

Westland Infra Netbeheer B.V.

Gesegmenteerde informatie 2020

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 gereguleerde 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 gereguleerde 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 gereguleerde 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 tarievencode 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	2020				Totaal
	Elektriciteit	Gas	Meetdienst	Overig	
Omzet	50	18	3		71
Af: Kosten van transportdiensten en van distributieverliezen	17	1			19
Overige bedrijfsopbrengsten					0
	33	16	3	0	52
Afschrijvingen en buitengebruikstellingen	11	4	3		18
Precariokosten	0	0			0
Overige bedrijfskosten	10	5	1		17
Totale bedrijfskosten	21	9	4	0	34
Bedrijfsresultaat	12	7	0	0	18

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

	2020	2019
bedragen in miljoenen euro's		
Omzet	50	47
Af: Kosten van transportdiensten en van distributieverliezen	17	14
Overige bedrijfsopbrengsten		
	33	32
Afschrijvingen en buitengebruikstellingen	11	11
Precariokosten	0	0
Overige bedrijfskosten	10	10
Totale bedrijfskosten	21	20
Bedrijfsresultaat	12	12

OMZET ELEKTRICITEIT

	2020	2019
bedragen in miljoenen euro's		
Hoogspanning		
Tussenspanning	3	2
Middenspanning	29	29
Laagspanning	15	14
Transportdienst	48	45
Hoogspanning		
Tussenspanning	0	0
Middenspanning	1	1
Laagspanning	1	1
Aansluitdienst	2	2
Overig		
Omzet elektriciteit	50	47

AFSCHRIJVINGEN en BUITENGEBRUIKSTELLINGEN ELEKTRICITEIT

	2020	2019
bedragen in miljoenen euro's		
Hoogspanning		
Tussenspanning	3	3
Middenspanning	6	6
Laagspanning	1	1
Aansluitingen	-1	-1
Overig	1	1
Totaal afschrijvingen en buitengebruikstellingen elektriciteit	11	11

OVERIGE BEDRIJFSKOSTEN ELEKTRICITEIT*

	2020	2019
bedragen in miljoenen euro's		
Hoogspanning		
Tussenspanning	1	0
Middenspanning	3	2
Laagspanning	1	1
Overig	6	5
Totaal overige bedrijfskosten elektriciteit	10	10

* 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

	2020		2019	
	Investerings	Boekwaarde	Investerings	Boekwaarde
bedragen in miljoenen euro's				
Hoogspanning				
Tussenspanning	0	33	0	36
Middenspanning	4	77	7	80
Laagspanning	2	17	2	16
Aansluitingen	1	-5	0	-6
Overig	1	4	0	3
Totaal materiele vaste activa elektriciteit	8	126	8	129

VOLUME TRANSPORTDIENST ELEKTRICITEIT

	2020	2019
A. VOLUMES NETVLAKKEN HS EN TS		
Afnemers HS (110-150kV)		
Vastrecht transportdienst		
kW gecontracteerd per jaar		
kW max per maand		
Afnemers HS (110-150kV) maximaal 600 uur per jaar		
Vastrecht transportdienst		
kW gecontracteerd per jaar		
kW max per week		
Afnemers TS (25-50kV)		
Vastrecht transportdienst		
kW gecontracteerd per jaar		
kW max per maand		
Afnemers TS (25-50kV) maximaal 600 uur per jaar		
Vastrecht transportdienst		
kW gecontracteerd per jaar		
kW max per week		
Afnemers Trafo HS+TS/MS		
Vastrecht transportdienst	13	8
kW gecontracteerd per jaar	75.908	53.388
kW max per maand	730.864	465.755
Afnemers Trafo HS+TS/MS maximaal 600 uur per jaar		
Vastrecht transportdienst		
kW gecontracteerd per jaar		
kW max per week		
B. VOLUMES NETVLAK MS		
Afnemers MS (1-20kV) -Distributie		
Vastrecht transportdienst	307	310
kW gecontracteerd per jaar	341.540	362.114
kW max per maand	2.699.709	3.053.055
kWh tarief normaal	808.012.385	917.834.827
Afnemers Trafo MS/LS		
Vastrecht transportdienst	807	824
kW gecontracteerd per jaar	162.274	168.364
kW max per maand	1.296.061	1.380.070
kWh tarief normaal	355.725.516	380.656.763
C. VOLUMES NETVLAK LS		
Afnemers LS		
Vastrecht transportdienst	215	193
kW gecontracteerd	6.832	6.335
kWh tarief laag	4.765.599	4.482.284
kWh tarief normaal	6.107.339	5.785.585
Kleinverbruikers (t/m 3*80A op LS)		
Vastrecht transportdienst t/m/1*6A LS geschakeld	27.545	27.192
Vastrecht transportdienst t/m 3*80A op LS	60.536	59.545
Kleinverbruikers (t/m 3*80A op LS) capaciteitstarieven		
> 3*63A t/m 3*80A	614	613
> 3*50A t/m 3*63A	533	537
> 3*35A t/m 3*50A	743	737
> 3*25A t/m 3*35A	1.534	1.494
t/m/ 3*25A+ alle 1-fase aansluitingen	57.111	56.164
1-fase aansluitingen t/m 1*10A	1	1
t/m 1*6A op het geschakelde net	27.545	27.192
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

	2020	2019
Periodieke aansluitvergoeding (per aansluiting)		
t/m 1*6A	27.545	27.192
≤3*25A + ≤1*80A	57.112	56.164
>3*25A ≤ 3*35A	1.542	1.501
>3*35A ≤ 3*50A	743	737
>3*50A ≤ 3*63A	533	537
>3*63A ≤ 3*80A	614	613
>3*80A ≤ 3*200A af sec. zijde LS	449	428
>3*200A ≤ 3*250A af sec. zijde LS	101	94
>3*250A ≤ 3*400A af sec. zijde LS	168	159
>3*400A ≤ 3*480A af sec. zijde LS	16	14
>3*480A ≤ 3*500A af sec. zijde LS	7	6
>3*500A ≤ 3*750A af sec. zijde LS	85	81
>3*750A ≤ 3*1200A af sec. zijde LS	139	136
>3*1200A ≤ 3*1500A af sec. zijde LS	33	31
>3*1500A ≤ 3*1600A af sec. zijde LS	96	91
≥ 1MW ≤ 2,4MVA	305	290
>2,4MVA ≤ 10MVA	49	45
Periodieke aansluitvergoeding meerlengte per meter > 25 meter		
> 2,4 - 10 MVA	6.547	6.156

Toelichting op de domein Gas.

OVERZICHT BEDRIJFSRESULTAAT GAS

	2020	2019
bedragen in miljoenen euro's		
Omzet	18	15
Overige bedrijfsopbrengsten		
	18	15
Afschrijvingen en buitengebruikstellingen	4	4
Precariokosten	0	0
Overige bedrijfskosten	5	5
Totale bedrijfskosten	9	8
Bedrijfsresultaat	8	7

OMZET GAS

	2020	2019
bedragen in miljoenen euro's		
EHD		
Hoge druk	9	8
Lage druk	6	5
Transportdienst	15	13
EHD		
Hoge druk	1	0
Lage druk	2	2
Aansluitdienst	3	2
Overig		
Omzet gas	18	15

AFSCHRIJVINGEN en BUITENGEBRUIKSTELLINGEN GAS

	2020	2019
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

	2020	2019
bedragen in miljoenen euro's		
EHD		
Hoge druk- onderhoud en herstel	1	1
Lage druk- onderhoud en herstel	1	1
Overig	3	2
Overige bedrijfskosten transportdienst	5	4
EHD		
Hoge druk- overig	0	0
Lage druk- overig		
Overig	0	1
Overige bedrijfskosten aansluitdienst	1	1
Totaal overige bedrijfskosten gas	5	5

MATERIELE VASTE ACTIVA GAS

	2020		2019	
	Investerings	Boekwaarde	Investerings	Boekwaarde
bedragen in miljoenen euro's				
EHD				
Hoge druk	1	18	3	18
Lage druk	3	23	3	22
Overig	0	0	0	0
Totaal materiele vaste activa transportdienst gas	4	41	7	41
EHD				
Hoge druk	0	3	0	4
Lage druk				
Overig				
Totaal materiele vaste activa aansluitdienst gas	0	3	0	4
Totaal materiele vaste activa gas	4	44	7	45

VOLUME TRANSPORTDIENST GAS < 16 BAR

	2020	2019
A. AANTAL KLEINVERBRUIKERS EN PROFIELGROOTVERBRUIKERS		
Kleinverbruikers		
=< 10 m3(n)h, jaarverbruik < 500 Nm3	6.200	5.716
=< 10 m3(n)h, jaarverbruik vanaf 500 Nm3 en < 4.000 Nm3	46.280	46.111
=< 10 m3(n)h, jaarverbruik vanaf 4.000 Nm3	1.045	1.165
> 10 en = < 16 m3(n)h	353	356
> 16 en = < 25 m3(n)h	361	371
> 25 en = < 40 m3(n)h	244	242
Profielgrootverbruikers		
> 40 en = < 65 m3(n)h	116	118
> 65 en = < 100 m3(n)h	202	212
> 100 en = < 160 m3(n)h	163	174
> 160 en = < 250 m3(n)h	85	91
> 250 m3(n)h	17	19
B. AANTAL TELEMETRIEGROOTVERBRUIKERS		
Aantal telemetriegrootverbruikers	809	834

VOLUMES PERIODIEKE AANSLUITVERGOEDING GAS

	2020	2019
A. AANTAL AFNEMERS PER AANSLUITCATEGORIE T/M 40 M3 (N)H		
Lage druk aansluitingen		
0 t/m 10 m3(n)h	53.526	52.992
10 t/m 16 m3(n)h	353	356
16 t/m 25 m3(n)h	361	371
25 t/m 40 m3(n)h	244	242
B. AANTAL AFNEMERS PER AANSLUITCATEGORIE > 40 M3 (N)H		
Lage druk aansluitingen		
40 t/m 65 m3(n)h	103	105
65 t/m 100 m3(n)h	182	192
100 t/m 160 m3(n)h	204	192
160 t/m 250 m3(n)h	273	275
250 t/m 400 m3(n)h	319	365
400 t/m 650 m3(n)h	10	9
650 t/m 1000 m3(n)h	1	0
1000 t/m 1600 m3(n)h	210	218
1600 t/m 2500 m3(n)h	0	0
vanaf 2500 m3(n)h	100	93

Toelichting op de domein Meetbedrijf.

OVERZICHT BEDRIJFSRESULTAAT MEETDIENST

	2020	2019
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	2
Overige bedrijfskosten	1	1
Totale bedrijfskosten	4	4
Bedrijfsresultaat	-1	-1

OMZET MEETDIENST

	2020	2019
bedragen in miljoenen euro's		
Omzet elektriciteit	2	2
Omzet gas	1	1
Omzet meetdienst	3	3

AFSCHRIJVINGEN en BUITENGEBRUIKSTELLINGENMEETDIENST

	2020	2019
bedragen in miljoenen euro's		
Afschrijvingen elektriciteit	2	1
Afschrijvingen gas	1	1
Totaal afschrijvingen en buitengebruikstellingen meetdienst	3	2

OVERIGE BEDRIJFSKOSTEN MEETDIENST

	2020	2019
bedragen in miljoenen euro's		
Bedrijfskosten elektriciteit	1	1
bedrijfskosten gas	0	1
Totaal overige bedrijfskosten meetdienst	1	1

MATERIELE VASTE ACTIVA MEETDIENST

	2020		2019	
	Investerings	Boekwaarde	Investerings	Boekwaarde
bedragen in miljoenen euro's				
Meetdienst elektriciteit	2	8	2	7
Meetdienst gas	2	6	2	5
Totaal materiele vaste activa elektriciteit	4	13	4	12