

# Platform Bodemenergie - Sessies Praktijk -

Donderdag 21 mei 2015

Nijmegen

# De sessies

1. Hoe functioneren WKO systemen in de praktijk?
2. Informatievoorziening rondom bodemenergie

# Sessie 1 – Functioneren in de praktijk

- Doel van deze sessie: het vaststellen van de belangrijkste (onderzoeks)vragen met betrekking tot het functioneren van bodemenergiesystemen in de praktijk.
- Genoemd zijn:
  - Zijn er concrete getallen beschikbaar?
  - Wat zijn de succes- en faalfactoren?
  - Hoe ESCO's inrichten?
  - Is er een gebruikershandboek?
  - Wat is de omvang van de ruimtelijke invloed van systemen?

# Sessie 2 – Informatievoorziening

- Doel van deze sessie: bepalen wat de belangrijkste (onderzoeks)vragen zijn met betrekking tot de informatievoorziening rondom bodemenergie.
- Genoemd zijn:
  - Loketten.
  - Basisinformatie over bodemenergie.
  - HUM/BUM.
  - Locaties van boringsvrije zones en andere belangen.

# Programma

1. Introductie: doel en werkwijze uitleggen
  - Marc, 5 min.
2. De Wat-vraag beantwoorden
  - Individueel, 10 min.
3. Verzamelen van input
  - Paul, Jean, Marc, 5 min.
4. De Hoe-vraag beantwoorden
  - Plenair, voorzitter Marc, 20 min.
5. Samenvatting
  - Marc, 5 min.

# De wat-vraag

- De wat-vraag: met geeltjes mogen de deelnemers hun vragen opschrijven en plakken op flipover sheets. Er is geen limiet wat betreft geeltjes.
- Er zijn 5 flipover-sheets met opdruk:
  - Techniek
  - Juridisch
  - Organisatorisch
  - Financieel
  - Overheid

# De hoe-vraag

- We categoriseren de input op de geeltjes zo veel mogelijk
- Met de groep willen we de belangrijkste vragen bespreken
- Uitkomst: op welke wijze kunnen die vragen beantwoord worden?

# Opbrengst

- Een opsomming van de belangrijkste vragen rondom het functioneren van systemen in de praktijk.
- Per vraag een uitwerking hoe deze te beantwoorden.
- Drie opsommingen van de drie belangrijkste issues rondom de informatievoorziening m.b.t. bodemenergie.
- Per issue een globale uitwerking.
- Onderzoeksvra(a)g(en) definiëren



**HARTELIJK DANK VOOR UW INPUT!**