

Overzicht Indicatoren REACT-EU

Dit document biedt u een handleiding voor de invulling van de indicatoren waarvan u verwacht dat uw project daarop zal scoren. Bij de invoer van uw aanvraag geeft u ook een inschatting van de verwachte score op deze indicatoren.

In de eerste tabel kunt u zien op welke indicatoren wij verwachten dat uw project kan scoren. Hierin wordt onderscheid gemaakt tussen "regionale" en "stedelijke" projecten, tussen projecten gericht op "digitalisering" of "mismatch" en "groene" projecten, en tussen de reguliere subsidieprojecten en aanvragen voor (aanvullende) financiering aan financieringsinstrumenten¹. Let op, niet elk project hoeft op elke indicator te scoren binnen de relevante categorie, maar elk project moet wel op in ieder geval één indicator scoren. Onderaan dit document ziet u het overzicht van de openstellingen en alle indicatoren die u bij een subsidieaanvraag binnen deze openstellingen kunt selecteren. Omdat de meeste openstellingen brede openstellingen zijn, kunt u in de meeste openstellingen voor een bredere set indicatoren kiezen dan u voor uw project relevant is.

In de tweede tabel worden de verschillende indicatoren die u kunt selecteren voor uw project nader toegelicht. In de tweede kolom vindt u een korte omschrijving van de indicatoren en in de derde kolom ziet u een verdere toelichting. Mocht u naar aanleiding van dit overzicht nog vragen hebben over de toepassing van de indicatoren op uw specifieke project, kunt u contact opnemen met uw steunpunt.

Tabel 1 Overzicht indicatoren per type project

		Subsidie	Financieringsinstrument
Regionaal	Digitaal	CO02 CO04 CO06 6.a	CO03 CO07 6.a.
	Groen	CO02 CO04 CO06 CO30 2.b 2.d 2.e 2.g 6.b	CO03 CO07 CO30 2.b 2.d 2.g 6.b.
Stedelijk	Digitaal/Mismatch	CO02 CO04 CO06 3.a 3.b 6.a	CO03 CO07 3.a 3.b 6.a
	Groen	CO02 CO04 CO06 6.b	CO03 CO07 6.b

¹ Veruit de meeste projecten zijn reguliere subsidieprojecten en kunnen voor de indicatorenlijst naar de linkerkolom kijken. Alleen wanneer u een aanvraag doet als/namens een financieringsinstrument is de tweede set indicatoren van toepassing.

Tabel 2 Toelichting Indicatoren

Indicator	Korte omschrijving	Toelichting
CO02	Aantal ondernemingen dat subsidiesteun ontvangt	Voor deze indicator telt elke ondernemer die binnen het project subsidie ontvangt vanuit de Kansen voor West bijdrage als 1 onderneming die subsidiesteun ontvangt. Dient u bijvoorbeeld een projectaanvraag met 2 kennisinstellingen en 3 ondernemingen als projectpartner, en elke partner ontvangt een subsidie voor hun activiteiten, dan scoort uw project voor deze indicator dus 3.
CO04	Aantal ondernemingen dat niet-financiële steun ontvangt	Voor deze indicator telt elke ondernemer die deelneemt aan, of gebruikt maakt van, het project, maar geen subsidie uit het project ontvangt, als 1 onderneming die niet-financiële steun ontvangt. De ontvangen steun moet wel schriftelijk zijn vastgelegd. Denk hierbij bijvoorbeeld aan een adviestraject, begeleiding van ondernemers of deelnemers aan georganiseerde trainingen, maar ook aan structurele gebruikers van ontwikkelde databanken, gesubsidieerde faciliteiten e.d.
CO06	Particuliere investeringen die zijn afgestemd op overheidssteun (subsidies) voor ondernemingen (in euro)	De omvang van de private bijdrage (cofinanciering) aan de dekking van de totale subsidiabele kosten van het project. Hierbij gaat het dus om de financiering van projectkosten vanuit private projectpartners of private externe financiering. Per financierer moet bepaald worden of deze aanbestedende dienst is of niet. Dit geldt zowel voor de partners als de externe financiers. Ingebrachte financiering door een aanbestedende dienst is publieke financiering en mag niet voor deze indicator worden meegerekend. Zijn ze geen aanbestedende dienst dan is de financiering privaats. Dit bepaal je per financierer en het is dus niet van belang wat de herkomst van het geld is.
CO30	Hernieuwbare energiebronnen: extra capaciteit van hernieuwbare energieproductie (in megawatt).	De extra capaciteit hernieuwbare energie in MW die door het project wordt gerealiseerd. Hierbij gaat het om de totale nieuwe capaciteit die als resultaat van het project beschikbaar komt.. Dit betekent dat een project dat 5 MW hernieuwbare energie wil gaan produceren, de volledige productie mag opnemen bij deze indicator, ook wanneer alleen financiering voor een onrendabele top wordt aangevraagd. Het gaat om beschikbare gekomen capaciteit door het project, NIET om benutte capaciteit. Voor deze indicator telt restwarmte niet mee als hernieuwbare energie, deze wordt apart gemeten (zie 2.b).
2.b	Extra capaciteit aan restwarmte (in megawatt).	De extra capaciteit aan restwarmte in MW die door het project wordt gerealiseerd. Het gaat om beschikbare gekomen capaciteit door het project, NIET om benutte capaciteit. Omdat restwarmte niet mee mag tellen in de definitie van hernieuwbare energie, wordt deze apart bijgehouden.
2.e	Aantal stimuleringsprojecten gericht op investeringen in hernieuwbare energie	Deze indicator is bedoeld voor subsidies hernieuwbare energieprojecten. Deze projecten kunnen allerlei vormen hebben, zoals het boren van een nieuwe geothermiebron of het decarboniseren van een productieproces door fossiele bronnen te vervangen door hernieuwbare bronnen. Wanneer uw project subsidie ontvangt voor hernieuwbare energie toepassingen of uitbreidingen, scoort u 1 op deze indicator.
2.g	Aantal stimuleringsprojecten gericht op energie efficiëntie	Deze indicator is bedoeld voor projecten die als doel hebben efficiënter energiegebruik te bewerkstelligen (isolatie; van het gas af; energiezuinigere productiemethoden). Als je zo'n project hebt scoort je 1 op deze indicator.
3.a	Aantal samenwerkingsverbanden gericht op het verkleinen van de mismatch op de arbeidsmarkt,	Deze indicator meet het aantal samenwerkingsverbanden tussen kennisinstellingen, overheid en het bedrijfsleven dat gericht is op het verkleinen van de mismatch op de arbeidsmarkt. In de meeste gevallen zal er in 1 project sprake zijn van 1 samenwerkingsverband,

	tussen kennisinstellingen en bedrijfsleven en/of overheid.	
3.b	Aantal deelnemende bedrijven gericht op het verkleinen van de mismatch op de arbeidsmarkt, tussen kennisinstellingen en bedrijfsleven en/of overheid.	Deze indicator is direct verbonden aan indicator 3.a en meet het aantal bedrijven dat onderdeel is van de bovengenoemde samenwerkingsverbanden. Werken 1 gemeente, 2 scholen en 4 ondernemers samen aan een mismatchproject, dan scoort dit project 1 bij indicator 3.a en 4 bij indicator 3.b. Een deelnemend bedrijf hoeft niet per se projectpartner te zijn, het kan ook deelnemen aan het project zonder subsidie-ontvangende projectpartner te zijn. Bijvoorbeeld, een school ontwikkelt een nieuwe opleiding. De bedrijven uit de sector ontwikkelen mee maar ontvangen geen subsidie dan scoren ze wel op 3b (en dus niet op CO02).
6.a	Aantal digitaliseringsprojecten	Deze indicator is expliciet ontwikkeld voor de REACT-openstellingen en meet op programmaniveau hoeveel projecten er subsidie ontvangen die gericht zijn op digitalisering en de transitie naar de digitale economie. In de meeste gevallen zal een subsidieaanvraag gericht op digitalisering dus 1 scoren op deze indicator. Deze indicator past zowel bij de digitale regionale projecten die gericht zijn op bijvoorbeeld digitalisering van productieprocessen of digitalisering van dienstverlening aan de consument, als bij stedelijke projecten gericht op mismatch en digitalisering. Mismatchprojecten die willen scoren op deze indicator moeten wel kunnen aantonen dat digitalisering expliciet een onderdeel uitmaken van het project ² .
6.b	Aantal groene projecten gericht op verduurzaming economie	Deze indicator is expliciet ontwikkeld voor de REACT-openstellingen en meet op programmaniveau hoeveel projecten er subsidie ontvangen die gericht zijn op duurzaamheid en vergroening. In de meeste gevallen zal een subsidieaanvraag gericht op de transitie naar een groene economie dus 1 scoren op deze indicator. Deze indicator past zowel bij de groene regionale projecten, gericht op bijvoorbeeld hernieuwbare energie, energie-efficiëntie of walstroomprojecten, als bij GTI-projecten gericht op draagvlakvergroting voor de duurzame transitie.
CO03	Aantal ondernemingen dat steun ontvangt vanuit financieringsinstrumenten	Deze indicator is alleen van toepassing voor aanvragen door een financieringsinstrument! Bij deze indicator moet de aanvrager aangeven hoeveel ondernemingen zij verwachten middels leningen, garanties e.d. te financieren met de ontvangen Kansen voor West bijdrage.
CO07	Particuliere investeringen die zijn afgestemd op steun vanuit financieringsinstrumenten voor ondernemingen (in euro)	Deze indicator is alleen van toepassing voor aanvragen door een financieringsinstrument! Bij deze indicator moet de aanvrager aangeven wat het aandeel private financiering is in de totaal subsidiabele kosten. De private cofinanciering kan zowel op fondsniveau als op projectniveau worden aangetrokken. Eigen bijdrages van de ontvanger tellen niet mee als private cofinanciering. Bijvoorbeeld: de TSK bestaat uit € 200.000 EFRO; € 200.000 van een universiteit, € 200.000 eigen bijdrage van een deelnemende onderneming en € 200.000 een lening betreft van een externe financier op projectniveau. In dat geval is € 200.000 de score voor deze indicator, want de Universiteit is een aanbestedende dienst en dus publiek en de eigen bijdrage van de ondernemer telt hier niet mee. Alleen de lening van een externe financier telt hier als private cofinanciering.
2.d	Aantal leningen en garanties gericht op het wegnemen van financieringsobstakels op het gebied van hernieuwbare energie	Deze indicator is alleen van toepassing voor aanvragen door een financieringsinstrument! Wanneer het financieringsinstrument projecten financiert op het gebied van hernieuwbare energie, scoort het instrument 1x op de indicator voor elke financiering aan een project gericht op hernieuwbare energie.

Overzicht Indicatoren per openstelling

		c002	c003	c004	C006	C007	C0030	2b	2d	2e	2g	3a	3b	6a	6b
1	REACT Amsterdam regionaal breed - Digitaal en Groen (P6.SA.R1)	x		x	x		x	x		x	x			x	x
2	REACT Amsterdam stedelijk breed - Mismatch arbeidsmarkt in G4 en Groen/Duurzaam binnen GTI-gebieden (P6.SA.G1)	x		x	x		x	x		x	x	x	x	x	x
3	REACT Rotterdam regionaal breed - Digitaal en Groen (P6.SR.R1)	x		x	x		x	x		x	x			x	x
4	REACT Rotterdam-Provincie Z-H regionaal Haven Industrieel Cluster - Groen (P6.SR.R2)	x		x	x		x	x		x	x			x	x
5	REACT Rotterdam regionaal Walstroom - Groen (P6.SR.R3)	x		x	x		x	x		x	x			x	x
6	REACT Rotterdam stedelijk breed – Mismatch arbeidsmarkt in G4 en Groen/Duurzaam binnen GTI-gebieden (P6.SA.G1)	x		x	x		x	x		x	x	x	x	x	x
7	REACT Den Haag regionaal breed - Digitaal en Groen (P6.SDH.R1)	x		x	x	x	x	x		x	x			x	x
8	REACT Den Haag stedelijk breed - Mismatch arbeidsmarkt in G4 en Groen/Duurzaam binnen GTI-gebieden (P6.SDH.G1)	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9	REACT Stad Utrecht en Provincie Utrecht breed - Digitaal en Groen (P6.SU.R1)	x		x	x		x	x		x	x			x	x
10	REACT Stad Utrecht stedelijk breed - Mismatch arbeidsmarkt in G4 en Groen/Duurzaam binnen GTI-gebieden (P6.SU.G1)	x		x	x		x	x		x	x	x	x	x	x
11	REACT Zuid-Holland regionaal breed - Digitaal en Groen (P6.PZH.R1)	x		x	x		x	x		x	x			x	x
12	REACT Zuid-Holland regionaal Warmtenetten - Groen (P6.PZH.R2)	x		x	x		x	x		x	x			x	x
13	REACT Noord-Holland regionaal breed - Digitaal en Groen (P6.PNH.R1)	x		x	x		x	x		x	x			x	x
14	REACT Noord-Holland Financieel Instrument regionaal breed - Digitaal en Groen (P6.PNH.R2)		x			x	x	x	x					x	x
15	REACT Flevoland regionaal breed - Digitaal en Groen (P6.PF.R1)	x		x	x		x	x		x	x			x	x

