

INFO BLAD BUM EN HUM BODEMENERGIE (GEMEENTELIJKE TAKEN)

Handreikingen voor beschikken, toezicht en handhaving door gemeenten bij gesloten bodemenergiesystemen.

Waarom een BUM en HUM Bodemenergie?

Bodemenergie is een duurzame energietechniek. Groei van het gebruik van bodemenergie is nodig om de landelijke doelstelling van gebruik van 14% hernieuwbare energie in 2020 te halen. Om bodemenergie te stimuleren hebben diverse overheden en marktpartijen het Samenwerkingsprogramma WKO vastgesteld. Voor meer informatie zie www.allesoverbodemenergie.nl. Dit betekent onder meer dat gemeenten per 1 juli 2013 bevoegd gezag worden voor vergunningen, toezicht en handhaving voor gesloten bodemenergiesystemen.

BUM en HUM Bodemenergie

Om gemeenten (of namens hen omgevingsdiensten) te helpen bij de voorbereiding op de nieuwe taken en bevoegdheden zijn twee handreikingen opgesteld:

- *BUM Bodemenergie deel 2*: handreiking voor beoordelen van aanvragen en voor het verlenen vergunningen en vaststellen van maatwerkvoorschriften voor gesloten bodemenergiesystemen. BUM staat voor BesluitvormingsUitvoeringsMethode;
- *HUM Bodemenergie deel 2*: handreiking voor het omgaan met meldingen en voor toezicht en handhaving bij gebruik en buiten gebruik stellen van gesloten bodemenergiesystemen. HUM staat voor HandhavingsUitvoeringsMethode.

Doel en status

Het doel van beide handreikingen is het overdragen van kennis en het bevorderen van een uniforme werkwijze.

De BUM en HUM bieden overzicht (kennisdocument) en geven van advies voor het hanteren van de eigen beleidsruimte. Een uniforme aanpak door de overheid biedt duidelijkheid en daarmee efficiëntievoordelen voor de markt. Een uniforme aanpak is daarom belangrijk voor stimulering van bodemenergie.

Ook voor de provinciale taken bij bodemenergie zijn handreikingen ontwikkeld: de BUM en HUM Bodemenergie voor provinciale taken. Zie hiervoor het "Informatieblad BUM en HUM Bodemenergie (provinciale taken)".

Uitgangspunten

De BUM en HUM Bodemenergie voor gemeentelijke taken gaan uit van de situatie dat de nieuwe regelgeving voor bodemenergiesystemen in werking is getreden. Beide handreikingen zijn toepasbaar zodra de volgende wijzigingen in de regelgeving van kracht zijn:

- Wijzigingsbesluit Bodemenergie met daarin wijzigingen van de volgende besluiten:
 - o Activiteitenbesluit milieubeheer;
 - o Besluit lozen buiten inrichtingen;
 - o Besluit bodemkwaliteit;
 - o Besluit lozing afvalwater huishoudens;
 - o Besluit omgevingsrecht.
- Voorgenomen wijzigingen in onderliggende regelingen (in voorbereiding, nog niet in ontwerp gepubliceerd):
 - o Regeling omgevingsrecht: indieningsvereisten voor vergunningaanvragen voor gesloten systemen;
 - o Regeling bij het Activiteitenbesluit milieubeheer: vervallen van de verplichting om nulsituatie-onderzoek uit te voeren bij gesloten systemen die een inrichting zijn.

21 september 2012

SIKB biedt instrumenten voor eenvoudiger en beter bodembeheer



Inhoud BUM Bodemenergie

De BUM is een handreiking voor beoordelen van aanvragen, voor het verlenen vergunningen en voor vaststellen van maatwerkvoorschriften. De BUM bevat de volgende onderdelen:

- Toetslijst (beoordelingspunten en criteria) voor de vergunningverlening;
- Toetslijst voor het stellen van maatwerkvoorschriften;
- Een getalsmatige norm voor het toetsen van interferentie tussen gesloten systemen;
- Methode voor toetsen van interferentie tussen gesloten systemen met een bodemzijdig vermogen van minder dan 70 kW.
- Beschrijving van procedures en afstemming met andere overheden, met name de provincie (ivm open bodemenergiesystemen).

Inhoud HUM Bodemenergie

De HUM Bodemenergie is een handreiking voor het omgaan met meldingen en voor toezicht en handhaving bij gebruik en buiten gebruik stellen van gesloten bodemenergiesystemen. De HUM bevat:

- Lijsten met controlepunten bij aanleg, bij beheer & onderhoud en bij beëindiging van systemen;
- Afstemming met het energiebeleid in het kader van de Wet milieubeheer (kan mede betrekking hebben op bodemenergiesystemen);
- Getalsmatige norm voor het toetsen van interferentie tussen gesloten systemen;
- Methode voor toetsen van interferentie tussen gesloten systemen met een bodemzijdig vermogen van minder dan 70 kW;
- Sanctiestrategie (welke afwijking is strafwaardig + indicatie van passende sanctie).

Waarvoor gelden de BUM en HUM BE deel 2 en waar voor niet?

- Wel voor gesloten bodemenergiesystemen in interferentiegebieden en milieubeschermingsgebieden. Voor de laatste categorie is ook een PMV-ontheffing van de provincie vereist;
- Niet voor gesloten bodemenergiesystemen binnen gpbv-inrichtingen (een speciale categorie van Wm-inrichtingen). Daarvoor is de provincie bevoegd gezag;
- Niet voor open bodemenergiesystemen. Daarvoor is de provincie bevoegd gezag;
- Niet voor het ontwikkelen van beleidsregels voor gesloten systemen in interferentiegebieden. Zie hiervoor de Handreiking Masterplannen Bodemenergie op www.soilpedia.nl.
- Lozen van bij de boringen vrijkomend water. Zie hiervoor 'Lozen bij bodemenergiesystemen' op www.informil.nl (ook te vinden via www.allesoverbodemenergie.nl).

Met welke andere documenten moet ik rekening houden?

- Normblad 8002: in het Normblad 8002 "Bodembeheer Onderdeel gemeentelijke bodemtaken" zijn de eisen aan gemeenten wat betreft de bodemtaken opgenomen. Het normblad wordt herzien in 2013 en zal dan ook de bevoegd gezagtaken bij bodemenergie omvatten.
- De certificeringsrichtlijnen voor marktpartijen, in het bijzonder BRL 2100 Mechanisch Boren, BRL 11000 Ontwerp, realisatie, beheer en onderhoud van het ondergronds deel van bodemenergiesystemen en de BRL 6000-21 Ontwerpen, installeren en beheren van WKO-energiecentrales.

Waar vind ik meer informatie?

Dit infoblad geeft de belangrijkste informatie over de BUM en HUM Bodemenergie voor gemeentelijke taken, maar is niet volledig. Algemene informatie over bodemenergie staat op www.sikb.nl. Daar zijn de in dit infoblad genoemde handreikingen te downloaden. U vindt daar ook een toelichting op veel gebruikte begrippen.

21 september 2012

SIKB biedt instrumenten voor eenvoudiger en beter bodembeheer

