



Matrix monitoring

	EPV- ondergrens								
	NOM, NOM keur								
Onderdeel	RV opw	TW opw	TW flow	Vent	Ehulp	PV	RRTemp	Wttemp	SLM
Meeteenheid	kWh	kWh	Liters	kWh	kWh	kWh	°C	°C	kWh
Meet kwaliteit	MID	MID	Kiwa	MID	MID	MID	-	-	MID
Meetfrequentie	continue	continue	continue	continue	continue	continue	continue	continue	continue
Weergave informatie	app, display, dashboard	app, display, dashboard	app, display, dashboard	app, display, dashboard	app, display, dashboard	app, display, dashboard	Dashboard	Dashboard	app, display, dashboard
Bediening installatie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opslag/bewaartermijn	Lokaal/5jr	Lokaal/5jr	Lokaal/5jr	Lokaal/5jr	Lokaal/5jr	Lokaal/5jr	Lokaal/5jr	Lokaal/5jr	Lokaal/5jr
Rapportage aan beheerder	Maandelijks	Maandelijks	Maandelijks	Maandelijks	Maandelijks	Maandelijks	Maandelijks	Maandelijks	Maandelijks
Rapportage aan gebruiker	Per kwartaal en jaarlijks	Per kwartaal en jaarlijks	Per kwartaal en jaarlijks	Per kwartaal en jaarlijks	Per kwartaal en jaarlijks	Per kwartaal en jaarlijks	-	-	Per kwartaal en jaarlijks

RV opw Energie ruimte verwarming opwekker
 TW opw Energie warmtapwater opwekker
 TW flow Hoeveelheid warmtapwaterverbruik
 Vent Energie ventilatie systeem
 E hulp Hulp energie verwarming/ ventilatie

PV Energieopbrengst zonnepanelen
 RRTemp Referentie ruimte temperatuur
 Wttemp Warmtapwater temperatuur
 SLM Hoofdmeter energieleverancier/huishoudelijk verbruik

Toelichting

Deze matrix is voornamelijk bedoeld voor woningcoöperaties die volgens de richtlijn EPV willen vragen aan huurders. Om EPV (Energie prestatie vergoeding) te mogen vragen bovenop de huurlasten, moet de installatie aan een aantal eisen voldoen. Op de website van de rijksoverheid <https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/huurwoning/vraag-en-antwoord/regels-energieprestatievergoeding-epv-huurwoning> is te lezen welke eisen dit zijn en welke vergoedingen daarvoor maximaal voor gevraagd mogen worden. De matrix geeft weer welke onderdelen van de installatie gemonitord moet worden, om inzicht te krijgen in het verbruik. Bij het niet halen van NOM kan de oorzaak voor een deel uit de gemeten waarden worden gehaald.