



Storm CV

Jaarverslag 2025



Ons windpark in Minderhout.

Voorwoord

Beste coöperant,

Storm heeft maar één missie: de energietransitie versnellen. In 2025 zetten zo'n 90 collega's zich dagelijks in om verder te timmeren aan een duurzame toekomst. Naast **windenergie** investeert Storm als ontwikkelaar en exploitant van hernieuwbare energieprojecten ook in diverse duurzame energieoplossingen zoals **grootschalige batterijparken, zonneparken en snellaadstations** voor elektrische voertuigen.

De coöperatieve vennootschap Storm CV telt momenteel **3.846 coöperanten** voor de windparken in Wachtebeke, Wielsbeke, Maasmechelen, Westerlo, Geel, Meer, Dilsen-Stokkem, Desselgem, Lokeren, Zandvliet, Minderhout, Retie, Pelt, Melsele, Zoersel, Geraardsbergen, Courrière, Umicore Olen en de Haven van Gent.

Storm mocht in 2025 voor 15 windturbines een vergunning ontvangen. Het gaat om de windparken Evergem, Zelzate, Zele, Deinze, Lokeren 2, Rouveroy, Houyet en Rémichampagne. Er werd voor 12 nieuwe windturbines een vergunningsvraag ingediend, verdeeld over 1 dossier in Vlaanderen en 3 in Wallonië.

We blikken met trots terug op het voorbije jaar en zijn verheugd dat we onze coöperanten voor het 12e jaar op rij een **dividend van 5%** kunnen uitkeren.

Bedankt voor het vertrouwen.

*Namens de raad van bestuur
Ivan Van den Bergh, Reginald Deolet, Kris Goormans,
Bruno Debrabandere en Jan Caerts*



Ons windpark in Genk.



Storm in 2025



Januari 2025

Vergunning voor het windpark Zelzate toegekend.



Februari 2025

Ijsvalborden waarschuwen voorbijgangers tijdens ijzige winterdagen.



April 2025

Storm ontvangt een vergunning voor een windturbine in Deinze en drie in Lokeren.



Januari 2025

De eerste infovergaderingen van het jaar vinden plaats in Tongeren-Vreeren, Mabompré en Mabompré Nord.



Maart 2025

Een geslaagde STORMloop voor de 100km-run van Kom op tegen Kanker.



Mei 2025

Jong geleerd: leerlingen op bezoek in windpark Zoersel.



Mei 2025

Storm-team trapt mee voor Kom op tegen Kanker.



Juni 2025

Werken in Windpark Meer: nieuwe lagers van de wieken voor één van onze windturbines.



Mei 2025

Vergunning voor twee windturbines in Rémichampagne.



Mei 2025

11de Algemene Vergadering van Storm CV: de coöperanten ontvangen opnieuw 5% dividend.



Juni 2025

Vergunning verkregen voor het Windpark Rouveroy dat uit drie windturbines bestaat.



Augustus 2025

Een nieuwe tandwielkast voor één van onze windturbines in Maasmechelen.



September 2025

Toegekende vergunning voor het Windpark Evergem.



Juli 2025

Vergunning voor de bouw van twee windturbines in Houyet.



September 2025

Storm richt in samenwerking met de Koning Boudewijnstichting het Storm Fund op.



September 2025

Storm organiseert het webinar 'Grip op je energie' voor de coöperanten van Storm CV.



November 2025

Windpark Umicore Olen draait opnieuw overdag gedurende zeven dagen in de week.



Oktober 2025

Team Storm op teambuilding in Genval.



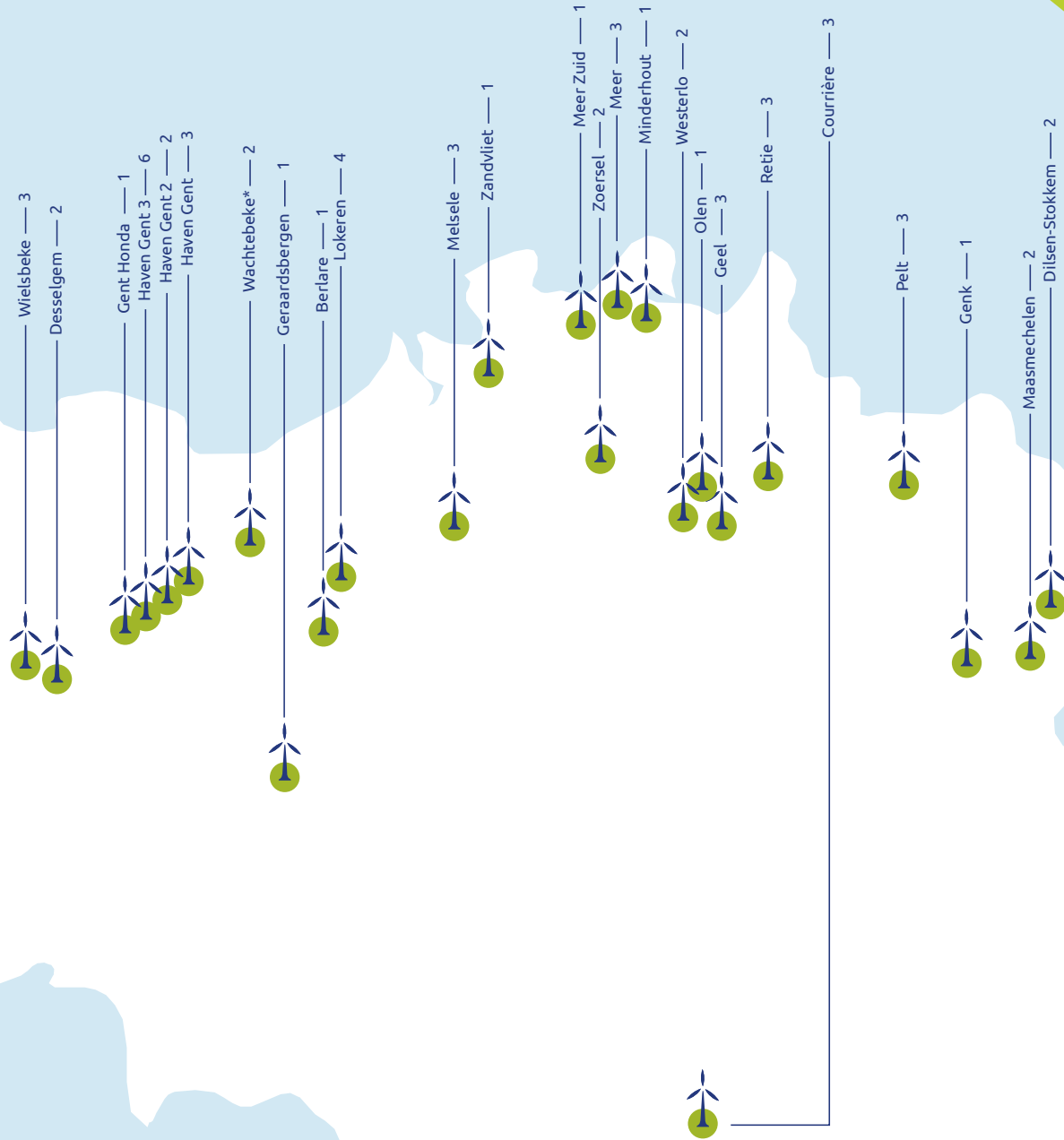
December 2025

Toegekende vergunning voor het Windpark Zele.

56 operationele windturbines

Totale productie in 2025: **381.000 MWh**

Hernieuwbare energie voor **108.857 gezinnen**



Operationele windparken

In 2025 hebben onze 56 operationele windturbines 381 000 MWh geproduceerd, genoeg om 108.857 gezinnen van hernieuwbare energie te voorzien. Het was een minder goed windjaar, met een lagere windsnelheid dan het langdurig jaargemiddelde.

Onze windturbines draaiden op volle toeren, maar een enkel defect was niet te vermijden. Zo kregen onze windturbines in het windpark Maasmechelen en Dilsen een nieuwe tandwielkast. In het windpark Meer vervingen we de bladlagers van één van onze windturbines. Intussen zijn alle werkzaamheden afgerond en zijn deze turbines weer helemaal klaar om op volle capaciteit te draaien.

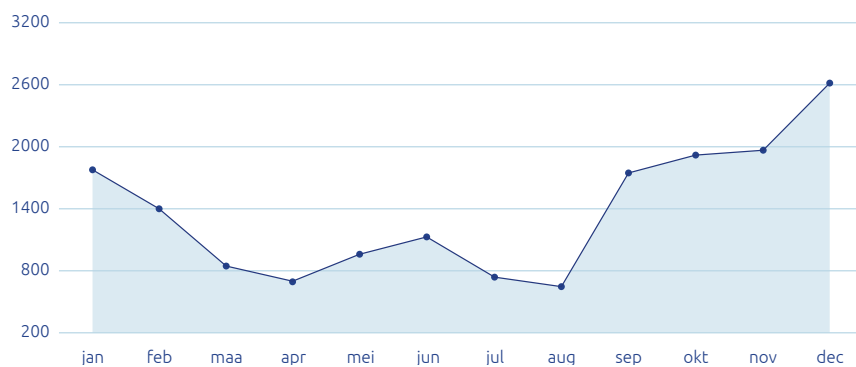


Ons windpark in Dilsen-Stokkem.

Windpark Berlare

Het Storm-windpark bevindt zich ten zuiden van de E17, in Berlare (Provincie Oost-Vlaanderen).

Aantal turbines	1
Type windturbine	N117 - HH120
Masthoogte	120 meter
Tiphoogte	178,5 meter
Rotordiameter	117 meter
Elektrisch vermogen per turbine	4,5 MW
Start werken	April 2021
Ingebruikname	Zomer 2022



Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025



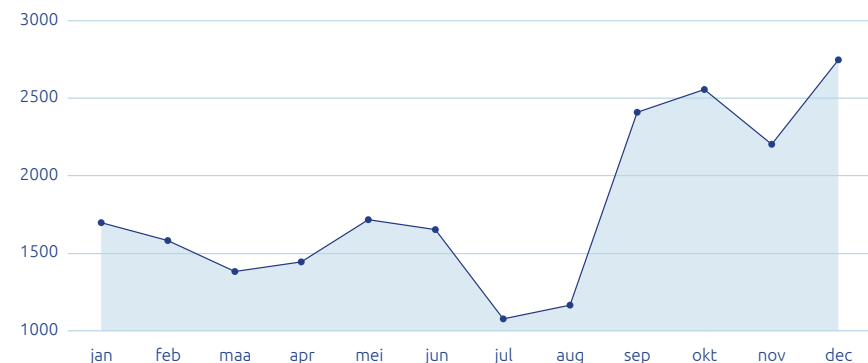




Windpark Courrière

Het Storm-Windpark Courrière bestaat uit drie windturbines, ten oosten van de A4/E411, tussen Courrière en Assesse.

Aantal turbines	3
Type windturbine	Nordex N117
Masthoogte	120 meter
Tiphoogte	180 meter
Rotordiameter	117 meter
Elektrisch vermogen per turbine	3,6 MW
Start werken	September 2022
Ingebruikname	November 2023
Aantal coöperanten	19

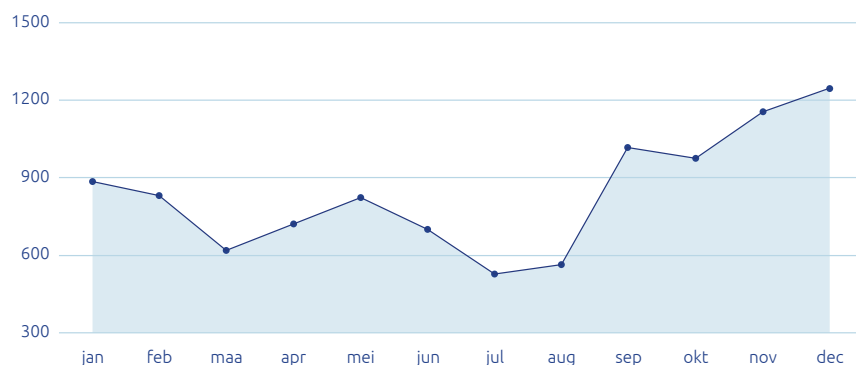


Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025

Windpark Desselgem

Het Storm-windpark staat op de industriezone Schoendale, aan de Leie op de grens met Wielsbeke (Provincie West-Vlaanderen).

Aantal turbines	2
Type windturbine	Senvion - MM100
Masthoogte	100 meter
Tiphoogte	150 meter
Rotordiameter	100 meter
Elektrisch vermogen per turbine	2 MW
Start werken	Zomer 2015
Ingebruikname	Mei 2016
Aantal coöperanten	259



Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025

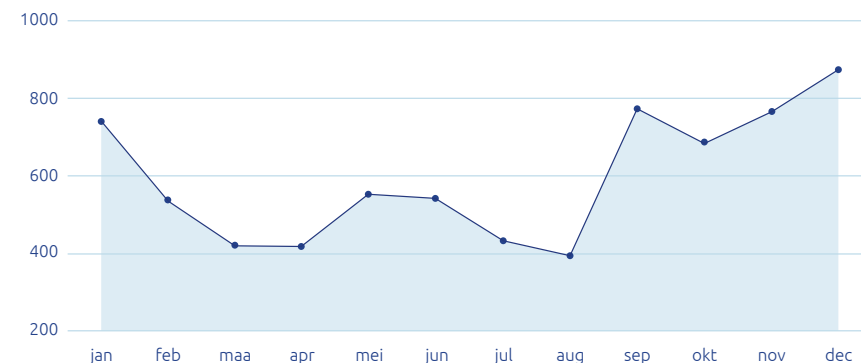




Windpark Dilsen-Stokkem

Het Storm-windpark bevindt zich op en rond de industriezone te Rotem aan de Zuid-Willemsvaart (Provincie Limburg).

Aantal turbines	2
Type windturbine	Senvion - MM100
Masthoogte	100 meter
Tiphoogte	150 meter
Rotordiameter	100 meter
Elektrisch vermogen per turbine	2 MW
Start werken	Februari 2015
Ingebruikname	December 2015
Aantal coöperanten	75

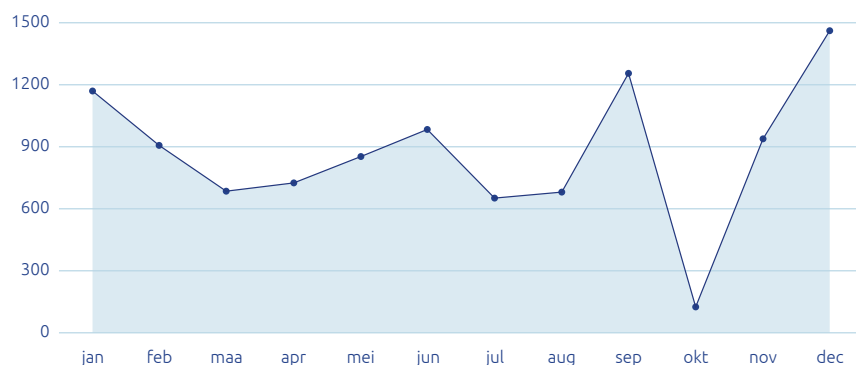


Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025

Windpark Geel

Het Storm-windpark staat ten zuiden van de E313 in Geel (Provincie Antwerpen).

Aantal turbines	3
Type windturbine	Senvion - MM100
Masthoogte	100 meter
Tiphoogte	150 meter
Rotordiameter	100 meter
Elektrisch vermogen per turbine	2 MW
Start werken	Voorjaar 2014
Ingebruikname	Februari 2015
Aantal coöperanten	212



Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025



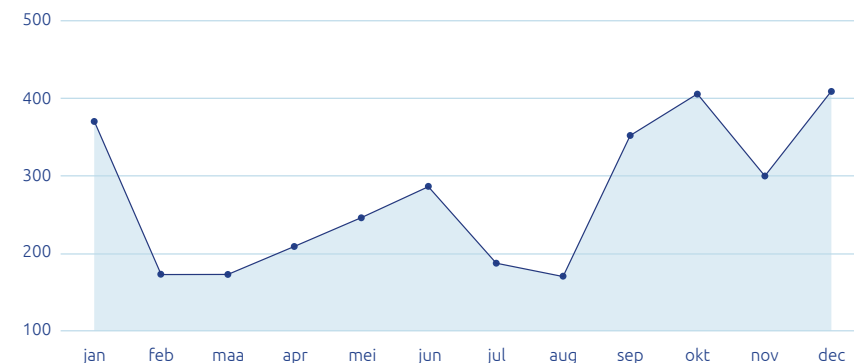




Windpark Genk

Het Storm-windpark bevindt zich op de industriezone Genk-Zuid, in de omgeving van het Albertkanaal (Provincie Limburg).

Aantal turbines	1
Type windturbine	Senvion - MM92
Masthoogte	100 meter
Tiphoogte	146 meter
Rotordiameter	92,5 meter
Elektrisch vermogen per turbine	2 MW
Start werken	Februari 2015
Ingebruikname	December 2015

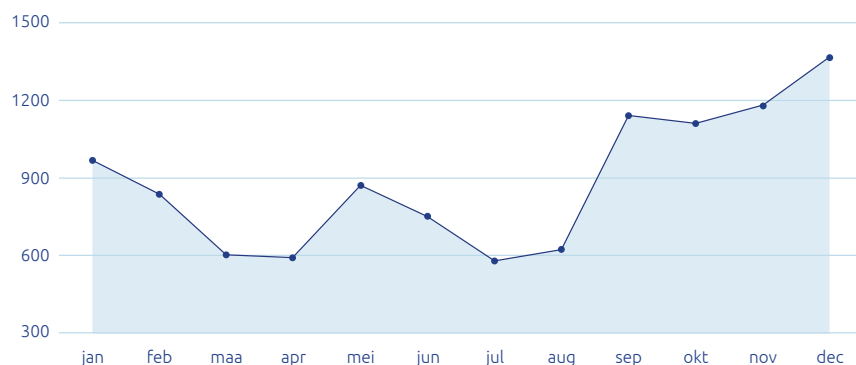


Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025

Windpark Gent Honda

Het Storm-windpark bestaat uit één windturbine, gelegen op de terreinen van Honda langsheen het Kanaal Gent-Terneuzen in de Gentse Zeehaven (provincie Oost-Vlaanderen).

Aantal turbines	1
Type windturbine	V136 - Vestas
Masthoogte	132 meter
Tiphoogte	200 meter
Rotordiameter	136 meter
Elektrisch vermogen per turbine	4,2 MW
Start werken	Mei 2021
Ingebruikname	Juni 2022



Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025



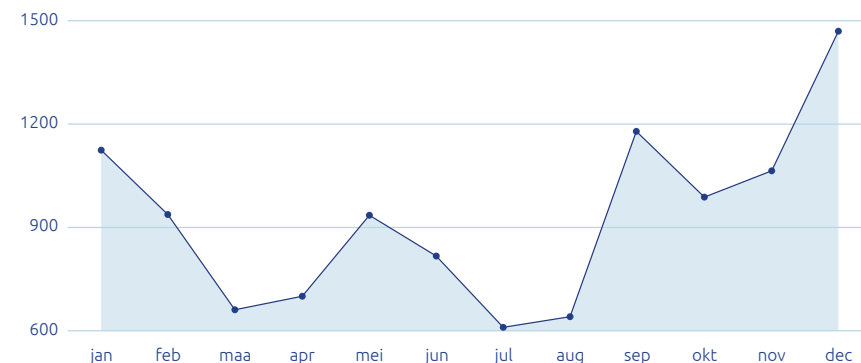




Windpark Geraardsbergen

Het Storm-windpark in Geraardsbergen bevindt zich ten zuiden van bedrijventerrein Schendelbeke aan de N42 (Provincie Oost-Vlaanderen).

Aantal turbines	1
Type windturbine	Vestas V150
Masthoogte	125 meter
Tiphoogte	200 meter
Rotordiameter	150 meter
Elektrisch vermogen per turbine	4,2 MW
Start werken	Oktober 2021
Ingebruikname	Juni 2022
Aantal coöperanten	259

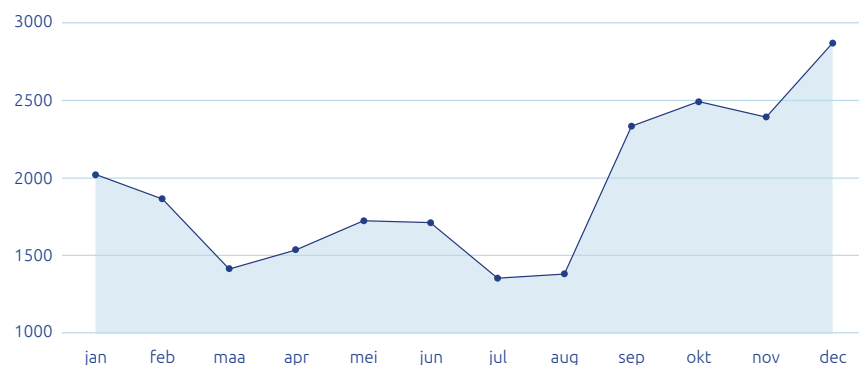


Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025

Windpark Gent

Het Storm-windpark staat op de terreinen van ArcelorMittal in de Gentse Zeehaven (Provincie Oost-Vlaanderen).

Aantal turbines	2
Type windturbine	Senvion - 3.0M 122
Masthoogte	139 meter
Tiphoogte	200 meter
Rotordiameter	122 meter
Elektrisch vermogen per turbine	3 MW
Start werken	Mei 2016
Ingebruikname	Mei 2017
Aantal coöperanten	240



Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025

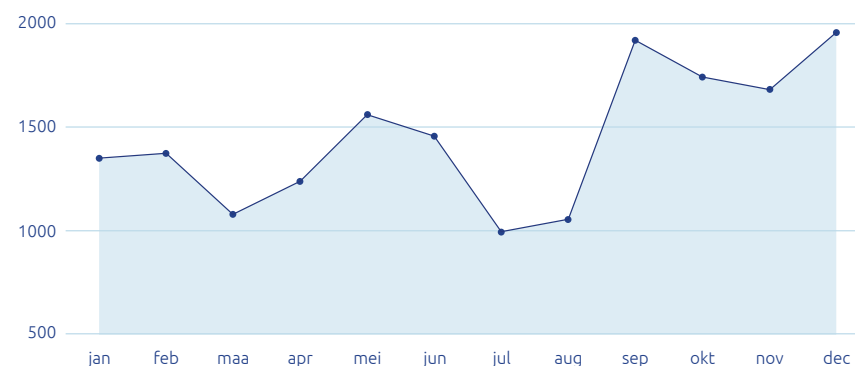




Windpark Gent 2

Het Storm-windpark bestaat uit twee bijkomende windturbines op de terreinen van ArcelorMittal in de Gentse Zeehaven (Provincie Oost-Vlaanderen).

Aantal turbines	2
Type windturbine	Senvion - M 140
Masthoogte	130 meter
Tiphoogte	200 meter
Rotordiameter	140 meter
Elektrisch vermogen per turbine	3,6 MW
Start werken	Voorjaar 2018
Ingebruikname	Oktober 2019
Aantal coöperanten	353

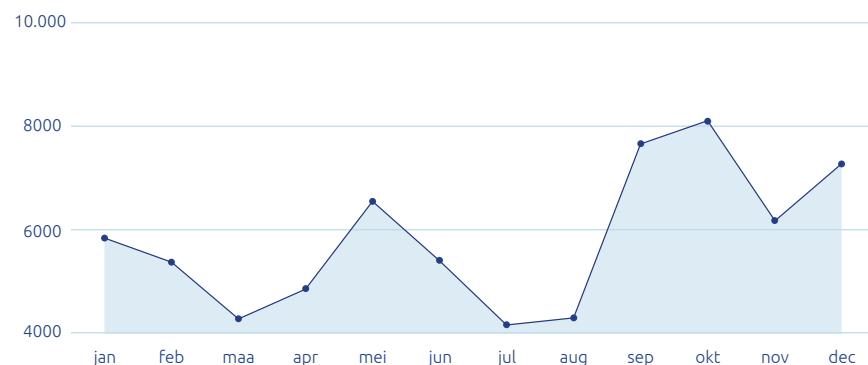


Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025

Windpark Gent 3

Het Storm-windpark bestaat uit zes bijkomende windturbines op de terreinen van ArcelorMittal in de Gentse Zeehaven (Provincie Oost-Vlaanderen).

Aantal turbines	6
Type windturbine	V150-4,3MW / V162-6,0MW
Masthoogte	165 / 159 meter
Tiphoogte	230 meter
Rotordiameter	150 / 162 meter
Elektrisch vermogen per turbine	4,2 / 6 MW
Start werken	April 2021
Ingebruikname	Juni 2022
Aantal coöperanten	451



Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025



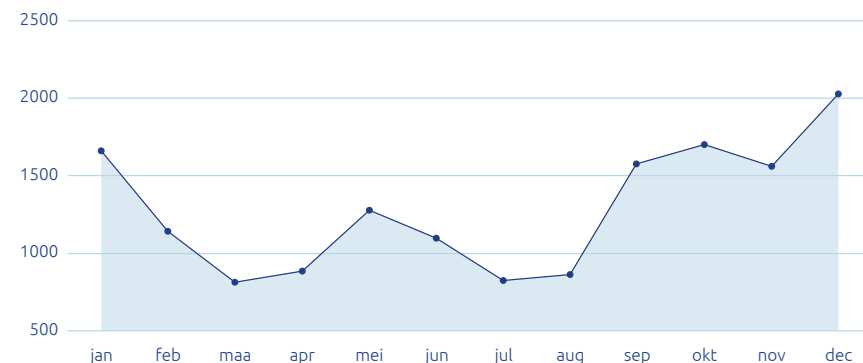




Windpark Lokeren

Het Storm-Windpark in Lokeren staat ten noorden van de E17, ter hoogte van Heiende (Provincie Oost-Vlaanderen).

Aantal turbines	4
Type windturbine	Enercon - E-82
Masthoogte	109 meter
Tiphoogte	150 meter
Rotordiameter	82 meter
Elektrisch vermogen per turbine	2,3 MW
Start werken	Mei 2016
Ingebruikname	Juli 2017
Aantal coöperanten	260

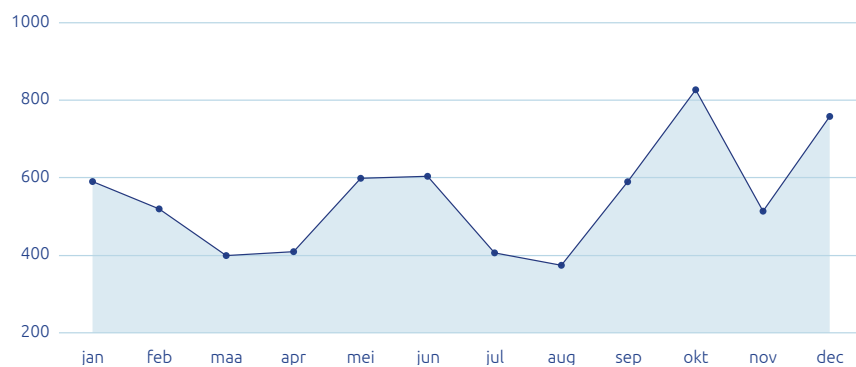


Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025

Windpark Maasmechelen

Het Storm-windpark staat aan de E314 in Maasmechelen (Provincie Limburg).

Aantal turbines	2
Type windturbine	Senvion - MM100
Masthoogte	100 meter
Tiphoogte	150 meter
Rotordiameter	100 meter
Elektrisch vermogen per turbine	2 MW
Start werken	Zomer 2013
Ingebruikname	Februari 2014
Aantal coöperanten	116



Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025



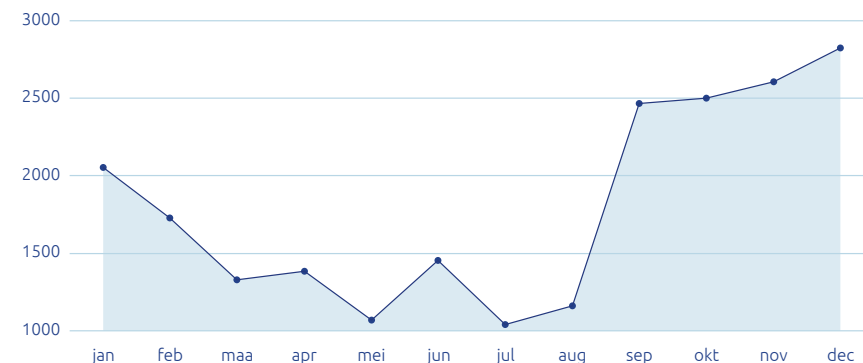




Windpark Meer

Het Storm-windpark bevindt zich achter de Transportzone aan de E19 in Meer (Provincie Antwerpen).

Aantal turbines	3
Type windturbine	Senvion - M114
Masthoogte	143 meter
Tiphoogte	200 meter
Rotordiameter	114 meter
Elektrisch vermogen per turbine	3,2 MW
Start werken	Januari 2015
Ingebruikname	December 2015
Aantal coöperanten	158

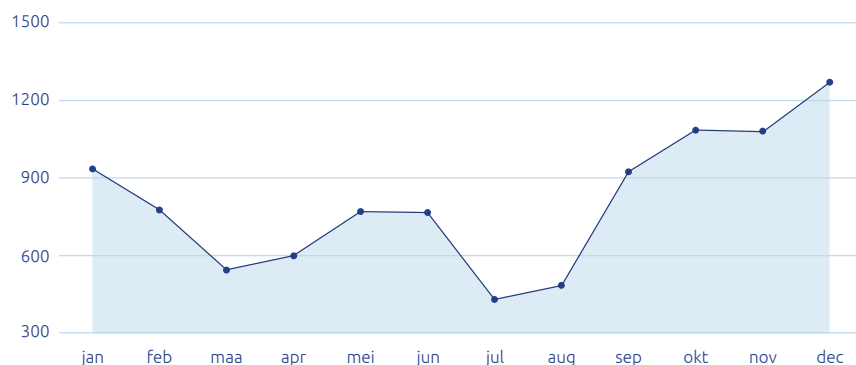


Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025

Windpark Meer Zuid

Het Storm-windpark in Meer bevindt zich aan het Industrierrein Meirberg, ten zuiden van de firma Malve (Provincie Antwerpen).

Aantal turbines	1
Type windturbine	V136 - HH 112
Masthoogte	112 meter
Tiphoogte	180 meter
Rotordiameter	136 meter
Elektrisch vermogen per turbine	4 MW
Start werken	Najaar 2020
Ingebruikname	September 2021
Aantal coöperanten	64



Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025





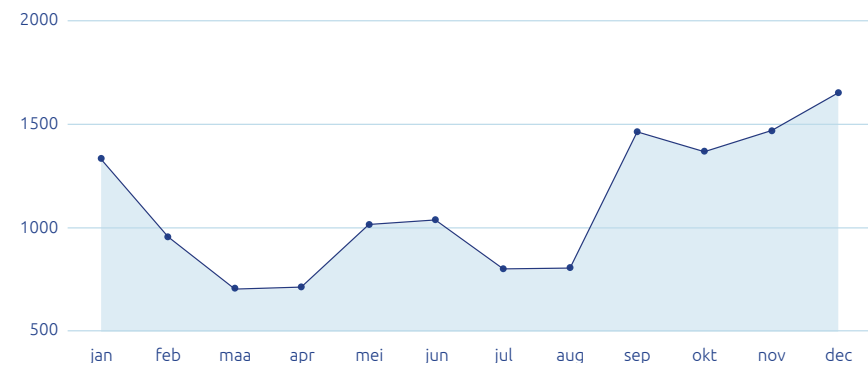




Windpark Melsele

Het Storm-Windpark in Melsele staat ten zuiden van de E34, ter hoogte van de Melseledijk (Provincie Oost-Vlaanderen).

Aantal turbines	3
Type windturbine	Senvion - MM 100
Masthoogte	100 meter
Tiphoogte	150 meter
Rotordiameter	100 meter
Elektrisch vermogen per turbine	2 MW
Start werken	Voorjaar 2018
Ingebruikname	Najaar 2019
Aantal coöperanten	151

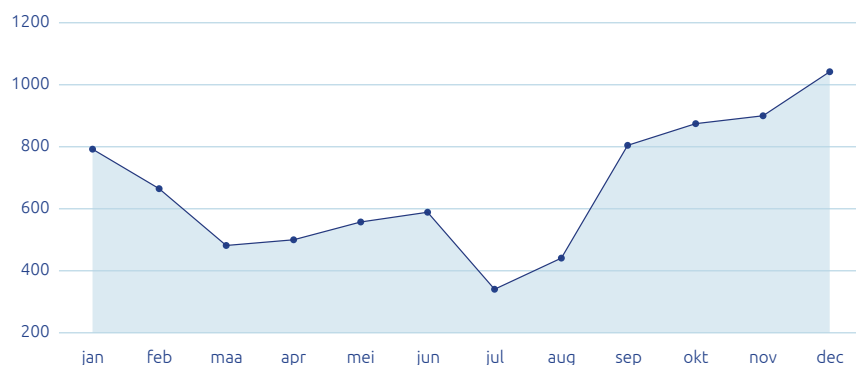


Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025

Windpark Minderhout

Het Storm-Windpark in Minderhout staat ten oosten van de E19, ter hoogte van de A10-plas (Provincie Antwerpen).

Aantal turbines	1
Type windturbine	Senvion - 3.0 M 122
Masthoogte	116,5 meter
Tiphoogte	177,5 meter
Rotordiameter	122 meter
Elektrisch vermogen per turbine	3 MW
Start werken	Mei 2017
Ingebruikname	Februari 2018
Aantal coöperanten	192



Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025





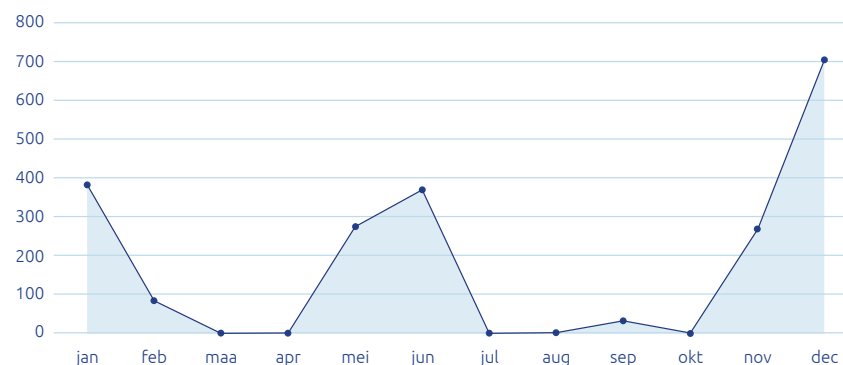




Windpark Olen

Het Storm-windpark Umicore-Olen bestaat uit één windturbine, gelegen op het terrein van Umicore.

Aantal turbines	1
Type windturbine	Vestas V162
Masthoogte	149 meter
Tiphoogte	232 meter
Rotordiameter	162 meter
Elektrisch vermogen per turbine	6 MW
Start werken	Juli 2023
Ingebruikname	Januari 2026
Aantal coöperanten	155

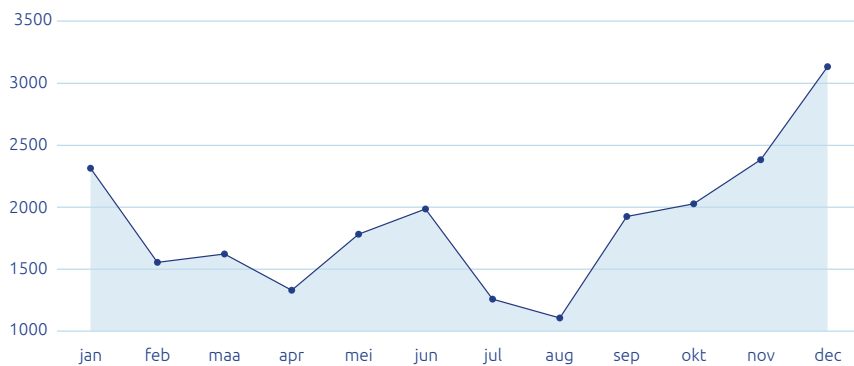


Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025

Windpark Pelt

Het Storm-windpark staat ten noorden van het kanaal Bocholt-Herentals, op de terreinen van Nyrstar en Velbo (Provincie Limburg).

Aantal turbines	3
Type windturbine	Siemens - Gamesa - 145
Masthoogte	97,5 meter
Tiphoogte	170 meter
Rotordiameter	145 meter
Elektrisch vermogen per turbine	4 MW, 1 turbine 4,5 MW
Start werken	Voorjaar 2020
Ingebruikname	Oktober 2021
Aantal coöperanten	151



Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025





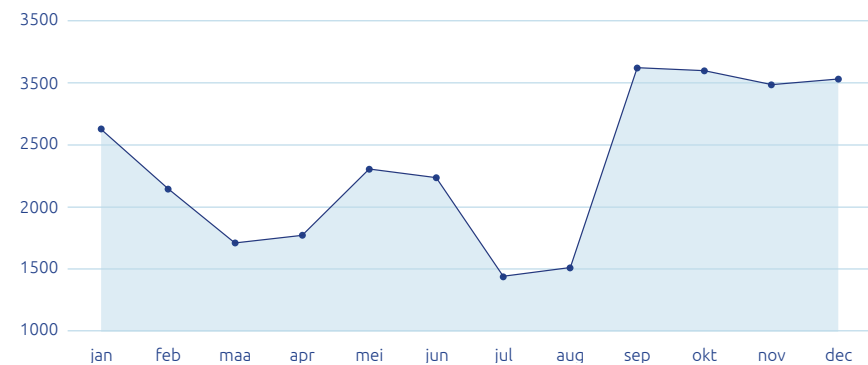




Windpark Retie

Het Storm-windpark in Retie staat ten zuiden van de E34 (Provincie Antwerpen).

Aantal turbines	3
Type windturbine	V136 - HH 112
Masthoogte	112 meter
Tiphoogte	180 meter
Rotordiameter	136 meter
Elektrisch vermogen per turbine	4 MW
Start werken	Najaar 2020
Ingebruikname	Juli 2021
Aantal coöperanten	139

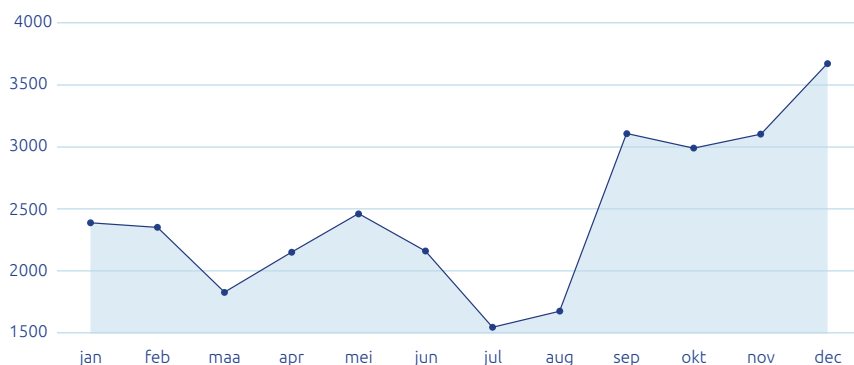


Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025

Windpark Wachtebeke

Het Storm-Windpark staat aan de R4 in Wachtebeke (Provincie Oost-Vlaanderen). De windturbines werden in het voorjaar van 2023 afgebroken en vervangen door twee performantere modellen.

Aantal turbines	2
Type windturbine	Vestas V150
Masthoogte	155 meter
Tiphoogte	230 meter
Rotordiameter	150 meter
Elektrisch vermogen per turbine	5,6 MW
Start werken	December 2022
Ingebruikname	April 2024
Aantal coöperanten	111



Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025



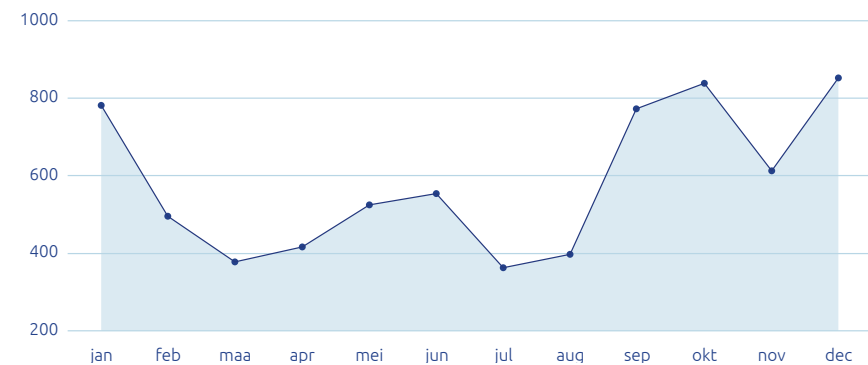
storm.



Windpark Westerlo

Het Storm-windpark staat achter de DAF-Fabriek aan de E313 in Westerlo (Provincie Antwerpen).

Aantal turbines	2
Type windturbine	Senvion - MM92
Masthoogte	100 meter
Tiphoogte	146 meter
Rotordiameter	92,5 meter
Elektrisch vermogen per turbine	2,05 MW
Start werken	Zomer 2013
Ingebruikname	April 2014
Aantal coöperanten	190

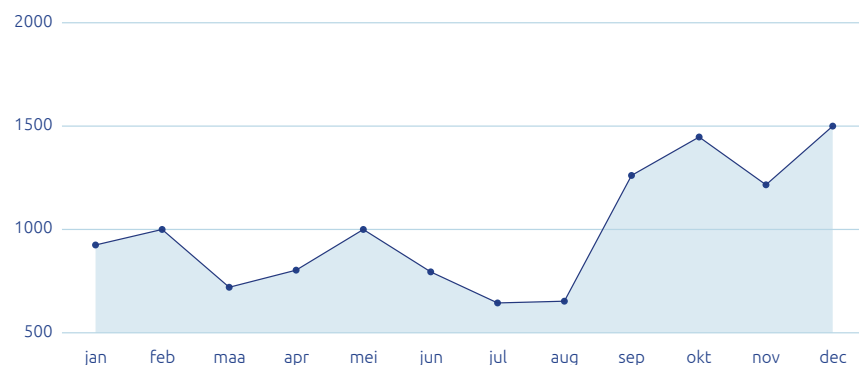


Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025

Windpark Wielsbeke

Het Storm-windpark staat op het industrieterrein D'Hooie aan de Leie (Provincie West-Vlaanderen).

Aantal turbines	3
Type windturbine	Enercon - E-82
Masthoogte	108 meter
Tiphoogte	149 meter
Rotordiameter	82 meter
Elektrisch vermogen per turbine	2,3 MW
Start werken	Najaar 2013
Ingebruikname	Augustus 2014
Aantal coöperanten	316



Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025



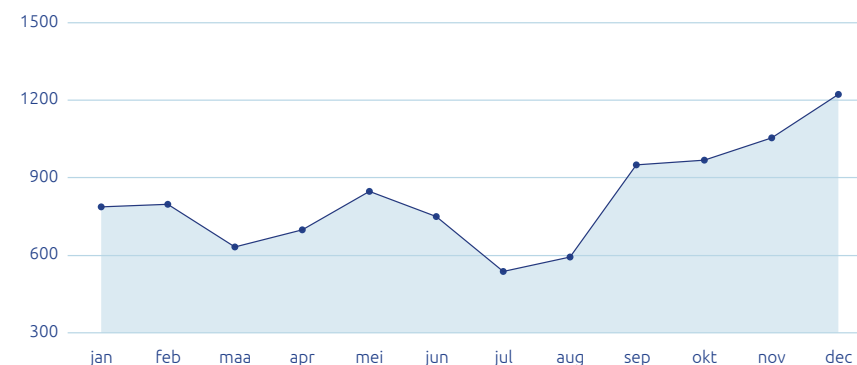




Windpark Zandvliet

Het Storm-windpark in Zandvliet staat in de nabijheid van de Schelde-Rijnverbinding en de A12 (Provincie Antwerpen).

Aantal turbines	1
Type windturbine	Senvion - 3.0M 122
Masthoogte	139 meter
Tiphoogte	200 meter
Rotordiameter	122 meter
Elektrisch vermogen per turbine	3 MW
Start werken	Januari 2017
Ingebruikname	December 2017
Aantal coöperanten	115

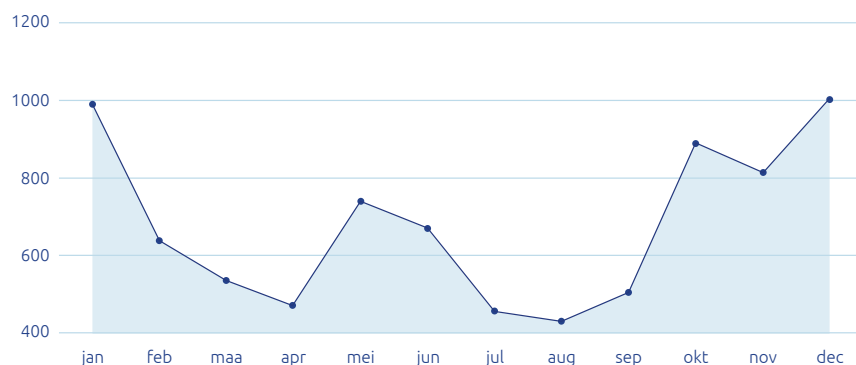


Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025

Windpark Zoersel

Het Storm-windpark in Zoersel bevindt zich ten noorden van de E34 (Provincie Antwerpen).

Aantal turbines	2
Type windturbine	N117 - HH 84
Masthoogte	84 meter
Tiphoogte	142,5 meter
Rotordiameter	117 meter
Elektrisch vermogen per turbine	3,6 MW
Start werken	Voorjaar 2021
Ingebruikname	April 2022
Aantal coöperanten	187

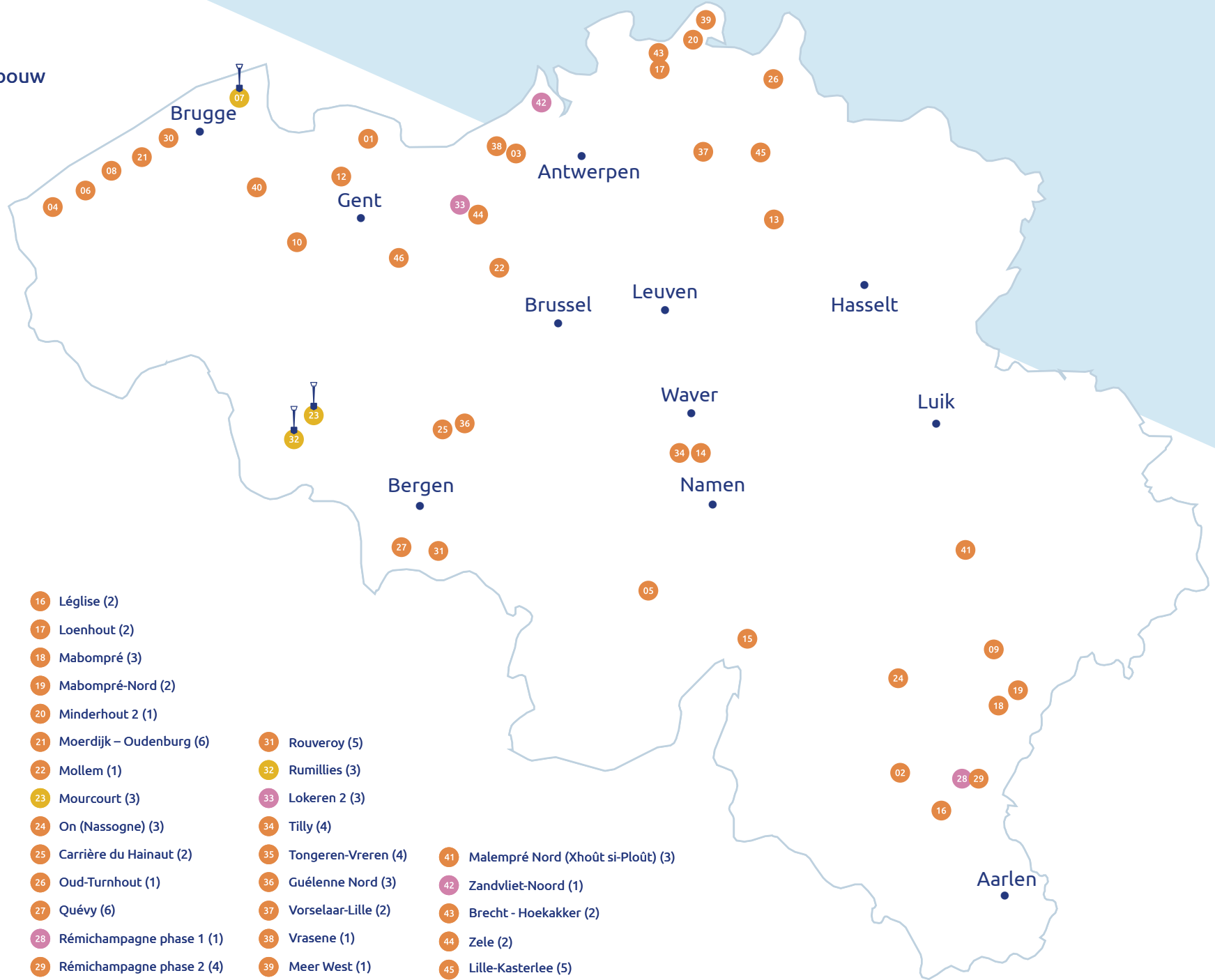


Geproduceerde hernieuwbare energie in MWh in 2025





-  In aanbouw
-  In voorbereiding bouw
-  In ontwikkeling



- | | | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| 01 Assenede-Zelzate (3) | 16 Léglise (2) | 31 Rouveroy (5) | 41 Malempré Nord (Xhoût si-Ploût) (3) |
| 02 Morelmont (Bernimont) (4) | 17 Loenhout (2) | 32 Rumillies (3) | 42 Zandvliet-Noord (1) |
| 03 Beveren-Zuid (2) | 18 Mabompré (3) | 33 Lokeren 2 (3) | 43 Brecht - Hoekakker (2) |
| 04 Bewester – De Panne (11) | 19 Mabompré-Nord (2) | 34 Tilly (4) | 44 Zele (2) |
| 05 Biesmerée (6) | 20 Minderhout 2 (1) | 35 Tongeren-Vreeren (4) | 45 Lille-Kasterlee (5) |
| 06 Bommelaere – Veurne (10) | 21 Moerdijk – Oudenburg (6) | 36 Guélenne Nord (3) | 46 Oosterzele-Wetteren (1) |
| 07 Knokke A11 (2) | 22 Mollem (1) | 37 Vorselaar-Lille (2) | |
| 08 De Creke – Nieuwpoort (4) | 23 Mourcourt (3) | 38 Vrasene (1) | |
| 09 Dinez-Fontenaille (2) | 24 On (Nassogne) (3) | 39 Meer West (1) | |
| 10 E40 Deinze (2) | 25 Carrière du Hainaut (2) | 40 Aalter-Deinze (2) | |
| 11 E40 Boutersem-Tienen (11) | 26 Oud-Turnhout (1) | | |
| 12 Evergem (1) | 27 Quévy (6) | | |
| 13 Geel-Oosterlo (1) | 28 Rémichampagne phase 1 (1) | | |
| 14 Gembloux (4) | 29 Rémichampagne phase 2 (4) | | |
| 15 Houyet (3) | 30 Riethof – Jabbeke (4) | | |



Ons windpark in Meer.

Windturbines in aanbouw 2026

Rumillies

Het Storm-windpark wordt gebouwd in Rumillies, ten zuiden van de A8/E429 en ten oosten van de verkeerswisselaar met de E42. (provincie Henegouwen)

Aantal turbines	3
Type windturbine	Nordex N131
Masthoogte	114 meter
Tiphoogte	179 meter
Rotordiameter	130 meter
Elektrisch vermogen per turbine	3,9 MW
Start werken	Maart 2026
Ingebruikname	September 2027

Mourcourt

Het Storm-windpark wordt gebouwd in Mourcourt, ten noorden van de A8/E429. (provincie Henegouwen)

Aantal turbines	3
Type windturbine	Nordex N131
Masthoogte	84 meter
Tiphoogte	149 meter
Rotordiameter	130 meter
Elektrisch vermogen per turbine	3 MW
Start werken	Januari 2026
Ingebruikname	Maart 2027

Knokke

Het Storm-windpark wordt gebouwd ten zuiden van de A11 in Knokke-Heist. (provincie West-Vlaanderen)

Aantal turbines	2
Type windturbine	Te bepalen
Masthoogte	119 meter
Tiphoogte	200 meter
Rotordiameter	162 meter
Elektrisch vermogen per turbine	7,2 MW
Start werken	Maart 2026
Ingebruikname	Voorjaar 2028

Windturbines in voorbereiding bouw

Zandvliet-Noord

Het Storm-windpark zal gebouwd worden ten noorden van het huidige operationele windpark in Zandvliet. (Provincie Antwerpen)

Aantal turbines	1
Type windturbine	Te bepalen
Masthoogte	157 meter
Tiphoogte	232 meter
Rotordiameter	150 meter
Elektrisch vermogen per turbine	6 MW
Start werken	Oktober 2026
Ingebruikname	Voorjaar 2028

Rémichampagne 1

Storm en Aspiravi plannen samen de realisatie van een windpark met één windturbine tussen Sibret et Cobreville langsheen de E25 (provincie Luxemburg).

Aantal turbines	1
Type windturbine	Te bepalen
Masthoogte	132 meter
Tiphoogte	200 meter
Rotordiameter	136 meter
Elektrisch vermogen per turbine	4,5 MW
Start werken	Augustus 2026
Ingebruikname	November 2028

Lokeren 2

Er zal een tweede Storm-windpark gebouwd worden in Lokeren, ten noorden van de E17 en nabij Heiende (provincie Oost-Vlaanderen).

Aantal turbines	3
Type windturbine	Te bepalen
Masthoogte	122 meter
Tiphoogte	208 meter
Rotordiameter	172 meter
Elektrisch vermogen per turbine	5 MW
Start werken	Najaar 2026
Ingebruikname	Eind 2027



Ons windpark in Minderhout.

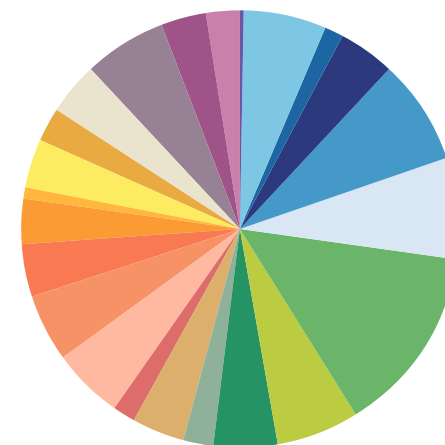


Financiële stand van zaken Storm CV

Kapitaalverhoging Storm CV

B-aandelen	datum	EUR	aantal B-aandelen
Courrière	13/05/2023	37.250,00	298
Desselgem	04/06/2015	636.500,00	5.092
Dilsen-Stokkem	13/11/2015	149.750,00	1.198
Geel	08/01/2015	457.875,00	3.663
Gent	10/01/2017	643.375,00	5.147
Gent 2	14/12/2018	916.125,00	7.329
Gent 3	23/12/2021	1.242.625,00	9.941
Geraardsbergen	12/07/2022	623.500,00	4.988
Lokeren	10/01/2017	654.875,00	5.239
Maasmechelen	24/06/2014	238.000,00	1.904
Meer	13/11/2015	393.500,00	3.148
Meer 2	22/12/2020	184.250,00	1.474
Melsele	14/12/2018	380.000,00	3.040
Minderhout	14/11/2017	533.000,00	4.264
Olen	19/12/2023	415.375,00	3.323
Pelt	08/01/2020	353.750,00	2.830
Pelt 2	22/12/2020	78.000,00	624
Retie	22/12/2020	369.625,00	2.957
Wachtebeke	09/12/2013	255.375,00	2.043
Westerlo	24/06/2014	451.000,00	3.608
Wielsbeke	09/12/2013	633.125,00	5.065
Zandvliet	14/11/2017	285.125,00	2.281
Zoersel	23/12/2021	463.375,00	3.707
Totaal		€ 10.395.375,00	83.163

Verdeling B-aandelen



- Courrière
- Desselgem
- Dilsen-Stokkem
- Geel
- Gent
- Gent 2
- Gent 3
- Geraardsbergen
- Lokeren
- Maasmechelen
- Meer
- Meer 2
- Melsele
- Minderhout
- Olen
- Pelt
- Pelt 2
- Retie
- Wachtebeke
- Westerlo
- Wielsbeke
- Zandvliet
- Zoersel

Samenstelling kapitaal Storm CV

	EUR	aantal aandelen	nominale waarde per aandeel
Beschikbaar (vast)	€ 20.000,00	20	1.000
Onbeschikbaar (variabel)	€ 10.395.375,00	83.163	125
	€ 10.415.375,00	83.183	

De aandelen die het vast kapitaal vertegenwoordigen zijn in het bezit van Storm Management NV.

*Dit overzicht houdt geen rekening met coöperanten die voor meerdere uitgiftes hebben ingetekend.

Leningen verstrekt door Storm CV

Windpark	datum lening	bruto lening EUR	interest	looptijd
Courriere	19/07/2023	€ 37.250,00	6%	20 jaar
Desselgem	18/06/2015	€ 624.500,00	6%	20 jaar
Dilsen	17/12/2015	€ 144.750,00	6%	20 jaar
Geel	19/01/2015	€ 435.375,00	6%	20 jaar
Gent	17/01/2017	€ 810.250,00	6%	20 jaar
Gent 2	17/12/2018	€ 769.625,00	6%	20 jaar
Gent 3	20/01/2022	€ 1.438.500,00	6%	20 jaar
Geraardsbergen	23/09/2022	€ 623.496,00	6%	20 jaar
Lokeren	17/01/2017	€ 500.000,00	6%	20 jaar
Maasmechelen	30/06/2014	€ 227.750,00	6%	20 jaar
Meer	17/12/2015	€ 394.000,00	6%	20 jaar
Meer 2	8/01/2021	€ 181.250,00	6%	20 jaar
Melsele	17/12/2018	€ 550.000,00	6%	20 jaar
Minderhout	22/11/2017	€ 500.000,00	6%	20 jaar
Olen	18/01/2024	€ 409.375,00	6%	20 jaar
Pelt	24/01/2020	€ 353.750,00	6%	20 jaar
Pelt 2	8/01/2021	€ 78.000,00	6%	20 jaar
Retie	8/01/2021	€ 369.625,00	6%	20 jaar
Wachtebeke	19/07/2023	€ 253.375,00	6%	20 jaar
Westerlo	30/06/2014	€ 423.750,00	6%	20 jaar
Wielsbeke	4/02/2014	€ 620.000,00	6%	20 jaar
Zandvliet	22/11/2017	€ 334.625,00	6%	20 jaar
Zoersel	20/01/2022	€ 258.000,00	6%	20 jaar
Bestaande leningen		€ 10.337.246,00		

Het bedrag van de respectievelijke lening is gelijk aan het bedrag van de respectievelijke kapitaalverhoging verminderd met de kosten van de uitgifte en een pro rata-deel van de algemene administratieve kosten van Storm CV.



Ons windpark in Desselgem.

Toelichting roerende voorheffing

Op de dividenden die erkende coöperatieven, waaronder Storm CV, aan hun coöperanten uitkeren, moeten zij roerende voorheffing inhouden. Dividenden uitgekeerd door Storm CV kunnen momenteel genieten van een verlaagde roerende voorheffing, de zogenaamde VVPR-bis regeling. Vanaf het tweede boekjaar na verwerving van de aandelen, bedraagt het tarief van de roerende voorheffing 20%. Vanaf het derde boekjaar bedraagt de roerende voorheffing 15%.

Voor de coöperanten betekent de roerende voorheffing echter niet noodzakelijk een fiscale meerkost.

In het kader van de wetgeving rond de activering van spaargelden kunnen coöperanten immers een bedrag van 833 EUR aan dividenden belastingvrij ontvangen (inkomstenjaar 2025, aanslagjaar 2026) wat neerkomt op een recuperatie van 250 EUR aan roerende voorheffing. Het gaat hier niet enkel om dividenden uitgekeerd door erkende Coöperatieve Vennootschappen, maar om zo goed als alle types dividenden. De door Storm CV uitgekeerde dividenden komen voor deze vrijstelling in aanmerking.

Elke coöperant kan deze dus gebruiken om het hiervoor vermelde vrijgestelde bedrag van 833 EUR 'op te vullen'.

In dat geval zal de coöperant de door Storm CV ingehouden roerende voorheffing via zijn aangifte in de personenbelasting kunnen terugvragen.

Voor het dividend over het boekjaar 2025 (dat eind juni 2026 wordt uitgekeerd) zal dit in principe moeten gebeuren in de aangifte die in 2026 zal moeten worden ingediend.

We brengen u via een nieuwsbrief op de hoogte over de manier waarop u dit kan aangeven in uw belastingaangifte en bezorgen u een fiscaal attest.

Balans

per 31 december 2025

Activa

	2024	2025
VASTE ACTIVA	€ 27.027,94	€ 16.840,29
Immateriele vaste activa¹	€ 27.027,94	€ 16.840,29
VLOTTENDE ACTIVA	€ 11.073.676,36	€ 11.023.357,97
Vorderingen op meer dan een jaar²	€ 10.337.246,00	€ 10.337.246,00
Achtergestelde lening Storm Wielsbeke NV	€ 620.000,00	€ 620.000,00
Achtergestelde lening Storm Maasmechelen	€ 227.750,00	€ 227.750,00
Achtergestelde lening Storm Westerlo NV	€ 423.750,00	€ 423.750,00
Achtergestelde lening Storm Geel NV	€ 435.375,00	€ 435.375,00
Achtergestelde lening Storm Desselgem NV	€ 624.500,00	€ 624.500,00
Achtergestelde lening Storm Meer NV	€ 394.000,00	€ 394.000,00
Achtergestelde lening Storm Dilsen-Stokkem NV	€ 144.750,00	€ 144.750,00
Achtergestelde lening Storm Gent NV	€ 810.250,00	€ 810.250,00
Achtergestelde lening Storm Lokeren NV	€ 500.000,00	€ 500.000,00
Achtergestelde lening Storm Minderhout NV	€ 500.000,00	€ 500.000,00
Achtergestelde lening Storm Zandvliet NV	€ 334.625,00	€ 334.625,00
Achtergestelde lening Storm Melsele NV	€ 550.000,00	€ 550.000,00
Achtergestelde lening Storm Gent 2 NV	€ 769.625,00	€ 769.625,00
Achtergestelde lening Storm Pelt NV	€ 353.750,00	€ 353.750,00
Achtergestelde lening Storm Retie NV	€ 369.625,00	€ 369.625,00
Achtergestelde lening Storm Meer 2 NV	€ 181.250,00	€ 181.250,00
Achtergestelde lening Storm Pelt 2 NV	€ 78.000,00	€ 78.000,00
Achtergestelde lening Storm Gent 3 NV	€ 1.438.500,00	€ 1.438.500,00
Achtergestelde lening Storm Zoersel NV	€ 258.000,00	€ 258.000,00
Achtergestelde lening Storm Geraardsbergen NV	€ 623.496,00	€ 623.496,00
Achtergestelde lening Storm Wachtebeke NV	€ 253.375,00	€ 253.375,00
Achtergestelde lening Storm Courrière NV	€ 37.250,00	€ 37.250,00
Achtergestelde lening Storm Olen NV	€ 409.375,00	€ 409.375,00
Liquide middelen³	€ 357.652,66	€ 308.230,84

	2024	2025
Overlopende rekeningen⁴	€ 378.777,70	€ 377.881,13
Over te dragen kosten	€ 750,01	€ 750,01
Verkregen intresten achtergestelde leningen	€ 378.027,70	€ 377.131,12
Storm Wielsbeke NV	€ 33.734,79	€ 33.632,88
Storm Maasmechelen NV	€ 6.888,66	€ 6.888,66
Storm Westerlo NV	€ 12.816,99	€ 12.816,99
Storm Geel NV	€ 24.834,27	€ 24.762,70
Storm Desselgem NV	€ 20.120,88	€ 20.120,88
Storm Geraardsbergen	€ 10.146,76	€ 10.146,76
Storm Meer NV	€ 906,74	€ 906,74
Storm Dilsen-Stokkem NV	€ 333,12	€ 333,12
Storm Lokeren NV	€ 28.684,93	€ 28.602,74
Storm Gent NV	€ 46.483,93	€ 46.350,74
Storm Minderhout NV	€ 3.205,48	€ 3.205,48
Storm Zandvliet NV	€ 2.145,27	€ 2.145,27
Storm Melsele NV	€ 1.265,75	€ 1.265,75
Storm Gent 2 NV	€ 1.771,19	€ 1.771,19
Storm Pelt NV	€ 19.887,53	€ 19.829,38
Storm Retie NV	€ 21.752,18	€ 21.691,42
Storm Meer 2 NV	€ 10.666,44	€ 10.636,64
Storm Pelt 2 NV	€ 4.590,25	€ 4.577,42
Storm Gent 3 NV	€ 81.817,15	€ 81.580,68
Storm Zoersel NV	€ 14.674,19	€ 14.631,78
Storm Wachtebeke NV	€ 6.872,36	€ 6.872,36
Storm Courrière NV	€ 1.010,34	€ 1.010,34
Storm Olen NV	€ 23.418,49	€ 23.351,20
TOTAAL ACTIVA	€ 11.100.704,30	€ 11.040.198,26

Toelichting

- 1 Het nog niet-afgeschreven deel van de geactiveerde kosten voor de organisatie van de informatievergaderingen. De geactiveerde kosten voor de FSMA en de ontwikkeling en het beheer van de website zijn reeds volledig afgeschreven.
- 2 De achtergestelde leningen die door Storm CV werden toegekend aan de windparken.
- 3 De beschikbare middelen op de bedrijfsrekening van Storm CV bij KBC Bank.
- 4 De door Storm CV reeds verworven interesten op de achtergestelde leningen voor de periode die loopt van de respectievelijk datum van toekenning van de lening tot en met 31 december 2025.

Passiva

	2024	2025
EIGEN VERMOGEN	€ 10.554.511,87	€ 10.501.814,28
Kapitaal	€ 10.460.875,00	€ 10.415.375,00
Vast kapitaal ⁵	€ 20.000,00	€ 20.000,00
Variabel kapitaal ⁶	€ 10.440.875,00	€ 10.395.375,00
Storm Wielsbeke NV	€ 633.125,00	€ 633.125,00
Storm Wachtebeke NV	€ 255.375,00	€ 255.375,00
Storm Maasmechelen	€ 238.000,00	€ 238.000,00
Storm Westerlo NV	€ 451.000,00	€ 451.000,00
Storm Geel NV	€ 457.875,00	€ 457.875,00
Storm Desselgem NV	€ 636.500,00	€ 636.500,00
Storm Meer NV	€ 404.000,00	€ 393.500,00
Storm Dilsen-Stokkem NV	€ 149.750,00	€ 149.750,00
Storm Gent NV	€ 643.375,00	€ 643.375,00
Storm Zoersel NV	€ 463.375,00	€ 463.375,00
Storm Lokeren NV	€ 661.875,00	€ 654.875,00
Storm Minderhout NV	€ 537.500,00	€ 533.000,00
Storm Zandvliet NV	€ 285.125,00	€ 285.125,00
Storm Melsele NV	€ 389.000,00	€ 380.000,00
Storm Gent 2 NV	€ 930.625,00	€ 916.125,00
Storm Retie NV	€ 369.625,00	€ 369.625,00
Storm Meer 2 NV	€ 184.250,00	€ 184.250,00
Storm Pelt NV	€ 353.750,00	€ 353.750,00
Storm Gent 3 NV	€ 1.242.625,00	€ 1.242.625,00
Storm Pelt 2 NV	€ 78.000,00	€ 78.000,00
Storm Geraardsbergen NV	€ 623.500,00	€ 623.500,00
Storm Olen NV	€ 415.375,00	€ 415.375,00
Storm Courrière NV	€ 37.250,00	€ 37.250,00
Reserves⁷	€ 2.000,00	€ 2.000,00
Overgedragen winst⁸	€ 91.636,87	€ 84.439,28

SCHULDEN	2024	2025
	€ 546.192,43	€ 538.383,98
Schulden op ten hoogste één jaar	€ 546.192,43	€ 538.383,98
Handelsschulden	€ 7.943,81	€ 7.358,98
Schulden met betrekking tot belastingen	€ 3.516,96	€ 0,00
Overige schulden op ten hoogste 1 jaar ⁹	€ 524.888,72	€ 523.356,14
Overlopende rekeningen	€ 9.842,94	€ 7.668,86
TOTAAL PASSIVA	€ 11.100.704,30	€ 11.040.198,26

Toelichting

- 5 Het vast gedeelte van het kapitaal zoals reeds volstort bij de oprichting van Storm CV.
- 6 De resp. kapitaalverhogingen n.a.v. de uitgiftes van aandelen voor de diverse windparken (het variabel gedeelte van het kapitaal).
- 7 De wettelijke reserve gelijk aan 10% van het vaste kapitaal van Storm CV.
- 8 Het resultaat over het boekjaar vermeerderd met de overgedragen winst van het vorige boekjaar en verminderd met de wettelijke reserve en de uit te keren winst – zie het item Resultaatverwerking hieronder voor een gedetailleerde berekening. Dit cijfer is pas finaal van zodra de Algemene Vergadering van Storm CV het voorgestelde dividend heeft goedgekeurd.
- 9 Het voorgestelde en door de Algemene Vergadering goed te keuren dividend over het boekjaar – zie het item Resultaatverwerking hieronder voor een gedetailleerde berekening; alsook een beperkt bedrag aan dividenden die niet konden uitbetaald worden (rekening bestaat niet meer, erfenis,...)

Resultatenrekening

per 31 december 2025

Resultaatberekening

	2024	2025
BEDRIJFSOPBRENGSTEN	€ 0,00	€ 0,00
Omzet ¹⁰	€ 0,00	€ 0,00
BEDRIJFSKOSTEN	-€ 70.510,67	-€ 93.744,03
Diensten en diverse goederen ¹¹	-€ 70.510,67	-€ 93.744,03
BRUTOMARGE	-€ 70.510,67	-€ 93.744,03
Afschrijvingen en waardevermindering op oprichtingskosten, op (im)materiële vaste activa	-€ 18.422,33	-€ 10.187,65
Andere bedrijfskosten ¹²	-€ 1.086,24	-€ 1.518,98
BEDRIJFSRESULTAAT	-€ 90.019,24	-€ 105.450,66
FINANCIËLE OPBRENGSTEN EN KOSTEN		
Financiële opbrengsten ¹³	€ 620.722,73	€ 620.234,75
Financiële kosten ¹⁴	-€ 203,75	-€ 205,25
WINST VAN HET BOEKJAAR VÓÓR BELASTING	€ 530.499,74	€ 514.578,84
BELASTINGEN OP HET RESULTAAT¹⁵	-€ 10.093,72	€ 0,00
TE BESTEMMEN WINST VAN HET BOEKJAAR	€ 520.406,02	€ 514.578,84

Resultatenverwerking

per 31 december 2025

Resultaatverwerking¹⁶

RESULTAATVERWERKING	2024	2025
Resultaat van het boekjaar	€ 520.406,02	€ 514.578,84
Overgedragen winst van het vorige boekjaar	€ 94.174,27	€ 91.636,87
Te bestemmen winstsaldo	€ 614.580,29	€ 606.215,71
Over te dragen resultaat ¹⁷	€ 91.636,87	€ 84.439,28
Uit te keren winst ¹⁸	€ 522.943,42	€ 521.776,43

Toelichting

- 10 Geen éénmalige vergoedingen voor de uitgifte in 2025.
- 11 Erelonen voor de accountant en de revisor, kosten voor drukwerk en informatica, kosten voor webinar Storm @ Studio en kosten voor organisatie AV.
- 12 Registratiekosten, provincie- en gemeentebelasting en vennootschapsbijdrage.
- 13 De door Storm CV reeds verworven interesten op de achtergestelde leningen voor de periode die loopt van 1 januari 2025 of de respectievelijke datum van toekenning van de lening (indien later dan 1 januari 2025) tot en met 31 december 2025, en interesten op de bedrijfsrekening van Storm CV bij KBC.
- 14 Bankkosten.
- 15 De belastingen op het resultaat, na aftrek van de vrijstelling voor dividenden uitgekeerd door een erkende CV aan natuurlijke personen - het resultaat van 2025 resulteert in een negatief belastbaar inkomen, waardoor er geen belastingen verschuldigd zijn.
- 16 Goed te keuren door de algemene vergadering.
- 17 Dit saldo zal – mits goedkeuring door de algemene vergadering – worden overgedragen naar het volgende boekjaar.
- 18 Aan de algemene vergadering van Storm CV wordt voorgesteld om een bruto dividend uit te keren van 5% per aandeel hetzij een totaal dividend van € 1.000,00 aan de A-Aandehouders en € 520,776,43 aan de B-Aandehouders.

Voorstel bruto dividend

Datum afsluiting boekjaar 31-12-2025

Voorstel dividend per aandeel 5,00%

A-aandelen	Datum	EUR	Aandelen	Dividend EUR
Storm Group NV	13-06-2013	€ 1.000	1	€ 50,00
Storm Management NV	13-06-2013	€ 19.000	19	€ 950,00
Totaal		€ 20.000	20	€ 1.000,00

B-aandelen	Datum	EUR	Aandelen	Dividend EUR
Wielsbeke	09/12/2013	€ 633.125	5.065	€ 31.656,25
Wachtebeke	01/05/2023	€ 255.375	2.043	€ 12.668,75
Maasmechelen	24/06/2014	€ 238.000	1.904	€ 11.900,00
Westerlo	24/06/2014	€ 451.000	3.608	€ 22.550,00
Geel	08/01/2015	€ 457.875	3.663	€ 22.893,75
Desselgem	04/06/2015	€ 636.500	5.092	€ 31.825,00
Meer	13/11/2015	€ 393.500	3.148	€ 19.935,40
Dilsen	13/11/2015	€ 149.750	1.198	€ 7.487,50
Lokeren	10/01/2017	€ 654.875	5.239	€ 32.896,63
Gent	10/01/2017	€ 643.375	5.147	€ 32.168,75
Minderhout	14/11/2017	€ 533.000	4.264	€ 26.761,60
Zandvliet	14/11/2017	€ 285.125	2.281	€ 14.256,25
Melsele	14/12/2018	€ 380.000	3.040	€ 19.223,20
Gent 2	14/12/2018	€ 916.125	7.329	€ 46.165,85
Retie	22/12/2020	€ 369.625	2.957	€ 18.481,25
Meer 2	22/12/2020	€ 184.250	1.474	€ 9.212,50
Pelt	08/01/2020	€ 353.750	2.830	€ 17.687,50
Pelt 2	22/12/2020	€ 78.000	624	€ 3.900,00
Zoersel	23/12/2021	€ 463.375	3.707	€ 23.168,75
Gent 3	23/12/2021	€ 1.242.625	9.941	€ 62.131,25
Geraardsbergen	12/07/2022	€ 623.500	4.988	€ 31.175,00
Courrière	16/05/2023	€ 37.250	298	€ 1.862,50
Olen	19/12/2023	€ 415.375	3.323	€ 20.768,75
Totaal		€ 10.395.375	83.163	€ 520.776,43



Ons windpark in Minderhout.

**Volg ons op
Facebook, Instagram en LinkedIn
@stormwindenergy**

Borsbeeksebrug 22 | 2600 Antwerpen
T +32 3 210 07 20 | info@storm.be | storm.be

