

Westland Infra Netbeheer B.V.

Gesegmenteerde informatie 2022

Elektriciteit, Gas en Meetdomein

Inhoudsopgave

Gesegmenteerde informatie

Hoofdoverzicht Winst- en Verliesrekening (Totaal en indeling naar producten elektriciteit, gas, meetdienst en overig) tot en met bedrijfsresultaat

Toelichting op de domeinen Elektriciteit, Gas en Meetdienst

Verdeelsleutels

Toelichting op domein elektriciteit

Overzicht bedrijfsresultaat Elektriciteit

Omzet

Afschrijvingen en buitengebruikstellingen

Overige bedrijfskosten

Materiele vaste activa

Volumes Transportdienst

Volumes periodieke aansluitvergoedingen

Toelichting op domein gas

Overzicht bedrijfsresultaat Gas

Omzet

Afschrijvingen en buitengebruikstellingen

Overige bedrijfskosten

Materiele vaste activa

Volumes Transportdienst

Volumes periodieke aansluitvergoedingen

Toelichting op domein meetdienst

Overzicht bedrijfsresultaat Meetdienst

Omzet

Afschrijvingen en buitengebruikstellingen

Overige bedrijfskosten

Materiele vaste activa

Inleiding

Verplichte toelichting bij dit overzicht:

De cijfers in dit overzicht zijn echter opgesteld op basis van IFRS (of Dutch GAAP) en derhalve niet op basis van Regulatorische Accounting Regels (RAR) op basis waarvan de gereuleerde rapportages dienen te worden verantwoord. De belangrijkste verschillen tussen IFRS en RAR hebben betrekking op:

1. verschillen in waardering van balans- en winst-en-verliesrekening posten en
2. het doel waarvoor de RAR cijfers worden opgesteld en de uitkomst hiervan.

Ad 1) De verschillen in waardering hebben met name betrekking op voorzieningen, afschrijvingen, rente en de in de RAR uitgesloten kosten.

Ten aanzien van de voorzieningen wordt in de winst-en-verliesrekening onder IFRS de dotatie of vrijval verantwoord, terwijl regulatorisch de onttrekking wordt verwerkt in de gereuleerde kosten.

Inzake de afschrijvingen bepaalt de individuele netbeheerder zelf de economische gebruiksduren (afschrijvingstermijnen), terwijl regulatorisch dit voor alle netbeheerders hetzelfde is. Hierbij worden de geamortiseerde bijdragen onder IFRS separaat in de W&V verantwoord, terwijl regulatorisch deze onderdeel uitmaken van de afschrijvingen zelf. Voorts worden onder IFRS de versnelde afschrijvingen en/of mogelijke impairment direct in de balans en W&V verantwoord terwijl dit in regulatorisch perspectief niet gebeurt waardoor de last over de resterende levensduur wordt uitgesmeerd.

Voor wat betreft de rente worden onder IFRS de financiële baten en lasten, voornamelijk betrekking hebben op de rentedragende verplichtingen, in de W&V verantwoord terwijl regulatorisch de rente wordt berekend over de door de toezichthouder vastgestelde activa waarde (SAV).

Tot slot worden enkele specifiek in de RAR opgesomde kostenposten uitgesloten terwijl die onder IFRS in de W&V worden verantwoord.

Ad 2) Bij de regionale netbeheerders is sprake van maatstafregulering. De boekhoudkundige regels, zoals vermeld in de RAR hebben daardoor een geheel andere doelstelling (inkomstenregulering) dan de jaarrekening volgens IFRS (getrouw beeld vermogen en resultaat). Een belangrijk aspect binnen deze maatstafregulering is daarnaast dat de kosten en investeringen op het totaal van de sector worden bepaald en vervolgens aan de hand van een ieders aandeel in de sector worden gealloceerd aan de afzonderlijke netbeheerders als basis voor de tarifiering. Dit is een geheel andere benadering dan de verantwoording van de individuele financiële resultaten van de afzonderlijke netbeheerders. De bepaling van een ieders aandeel vindt overigens door de ACM pas plaats aan het einde van de reguleringsperiode en niet derhalve ieder jaar.

Dit alles betekent dat de in het overzicht verantwoorde resultaten vanwege verschillen in waardering voor regulatorische doeleinden geheel anders kunnen zijn, maar belangrijker het feitelijke gereuleerde resultaat per netbeheerder pas bekend is na afloop van de reguleringsperiode nadat de allocatie van de sectorresultaten heeft plaatsgevonden.

De gesegmenteerde informatie is afgeleid van de door de externe accountant gecontroleerde jaarrekening van de netbeheerder én de opstelde reguleringsdata welke beide zijn voorzien van controleverklaringen. Op de gesegmenteerde informatie als zodanig heeft géén accountantscontrole plaatsgevonden.

De verdeling van de gesegmenteerde informatie naar de producten Elektriciteit, Gas en Metering zijn gebaseerd op de in de Reguleringsdata tot stand gekomen verhoudingen. Per product is de informatie verder toegerekend naar de onderliggende spannings- en drukniveau's. Voor omzet, materiële vaste activa en afschrijvingen is de informatie vastgelegd in de administratie. Voor wat betreft de Overige bedrijfskosten is de toerekening gebaseerd op onderliggende klantsegmenten waarbij bij elektriciteit de cascadering naar de geldende klantsegmenten volgens de tarieencode in aanmerking wordt genomen.

Hoofdoverzicht Winst- en Verliesrekening (Totaal en indeling naar producten elektriciteit, gas, meetdienst en overig) tot en met bedrijfsresultaat

bedragen in miljoenen euro's	2022				Totaal
	Elektriciteit	Gas	Meetdienst	Overig	
Omzet	52	18	3		73
Af: Kosten van transportdiensten en van distributieverliezen	20	-4			16
Overige bedrijfsopbrengsten					0
	31	22	3	0	57
Afschrijvingen en buitengebruikstellingen	12	4	3		19
Precariokosten	0	0			0
Overige bedrijfskosten	11	6	1		18
Totale bedrijfskosten	23	10	4	0	37
Bedrijfsresultaat	9	12	-1	0	20

Toelichting domein Elektriciteit, Gas en Meetdienst

Verdeelsleutels

Nadere verbijzondering van spanningsniveau's naar onderliggende klantsegmenten

Tussenspanning

TS 25-50kV

Trafo HS+MS/LS

Middenspanning

MS 1-20kV

Trafo MS/LS

Laagspanning

LS

Toelichting op domein Elektriciteit.

OVERZICHT BEDRIJFSRESULTAAT ELEKTRICITEIT

	2022	2021
bedragen in miljoenen euro's		
Omzet	52	47
Af: Kosten van transportdiensten en van distributieverliezen	20	18
Overige bedrijfsopbrengsten		
	31	30
Afschrijvingen en buitengebruikstellingen	12	11
Precariokosten	0	0
Overige bedrijfskosten	11	11
Totale bedrijfskosten	23	22
Bedrijfsresultaat	9	8

OMZET ELEKTRICITEIT

	2022	2021
bedragen in miljoenen euro's		
Hoogspanning		
Tussenspanning	4	4
Middenspanning	28	26
Laagspanning	17	15
Transportdienst	49	45
Hoogspanning		
Tussenspanning	0	0
Middenspanning	1	1
Laagspanning	1	1
Aansluitdienst	3	2
Overig		
Omzet elektriciteit	52	47

AFSCHRIJVINGEN en BUITENGEBRUIKSTELLINGEN ELEKTRICITEIT

	2022	2021
bedragen in miljoenen euro's		
Hoogspanning		
Tussenspanning	3	3
Middenspanning	6	6
Laagspanning	1	1
Aansluitingen	-1	-1
Overig	2	2
Totaal afschrijvingen en buitengebruikstellingen elektriciteit	12	11

OVERIGE BEDRIJFSKOSTEN ELEKTRICITEIT*

	2022	2021
bedragen in miljoenen euro's		
Hoogspanning		
Tussenspanning	1	1
Middenspanning	2	3
Laagspanning	2	2
Overig	7	6
Totaal overige bedrijfskosten elektriciteit	11	11

* Voor deze rapportage is voor de verdeling van de indirecte kosten de aanname gedaan om deze op basis van de verhouding directe kosten toe te rekenen.

MATERIELE VASTE ACTIVA ELEKTRICITEIT

	2022		2021	
	Investerings	Boekwaarde	Investerings	Boekwaarde
bedragen in miljoenen euro's				
Hoogspanning				
Tussenspanning	0	28	0	31
Middenspanning	6	77	6	77
Laagspanning	2	19	2	18
Aansluitingen	1	-3	0	-4
Overig	1	4	1	4
Totaal materiele vaste activa elektriciteit	10	125	8	125

VOLUME TRANSPORTDIENST ELEKTRICITEIT

	2022	2021
A. VOLUMES NETVLAKKEN HS EN TS		
Afneemers HS (110-150kV)		
Vastrecht transportdienst		
kW gecontracteerd per jaar		
kW max per maand		
Afneemers HS (110-150kV) maximaal 600 uur per jaar		
Vastrecht transportdienst		
kW gecontracteerd per jaar		
kW max per week		
Afneemers TS (25-50kV)		
Vastrecht transportdienst		
kW gecontracteerd per jaar		
kW max per maand		
Afneemers TS (25-50kV) maximaal 600 uur per jaar		
Vastrecht transportdienst		
kW gecontracteerd per jaar		
kW max per week		
Afneemers Trafo HS+TS/MS		
Vastrecht transportdienst	14	16
kW gecontracteerd per jaar	104.379	102.692
kW max per maand	916.857	907.730
Afneemers Trafo HS+TS/MS maximaal 600 uur per jaar		
Vastrecht transportdienst		
kW gecontracteerd per jaar		
kW max per week		
B. VOLUMES NETVLAK MS		
Afneemers MS (1-20kV) -Distributie		
Vastrecht transportdienst	308	303
kW gecontracteerd per jaar	437.905	314.560
kW max per maand	3.216.842	2.515.664
kWh tarief normaal	482.982.029	633.163.262
Afneemers Trafo MS/LS		
Vastrecht transportdienst	813	809
kW gecontracteerd per jaar	162.135	160.230
kW max per maand	1.184.319	1.249.835
kWh tarief normaal	269.759.115	329.145.809
C. VOLUMES NETVLAK LS		
Afneemers LS		
Vastrecht transportdienst	213	213
kW gecontracteerd	6.678	6.999
kWh tarief laag	4.312.590	4.666.840
kWh tarief normaal	5.446.020	6.103.942
Kleinverbruikers (t/m 3*80A op LS)		
Vastrecht transportdienst t/m/1*6A LS geschakeld	28.701	28.137
Vastrecht transportdienst t/m 3*80A op LS	62.367	61.554
Kleinverbruikers (t/m 3*80A op LS) capaciteitstarieven		
> 3*63A t/m 3*80A	627	622
> 3*50A t/m 3*63A	520	521
> 3*35A t/m 3*50A	767	761
> 3*25A t/m 3*35A	1.647	1.591
t/m/ 3*25A+ alle 1-fase aansluitingen	58.804	58.057
1-fase aansluitingen t/m 1*10A	1	1
t/m 1*6A op het geschakelde net	28.701	28.137
D. VOLUMES BLINDVERMOGEN		
Kleinverbruikers (t/m 3*80A op LS) capaciteitstarieven		
kVArh blindvermogen MS en hoger		
kVArh blindvermogen lager dan MS		

**VOLUMES PERIODIEKE AANSLUITVERGOEDING
ELEKTRICITEIT**

	2022	2021
Periodieke aansluitvergoeding (per aansluiting)		
t/m 1*6A	28.701	28.137
≤3*25A + ≤1*80A	58.805	58.058
>3*25A ≤ 3*35A	1.647	1.594
>3*35A ≤ 3*50A	767	761
>3*50A ≤ 3*63A	520	521
>3*63A ≤ 3*80A	628	622
>3*80A ≤ 3*200A af sec. zijde LS	419	424
>3*200A ≤ 3*250A af sec. zijde LS	101	100
>3*250A ≤ 3*400A af sec. zijde LS	174	170
>3*400A ≤ 3*480A af sec. zijde LS	14	15
>3*480A ≤ 3*500A af sec. zijde LS	7	7
>3*500A ≤ 3*750A af sec. zijde LS	84	81
>3*750A ≤ 3*1200A af sec. zijde LS	133	132
>3*1200A ≤ 3*1500A af sec. zijde LS	32	32
>3*1500A ≤ 3*1600A af sec. zijde LS	92	92
≥ 1MW ≤ 2,4MVA	297	293
>2,4MVA ≤ 10MVA	53	50
Periodieke aansluitvergoeding meerlengte per meter > 25 meter		
> 2,4 - 10 MVA	9.200	11.292

Toelichting op de domein Gas.

OVERZICHT BEDRIJFSRESULTAAT GAS

	2022	2021
bedragen in miljoenen euro's		
Omzet	18	17
Overige bedrijfsopbrengsten		
	18	17
Afschrijvingen en buitengebruikstellingen	4	4
Precariokosten	0	0
Overige bedrijfskosten	6	6
Totale bedrijfskosten	10	10
Bedrijfsresultaat	8	7

OMZET GAS

	2022	2021
bedragen in miljoenen euro's		
EHD		
Hoge druk	10	9
Lage druk	6	5
Transportdienst	15	14
EHD		
Hoge druk	1	1
Lage druk	2	2
Aansluitdienst	3	2
Overig		
Omzet gas	18	17

AFSCHRIJVINGEN en BUITENGEBRUIKSTELLINGEN GAS

	2022	2021
bedragen in miljoenen euro's		
EHD		
Hoge druk	1	1
Lage druk	1	1
Overig	1	1
Afschrijvingen transportdienst	3	3
Hoge druk		
Lage druk	1	1
Overig		
Afschrijvingen aansluitdienst	1	1
Totaal afschrijvingen en buitengebruikstellingen gas	4	4

OVERIGE BEDRIJFSKOSTEN GAS

	2022	2021
bedragen in miljoenen euro's		
EHD		
Hoge druk- onderhoud en herstel	1	1
Lage druk- onderhoud en herstel	1	1
Overig	3	3
Overige bedrijfskosten transportdienst	5	5
EHD		
Hoge druk- overig	1	0
Lage druk- overig		
Overig	1	1
Overige bedrijfskosten aansluitdienst	1	1
Totaal overige bedrijfskosten gas	6	6

MATERIELE VASTE ACTIVA GAS

	2022		2021	
	Investerings	Boekwaarde	Investerings	Boekwaarde
bedragen in miljoenen euro's				
EHD				
Hoge druk	2	20	3	19
Lage druk	2	25	2	24
Overig	0	1	0	1
Totaal materiele vaste activa transportdienst gas	4	45	5	44
EHD				
Hoge druk	0	3	0	3
Lage druk				
Overig				
Totaal materiele vaste activa aansluitdienst gas	0	3	0	3
Totaal materiele vaste activa gas	4	48	6	47

VOLUME TRANSPORTDIENST GAS < 16 BAR

	2022	2021
A. AANTAL KLEINVERBRUIKERS EN PROFIELGROOTVERBRUIKERS		
Kleinverbruikers		
=< 10 m3(n)h, jaarverbruik < 500 Nm3	6.639	5.878
=< 10 m3(n)h, jaarverbruik vanaf 500 Nm3 en < 4.000 Nm3	46.168	46.812
=< 10 m3(n)h, jaarverbruik vanaf 4.000 Nm3	993	1.134
> 10 en = < 16 m3(n)h	358	356
> 16 en = < 25 m3(n)h	350	356
> 25 en = < 40 m3(n)h	252	247
Profielgrootverbruikers		
> 40 en = < 65 m3(n)h	116	116
> 65 en = < 100 m3(n)h	193	203
> 100 en = < 160 m3(n)h	154	164
> 160 en = < 250 m3(n)h	83	66
> 250 m3(n)h	23	13
B. AANTAL TELEMETRIEGROOTVERBRUIKERS		
Aantal telemetriegrootverbruikers	705	736

VOLUMES PERIODIEKE AANSLUITVERGOEDING GAS

	2022	2021
A. AANTAL AFNEMERS PER AANSLUITCATEGORIE T/M 40 M3 (N)H		
Lage druk aansluitingen		
0 t/m 10 m3(n)h	53.800	53.824
10 t/m 16 m3(n)h	358	356
16 t/m 25 m3(n)h	350	356
25 t/m 40 m3(n)h	252	247
B. AANTAL AFNEMERS PER AANSLUITCATEGORIE > 40 M3 (N)H		
Lage druk aansluitingen		
40 t/m 100 m3(n)/h	153	278
100 t/m 400 m3(n)/h	810	735
400 t/m 1.600 m3(n)/h	229	203
vanaf 1.600 m3(n)/h	78	83

Toelichting op de domein Meetbedrijf.**OVERZICHT BEDRIJFSRESULTAAT MEETDIENST**

	2022	2021
bedragen in miljoenen euro's		
Omzet elektriciteit	2	2
Omzet gas	1	1
Overige bedrijfsopbrengsten		
Voor bedrijfsactiviteiten beschikbaar saldo	3	3
Afschrijvingen en buitengebruikstellingen	3	3
Overige bedrijfskosten	1	1
Totale bedrijfskosten	4	4
Bedrijfsresultaat	-1	-1

OMZET MEETDIENST

	2022	2021
bedragen in miljoenen euro's		
Omzet elektriciteit	2	2
Omzet gas	1	1
Omzet meetdienst	3	3

AFSCHRIJVINGEN en BUITENGEBRUIKSTELLINGENMEETDIENST

	2022	2021
bedragen in miljoenen euro's		
Afschrijvingen elektriciteit	2	2
Afschrijvingen gas	1	1
Totaal afschrijvingen en buitengebruikstellingen meetdienst	3	2

OVERIGE BEDRIJFSKOSTEN MEETDIENST

	2022	2021
bedragen in miljoenen euro's		
Bedrijfskosten elektriciteit	1	1
bedrijfskosten gas	0	0
Totaal overige bedrijfskosten meetdienst	1	1

MATERIELE VASTE ACTIVA MEETDIENST

bedragen in miljoenen euro's	2022		2021	
	Investerings	Boekwaarde	Investerings	Boekwaarde
Meetdienst elektriciteit	1	6	1	7
Meetdienst gas	1	5	1	6
Totaal materiele vaste activa elektriciteit	2	11	2	13