

Indicatorenfiche OPZuid 2021-2027

Voor meer informatie over de indicatoren zie onderstaande toelichting.

ID	Indicator	Thema	Streefwaarde	Toelichting indicator
CO01	Aantal ondernemingen dat steun ontvangt	Alle	Aantal	<p>Aantal bedrijven dat steun ontvangt uit het programma, ongeacht uit welke vorm deze steun bestaat.</p> <p>Kan subsidie zijn (zie indicator CO02) of niet-financiële steun (zie indicator CO04). Deze indicator is dus <u>de optelling van CO02 en CO04</u>.</p> <p>Onderneming: op winst gerichte organisatie die producten produceert en/of diensten levert om aan marktbehoeften te voldoen.</p>
CO02	Aantal ondernemingen dat subsidie ontvangt	Alle	Aantal	<p>Alle ondernemingen die subsidie ontvangen uit het project.</p> <p>Onderneming: op winst gerichte organisatie die producten produceert en/of diensten levert om aan marktbehoeften te voldoen.</p>
CO03	Aantal ondernemingen dat wordt ondersteund door financieringsinstrumenten	Alle	Aantal	<p>Aantal ondernemingen dat steun ontvangt in de vorm van leningen, rentesubsidies, garanties, durfkapitaal en andere vormen van financiële instrumenten.</p>
CO04	Aantal ondernemingen dat niet-financiële steun ontvangt	Alle	Aantal	<p>Niet-financiële steun: steun waarbij specifieke (op maat) activiteiten ten behoeve van de onderneming worden verricht, zonder directe financiële overdracht (subsidie).</p> <p>Voorbeelden van niet-financiële steun zijn deelname aan begeleidingstrajecten of interactieve workshops, consultancy, incubatoren, onderzoek of deelname als proefbedrijf. Passieve aanwezigheid bij een bijeenkomst of enkel het bezoeken van een demonstratie-locatie is <u>onvoldoende</u> om mee te tellen voor deze indicator.</p>

CO10	Aantal ondernemingen die samenwerken met onderzoeksorganisaties	Slimmer Europa	Aantal	Aantal ondernemingen dat samenwerkt in gezamenlijke onderzoeksprojecten met onderzoeksorganisaties. De samenwerking bij O&O-activiteiten kan nieuw zijn, of bestaand zijn, en moet ten minste de duur van het gesteunde project bestrijken. De indicator bestrijkt actieve deelnemingen aan gezamenlijke onderzoeksprojecten en sluit contractuele afspraken uit waarbij niet actief wordt samengewerkt in het ondersteunde project.
CO22	Bijkomende productiecapaciteit (in MWh) voor hernieuwbare energie	Groener Europa	MWh	Extra productiecapaciteit voor hernieuwbare energie, gebouwd of uitgebreid, dankzij de steun. De indicator bestrijkt ook de productiecapaciteit die is gebouwd of uitgebreid en nog niet op het net is aangesloten (indien van toepassing) of nog niet volledig klaar is om energie te produceren. Onder productiecapaciteit wordt verstaan de "netto maximale elektrische capaciteit", door Eurostat gedefinieerd als "het maximale actieve vermogen dat continu kan worden geleverd, met alle installaties in werking, op het punt van afzet (d.w.z. na aftrek van de voedingen voor de hulpapparatuur van het station en rekening houdend met de verliezen in de transformatoren die als integrerend deel van het station worden beschouwd)". Onder hernieuwbare energie wordt verstaan "energie uit hernieuwbare niet-fossiele bronnen namelijk wind-, zonne- (thermische en fotovoltaïsche) en geothermische energie, omgevingsenergie, getijde-, golf- en andere oceaanenergie, waterkracht, biomassa stortgas, rioolwaterzuiveringsgas en biogas." (zie Richtlijn 2018/2011). De uitsplitsing van de capaciteit in elektriciteit en thermische energie verwijst naar het type van de geproduceerde energie.
CO23	Aantal digitale beheerssystemen (systeemcomponenten) voor slimme netwerken	Groener Europa	Aantal	Het aantal componenten van het elektriciteitsdistributiesysteem dat is gecreëerd, geïnstalleerd of aanzienlijk verbeterd voor slim energiebeheer door digitale beheerssystemen. De componenten kunnen de installatie omvatten van sensoren op afstand, controles in distributieknooppunten, substations, data managementsystemen en structuren (bv. datahubs). Slimme energiesystemen, met inbegrip van slimme elektriciteitsdistributienetwerken en slimme warmtenetten, verwijzen naar de integratie op kostenefficiënte wijze van het gedrag en de acties van alle aangesloten gebruikers, teneinde te zorgen voor een economisch efficiënt en duurzaam elektriciteitssysteem met lage verliezen en hoge kwaliteitsniveaus, voorzieningszekerheid en veiligheid.

				Elektriciteitsdistributie verwijst naar de "last mile" in de levering van elektriciteit, de schakel tussen het transmissiesysteem en de verbruikers. Aanzienlijke modernisering verwijst naar nieuwe functionaliteiten van het digitale beheersysteem. (zie Richtlijn 2019/944 en Verordening 347/2013 in referenties).
CO97	Aantal ondersteunde hernieuwbare energie-gemeenschappen	Groener Europa	Aantal	Een hernieuwbare energie-gemeenschap is een rechtspersoon die voldoet aan de volgende drie voorwaarden: a) is gebaseerd op open en vrijwillige deelname, is autonoom en wordt daadwerkelijk gecontroleerd door aandeelhouders of leden die gevestigd zijn in de nabijheid van de hernieuwbare-energieprojecten die eigendom zijn van, en ontwikkeld worden door die juridische entiteit; b) haar aandeelhouders of leden zijn natuurlijke personen, kmo's of lokale autoriteiten, met inbegrip van gemeenten; c) haar voornaamste doel is het verschaffen van milieu-, economische of sociale gemeenschapsvoordelen aan haar aandeelhouders of leden of aan de lokale gebieden waar zij actief is, in plaats van financiële winst. (zie Richtlijn 2018/2001 bij verwijzingen) Voor de definitie van hernieuwbare energie, zie CO022.
CO105	Oplossingen voor elektriciteitsopslag (in MWh)	Groener Europa	MWh	Opslagcapaciteit voor elektriciteit gecreëerd of uitgebreid dankzij de steun verleend.
CR32	Hernieuwbare energie: met het netwerk verbonden capaciteit (operationeel)	Groener Europa	MWh	Het extra operationeel vermogen dat is/wordt geïnstalleerd met hernieuwbare energie. Onder hernieuwbare energie wordt verstaan "energie uit hernieuwbare niet-fossiele bronnen namelijk wind-, zonne- (thermische en fotovoltaïsche) en geothermische energie, omgevingsenergie, getijde-, golf- en andere oceaanenergie, waterkracht, biomassa, stortgas, rioolwaterzuiveringsgas en biogas." (zie Richtlijn 2018/2011). De uitsplitsing van de capaciteit in elektriciteit en thermische energie verwijst naar het type van de geproduceerde energie.
CR33	Gebruikers aangesloten	Groener Europa	Aantal	Aantal gebruikers dat is aangesloten op slimme energiesystemen.

	op slimme energiesystemen	Europa		Een slim energiesysteem is een energiesysteem waarbij duurzame bronnen van bijvoorbeeld bedrijven en huishoudens, elektrische auto's, warmtepompen, huishoudelijke apparaten, opslagsystemen en onderstations op intelligente wijze met elkaar zijn verbonden. Ook leveren zij diensten aan elkaar.
CR34	Uitrol van projecten voor slimme energiesystemen	Groener Europa	Aantal	<p>Aantal projecten dat wordt uitgerold voor de realisatie van slimme energiesystemen.</p> <p>Een slim energiesysteem is een energiesysteem waarbij duurzame bronnen van bijvoorbeeld bedrijven en huishoudens, elektrische auto's, warmtepompen, huishoudelijke apparaten, opslagsystemen en onderstations op intelligente wijze met elkaar zijn verbonden. Ook leveren zij diensten aan elkaar.</p>