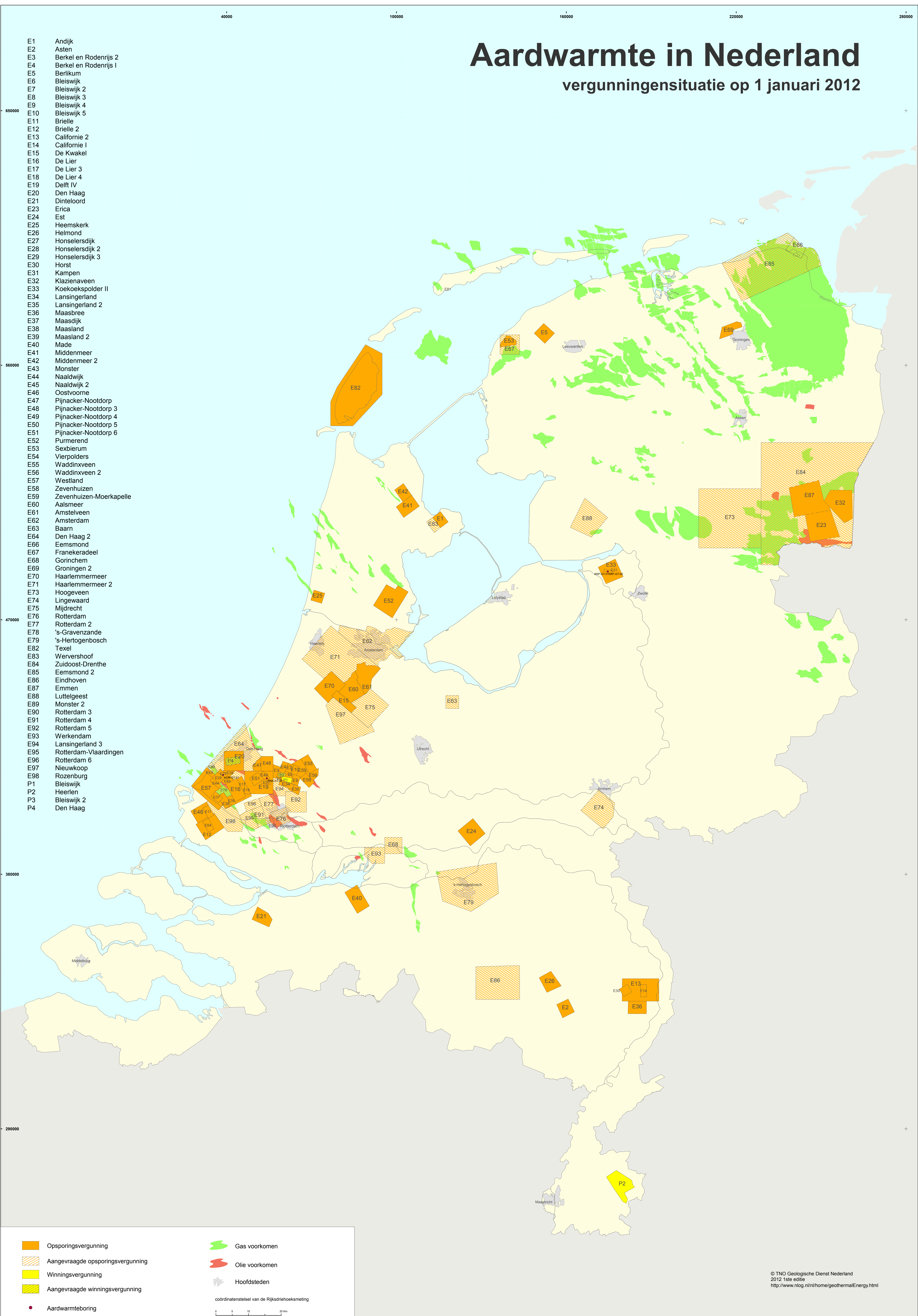


Aardwarmte in Nederland

vergunningensituatie op 1 januari 2012

- E1 Andijk
- E2 Asten
- E3 Berkel en Rodenrijs 2
- E4 Berkel en Rodenrijs 1
- E5 Berlikum
- E6 Bleiswijk
- E7 Bleiswijk 2
- E8 Bleiswijk 3
- E9 Bleiswijk 4
- E10 Bleiswijk 5
- E11 Brielle
- E12 Brielle 2
- E13 Californie 2
- E14 Californie 1
- E15 De Kwakel
- E16 De Lier
- E17 De Lier 3
- E18 De Lier 4
- E19 Delft IV
- E20 Den Haag
- E21 Dinteloord
- E23 Erica
- E24 Est
- E25 Heemskerk
- E26 Helmond
- E27 Honselersdijk
- E28 Honselersdijk 2
- E29 Honselersdijk 3
- E30 Horst
- E31 Kampen
- E32 Klazienaveen
- E33 Koekoekspolder II
- E34 Lansingerland
- E35 Lansingerland 2
- E36 Maasbree
- E37 Maasdijk
- E38 Maasland
- E39 Maasland 2
- E40 Made
- E41 Middenmeer
- E42 Middenmeer 2
- E43 Monster
- E44 Naaldwijk
- E45 Naaldwijk 2
- E46 Oostvoorne
- E47 Pijnacker-Nootdorp
- E48 Pijnacker-Nootdorp 3
- E49 Pijnacker-Nootdorp 4
- E50 Pijnacker-Nootdorp 5
- E51 Pijnacker-Nootdorp 6
- E52 Purmerend
- E53 Sexbierum
- E54 Vierpolders
- E55 Waddinxveen
- E56 Waddinxveen 2
- E57 Westland
- E58 Zevenhuizen
- E59 Zevenhuizen-Moerkapelle
- E60 Aalsmeer
- E61 Amstelveen
- E62 Amsterdam
- E63 Baarn
- E64 Den Haag 2
- E66 Eemsmond
- E67 Franekeradeel
- E68 Gorinchem
- E69 Groningen 2
- E70 Haarlemmermeer
- E71 Haarlemmermeer 2
- E73 Hoogeveen
- E74 Lingewaard
- E75 Mijdrecht
- E76 Rotterdam
- E77 Rotterdam 2
- E78 's-Gravenzande
- E79 's-Hertogenbosch
- E82 Texel
- E83 Wervershoof
- E84 Zuidoost-Drenthe
- E85 Eemsmond 2
- E86 Eindhoven
- E87 Emmen
- E88 Luttelgeest
- E89 Monster 2
- E90 Rotterdam 3
- E91 Rotterdam 4
- E92 Rotterdam 5
- E93 Werkendam
- E94 Lansingerland 3
- E95 Rotterdam-Vlaardingen
- E96 Rotterdam 6
- E97 Nieuwkoop
- E98 Rozenburg
- P1 Bleiswijk
- P2 Heerlen
- P3 Bleiswijk 2
- P4 Den Haag



© TNO Geologische Dienst Nederland
2012 1ste editie
<http://www.nlog.nl/nl/home/geothermalEnergy.html>