

Overzicht 2022 -2023

Project	Ref. nr.	2022		2023
		jan - sept (zijn nu in de uitvoeringsfase)	sept - dec	voorlopig ingeschat
		uit werkbld 3 (mei - sept)	uit werkbld 4 (2022-2023), startend in sept 2022	uit werkbld 4 (2022-2023), startend in 2023
Wegnemen datalacunes				
a Toepassen en evalueren dataproducten energieinfra (Kadaster)	2	vervolg	loopt door	loopt door
b Locatie, verbruik private laadpunten elektrisch vervoer (RVO)	6	vervolg	loopt door	
c Opzetten registratie van installaties 'achter de meter'. Biedt het CERES register de oplossing? (R)	22		nieuw	loopt door
d Referentieverbruik warmte woningen (PBL)	7	vervolg	loopt door	loopt door
e Datadelen Warmtebedrijven (ECW/RVO)	11	vervolg	loopt door	loopt door
f Definitie bedrijventerreinen (TNO)	25a		vervolg	
g Verzamelen van relevante data over deze bedrijventerreinen (TNO)	25b		vervolg	loopt door
Verbetering datadelen, combineren, ontsluiten				
<i>Randvoorwaarden</i>				
h Juridische Kaders (WaterZin)	9	vervolg	loopt door	loopt door
i Forum Energie	26			vervolg/nieuw
<i>Harmonisatie, initiatieven bij elkaar brengen</i>				
j #Energie in basisregistraties en Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO) (WaterZin)	18	nieuw	loopt door	loopt door
k Doorontwikkeling Begrippenkader RES Zon op land en Wind op land	16		vervolg	loopt door
l Begrippenkader Warmte (RVO)	15			nieuw
m Verkenning Data verduurzaming gebouwde omgeving	17a,c,e,h		nieuw	loopt door
n Ontwikkelen Data verduurzaming gebouwde omgeving	17			nieuw
o Afstemming kernset indicatoren met RMP monitor	27			nieuw
<i>Verbeteren datakwaliteit</i>				
p hernieuwbare energie (CBS/RWS)	24a	vervolg	loopt door	loopt door
q Energiebalans (CBS/RWS)	24b			nieuw
r Industriële Energiedragers (CBS/RWS)	24c			nieuw
s Vooronderzoek IPCC emissies (RIVM/RWS)	24d			nieuw
t Emissies van broeikasgassen (RIVM/RWS)	24e			nieuw
	<i>Aantal projecten:</i>		7	12
	<i>Project loopt door</i>		0	7
	<i>Vervolg projecten:</i>		6	3
	<i>Nieuwe projecten:</i>		1	2
				18
				10
				1
				7

Project	Ref. nr.	2022		2023
		jan - sept (zijn nu in de uitvoeringsfase)	sept - dec	voorlopig ingeschat
		uit werkbld 3 (mei - sept)	uit werkbld 4 (2022-2023), startend in sept 2022	uit werkbld 4 (2022-2023), startend in 2023
Wegnemen datalacunes				
a Toepassen en evalueren dataproducten energieinfra (Kadaster)	2			
b Locatie, verbruik private laadpunten elektrisch vervoer (RVO)	6			
c Opzetten registratie van installaties 'achter de meter'. Biedt het CERES register de oplossing? (R)	22			
d Referentieverbruik warmte woningen (PBL)	7			
e Datadelen Warmtebedrijven (ECW/RVO)	11			
f Definitie bedrijventerreinen (TNO)	25a			
g Verzamelen van relevante data over deze bedrijventerreinen (TNO)	25b			
Verbetering datadelen, combineren, ontsluiten				
<i>Randvoorwaarden</i>				
h Juridische Kaders (WaterZin)	9			
i Forum Energie	26			
<i>Harmonisatie, initiatieven bij elkaar brengen</i>				
j #Energie in basisregistraties en Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO) (WaterZin)	18			
k Doorontwikkeling Begrippenkader RES Zon op land en Wind op land	16			
l Begrippenkader Warmte (RVO)	15			
m Verkenning Data verduurzaming gebouwde omgeving (CBS)	17a,c,e,h			
n Ontwikkelen Data verduurzaming gebouwde omgeving	17			
o Afstemming kernset indicatoren met RMP monitor	27			
<i>Verbeteren datakwaliteit</i>				
p hernieuwbare energie (CBS/RWS)	24a			
q Energiebalans (CBS/RWS)	24b			
r Industriële Energiedragers (CBS/RWS)	24c			
s Vooronderzoek IPCC emissies (RIVM/RWS)	24d			
t Emissies van broeikasgassen (RIVM/RWS)	24e			
	<i>projectkosten</i>			
	<i>overlegkosten projectleiders</i>			
	<i>programmacoördinatie, 2 netwerkbijeenkomsten</i>			
	<i>Totaal</i>			