

WAT WIL MEN METEN?	Meetwaarden			Berekende meetwaarden	Historie en beleidsvarianten	Presentatiewijze
	Elektriciteitsprijs totaal (ct/kwh)	CO2	Aantal	Energiebesparing	Historie	Tabel
	Elektriciteitsprijs marginaal (ct/kwh)	CH4			Vastgesteld beleid	Grafiek
	Gasprijs totaal (ct/m3)	N2O			Voorgenomen beleid	Kaart
	Gasprijs marginaal (ct/m3)	HFK's				
	Opwek/Inzet Productie (PJ/TWh/MWe)	PFK's				
	Verbruik (t J)	SF6				
OP WELKE ASPECTEN WIL MEN METEN	Energiebalans en CO2 Emissie					
	Tijd	BEHORENDE SECTOREN	ENERGIEBRONNEN	INSTALLATIES	OPWEK/INZET/VERBRUIK	EMISSIES
	Alle Jaren	Alle sectoren	Alle Energiebronnen	Alle installaties	Opwek	Energie Emissies
	Jaar	Eindverbruikers	Fossiele bronnen	Gasmotor	Verbruik	> Verbranding
	Kwartaal	> Huishoudens	> aardgas	Stoomturbine	Input voor WKK	> Vluchtig
	maand	> Nijverheid	> steenkool	STEG	Output WKK ("uit WKK")	Industriele procesemissies
	dag	>> Voedings- en genotmiddelen	> stookolie	Gasturbine	Elektriciteitsproductie	Landbouw
	uur	>> Basismetaal	> Overig fossiel	Nucleaire eenheid	Warmteproductie	Afval
	minuut	>> Chemie	Hernieuwbare energiebronnen	Waterkrachtcentrale	Finiaal verbruik	Indirecte emissies
	seconde	>> Papier	> Waterkracht en osmose	Windturbine	Non-energetisch verbruik	
		>> Overig Metaal	> Windenergie totaal	Zonne-energie	Elektrisch verbruik	
		>> Bouwmaterialen	> > Wind op land	Overige installaties	Thermisch verbruik	
		>> Textiel	> > Wind op zee			
		>> Bouwnijverheid	> Zonnestroom	Warmtepompen		
		>> Overige industrie	> Zonnewarmte	Afvalverbranding		
		> Land en tuinbouw	> Bodemenergie en Buitenluchtwarmte			
		> Waterbedrijven en afvalbeheer	> Aardwarmte			
		> Diensten en overheid	> Biomassa totaal			
		> Transport	> > Afvalverbrandingsinstallaties			
		Energiesector	> > Biomassa meestoken in centrales			
		Raffinaderijen	> > Biomassa verbranden bij bedrijven			
		Energiebedrijven	> > Biomassa verbranden bij huishoudens			
		Cokesfabrieken	> > Vergassing en vergisting			
		Winningsbedrijven	> > Biotransportbrandstoffen			
		Import	Kernenergie bron			
		Export	Overige bronnen			
		Bunkers				
		Winning				
		Voorraadmutaties				
		Statistisch verschil				

In de afbeelding links hoe het overzicht van schets eruit kan zien . De ovalen zijn voorbeelden van vragen die je kunt checken of maken.

In de TAB informatieschets de (leesbare)gegevens zelf

VOORBEELD VRAGEN

Ik wil weten hoeveel zonne-stroom afgelopen jaar p/mnd is opgewekt. en dat wil ik op een kaartje zien voor de Landen in Europa

Ik wil weten hoeveel gasmotoren men de komende jaren voorzien heeft

Kleine aandachtspuntjes in het gebruik

1 NIEUWE Meetwaarden kan je toevoegen in de rijen voor meetwaarden (roze) NIEUWE Dimensies of Viewpoints kan je toevoegen in de kolommen. (blauw) Totalen en gemiddelden etc. zijn voor de schets niet relevant; kunnen altijd afgeleid en berekend worden.

2 Er zijn zo blijkt vele manieren om sectoren te ordenen. Kies daarom een NEV-thema Excel toont dan de bijbehorende (door NEV gedefinieerde) sectoren.

Bron voor definities : <http://monitweb.energie.nl/.aspx>