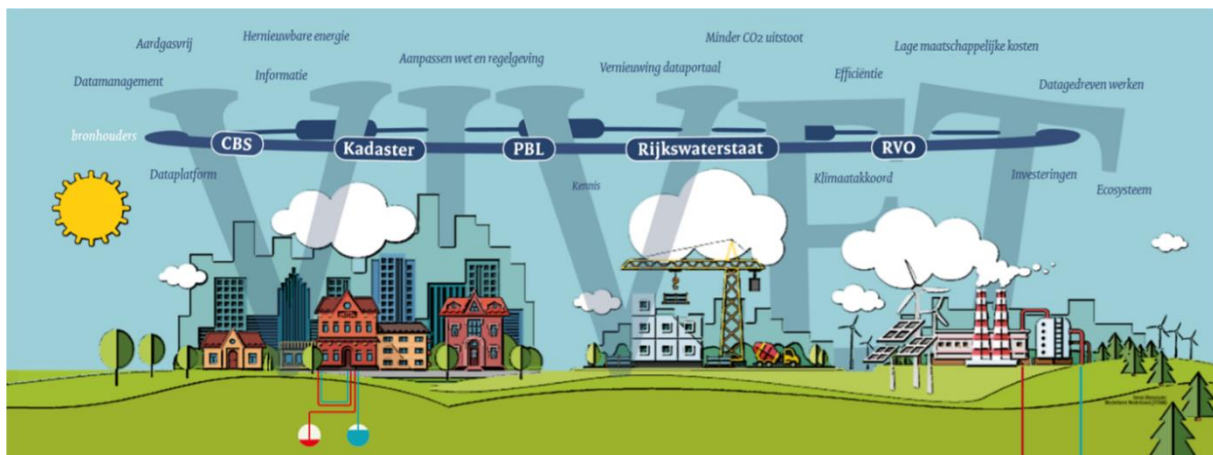


Digitale (netwerk)bijeenkomst VIVET, 21 september 2020



Parallele sessies:

1. Optimalisatie van het informatielandschap. Gert Nijsink (RWS)/ Kim Hermans (EZK)

De Rijksoverheid en haar partners stellen gegevens ten behoeve van de energie- en klimaattransitie beschikbaar via diverse online informatieportalen. Deze portalen vormen momenteel een onoverzichtelijk landschap, waarin het voor gebruikers onduidelijk is waar zij voor welk gebruiksdoel welke informatie kunnen vinden. Binnen VIVET heeft Rijkswaterstaat onderzocht hoe het huidige landschap er uit ziet en dat gevisualiseerd in een analysekader. Rijkswaterstaat heeft vervolgens enkele scenario's beschreven waarin het landschap duidelijker en effectiever kan worden georganiseerd, bv. door gelijksoortige portalen te bundelen in marktsegmenten. Deze scenario's worden momenteel door het ministerie van EZK verwerkt in een Plan van Aanpak. Zowel het onderzoek als het vervolg daarop zullen worden toegelicht.

2. Ontwerpen van een proces voor verbetering vraagarticulatie. Vanand Meliksetian (RVO)

Informatievoorziening is een cruciaal onderdeel van de energietransitie. De behoefte naar data heeft als achterliggend motief een probleem dat opgelost moet worden. Aan de aanbodzijde kan de informatievoorziening worden verbeterd door inzicht in en kennis van de achterliggende vraag naar data. Hiervoor worden data lacunes aangekaart en oplossingen inzichtelijk gemaakt. Het hanteren van een data-analyse systematiek i.c.m. afstemming tussen de betrokken partijen van VIVET dient tot concrete resultaten te leiden. Hierdoor wordt de inzet en doeltreffendheid van de energietransitie gewaarborgd. Tijdens deze sessie wordt het betreffende proces toegelicht en de volgende stappen besproken waarmee informatievoorziening kan worden verbeterd.

3. Warmtevoorziening gebouwde omgeving. Jurrien Vroom/ Krista Keller (CBS)

Welke woningen maken gebruik van welke warmtevoorziening? Dat is de onderzoeksvraag die ons het afgelopen jaar heeft bezig gehouden, en ons nog steeds bezig houdt. Naarmate er meer gebieden overgaan van aardgas op warmtelevering wordt ook steeds relevanter hoeveel GigaJoules warmte hier wordt geleverd. Tijdens deze sessie worden jullie meegenomen in waar we nu staan en waar we naartoe werken. Jullie worden uitgenodigd om jullie beeld op de complexiteit van het warmtevraagstuk in de gebouwde omgeving en hoe en waar deze data het best ontsloten kan worden te delen.

4. Ontsluiten, optimaliseren en borgen van dataproducten ondergrondse energie-infrastructuur. Martin Tillema (Kadaster)

Het afgelopen jaar is geïnventariseerd wat de informatiebehoefte ten aanzien van de ondergrondse infrastructuur is. Daarbij is tevens onderzocht welke gegevens daarvan voorhanden zijn bij netbeheerders en warmtebedrijven. Dat heeft geresulteerd in verschillende informatieproducten over elektriciteits-, gas en warmtenetten die nu ook beschikbaar zijn of dat binnenkort gaan worden. Martin neemt jullie mee in deze eerste informatieproducten, laat zien hoe ze toegepast kunnen worden en vraagt jullie input om deze de komende periode verder te verbeteren.

5. Energieverbruiken beter gebruiken. Martijn Neijenhuis (Kadaster)

Het Klimaatakkoord stelt o.a. dat het verduurzamingsbeleid zich steeds meer op de daadwerkelijke energieverbruiken gaat richten. Het is ook wenselijk om in de monitoring energieverbruiken direct aan de gebruiker te relateren. Een eerste stap is om de energieaansluitpunten (EAN) van netbeheerders beter in te passen in het stelsel van basisregistraties. Waar mogelijk moeten BAG en EAN een eenduidige koppeling hebben, of anders een relatie met de topografie (BGT). De tweede stap is om vanuit de gelegde relatie naar de basisregistraties het energieverbruik aan het gebruik te relateren. Welke huishoudens en organisaties worden bediend vanuit het betreffende aansluitpunt? Wat voor vastgoed hoort daarbij? Hiervoor zijn koppelingen nodig met het bedrijven- en personenregistraties (HR en BRP). Vanuit VIVET proberen we in een pilot met netbeheerders dit integratieproces te verbeteren en te versnellen. In deze sessie nemen we je mee in de kansen en uitdagingen die we op deze missie tegenkomen. We zijn benieuwd naar jouw tips en suggesties om daar op de beste manier mee om te gaan.

6. Datastandaarden energiedomein: Nut, noodzaak, moeite en bezwaren. Jeroen Baltussen (RVO)/Jan Bruin (SVB-BGT)

Het energiedomein heeft een bestendige, bruikbare en betrouwbare informatievoorziening nodig. VIVET werkt daar naar toe en voor de nieuwe energiewet is dit een noodzakelijke voorwaarde. Het stelsel van basisregistraties heeft deze ontwikkeling ook meegemaakt. Jan Bruin, directeur van SVB-BGT (Samenwerkingsverband Basisregistratie Grootchalige Topografie) deelt zijn ervaringen met de BGT: van bewustwording tot en met succesvolle implementatie. Welke processen kun je achteraf onderkennen? Wie speelde welke rol? Was wetgeving van belang? Waar kwam support vandaan en welke weerstand ontstond? Hoe werkten datastandaarden mee (of tegen)? Daarna gaan we in gesprek met hem en met elkaar: welke lessen zijn ook hier van toepassing?