

TOELICHTING

ONTWERP-BUM EN ONTWERP-HUM BODEMENERGIE VOOR PROVINCIALE TAKEN

In deze notitie vindt u informatie over het doel en de inhoud van de ontwerpdocumenten voor beschikken en handhaven bij bodemenergiesystemen door provincies. U kunt op de ontwerp-documenten reageren tot 25 november 2011.

Kader: het Samenwerkingsprogramma WKO

Om de toepassing van bodemenergie te stimuleren hebben diverse overheden en marktpartijen het Samenwerkingsprogramma WKO vastgesteld. Het samenwerkingsprogramma bevat 4 sporen: regelgeving; informatie en kennis; kwaliteitsborging; flankerend beleid.

Verdere informatie hierover vindt u op de website www.allesoverWKO.nl

SIKB is verzocht initiatieven te nemen voor het opstellen van kwaliteitsrichtlijnen voor beschikkingen en handhaving door provincies en door gemeenten. Om hieraan vorm te geven worden ontwikkeld:

- een richtlijn voor het beoordelen van aanvragen en het verlenen van beschikkingen voor bodemenergiesystemen: **de BesluitvormingsUitvoeringsMethode Bodemenergiesystemen voor provinciale taken (BUM BE, deel 1);**
- een richtlijn voor het omgaan met meldingen, het houden van toezicht en het zo nodig handhavend optreden: **de HandhavingsUitvoeringsMethode Bodemenergiesystemen voor provinciale taken (HUM BE, deel 1);**

De ontwerp-BUM BE en ontwerp-HUM BE voor de provinciale taken zijn nu gereed. Zij ontwikkeld in nauwe samenwerking met provincies, marktpartijen, Bodem+ en het ministerie van I&M.

Ook voor gemeentelijke taken bij bodemenergie worden een BUM en een HUM ontwikkeld (deel 2). Deze zullen begin 2012 beschikbaar zijn.

Doel en status

Doel is het harmoniseren van de werkwijze van de provincies met betrekking tot vergunningverlening (BUM) en meldingen / toezicht / handhaving (HUM). Dit door het bieden van overzicht (kennisdocument) en door het waar gewenst geven van advies voor het hanteren van de eigen beleidsruimte. Zowel provincies als marktpartijen zijn voorstander van een dergelijke harmonisatie.

De BUM en HUM gaan niet in op ruimtelijke afwegingen (bijvoorbeeld waar is wel / geen bodemenergie toegestaan).

De BUM BE en HUM BE zijn richtlijnen (werkdocumenten) voor de taakuitvoering door de provincies. Na verwerking van de ingekomen reacties op de ontwerp-documenten zullen de aangepaste documenten worden voorgelegd aan provinciale bestuurders (IPO-M in afstemming met IPO-W) met het verzoek om te besluiten dat de BUM en HUM leidraad zullen zijn bij het verlenen van watervergunningen, omgevingsvergunningen en ontheffingen resp het toezicht op de naleving.

Harmonisatie in de BUM BE (beoordeling aanvragen en beschikkingen)

Zoals bovenvermeld is harmonisatie van de taakuitvoering het kerndoel van de BUM. Dit is in de BUM als volgt uitgewerkt:

- Er zijn gemeenschappelijk te hanteren toetslijsten (beoordelingspunten en criteria) voor diverse besluiten opgesteld;
- Er is een model opgesteld voor vergunningen voor open systemen in het kader van de Waterwet. Het model is gebaseerd op doelvoorschriften in plaats van de nu meer gangbare middelvoorschriften;
- In het kader van het BUM-project heeft tevens overleg plaatsgevonden met OLO

19 oktober 2011

SIKB biedt instrumenten voor eenvoudiger en beter bodembeheer



(digitaal loket voor het indienen van vergunningaanvragen) over een verlichting van de indieningvereisten voor systemen tot 10m³ (via een wijziging van de indieningsformulieren; door te voeren door I&M).

Het blijkt in dit stadium nog niet mogelijk om een rendementseis te formuleren voor bodemenergie-installaties. Hiermee zou invulling gegeven kunnen worden aan het criterium 'doelmatig gebruik van het grondwater'. Partijen streven er naar om zo veel ervaring op te doen dat het formuleren van een rendementseis in later stadium (gedacht wordt aan 2013) wel mogelijk is.

Nog openstaande punten in de ontwerp-BUM BE

In de ontwerp-BUM zijn vele zaken geordend en beschreven, maar enkele punten behoeven nog nader overleg. Dit betreft:

- uitbreiding op de model-vergunningen door het opstellen van vergunningvoorschriften voor bodemenergiesystemen op basis van monobronnen;
- mogelijkheid om verlichting van indieningvereisten door te voeren voor een grotere categorie systemen (bv 50 m³ in plaats van de nu gangbare 10 m³);
- discussie over enkele uitgangspunten van de ontwerp-BUM.

Deze onderwerpen worden in de begeleidingscommissie BUM verder uitgewerkt tijdens de openbare reactieronde. De resultaten worden opgenomen in de definitieve versie.

Harmonisatie in de HUM BE (meldingen, toezicht en handhaving)

De beoogde harmonisatie van de taakuitvoering is in de HUM als volgt uitgewerkt:

- in de HUM zijn gemeenschappelijk te hanteren lijsten met controlepunten opgenomen. Dit leidt er toe dat toezichthouders eenzelfde startpunt hebben bij het controleren van WKO-installaties. Deze toetslijsten worden nu reeds benut in het SKB-project 'WKO-Waar voor je geld';
- daarnaast is de afstemming met de energieparagraaf van de wet milieubeheer (die ook betrekking kan hebben op bodemenergiesystemen) uitgewerkt. Dit faciliteert de aansluiting van het bodem(energie-)beleid op het algemene energiebeleid bij inrichtingen;
- verder is de gemeenschappelijk te hanteren lijn ten aanzien van rapportageverplichtingen van vergunninghouders in de ontwerp-HUM opgenomen. Ook zijn voorbeelden toegevoegd;
- tenslotte, voor die gevallen waar het dan toch verwijtbaar fout gaat, is een sanctiestrategie (wat is strafwaardig; welke sanctie) opgenomen.

Relatie met certificeringen en erkenningen voor bodemenergie

De AMvB Bodemenergie introduceert een erkenningsregeling voor bodemenergie. Hiermee wordt tevens invulling gegeven aan de EU-richtlijn voor hernieuwbare energie. Opdrachtnemers (ontwerpers, leveranciers van installaties) moeten voldoen aan de wensen van de opdrachtgevers en aan de wettelijke eisen. De BUM en de HUM brengen de wettelijke eisen in beeld, de certificeringsregeling de manier waarop die wettelijke eisen door opdrachtnemers kunnen worden gerealiseerd. De BUM en HUM zijn daarom ook voor opdrachtnemers relevante documenten.

Reageren

U kunt tot 25 november 2011 reageren op de ontwerp-BUM BE en ontwerp-HUM BE. Uw commentaar kunt u sturen aan SIKB, bij voorkeur per e-mail naar info@sikb.nl; of per post t.a.v. de secretaris van het CCvD Bodembeheer; Postbus 420; 2800 AK Gouda.

SIKB verzoekt u om voor uw reactie gebruik te maken van het **format voor uw reactie op de ontwerp-BUM BE** en het **format voor uw reactie op de ontwerp-HUM BE**. Hiermee is de verwerking van uw reactie voor ons een stuk eenvoudiger, waardoor we besparen op de beheerkosten.

U vindt alle documenten op www.sikb.nl.

19 oktober 2011

