

Maandelijks Technisch Operationeel Verslag

Windpark Koningspleij

oktober 2022-versie 1

Datum 14.11.2022

Versie 1

Contact Jacco Witteveen | jacco.witteveen@out-smart.eu

1 Samenvatting

P1

P2

2 Productie

P3

P4

3 Beschikbaarheid

P5

4 Technische staat

P6

P7

P8



P1

P2

P3

P4

P5

P6

P7

P8

Windpark Koningspleij- Samenvattingvan

Dit maandelijks technisch operationeel verslag geeft inzicht in de prestaties van Windpark Koningspleij, gelegen in een lijnopstelling ten noorden van de rijksweg N325 in de gemeente Arnhem, bestaande uit 3 windturbines van het type Enercon E-115 EP3 - 4,2 MW. De nadruk wordt gelegd op de kerncijfers, de doelstellingen van de eigenaren en de relatie daarvan met de historische trends.

- Select all
- January
- February
- March
- April
- May
- June
- July
- August
- September
- October
- November
- December

Maandelijks

1,646
Energieproductie
[MWh]

97.2%
Contractuele
beschikbaarheid

-28.5%
Productie versus prognose

0
VGM-gebeurtenissen

Jaar tot op heden

13,386
Energieproductie [MWh] YTD

96.68%
Contractuele
beschikbaarheid YTD

-33.9%
Productie versus prognose YTD

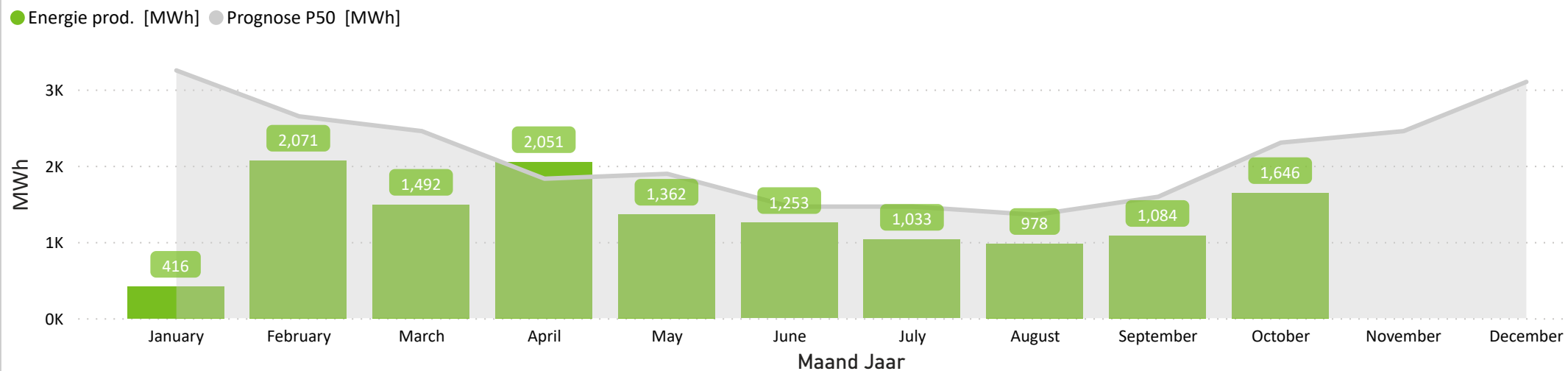
0
VGM-gebeurtenissen YTD



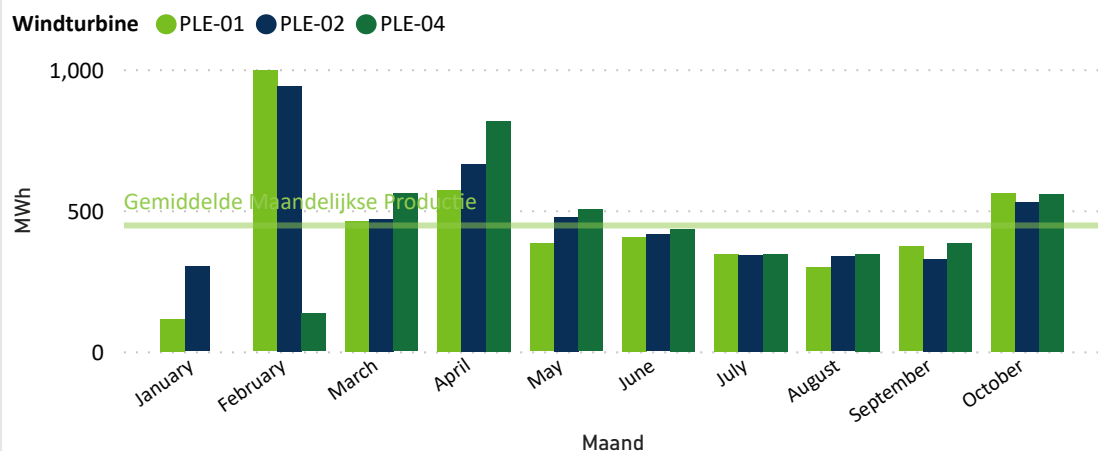
- P1
- P2
- P3
- P4
- P5
- P6
- P7
- P8

Windpark Koningspleij - Productie

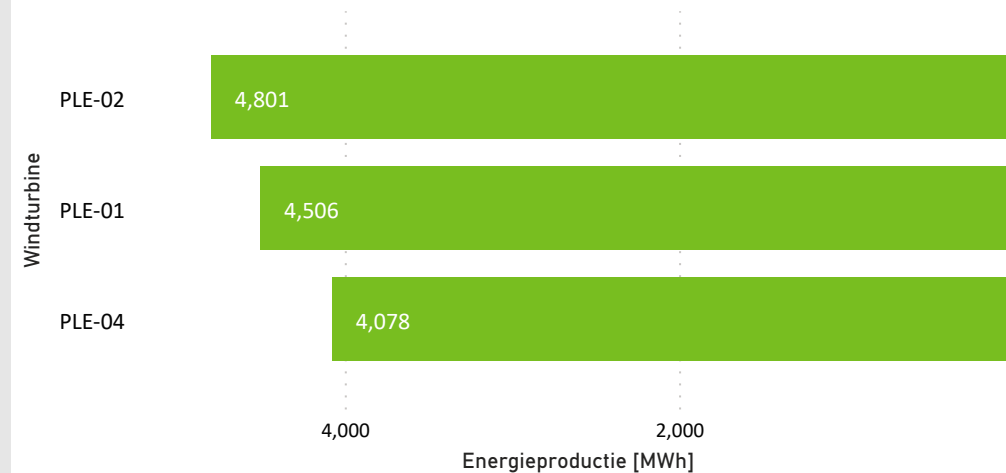
Werkelijke productie versus prognose



Maandelijkse productie per windturbine



YTD Rangschikking Windturbine naar Energieproductie [MWh]



P1

P2

P3

P4

P5

P6

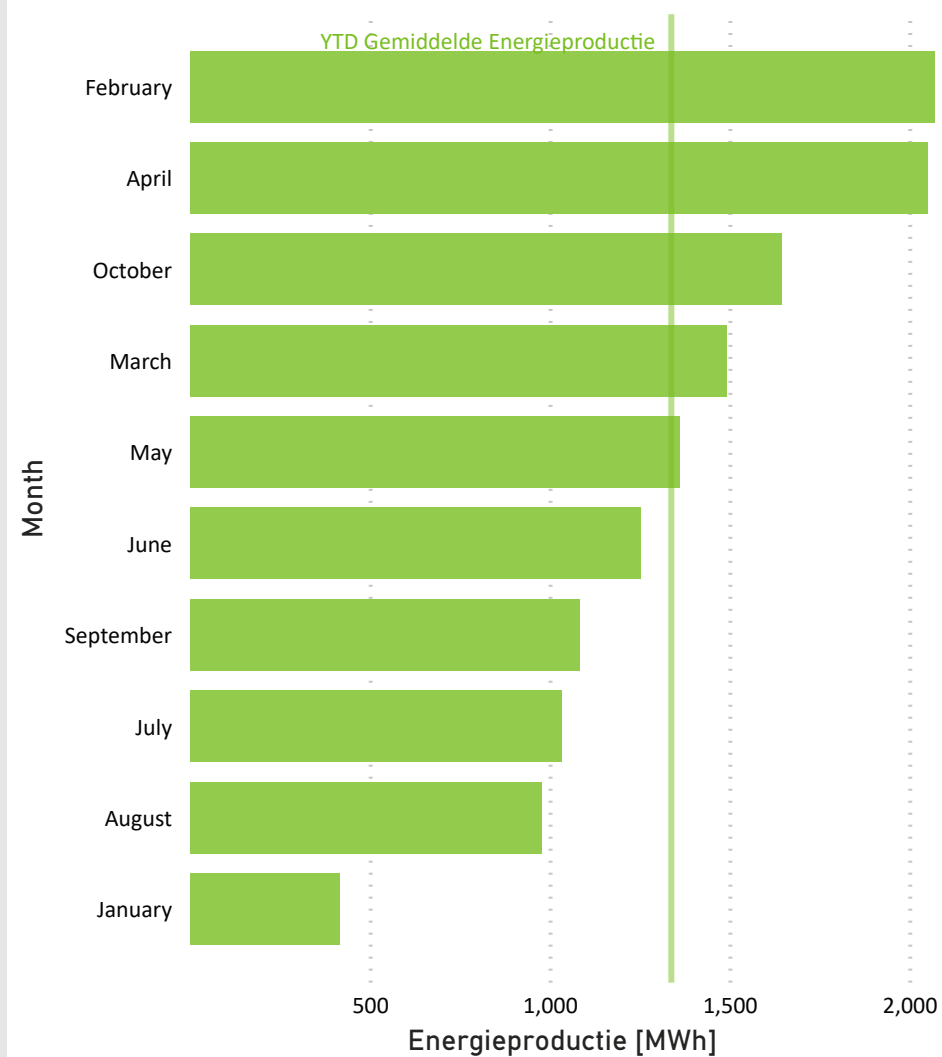
P7

P8

Windpark Koningspleij - Productie (2)

Month	Energieproductie [MWh]	Prognose P50 [MWh]	Productie versus prognose YTD
January	416.4	3250.0	-87.2%
February	2,070.7	2648.0	-21.8%
March	1,492.1	2454.0	-39.2%
April	2,051.4	1830.0	12.1%
May	1,361.9	1894.0	-28.1%
June	1,252.7	1464.0	-14.4%
July	1,032.9	1464.0	-29.4%
August	978.3	1356.0	-27.9%
September	1,083.5	1593.0	-32.0%
October	1,645.7	2303.0	-28.5%
Total	13,385.7	20256.0	-33.9%

Rangschikking Energieproductie [MWh] per maand



Windpark Koningspleij - Beschikbaarheid

De contractuele beschikbaarheid is: $T1 / (T2 - T3 - T4 - T5) \times 100\%$

De contractuele beschikbaarheid wordt berekend volgens het EPK Contract, echter zonder de contractueel overeengekomen aanpassingen zoals bijvoorbeeld de onderhoudsfactor.

De hieronder gepresenteerde contractuele beschikbaarheid is gebaseerd op de door OutSmart uitgevoerde allocatie van de stilstand.

Operationele beschikbaarheid is: $T_{operationele\ uren} / T2 \times 100\%$

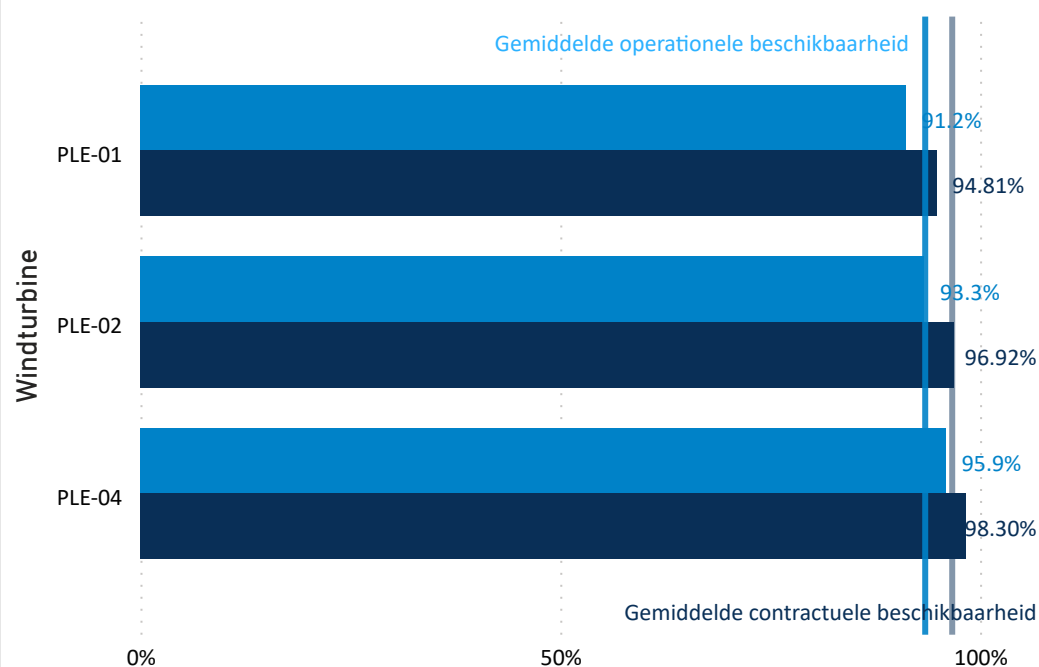
De operationele beschikbaarheid omvat alle stilstand, met uitzondering van stilstand als gevolg van omgevingspecificaties zoals weinig wind.

De operationele beschikbaarheid is normaal gesproken gelijk aan of iets lager dan de contractuele beschikbaarheid.

Month	Contractuele beschikbaarheid	Operationele beschikbaarheid
April	88.77%	79.9%
May	94.72%	94.0%
June	99.11%	97.8%
July	98.99%	96.9%
August	99.20%	97.7%
September	98.81%	97.7%
October	97.15%	90.2%
Total	96.68%	93.5%

Contractuele en operationele beschikbaarheid ytd per WTG

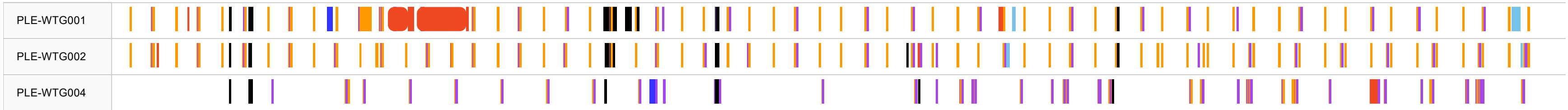
● Operationele beschikbaarheid ● Contractuele beschikbaarheid



Windpark Koningspleij - Beschikbaarheid (2)

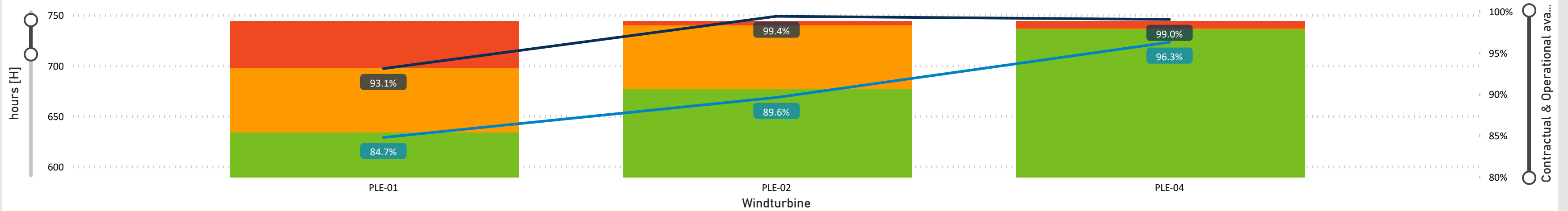
Overzicht stilstand (IEC 61400 26 1)

Oct 02 Oct 03 Oct 04 Oct 05 Oct 06 Oct 07 Oct 08 Oct 09 Oct 10 Oct 11 Oct 12 Oct 13 Oct 14 Oct 15 Oct 16 Oct 17 Oct 18 Oct 19 Oct 20 Oct 21 Oct 22 Oct 23 Oct 24 Oct 25 Oct 26 Oct 27 Oct 28 Oct 29 Oct 30 Oct 31



Category: ● T3 Technical standby - Manufacturer ● T4B Out of environmental specification - calm ● T5B Requested shutdown - Owner ● T5F Requested shutdown - Shadow ● T7 Scheduled maintenance ● T8E Planned corrective action ● T9 Forced outage ● T9D Forced outage - Failure repair

Stilstand per Windturbine



● T1 OPERATIONAL [H] ● T3 DOWNTIME NO GRID [H] ● T4 DOWNTIME EMPLOYER [H] ● T5 DOWNTIME NO SCADA [H] ● T6 DOWNTIME CONTRACTOR [H] ● Contractual Availability ● Operational Availability

Windturbine	T1 Operational [H]	T2 Downtime low wind [H]	T2 Total period [H]	T3 Downtime no grid [H]	T4 Downtime employer [H]	T5 Downtime no SCADA [H]	T6 Downtime contractor [H]	Contractual Availability	Operational Availability
PLE-01	633.99	0.57	744.00	0.00	63.77	0.00	46.23	93.06%	84.73%
PLE-02	676.43	0.35	744.00	0.00	63.47	0.00	4.09	99.39%	89.57%
PLE-04	735.70	0.26	744.00	0.00	0.99	0.00	7.30	99.01%	96.25%
Total	2,046.13	1.18	2,232.00	0.00	128.24	0.00	57.63	97.15%	90.19%



P1

P2

P3

P4

P5

P6

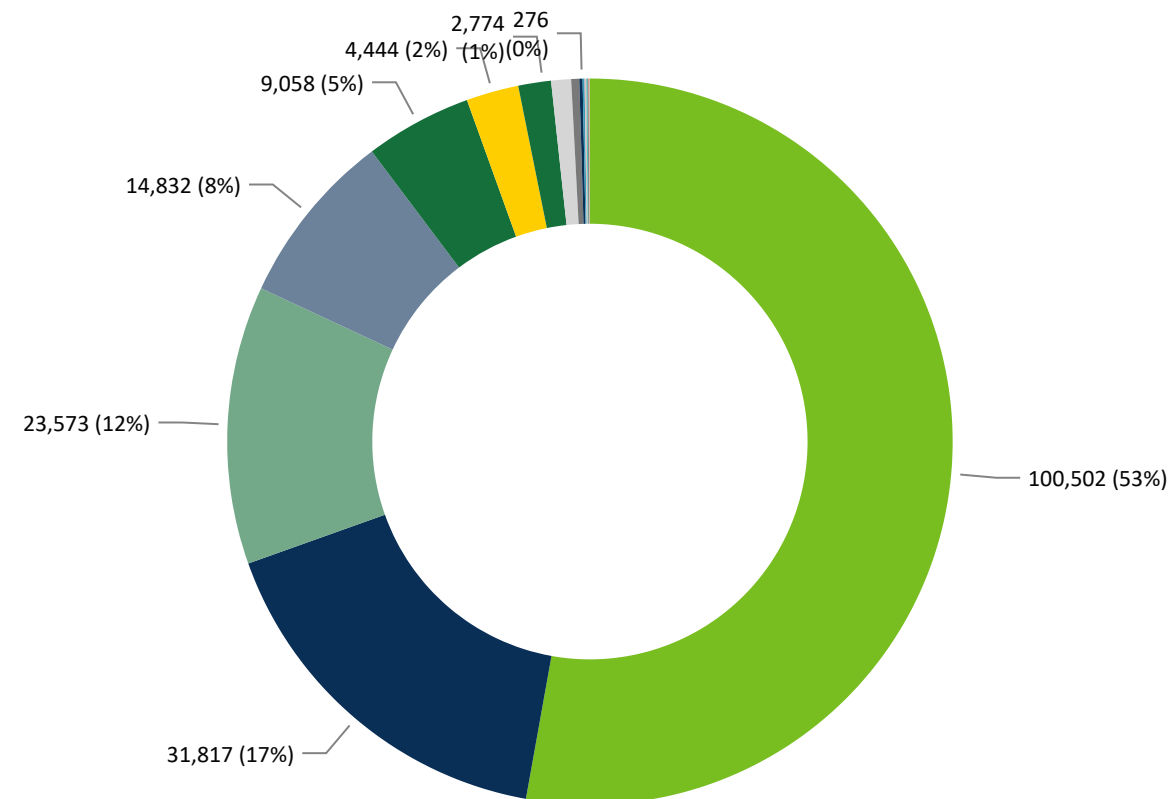
P7

P8

Windpark Koningspleij - Technische staat

Gebeurtenissenlijst

Gebeurtenissen met gevolgen voor de windturbines gerangschikt volgens productieverlies



Gebeurtenissen

- STATUS : Turbine stopped (SCADA (bird and bat protection)) (1)
- STATUS : Blade load control (Error old calibration blade B) (49)
- STATUS : Maintenance () (8)
- STATUS : Shadow shutdown (Active (internal)) (4)
- STATUS : Pitch control error (Blade B angle deviation higher 5°) (42)
- STATUS : Fault emergency stop capacitor (Blade A Undervoltage 300V Load decline to hi...
- STATUS : Calibration of load control (0)
- STATUS : Turbine stopped (SCADA (customer)) (1)
- STATUS : generator heating (Manually) (9)
- STATUS : Blade load control (Error load measurement 2 blade B) (49)
- STATUS : Blade load control (Load measurement negative blade B) (49)
- STATUS : Pitch control error (Blade angle > 50°) (42)
- STATUS : Yaw System (over temperature motor 12) (25)
- STATUS : Test safety system (-) (17)
- STATUS : Yaw System (overcurrent inverter 5) (25)
- STATUS : Turbine stopped (SCADA (ENERCON)) (1)
- STATUS : Inverter bus error (Fastcom Inv. Ctrl. 4 CPU1) (202)

Grote evenementen

Niets te melden.

Andere evenementen

Niets te melden.



P1

P2

P3

P4

P5

P6

P7

P8

Windpark Koningspleij- Technische staat (2)

Preventief Onderhoud

Preventief onderhoud per windturbine

Op dit moment heeft Enercon geen gepland onderhoud voor 2022. In de onderhoudsplanning zijn activiteiten opgenomen die in 2023 moeten worden uitgevoerd.

Turbine ID	May 2022	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan 2023	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug
1160066										Windabhar	1. Hauptwartu					
1160067										Windabhar	1. Hauptwartu					
1160068										Windabhar						



P1

P2

P3

P4

P5

P6

P7

P8

Windpark Koningspleij

Contactinformatie

OutSmart Nederland B.V.
Westervoortsedijk 73-HB
6827AV Arnhem
The Netherlands

www.out-smart.eu
<https://linkedin.com/company/outsmart-bv>

Uw contactpersoon

Jacco Witteveen
+31 (0) 6 53 29 21 73
jacco.witteveen@out-smart.eu

Disclaimer

OutSmart kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de toepassing of het gebruik van bevindingen, gegevens en analyses in dit rapport. OutSmart is niet aansprakelijk jegens ontvangers van deze informatie of derden voor de gevolgen van fouten of discrepanties in deze informatie, voor het vertrouwen van ontvangers of derden op deze informatie, of voor enige claim, verlies of schade van welke aard dan ook voortvloeiend uit of in verband met (1) het gebrek of de ongeschiktheid van deze informatie voor enig doel, al dan niet bekend of medegedeeld aan de auteurs, (2) enige fout of discrepantie in deze informatie, (3) het gebruik van deze informatie, of (4) enig verlies van zaken of andere gevolgschade verlies of schade al dan niet voortvloeiend uit een van de voorgaande.

