



**Storm CV
Jaarverslag 2020**



Voorwoord

Beste coöperant,

Lang geleden dat het nog eens zoveel gewaaid heeft als in 2020!

Onze operationele windturbines hebben in totaal **222.890,43 MWh** aan groene stroom geproduceerd, een record.

Storm heeft daarnaast **een groot aantal windturbines in aanbouw**. In 2020 zijn de spades in de grond gegaan op drie verschillende plaatsen in Vlaanderen. Dit jaar komen daar nog vijf werven bij.

Al deze werven zijn in totaal goed voor **17 nieuwe windturbines** die in de loop van 2021 en 2022 in gebruik genomen zullen worden.

Er wordt ook hard gewerkt om later dit jaar te starten met de bouw van ons **eerste windpark in Wallonië**.

Niet alleen onze windturbineportfolio is aan het groeien, ook onze coöperatie doet dat. Storm CV telt intussen meer dan 3.400 coöperanten.

Het corona-jaar was dus toch **een goed jaar voor Storm**. We zijn dan ook blij onze coöperanten opnieuw een dividenduitkering van 5% te kunnen voorstellen.

Bedankt voor uw vertrouwen.

Namens de raad van bestuur,

Ivan Van den Bergh, Reginald Deolet, Bruno Debrabandere, Jan Caerts, Kristof Moens





Opbouw Windpark Meer-Zuid

Storm in 2020

2020 →

1 Januari

Nieuw wetboek van vennootschappen en verenigingen

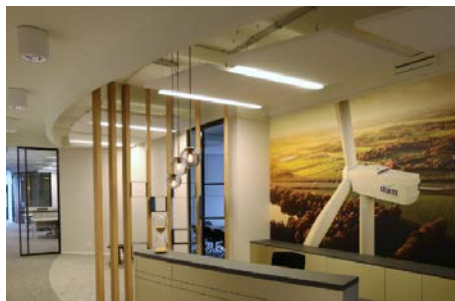
15 Mei

Start van de werken in Pelt



Eind mei

Storm is verhuisd naar Post X



15 juni

1e spadesteek Pelt op jaarlijkse Dag van de Wind



13 juni

Vervanging hoofdlager windturbine 3 in Meer



4 juli

Algemene vergadering Storm CV gaat digitaal door

20 juli

Uitkering dividend van 5% voor het boekjaar 2019

14 september

Start van de werken in Retie



1 oktober

Start samenwerking Hefboom CV

15 oktober

Klasbezoek Windpark Zandvliet



16 oktober

Klasbezoek werf Pelt



12 november

- Informatievergadering bewonersparticipatie Windpark Retie gaat digitaal door.

- Start inschrijvingsperiode bewonersparticipatie voor Windparken Retie, Meer 2 en Pelt 2.

3 december

Herstelling blade bearing Windpark Wachtebeke



11 december

Einde inschrijvingsperiode bewonersparticipatie: 232 nieuwe coöperanten

27 december

Record windenergie door storm Bella

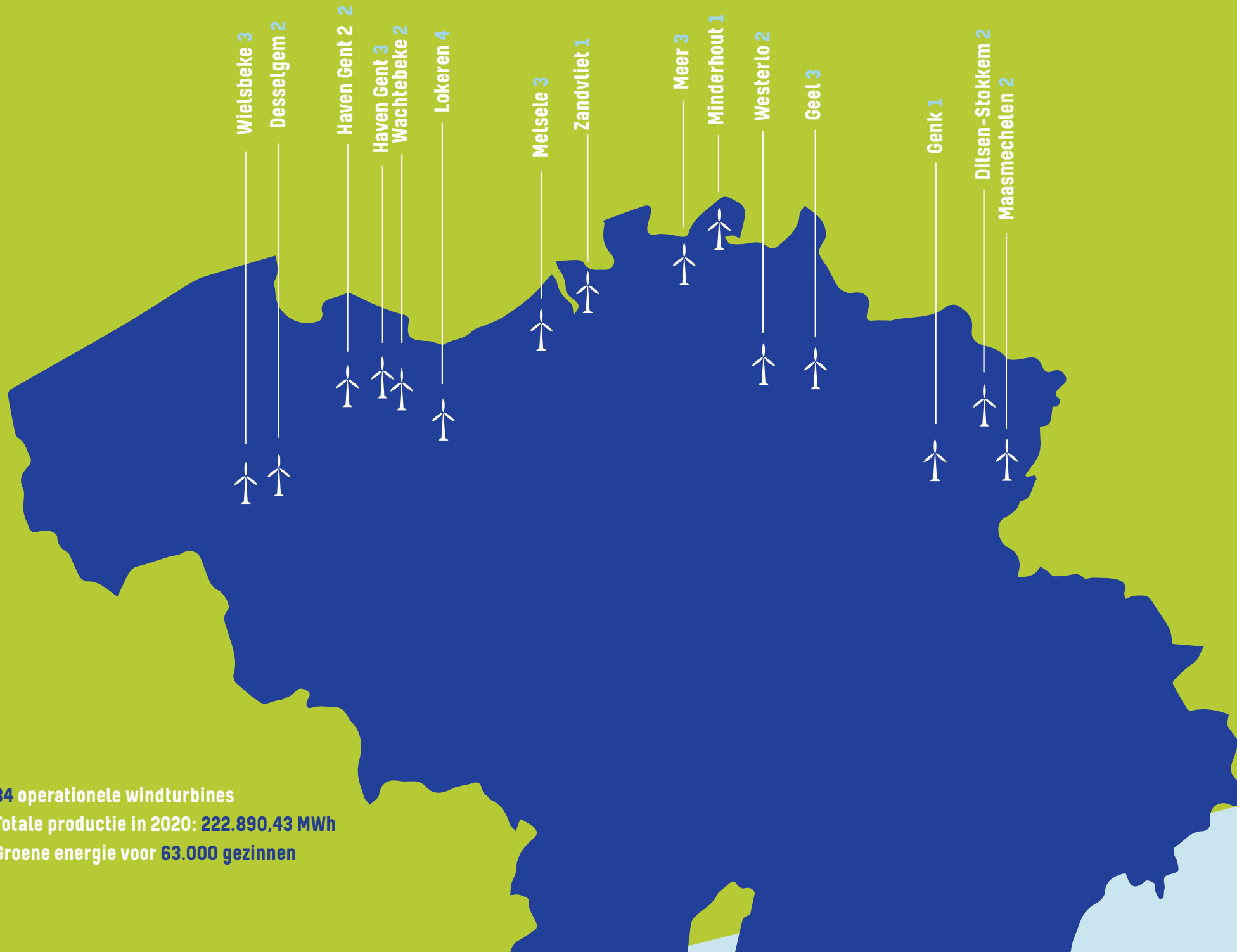


2021

34 operationele windturbines

Totale productie in 2020: 222.890,43 MWh

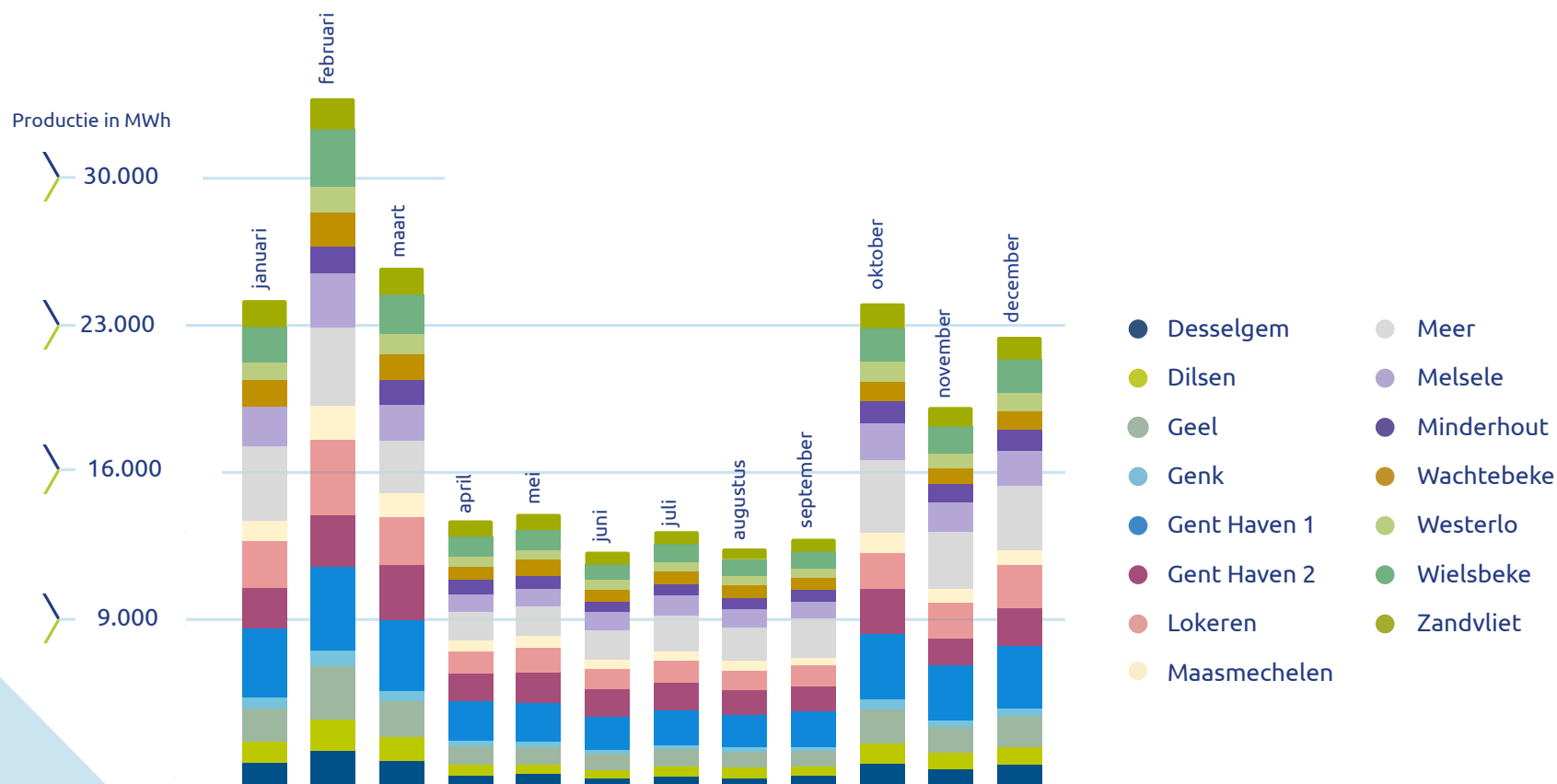
Groene energie voor 63.000 gezinnen



Operationele windparken

Het heeft in 2020 hard gewaaid! In 2020 hebben onze 34 operationele windturbines **222.890,43 MWh** geproduceerd, genoeg om bijna **65.000 gezinnen** van groene energie te voorzien. Ter vergelijking: in 2019 produceerden we nog maar 172.182,48 MWh aan groene stroom.

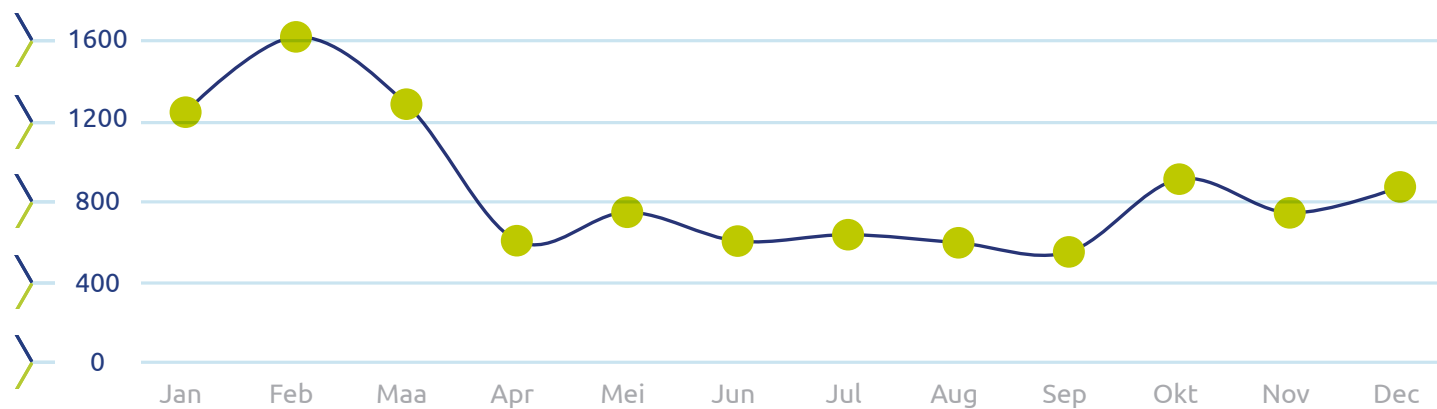
Er waren weinig grote operationele defecten in 2020. Enkel in Meer en in Wachtebeke hebben de windturbines een tijd stil gestaan voor belangrijke ingrepen: in de zomer moest er in Meer een hoofdlager vervangen worden, en op het einde van het jaar was het de beurt aan de blade bearings van de turbines in Wachtebeke. In beide windparken werden rotoren gedemonteerd om deze herstellingen mogelijk te maken.



Windpark Wachtebeke

Het Storm-windpark staat aan de R4 in Wachtebeke (Provincie Oost-Vlaanderen).

Aantal turbines	2
Type windturbine	GE Energy - 2,5 XL
Masthoogte	100 meter
Tiphoogte	150 meter
Rotordiameter	100 meter
Elektrisch vermogen per turbine	2,5 MW
Start werken	Najaar 2011
Ingebruikname	November 2012
Aantal coöperanten	172



Geproduceerde groene energie in MWh in 2020

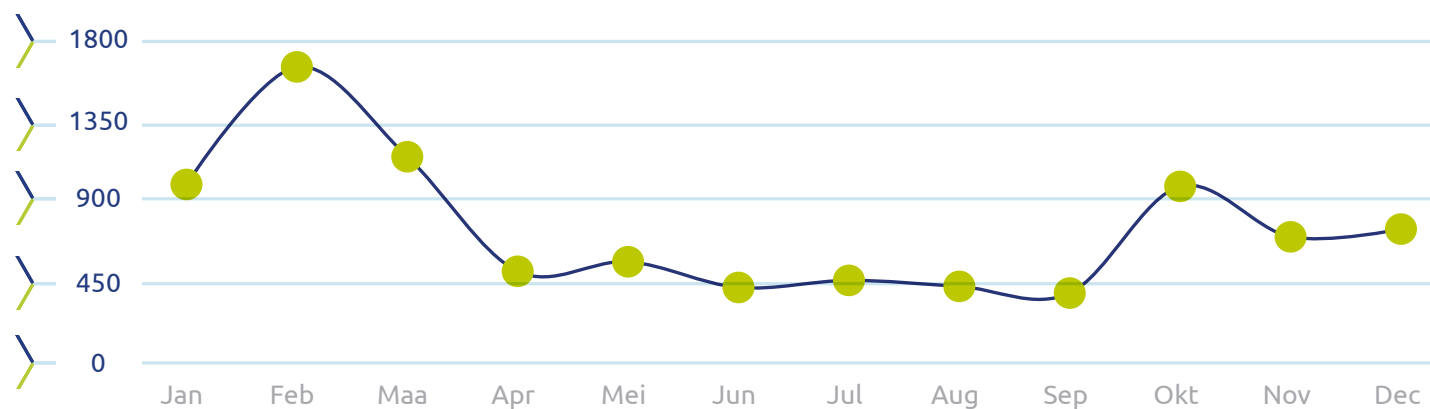




Windpark Maasmechelen

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	121

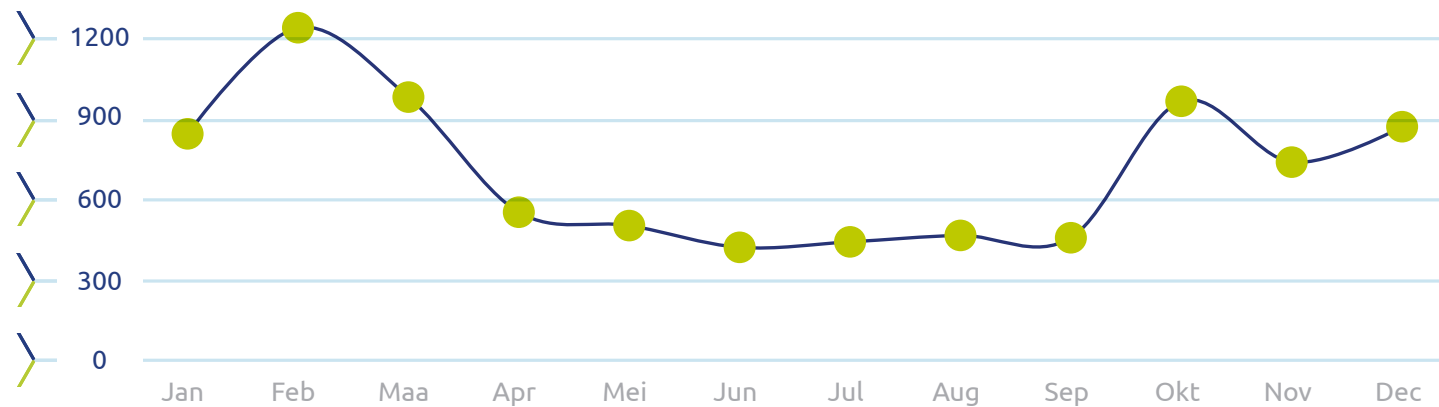


Geproduceerde groene energie in MWh in 2020

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	194



Geproduceerde groene energie in MWh in 2020



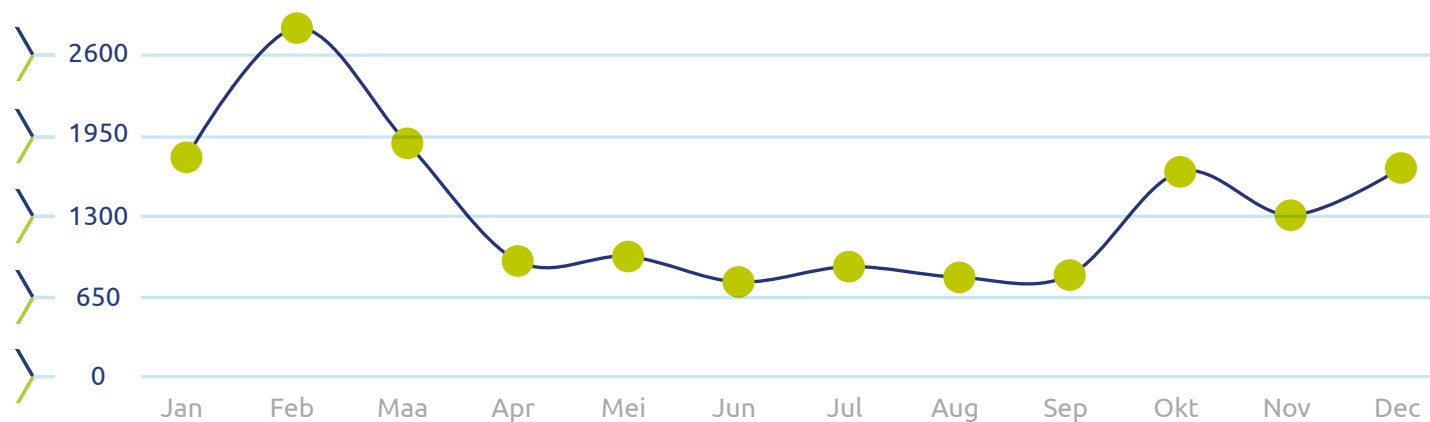




Windpark Wielsbeke

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	346

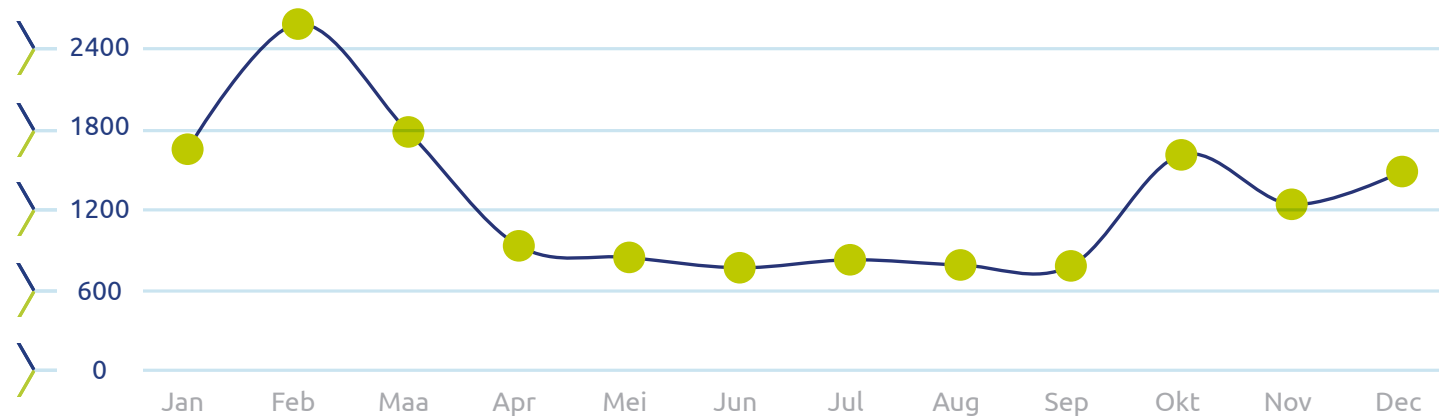


Geproduceerde groene energie in MWh in 2020

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	217



Geproduceerde groene energie in MWh in 2020



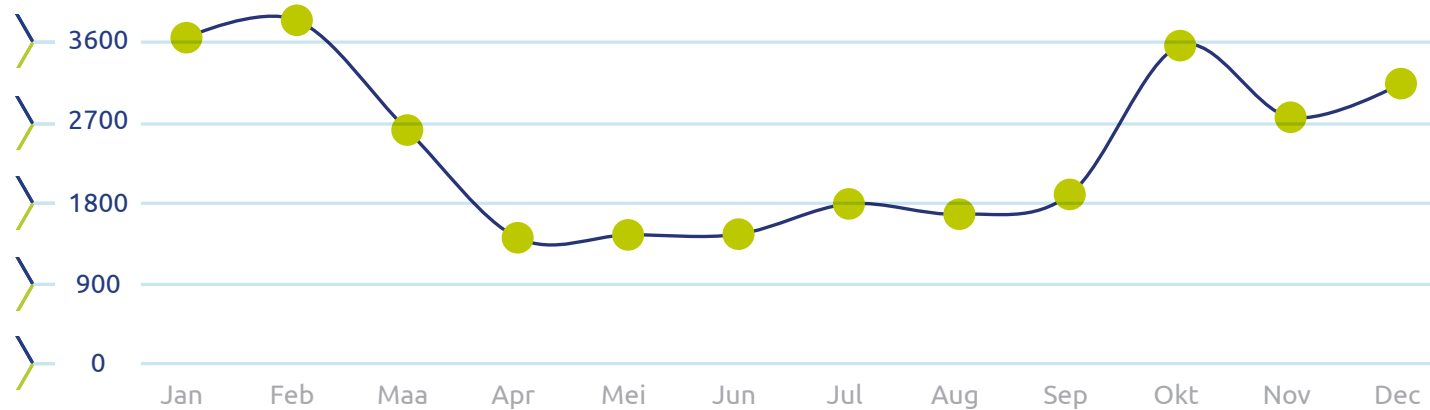




Windpark Meer

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	173

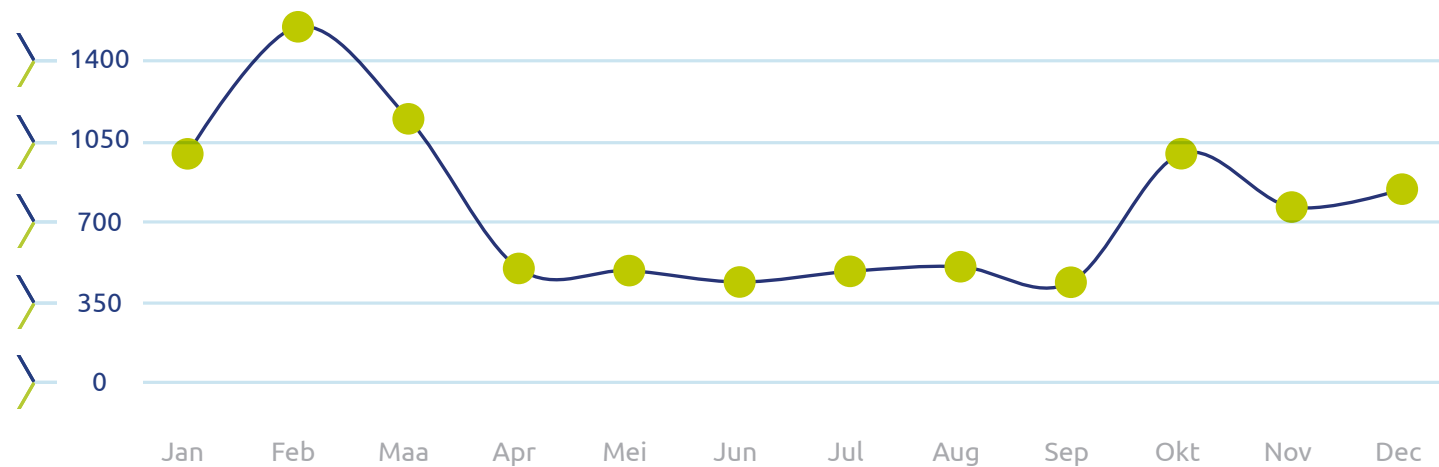


Geproduceerde groene energie in MWh in 2020

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	77



Geproduceerde groene energie in MWh in 2020



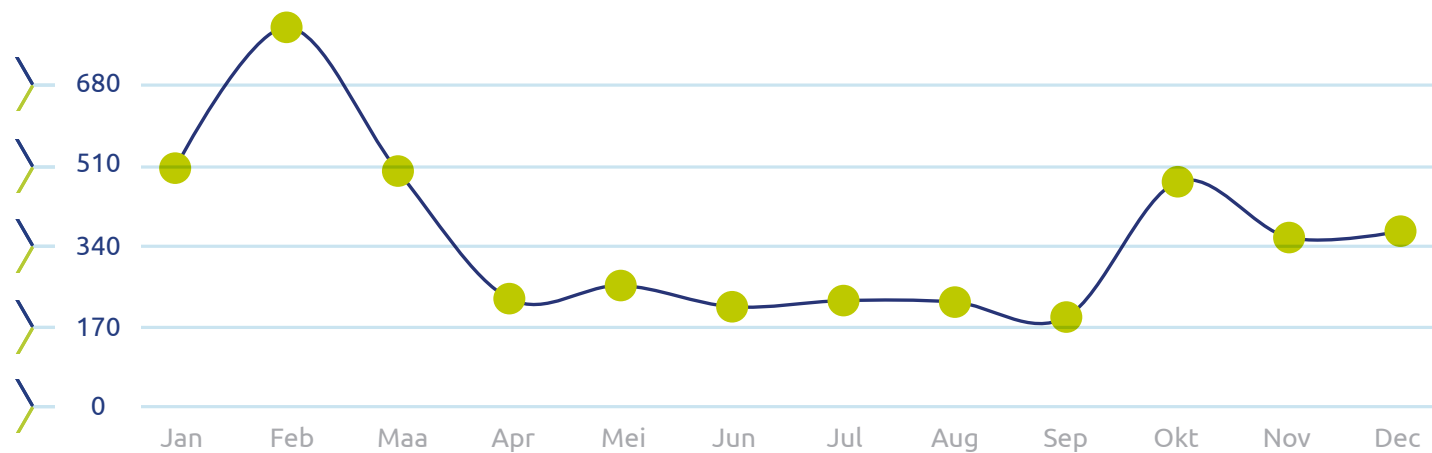




Windpark Genk

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

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

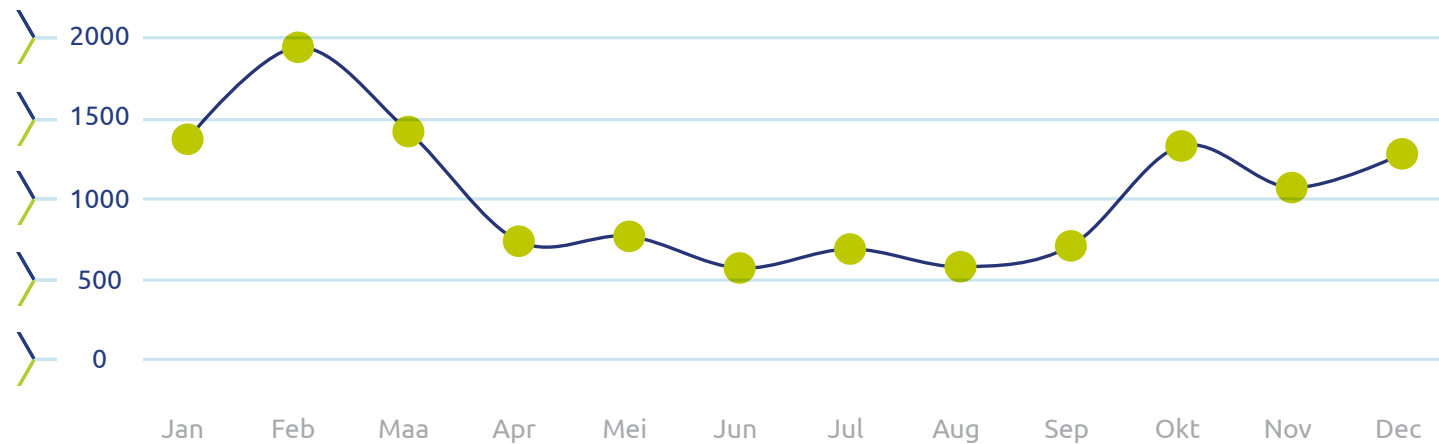


Geproduceerde groene energie in MWh in 2020

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	264



Geproduceerde groene energie in MWh in 2020





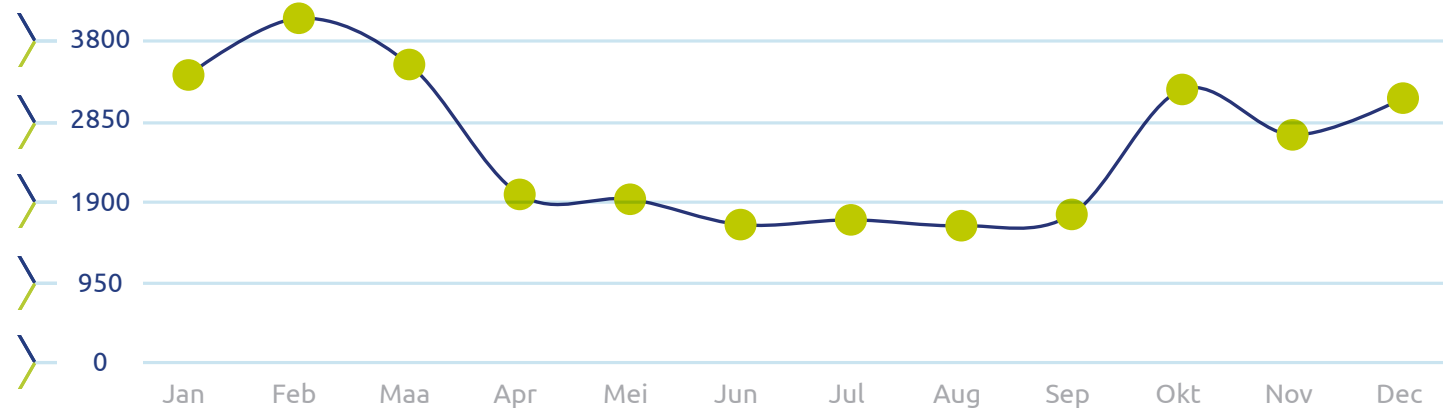


storm

Windpark Haven Gent

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

Aantal turbines	3
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	248

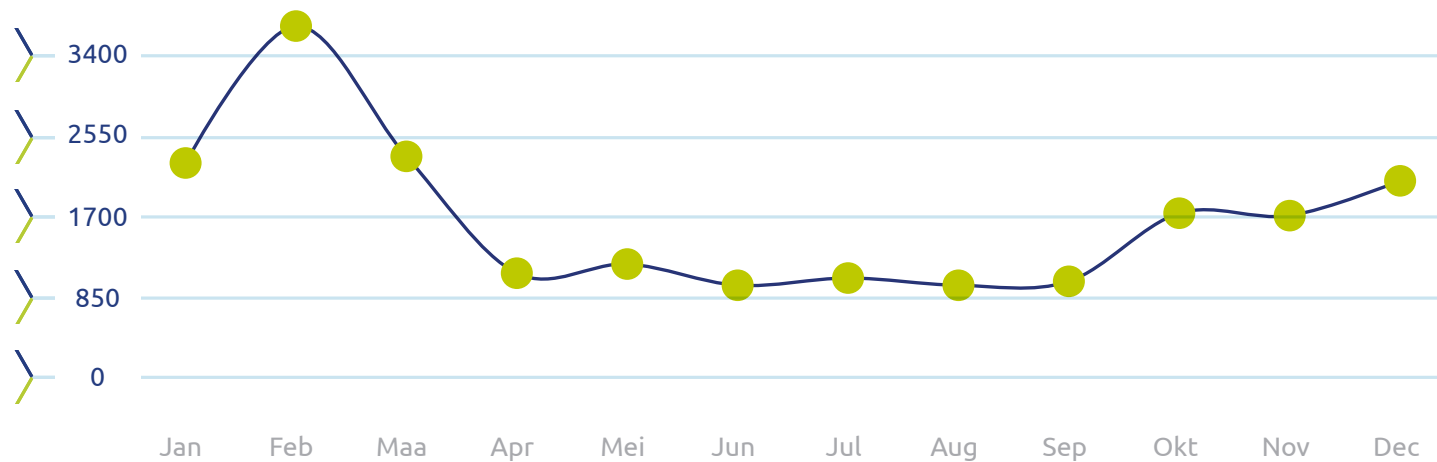


Geproduceerde groene energie in MWh in 2020

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	263



Geproduceerde groene energie in MWh in 2020



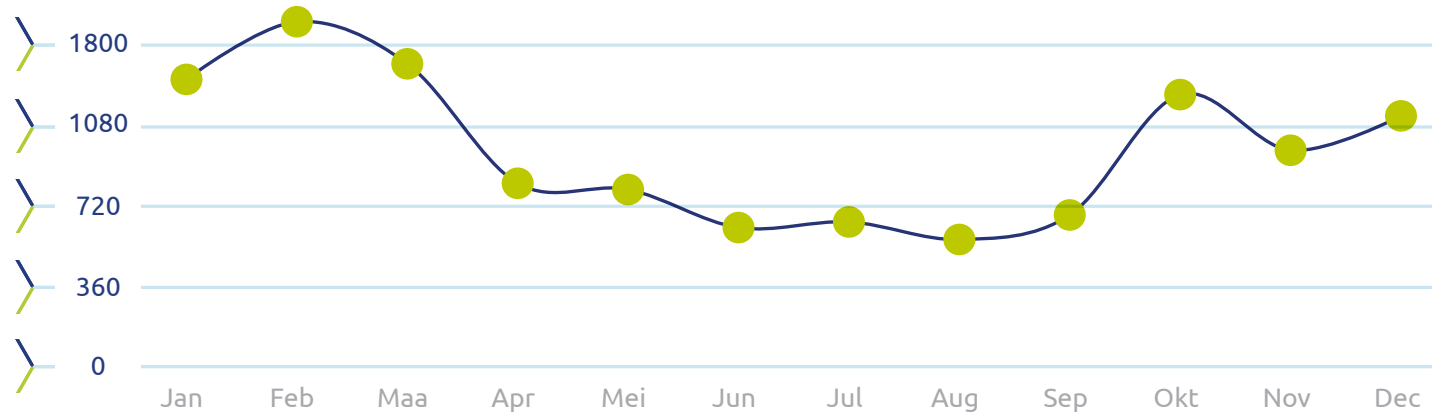




Windpark Zandvliet

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

Aantal turbines	1
Type windturbine	Senvion - 3.0 M 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	117

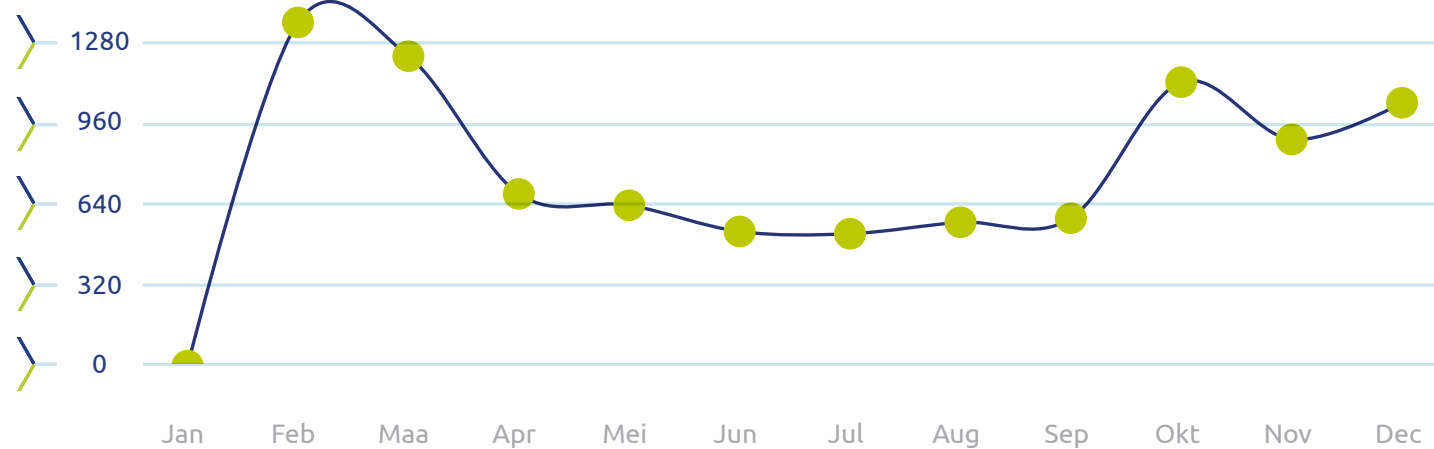


Geproduceerde groene energie in MWh in 2020

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	117,5 meter
Rotordiameter	122 meter
Elektrisch vermogen per turbine	3 MW
Start werken	Mei 2017
Ingebruikname	Februari 2018
Aantal coöperanten	212



Geproduceerde groene energie in MWh in 2020

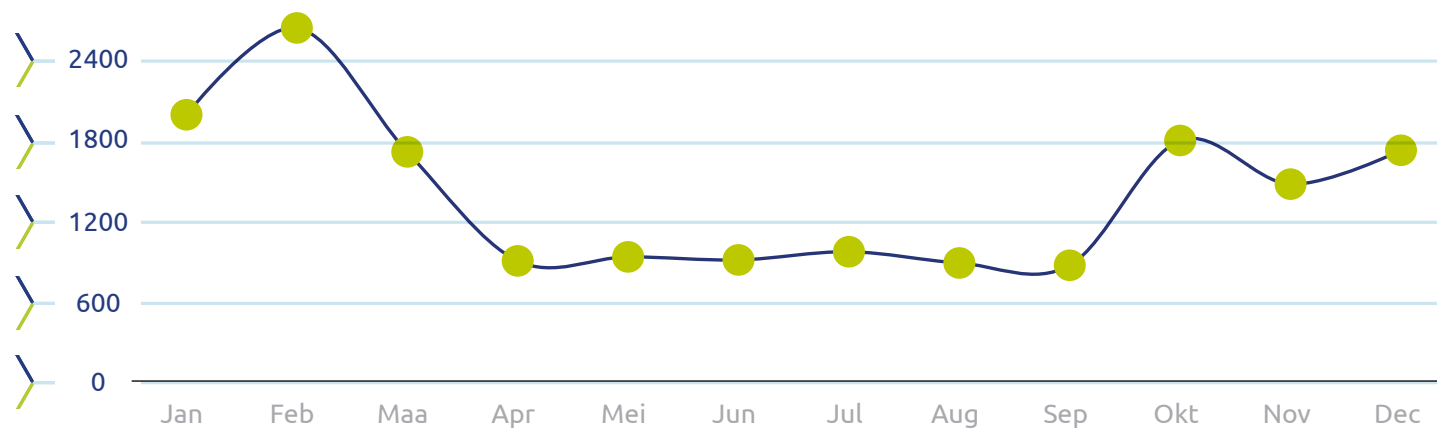




Windpark Melsele

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

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

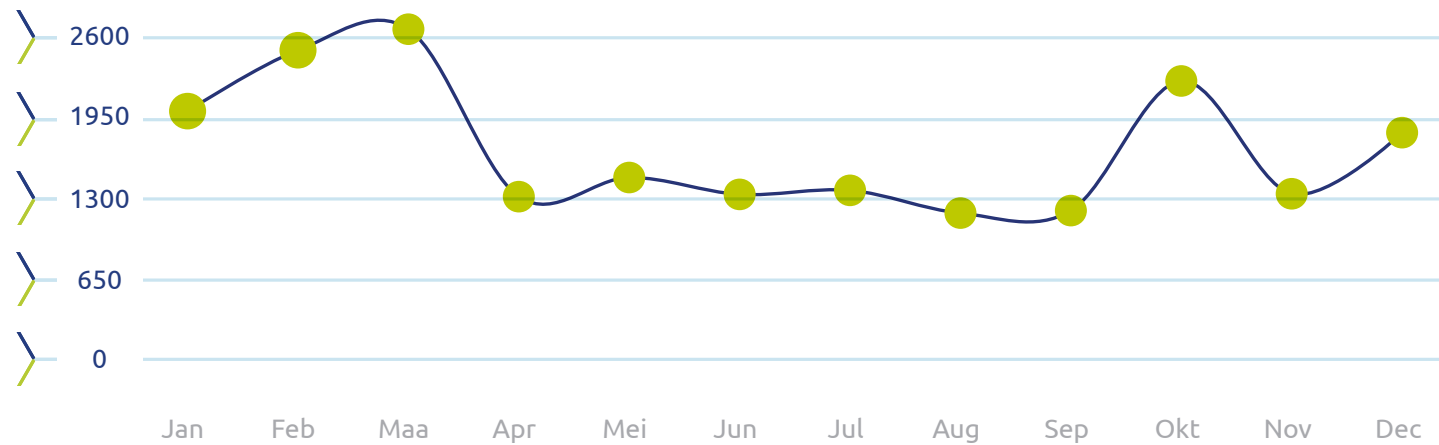


Geproduceerde groene energie in MWh in 2020

Windpark Haven 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	Najaar 2019
Aantal coöperanten	355



Geproduceerde groene energie in MWh in 2020









Windpark Pelt - In aanbouw

Het Storm-windpark wordt gebouwd 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	4,0 - 4,5 MW
Start werken	Voorjaar 2020
Geplande ingebruikname	Zomer 2021
Aantal coöperanten	132

Meer Zuid - In aanbouw

Het Storm-windpark in Meer wordt gebouwd 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	2021
Geplande Ingebruikname	Zomer 201
Aantal coöperanten	35





storm






Windpark Retie - In aanbouw

Het Storm-windpark in Retie wordt gebouwd 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
Geplande ingebruikname	Zomer 2021
Aantal coöperanten	140



Windpark Zoersel - In aanbouw

Het Storm-windpark in Zoersel wordt gebouwd 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
Geplande Ingebruikname	Najaar 2021









Windpark Berlare - In aanbouw

Het Storm-windpark wordt gebouwd 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	3,6 MW
Start werken	Voorjaar 2021
Geplande Ingebruikname	Najaar 2021



- Windpark in ontwikkeling
- Windpark in aanbouw
- Windpark in voorbereiding bouw
- * Samen met een partner

01 Bewester *	15 Meer Zuid	
02 Bommelaere *	16 Meer Transportzone	
03 De Creke *	17 Zoersel	29 Rumillies
04 Moerdijk *	18 Vorselaar-Lille	30 Mourcourt-Melles
05 Riethof *	19 Olen	31 Quévy Sud
06 Assenede *	20 Geel Oosterlo	32 Biesmerée
07 Zelzate *	21 Retie	33 Courrière
08 Haven Gent 3-4-5	22 Pelt	34 Houyet *
09 Gent-Langerbrugge	23 Deinze	35 Xhout-si-Plout
10 Evergem*	24 Geraardsbergen	36 Bra
11 Stekene	25 Wolvertem	37 Dinez
12 Beveren-Zuid	26 E40 Boutersem	38 Mabompré *
13 Sint-Gillis-Waas	27 Gingelom-Montenaken	39 Remichampagne*
14 Berlare	28 Tongeren-Vreeren	40 Léglise

Windturbines in voorbereiding

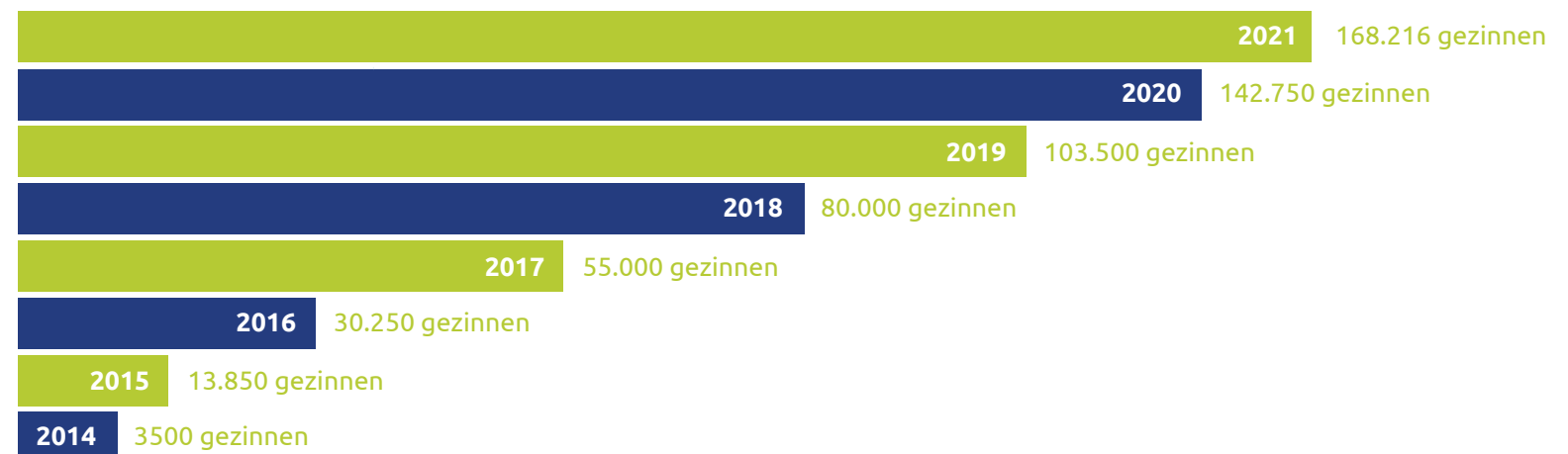
Nooit eerder waren er bij Storm zoveel windturbines op hetzelfde ogenblik in aanbouw.

In Meer en in Retie zijn er recent nieuwe Storm-windturbines aan de horizon verschenen en in Pelt liggen alle onderdelen klaar op de werf om aan de opbouw te beginnen. Deze drie windparken zullen nog voor de zomer operationeel zijn.

Daarnaast zijn we begonnen met de bouw van nieuwe windturbines in Zoersel, Berlare en op de terreinen van ArcelorMittal in Gent. Later dit jaar volgen nog werven in Geraardsbergen en, voor het eerst op Waalse grondgebied, in Courrière (Assesse).

Als deze windparken operationeel zijn, zullen de windturbines van Storm samen goed zijn voor een geïnstalleerd vermogen van 226,2 MW en een jaarlijkse energieproductie van 588.756 MWh. Genoeg om zo'n 168.216 huishoudens voor een jaar van groene stroom te voorzien.

Aantal gezinnen dat voorzien kan worden van groene stroom door Storm-windparken.



Windpark Geraardsbergen

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

Aantal turbines	1
Type windturbine	Te bepalen
Masthoogte	125 meter
Tiphoogte	200 meter
Rotordiameter	150 meter
Elektrisch vermogen per turbine	4,5 MW
Start werken	Najaar 2021
Geplande ingebruikname	Najaar 2022

Windpark Courrière

Het Storm-windpark wordt gepland ten oosten van de A4/E411, tussen Courrière en Assesse.

Aantal turbines	3
Type windturbine	Te bepalen
Masthoogte	120 meter
Tiphoogte	180 meter
Rotordiameter	117 meter
Elektrisch vermogen per turbine	3,6 MW
Start werken	Najaar 2021
Geplande ingebruikname	Najaar 2022

Windpark Haven Gent fase 3, 4 en 5

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

Aantal turbines	6
Type windturbine	Te bepalen
Masthoogte	120 meter
Tiphoogte	200 à 230 meter
Rotordiameter	150 à 162 meter
Elektrisch vermogen per turbine	4,5 MW - 5,8 MW
Start werken	Zomer 2021
Geplande ingebruikname	Zomer 2022

Windpark Gent Langerbrugge

Aantal turbines	1
Type windturbine	Te bepalen
Masthoogte	129 meter
Tiphoogte	200 meter
Rotordiameter	142 meter
Elektrisch vermogen per turbine	4,5 MW
Start werken	Zomer 2021
Geplande ingebruikname	Zomer 2022





storm

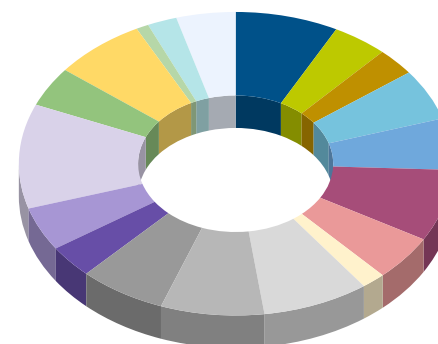
Opbouw Windpark Retie

Financiële stand van zaken Storm CV

KAPITAALVERHOGINGEN STORM CV

Windpark	Datum	EUR	Aantal coöperanten*	Aantal B-aandelen
Wielsbeke	09-12-2013	€ 642.875	346	5.143
Wachtebeke	09-12-2013	€ 348.125	172	2.785
Maasmechelen	24-06-2014	€ 244.000	121	1.952
Westerlo	24-06-2014	€ 454.000	194	3.632
Geel	08-01-2015	€ 457.875	217	3.663
Desselgem	04-06-2015	€ 639.500	264	5.116
Meer	13-11-2015	€ 404.000	173	3.232
Dilsen	13-11-2015	€ 149.750	77	1.198
Lokeren	10-01-2017	€ 664.875	263	5.319
Gent	10-01-2017	€ 645.375	248	5.163
Minderhout	14-11-2017	€ 543.500	212	4.348
Zandvliet	14-11-2017	€ 291.125	117	2.329
Melsele	14-12-2018	€ 389.000	151	3.112
Gent 2	14-12-2018	€ 930.625	355	7.445
Pelt	08-01-2020	€ 353.750	129	2.830
Gent 3	08-01-2020	€ 573.250	212	4.586
Pelt 2	22-12-2020	€ 78.000	3	624
Meer 2	22-12-2020	€ 184.250	35	1.474
Retie	22-12-2020	€ 369.625	140	2.957
Totaal		€ 8.363.500	3.429	66.908

VERDELING B-AANDELEN



SAMENSTELLING KAPITAAL STORM CV

	EUR	Aantal aandelen	Nominale waarde per aandeel
Vast kapitaal	€ 20.000	20	1000
Veranderlijk kapitaal	€ 8.363.500	66.908	125
Totaal Kapitaal	€ 8.383.500	66.928	

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

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

LENINGEN VERSTREKT DOOR STORM CV

Windpark	Datum lening	Netto lening EUR	Jaarlijkse interest %	Looptijd
Wielsbeke	04-02-2014	€ 620.000	6 %	20 jaar
Wachtebeke	05-02-2014	€ 338.375	6 %	20 jaar
Maasmechelen	30-06-2014	€ 227.750	6 %	20 jaar
Westerlo	30-06-2014	€ 423.750	6 %	20 jaar
Geel	19-01-2015	€ 435.375	6 %	20 jaar
Desselgem	18-06-2015	€ 624.500	6 %	20 jaar
Meer	17-12-2015	€ 394.000	6 %	20 jaar
Dilsen	17-12-2015	€ 144.750	6 %	20 jaar
Lokeren	17-01-2017	€ 500.000	6 %	20 jaar
Gent	17-01-2017	€ 810.250	6 %	20 jaar
Minderhout	22-11-2017	€ 500.000	6 %	20 jaar
Zandvliet	22-11-2017	€ 334.625	6 %	20 jaar
Melsele	17-12-2018	€ 550.000	6 %	20 jaar
Gent 2	17-12-2018	€ 769.625	6 %	20 jaar
Pelt	24-01-2020	€ 353.750	6 %	20 jaar
Pelt 2	08-01-2021	€ 78.000	6 %	20 jaar
Meer 2	08-01-2021	€ 181.250	6 %	20 jaar
Retie	08-01-2021	€ 369.625	6 %	20 jaar
Totaal		€ 7.655.625		

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.

Balans

per 31 december 2020

ACTIVA

Vaste Activa	€ 78.016,36
<i>Immateriele vaste activa¹</i>	€ 78.016,36
Vlottende Activa	€ 8.749.901,71
<i>Vorderingen op meer dan een jaar²</i>	€ 7.026.750,00
Achtergestelde lening Storm Wachtebeke NV	€ 338.375,00
Achtergestelde lening Storm Wielsbeke NV	€ 620.000,00
Achtergestelde lening Storm Maasmechelen	€ 227.750,00
Achtergestelde lening Storm Westerlo NV	€ 423.750,00
Achtergestelde lening Storm Geel NV	€ 435.375,00
Achtergestelde lening Storm Desselgem NV	€ 624.500,00
Achtergestelde lening Storm Meer NV	€ 394.000,00
Achtergestelde lening Storm Dilsen-Stokkem NV	€ 144.750,00
Achtergestelde lening Storm Gent NV	€ 810.250,00
Achtergestelde lening Storm Lokeren NV	€ 500.000,00
Achtergestelde lening Storm Minderhout NV	€ 500.000,00
Achtergestelde lening Storm Zandvliet NV	€ 334.625,00
Achtergestelde lening Storm Melsele NV	€ 550.000,00
Achtergestelde lening Storm Gent 2 NV	€ 769.625,00
Achtergestelde lening Storm Pelt NV	€ 353.750,00
<i>Vorderingen op ten hoogste één jaar</i>	€ 75.000,00
Handelsvorderingen	€ 75.000,00
Overige vorderingen	€ 0,00
<i>Liquide middelen³</i>	€ 1.426.091,50

<i>Overlopende rekeningen⁴</i>	€ 222.060,21
Verkregen interesten achtergestelde leningen	€ 221.435,21
Storm Wielsbeke NV	€ 33.734,79
Storm Wachtebeke NV	€ 18.355,68
Storm Maasmechelen NV	€ 6.888,66
Storm Westerlo NV	€ 12.816,99
Storm Geel NV	€ 24.834,27
Storm Desselgem NV	€ 20.120,88
Storm Meer NV	€ 906,74
Dilsen-Stokkem	€ 333,12
Storm Lokeren NV	€ 28.684,93
Storm Gent NV	€ 46.483,93
Storm Minderhout NV	€ 3.205,48
Storm Zandvliet NV	€ 2.145,27
Storm Melsele NV	€ 1.265,75
Storm Gent 2 NV	€ 1.771,19
Storm Pelt NV	€ 19.887,53

Totaal Activa

€ 8.827.918,07

TOELICHTING

- 1 Het nog niet-afgeschreven deel van de kosten voor de FSMA, de organisatie van de informatievergaderingen, de ontwikkeling en het beheer van de website en diverse andere geactiveerde werkingskosten.
- 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 resp. interestvervaldatum van de lening tot en met 31 december 2020.

PASSIVA

Eigen Vermogen

	€ 8.430.862,73
<i>Kapitaal</i>	<i>€ 8.383.500,00</i>
Vast kapitaal ⁵	€ 20.000,00
Variabel kapitaal ⁶	<i>€ 8.363.500,00</i>
Storm Wielsbeke NV	€ 642.875,00
Storm Wachtebeke NV	€ 348.125,00
Storm Maasmechelen	€ 244.000,00
Storm Westerlo NV	€ 454.000,00
Storm Geel NV	€ 457.875,00
Storm Desselgem NV	€ 639.500,00
Storm Meer NV	€ 404.000,00
Storm Dilsen-Stokkem NV	€ 149.750,00
Storm Gent NV	€ 645.375,00
Storm Lokeren NV	€ 664.875,00
Storm Minderhout NV	€ 543.500,00
Storm Zandvliet NV	€ 291.125,00
Storm Melsele NV	€ 389.000,00
Storm Gent 2 NV	€ 930.625,00
Storm Retie NV	€ 369.625,00
Storm Meer 2 NV	€ 184.250,00
Storm Pelt NV	€ 353.750,00
Storm Gent 3 NV	€ 573.250,00
Storm Pelt 2 NV	€ 78.000,00
<i>Reserves⁷</i>	<i>€ 2.000,00</i>
<i>Overgedragen winst⁸</i>	<i>€ 45.362,73</i>

Vreemd vermogen		€ 397.055,34
	<i>Schulden op ten hoogste één jaar</i>	<i>€ 394.305,34</i>
	Handelsschulden	€ 5.003,09
	Overige schulden op ten hoogste 1 jaar ⁹	€ 389.302,25
	<i>Overlopende rekeningen</i>	<i>€ 2.750,00</i>
Totaal passiva		€ 8.827.918,07

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 op de volgende pagina 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.

Resultatenrekening

per 31 december 2020

RESULTAATBEREKENING

Bedrijfsopbrengsten		€ 75.000,00
	<i>Omzet¹⁰</i>	€ 75.000,00
Bedrijfskosten		€ -56.922,40
	<i>Handelsgoed., grond- en hulpstoffen, diensten en diverse goederen¹¹</i>	€ -56.922,40
Brutomarge		€ 18.077,60
	<i>Afschrijvingen en waardevermind. op oprichtingskosten, op (im)materiële vaste activa</i>	€ -35.603,06
	<i>Andere bedrijfskosten¹²</i>	€ -1.207,48
Bedrijfsresultaat		€ -18.732,94
Financiële opbrengsten en kosten		€ 421.025,51
	<i>Financiële opbrengsten¹³</i>	€ 421.282,26
	<i>Financiële kosten¹⁴</i>	€ -256,75
Resultaat van het boekjaar vóór belasting		€ 402.292,57
Belastingen op het resultaat¹⁵		€ 0,00
Totaal resultatenrekening		€ 402.292,57

Resultaatverwerking

per 31 december 2020

RESULTAATVERWERKING¹⁶

Resultaat van het boekjaar	€ 402.292,57
Overgedragen winst van het vorige boekjaar	€ 30.540,76
Te bestemmen winstsaldo	€ 432.833,33
Over te dragen resultaat ¹⁷	€ 45.362,73
Uit te keren winst ¹⁸	€ 387.470,60

Commissarisverslag per 31 december 2020

De commissaris van Storm CV heeft een verklaring zonder voorbehoud afgeleverd over de jaarrekening per 31 december 2020.

TOELICHTING

- 10 De éénmalige onderschrijvingsvergoeding voor de windparken Pelt en Gent 3, ten belope van €25.000,00 per windpark.
- 11 Erelonen voor de accountant en de revisor, kosten voor drukwerk en informatica en kosten voor organisatie algemene vergadering.
- 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 2020 of de respectievelijke datum van toekenning van de lening (indien later dan 1 januari 2020) tot en met 31 december 2020, en interesten op de bedrijfsrekening van Storm CV bij KBC;
- 14 Bankkosten.
- 15 De belastingen op het resultaat zijn gelijk aan € 0,00 ingevolge de vrijstelling voor dividenden uitgekeerd door een erkende CV aan natuurlijke personen en de notionele interestaftrek.
- 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-Aandeelhouders en van € 386,470,60 aan de B-Aandeelhouders.

Voorstel dividend

Datum afsluiting boekjaar	31/12/2020
Voorstel dividend per aandeel	5,00%

A-Aandelen	Datum storting	EUR	Aantal aandelen	Dagen tot 31-12-2020	Dividend EUR
Totaal A-Aandelen		€ 20.000	20	365	€ 1.000,00

B-Aandelen	Datum storting	EUR	Aantal aandelen	Dagen tot 31-12-2020	Dividend EUR
Wielsbeke	09-12-2013	€ 642.875	5.143	365	€ 33.150,00
Wachtebeke	09-12-2013	€ 348.125	2.785	365	€ 16.400,00
Maasmechelen	24-6-2014	€ 244.000	1.952	365	€ 12.200,00
Westerlo	24-6-2014	€ 454.000	3.632	365	€ 22.700,00
Geel	08-1-2015	€ 457.875	3.663	365	€ 22.893,75
Desselgem	04-6-2015	€ 639.500	5.116	365	€ 31.975,00
Meer	13-11-2015	€ 404.000	3.232	365	€ 20.246,25
Dilsen	13-11-2015	€ 149.750	1.198	365	€ 7.487,50
Lokeren	10-1-2017	€ 664.875	5.319	365	€ 33.243,75
Gent	10-1-2017	€ 645.375	5.163	365	€ 32.268,75
Minderhout	14-11-2017	€ 543.500	4.348	365	€ 27.166,60
Zandvliet	14-11-2017	€ 291.125	2.329	365	€ 14.556,25
Melsele	14-12-2018	€ 389.000	3.112	365	€ 19.450,00
Gent 2	14-12-2018	€ 930.625	7.445	365	€ 46.531,25
Pelt	08-1-2020	€ 353.750	2.830	359	€ 17.433,00
Gent 3	08-1-2020	€ 573.250	4.586	359	€ 28.112,18
Pelt 2	22-12-2020	€ 78.000	624	10	€ 11,10
Meer 2	22-12-2020	€ 184.250	1.474	10	€ 189,39
Retie	22-12-2020	€ 369.625	2.957	10	€ 455,83
Totaal B-Aandelen		€ 8.363.500,00	66.908		€ 386.470,60
Totaal A-Aandelen en B-aandelen		€ 8.383.500,00	66.928		€ 387.470,60

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 800 EUR aan dividenden belastingvrij ontvangen (inkomstenjaar 2021, aanslagjaar 2022) wat neerkomt op een recuperatie van 240 EUR aan roerende voorheffing. Het gaat hier niet enkel om dividenden uitgekeerd door erkende Coöperatieve Vennootschappen, maar om omzeggens 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 800 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 2020 (dat eind juni 2021 wordt uitgekeerd) zal dit in principe moeten gebeuren in de aangifte die in 2021 zal moeten worden ingediend.
- We brengen u via een nieuwsbrief op de hoogte over de manier waarop u dit dient aan te geven in uw belastingaangifte en bezorgen u een fiscaal attest.



LIEBHERR

storm



**storm**

**Volg ons op
Facebook, Instagram en LinkedIn
[@stormwindenergy](#)**



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