

Betreft: SDE+ 2018 regeling pakt slecht uit voor de uitbouw van geothermie
Datum: 11 december 2017

Geothermie

Geothermie (aardwarmte die lokaal te winnen is, mits de diepere ondergrond daarvoor geschikt is) is belangrijk voor een CO₂-neutraal energiesysteem, dicht bij de afnemer. Met geothermie wordt warmte geproduceerd voor woningen, gebouwen, industrie en glastuinbouw. Daarmee wordt de afhankelijkheid van fossiele energiebronnen beperkt. Geothermie is daarom een belangrijk onderdeel van de energietransitie. Er zijn momenteel 15 aardwarmteprojecten in bedrijf, maar de potentie is vele malen groter.

Geothermie valt (met andere duurzame energievormen) onder de SDE+-regeling. De minister heeft aangekondigd dat het correctiebedrag voor geothermie in 2018 omhoog gaat, doordat de marktwaarde van warmte hoger wordt ingeschat. Daarnaast is de stimulering van geothermie voor stadsverwarming voor 2018 onvoldoende.

Platform Geothermie, de Nederlandse vereniging van geothermische operators (DAGO) en LTO Glaskracht hebben hier op twee punten bezwaren tegen:

1. Een aanpassing van de berekeningswijze van de marktwaarde van warmte (het correctiebedrag) is niet reëel. De tot nu toe gehanteerde correctiebedrag (gebaseerd op rendement van de warmteopwekking via Warmtekrachtkoppeling, WKK) reflecteert de huidige praktijk bij warmteopwekking beter dan de voorgestelde gasketel-referentie. Voor warmteprojecten in de glastuinbouw en in de gebouwde omgeving zijn momenteel WKK-prijzen de referentie.
2. Aanvullende (SDE+) maatregelen zijn nodig voor geothermie in de gebouwde omgeving. Met name de lagere bedrijfstijd ('vollasturen') en hogere locatiekosten zorgen voor een andere kosten-/batenerhouding dan nu in de SDE+ is aangenomen. Voor 2018 zal dit niet meer te realiseren zijn. Wél is gewenst dat ECN in 2018 onderzoek doet naar de effecten daarvan, zodat introductie in 2019 mogelijk is.

Voor een nadere toelichting:

Platform Geothermie: F. Schoof 06 1323 0736

DAGO: M. van der Hout 06 2341 2570

Meer informatie over geothermie:

<http://www.geothermie.nl> en www.hoewerktaardwarmte.nl