

Raamwerk groene financiering

Editie 2024

***Goedgekeurd door de Raad van Bestuur van Fluvius System
Operator cv op 23 oktober 2024***

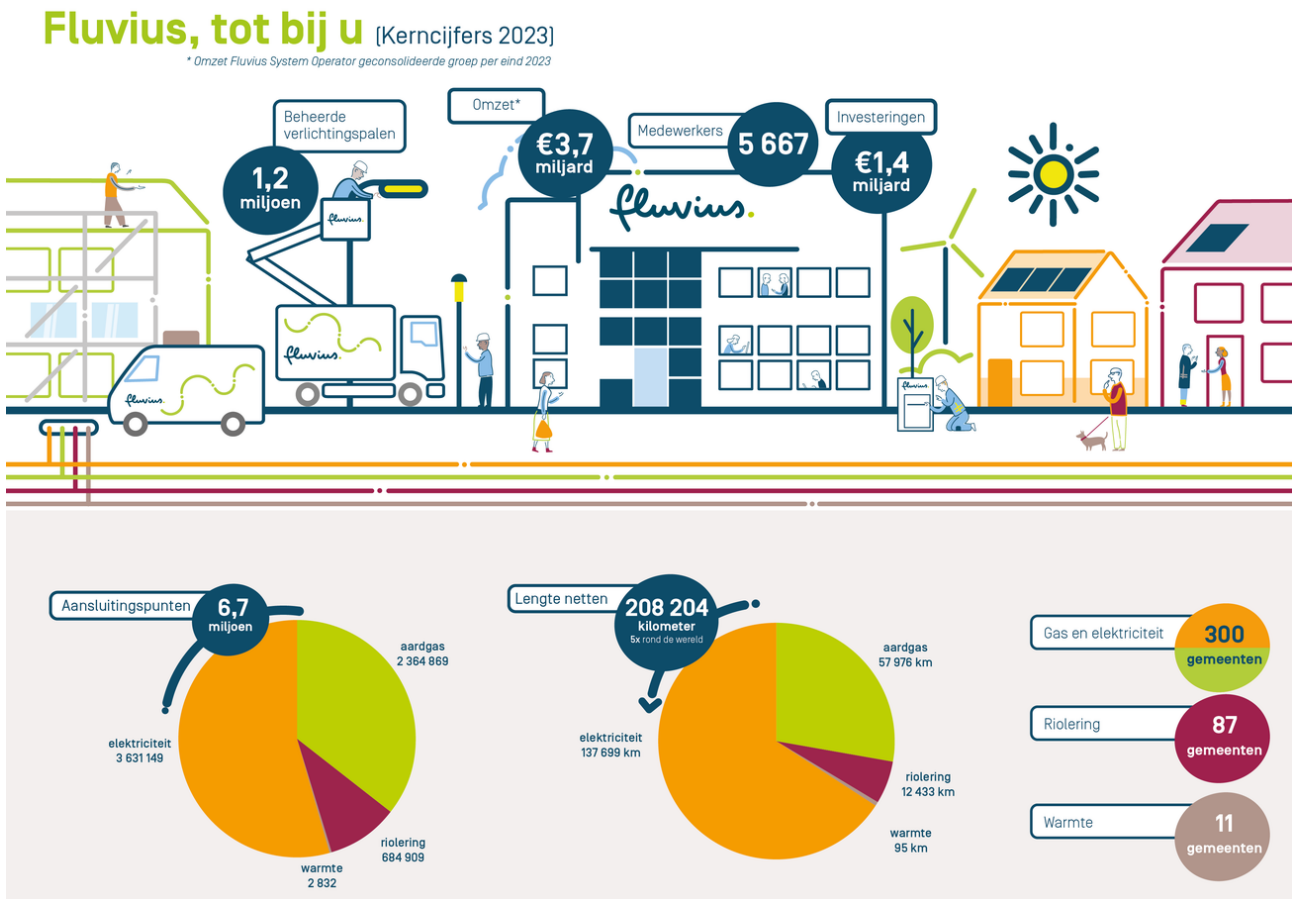
Inhoudsopgave

1	INTRODUCTIE	2
2	STRATEGIE EN ENGAGEMENT VAN FLUVIUS INZAKE MVO EN DUURZAAMHEID	4
2.1	STRATEGISCHE DOELSTELLINGEN	4
2.2	INVESTERINGSPLAN VOOR ENERGIE & KLIMAAT	5
2.3	MILIEUBELEID	6
2.4	DUBBELE MATERIALITEITSANALYSE	6
2.5	GOVERNANCE OP HET GEBIED VAN DUURZAAMHEID	7
2.6	ONDERSTEUNENDE REGELGEVING, NORMEN OF RAAMWERKEN VOOR INFORMATIEVERSCAFFING EN RAPPORTERING OVER DUURZAAMHEID	7
3	RAAMWERK GROENE FINANCIERING FLUVIUS	8
3.1	BEWEEGREDEKENEN VOOR GROENE FINANCIERING.....	8
3.2	BASIS VAN HET RAAMWERK.....	9
3.3	AANWENDING VAN DE OPBRENGSTEN.....	10
3.4	PROCES VOOR PROJECTEVALUATIE EN -SELECTIE.....	14
3.5	BEOORDELINGSKADER VOOR MILIEU- EN SOCIALE RISICO'S.....	15
3.6	BEHEER VAN DE OPBRENGSTEN	16
3.7	RAPPORTERING	17
3.7.1	<i>Allocatie</i>	17
3.7.2	<i>Impact</i>	17
3.8	EXTERNE BEOORDELING.....	19
3.8.1	<i>Oordeel van tweede partij (pre-uitgifte)</i>	19
3.8.2	<i>Verificatie (post uitgifte)</i>	19
4	DISCLAIMER	20

1 Introductie

Fluvius System Operator cv (hierna "Fluvius" genoemd) is een vooraanstaande multi-utility onderneming in het Vlaamse Gewest (België). Het is actief in verschillende netwerk gebaseerde nutsdiensten: (1) de distributie van elektriciteit, (2) de distributie van gas, (3) openbare verlichting, (4) riolering en (5) warmtenetprojecten.

Fluvius is ontstaan uit de fusie van Eandis System Operator en Infracx in juli 2018. Het bedrijf is 100% in handen van de gemeenten in het Vlaams Gewest.



Figuur 1: Kerncijfers van Fluvius 2023

Fluvius biedt zijn diensten aan in alle 300 Vlaamse steden en gemeenten¹. Het beheert² 137.699 km elektriciteitsnetten, 57.976 km gasnetten en 12.433 km rioleringsinfrastructuur. Het bedient in totaal ongeveer 6,7 miljoen verbindingen. Voor openbare verlichting worden 1,2 miljoen lichtpunten beheerd.

Fluvius is Vlaanderens grootste nutsbedrijf. De onderneming is van strategisch belang voor het Vlaams Gewest en diens algemene beleidsdoelstelling om de Europese klimaat- en energiedoelen te realiseren.

¹ Vanaf 1 januari 2025 wordt dit aantal teruggebracht tot 285, door fusies van gemeenten, zonder dat dit een impact heeft op het werkingsgebied van Fluvius of haar aantal aansluitingen.

² Cijfers per 31 december 2023.



Figuur 2: Werkingsgebied van Fluvius System Operator

Op 31 december 2023 telde Fluvius 5.667 werknemers, waarvan 5.042 met een arbeidscontract bij Fluvius System Operator en 625 statutaire werknemers bij Fluvius OV.

De bedrijfsstructuur van de Fluvius Economische Groep ziet er als volgt uit:



Figuur 3: Bedrijfsstructuur van de Fluvius Economische Groep

De sterktes van Fluvius zijn de volgende:

- het is de grootste Vlaamse multi-utility, die het hele Vlaamse Gewest bestrijkt
- zijn aandeelhouders zijn 100% publieke entiteiten, nl. alle 300 Vlaamse steden en gemeenten
- het heeft een profiel van laag risico over alle bedrijfsactiviteiten
- het bezit een robuuste kapitaalstructuur, een stevige liquiditeitspositie en stabiele cashflows dankzij tariefregulering of lange-termijn contracten voor zijn kernactiviteiten
- de onderneming beschikt over hoogst ervaren management en personeel
- Fluvius legt de strategische focus op operationele excellentie, synergieën en duurzaamheid.

2 Strategie en engagement van Fluvius inzake MVO en duurzaamheid

De engagementen van Fluvius op het gebied van maatschappelijk verantwoord ondernemen (MVO) en duurzaamheid zijn neergeschreven in zijn **MVO-charter**. Dit werd goedgekeurd door de Raad van Bestuur op 4 december 2019³.

Fluvius neemt de rol op van **voorkeuipartner van de Vlaamse lokale besturen** in hun inspanningen voor duurzaamheid, vooral op het vlak van de energie- en klimaattransitie, energie-efficiëntie en klimaatadaptatie. Fluvius ondersteunt de lokale besturen in hun eigen initiatieven om de Vlaamse klimaatdoelstellingen en de streefdoelen in de Burgemeestersconvenant⁴ te behalen.

Met onze ambities, beleid en acties voor MVO en duurzaamheid streven we ernaar in lijn te zijn met de fundamentele beginselen van de **EU Green Deal**, voornamelijk met diens doelstellingen om (i) Europa klimaatneutraal te hebben tegen 2050 en om (ii) het leven van mensen, dieren en planten te beschermen door het terugdringen van verontreiniging. Om onze duurzaamheidsambitie af te stemmen op de EU Green Deal, rapporteren we over onze acties en prestaties door in onze jaarverslagen gebruik te maken van de **Richtlijn met betrekking tot duurzaamheidsinformatie door ondernemingen / Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)** en de **EU Taxonomie**.

2.1 Strategische doelstellingen

Fluvius heeft vier strategische doelstellingen geformuleerd voor zijn duurzaamheidsbeleid:

1. **Energietransitie:** vandaag worden we allemaal verplicht onze manier om met energie om te gaan te herdenken. Dus gaan we na hoe heel Vlaanderen het energieverbruik kan beperken en we gaan actief op zoek naar alternatieve en hernieuwbare energiebronnen die onmiddellijk kunnen worden ingezet of die in de toekomst mogelijkheden daartoe bieden.
2. **Klimaatadaptatie:** omdat de klimaatverandering meer en meer impact heeft, moeten we rekening houden met intensere regen en langere droogteperiodes. Dus passen we ons rioolsysteem aan op een slimmere manier en stellen we oplossingen voor voor een duurzaam watergebruik.
3. **Digitalisering:** maatschappelijk verantwoord ondernemen is onmogelijk zonder de data die onze inspanningen ondersteunen en ze naar een hoger niveau van efficiëntie te tillen. We stellen deze data ter beschikking van klanten en partners zodat hun ideeën voor een duurzamere wereld alle ruimte krijgen om te ontwikkelen.
4. **Duurzaam werken:** tenslotte streven we ook naar meer duurzaamheid binnen onze eigen organisatie. We beperken onszelf niet tot de installatie van zonnepanelen op het dak van onze gebouwen of de vergroening van onze voertuigenvloot. We gaan resoluut voor een circulaire economie en stimuleren onze partners om hetzelfde te doen.

³ <https://over.fluvius.be/en/publicatie/fluvius-corporate-social-responsibility-charter>

⁴ <https://www.covenantofmayors.eu/>

In 2022 heeft Fluvius concrete stappen gezet in de verdere versterking en verdieping van zijn beleid inzake duurzaamheid en MVO. Voor de komende jaren heeft Fluvius zijn beleidsprioriteiten qua duurzaamheid gedefinieerd, waaronder (1) de vermindering van de ecologische voetafdruk (CO₂) van de eigen activiteiten en (2) de toeleverketen verduurzamen. Deze prioriteiten stemmen af met de Sustainable Development Goals (SDG's) 13 (klimaatactie) en 12 (duurzame productie & consumptie).

2.2 Investeringsplan voor Energie & Klimaat

Fluvius heeft ook het investeringsplan voor de Fluvius Economische Groep volledig afgestemd op het Vlaams Energie- & Klimaatplan 2021-2030. Elke toekomstige investeringsbeslissing moet bijdragen tot de algemene klimaatdoelen van Vlaanderen in dit plan. Deze beleidsbeslissing wordt nu concreet gekwantificeerd in termen van budgettaire impact en financieringsbehoeften, en concrete investeringsprojecten worden nu afgelijnd.

Op basis van het principe om zelf het goede voorbeeld te geven heeft Fluvius zichzelf duidelijke duurzaamheidsdoelen gesteld in zijn beleidsdocument "**Visie 2050 – de Vlaamse energienetten van de toekomst**". De overkoepelende ambitie is om tegen 2050 klimaatneutraal te zijn in Vlaanderen, ongeacht de verschillende energiesectoren waarin de onderneming actief is (elektriciteitsnetten, warmtenetten, gasnetten, openbare verlichting). Op die manier is Fluvius verantwoordelijk voor de implementatie van het Vlaams Energie- & Klimaatplan dat mikt op: (i) de omschakeling van het personenvervoer naar elektrisch (bedrijfswagens vanaf 2026), (ii) het maximaal gebruik van restwarmte in warmtenetten, (iii) een maximale focus op elektrische verwarming met warmtepompen in nieuwe gebouwen en bij grondige renovaties, (iv) een versnelling van de groei van zonne- en windenergie, (v) een toename van het elektriciteitsverbruik in de industrie realiseren en (vi) een focus op het versneld duurzaam karakter van lokale besturen en openbare gebouwen. Dit alles betekent dat Fluvius prioriteiten zal moeten stellen. We hebben ondubbelzinnig gekozen voor een proactieve aanpak in de aanpassing van de nutsvoorzieningen waarvoor we verantwoordelijk zijn. Daarom heeft Fluvius midden 2022 zijn 'Investeringsplan Energie- & Klimaattransitie 2023-2032' gepubliceerd. In 2023 publiceerde Fluvius een geactualiseerde versie van deze investering, die de periode 2024-2033 bestrijkt. Dit plan schetst en kwantificeert in detail welke investeringen nodig zijn om de energie- en klimaattransitie in Vlaanderen te realiseren.⁵

De revisie van onze netten is aanzienlijk. Onze ingenieurs hebben volgende inschatting gemaakt:

Per jaar	Vandaag	Evolutie	Tegen 2025
Transformers	500	X6	3.000
Middenspanningsnet (km)	900	+600	1.500
Elektriciteitskabels (km)	1.200	+3.000	4.200

⁵ Het volledige plan 2024-2033, goedgekeurd door de energieregulator, kan hier worden geraadpleegd:

<https://partner.fluvius.be/sites/fluvius/files/2023-10/investeringsplan-2024-2033-versie-ingediend-goedkeuring-vreq.pdf>

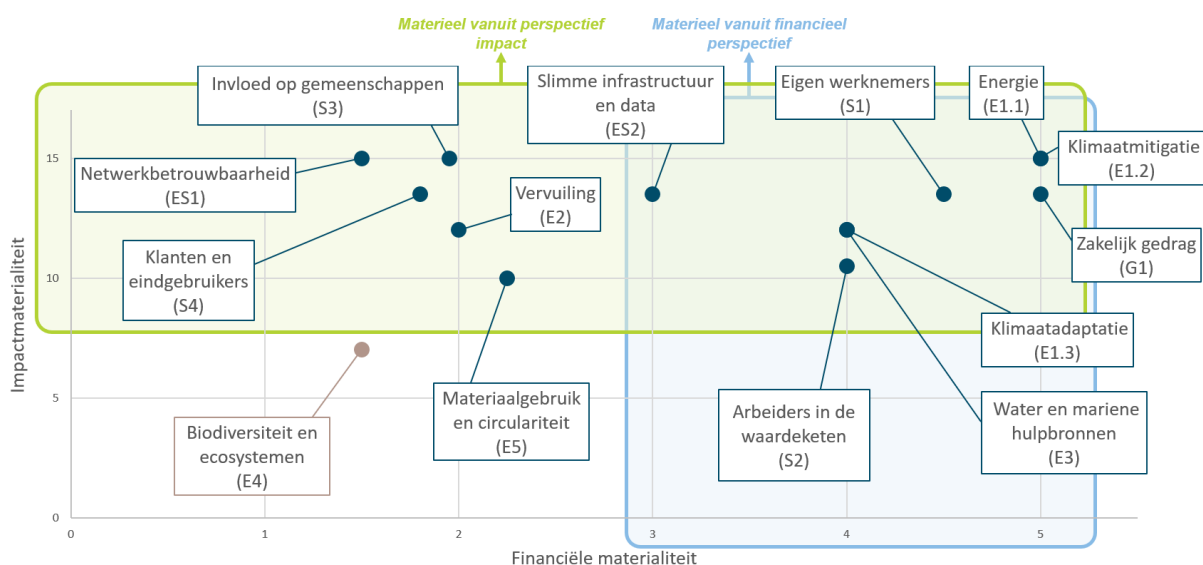
2.3 Milieubeleid

Het **milieubeleid** van Fluvius mikt op (i) volledige conformiteit met de wettelijke normen en verplichtingen, (ii) de maximale implementatie van circulariteit, (iii) groene mobiliteit waar haalbaar, (iv) de reductie van de CO₂-voetafdruk van onze eigen activiteiten. Een lange-termijn Milieuplan 2021-2025 concretiseert deze beleidsobjectieven. Jaaractieplannen implementeren het lange-termijn Milieuplan. We hebben de klimaatambitie van de onderneming uitgewerkt:

1. Voor de activiteiten onder rechtstreekse controle van Fluvius (Scope 1 & 2) mikken we op een minimum reductie van de koolstofuitstoot met 42% tegen 2030 (in vergelijking met het referentiejaar 2020) en klimaatneutraliteit tegen 2040;
2. Voor Scope 3-emissies zijn de doelstellingen nog niet gedefinieerd, maar Fluvius streeft ernaar om zo snel mogelijk doelstellingen vast te stellen. Wanneer dit het geval is, wordt dit gerapporteerd via de CSRD-verklaringen in onze jaarverslagen.

2.4 Dubbele materialiteitsanalyse

In lijn met de CSRD-rapporteringsvereisten heeft Fluvius een uitgebreide **dubbele materialiteitsanalyse** uitgevoerd, op basis van een stakeholderbevraging en interne discussies. De stakeholders die in deze oefening bevraagd werden, waren werknemers, vertegenwoordigers van de Fluvius-aandeelhouders, investeerders, belangengroepen en leveranciers (inclusief energieleveranciers). Ook werden verschillende Belgische en Nederlandse collega's geanalyseerd. In aanvulling op algemene duurzaamheidsthema's voor de pijlers Environmental, Social en Governance (ESG) zijn er twee bedrijfsspecifieke thema's toegevoegd: netwerkbetrouwbaarheid en slimme infrastructuur & data. Voor elk van deze onderwerpen werden alle impacts, opportuniteiten en risico's in detail in kaart gebracht. Deze dubbele materialiteitsanalyse is in 2023 afgerond. Het resultaat van deze oefening is samengevat in onderstaande grafiek.



Figuur 4: Resultaten van de dubbele materialiteitsanalyse 2023

De grafiek toont duidelijk aan dat – behalve voor wat betreft het thema 'biodiversiteit & ecosystemen' – alle thema's materieel zijn voor Fluvius, hetzij vanuit het perspectief van financiële materialiteit (outside-in), hetzij vanuit het perspectief van impactmaterialiteit (inside-out) of beide. Dit betekent dat Fluvius in zijn komende CSRD-gebaseerde rapport in het jaarverslag over 2024 de 13 materiële onderwerpen zal behandelen volgens de relevante thematische European Sustainability Reporting Standards (ESRS).⁶

Voor het implementatieproces geeft de **MVO Roadmap** de prioriteiten aan tussen de relevante SDG's en de gedetailleerde doelstellingen die moeten worden nagestreefd.

2.5 Governance op het gebied van duurzaamheid

De Raad van Bestuur heeft het algemene dagelijkse beheer van Fluvius System Operator en de volledige Fluvius Economische Groep toevertrouwd aan het Managementcomité van Fluvius. Dit geldt ook voor duurzaamheidsthema's in de verschillende ESG-pijlers. Over deze specifieke onderwerpen wordt het Managementcomité geadviseerd door een interne MVO Board die alle duurzaamheidsinitiatieven binnen de onderneming/groep coördineert. De concrete uitvoering van duurzaamheidsinitiatieven is de eindverantwoordelijkheid van de verschillende afdelingen binnen het bedrijf. De verantwoordelijkheid van het Managementcomité omvat zowel ESG-beheer als de identificatie, mitigatie en het beheer van ESG-risico's.

Het ESG-beleid van Fluvius is voorbereid, uitgewerkt en gecoördineerd door de MVO Board van Fluvius. De MVO Board kan beslissen over een aantal specifiek gedefinieerde ESG-onderwerpen. De MVO Board geeft ook onderbouwde adviezen aan het Managementcomité dat beslist over het dossier voor zover dat binnen de statutaire bevoegdheidsdelegatie van het dagelijks bestuur valt. Voor die zaken die de besluitvormingsbevoegdheid van het Managementcomité overschrijden, is de Raad van Bestuur bevoegd om te beslissen.

Vermeldenswaardig is het gebruik van enkele duurzaamheidscriteria voor verloningsdoeleinden, op verschillende niveaus: (i) voor de groep van leden van het Managementcomité, (ii) voor de groep van kaderleden en (iii) voor alle personeelsleden. Voor kaderleden en personeel gebeurt dit in de vorm van een CAO 90 bis.

2.6 Ondersteunende regelgeving, normen of raamwerken voor informatieverstopping en rapportering over duurzaamheid

Tot en met het jaarverslag over 2023 heeft Fluvius gebruik gemaakt van (i) het Global Reporting Initiative (GRI)-kader voor het openbaar maken van ESG-gerelateerde informatie en gegevens en (ii) cijfers over de geschiktheid voor de EU-taxonomie en de afstemming van haar bedrijfsactiviteiten. Vanaf het jaarverslag 2024 (dat in 2025 zal verschijnen) zal Fluvius gedetailleerde duurzaamheidsinformatie rapporteren volgens de CSRD-vereisten.

⁶ ESRS: Europese standaarden voor duurzaamheidsrapportage

3 Raamwerk Groene Financiering Fluvius

3.1 Beweegredenen voor groene financiering

Fluvius heeft een Raamwerk Groene Financiering (het "Raamwerk") ontwikkeld om Groene Financieringsinstrumenten (zoals hieronder beschreven) te kunnen uitgeven om de financieringsbehoeften beter af te stemmen op de duurzaamheidsstrategie. De derde editie van het Raamwerk weerspiegelt onze voortdurende overtuiging dat duurzame financiering ons in staat stelt om onze stakeholders te mobiliseren en met hen samen te werken aan onze lange termijn milieu- en sociale verplichtingen.

De vaststelling van dit Raamwerk ondersteunt de verantwoordelijkheid en het engagement met betrekking tot de milieustrategie en -doelstellingen van Fluvius, aangezien het extra transparantie biedt rond de financiering en/of herfinanciering van projecten die een sleutelrol spelen in de overgang naar een koolstofarme, klimaatbestendige en energie-gedecentraliseerde economie. Bovendien draagt het ertoe bij zijn belangrijke bijdrage aan duurzame oplossingen voor het Vlaams Gewest in het algemeen, en diens energiesysteem, in de kijker te plaatsen. Het ultieme doel voor Fluvius is om betrouwbare, efficiënte, duurzame en betaalbare nutsvoorzieningen voor de Vlaamse bevolking en economie te kunnen blijven waarborgen.

Fluvius is ervan overtuigd dat Groene Financieringsinstrumenten een efficiënt instrument zijn om projecten te kanaliseren die ecologische voordelen aantonen en zo bijdragen aan de doelstellingen van de EU Green Deal en de Duurzame Ontwikkelingsdoelstellingen 2030 van de VN ('UN Sustainable Development Goals' of 'UN SDG's').

Fluvius zal verzekeren dat de geselecteerde projecten die gefinancierd worden met groene financieringsinstrumenten die worden uitgegeven onder dit Raamwerk in het bijzonder zullen bijdragen tot één van de volgende milieudoelstellingen:

- (a) klimaatmitigatie, d.w.z. door de financiering van oplossingen voor verhoogde energie-efficiëntie, voor meer doorgedreven elektrificatie als alternatief voor fossiele brandstoffen of voor aantoonbare energiebesparingen;
- (b) klimaatadaptatie, d.w.z. door de financiering van oplossingen om periodes van intense regenval, overstromingen en aanhoudende droogte tegen te gaan;
- (c) duurzaam gebruik en bescherming van water en mariene hulpbronnen, d.w.z. door de financiering van projecten voor de bouw van nieuwe of de renovatie van bestaande rioolnetten.

Ten slotte zal de uitgifte van groene financieringsinstrumenten Fluvius niet alleen in staat stellen om in contact te treden met investeerders die zich inzetten voor het ondersteunen van duurzaamheidsinspanningen, maar ook bijdragen tot diversificatie van zijn investeerdersbasis, de dialoog met bestaande investeerders verbreden en bijdragen aan de groei van de markt voor groene financiering.

3.2 Basis van het raamwerk

Fluvius heeft dit Raamwerk opgesteld op grond waarvan zij groene financieringsinstrumenten kan uitgeven (hierna "**Groene Financieringsinstrumenten**" genoemd), waaronder (senior) obligaties, achtergestelde obligaties, middellangetermijnobligaties ('medium term notes' of 'MTN's'), leningen, schuldbrieven (Schuldscheindarlehen), commercieel papier / thesaurievoorschotten in elke valuta en/of benaming om in aanmerking komende groene projecten te financieren en/of te herfinancieren (hierna "**In Aanmerking Komende Groene Projecten**" genoemd).

Dit Raamwerk is gebaseerd op:

- ICMA Green Bond Principles 2021, inclusief de bijgewerkte Appendix I van juni 2022⁷
- LMA/APLMA/LSTA Principles voor groene leningen 2023⁸
- ICMA Pre-uitgifte Checklist voor Groene Obligaties / Groene Obligatie Programma's 2023⁹

die een leidraad bieden in de vorm van vier hoofdcomponenten:

1. Aanwending van de Opbrengsten
2. Proces voor Projectevaluatie en -selectie
3. Beheer van de Opbrengsten
4. Rapportering

Het Raamwerk volgt ook de richtlijnen voor externe beoordelingen van 'Green, Social, Sustainability and Sustainability-Linked Bonds'¹⁰. Fluvius kan dit Raamwerk van tijd tot tijd herzien en bijwerken om het af te stemmen op de beste marktpraktijken in de sector en toekomstige marktontwikkelingen, regelgeving en verwachtingen (d.w.z. toekomstige wijzigingen in de ICMA Green Bond Principles, de LMA/APLMA/LSTA Green Loan Principles en/of ontwikkelingen met betrekking tot de regelgeving inzake duurzame financiering, zoals de EU-taxonomieverordening en gerelateerde gedelegeerde handelingen en de European Union Green Bond Standard). Elke toekomstige versie van dit Raamwerk zal het huidige niveau van transparantie en rapportering behouden of verbeteren, met inbegrip van de bijbehorende beoordeling door een onafhankelijke expert (hierna de "**Second Party Opinion**" of "**Pre-Uitgifte Review**" genoemd), en zal worden gepubliceerd op de website van Fluvius¹¹.

Dit Raamwerk zal van toepassing zijn op alle Groene Financieringsinstrumenten die door Fluvius worden uitgegeven. Voor alle duidelijkheid: toekomstige versies van dit Raamwerk (met inbegrip van de relevante geschiktheidscriteria) en een Second Party Opinion of Pre-Uitgifte Review zijn niet noodzakelijkerwijs van toepassing op Groene Financieringsinstrumenten die in het kader van deze versie van het Raamwerk zijn uitgegeven. Bovendien is dit Raamwerk (met inbegrip van de relevante geschiktheidscriteria) niet noodzakelijkerwijs van toepassing op uitstaande Groene Financieringsinstrumenten die in het kader van eerdere versies van het Raamwerk zijn uitgegeven.

⁷ Zie [hier](#).

⁸ Zie [hier](#).

⁹ Zie [hier](#).

¹⁰ Zie [hier](#).

¹¹ Zie [hier](#).

Bovendien wordt in dit Raamwerk, waar relevant en van toepassing, rekening gehouden met elementen van de EU-taxonomieverordening/'EU Taxonomy Regulation'¹², de 'EU Taxonomy Disclosures Delegated Act'¹³, de 'EU Taxonomy Climate Delegated Act – Annex I'¹⁴, de 'EU Taxonomy Environmental Delegated Act'¹⁵, latere wijzigingen ervan¹⁶ en de EU Green Bond Standard Regulation¹⁷.

3.3 Aanwending van de Opbrengsten

Een bedrag dat gelijk is aan de (netto) opbrengsten van de door Fluvius uitgegeven Groene Financieringsinstrumenten zal worden gebruikt voor de financiering en/of herfinanciering van In Aanmerking Komende Groene Projecten die voldoen aan de geschiktheidscriteria (hierna de "**Geschiktheidscriteria**" genoemd) die hieronder zijn uiteengezet.

In Aanmerking Komende Groene Projecten omvatten de actuele waarde van vaste activa ("**Activa**"), kapitaaluitgaven/investeringen ("**CapEx**")¹⁸, operationele uitgaven ("**OpEx**")¹⁹ of een combinatie daarvan. Activa en CapEx komen in aanmerking voor herfinanciering zonder beperking met betrekking tot de terugblikperiode (look-back period), terwijl OpEx in aanmerking komt met een terugblikperiode (look-back period) van maximaal drie jaar.

In lijn met de bredere duurzaamheidsstrategie van Fluvius en de ondersteuning van de SDG 2030-agenda van de VN, kunnen de geschiktheidscriteria die in het kader van dit Raamwerk worden overwogen, rechtstreeks bijdragen tot de verwezenlijking van de SDG's van de VN²⁰ en de milieudoelstellingen van de EU²¹.

De geschiktheidscriteria voor de In Aanmerking Komende Groene Projecten zijn afgestemd op de toepasselijke criteria voor substantiële bijdragen van de EU Taxonomy Climate Delegated Act, de EU Taxonomy Environmental Delegated Act' en latere wijzigingen ervan. Fluvius zal zich baseren op artikel 8 van de EU-taxonomieverordening bij het selecteren van In Aanmerking Komende Groene Projecten, indien van toepassing. De type criteria (met inbegrip van de naleving van de 'Berokken Geen Aanzienlijke Schade' of 'Do No Significant Harm' criteria ("**DNSH**") en de vereisten inzake 'Minimum Waarborgen' of 'Minimum Safeguards' ("**MS**") en de mate van afstemming zullen worden vermeld bij de uitgifte en/of in de rapportering over de obligatie.

Alle In Aanmerking Komende Groene Projecten bevinden zich in het Vlaamse Gewest (België).

Voor alle duidelijkheid: Fluvius zal in dit kader geen economische activiteiten op het gebied van steenkool, bruinkool en olie financieren en/of herfinancieren.

¹² Zie [hier](#).

¹³ Zie [hier](#).

¹⁴ Zie [hier](#).

¹⁵ Zie [hier](#).

¹⁶ Zie [hier](#).

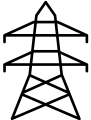




¹⁷ Zie [hier](#).

¹⁸ Fluvius kan verwijzen naar de definitie van CapEx in punt 1.1.2.2 van bijlage I bij de EU Taxonomy Disclosures Delegated Act, zie [hier](#).




¹⁹ Fluvius kan verwijzen naar de definitie van OpEx in punt 1.1.3.2 van bijlage I bij de EU Taxonomy Disclosures Delegated Act, zie [hier](#), met inbegrip van de verduidelijkingen in de mededeling van de Commissie betreffende de interpretatie van sommige wettelijke bepalingen van de de EU Taxonomy Disclosures Delegated Act, zie [hier](#).






²⁰ Zie [hier](#) voor een mapping tussen ICMA-in aanmerking komende categorieën en UN SDG's op basis van 'ICMA High Level Mapping to the Sustainable Development Goals'.

²¹ Zie [hier](#).

In Aanmerking Komende Categorie	Geschiktheidscriteria	Voorbeelden van projecten	Bijdrage aan de UN SDGs	Bijdrage aan de milieudoelstelling van de EU	Economische activiteit in de EU	Aard van de activiteit ²²
 Groene infrastructuur 	<p>Activa, CapEx en/of OpEx voor de bouw en/of exploitatie van:</p> <p>Infrastructuur en/of apparatuur voor elektriciteitsdistributie in een elektriciteitssysteem die voldoet aan minstens één van de volgende criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> het systeem is het onderling verbonden Europese systeem, d.w.z. de onderling verbonden controlegebieden van de EU-lidstaten, Noorwegen, Zwitserland en het Verenigd Koninkrijk, en de daaraan gekoppelde systemen meer dan 67% van de nieuw ingeschakelde opwekkingscapaciteit in het systeem ligt onder de opwekkingsdrempelwaarde van 100 g CO₂e/kWh gemeten op levenscyclusbasis in overeenstemming met de criteria voor elektriciteitsopwekking, over een rollende periode van vijf jaar <p>Uitsluitingscriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> infrastructuur die bestemd is voor het creëren van een directe verbinding of de uitbreiding van een bestaande directe verbinding tussen een onderstation of netwerk en een elektriciteitsproductie-installatie die broeikasgasintensiever is dan 100 g CO₂e/kWh, gemeten op basis van de levenscyclus Installatie van meetinfrastructuur die niet voldoet aan de eisen voor slimme-metersystemen van artikel 20 van Richtlijn (EU) 2019/944 	<ul style="list-style-type: none"> Versterking van netwerken Distributie van hernieuwbare energie mogelijk maken Besturingssystemen Meetinstrumenten Slimme meters Oplaadstations voor elektrische voertuigen (EV) mogelijk maken 	  	<p>Substantiële bijdrage aan de mitigatie van klimaatverandering (artikel 10), met name met betrekking tot, maar niet beperkt tot:</p> <p>1.a) het opwekken, transporteren, opslaan, distribueren of gebruiken van hernieuwbare energie in overeenstemming met Richtlijn (EU) 2018/2001, o.a. door het gebruik van innovatieve technologie met potentieel voor aanzienlijke toekomstige besparingen of door de noodzakelijke versterking of uitbreiding van het net;</p> <p>1.b) verbetering van de energie-efficiëntie, met uitzondering van activiteiten op gebied van elektriciteitsopwekking als bedoeld in artikel 19 (3);</p> <p>1.g) het opzetten van de energie-infrastructuur nodig om de decarbonisatie van energiesystemen mogelijk te maken</p>	<p>4.9 – Transmissie en distributie van elektriciteit</p>	Inschakelen / Enabling
	<p>Activa, CapEx en/of OpEx voor de conversie, herbestemming of retrofit van:</p> <p>Gastransmissie- en distributienetten voor hernieuwbare en/of koolstofarme gassen waarbij de activiteit:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aansluiting van installaties voor de productie van biomethaan 			<p>4.14 – Transmissie- en distributienetwerken voor hernieuwbare en</p>	

²² Zoals gedefinieerd in de EU-taxonomieverordening, zie [hier](#).

	<ul style="list-style-type: none"> • een aanpassing is van gas transmissie- en distributienetwerken die de integratie van waterstof en andere koolstofarme gassen in het netwerk mogelijk maakt, met inbegrip van elke gastransmissie- of distributienetwerkactiviteit die de toename van het mengsel van waterstof of andere koolstofarme gassen in het gassysteem mogelijk maakt • lekdetectie en reparatie van bestaande gaspijpleidingen en andere netwerkelementen omvat om methaanlekage te verminderen 				koolstofarme gassen	
<p>Energie-efficiëntie</p> 	<p>Activa, CapEx en/of OpEx voor de bouw, renovatie en/of exploitatie van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netwerken voor stadsverwarming en -koeling: pijpleidingen en bijbehorende infrastructuur voor de distributie van warmte, waarbij ten minste 50% hernieuwbare energie, of 50% afvalwarmte, of 75% warmte met warmtekrachtkoppeling wordt gebruikt, of 50% van een combinatie van dergelijke energie en warmte 	<ul style="list-style-type: none"> • Aanleg van nieuwe warmtenetten 	 	<p>Substantiële bijdrage aan de mitigatie van klimaatverandering (artikel 10), met name met betrekking tot, maar niet beperkt tot:</p> <p>1.g) Het opzetten van de energie-infrastructuur die nodig is om de decarbonisatie van energiesystemen mogelijk te maken</p>	4.15 – Distributie van stadsverwarming/-koeling	Groen / Green

	<p>Activa, CapEx en/of OpEx voor de installatie, het onderhoud, de vervanging en/of de reparatie van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energie-efficiënte lichtbronnen²³ 	<ul style="list-style-type: none"> • LED-verlichting in de infrastructuur voor openbare verlichting • Ontwerpen voor lokale gemeenten 	 	<p>Substantiële bijdrage aan de mitigatie van klimaatverandering (artikel 10), met name met betrekking tot, maar niet beperkt tot:</p> <p>1.b) Verbetering van de energie-efficiëntie, met uitzondering van activiteiten op het gebied van elektriciteitsopwekking als bedoeld in artikel 19 (3)</p>	<p>7.3 – Installatie, onderhoud en reparatie van energiezuinige apparatuur</p>	<p>Inschakelen / Enabling</p>
<p style="text-align: center;">Duurzaam water- en afvalwater-beheer</p> 	<p>Activa, CapEx en/of OpEx voor de bouw, uitbreiding, upgrade, exploitatie en/of vernieuwing van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infrastructuur voor stedelijk afvalwater volgens de criteria voor substantiële bijdragen aan het duurzame gebruik en de bescherming van water en mariene hulpbronnen van de EU Taxonomy Environmental Delegated Act (bijlage I) in het kader van economische activiteit 2.2 • Faciliteiten voor stedelijke afwateringssystemen volgens de criteria voor substantiële bijdragen aan het duurzame gebruik en de bescherming van water en mariene hulpbronnen van de EU Taxonomy Environmental Delegated Act (bijlage I) in het kader van economische activiteit 2.3 	<ul style="list-style-type: none"> • Ontwerpen van waterbeheer-plannen • Gescheiden inzameling van water en afvalwater 	 	<p>Substantiële bijdrage aan het duurzame gebruik en de bescherming van water en mariene hulpbronnen (artikel 12), met name met betrekking tot, maar niet beperkt tot:</p> <p>1.a) Bescherming van het milieu tegen de negatieve effecten van lozingen van stedelijk en industrieel afvalwater, met inbegrip van verontreinigingen die aanleiding geven tot opkomende bezorgdheid, zoals geneesmiddelen en microplastics, bijvoorbeeld door te zorgen voor een adequate opvang, behandeling en lozing van stedelijk en industrieel afvalwater</p>	<p>2.2 – Behandeling van stedelijk afvalwater</p> <p>2.3 – Duurzame stedelijke afwateringssyst emen ('Sustainable Urban Drainage Systems' of 'SUDS')</p>	<p>Groen / Green</p>

²³ Op voorwaarde dat zij voldoen aan de minimeisen die voor afzonderlijke componenten en systemen zijn vastgesteld in de toepasselijke nationale maatregelen tot uitvoering van Richtlijn 2010/317EU en, indien van toepassing, zijn ingedeeld in de twee hoogste bevolkte energie-efficiëntieclassen overeenkomstig Verordening (EU) 2017/1369 en de op grond van die verordening vastgestelde gedelegeerde handelingen.

3.4 Proces voor Projectevaluatie en -selectie

Fluvius heeft een besluitvormingsproces opgezet om de geschiktheid van de In Aanmerking Komende Groene Projecten te bepalen, in overeenstemming met de geschiktheidscriteria die zijn uiteengezet in het hoofdstuk over de Aanwending van Opbrengsten van dit Raamwerk.

In Aanmerking Komende Groene Projecten worden geselecteerd door een specifiek aangeduid 'Comité Groene Financiering' of 'Green Finance Committee' (het "**Comité**"), die binnen Fluvius wordt opgericht. Het Comité bestaat uit vertegenwoordigers van de departementen Financieel Beheer, Administratief Beheer en Assetbeheer van Fluvius. Het Comité wordt voorgezeten door de CFO van het bedrijf.

Het Comité komt in principe halfjaarlijks bijeen en, in ieder geval, telkens wanneer dat nodig is.

De projectteams rapporteren de nodige informatie aan het Comité, dat verantwoordelijk is voor het beoordelen en valideren van de In Aanmerking Komende Groene Projecten die aan de geschiktheidscriteria voldoen. De selectie van projecten zoals voorgesteld door het Comité wordt gevalideerd door het Managementcomité.

Het Comité heeft met name tot taak:

- Evalueren en selecteren van In Aanmerking Komende Groene Projecten in overeenstemming met de geschiktheidscriteria zoals uiteengezet in het Raamwerk en uitsluiten van projecten die niet langer voldoen aan de geschiktheidscriteria of zijn stopgezet en, in dat geval, indien nodig, deze te vervangen
- Toezicht houden op de toewijzing van de opbrengsten van de Groene Financieringsinstrumenten aan de In Aanmerking Komende Groene Projecten
- Toezicht houden op, goedkeuren en publiceren van de allocatie- en impactrapportering, inclusief externe 'assurance' verklaringen. Fluvius kan een beroep doen op externe consultants en hun databronnen, naast haar eigen beoordeling
- Toezicht houden op interne processen om gekende materiële risico's van negatieve sociale en/of milieueffecten in verband met de In Aanmerking Komende Groene Projecten en passende mitigerende maatregelen te identificeren, waar mogelijk
- De inhoud van het Raamwerk herzien en actualiseren om rekening te houden met mogelijke wijzigingen met betrekking tot de aanwending van de opbrengsten, de selectie van In Aanmerking Komende Groene Projecten, het beheer van de opbrengsten of de rapportering, en meer in het algemeen alle wijzigingen in de bedrijfsstrategie, technologie, markt- en regulatoire ontwikkelingen, evenals het relevante beleid en de lange termijn duurzaamheidsdoelstellingen van Fluvius voor sociale en milieuaangelegenheden
- Contacten onderhouden met relevante bedrijfsteams en andere belanghebbenden in verband met het bovenstaande.

3.5 Beoordelingskader voor milieu- en sociale risico's

Fluvius zorgt ervoor dat alle In Aanmerking Komende Groene Projecten voldoen aan de officiële nationale en internationale milieu- en sociale normen, en aan de lokale wet- en regelgeving. Deze wetten worden gecontroleerd en gehandhaafd door de lokale autoriteiten onder meer in het kader van het verkrijgen van de nodige vergunningen voor nieuwe projecten en onderhoud van de infrastructuur.

Vanuit een algemene beleidsaanpak wil Fluvius de beschikbare middelen voor het beheer van zijn multi-utility infrastructuur optimaal gebruiken. Een kwalitatief hoogstaand activa/assetbeheer is een hoeksteen van deze beleidsaanpak. Het Asset Management Framework schetst het besluitvormingsproces met betrekking tot de activa van Fluvius. Het vertaalt de assetstrategie naar een concreet assetmanagementbeleid, dat gericht is op een hoge betrouwbaarheid van het net en is vastgelegd in een Strategisch Asset Management Plan, gebaseerd op de principes van ISO 55000. Vanuit ons perspectief houdt een betrouwbaar netwerk een evenwicht aan tussen vijf pijlers:

1. **Performantie:** in welke mate kunnen ons netwerk en onze activa zorgen voor het uitvoeren van de opdrachten, en dit op het gewenste kwaliteitsniveau
2. **Klant centraal:** in welke mate kunnen we voldoen aan de veranderende behoeften van onze klanten en stakeholders door moderne openbare nutsdiensten aan te bieden
3. **Veiligheid:** in welke mate kunnen we de gezondheid van mensen beschermen tegen bedreigingen door onze activiteiten, activa en de producten die door onze netten stromen
4. **Sociale duurzaamheid:** in welke mate kunnen we maatschappelijk verantwoorde keuzes maken die rekening houden met milieu- en sociale aspecten
5. **Financiële duurzaamheid:** in welke mate kunnen we onze middelen op een duurzame manier inzetten over de volledige levenscyclus van onze activa.

Ons assetmanagement kijkt naar richtlijnen voor het ontwerpen, investeren, onderhouden en opknappen voor een optimale ontwikkeling van onze multi-utility netwerken. Dit is ook gebaseerd op (inter)nationale normen en de best mogelijke beschikbare technische oplossingen. Het doel is om met de beschikbare middelen een maximale impact te realiseren.

Indien voor een bepaald vastgoedgebonden werk een voorafgaande milieuvergunning vereist is, doet Fluvius dit volgens de door de Vlaamse overheid vastgelegde procedures. Deze vergunningen dekken de volgende milieueffecten:

- Mobiliteit: d.w.z. het aantal verkeersbewegingen dat wordt gegenereerd door personeel, leveringen enz.
- Bodem: in het bijzonder het voorkomen van bodemverontreiniging
- Watersysteem: inclusief aspecten zoals het potentiële risico op overstromingen, mogelijke impact op de oppervlaktewaterkwaliteit, potentiële impact op het watersysteem (regenwater en grondwater)
- Luchtkwaliteit: met name schadelijke emissies en stofemissies veroorzaakt door het transport van grond
- Geluid en trillingen: geluid en trillingen veroorzaakt door installaties, apparatuur en activiteiten moeten maximaal worden voorkomen

- Biodiversiteit: op basis van de locatie van het project moet worden aangetoond dat er geen (significante) impact is op de natuurlijke habitat
- Ernstige ongevallen en rampen: enkel relevant voor Seveso-bedrijven (wat Fluvius niet is)
- Onroerend erfgoed: indien relevant voor de locatie
- Licht of straling: lichtvervuiling, maar ook elektromagnetische straling en radioactiviteit
- Productie van afval
- Andere en cumulatieve effecten

Afhankelijk van de omvang van het project waarvoor een omgevingsvergunning nodig is, dienen de hiervoor genoemde aspecten in meer of mindere mate te worden behandeld.

Bovendien definieert het beleid van Fluvius inzake milieu- en sociale risico's minimumnormen voor al haar activiteiten, met inbegrip van deze die worden gefinancierd met de (netto)opbrengsten van Groene Financieringsinstrumenten die in het kader van dit Raamwerk worden uitgegeven. Bij de toepassing van dit beleid worden de waargenomen milieu- en sociale risico's in verband met de In Aanmerking Komende Groene Projecten geïdentificeerd en beheerd. Alle beleidsregels worden toegelicht in de jaarverslagen, met inbegrip van de CSRD-verklaringen, en de website van Fluvius.

3.6 Beheer van de opbrengsten

Het proces voor het beheer van de opbrengsten wordt verzorgd door het Corporate Finance team en het Accounting team van Fluvius.

De (netto) opbrengsten van de Groene Financieringsinstrumenten worden door Fluvius op gepaste wijze beheerd, opgevolgd en gecontroleerd.

Fluvius zal binnen 24 maanden na de uitgifte van Groene Financieringsinstrumenten de opbrengsten toewijzen aan In Aanmerking Komende Groene Projecten, geselecteerd in overeenstemming met de geschiktheidscriteria en het Proces voor Projectevaluatie en -selectie zoals hierboven beschreven. In afwachting van de volledige toewijzing zullen de niet-toegewezen (netto) opbrengsten tijdelijk worden beheerd in overeenstemming met de thesaurieprincipes van Fluvius (in cash, deposito's of andere geldmarktinstrumenten), voor de aflossing van andere schulden en/of andere investeringsactiviteiten. Betaling van het kapitaal en interesten van de Groene Financieringsinstrumenten worden betaald uit de algemene middelen en zijn niet rechtstreeks gekoppeld aan de prestaties van enige van de In Aanmerking Komende Groene Projecten.

Als een project om welke reden dan ook niet langer geschikt is, of in geval van belasting van een project door een zwaar incident, zal het Comité dergelijke projecten vervangen door andere In Aanmerking Komende Groene Projecten voor een bedrag dat ten minste gelijk is aan dergelijke projecten, zodra een passend alternatief project is geïdentificeerd.

3.7 Rapportering

Fluvius zal jaarlijks en tot de volledige toewijzing (of tot de vervaldag) direct beschikbare rapportering over de allocatie en impact van de opbrengsten van Groene Financieringsinstrumenten ten gunste van In Aanmerking Komende Groene Projecten opmaken en bijhouden. De rapportering zal minstens gebaseerd zijn op een geaggregeerd categorieniveau en zal publiek beschikbaar worden gesteld op de website van Fluvius²⁴.

Fluvius wil zijn impactrapportering afstemmen op de:

- ICMA "Handbook – Harmonized Framework for Impact Reporting" (juni 2024);²⁵
- NPSI "Position Paper on Green Bonds Impact Reporting" (maart 2024)²⁶

Verder kan Fluvius beslissen om informatie te verstrekken vóór en/of na de uitgifte volgens de vrijwillige gemeenschappelijke modellen van de EU Green Bond Standard Regulation.

3.7.1 Allocatie

Het allocatierapport bevat de volgende informatie:

- de totale bedragen van de In Aanmerking Komende Groene Projecten, per categorie
- het saldo van de niet-toegewezen opbrengsten (indien van toepassing)
- het bedrag of het aandeel van nieuwe financiering²⁷ en herfinanciering
- de geografische locatie van de In Aanmerking Komende Groene Projecten, indien haalbaar
- de aard van de In Aanmerking Komende Groene Projecten die worden (geher)financierd (activa, CapEx en/of OpEx)
- het bedrag of het percentage van de In Aanmerking Komende Groene Projecten in overeenstemming met de EU-taxonomieverordening

3.7.2 Impact

Het impactverslag kan impactindicatoren bevatten zoals beschreven in de onderstaande tabel:

Projectcategorie	Potentiële outputindicatoren	Indicatoren voor potentiële impact
Groene infrastructuur	<ul style="list-style-type: none">• Digitale meters geïnstalleerd (#)• Distributiecabinen met aangepast transformatorvermogen (#)• Nieuw geïnstalleerd LV-net (km)• Nieuw geïnstalleerd MV-net (km)	<ul style="list-style-type: none">• Geraamde jaarlijkse vermeden broeikasgasemissies (tCO₂e)

²⁴ Zie [hier](#) of enige vervangende alternatieve webstek van Fluvius.

²⁵ Zie [hier](#).

²⁶ Zie [hier](#).

²⁷ Nieuwe financiering verwijst naar In Aanmerking Komende Groene Projecten die in de vorige rapporteringsperiode zijn gefinancierd. Fluvius heeft de intentie om voorrang te geven aan nieuwe financiering boven herfinanciering en het allocatierapport zal een indicatie geven van de ouderdom van de In Aanmerking Komende Groene Projecten die in de loop van de tijd worden toegevoegd.

	<ul style="list-style-type: none"> • Hernieuwbare opwekkingscapaciteit aangesloten op het distributienet (MW) • Vervoerd volume biomethaan (m³) • Injectiepunten van installaties voor de productie van biomethaan (#) 	
Energie-efficiëntie	<ul style="list-style-type: none"> • Openbare verlichtingspunten overgeschakeld naar led (#) • Openbare verlichtingspunten met led-technologie (#) • Aandeel LED-verlichting in openbare verlichtingsinfrastructuur (%) • Stadsverwarmingsprojecten (#) • Distributienetlengte (km) • Levering van opgewekte warmte (GJ) 	<ul style="list-style-type: none"> • Geschatte jaarlijkse energiebesparing (kWh/jaar) • Geraamde jaarlijkse vermeden broeikasgasemissies (tCO₂e)
Duurzaam water- en afvalwaterbeheer	<ul style="list-style-type: none"> • DWA & RWA raster lengte (km) • Rioleringspercentage (%) voor het werkingsgebied • Sanitaire graad (in %) voor het werkingsgebied • Aandeel gemeenten met een waterbeheerplan (%) 	<ul style="list-style-type: none"> • Geraamde jaarlijkse hoeveelheid afvalwater die naar het centrale zuiveringssysteem wordt getransporteerd (m³/jaar of p.e./year of %)

Waar mogelijk zal Fluvius de methodologie en/of aannames die zijn gebruikt bij de berekening van de kwantitatieve maatstaven bekendmaken²⁸. Verder kan Fluvius, afhankelijk van de beschikbaarheid en met inachtneming van geheimhoudingsovereenkomsten, proberen bovenstaande indicatoren aan te vullen met relevante casestudy's.

²⁸ Fluvius kan gespecialiseerde consultants aanstellen om een methodologie te ontwikkelen voor de inschatting en berekening van de effecten die publiek beschikbaar werden gesteld.

3.8 Externe beoordeling

3.8.1 Oordeel van tweede partij (pre-uitgifte)

Sustainable Fitch evalueerde de afstemming van het Raamwerk op de ICMA Green Bond Principles 2021 (inclusief de bijgewerkte Appendix I van juni 2022) en de LMA/APLMA/LSTA Green Loan Principles 2023.

De SPO-rapporten zullen beschikbaar worden gesteld op de website van Fluvius: <https://over.fluvius.be/nl/financiele-info/groene-financiering>.

3.8.2 Verificatie (post uitgifte)

Fluvius zal jaarlijks, tot aan de volledige toewijzing (of tot de vervaldag), een beperkt 'assurance' rapport opvragen over de toewijzing van de Groene Financieringsinstrumenten ten gunste van de In Aanmerking Komende Groene Projecten, verstrekt door haar auditor (of een auditor die deze opvolgt). Daarnaast kan Fluvius een beperkt 'assurance' rapport opvragen over de impact van de In Aanmerking Komende Groene Projecten.

4 Disclaimer

Dit document is opgesteld door en valt uitsluitend onder de verantwoordelijkheid van Fluvius System Operator cv. Het is niet onafhankelijk geverifieerd of goedgekeurd door een regelgevende instantie.

Dit document is niet bedoeld voor distributie aan of gebruik door een persoon of entiteit in een rechtsgebied of land waar een dergelijke distributie in strijd zou zijn met de lokale wet- of regelgeving.

In dit document verwijst de term 'Fluvius' ofwel naar Fluvius System Operator cv ofwel naar de geconsolideerde groep (d.w.z. Fluvius System Operator cv + haar geconsolideerde dochterondernemingen). De term 'Fluvius Economische Groep' verwijst naar Fluvius (geconsolideerde groep) + 11 opdrachthoudende verenigingen die de enige aandeelhouders van Fluvius zijn, en Fluvius OV (zijnde de specifieke entiteit die de statutaire werknemers van Fluvius tewerkstelt). De Fluvius Economische Groep is geen juridische entiteit, maar voor rapporteringsdoeleinden kan de Fluvius Economische Groep worden beschouwd als een enkele entiteit.

Toekomstgerichte verklaringen in dit document bieden geen garantie voor toekomstige prestaties. De werkelijke resultaten kunnen wezenlijk verschillen van dergelijke toekomstgerichte verklaringen als gevolg van onzekerheden of risico's, waarvan vele buiten de controle van Fluvius System Operator cv, haar dochterondernemingen en aandeelhouders liggen. Geen enkele van de toekomstige projecties, verwachtingen, (in)schattingen of vooruitzichten in dit document mag worden opgevat als een prognose of belofte, noch mag zij worden opgevat als een indicatie, verzekering of garantie dat de veronderstellingen op basis waarvan dergelijke toekomstige prognoses, verwachtingen, schattingen of vooruitzichten zijn opgesteld, correct of uitputtend zijn of, in het geval van de veronderstellingen, volledig vermeld in het document. Toekomstgerichte verklaringen gelden alleen op de datum van dit document. De informatie in dit document kan worden gewijzigd, herzien en bijgewerkt en dit zonder voorafgaande kennisgeving.

Dit document is bedoeld om niet-exhaustieve, algemene informatie te verstrekken. Dit document vertegenwoordigt het huidige duurzaamheidsbeleid en de intentie van Fluvius, kan worden gewijzigd en is niet bedoeld om juridische relaties, rechten of plichten te creëren, noch kan erop worden vertrouwd. Er is geen sprake van een geval van in gebrekestelling of schending van contractuele verplichtingen onder de voorwaarden van een contract of regeling als Fluvius dit document niet naleeft, hetzij door in aanmerking komende projecten niet te financieren of te voltooien, hetzij door (door een gebrek aan betrouwbare informatie en/of gegevens of anderszins) aan investeerders geen rapporten te verstrekken over het gebruik van de opbrengsten en de milieueffecten zoals voorzien in dit document, of anderszins. Dit document en de informatie die het bevat, zijn op geen enkele wijze een financieel, technisch of commercieel advies of een aanbeveling om te beleggen in of een groene obligatie of enig ander effect of schuldinstrument uitgegeven door Fluvius te kopen. Dit document vormt geen Prospectus of een Aanbiedingsmemorandum. Dit document is niet bedoeld om alle informatie te bevatten die een geadresseerde kan wensen alvorens een beslissing te nemen over zijn investering.