

Reactie op consultatie Verzamelbesluit Omgevingswet bodem en water 2025

Artikel 4.1136, voorgesteld lid 2d.

De melding waar dit artikel op ziet betreft een melding voor de aanleg van het ondergronds deel van een bodemenergiesysteem. Het energierendement van dat bodemenergiesysteem wordt berekend in de ontwerpfase door de bovengronds ontwerper in overleg met de ondergronds ontwerper. De installateur van het bovengronds deel van het systeem is dan nog niet noodzakelijkerwijs bekend.

Branchevereniging Bodemenergie verzoekt om in artikel 4.1136 op te nemen dat de verklaring met betrekking tot de SPF ook verstrekt kan worden door de ontwerper van het bovengronds deel van het bodemenergiesysteem.

Artikel 4.1137 voorgesteld lid b

Gevraagd wordt om op te geven 'de naam en het adres van degene die het gesloten bodemenergiesysteem zal ontwerpen en installeren'. Ontwerper en installateur kunnen verschillende (erkende) bedrijven zijn. Ook wordt het ondergronds en het bovengronds deel van het systeem in het algemeen door verschillende bedrijven gedaan – voor ondergronds met een erkenning onder SIKB BRL11000 en voor bovengronds onder InstallQ BRL 6000-21. Bij de melding zal, gezien de eisen uit artikel 4.1136, in ieder geval het ondergronds ontwerp en het bovengronds gereed moeten zijn.

Branchevereniging Bodemenergie verzoekt om in artikel 4.1137 alleen de gegevens van de ondergronds ontwerper, de bovengronds ontwerper van en van degene die de boringen zal verrichten te vragen.

Artikel 4.1138

De meet- en registratieplicht uit dit artikel golden in het Blbi niet voor individuele systemen in individuele woningen. Ook woningen in een woongebouw vielen onder deze uitzondering. Met deze regel wordt de meet- en registratie uitgebreid. De kosten voor bemetering en registratie op individuele systemen zijn onevenredig hoog, zeker als die ook zouden gelden voor reeds aangelegde en/of ontworpen systemen.

Hoewel dit artikel niet in het wijzigingsbesluit genoemd wordt, verzoekt Branchevereniging Bodemenergie om op te nemen dat ook individuele bodemenergiesystemen voor één woning in een woongebouw uitgezonderd zijn van deze regel.

Artikel 4.1138a

Tot 2023 was het jaarlijks verstrekken van gegevens en bescheiden bij gesloten bodemenergiesystemen alleen noodzakelijk indien het bodemzijdig vermogen hoger was dan 70kW.

Hoewel dit artikel niet in het wijzigingsbesluit genoemd wordt, verzoekt Branchevereniging Bodemenergie om op te nemen dat deze verplichting alleen geldt bij systemen met een bodemzijdig vermogen hoger dan 70kW zodat deze regel in overeenstemming is met de regel uit het Blbi.

Namens Branchevereniging Bodemenergie
W.L. Bastein

Branchevereniging Bodemenergie is de brancheorganisatie voor alle bedrijven en organisaties die aan open en gesloten bodemenergiesystemen werken in Nederland

