

Indicatorenfiche OPZuid 2021-2027

Voor meer informatie over de indicatoren zie onderstaande toelichting.

ID	Indicator	Thema	Streefwaarde	Toelichting indicator
CO01A	Aantal micro-ondernemingen dat steun ontvangt	Alle	Aantal	<p>Aantal micro bedrijven dat steun ontvangt uit het programma, ongeacht uit welke vorm deze steun bestaat. Dit kan subsidie zijn (zie indicator CO02A), een financieringsinstrument (zie indicator CO03A) of niet-financiële steun (zie indicator CO04A). Deze indicator is dus <u>de optelling van CO02A, CO03A en CO04A</u>. Een onderneming kan enkel op één van deze drie indicatoren een streefwaarde opvoeren.</p> <p>Een micro-onderneming heeft < 10 werknemers en een jaaromzet ≤ € 2 miljoen <u>of</u> een balanstotaal ≤ € 2 miljoen.</p> <p>Onderneming: op winst gerichte organisatie die producten produceert en/of diensten levert om aan marktbehoeften te voldoen.</p>
CO01B	Aantal kleine ondernemingen dat steun ontvangt	Alle	Aantal	<p>Aantal kleine bedrijven dat steun ontvangt uit het programma, ongeacht uit welke vorm deze steun bestaat. Dit kan subsidie zijn (zie indicator CO02B), een financieringsinstrument (zie indicator CO03B) of niet-financiële steun (zie indicator CO04B). Deze indicator is dus <u>de optelling van CO02B, CO03B en CO04B</u>. Een onderneming kan enkel op één van deze drie indicatoren een streefwaarde opvoeren.</p> <p>Een kleine onderneming heeft 10-49 werknemers en een jaaromzet > € 2 miljoen en ≤ € 10 miljoen <u>of</u> een balanstotaal > € 2 miljoen en ≤ € 10 miljoen.</p> <p>Onderneming: op winst gerichte organisatie die producten produceert en/of diensten levert om aan marktbehoeften te voldoen.</p>
CO01C	Aantal middelgrote ondernemingen dat steun ontvangt	Alle	Aantal	<p>Aantal middelgrote bedrijven dat steun ontvangt uit het programma, ongeacht uit welke vorm deze steun bestaat. Dit kan subsidie zijn (zie indicator CO02C), een financieringsinstrument (zie indicator CO03C) of niet-financiële steun (zie indicator CO04C).</p>

				<p>Deze indicator is dus <u>de optelling van CO02C, CO03C en CO04C</u>. Een onderneming kan enkel op één van deze drie indicatoren een streefwaarde opvoeren.</p> <p>Een middelgrote onderneming heeft 50-249 werknemers en een jaaromzet > € 10 miljoen en ≤ € 50 miljoen <u>of</u> een balanstotaal > € 10 miljoen en ≤ € 43 miljoen.</p> <p>Onderneming: op winst gerichte organisatie die producten produceert en/of diensten levert om aan marktbehoeften te voldoen.</p>
CO01D	Aantal grote ondernemingen dat steun ontvangt	Alle	Aantal	<p>Aantal grote bedrijven dat steun ontvangt uit het programma, ongeacht uit welke vorm deze steun bestaat. Dit kan subsidie zijn (zie indicator CO02D), een financieringsinstrument (zie indicator CO03D) of niet-financiële steun (zie indicator CO04D). Deze indicator is dus <u>de optelling van CO02D, CO03D en CO04D</u>. Een onderneming kan enkel op één van deze drie indicatoren een streefwaarde opvoeren.</p> <p>Een grote onderneming heeft ≥ 250 werknemers en een jaaromzet > € 50 miljoen <u>of</u> een balanstotaal > € 43 miljoen.</p> <p>Onderneming: op winst gerichte organisatie die producten produceert en/of diensten levert om aan marktbehoeften te voldoen.</p>
CO02A	Aantal micro-ondernemingen dat subsidie ontvangt	Alle	Aantal	<p>Alle micro-ondernemingen die subsidie ontvangen uit het project.</p> <p>Een micro-onderneming heeft < 10 werknemers en een jaaromzet ≤ € 2 miljoen <u>of</u> een balanstotaal ≤ € 2 miljoen.</p> <p>Onderneming: op winst gerichte organisatie die producten produceert en/of diensten levert om aan marktbehoeften te voldoen.</p>
CO02B	Aantal kleine ondernemingen dat subsidie ontvangt	Alle	Aantal	<p>Alle kleine ondernemingen die subsidie ontvangen uit het project.</p> <p>Een kleine onderneming heeft 10-49 werknemers en een jaaromzet > € 2 miljoen en ≤ € 10</p>

				<p>miljoen <u>of</u> een balanstotaal > € 2 miljoen en ≤ € 10 miljoen.</p> <p>Onderneming: op winst gerichte organisatie die producten produceert en/of diensten levert om aan marktbehoeften te voldoen.</p>
CO02C	Aantal middelgrote ondernemingen dat subsidie ontvangt	Alle	Aantal	<p>Alle middelgrote ondernemingen die subsidie ontvangen uit het project.</p> <p>Een middelgrote onderneming heeft 50-249 werknemers en een jaaromzet > € 10 miljoen en ≤ € 50 miljoen <u>of</u> een balanstotaal > € 10 miljoen en ≤ € 43 miljoen.</p> <p>Onderneming: op winst gerichte organisatie die producten produceert en/of diensten levert om aan marktbehoeften te voldoen.</p>
CO02D	Aantal grote ondernemingen dat subsidie ontvangt	Alle	Aantal	<p>Alle grote ondernemingen die subsidie ontvangen uit het project.</p> <p>Een grote onderneming heeft ≥ 250 werknemers en een jaaromzet > € 50 miljoen <u>of</u> een balanstotaal > € 43 miljoen.</p> <p>Onderneming: op winst gerichte organisatie die producten produceert en/of diensten levert om aan marktbehoeften te voldoen.</p>
CO03A	Aantal micro-ondernemingen dat wordt ondersteund door financieringsinstrumenten	Alle	Aantal	<p>Aantal micro-ondernemingen dat steun ontvangt in de vorm van leningen, rentesubsidies, garanties, durfkapitaal en andere vormen van financiële instrumenten.</p> <p>Een micro-onderneming heeft < 10 werknemers en een jaaromzet ≤ € 2 miljoen <u>of</u> een balanstotaal ≤ € 2 miljoen.</p>
CO03B	Aantal kleine ondernemingen dat wordt ondersteund door financieringsinstrumenten	Alle	Aantal	<p>Aantal kleine ondernemingen dat steun ontvangt in de vorm van leningen, rentesubsidies, garanties, durfkapitaal en andere vormen van financiële instrumenten.</p> <p>Een kleine onderneming heeft 10-49 werknemers en een jaaromzet > € 2 miljoen en ≤ € 10 miljoen <u>of</u> een balanstotaal > € 2 miljoen en ≤ € 10 miljoen.</p>
CO03C	Aantal middelgrote	Alle	Aantal	<p>Aantal middelgrote ondernemingen dat steun ontvangt in de vorm van leningen,</p>

	ondernemingen dat wordt ondersteund door financieringsinstrumenten			rentesubsidies, garanties, durfkapitaal en andere vormen van financiële instrumenten. Een middelgrote onderneming heeft 50-249 werknemers en een jaaromzet > € 10 miljoen en ≤ € 50 miljoen <u>of</u> een balanstotaal > € 10 miljoen en ≤ € 43 miljoen.
CO03D	Aantal grote ondernemingen dat wordt ondersteund door financieringsinstrumenten	Alle	Aantal	Aantal grote ondernemingen dat steun ontvangt in de vorm van leningen, rentesubsidies, garanties, durfkapitaal en andere vormen van financiële instrumenten. Een grote onderneming heeft ≥ 250 werknemers en een jaaromzet > € 50 miljoen <u>of</u> een balanstotaal > € 43 miljoen.
CO04A	Aantal micro-ondernemingen dat niet-financiële steun ontvangt	Alle	Aantal	Een micro-onderneming heeft < 10 werknemers en een jaaromzet ≤ € 2 miljoen <u>of</u> een balanstotaal ≤ € 2 miljoen. Niet-financiële steun: steun waarbij specifieke (op maat) activiteiten ten behoeve van de onderneming worden verricht, zonder directe financiële overdracht (subsidie). 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 demonstratielocatie is <u>onvoldoende</u> om mee te tellen voor deze indicator.
CO04B	Aantal kleine ondernemingen dat niet-financiële steun ontvangt	Alle	Aantal	Een kleine onderneming heeft 10-49 werknemers en een jaaromzet > € 2 miljoen en ≤ € 10 miljoen <u>of</u> een balanstotaal > € 2 miljoen en ≤ € 10 miljoen. Niet-financiële steun: steun waarbij specifieke (op maat) activiteiten ten behoeve van de onderneming worden verricht, zonder directe financiële overdracht (subsidie). 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 demonstratielocatie is <u>onvoldoende</u> om mee te tellen voor deze indicator.

CO04C	Aantal middelgrote ondernemingen dat niet-financiële steun ontvangt	Alle	Aantal	<p>Een middelgrote onderneming heeft 50-249 werknemers en een jaaromzet > € 10 miljoen en ≤ € 50 miljoen <u>of</u> een balanstotaal > € 10 miljoen en ≤ € 43 miljoen.</p> <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 demonstratielocatie is <u>onvoldoende</u> om mee te tellen voor deze indicator.</p>
CO04D	Aantal grote ondernemingen dat niet-financiële steun ontvangt	Alle	Aantal	<p>Een grote onderneming heeft ≥ 250 werknemers en een jaaromzet > € 50 miljoen <u>of</u> een balanstotaal > € 43 miljoen.</p> <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 demonstratielocatie is <u>onvoldoende</u> om mee te tellen voor deze indicator.</p>
CO10	Aantal ondernemingen die samenwerken met onderzoeksorganisaties	Slimmer Europa	Aantal	<p>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.</p>
CO22A	Bijkomende productiecapaciteit (in MWh) voor hernieuwbare wind energie	Groener Europa	MWh	<p>Extra productiecapaciteit voor hernieuwbare windenergie, 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</p>

				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)".
CO22B	Bijkomende productiecapaciteit (in MWh) voor hernieuwbare zon energie	Groener Europa	MWh	Extra productiecapaciteit voor hernieuwbare zonne-energie (thermische en fotovoltaïsche), 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 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)".
CO22C	Bijkomende productiecapaciteit (in MWh) voor hernieuwbare geothermische energie	Groener Europa	MWh	Extra productiecapaciteit voor hernieuwbare geothermische 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 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)".
CO22D	Bijkomende productiecapaciteit (in MWh) voor hernieuwbare omgevingsenergie	Groener Europa	MWh	Extra productiecapaciteit voor hernieuwbare omgevingsenergie, 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 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)".
CO22E	Bijkomende productiecapaciteit (in MWh) voor hernieuwbare getijdenenergie	Groener Europa	MWh	Extra productiecapaciteit voor hernieuwbare getijdenenergie, 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)".
CO22F	Bijkomende productiecapaciteit (in MWh) voor hernieuwbare golfenergie en andere energie uit oceanen	Groener Europa	MWh	Extra productiecapaciteit voor hernieuwbare golfenergie en andere energie uit oceanen, 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)".
CO22G	Bijkomende productiecapaciteit (in MWh) voor hernieuwbare waterkracht	Groener Europa	MWh	Extra productiecapaciteit voor hernieuwbare waterkracht, 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)".
CO22H	Bijkomende productiecapaciteit (in MWh) voor hernieuwbare biomassa	Groener Europa	MWh	Extra productiecapaciteit voor hernieuwbare biomassa, 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 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)".
CO22I	Bijkomende productiecapaciteit (in MWh) voor hernieuwbare stortgas	Groener Europa	MWh	Extra productiecapaciteit voor hernieuwbare stortgas, 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 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)".
CO22J	Bijkomende productiecapaciteit (in MWh) voor hernieuwbare rioolwaterzuiveringsgas	Groener Europa	MWh	Extra productiecapaciteit voor hernieuwbare rioolwaterzuiveringsgas, 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 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)".
CO22K	Bijkomende	Groener	MWh	Extra productiecapaciteit voor hernieuwbare groene waterstof, gebouwd of uitgebreid,

	productiecapaciteit (in MWh) voor hernieuwbare groene waterstof	Europa		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 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)".
CO22L	Bijkomende productiecapaciteit (in MWh) voor hernieuwbare biogas	Groener Europa	MWh	Extra productiecapaciteit voor hernieuwbare biogas, 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 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)".
CO23	Aantal digitale beheerssystemen (systeemcomponenten) voor slimme netwerken	Groener Europa	Aantal	<p>Het aantal componenten van het elektriciteitsdistributiesysteem dat is gecreëerd, geïnstalleerd of aanzienlijk verbeterd voor slim energiebeheer door digitale beheerssystemen.</p> <p>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.</p> <p>Elektriciteitsdistributie verwijst naar de "last mile" in de levering van elektriciteit, de schakel</p>

				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.
CR02A	Particuliere investeringen voor gelijke delen als overheidssteun (waarvan: subsidies)	Alle	Bedrag	De omvang van de private bijdrage (cofinanciering) aan de dekking van de totale subsidiabele kosten van het project.
CR02B	Particuliere investeringen voor gelijke delen als overheidssteun (waarvan: financierings-instrumenten)	Alle	Bedrag	De omvang van de private bijdrage (cofinanciering) aan de dekking van de totale subsidiabele kosten van het project.
CR32	Hernieuwbare energie:	Groener	MWh	Het extra operationeel vermogen dat is/wordt geïnstalleerd met hernieuwbare energie.

	met het netwerk verbonden capaciteit (operationeel)	Europa		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 op slimme energiesystemen	Groener Europa	Aantal	Aantal gebruikers dat is aangesloten op slimme energiesystemen. 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	Aantal projecten dat wordt uitgerold voor de realisatie van slimme energiesystemen. 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.