



# JAARBERICHT STEDIN NETBEHEER B.V.

2022

# Inhoud

<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
<b>Jaarrekening</b>	<b>5</b>
Geconsolideerde jaarrekening 2022	6
Geconsolideerde winst- en verliesrekening	6
Geconsolideerde balans voor winstbestemming	7
Geconsolideerd kasstroomoverzicht	8
Geconsolideerd mutatieoverzicht eigen vermogen	9
Toelichting op de geconsolideerde jaarrekening	10
<b>Overige gegevens</b>	<b>25</b>
Statutaire winstbestemming	25
<b>Bijlagen</b>	<b>26</b>
Verklaring naleving gedragscodes	26
Gereguleerde taken Netbeheer	28
Gesegmenteerde informatie	29
Overeenkomsten met verbonden partijen	40
<b>Disclaimer</b>	<b>41</b>



# Inleiding

## Stedin, voor de nieuwe energiegeneratie

Als netbeheerder realiseert Stedin Netbeheer B.V. (hierna Stedin) een veilige, betrouwbare en betaalbare energievoorziening voor haar ruim 2,3 miljoen klanten. Dit doen we enerzijds door het aanleggen, beheren en toekomstbestendig maken van de elektriciteits- en gasnetten en anderzijds door het faciliteren van de energiemarkt. Stedin is netbeheerder in het grootste deel van de Randstad, waaronder Den Haag, Utrecht, Rotterdam en het Rijnmond haven- en Botlekgebied. Drukke, stedelijke gebieden met complexe infrastructuur, waar de afhankelijkheid van energie groot is en energie altijd beschikbaar moet zijn. Om te wonen, werken en leven. Vandaag én morgen. Daarnaast beheren we de energie-infrastructuur in de provincie Zeeland en de regio's Kennemerland, Amstelland en Noordoost Friesland. Bij Stedin werken per jaareinde 4.029 interne medewerkers.

## Onderdeel van de netwerkgroep

Stedin is onderdeel van de netwerkgroep met aan het hoofd Stedin Holding N.V. (Stedin Groep). Binnen deze groep is Stedin eigenaar van meerdere elektriciteits- en gasnetwerken in Nederland en is verantwoordelijk voor het uitvoeren van de gereguleerde activiteiten die staan in de Elektriciteitswet 1998 en de Gaswet van toepassing zijnde op een netbeheerder. Stedin Holding N.V. heeft de eigendom van alle Stedin aandelen. De aandelen van Stedin Holding N.V. zijn in handen van 44 Nederlandse gemeenten. Gemeenten met meer dan 2% van de aandelen zijn: Rotterdam, Den Haag, Dordrecht, Leidschendam-Voorburg, Lansingerland, Delft, Zoetermeer, Nissewaard, Pijnacker-Nootdorp en Hoeksche Waard.

## Gereguleerde markt

Stedin opereert naast andere regionale netbeheerders in een gereguleerde markt. Iedere regionale netbeheerder is een monopolist binnen zijn verzorgingsgebied. Regulering houdt in dat de taken die de netbeheerders uitvoeren in de Nederlandse wetgeving zijn vastgelegd en dat de tarieven die ze daarvoor mogen vragen, bepaald worden door de Autoriteit Consument en Markt (ACM). Het reguleringsmodel stimuleert netbeheerders door middel van een benchmarkvergelijking om zo goed mogelijk te presteren op het gebied van efficiëntie en kwaliteit. Een gedetailleerde omschrijving van de gereguleerde activiteiten is opgenomen in de bijlage '[Gereguleerde taken Netbeheer](#)'.

## Samen werk maken van een leefwereld vol nieuwe energie

De elektriciteits- en gasnetten vormen een belangrijke schakel in het energiesysteem. We zijn er trots op dat onze netten tot de meest betrouwbare van de wereld behoren. Tegelijkertijd zijn we onderdeel van een belangrijke maatschappelijke verschuiving: de urgente overgang van een economie die vooral is gebaseerd op het gebruik van fossiele energiebronnen naar een schone economie gebaseerd op hernieuwbare bronnen. Stedin zet in op een leefwereld die in het teken staat van duurzame verbinding.

## Jaarrekening Stedin

De jaarcijfers 2022 van Stedin zijn opgenomen in de geconsolideerde jaarrekening van Stedin Holding N.V. als onderdeel van het jaarverslag van Stedin Groep 2022. Het jaarverslag van Stedin Groep is online [gepubliceerd](#). Stedin Holding N.V. heeft een aansprakelijkheidsverklaring afgegeven ten aanzien van de verplichtingen van Stedin. Uit hoofde van toepassing van artikel 2:403 BW is Stedin vrijgesteld van de verplichting tot openbaarmaking van de jaarrekening in het handelsregister van de Kamer van Koophandel. Dit jaarbericht geeft invulling aan de verplichtingen die voor Stedin voortvloeien uit artikelen 43 Elektriciteitswet 1998 en 32 Gaswet. Deze wetten verplichten Stedin onder meer om een afzonderlijke boekhouding te voeren voor het beheer van de netten en een verslag van deze boekhouding te publiceren. De bijlage '[Gesegmenteerde informatie](#)' van dit jaarbericht geeft invulling aan deze verplichting.

De jaarcijfers van Stedin zijn opgesteld met inachtneming van de grondslagen voor waardering en resultaatbepaling die zijn gehanteerd bij het opstellen van de jaarrekening 2022 van Stedin Groep. De jaarcijfers van Stedin betreffen geen volledige jaarrekening. Om een beeld te krijgen van de financiële positie van Stedin dient tevens de jaarrekening van Stedin Groep te worden gezien.

**Wet Normering Top Inkomens**

De Wet Normering bezoldiging Topfunctionarissen publieke en semipublieke sector (WNT) is van toepassing op Stedin. De toelichtingsvereisten over 2022 voor Stedin ingevolge de WNT zijn verantwoord in de jaarrekening van Stedin Holding N.V. in paragraaf 6.2 'WNT verantwoording 2022 Stedin Netbeheer B.V.'.

# Jaarrekening

<b>Geconsolideerde jaarrekening 2022</b>	<b>6</b>
Geconsolideerde winst- en verliesrekening	6
Geconsolideerde balans voor winstbestemming	7
Geconsolideerd kasstroomoverzicht	8
Geconsolideerd mutatieoverzicht eigen vermogen	9
<b>Toelichting op de geconsolideerde jaarrekening</b>	<b>10</b>

# Geconsolideerde jaarrekening 2022

## Geconsolideerde winst- en verliesrekening

x € 1 miljoen	2022	2021
Netto-omzet	1.281	1.223
Overige baten	12	6
<b>Totaal bedrijfsopbrengsten</b>	<b>1.293</b>	<b>1.229</b>
Personeelskosten	295	320
Kosten van inkoop en uitbesteed werk	673	486
Overige bedrijfskosten	117	158
Af: Geactiveerde productie eigen bedrijf	-200	-188
	<b>885</b>	<b>776</b>
Afschrijvingen en bijzondere waardeverminderingen vaste activa	295	316
<b>Totaal bedrijfskosten</b>	<b>1.180</b>	<b>1.092</b>
<b>Bedrijfsresultaat</b>	<b>113</b>	<b>137</b>
Financiële baten en lasten	-14	-24
<b>Resultaat voor belastingen</b>	<b>99</b>	<b>113</b>
Belastingen	-25	-31
<b>Resultaat na belastingen</b>	<b>74</b>	<b>82</b>

Er is geen sprake van niet gerealiseerde resultaten in 2021 en 2022. Derhalve is hiervoor geen afzonderlijk overzicht opgenomen.

# Geconsolideerde balans voor winstbestemming

x € 1 miljoen	31 december 2022	31 december 2021
<b>ACTIVA</b>		
<b>Vaste activa</b>		
Materiële vaste activa	7.267	6.862
Gebruiksrecht vaste activa	28	29
Immateriële vaste activa	13	13
Financiële vaste activa		
- Verstrekte leningen	12	12
<b>Totaal vaste activa</b>	<b>7.320</b>	<b>6.916</b>
<b>Vlottende activa</b>		
Voorraden	51	47
Vorderingen op groepsmaatschappijen	194	121
Handelsdebiteuren en overige vorderingen	191	146
Liquide middelen	32	30
<b>Totaal vlottende activa</b>	<b>468</b>	<b>344</b>
<b>TOTAAL ACTIVA</b>	<b>7.788</b>	<b>7.260</b>
<b>EIGEN VERMOGEN EN PASSIVA</b>		
Aandelenkapitaal	1	1
Agio reserve	2.748	2.748
Wettelijke reserves	1	2
Overige reserves	974	891
Resultaat boekjaar	74	82
<b>Totaal eigen vermogen</b>	<b>3.798</b>	<b>3.724</b>
<b>Langlopende verplichtingen</b>		
Overige voorzieningen	-	3
Uitgestelde belastingverplichtingen	86	92
Langlopende schulden aan groepsmaatschappijen	1.301	1.301
Rentedragende schulden	29	29
Vooruitontvangen opbrengsten	960	875
<b>Totaal langlopende verplichtingen</b>	<b>2.376</b>	<b>2.300</b>
<b>Kortlopende verplichtingen</b>		
Overige voorzieningen	-	1
Kortlopende schulden aan groepsmaatschappijen	1.427	1.064
Kortlopende rentedragende schulden	1	-
Handelscrediteuren en overige schulden	186	171
<b>Totaal kortlopende verplichtingen</b>	<b>1.614</b>	<b>1.236</b>
<b>TOTAAL EIGEN VERMOGEN EN PASSIVA</b>	<b>7.788</b>	<b>7.260</b>

## Geconsolideerd kasstroomoverzicht

x € 1 miljoen	2022	2021
<b>Resultaat na belastingen</b>	74	82
Aanpassingen voor:		
· Afschrijvingen en bijzondere waardemutaties materiële en immateriële vaste activa	296	300
· Resultaat bij verkoop materiële en immateriële vaste activa	-6	16
· Amortisatie bijdrage aansluitkosten	-22	-22
· Mutatie werkkapitaal	256	-54
· Mutatie voorzieningen en overige	-16	236
· Ontvangen dividend	-	4
<b>Kasstroom uit operationele activiteiten</b>	<b>582</b>	<b>562</b>
Nieuw verstrekte leningen		
	-6	-9
Aflossing verstrekte leningen		
	6	8
Investeringen materiële vaste activa		
	-694	-663
Desinvesteringen materiële vaste activa		
	8	6
Investeringen immateriële vaste activa		
	-1	-1
Bijdrage aansluitkosten		
	107	112
<b>Kasstroom uit investeringsactiviteiten</b>	<b>-580</b>	<b>-547</b>
Leaseverplichtingen		
	-	-11
<b>Kasstroom uit financieringsactiviteiten</b>	<b>-</b>	<b>-11</b>
<b>Mutatie liquide middelen</b>		
	<b>2</b>	<b>4</b>
Saldo liquide middelen per 1 januari		
	30	26
<b>Saldo liquide middelen per 31 december</b>	<b>32</b>	<b>30</b>



## Geconsolideerd mutatieoverzicht eigen vermogen

x € 1 miljoen	Aandelen- kapitaal	Agioreserve	Wettelijke reserves	Overige reserves	Onverdeeld resultaat	Totaal eigen vermogen
<b>Per 31 december 2020</b>	<b>1</b>	<b>2.748</b>	<b>-</b>	<b>547</b>	<b>76</b>	<b>3.372</b>
Resultaat bestemming 2020	-	-	-	76	-76	-
Kapitaalstorting	-	-	-	270	-	<b>270</b>
Herclassificatie	-	-	2	-2	-	-
Totaalresultaat	-	-	-	-	82	<b>82</b>
<b>Per 31 december 2021</b>	<b>1</b>	<b>2.748</b>	<b>2</b>	<b>891</b>	<b>82</b>	<b>3.724</b>
Resultaat bestemming 2021	-	-	-	82	-82	-
Herclassificatie	-	-	-1	1	-	-
Totaalresultaat	-	-	-	-	74	<b>74</b>
<b>Per 31 december 2022</b>	<b>1</b>	<b>2.748</b>	<b>1</b>	<b>974</b>	<b>74</b>	<b>3.798</b>

# Toelichting op de geconsolideerde jaarrekening

## 1. Grondslagen voor de financiële verslaggeving

### Algemene informatie

Stedin Netbeheer B.V. (hierna Stedin) is statutair gevestigd aan de Blaak 8 te Rotterdam en staat ingeschreven bij de Kamer van Koophandel onder nummer 24289101. Stedin past artikel 2:403 BW toe en maakt gebruik van de vrijstelling om geen bestuursverslag op te nemen in de jaarrekening. Per 1 januari 2020 is de Wet toezicht accountantsorganisaties (Wta) aangepast waardoor netbeheerders zijn aangewezen als organisatie van openbaar belang (OOB). Stedin Holding N.V. handhaaft de aansprakelijkheid ten aanzien van Stedin Netbeheer B.V. en heeft hiervoor de benodigde aansprakelijkheidsverklaring en instemmingsverklaring gedeponneerd bij de Kamer van Koophandel.

Per 1 januari 2022 zijn Stedin Netbeheer B.V. en Enduris B.V. gefuseerd en gaan verder als Stedin Netbeheer B.V.

Tenzij anders vermeld, zijn alle in dit verslag opgenomen bedragen in miljoenen euro. Het historische kostenprincipe wordt gehanteerd. Tenzij anders vermeld, zijn deze waarderingsgrondslagen consistent toegepast voor alle boekjaren die in deze jaarrekening zijn opgenomen. De in de jaarrekening gehanteerde grondslagen van waarderings- en resultaatbepaling zijn gebaseerd op de veronderstelling van continuïteit van de vennootschap.

De geconsolideerde jaarrekening is opgesteld en ondertekend door de bestuurder van Stedin. Ondertekening door de bestuurder geldt tevens als vaststelling door de enig aandeelhouder, Stedin Holding N.V.

### Belangrijke gebeurtenissen gedurende 2022

Er hebben zich in 2022 geen gebeurtenissen voorgedaan die tot een significante onzekerheid leiden voor het vermogen en resultaat per einde boekjaar 31 december 2022.

### Netverliezen 2022

De netverlieskosten lieten in 2022 een forse stijging zien van € 110 miljoen ten opzichte van 2021. De lagere gasproductie in Nederland leidde tot grotere import en daarmee een grotere afhankelijkheid van de internationale gasmarkt. In combinatie met de lagere gasvoorraden binnen Europa, de sterke afhankelijkheid van de elektriciteitsprijzen en het deels op korte termijn inkopen van gas en elektriciteit door Stedin resulteerde dit in een sterke stijging in de gasprijzen en daarmee hogere netverlieskosten. Mede als gevolg van de sterk gestegen energieprijzen heeft Stedin besloten tot een andere inkoopstrategie, waarbij energie op een langere termijn ingekocht wordt dan dat Stedin voorheen deed. Het gevolg hiervan is dat de kosten voor Stedin minder beïnvloed worden door korte termijn schommelingen in de energieprijzen, wat de financiële voorspelbaarheid ten goede komt. Naast deze wijziging van inkoopstrategie is er ook aandacht voor maatregelen die Stedin kan nemen om het netverliesvolume te minimaliseren. Hierbij worden, met verschillende afdelingen binnen Stedin, actief procesoptimalisaties doorgevoerd.

### Samen Sterker

Vanaf de overname van de DNWG Groep door Stedin Holding N.V. in 2017 is gewerkt naar een samensmelting van de verschillende entiteiten binnen de groep. Per 1 januari 2022 zijn Stedin Netbeheer B.V. en Enduris B.V. gefuseerd om verder te gaan als één netbeheerder, namelijk Stedin Netbeheer B.V.

## **International Financial Reporting Standards (IFRS)**

De grondslagen voor waardering en resultaatbepaling van de jaarrekening van Stedin zijn in overeenstemming met de per 31 december 2022 geldende IFRS zoals goedgekeurd door de Europese Unie (EU), en de bepalingen van Titel 9 Boek 2 BW. IFRS omvat zowel de IFRS-standaarden als de International Accounting Standards van de International Accounting Standards Board (IASB) en de interpretaties van IFRS- en IAS-standaarden van respectievelijk de IFRS Interpretations Committee (IFRIC) en het Standing Interpretations Committee (SIC). Waar noodzakelijk zijn waarderingsgrondslagen van joint operations en deelnemingen in overeenstemming gebracht met die van Stedin. De geconsolideerde jaarrekening is met toepassing van het continuïteits- en het toerekeningsbeginsel opgesteld.

### **Gewijzigde IFRS-standaarden en interpretaties**

De volgende wijzigingen in bestaande IFRS-standaarden zijn door de EU goedgekeurd met ingang van het boekjaar 2022:

- Wijzigingen in IAS 16 – Materiële vaste activa - inkomsten voor het beoogde gebruik
- Wijzigingen in IAS 37 – Verlieslatende contracten - kosten voor het nakomen van een contract
- Jaarlijkse verbeteringen aan de IFRS Standaarden 2018–2020 (IFRS 1, IFRS 9, IFRS 16 en IAS 41)
- Wijzigingen in IFRS 3 – Verwijzing naar het Conceptual Framework
- Wijzigingen in IFRS 16 – Huurverlichting leases door Covid-19

Deze wijzigingen hebben geen materiële impact op de 2022 jaarrekening van Stedin.

### **Nieuwe of gewijzigde IFRS-standaarden en interpretaties die op latere boekjaren betrekking hebben**

De volgende IFRS-standaarden die door de EU zijn goedgekeurd maar nog niet verplicht van toepassing zijn in 2022 kunnen, waar relevant worden toegepast in de toekomstige jaren:

- Wijzigingen in IAS 1 – Classificatie van verplichtingen als kortlopend of langlopend
- Wijzigingen in IAS 8 – Definitie van schattingen
- Wijzigingen in IAS 12 – Belastingen
- Wijzigingen in IFRS Practice Statement 2 – Materialiteit beoordelen
- Wijzigingen in IFRS 16 – Sale en lease back transacties bij leases
- IFRS 17 (incl. wijzigingen) – Verzekeringscontracten

Deze wijzigingen in bestaande standaarden en de nieuwe IFRS standaard hebben geen materiele impact op de 2022 jaarrekening van Stedin.

## 2. Grondslagen voor consolidatie

De geconsolideerde jaarrekening omvat Stedin Netbeheer B.V., haar dochterondernemingen en het proportionele deel van haar joint operations. Een overzicht van de in de consolidatie opgenomen entiteiten is opgenomen in de toelichting [5 Overzicht dochterondernemingen en overige kapitaalbelangen](#) bij deze jaarrekening.

### Dochterondernemingen

Een dochteronderneming is een onderneming waarover Stedin beslissende zeggenschap uitoefent. Dit houdt in dat Stedin direct dan wel indirect de financiële en operationele bedrijfsvoering van die onderneming beheerst met als doel economische voordelen te verkrijgen uit de activiteiten van die onderneming. Zeggenschap is gebaseerd op de bestaande en potentiële stemrechten, die uitoefenbaar of converteerbaar zijn, en daarnaast op het bestaan van andere overeenkomsten die Stedin in staat stellen het operationele en financiële beleid te bepalen.

Volgens de integrale consolidatiemethode worden in de geconsolideerde jaarrekening de activa, passiva, baten en lasten van dochterondernemingen voor 100% opgenomen. De resultaten van de dochterondernemingen die zijn verworven gedurende het boekjaar worden meegenomen vanaf de datum waarop beslissende zeggenschap is verkregen. Dochterondernemingen worden gedeconsolideerd vanaf het moment waarop geen beslissende zeggenschap meer wordt uitgeoefend. Intercompany-balansposities, -transacties en -resultaten op dergelijke transacties tussen dochterondernemingen worden geëlimineerd. Ongerealiseerde verliezen worden eveneens geëlimineerd, tenzij de transactie aanleiding geeft tot het verantwoord van een bijzonder waardeverminderverslies. De waarderingsgrondslagen van dochterondernemingen zijn, indien nodig, aangepast om een consistente toepassing van waarderingsgrondslagen binnen Stedin te waarborgen. Verliezen op deelnemingen worden verwerkt tot het bedrag van de netto-investering in de deelneming, waarbij naast de boekwaarde ook de eventuele verwachte kredietverliezen op verstrekte leningen en garanties aan de deelneming zijn begrepen.

Gedurende 2021 heeft Stedin Netbeheer B.V. de aandelen in Enduris B.V. overgenomen van DNWG Groep N.V. Deze overname onder gemeenschappelijke leiding is aan de hand van de pooling of interest methode verwerkt met terugwerkende kracht vanaf 1 januari 2021, waarbij de vergelijkende cijfers zijn aangepast. Per 1 januari 2022 is Enduris gefuseerd met Stedin Netbeheer B.V. en is opgegaan in deze entiteit. De activiteiten van Enduris gaan verder onder de naam van Stedin Netbeheer.

### Joint operations

Een joint operation ('gezamenlijke bedrijfsactiviteit') is een overeenkomst waarbij de partijen, die gezamenlijke zeggenschap over de overeenkomst hebben, recht hebben op de activa en aansprakelijk zijn voor de verplichtingen die verband houden met de overeenkomst.

Alleen het aandeel van Stedin in activa, verplichtingen, baten en lasten in joint operations worden geconsolideerd op basis van de waarderingsgrondslagen van Stedin. Belangen in joint operations worden opgenomen vanaf de datum dat gezamenlijke zeggenschap is verkregen tot het moment dat die gezamenlijke zeggenschap niet meer bestaat.

### Overige kapitaalbelangen

Overige kapitaalbelangen zijn investeringen in ondernemingen waarin Stedin een belang heeft en geen beslissende zeggenschap of invloed van betekenis kan uitoefenen. Deze belangen worden gewaardeerd tegen reële waarde. Indien de reële waarde niet betrouwbaar te bepalen is, wordt het kapitaalbelang gewaardeerd tegen historische kostprijs. Dividenden worden verantwoord in het resultaat op het moment dat deze opeisbaar zijn.

## 3. Grondslagen voor waardering en resultaatbepaling

### Algemeen

Hierna worden de belangrijkste grondslagen voor waardering en resultaatbepaling samengevat die zijn gehanteerd bij het opstellen van de jaarrekening 2020 van Stedin. De waarderingsgrondslagen in deze jaarrekening zijn consistent met de waarderingsgrondslagen toegepast in de jaarrekening 2020.

### Bijzondere waardevermindering van activa

Van een bijzondere waardevermindering is sprake indien de boekwaarde van een actief hoger is dan de realiseerbare waarde. De realiseerbare waarde van een actief is gelijk aan de hoogste van de verkoopprijs minus verkoopkosten of de bedrijfswaarde. De bedrijfswaarde van een actief wordt bepaald op basis van de contante waarde van de geschatte toekomstige kasstromen. Deze contante waarde wordt berekend met een disconteringsvoet vóór belastingen waarin de tijdswaarde van geld en de specifieke risico's van het actief tot uitdrukking komen. Voor activa die niet zelfstandig kasstromen genereren en afhankelijk zijn van de kasstromen van andere activa of groepen van activa, wordt de realiseerbare waarde bepaald voor de kasstroomgenererende eenheid waarvan de betreffende activa deel uitmaken.

Een kasstroomgenererende eenheid is de kleinst identificeerbare groep activa die zelfstandig kasstromen genereert die grotendeels onafhankelijk zijn van de kasstromen uit andere activa of groepen van activa. Kasstroomgenererende eenheden worden onderscheiden op basis van de economische samenhang tussen activa en het genereren van externe kasstromen en niet op basis van afzonderlijke juridische entiteiten.

Goodwill wordt bij eerste vaststelling toegewezen aan een of meerdere kasstroomgenererende eenheden, in overeenstemming met de wijze waarop intern de goodwill door het management wordt beoordeeld. Jaarlijks wordt de waarde van de goodwill getoetst aan de hand van de toekomstige verwachte kasstromen (zogenaamde impairmenttest).

Voor activa anders dan goodwill, wordt jaarlijks beoordeeld of er gebeurtenissen of veranderingen zijn die kunnen wijzen op een bijzondere waardevermindering. Als een dergelijke aanwijzing bestaat, wordt de realiseerbare waarde bepaald voor het betreffende actief of de kasstroomgenererende eenheid.

Als de boekwaarde van aan kasstroomgenererende eenheden toegewezen activa hoger is dan de realiseerbare waarde wordt de boekwaarde tot de realiseerbare waarde teruggebracht. Deze bijzondere waardevermindering wordt ten laste van het resultaat verantwoord. Een bijzondere waardevermindering van een kasstroomgenererende eenheid wordt eerst in mindering gebracht op de goodwill die aan de desbetreffende eenheid (of groepen van eenheden) is toegewezen en vervolgens naar rato in mindering gebracht op de boekwaarde van de overige activa van de betreffende eenheid (of groepen van eenheden).

Een eerder verantwoorde bijzondere waardevermindering kan worden teruggenomen ten gunste van het resultaat als de oorzaak van vermindering die daarvoor bestond niet langer bestaat of is veranderd. Een bijzondere waardevermindering wordt slechts teruggenomen tot het bedrag van de oorspronkelijke boekwaarde, verminderd met reguliere afschrijvingen. Bijzondere waardeverminderingen op goodwill worden niet teruggenomen.

### Vreemde valuta

De jaarrekeningposten van Stedin worden geadministreerd in de valuta van de economische omgeving waarin Stedin opereert. De euro (€) is de functionele valuta van Stedin en is eveneens de valuta waarin de jaarrekening wordt gepresenteerd.

Transacties in vreemde valuta worden omgerekend naar de functionele valuta (€) tegen de wisselkoers op de datum waarop deze transacties plaatsvinden. In vreemde valuta luidende monetaire activa en verplichtingen op balansdatum worden omgerekend in euro tegen de wisselkoers op balansdatum. Valutakoersverschillen die optreden bij transacties in vreemde valuta of omrekening van balansposten, worden verwerkt in het resultaat, behalve als deze valutarisico's zijn gedekt door afgeleide financiële instrumenten waarvoor hedge accounting wordt toegepast.

## Saldering

Vorderingen en verplichtingen worden per tegenpartij gesaldeerd indien sprake is van een contractueel recht tot salderen en tevens sprake is van intentie tot het gesaldeerd afwikkelen. Indien de intentie of daadwerkelijke gesaldeerde afwikkeling ontbreekt, wordt per contract bepaald of sprake is van een actief of een verplichting.

## Opbrengsten

### Netto-omzet

Stedin verantwoordt opbrengsten wanneer zij de prestatieverplichting vervult door goederen of diensten over te dragen aan de klant. Het moment van overdracht is:

- over een periode; of
- op een moment in de tijd.

Inherent aan de diensten van Stedin, is dat deze worden overgedragen aan de afnemer gedurende de periode waarin deze worden verleend. De diensten van Stedin zijn te onderscheiden naar gereguleerde diensten en niet-gereguleerde diensten.

### Opbrengsten van gereguleerde diensten

De tarieven van de gereguleerde diensten van Stedin vallen onder het reguleringkader van de Nederlandse toezichthouder van energiedienstverlening, de Autoriteit Consument en Markt (ACM). Voor de niet-gereguleerde diensten valt Stedin niet onder een toezichthouder voor de prijsbepaling van de dienstverlening.

### Transportdiensten energie

De transportdiensten energie zijn transport-, aansluit- en meetdiensten elektriciteit en transport-, aansluit- en meetdiensten gas. Stedin transporteert elektriciteit en gas via haar netwerken naar de aansluiting van de klant. De transportdiensten worden gedurende de leveringsperiode verantwoord. De opbrengsten van transportdiensten bestaan uit een vaste periodieke vergoeding voor het gebruik en de beschikbaarheid van de netwerken en een vergoeding per getransporteerd volume. Deze diensten betreffen prestatieverplichtingen die over een periode worden vervuld. De opbrengsten voor het gebruik en de beschikbaarheid van de netwerken worden lineair aan de leveringsperiode toegerekend. Lineaire toerekening representeert de beschikbaarheid van de transportfaciliteit van het netwerk in het gehele verslagjaar. De volume afhankelijke vergoeding wordt verantwoord in de winst- en verliesrekening in de periode waarin de transportdienst is verleend. Bedragen die via nacalculatie in tarieven van volgende jaren worden verrekend, worden als omzet verwerkt in het jaar dat het tarief daadwerkelijk wordt gerealiseerd op basis van de verrichte dienstverlening in dat jaar.

### Bijdrage aansluitkosten en reconstructies

Om transportdiensten van elektriciteit en gas mogelijk te maken zal Stedin voor nieuwe leveringspunten een aansluiting op het netwerk realiseren. De afnemer betaalt een bijdrage in de aansluitkosten voor deze nieuwe aansluiting. De aansluiting is onlosmakelijk verbonden met de transportdiensten en vormt een geïntegreerd onderdeel van de vergoeding voor transportdiensten. De opbrengsten uit hoofde van de bijdrage aansluitkosten worden daarom lineair over de verwachte leveringsduur van het betreffende aansluitpunt verantwoord. Stedin ontvangt ook bijdragen voor uitgevoerde reconstructiewerkzaamheden aan het netwerk. Deze worden, analoog aan de bijdrage aansluitkosten, lineair over de verwachte leveringsduur van het netwerk verantwoord. De vooruitontvangen bijdragen aansluitkosten en reconstructies zijn contractverplichtingen en worden in balans verantwoord onder de 'Vooruitontvangen opbrengsten'.



## Verkoopprijzen

De verkoopprijzen van de gereguleerde diensten zijn gebaseerd op de tarieven zoals de ACM deze heeft bepaald voor het transport van energie. De tarieven voor de bijdragen aansluitkosten zijn tevens bepaald door de ACM. Aanpassingen in verkoopprijzen van gereguleerde diensten kunnen voornamelijk ontstaan als gevolg van storingen in het netwerk waarvoor afnemers wettelijk gecompenseerd dienen te worden. Deze aanpassingen in verkoopprijzen worden ten laste van de variabele opbrengsten gepresenteerd. Variabele opbrengsten worden alleen verantwoord voor zover er een hoge mate van zekerheid bestaat dat deze opbrengsten niet zullen worden teruggedraaid.

## Overige baten, opbrengsten van niet-gereguleerde diensten

De niet-gereguleerde diensten van Stedin betreffen de gegevensverwerking van energiemeters, het beheer, onderhoud en verhuur van energiemeters, storing-, beheer- en onderhouds- en verhuurdiensten voor transformatoren en diensten op het gebied van hoogspanningsprojecten. Stedin past voor deze activiteiten de portfolio benadering toe waarbij de opbrengsten verantwoord naar de voortgang van de verrichte prestaties. De opbrengsten van de overige diensten worden voornamelijk toegerekend op basis van het percentage van de voortgang van het project ('percentage-of-completion') gebaseerd op de cumulatieve kosten van het project op balansdatum ten opzichte van de totale verwachte projectkosten. Verkoopprijzen van niet-gereguleerde diensten zijn marktconform zoals vastgelegd in de betreffende overeenkomst tussen Stedin en de afnemer.

Stedin verhuurt transformatoren aan derden. De activa zijn bij Stedin verantwoord onder de materiële vaste activa. De opbrengsten uit leases worden lineair over de leaseperiode meegenomen als bedrijfsopbrengsten in het resultaat.

## Contractactiva en -verplichtingen

Contractactiva betreffen de niet afdwingbare vorderingen uit hoofde van en uitgaven voor contracten met afnemers. Voor Stedin zijn dit de nog te factureren bedragen. Stedin presenteert contractactiva onder de 'Handelsdebiteuren en overige vorderingen'. Voor de balanspost nog te factureren bedragen wordt op dezelfde wijze als voor de handelsdebiteuren een voorziening voor oninbare vorderingen opgenomen. Contractverplichtingen worden gepresenteerd als 'Vooruitontvangen opbrengsten' en als onderdeel van de 'Handelscrediteuren en overige schulden'.

## Inkoopkosten en kosten van uitbesteed werk

De inkoopkosten voor de compensatie van technische en administratieve netverliezen worden in dezelfde periode verantwoord als de periode waarin de opbrengst van de verkoop wordt gerealiseerd. Daarnaast zijn in deze post de kosten van materialen en diensten van derden opgenomen.

## Financiële baten en lasten

De financiële baten omvatten de rentebaten van de financiële activa, waaronder verstrekte leningen en liquide middelen. Deze rentebaten worden berekend op basis van de effectieve interestmethode.

De financiële lasten bestaan met name uit rentelasten op de rentedragende verplichtingen, berekend volgens de effectieve interestmethode. De rentedragende verplichtingen bestaan uit leningen van groepsmaatschappijen. Daarnaast zijn onder de financiële lasten de overige financieringskosten opgenomen.

Dividendopbrengsten van overige kapitaalbelangen worden verantwoord zodra deze opeisbaar zijn.

## Belastingen op het resultaat

Belastingen op het resultaat omvatten de acute belastingen en de mutaties in de uitgestelde belastingen. Deze bedragen worden ten laste van het resultaat gebracht, tenzij het posten betreft die rechtstreeks in het eigen vermogen worden opgenomen. De acute belastingen betreffen de bedragen die verschuldigd en verrekenbaar zijn over het fiscale resultaat van het verslagjaar. Deze zijn berekend op basis van de geldende belastingwetgeving en -tarieven.

Belastingen op het resultaat omvatten alle belastingen die zijn gebaseerd op fiscale winsten en verliezen, inclusief belastingen die door dochterondernemingen en deelnemingen zijn verschuldigd op uitkeringen aan Stedin. Additionele belastingen op het resultaat voor dividenduitkeringen worden gelijktijdig verwerkt met de verplichting om het betreffende dividend uit te keren.

Stedin maakt onderdeel uit van de fiscale eenheid van Stedin Groep. Stedin Holding N.V., hoofd van de fiscale eenheid, rekent af met Stedin en andere deelnemers aan de fiscale eenheid conform overeengekomen verrekeningsmethodes.

### Materiële vaste activa

De materiële vaste activa worden onderverdeeld in de onderstaande categorieën:

- Grond en bedrijfsgebouwen
- Machines en installaties
- Overige bedrijfsmiddelen
- Activa in aanbouw

### Waardering

De materiële vaste activa worden opgenomen tegen verkrijgingsprijs verminderd met cumulatieve afschrijvingen en cumulatieve bijzondere waardeverminderingverliezen. De verkrijgingsprijs omvat de initiële aankoopprijs vermeerderd met alle rechtstreeks toerekenbare kosten. De verkrijgingsprijs van activa die in eigen beheer worden vervaardigd bestaat uit kosten van materiaal, diensten, kosten van directe manuren en een passend gedeelte van direct toerekenbare overheadkosten.

### Financieringskosten

Financieringskosten welke direct toerekenbaar zijn aan de verwerving, bouw of productie van een in aanmerking komend actief, worden conform IAS 23 in de verkrijgingsprijs opgenomen. Als een actief uit meerdere componenten met onderscheidende gebruiksduren bestaat, worden deze componenten afzonderlijk verantwoord.

### Latere uitgaven

Latere uitgaven worden alleen aan de boekwaarde van een actief toegevoegd indien en voor zover daardoor de toestand van het actief is verbeterd ten opzichte van zijn oorspronkelijk geraamde prestatienorm. Revisie, reparatie en onderhoud worden als last genomen in de periode dat de betreffende kosten ontstaan. Als een actief uit meerdere componenten met onderscheiden gebruiksduren bestaat, worden deze componenten afzonderlijk verantwoord. De kosten voor de vervanging van de componenten van materiële vaste activa die worden vervangen om het actief op de beoogde wijze te kunnen laten presteren worden geactiveerd onder gelijktijdige verwijdering van de boekwaarde van de vervangen componenten.

### Afschrijvingen

Afschrijvingen worden ten laste van het resultaat gebracht volgens de lineaire methode op basis van de geschatte gebruiksduur, rekening houdend met de geschatte restwaarde. Specifiek voor gasactiva (niet zijnde klantmeters) past de onderneming een degressieve methodiek toe, rekening houdend met een versnellingsfactor (1,2) op basis van geschat toekomstig verbruik, gebruiksduur en restwaarde. Het verbruik, gebruiksduur en restwaarde worden jaarlijks beoordeeld, eventuele aanpassingen worden prospectief verwerkt. Op grond, terreinen en activa in aanbouw wordt niet afgeschreven.

De afschrijvingstermijnen zijn als volgt:

Categorie	Gebruiksduur in jaren
Bedrijfsgebouwen	25 - 50
Machines en installaties	10 - 55
Overige bedrijfsmiddelen	3 - 25

## Schattingswijziging afschrijvingsmethode en levensduur

Met ingang van 1 januari 2022 is voor de gasactiva (niet zijnde klantmeters) de degressieve afschrijvingsmethode gehanteerd volgens de Variable Declining Balance methode. Daarbij is een versnellingsfactor van 1,2 gehanteerd. De belangrijkste reden voor deze wijziging is een verwacht afnemend verbruik van de gasactiva door toepassing van alternatieve energiebronnen. Er is gekozen voor de degressieve afschrijvingsmethode, aangezien deze methode beter past bij de verwachte toekomstige afname van het verbruik van het gasnet als gevolg van de energietransitie. De versnellingsfactor van 1,2 is gebaseerd op het verwachte tempo waarin het verbruik van het gasnet zal afnemen.

Ondanks een verwachte afname in het verbruik van het gasnet, zal de hoofdinfrastructuur van het gasnet grotendeels operationeel blijven. Daarnaast verwachten we voor het gasnet een blijvende relevantie voor het transport van natuurlijk gas en duurzame alternatieven zoals groen gas en waterstof. Daarom is een eventuele verkorting van de gebruiksduur van de gasnetten niet van toepassing.

Vanaf 1 januari 2022 is het amortisatiepatroon van de bijdrage aansluitkosten voor de gasactiva eveneens aangepast naar de Variable Declining Balance methode. Zo volgen de netto afschrijvingslasten (bruto afschrijvingen verminderd met de amortisatie van de bijdrage aansluitkosten) van de gasactiva een degressief patroon, in lijn met de gerelateerde activa.

Op basis van een hernieuwde inschatting van de levensduur van onze gasactiva (netten en aansluitingen), onder andere op basis van beschikbaar gekomen informatie bij het proces van het doorvoeren van de beschreven aanpassing van de afschrijvingsmethode, schatten wij de technische levensduur van een deel van onze gasactiva langer in dan eerder ingeschat. De hernieuwde inschatting is gemaakt op basis van nieuw beschikbaar gekomen informatie en diepgaander inzicht in de levensduur van onze (gas)activa en wordt daarom in lijn met IAS 8.34 als schattingswijziging prospectief verwerkt in de jaarrekening 2022.

Het aanpassen van de levensduur van een deel van de gasactiva heeft geleid tot een hoger resultaat van netto € 39 miljoen dan wanneer de levensduur gelijk aan de inschatting van 2021 was gehouden (€ 43 miljoen lagere afschrijvingslasten gecorrigeerd voor € 4 miljoen lagere amortisatie bijdrage aansluitkosten). Daarnaast is in het jaar 2022, als gevolg van het toepassen van de degressieve afschrijvingsmethode voor de gasactiva, het resultaat € 17 miljoen lager dan wanneer de lineaire afschrijvingsmethode was toegepast (€ 18 miljoen hogere afschrijvingslasten gecorrigeerd voor € 1 miljoen hogere amortisatie bijdrage aansluitkosten). In totaal is de netto impact op het bedrijfsresultaat 2022 daarmee € 22 miljoen positief. De effecten hebben de komende vijf jaar dezelfde orde van grootte, daarna zullen de effecten van deze schattingswijzigingen nivelleren.

## Leases

### Stedin als huurder

Bij het vaststellen of sprake is van een leaseovereenkomst neemt Stedin de bepalingen van IFRS 16.9 in acht. Bij aanvang van een contract beoordeelt Stedin of dit een leaseovereenkomst is of dat het een leasecomponent bevat. Er is sprake van een leaseovereenkomst indien het contract in ruil voor een vergoeding het recht verleent gedurende een bepaalde periode de zeggenschap over het gebruik van een geïdentificeerd actief uit te oefenen. Voor elke leaseovereenkomst waarbij Stedin de huurder is, berekent Stedin een gebruiksrecht en een overeenkomstige leaseverplichting, behalve voor kortlopende leaseovereenkomsten (gedefinieerd als leaseovereenkomsten met een leaseperiode van 12 maanden of minder) en leaseovereenkomsten met een waarde van € 5.000,- of minder. Voor deze huurcontracten verantwoordt Stedin de leasebetalingen lineair als operationele kosten in de winst- en verliesrekening.

De leaseverplichting wordt initieel gewaardeerd tegen de contante waarde van de toekomstige leasebetalingen, verdisconteerd middels de impliciete rentevoet in de huurovereenkomst. Indien dit percentage niet eenvoudig kan worden bepaald, maakt de huurder gebruik van de marginale rentevoet. De marginale rentevoet wordt bepaald op basis van de risicovrije marktrente, verhoogd met een specifiek voor Stedin geldende risico-opslag voor eenzelfde duur en met eenzelfde zekerheid als waartegen Stedin zou financieren voor de verkrijging van een vergelijkbaar actief.

Leasebetalingen die zijn opgenomen in de waardering van de leaseverplichting omvatten:

- Vaste leasebetalingen, verminderd met eventuele te ontvangen huurkortingen en/of investeringsbijdragen;
- Variabele leasebetalingen die afhankelijk zijn van een index of koers, aanvankelijk gemeten met behulp van de index of koers aan de begindatum;
- De uitoefenprijs van aankoopties, indien de huurder redelijkerwijs zeker is dat hij de opties zal uitoefenen; en
- Betaling van eventuele boetes voor het beëindigen van de leaseovereenkomst, indien de huurder redelijkerwijs zeker is dat hij de optie tot beëindiging zal uitoefenen.

De leaseverplichting wordt vervolgens maandelijks verhoogd om de rente op de leaseverplichting weer te geven en verlaagd om de leasebetalingen weer te geven.

Stedin herwaardeert de leaseverplichting en het gebruiksrecht voor de vaste activa wanneer:

- De leaseperiode is gewijzigd of wanneer de verwachting omtrent het uitoefenen van een verlengingsoptie, beëindigingsoptie of koopoptie is gewijzigd;
- De leasebetalingen veranderen door bijvoorbeeld een indexatie; en/of
- Een leasecontract wordt gewijzigd.

Op de aanvangsdatum wordt het gebruiksrecht tegen kostprijs gewaardeerd. Deze kostprijs bestaat uit het bedrag van de eerste waardering van de leaseverplichting, de gemaakte initiële directe kosten, de op of voor de aanvangsdatum verrichte leasebetalingen, verminderd met alle ontvangen lease-incentives.

Stedin stelt de leaseperiode vast als de niet-opzegbare periode van een leaseovereenkomst, samen met:

- de perioden die onder een optie tot verlenging van de leaseovereenkomst vallen indien het redelijk zeker is dat Stedin deze optie zal uitoefenen; en
- de perioden die onder een optie tot beëindiging van de leaseovereenkomst vallen indien het redelijk zeker is dat Stedin deze optie niet zal uitoefenen.

Bij deze beoordeling neemt Stedin alle relevante feiten en omstandigheden in aanmerking die een economische drijfveer teweegbrengen om de optie tot verlenging van de leaseovereenkomst uit te oefenen, dan wel de optie tot beëindiging van de leaseovereenkomst niet uit te oefenen.

Variabele leases welke niet afhankelijk zijn van een index of tarief worden niet opgenomen in de waardering van de leaseverplichting en het gebruiksrecht. De gerelateerde betalingen worden opgenomen als kosten in de winst- en verliesrekening.

Uit praktisch oogpunt staat IFRS 16 een huurder toe om niet-leasecomponenten niet te scheiden en in plaats daarvan rekening te houden met alle lease- en bijbehorende niet-leasecomponenten als een enkele regeling. Stedin maakt geen gebruik van deze vereenvoudiging.

Het gebruiksrecht vaste activa wordt, conform IAS 36, periodiek beoordeeld of er gebeurtenissen of veranderingen zijn die kunnen wijzen op een bijzondere waardevermindering.

Het gebruiksrecht en de leaseverplichting dienen samen te worden beoordeeld met het oog op het opnemen van uitgestelde belastingen als een enkele transactie. Er is dus geen tijdelijk verschil bij eerste herkenning. Tijdelijke verschillen die vervolgens ontstaan als het gebruiksrecht wordt afgeschreven en de leaseverplichting wordt verlaagd, daarover wordt een latentie gevormd.

Leases zijn in de balans opgenomen onder gebruikersrecht vaste activa en rentedragende schulden voor de leaseverplichting. De afschrijvingen van het gebruikersrecht zijn opgenomen in de afschrijvingen en de rentelasten zijn opgenomen in de financiële lasten van de winst- en verliesrekening. In het kasstroomoverzicht zijn de kasstromen betreffende de leases afzonderlijk opgenomen.

### Stedin als verhuurder

Stedin verhuurt enkele bedrijfspanden en transformatoren aan derden. De activa zijn bij Stedin verantwoord onder de materiële vaste activa. De opbrengsten uit leases worden lineair over de leaseperiode meegenomen als bedrijfsopbrengsten in het resultaat van Stedin.

### Afschrijvingen

Afschrijvingen worden ten laste van het geconsolideerd resultaat gebracht volgens de lineaire methode op basis van de verwachte leaseperiode van het gebruikersrecht. De leaseperiode wordt beoordeeld op het moment dat de leasecontracten worden aangepast en de leaseperiode beëindigd of verlengd kan worden, gebaseerd op de leaseovereenkomst.

De volgende gebruiksduren worden toegepast:

Categorie	Gebruiksduur in jaren
Grond en bedrijfsgebouwen	1-100
Leaseauto's	1-6

### Immateriële vaste activa

Immateriële vaste activa betreffen licenties, concessies, vergunningen, rechten en ontwikkelingskosten. De kosten hiervan worden geactiveerd indien waarschijnlijk is dat deze activa economisch voordeel zullen brengen en de kosten betrouwbaar kunnen worden bepaald. De immateriële vaste activa hebben een bepaalde gebruiksduur en worden gewaardeerd tegen kostprijs verminderd met cumulatieve afschrijvingen en eventuele bijzondere waardeverminderingen.

### Software

Software (maatwerk) wordt geactiveerd tegen kostprijs. Voor maatwerksoftware bestaat de kostprijs uit de eenmalige kosten van de verwerving ervan. Kosten van onderhoud van software worden als last verwerkt in de periode waarin deze ontstaan.

### Afschrijvingen

Afschrijvingen worden ten laste van het resultaat gebracht op basis van de geschatte gebruiksduur en vanaf het moment dat het betreffende actief beschikbaar is voor gebruik. Immateriële vaste activa worden afgeschreven volgens de lineaire methode. De restwaarde van deze activa is nihil. De afschrijvingen worden in de winst- en verliesrekening gepresenteerd als onderdeel van de 'Afschrijvingen en bijzondere waardeverminderingen vaste activa'.

De volgende gebruiksduren worden toegepast:

Categorie	Gebruiksduur in jaren
Software	3 - 5
Concessies, vergunningen en rechten	3 - 30

### Uitgestelde belastingen

Uitgestelde belastingen worden berekend volgens de balansmethode toegepast op de relevante verschillen die bestaan tussen de boekwaarde en de fiscale waarde van activa en verplichtingen. Uitgestelde belastingen worden gewaardeerd op basis van de belastingtarieven die naar verwachting van kracht zullen zijn wanneer de vordering wordt gerealiseerd of de verplichting wordt

afgewikkeld uitgaande van de geldende belastingwetgeving en -tarieven. Uitgestelde belastingen worden opgenomen tegen nominale waarde.

Uitgestelde belastingvorderingen worden opgenomen voor verrekenbare tijdelijke verschillen, de voorwaartse compensatie van fiscale verliezen en de voor verrekening beschikbare ongebruikte fiscale tegoeden indien en voor zover het waarschijnlijk is dat toekomstige fiscale winst beschikbaar zal zijn waarmee de niet-gecompenseerde fiscale verliezen en ongebruikte fiscaal verrekenbare tegoeden kunnen worden verrekend.

Uitgestelde belastingvorderingen voor alle verrekenbare tijdelijke verschillen die verband houden met investeringen in dochterondernemingen, joint operations en belangen in deelnemingen en joint ventures worden alleen opgenomen als het waarschijnlijk is dat het tijdelijke verschil in de nabije toekomst zal worden afgewikkeld en dat toekomstige fiscale winst beschikbaar zal zijn waarmee het tijdelijke verschil kan worden verrekend.

Uitgestelde belastingverplichtingen worden opgenomen voor alle belastbare tijdelijke verschillen die verband houden met investeringen in dochterondernemingen, joint operations en belangen in deelnemingen en joint ventures, behalve als Stedin het moment kan bepalen waarop het tijdelijke verschil wordt afgewikkeld en het waarschijnlijk is dat het tijdelijke verschil niet in de nabije toekomst zal worden afgewikkeld.

Zodra na overleg met de inspecteur of Stedin inzichten veranderen en posities minder onzeker worden leidt dit tot opname in de acute positie of (her)beoordeling van risico's. De onzekere belastingpositie wordt toegelicht in de jaarrekening op het moment wanneer hier naar verwachting een (cumulerend) materieel onzeker effect kan ontstaan, dus nog voor verwerking in de acute positie.

Uitgestelde belastingvorderingen en -verplichtingen worden met elkaar gesaldeerd als een juridisch afdwingbaar recht op verrekening van de belastingvorderingen en -verplichtingen bestaat en de uitgestelde belastingvorderingen en -verplichtingen verband houden met belastingen die door dezelfde belastingautoriteit op dezelfde fiscale eenheid worden geheven.

### **Overige financiële vaste activa**

De overige financiële vaste activa bestaan voornamelijk uit langlopende vorderingen met een looptijd langer dan een jaar zoals leningen, vorderingen en vooruitbetalingen aan deelnemingen, joint ventures of externe partijen. De langlopende vorderingen, leningen en vooruitbetalingen worden gewaardeerd tegen geamortiseerde kostprijs op basis van de effectieve rentemethode.

### **Vorraden**

De voorraden worden gewaardeerd tegen de laagste van kostprijs, volgens de methode van het gewogen gemiddelde en directe opbrengstwaarde. De kostprijs is de verkrijgingsprijs inclusief direct toerekenbare kosten om de voorraden op hun huidige locatie en in hun huidige staat te brengen. De opbrengstwaarde is de geschatte verkoopprijs in het kader van normale bedrijfsvoering, verminderd met verwachte verkoopkosten. Waardeverminderingen op voorraden worden ten laste van het resultaat verantwoord als de opbrengstwaarde lager is dan de boekwaarde.

### **Handelsdebiteuren en overige vorderingen**

Handelsdebiteuren en overige vorderingen zijn vorderingen met een looptijd korter dan een jaar. Deze vorderingen omvatten ook de bedragen die op de balansdatum per saldo nog moeten worden gefactureerd voor geleverde diensten. Vorderingen worden bij eerste waardering verantwoord tegen geamortiseerde kostprijs onder aftrek van waardevermindering voor verwachte verliezen voor oninbaarheid uit hoofde van kredietrisico.

De verwachte kredietverliezen worden geschat op basis van de kredietkwaliteit van de tegenpartij op basis van individuele inschattingen of inschattingen voor een portefeuille van soortgelijke vorderingen. Stedin hanteert voor de inschattingen van risico's in portefeuilles een vereenvoudigd model dat gebaseerd is op de Stedin historie van vorderingen met eenzelfde risicoprofiel en dit model wordt aangevuld met verwachte ontwikkelingen van de debiteuren en de economische omgeving.



Vorderingen worden afgeboekt wanneer duidelijk is dat de debiteur niet meer in staat zal zijn om zijn vordering te voldoen.

### **Liquide middelen**

De liquide middelen omvatten de kas- en banksaldi, kortlopende kasgeldleningen en opvraagbare deposito's met een looptijd van maximaal drie maanden.

### **Overige voorzieningen**

Een voorziening wordt opgenomen als een bestaande in rechte afdwingbare of feitelijke verplichting van een onzekere omvang of met een onzeker tijdstip bestaat door een gebeurtenis in het verleden en waarvan het waarschijnlijk is, dat de afwikkeling zal leiden tot een uitstroom van middelen.

Voorzieningen die binnen een jaar na balansdatum worden afgewikkeld of van beperkt materieel belang zijn worden opgenomen tegen nominale waarde. Overige voorzieningen worden opgenomen tegen de contante waarde van de verwachte uitgaven. Bij de bepaling van deze uitgaven wordt rekening gehouden met de specifieke risico's ten aanzien van de betreffende verplichting. De contante waarde wordt berekend met een disconteringsvoet voor belasting waarin de actuele marktbeoordeling van de tijdswaarde van geld tot uitdrukking komt. Voor de bepaling van de verwachte uitgaven wordt uitgegaan van gedetailleerde plannen om daarmee onzekerheden over de omvang te beperken.

### **Langlopende rentedragende schulden aan groepsmaatschappijen**

Rentedragende schulden worden bij eerste opname gewaardeerd tegen reële waarde, verminderd met direct toerekenbare transactiekosten. Na eerste opname worden rentedragende schulden gewaardeerd tegen geamortiseerde kostprijs op basis van de effectieve rentemethode.

### **Vooruitontvangen bijdragen**

Bijdragen van klanten voor de gemaakte kosten voor de elektriciteits- en gasinfrastructuur worden als vooruitontvangen bijdragen op de balans verantwoord. De vooruitontvangen bijdragen worden geamortiseerd over de verwachte levensduur van de betrokken activa. De amortisatie wordt in de winst- en verliesrekening verantwoord onder netto-omzet.

### **Handelscrediteuren en overige schulden**

Handelscrediteuren en overige schulden worden tegen reële waarde in de balans opgenomen. Daarna vindt waardering plaats tegen geamortiseerde kostprijs. Verplichtingen met een looptijd korter dan een jaar worden niet verdisconteerd bij eerste opname. Gezien de korte termijn van de posten handelscrediteuren en overige schulden worden deze opgenomen tegen nominale waarde.

### **Schattingen, aannames en veronderstellingen**

Voor het opmaken van deze jaarrekening zijn schattingen, aannames en veronderstellingen gedaan door het management van Stedin, die van invloed zijn op verantwoorde bedragen en op de niet in de balans opgenomen rechten en verplichtingen. Dit betreft in het bijzonder de gebruiksduur van materiële vaste activa en de bijzondere waardeverminderingen van activa. De schattingen, aannames en veronderstellingen die zijn gemaakt, zijn gebaseerd op marktgegevens, kennis en ervaring uit het verleden en andere factoren die onder de gegeven omstandigheden als redelijk worden beschouwd. De werkelijke resultaten kunnen echter afwijken van de gemaakte schattingen. Schattingen, aannames en veronderstellingen worden voortdurend beoordeeld. Schattingswijzigingen worden verwerkt in de periode waarin de schattingen worden herzien indien de wijzigingen alleen op deze periode betrekking hebben.

Indien de schattingswijziging ook betrekking heeft op toekomstige perioden, vindt wijziging vooruitziend plaats in de hiervoor relevante perioden. Eventuele bijzonderheden ten aanzien van schattingen, aannames en veronderstellingen zijn hierna opgenomen bij de toelichtingen van de betreffende resultaat- en balansposten.

## Verbruik, gebruiksduur en restwaarde materiële en immateriële vaste activa

De afschrijvingstermijnen en restwaarden van materiële en immateriële vaste activa zijn gebaseerd op de verwachte technische en economische levensduur van het actief. Voor gasactiva wordt tevens het verbruik in acht genomen, gebaseerd op de verwachte toekomstige afname van het verbruik van de netten en aansluitingen. Jaarlijks vindt herbeoordeling plaats van het verbruik, de gebruiksduur en restwaarde. Het verbruik, de levensduur of restwaarde van een actief kan wijzigen als gevolg van wijzigingen in externe of interne factoren, waaronder technologische ontwikkelingen en ontwikkelingen in de markt. Deze factoren kunnen tevens leiden tot een bijzondere waardevermindering van een actief. Wanneer er aanwijzingen bestaan voor bijzondere waardevermindering wordt de realiseerbare waarde bepaald en vergeleken met de boekwaarde van het actief. Indien de realiseerbare waarde lager is, is sprake van een bijzondere waardevermindering.

## Netverliezen

Allocatie is een proces waarbij door middel van ramingen de hoeveelheden getransporteerde elektriciteit en gas worden bepaald en aan gebruikers worden gealloceerd. Als onderdeel van het allocatieproces worden tevens op basis van gegevens over standaardjaarverbruik de netverliezen zo nauwkeurig mogelijk geraamd. Het aan verbruikers initieel gealloceerde verbruik wordt gecorrigeerd voor de feitelijke hoeveelheden die via meteropname zijn verkregen ('reconciliatie'), waarbij de ramingen worden herijkt. De wettelijke afspraken inzake allocatie en reconciliatie schrijven een afhandeling binnen 21 maanden na het einde van de maand van levering voor. De verwachte resultaten uit reconciliatie zijn zo nauwkeurig mogelijk geraamd en in de jaarrekening verwerkt. De uiteindelijke vereffening op basis van de werkelijke verbruiken kan in de toekomst leiden tot resultaat-effecten. De inschatting van de verplichting uit hoofde van nog af te rekenen netverliezen is onderdeel van de 'Overige schulden en overlopende passiva'.

## Energietransitie

Stedin staat als netbeheerder middenin de energietransitie. Naast het beheren van onze energie-infrastructuur maken we de laatste jaren onze infrastructuur meer en meer geschikt voor de energietransitie.

Concreet betekent dit dat we kritisch kijken naar de toekomst van ons gasnetwerk en dat we volop investeren in het verzwaren en uitbreiden van ons elektriciteitsnet. De verwachtingen rondom de toekomst van ons gasnetwerk en de financiële consequenties daarvan beschrijven we in Verbruik, gebruiksduur en restwaarde materiële en immateriële vaste activa en in meer detail in Materiële vaste activa.

De investeringen die Stedin doet voor het verzwaren en uitbreiden van het electriciteitsnetwerk vallen onder de regulering van de ACM waarbij het uitgangspunt is dat efficiënte investeringen vergoed worden, inclusief een redelijk rendement. De bepaling van in hoeverre onze investeringen efficiënt zijn is onderdeel van de maatstafvergelijking. Het stijgende investeringsniveau, in combinatie met een vertraagde vergoeding vanuit de tarieven, leidt op korte- tot middellange termijn wel tot een stijgende financieringsbehoefte, welke opgepakt wordt door de moedermaatschappij, Stedin Holding N.V.

Een laatste belangrijke factor van de energietransitie in financiële zin is de verhoogde volatiliteit van de energieprijzen. Voor Stedin heeft dit met name impact op de omvang van de kosten voor netverliezen. De exacte impact beschrijven we in meer detail in 1 Belangrijke gebeurtenissen in 2022. Netverlieskosten vallen onder de regulering van de ACM. Vanwege de onverwachte sterke stijging van de netverlieskosten in 2022, heeft de ACM aanleiding gezien om de netverlieskosten van 2022 voor de regionale netbeheerders na te calculeren. Met een nacalculatie worden kosten gewoonlijk pas 2 jaar later aan netbeheerders vergoed. Omdat de ACM wil voorkomen dat netbeheerders door deze hogere kosten minder investeringsruimte hebben voor projecten die belangrijk zijn voor de energietransitie geeft de ACM de netbeheerders al een voorschot voor de hogere netverlieskosten in 2023. Met het voorschot op de nacalculatie verrekenet de ACM een deel van de kosten die netbeheerders in 2022 hebben gemaakt al in de tarieven voor het jaar 2023. De uiteindelijke exacte wijze van nacalculeren van netverlieskosten is onderwerp van gesprek tussen de netbeheerders en de ACM.

De stijgende energieprijzen resulteren bij Stedin niet direct tot een materiële stijging van het debiteurenrisico, dit omdat het kredietrisico bij kleinverbruik klanten van Stedin op het niveau van de energieleverancier ligt.

## 4. Gebeurtenissen na balansdatum

### CBb uitspraak methodebesluiten

In juli 2023 heeft het College van Beroep voor het bedrijfsleven (CBb) bepaald dat de ACM de methodebesluiten voor elektriciteit en gas voor de lopende reguleringsperiode (2022-2026) op enkele punten moet aanpassen. Aan de hand van deze methodebesluiten worden de tarieven berekend die wij in rekening mogen brengen. Als gevolg van de uitspraak van het CBb zullen de toekomstige tarieven naar verwachting stijgen. De uitspraak heeft geen impact op de financiële gegevens per 31 december 2022.

### Kapitaalversterking Rijk

Het Rijk en de aandeelhouderscommissie van Stedin Groep hebben op 8 september 2023 een onderhandelingsakkoord bereikt over de toetreding van het Rijk als nieuwe aandeelhouder. Daadwerkelijke toetreding is nog afhankelijk van instemming door de Staten Generaal en de aandeelhouders van Stedin. Het Rijk versterkt het eigen vermogen van Stedin met € 500 miljoen en wordt daarmee voor 11,9% aandeelhouder van het netwerkbedrijf. Stedin heeft het extra vermogen nodig om te blijven investeren in de uitbreidingen en verzwaring van het elektriciteitsnet. Het onderhandelingsakkoord heeft geen impact op de financiële gegevens per 31 december 2022.

## 5. Overzicht dochterondernemingen en overige kapitaalbelangen

	2022	2021	Plaats
<b>Geconsolideerde deelnemingen</b>			
Stedin Netten B.V.*	0,00	100,00	Rotterdam
N.V. Stedin Netten Noord-Holland	100,00	100,00	Rotterdam
N.V. Stedin Noordoost Friesland	100,00	100,00	Rotterdam
Enduris B.V.*	0,00	100,00	Goes
<b>Joint operations</b>			
TensZ B.V.	50,00	50,00	Rotterdam
TeslaN B.V.**	0,00	50,00	Goes
<b>Overige kapitaalbelangen</b>			
Energie Data Service Nederland (EDSN)	21,16	21,16	Amersfoort

\* Per 1 januari 2022 is deze entiteit gefuseerd met Stedin Netbeheer B.V. en ontbonden.

\*\* Per 1 januari 2022 is deze entiteit gefuseerd met TensZ B.V. en ontbonden.

## 6. Winstbestemming

Voorgesteld wordt het resultaat na belastingen over het boekjaar 2022 van € 74 miljoen toe te voegen aan de overige reserves. Het voorstel winstbestemming is niet in de balans per 31 december 2022 verwerkt.

## 7. Ondertekening van de jaarrekening

Rotterdam, 22 september 2023

Namens Stedin Holding N.V.

.....

Danny Benima

# Overige gegevens

## Statutaire winstbestemming

De winstbestemming is geregeld in art 22 van de statuten. De tekst van artikel 22 luidt:

De algemene vergadering is bevoegd tot bestemming van de winst die door de vaststelling van de jaarrekening is bepaald en tot vaststelling van uitkeringen, voor zover het eigen vermogen groter is dan de reserves die krachtens wet of de statuten moeten worden aangehouden en met inachtneming van de uitvoering van de aan de netbeheerder bij de wet opgedragen taken en verplichtingen om zijn netten in werking te hebben, te vernieuwen, te onderhouden en uit te breiden.

De bevoegdheid van de algemene vergadering tot vaststelling van uitkeringen geldt zowel voor uitkeringen ten laste van nog niet gereserveerde winst als voor uitkeringen ten laste van enige reserve, en zowel voor uitkeringen ter gelegenheid van de vaststelling van de jaarrekening als voor tussentijdse uitkeringen.

Een besluit dat strekt tot uitkering heeft geen gevolgen zolang het bestuur geen goedkeuring heeft verleend. Het bestuur weigert slechts de goedkeuring, indien het weet, of redelijkerwijs behoort te voorzien dat de vennootschap na de uitkering niet zal kunnen blijven voortgaan met het betalen van haar opeisbare schulden.

# Bijlagen

## Verklaring naleving gedragscodes

Verklaring Naleving Gedragscode voor Netbeheerders aangaande gegevens uit kleinverbruikmeetinrichtingen die op afstand uitleesbaar zijn.

Naam rechtspersoon : Stedin Netbeheer B.V.

Statutaire vestigingsplaats : Rotterdam

Periode : 1 januari 2022 tot en met 31 december 2022

Stedin Netbeheer B.V. te Rotterdam maakt voor het goed kunnen uitvoeren van haar diensten gebruik van meetgegevens die zijn verkregen uit kleinverbruik-meetinrichtingen die op afstand uitleesbaar zijn.

In aanvulling op de Algemene Verordening Gegevensbescherming hebben netbeheerders in de Nederlandse energiebranche een gedragscode opgesteld ten aanzien van het gebruik, het vastleggen, het uitwisselen en het bewaren van gegevens die zijn verkregen uit een kleinverbruik-meetinrichting die op afstand uitleesbaar is.

### **Gedragscode Verwerking van Persoonsgegevens door Netbeheerders in het kader van Installatie en Beheer van slimme meters bij kleinverbruikers**

Voor de interne risicobeheersing- en controlesystemen van Stedin Netbeheer B.V. wordt gebruik gemaakt van de Privacy en Security sectoreisen. Het geheel van werkzaamheden inzake de risicobeheersing wordt periodiek geëvalueerd, tezamen met de uitkomsten van interne en externe audits. Waar nodig worden verbeteringen in de risicobeheersing- en controlesystemen doorgevoerd.

### **Meetcampagne**

In het kader van het willen gaan verzamelen van metergegevens bij een groep kleinverbruikers om ten behoeve van de allocatie en reconciliatie tot nauwkeuriger verbruiksprofielen te kunnen komen, is geconstateerd dat in deze Gedragscode voor dit doel geen frequentie voor de toegestane meteruitlezing is opgenomen.

### **Individuele Slimme Meter Allocatie**

In het kader van het willen gaan verzamelen van metergegevens bij kleinverbruikers om tot dynamische allocatie te kunnen komen in plaats van allocatie op jaarbasis met analoge meters, is geconstateerd dat voor de hiervoor in de Gedragscode opgenomen voorziening geen frequentie voor de toegestane meteruitlezing voor slimme meters is opgenomen.

Beide zaken zijn ondervangen door ter zake expliciet de ondubbelzinnige toestemming van de desbetreffende kleinverbruikers te vragen als elders in de Gedragscode bedoeld.

### **Gedragscode Slim Netbeheer**

Deze gedragscode gaat over verwerken van meetgegevens voor netbeheerdoeleinden, de wettelijke taken van de netbeheerders om het net veilig, betrouwbaar en betaalbaar te beheren. De website van de branchevereniging Netbeheer Nederland ( <https://www.netbeheernederland.nl/gedragscode>) is de centrale locatie waar afnemers door de netbeheerders worden geïnformeerd over deze gedragscode. Hier zijn de vastgestelde specifieke netbeheerdoeleinden waarvoor meetgegevens worden gebruikt vermeld, is de wijze waarop de belangen van afnemers worden gewaarborgd opgenomen en staat uitgelegd waar betrokkenen terecht kunnen met hun vragen en klachten.

De netbeheerders hebben gedurende de bovenvermelde periode drie verwerkingen van meetgegevens voor specifieke netbeheerdersdoeleinden beoordeeld en vastgesteld. Uit deze beoordelingen blijkt dat er geen verwerkingen zijn die



waarschijnlijk een hoog risico hebben voor de rechten en vrijheden van betrokkenen waarvoor de uitvoering van een DPIA-beoordeling noodzakelijk is gebleken.

Hierbij verklaart Stedin Holding N.V., als bestuurder in 2022 van Stedin Netbeheer B.V., dat Stedin Netbeheer B.V. zich gedurende de bovenvermelde periode heeft gehouden aan het gestelde in de regels en verplichtingen, genoemd in de *Gedragscode Verwerking van Persoonsgegevens door Netbeheerders in het kader van Installatie en Beheer van Slimme Meters bij Kleinverbruikers*, zoals goedgekeurd door de Autoriteit Persoonsgegevens (voorheen College Bescherming Persoonsgegevens) op 9 mei 2012 en de *Gedragscode Slim Netbeheer*, zoals goedgekeurd door de Autoriteit Persoonsgegevens op 20 april 2022.

Rotterdam, 22 september 2023

Danny Benima  
Namens Stedin Holding N.V.

## Gereguleerde taken Netbeheer

De netbeheerder heeft krachtens de Elektriciteitswet tot taak:

- de door hem beheerde netten in werking te hebben en te onderhouden;
- de veiligheid en betrouwbaarheid van de netten en van het transport van elektriciteit over de netten op de meest doelmatige wijze te waarborgen;
- de netten aan te leggen, te herstellen, te vernieuwen of uit te breiden, waarbij in overweging worden genomen maatregelen op het gebied van duurzame elektriciteit, energiebesparing en vraagsturing of decentrale elektriciteitsproductie waardoor de noodzaak van vervanging of vergroting van de productiecapaciteit ondervangen kan worden;
- voldoende reservecapaciteit voor het transport van elektriciteit aan te houden;
- derden te voorzien van een aansluiting op de netten;
- ten behoeve van derden transport van elektriciteit uit te voeren;
- de veiligheid te bevorderen bij het gebruik van toestellen en installaties die elektriciteit verbruiken;
- op verzoek van een producent vast te stellen of diens productie-installatie geschikt is voor de opwekking van duurzame elektriciteit dan wel of sprake is van een installatie voor warmtekrachtkoppeling met een bij ministeriële regeling vast te stellen mate van reductie van de uitstoot van kooldioxide dan wel of sprake is van een installatie voor hoogrenderendewarmtekrachtkoppeling, alsmede of de inrichting om te meten geschikt is voor de meting van de elektriciteit die met de productie-installatie wordt opgewekt en op een net of een installatie ingevoerd;
- de hoeveelheid elektriciteit te meten die afkomstig is van een productie-installatie voor duurzame elektriciteit of klimaatneutrale elektriciteit of van een installatie voor warmtekrachtkoppeling;
- koppelingen met andere netten te realiseren en reparaties aan zijn net uit te voeren;
- op een geschikte wijze gegevens te publiceren over koppelingen tussen de netten, gebruik van de netten en de toewijzing van transportcapaciteit;
- afnemers alle gegevens te verstrekken die zij voor een efficiënte toegang tot het net inclusief het gebruik ervan nodig hebben;
- voorzieningen te treffen in geval van een faillissement van een leverancier van elektriciteit aan afnemers;
- ervoor zorg te dragen dat een afnemer voor elke aansluiting beschikt over een geïnstalleerde meetinrichting, tenzij die afnemer blijkens de voorwaarden, beschikt over een onbemeten aansluiting;
- zorg te dragen voor het beheer en onderhoud van de bij een afnemer geïnstalleerde meetinrichting;
- afnemers desgevraagd een meetinrichting ter beschikking te stellen;
- zijn netten te beschermen tegen mogelijke invloeden van buitenaf.

De netbeheerder heeft krachtens de Gaswet tot taak:

- zijn gastransportnet op economische voorwaarden in werking te hebben, te onderhouden en te ontwikkelen op een wijze die de veiligheid, doelmatigheid en betrouwbaarheid van dat gastransportnet waarborgt en het milieu ontziet;
- andere netbeheerders, gasopslagbedrijven en LNG-bedrijven voldoende informatie te verstrekken om te waarborgen dat het transport en de opslag van gas en de daarmee verbonden gastransportnetten op een veilige en doelmatige wijze kan plaatsvinden;
- gebruikers van het gastransportnet alle gegevens te verstrekken die zij nodig hebben voor een efficiënte toegang tot het net;
- de veiligheid te bevorderen bij het gebruik van toestellen en installaties die gas verbruiken;
- koppelingen met andere gastransportnetten te realiseren en reparaties aan zijn gastransportnet uit te voeren;
- op geschikte wijze gegevens te publiceren over koppelingen tussen transportnetten, het gebruik van die netten en de toewijzing van transportcapaciteit;
- voorzieningen te treffen in geval van een faillissement van een leverancier van gas aan afnemers;
- gas te weren dat niet voldoet aan de invoedspecificaties;
- zich te onthouden van iedere vorm van discriminatie tussen gebruikers van de gastransportnetten;

- ervoor zorg te dragen dat een afnemer voor elke aansluiting beschikt over een geïnstalleerde meetinrichting, tenzij die afnemer blijkens de voorwaarden beschikt over een onbemeten aansluiting;
- zorg te dragen voor het beheer en onderhoud van de bij een afnemer geïnstalleerde meetinrichting;
- eenieder die verzoekt om een aansluiting die een doorlaatwaarde heeft van ten hoogste 40 m<sup>3</sup>(n) per uur te voorzien van deze aansluiting;
- eenieder die verzoekt om een aansluitpunt ten behoeve van een aansluiting die een doorlaatwaarde heeft groter dan 40 m<sup>3</sup>(n) per uur te voorzien van een aansluitpunt op het dichtstbijzijnde punt van het gastransportnet met een voor die aansluiting geschikte druk en voldoende capaciteit;
- zijn gastransportnet te beschermen tegen mogelijke invloeden van buitenaf.

## Gesegmenteerde informatie

Op basis van de artikelen 43 van de Elektriciteitswet 1998 en 32 van de Gaswet is Stedin Netbeheer B.V. verplicht een afzonderlijke boekhouding te voeren voor het beheer van de netten op grond van zijn taken. Jaarlijks dient een verslag van deze boekhouding gepubliceerd te worden. Middels deze gesegmenteerde informatie voldoet Stedin Netbeheer B.V. aan deze verplichting.

De gesegmenteerde informatie is afgeleid uit de statutaire jaarrekening van Stedin Netbeheer B.V. en is exclusief de niet-gereguleerde activiteiten. Onder andere inkomsten en kosten samenhangend met (verhuur van) transformatoren zijn niet meegenomen.

De geconsolideerde gereguleerde winst- en verliesrekening is opgedeeld in drie delen en wel voor de activiteiten van elektriciteit, gas en meetdienst. De post materiële vaste activa is verdeeld naar spannings- en drukniveau. Hierbij is de door ACM voorgeschreven systematiek van toewijzen aangehouden. Daarnaast zijn nog enkele verdeelsleutels gehanteerd (bijvoorbeeld op basis van materiële vast activa, omzet en aantal aansluitingen) voor het toewijzen van de kosten.

Voor de gesegmenteerde informatie zijn dezelfde waarderingsgrondslagen gehanteerd als in de statutaire jaarrekening van Stedin Netbeheer B.V. De gesegmenteerde informatie betreft geen volledige jaarrekening in overeenstemming met Titel 9 BW 2. De gesegmenteerde informatie is in miljoenen euro's tenzij anders aangegeven.

Op de gepresenteerde financiële informatie in de gesegmenteerde informatie op pagina's 29 tot en met 38 is geen accountantscontrole toegepast.

## GECONSOLIDEERDE GEREGULEERDE WINST- EN VERLIESREKENING 2022

x € 1 miljoen	Netto-omzet	Overige bedrijfs-opbrengsten	Inkoopkosten transport-capaciteit en netverlies	Overige bedrijfs-kosten*	Afschrijvingen en bijzondere waarde-verminderingen vaste activa*	Bedrijfs-resultaat
<b>ELEKTRICITEIT</b>						
Tussenspanning	75			66	8	
Middenspanning	166			90	54	
Laagspanning	504			70	52	
Overig	-			-	23	
<b>Transportdienst</b>	<b>745</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>226</b>	<b>137</b>	
Hoogspanning*	-			-	-	
Tussenspanning	10			2	-	
Middenspanning	5			11	4	
Laagspanning	60			56	27	
Overig	-			-	-	
<b>Aansluitdienst</b>	<b>75</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>69</b>	<b>31</b>	
<b>Overig</b>	<b>37</b>	<b>4</b>				
<b>Totaal elektriciteit</b>	<b>857</b>	<b>4</b>	<b>391</b>	<b>295</b>	<b>168</b>	<b>7</b>
<b>GAS</b>						
Hoge druk	31			14	10	
Lage druk	211			76	51	
Overig	-			-	1	
<b>Transportdienst</b>	<b>242</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>90</b>	<b>62</b>	
Hoge druk	4			2	1	
Lage druk	69			47	23	
Overig	-			-	-	
<b>Aansluitdienst</b>	<b>73</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	
<b>Overig</b>	<b>18</b>	<b>4</b>				
<b>Totaal gas</b>	<b>333</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>139</b>	<b>86</b>	<b>112</b>
<b>MEETDIENST</b>						
Elektriciteit	46			33	22	
Gas	46			27	17	
<b>Totaal meetdienst</b>	<b>92</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>60</b>	<b>39</b>	<b>-7</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>1.282</b>	<b>8</b>	<b>391</b>	<b>494</b>	<b>293</b>	<b>112</b>
<b>STATUTAIR</b>	<b>1.281</b>	<b>12</b>	<b>391</b>	<b>494</b>	<b>295</b>	<b>113</b>
<b>Vershil</b>	<b>1</b>	<b>-4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-2</b>	<b>-1</b>

\* Stedin heeft nog activa die kwalificeren als hoogspanning. Deze bedienen de lager gelegen netvlakken.

**GECONSOLIDEERDE GEREGULEERDE WINST- EN VERLIESREKENING 2021**

<b>x € 1 miljoen</b>	Netto- omzet	Overige bedrijfs- opbrengsten	Inkoopkosten transport- capaciteit en netverlies	Overige bedrijfs- kosten*	Afschrijvingen en bijzondere waarde- verminderingen vaste activa*	Bedrijfs- resultaat
<b>ELEKTRICITEIT</b>						
Tussenspanning	62			72	7	
Middenspanning	162			83	46	
Laagspanning	489			75	51	
Overig	-			-	23	
<b>Transportdienst</b>	<b>713</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>230</b>	<b>127</b>	
Hoogspanning*	-			-	-	
Tussenspanning	8			2	-	
Middenspanning	6			9	3	
Laagspanning	58			55	22	
Overig	-			-	-	
<b>Aansluitdienst</b>	<b>72</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>66</b>	<b>25</b>	
<b>Overig</b>	<b>36</b>	<b>2</b>				
<b>Totaal elektriciteit</b>	<b>821</b>	<b>2</b>	<b>261</b>	<b>296</b>	<b>152</b>	<b>114</b>
<b>GAS</b>						
Hoge druk	32			18	10	
Lage druk	223			96	57	
Overig	-			-	3	
<b>Transportdienst</b>	<b>255</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>114</b>	<b>70</b>	
Hoge druk	4			2	3	
Lage druk	64			37	32	
Overig	-			-	-	
<b>Aansluitdienst</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>39</b>	<b>35</b>	
<b>Overig</b>	<b>18</b>	<b>2</b>				
<b>Totaal gas</b>	<b>341</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>153</b>	<b>105</b>	<b>85</b>
<b>MEETDIENST</b>						
Elektriciteit	39			37	31	
Gas	24			28	18	
<b>Totaal meetdienst</b>	<b>63</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>65</b>	<b>49</b>	<b>-51</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>1.225</b>	<b>4</b>	<b>261</b>	<b>514</b>	<b>306</b>	<b>148</b>
<b>STATUTAIR</b>	<b>1.223</b>	<b>6</b>	<b>261</b>	<b>515</b>	<b>316</b>	<b>137</b>
<b>Vershil</b>	<b>2</b>	<b>-2</b>	<b>-</b>	<b>-1</b>	<b>-10</b>	<b>14</b>

\* Stedin heeft nog activa die kwalificeren als hoogspanning. Deze bedienen de lager gelegen netvlakken.

## GECONSOLIDEERDE GEREGULEERDE BALANS

x € 1 miljoen	31.12.2022	31.12.2021
<b>ACTIVA</b>		
<b>Vaste activa</b>		
Immateriële vaste activa	13	13
Materiële vaste activa	7.263	6.858
Gebruiksrecht vaste activa	28	29
Financiële vaste activa		
- Verstrekte leningen	12	12
- Overige financiële vaste activa	-	-
<b>Totaal vaste activa</b>	<b>7.316</b>	<b>6.912</b>
<b>Vlottende activa</b>		
Voorraden	51	47
Vorderingen op groepsmaatschappijen	194	121
Handelsdebiteuren en overige vorderingen	191	146
Liquide middelen	32	30
<b>Totaal vlottende activa</b>	<b>468</b>	<b>344</b>
<b>TOTAAL ACTIVA</b>	<b>7.784</b>	<b>7.256</b>
<b>EIGEN VERMOGEN EN PASSIVA</b>		
<b>Eigen vermogen</b>		
Aandelenkapitaal	1	1
Agio reserve	2.748	2.748
Wettelijke reserves	1	2
Overige reserves	974	889
Resultaat boekjaar	73	92
<b>Totaal eigen vermogen</b>	<b>3.797</b>	<b>3.732</b>
<b>Langlopende verplichtingen</b>		
Personeels- en overige voorzieningen	-	3
Uitgestelde belastingverplichtingen	86	92
Langlopende schulden aan groepsmaatschappijen	1.301	1.301
Rentedragende schulden	29	29
Vooruitontvangen bedragen	960	875
<b>Totaal langlopende verplichtingen</b>	<b>2.376</b>	<b>2.300</b>
<b>Kortlopende verplichtingen</b>		
Overige voorzieningen	-	1
Kortlopende schulden aan groepsmaatschappijen	1.426	1.062
Kortlopende rentedragende schulden	1	-
Handelscrediteuren en overige schulden	184	161
<b>Totaal kortlopende verplichtingen</b>	<b>1.611</b>	<b>1.224</b>
<b>TOTAAL EIGEN VERMOGEN EN PASSIVA</b>	<b>7.784</b>	<b>7.256</b>



## TOELICHTING MATERIELE VASTE ACTIVA

x € 1 miljoen	31.12.2022	31.12.2021
<b>ELEKTRICITEIT</b>		
Hoogspanning*	11	11
Tussenspanning	638	641
Middenspanning	1.574	1.525
Laagspanning	725	670
Overig	598	507
<b>Transportdienst</b>	<b>3.546</b>	<b>3.354</b>
Hoogspanning*	-	-
Tussenspanning	27	28
Middenspanning	165	138
Laagspanning	922	873
Overig	-	-
<b>Aansluitdienst</b>	<b>1.114</b>	<b>1.039</b>
<b>Totaal elektriciteit</b>	<b>4.660</b>	<b>4.393</b>
<b>GAS</b>		
Hoge druk	1.032	954
Lage druk	426	420
Overig	167	139
<b>Transportdienst</b>	<b>1.625</b>	<b>1.513</b>
Hoge druk	28	28
Lage druk	603	573
Overig	-	-
<b>Aansluitdienst</b>	<b>631</b>	<b>601</b>
<b>Totaal gas</b>	<b>2.256</b>	<b>2.114</b>
<b>MEETDIENST</b>		
Elektriciteit	197	197
Gas	150	154
<b>Totaal meetdienst</b>	<b>347</b>	<b>351</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>7.263</b>	<b>6.858</b>
<b>STATUTAIR</b>	<b>7.267</b>	<b>6.862</b>
<b>Verschil</b>	<b>4-</b>	<b>4-</b>

\* Stedin heeft nog activa die kwalificeren als hoogspanning. Deze bedienen de lager gelegen netvlakken.

De investeringen zijn uitgesplitst in onderstaande tabel:

<b>x € 1 miljoen</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Elektriciteit transport- en aansluitdienst	360	375
Gas transportdienst	123	167
Gas aansluitdienst	47	90
Meetdienst elektriciteit	21	22
Meetdienst gas	12	14
<b>Totaal</b>	<b>563</b>	<b>668</b>

### AANSLUTING NAAR STATUTAIR

De verschillen tussen de statutaire en gereguleerde winst- en verliesrekening zijn in onderstaande tabel opgenomen.

<b>x € 1 miljoen</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
<b>Netto-omzet</b>		
Trafo (verhuur)	-4	-2
Niet gereguleerde overige omzet	-	-
	<b>-4</b>	<b>-2</b>
<b>Overige opbrengsten</b>		
Niet gereguleerde overige opbrengsten	-	-
	-	-
<b>Overige bedrijfskosten</b>		
Niet gereguleerde kosten	-	-
	-	-
<b>Afschrijvingen</b>		
Afschrijvingen niet regulatorisch	-2	-16
	<b>-2</b>	<b>-16</b>

De verschillen tussen de statutaire en gereguleerde balans zijn in onderstaande tabel opgenomen.

<b>x € 1 miljoen</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
<b>Materiële vaste activa</b>		
Trafo's	-4	-4
	<b>-4</b>	<b>-4</b>
<b>Kortlopende verplichtingen</b>		
Vershil in resultaat gereguleerd en statutair	-1	10
Overig	-3	-14
	<b>-4</b>	<b>-4</b>

## VERDEELSLEUTELS

Ten behoeve van de allocatie naar de domeinen Elektriciteit, Gas en Meetdienst en daarbinnen naar spannings- en drukniveaus zijn verdeelsleutels gehanteerd.

### Netto-omzet

De verdeling van de netto-omzet is ontleend aan de administratie en (geaggregeerd) conform de verantwoording aan de ACM voor de reguleringsdata voor 2022 en 2021. De omzet Meetdomein bevat ook de omzet uit hoofde van meterwissels op verzoek van klanten (prioplaatsingen). De overige omzet betreft gerealiseerde ontvangen klantbijdragen voor net- en aansluitdienst, opgespoorde fraude, opbrengsten uit hoofde van de Wet Incassokosten en de overige omzet. Deze zijn ontleend aan de financiële administratie dan wel toegerekend op basis van de boekwaarde van de activa elektriciteit en gas.

### Overige bedrijfsopbrengsten

Onder de overige bedrijfsopbrengsten zijn diensten ten behoeve van groepsmaatschappijen, resultaten uit hoofde van verkopen van materiële vaste activa en de overige opbrengsten verantwoord. Deze zijn verdeeld op basis van de boekwaarde van de activa elektriciteit en gas.

### Afschrijvingen

De financiële activa-administratie bevat op actiefniveau een koppeling naar de domeinen. Voor elektriciteit en gas is hierbij tevens onderscheid gemaakt naar transport- en aansluitdienst. Activa die niet rechtstreeks zijn toe te wijzen aan elektriciteit en gas zijn verdeeld op basis van de verdeelsleutel van wel toe te wijzen activa. De betreffende activa zijn verantwoord onder de 'Overige activa'. De afschrijvingen voor de transportdienst elektriciteit zijn vervolgens nader verbijzonderd op basis van het 'Cascademodel' elektriciteit zoals beschreven in de Tarieencode. De afschrijvingen voor de transportdienst gas zijn verbijzonderd naar hoge- en lage druk op basis van de capaciteit van de aansluitingen.

### Overige bedrijfskosten

De bedrijfskosten worden gesplitst naar kosten van de transport- en aansluitdienst. Verbijzondering van de overige bedrijfskosten naar de domeinen heeft plaatsgevonden op basis van de verhoudingen van de kosten van de domeinen zoals verantwoord in de reguleringsdata 2022 en 2021. De verbijzondering binnen het domein elektriciteit naar transport- en aansluitdienst heeft plaatsgevonden op basis van de boekwaarde van de gereguleerde activa per ultimo 2022 en 2021.

De kosten voor transportdienst elektriciteit zijn vervolgens nader verbijzonderd op basis van het 'Cascademodel' elektriciteit. De kosten voor de transportdienst gas zijn nader verbijzonderd op basis van de capaciteit van de aansluitingen. De kosten voor zowel de aansluitdienst elektriciteit als gas zijn nader verbijzonderd op basis van de boekwaarde van de gereguleerde activa per ultimo 2022 en 2021, exclusief de niet rechtstreeks aan elektriciteit en gas toe te wijzen activa.

**VOLUME INFORMATIE**

In onderstaande tabellen is de volume-informatie over de jaren 2022 en 2021 opgenomen.

**VOLUME TRANSPORTDIENST ELEKTRICITEIT**

<b>A. VOLUMES NETVLAKKEN HS EN TS</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
<b>Afnemers TS (25 - 50 kV)</b>		
Vastrecht transportdienst	81	81
kW gecontracteerd per jaar	760.821	717.652
kW max per maand	6.670.902	6.783.488
<b>Afnemers TS (25 - 50 kV) maximaal 600 uur per jaar</b>		
Vastrecht transportdienst	7	7
kW gecontracteerd per jaar	52.398	61.883
kW max per week	333.148	309.277
<b>Afnemers Trafo HS+TS/MS</b>		
Vastrecht transportdienst	228	225
kW gecontracteerd per jaar	794.466	732.129
kW max per maand	6.563.463	6.163.759
<b>Afnemers Trafo HS+TS/MS maximaal 600 uur per jaar</b>		
Vastrecht transportdienst	2	3
kW gecontracteerd per jaar	3.183	20.552
kW max per week	44.059	200.606
<b>B. VOLUMES NETVLAK MS</b>		
<b>Afnemers MS (1 - 20 kV) - Distributie</b>		
Vastrecht transportdienst	4.681	4.501
kW gecontracteerd per jaar	1.972.096	1.907.546
kW max per maand	15.313.448	14.742.153
kWh tarief normaal	4.547.431.074	4.644.401.776
<b>Afnemers Trafo MS/LS</b>		
Vastrecht transportdienst	13.321	12.979
kW gecontracteerd per jaar	1.183.760	1.165.516
kW max per maand	8.714.953	8.328.168
kWh tarief normaal	2.151.850.200	2.128.615.488

<b>C. VOLUMES NETVLAK LS</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
<b>Afnemers LS</b>		
Vastrecht transportdienst	7.143	7.161
kW gecontracteerd	385.679	396.298
kWh tarief laag	243.760.374	249.200.956
kWh tarief normaal	346.065.251	354.272.598
<b>Kleinverbruikers (t/m 3*80 A op LS)</b>		
Vastrecht transportdienst t/m 1*6A LS geschakeld	676.770	675.019
Vastrecht transportdienst t/m 3*80A op LS	2.334.822	2.315.466
<b>Kleinverbruikers (t/m 3*80 A op LS) capaciteitstarieven</b>		
> 3*63A t/m 3*80A	12.759	12.377
> 3*50A t/m 3*63A	16.364	16.281
> 3*35A t/m 3*50A	17.144	16.810
> 3*25A t/m 3*35A	46.678	45.644
t/m 3*25A + alle 1-fase aansluitingen	2.241.876	2.224.318
t/m 1*6A op het geschakeld net	676.770	675.019

De volumes zijn ontleend aan de verantwoording in de reguleringsdata aan de ACM en zijn tevens gebruikt voor de cascadering naar spanningsniveau volgens de tarievenscode.

<b>D. VOLUMES BLINDVERMOGEN</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
kVArh blindvermogen MS en hoger	249.725.385	209.233.570
kVArh blindvermogen lager dan MS	27.044.488	24.642.355

**VOLUMES TRANSPORTDIENST PERIODIEKE AANSLUITVERGOEDING ELEKTRICITEIT**

<b>A. VOLUMES PERIODIEKE AANSLUITVERGOEDING</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
<b>Periodieke aansluitvergoeding (per aansluiting)</b>		
t/m 1*6 A	676.770	675.019
> 1*6A t/m 3*25A	2.240.023	2.222.444
> 3*25A t/m 3*80A	97.670	95.954
> 1-fase aansluitingen t/m 1*10A (1)	1.854	1.875
> 3*80A t/m 175 kVA	14.613	12.989
> 175kVA t/m 1750kVA	5.610	6.652
> 1.750kVA t/m 3.000kVA	66	42
> 3.000kVA t/m 10.000kVA	177	215
<b>Periodieke aansluitvergoeding meerlengte per meter &gt; 25 meter</b>		
3 - 10 MVA	328.540	341.661

**VOLUME TRANSPORTDIENST GAS < 16 BAR**

<b>A. AANTAL KLEINVERBRUIKERS EN PROFIELGROOTVERBRUIKERS</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
<b>Kleinverbruikers</b>		
=< 10 m <sup>3</sup> (n)h, jaarverbruik < 500 Nm <sup>3</sup>	327.172	303.509
=< 10 m <sup>3</sup> (n)h, jaarverbruik vanaf 500 Nm <sup>3</sup> en < 4.000 Nm <sup>3</sup>	1.700.609	1.730.663
=< 10 m <sup>3</sup> (n)h, jaarverbruik vanaf 4.000 Nm <sup>3</sup>	35.124	40.456
> 10 en =< 16 m <sup>3</sup> (n)h	7.992	8.053
> 16 en =< 25 m <sup>3</sup> (n)h	14.539	14.839
> 25 en =< 40 m <sup>3</sup> (n)h	6.074	6.183
<b>Profielgrootverbruikers</b>		
> 40 en =< 65 m <sup>3</sup> (n)h	2.389	2.405
> 65 en =< 100 m <sup>3</sup> (n)h	2.808	2.879
> 100 en =< 160 m <sup>3</sup> (n)h	1.237	1.271
> 160 en =< 250 m <sup>3</sup> (n)h	274	278
> 250 m <sup>3</sup> (n)h	216	234
<b>B. AANTAL TELEMETRIEGROOTVERBRUIKERS</b>		
Aantal telemetriegrootverbruikers	2.065	2.109

## VOLUME PERIODIEKE AANSLUITVERGOEDING GAS

<b>A. AANTAL AFNEMERS PER AANSLUITCATEGORIE T/M 40 M<sup>3</sup>(N)H</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
<b>Lage druk aansluitingen</b>		
0 t/m 10 m <sup>3</sup> (n)/h	2.062.905	2.074.641
10 t/m 16 m <sup>3</sup> (n)/h	7.992	8.053
16 t/m 25 m <sup>3</sup> (n)/h	14.539	14.839
25 t/m 40 m <sup>3</sup> (n)/h	6.074	6.183
<b>B. AANTAL AFNEMERS PER AANSLUITCATEGORIE &gt; 40 M<sup>3</sup>(N)H</b>		
<b>Aansluitingen met een gegarandeerde leveringsdruk van 23,4 mbar</b>		
40 t/m 100 m <sup>3</sup> (n)/h	5.078	5.132
100 t/m 400 m <sup>3</sup> (n)/h	1.929	1.965
400 t/m 650 m <sup>3</sup> (n)/h	53	56
<b>Aansluitingen met een niet-gegarandeerde leveringsdruk vanaf 23,4 t/m 100 mbar</b>		
40 t/m 100 m <sup>3</sup> (n)/h	99	116
100 t/m 400 m <sup>3</sup> (n)/h	160	189
400 t/m 650 m <sup>3</sup> (n)/h	34	37
<b>Aansluitingen met een gegarandeerde leveringsdruk vanaf 23,4 mbar t/m 100 mbar</b>		
40 t/m 100 m <sup>3</sup> (n)/h	183	184
100 t/m 400 m <sup>3</sup> (n)/h	568	575
400 t/m 1.600 m <sup>3</sup> (n)/h	344	332
<b>Aansluitingen met een niet-gegarandeerde leveringsdruk vanaf 100 mbar t/m 8 bar</b>		
40 t/m 100 m <sup>3</sup> (n)/h	25	28
100 t/m 400 m <sup>3</sup> (n)/h	141	159
400 t/m 1.600 m <sup>3</sup> (n)/h	280	298

De aantallen zijn ontleend aan de verantwoording in de reguleringsdata aan de ACM en zijn tevens gebruikt voor de cascadering naar drukniveau.

## Overeenkomsten met verbonden partijen

Aan Stedin verbonden partijen zijn deelnemingen, joint operations en tevens haar bestuurders en commissarissen. Stedin is een volledige dochteronderneming van Stedin Holding N.V. Stedin voldoet aan de in artikel 17b van de Elektriciteitswet 1998 gestelde eisen, wat betreft de financiële verhouding met verbonden maatschappijen.

Transacties tussen de vennootschap en haar deelnemingen die zijn opgenomen in de consolidatie worden geëlimineerd. Deze transacties worden derhalve niet afzonderlijk toegelicht. Op vorderingen met verbonden partijen is geen voorziening voor oninbaarheid gevormd. De vorderingen en schulden zijn niet zeker gesteld en zullen door bankbetalingen worden verrekend.

Binnen het kader van haar normale bedrijfsvoering sluit de vennootschap een aanzienlijk aantal transacties af met de aandeelhouder en verbonden maatschappijen. De verkopen aan en inkopen van verbonden partijen hebben plaatsgevonden volgens voorwaarden die in het normale economische verkeer met derden gebruikelijk zijn. Op grond van artikel 43 lid 6 van de Elektriciteitswet 1998 en artikel 32 lid 7 van de Gaswet, worden hieronder de overeenkomsten gemeld die Stedin kende met verbonden maatschappijen in het verslagjaar 2022, die een bedrag van € 4,5 miljoen te boven gaan.

Onderstaande opsomming geeft inzicht in de betreffende overeenkomsten. Stedin heeft:

- Financieringsovereenkomst gesloten met Stedin Holding N.V.;
- Dienstverleningsovereenkomst gesloten met DNWG Infra B.V.;
- Overeenkomst met Stedin Groep Services B.V. inzake specifieke bedrijfspanden en doorbelasting;
- Overeenkomst tot inhuur van personeel gesloten met Stedin Groep Personeels B.V.



# Disclaimer

Dit document kan toekomstgerichte uitspraken en vooruitzichten bevatten, herkenbaar aan bewoordingen als “voorzien”, “voornemens”, “schatting”, “veronderstellen”, “verwachten” of de negatieve equivalenten van deze termen en andere vergelijkbare uitdrukkingen. Dergelijke toekomstgerichte uitspraken en vooruitzichten zijn gebaseerd op actuele verwachting en aannames over verwachte ontwikkelingen en andere factoren die van invloed kunnen zijn op Stedin Netbeheer B.V. Dit zijn geen historische feiten of garanties voor toekomstige prestaties. Werkelijke resultaten en gebeurtenissen kunnen afwijken van de huidige verwachtingen door factoren zoals economische trends, technologische ontwikkelingen, wijzigingen in wet- en regelgeving, gedrag van leveranciers en afnemers, valutarisico's, fiscale ontwikkelingen, financiële risico's of politieke, economische en sociale omstandigheden.

Anders dan op grond van verplichtingen op basis van wet- en regelgeving, verwerpt Stedin Netbeheer B.V. iedere verplichting of aansprakelijkheid om vooruitzichten en prognoses in dit document te herzien of aan te passen naar aanleiding van nieuwe informatie, toekomstige gebeurtenissen of anderszins, of om dergelijke aanpassingen of herzieningen publiekelijk bekend te maken.

Bepaalde onderdelen van de Jaarrekening zijn door onze accountant gecontroleerd. In de paragraaf Controleverklaring van de onafhankelijk accountant staat beschreven welke onderdelen en op welke wijze deze onderdelen door de accountant zijn gecontroleerd en beoordeeld.

