

10 maart 2021

Supplement bij prospectus
OSTRICA GLOBAL ACTIVE INVESTMENT FUND
van 1 juni 2020

Wijzigingen

Om aan de vereisten te voldoen die voortvloeien uit de Verordening (EU) 2019/2088 betreffende informatieverstopping over duurzaamheid in de financiële dienstensector worden de volgende (niet-materiële) wijzigingen in het prospectus doorgevoerd. Deze gaan in op 10 maart 2021.

- 1. Hoofdstuk 2. Definities**
- 2. Hoofdstuk 5. Beleggingsbeleid**
- 3. Hoofdstuk 6. Beleggingsrisico's**
- 4. Hoofdstuk 10. Overige informatie**

1. Hoofdstuk 2. Definities

Aan hoofdstuk 2 'Definities' wordt de volgende definitie toegevoegd:

SFDR Verordening (EU) 2019/2088 betreffende informatieverschaffing over duurzaamheid in de financiële dienstensector

2. Hoofdstuk 5. Beleggingsbeleid

De volgende paragrafen worden ingevoegd:

5.2 OSTR Equities Developed Markets Fund (Share Classes A en B)

5.2.3. Verwachte impact duurzaamheidsrisico's

Duurzaamheidsrisico's worden beschreven in de paragraaf Beleggingsrisico's van dit prospectus. Concrete voorbeelden van duurzaamheidsrisico's voor het Subfonds zijn: een onderneming heeft een te genereus beloningsbeleid of een beloningsbeleid dat niet strookt met de belangen van de aandeelhouders. Ook kan de reputatie van een bedrijf verslechteren als gevolg van negatieve publiciteit over een milieu- of arbeidskwestie waardoor de waarde van uitgegeven aandelen kan dalen. De verwachte impact van duurzaamheidsrisico's op het rendement is afhankelijk van het soort duurzaamheidsrisico dat zich voordoet. Voor aandelenportefeuilles uit ontwikkelde markten wordt deze verwachte impact over het algemeen als significant beschouwd.

Het geïntegreerde 'mens-en-machine' proces van de Beheerder is niet specifiek gericht op het integreren van duurzaamheidsrisico's. Het proces houdt rekening met kwantitatieve trends en tracht subjectieve opvattingen te vermijden. Duurzaamheidsrisico's kunnen indirect worden geadresseerd in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. Kwantitatieve methoden worden gebruikt om snel grote hoeveelheden gegevens te analyseren en om de optimale weegfactoren vast te stellen voor de meerdere variabelen binnen het proces. Als duurzaamheidsrisico's zorgen voor een trend in de data komen ze in beginsel naar voren in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. De Beheerder integreert duurzaamheidsrisico's niet op andere wijze in het beleggingsbeleid. Ook worden in het Subfonds geen ecologische of sociale kenmerken gepromoot.

5.3 OSTR Equities Emerging Markets Fund

5.3.3. Verwachte impact duurzaamheidsrisico's

Duurzaamheidsrisico's worden beschreven in de paragraaf Beleggingsrisico's van dit prospectus. Concrete voorbeelden van duurzaamheidsrisico's voor het Subfonds zijn: een onderneming heeft een te genereus beloningsbeleid of een beloningsbeleid dat niet strookt met de belangen van de aandeelhouders. Ook kan de reputatie van een bedrijf verslechteren als gevolg van negatieve publiciteit over een milieu- of arbeidskwestie waardoor de waarde van uitgegeven aandelen kan dalen. De verwachte impact van duurzaamheidsrisico's op het rendement is afhankelijk van het soort duurzaamheidsrisico dat zich voordoet. Voor aandelenportefeuilles uit opkomende markten wordt deze verwachte impact over het algemeen als significant beschouwd.

Het geïntegreerde 'mens-en-machine' proces van de Beheerder is niet specifiek gericht op het integreren van duurzaamheidsrisico's. Het proces houdt rekening met kwantitatieve trends en tracht subjectieve opvattingen te vermijden. Duurzaamheidsrisico's kunnen indirect worden geadresseerd in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. Kwantitatieve methoden worden gebruikt om snel grote hoeveelheden gegevens te

analyseren en om de optimale weegfactoren vast te stellen voor de meerdere variabelen binnen het proces. Als duurzaamheidsrisico's zorgen voor een trend in de data komen ze in beginsel naar voren in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. De Beheerder integreert duurzaamheidsrisico's niet op andere wijze in het beleggingsbeleid. Ook worden in het Subfonds geen ecologische of sociale kenmerken gepromoot.

5.4 US Government Bond OSTR Fund

5.4.3. Verwachte impact duurzaamheidsrisico's

Duurzaamheidsrisico's worden beschreven in de paragraaf Beleggingsrisico's van dit prospectus. Concrete voorbeelden van duurzaamheidsrisico's voor het Subfonds zijn: De economische situatie van een land wordt negatief beïnvloed door klimaatverandering, waardoor de kredietwaardigheid van het land kan afnemen. Een land is afhankelijk van sectoren die negatief worden beïnvloed door de energietransitie, waardoor de kredietwaardigheid van het land kan afnemen.

De verwachte impact van duurzaamheidsrisico's op het rendement is afhankelijk van het soort duurzaamheidsrisico dat zich voordoet. Voor obligaties uit ontwikkelde markten wordt de verwachte impact over het algemeen als significant beschouwd.

Het geïntegreerde 'mens-en-machine' proces van de Beheerder is niet specifiek gericht op het integreren van duurzaamheidsrisico's. Het proces houdt rekening met kwantitatieve trends en tracht subjectieve opvattingen te vermijden. Duurzaamheidsrisico's kunnen indirect worden geadresseerd in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. Kwantitatieve methoden worden gebruikt om snel grote hoeveelheden gegevens te analyseren en om de optimale weegfactoren vast te stellen voor de meerdere variabelen binnen het proces. Als duurzaamheidsrisico's zorgen voor een trend in de data komen ze in beginsel naar voren in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. De Beheerder integreert duurzaamheidsrisico's niet op andere wijze in het beleggingsbeleid. Ook worden in het Subfonds geen ecologische of sociale kenmerken gepromoot.

5.5 EU Government Bond OSTR Fund

5.5.3. Verwachte impact duurzaamheidsrisico's

Duurzaamheidsrisico's worden beschreven in de paragraaf Beleggingsrisico's van dit prospectus. Concrete voorbeelden van duurzaamheidsrisico's voor het Subfonds zijn: De economische situatie van een land wordt negatief beïnvloed door klimaatverandering, waardoor de kredietwaardigheid van het land kan afnemen. Een land is afhankelijk van sectoren die negatief worden beïnvloed door de energietransitie, waardoor de kredietwaardigheid van het land kan afnemen.

De verwachte impact van duurzaamheidsrisico's op het rendement is afhankelijk van het soort duurzaamheidsrisico dat zich voordoet. Voor obligaties uit ontwikkelde markten wordt de verwachte impact over het algemeen als significant beschouwd.

Het geïntegreerde 'mens-en-machine' proces van de Beheerder is niet specifiek gericht op het integreren van duurzaamheidsrisico's. Het proces houdt rekening met kwantitatieve trends en tracht subjectieve opvattingen te vermijden. Duurzaamheidsrisico's kunnen indirect worden geadresseerd in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. Kwantitatieve methoden worden gebruikt om snel grote hoeveelheden gegevens te analyseren en om de optimale weegfactoren vast te stellen voor de meerdere variabelen binnen het proces. Als duurzaamheidsrisico's zorgen voor een trend in de data komen ze in beginsel naar voren in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. De Beheerder

integreert duurzaamheidsrisico's niet op andere wijze in het beleggingsbeleid. Ook worden in het Subfonds geen ecologische of sociale kenmerken gepromoot.

5.6 US Investment Grade Corporate Bond OSTR Fund

5.6.3. Verwachte impact duurzaamheidsrisico's

Duurzaamheidsrisico's worden beschreven in de paragraaf Beleggingsrisico's van dit prospectus. Concrete voorbeelden van duurzaamheidsrisico's voor het Subfonds zijn: Een bedrijf heeft een te genereus beloningsbeleid of een beloningsbeleid dat niet in overeenstemming is met de belangen van obligatiehouders. Hierdoor kan de kredietwaardigheid van de onderneming afnemen die de obligatie heeft uitgegeven. Ook kan de reputatie van een bedrijf verslechteren als gevolg van negatieve publiciteit over een milieu- of arbeidskwestie die de kredietwaardigheid kan verminderen. Bovendien kan een bedrijf negatief worden beïnvloed door klimaatverandering, waardoor zijn kredietwaardigheid kan afnemen.

De verwachte impact van duurzaamheidsrisico's op het rendement is afhankelijk van het soort duurzaamheidsrisico dat zich voordoet. Voor obligaties uit ontwikkelde markten wordt de verwachte impact over het algemeen als significant beschouwd.

Het geïntegreerde 'mens-en-machine' proces van de Beheerder is niet specifiek gericht op het integreren van duurzaamheidsrisico's. Het proces houdt rekening met kwantitatieve trends en tracht subjectieve opvattingen te vermijden. Duurzaamheidsrisico's kunnen indirect worden geadresseerd in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. Kwantitatieve methoden worden gebruikt om snel grote hoeveelheden gegevens te analyseren en om de optimale weegfactoren vast te stellen voor de meerdere variabelen binnen het proces. Als duurzaamheidsrisico's zorgen voor een trend in de data komen ze in beginsel naar voren in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. De Beheerder integreert duurzaamheidsrisico's niet op andere wijze in het beleggingsbeleid. Ook worden in het Subfonds geen ecologische of sociale kenmerken gepromoot.

5.7 EU Investment Grade Corporate Bond OSTR Fund

5.7.3. Verwachte impact duurzaamheidsrisico's

Duurzaamheidsrisico's worden beschreven in de paragraaf Beleggingsrisico's van dit prospectus. Concrete voorbeelden van duurzaamheidsrisico's voor het Subfonds zijn: Een bedrijf heeft een te genereus beloningsbeleid of een beloningsbeleid dat niet in overeenstemming is met de belangen van obligatiehouders. Hierdoor kan de kredietwaardigheid van de onderneming afnemen die de obligatie heeft uitgegeven. Ook kan de reputatie van een bedrijf verslechteren als gevolg van negatieve publiciteit over een milieu- of arbeidskwestie die de kredietwaardigheid kan verminderen. Bovendien kan een bedrijf negatief worden beïnvloed door klimaatverandering, waardoor zijn kredietwaardigheid kan afnemen.

De verwachte impact van duurzaamheidsrisico's op het rendement is afhankelijk van het soort duurzaamheidsrisico dat zich voordoet. Voor obligaties uit ontwikkelde markten wordt de verwachte impact over het algemeen als significant beschouwd.

Het geïntegreerde 'mens-en-machine' proces van de Beheerder is niet specifiek gericht op het integreren van duurzaamheidsrisico's. Het proces houdt rekening met kwantitatieve trends en tracht subjectieve opvattingen te vermijden. Duurzaamheidsrisico's kunnen indirect worden geadresseerd in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. Kwantitatieve methoden worden gebruikt om snel grote hoeveelheden gegevens te

analyseren en om de optimale weegfactoren vast te stellen voor de meerdere variabelen binnen het proces. Als duurzaamheidsrisico's zorgen voor een trend in de data komen ze in beginsel naar voren in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. De Beheerder integreert duurzaamheidsrisico's niet op andere wijze in het beleggingsbeleid. Ook worden in het Subfonds geen ecologische of sociale kenmerken gepromoot.

5.8 OSTR Inflation Investments Fund

5.8.3. Verwachte impact duurzaamheidsrisico's

Duurzaamheidsrisico's worden beschreven in de paragraaf Beleggingsrisico's van dit prospectus. Concrete voorbeelden van duurzaamheidsrisico's voor het Subfonds zijn: De economische situatie van een land wordt negatief beïnvloed door klimaatverandering, waardoor de kredietwaardigheid van het land kan afnemen. Een land is afhankelijk van sectoren die negatief worden beïnvloed door de energietransitie, waardoor de kredietwaardigheid van het land kan afnemen.

De verwachte impact van duurzaamheidsrisico's op het rendement is afhankelijk van het soort duurzaamheidsrisico dat zich voordoet. Voor obligaties uit ontwikkelde markten wordt de verwachte impact over het algemeen als significant beschouwd.

Het geïntegreerde 'mens-en-machine' proces van de Beheerder is niet specifiek gericht op het integreren van duurzaamheidsrisico's. Het proces houdt rekening met kwantitatieve trends en tracht subjectieve opvattingen te vermijden. Duurzaamheidsrisico's kunnen indirect worden geadresseerd in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. Kwantitatieve methoden worden gebruikt om snel grote hoeveelheden gegevens te analyseren en om de optimale weegfactoren vast te stellen voor de meerdere variabelen binnen het proces. Als duurzaamheidsrisico's zorgen voor een trend in de data komen ze in beginsel naar voren in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. De Beheerder integreert duurzaamheidsrisico's niet op andere wijze in het beleggingsbeleid. Ook worden in het Subfonds geen ecologische of sociale kenmerken gepromoot.

5.9 OSTR Global High Yield Bond Fund

5.9.3. Verwachte impact duurzaamheidsrisico's

Duurzaamheidsrisico's worden beschreven in de paragraaf Beleggingsrisico's van dit prospectus. Concrete voorbeelden van duurzaamheidsrisico's voor het Subfonds zijn: een onderneming heeft een te genereus beloningsbeleid of een beloningsbeleid dat niet strookt met de belangen van obligatiehouders. Hierdoor kan de kredietwaardigheid van de obligatie uitgegeven door de betreffende onderneming afnemen. Ook kan de reputatie van een bedrijf verslechteren als gevolg van negatieve publiciteit over een milieu- of arbeidskwestie die de kredietwaardigheid kan verminderen. Bovendien kan een bedrijf negatief worden beïnvloed door klimaatverandering, waardoor zijn kredietwaardigheid kan afnemen. De verwachte impact van duurzaamheidsrisico's op het rendement is afhankelijk van het soort duurzaamheidsrisico dat zich voordoet. Voor hoogrentende obligaties wordt de verwachte impact over het algemeen als significant beschouwd.

Het geïntegreerde 'mens-en-machine' proces van de Beheerder is niet specifiek gericht op het integreren van duurzaamheidsrisico's. Het proces houdt rekening met kwantitatieve trends en tracht subjectieve opvattingen te vermijden. Duurzaamheidsrisico's kunnen indirect worden geadresseerd in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. Kwantitatieve methoden worden gebruikt om snel grote hoeveelheden gegevens te analyseren en om de optimale weegfactoren vast te stellen voor de meerdere variabelen binnen het proces. Als duurzaamheidsrisico's zorgen voor een trend in de data komen ze in

beginsel naar voren in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. De Beheerder integreert duurzaamheidsrisico's niet op andere wijze in het beleggingsbeleid. Ook worden in het Subfonds geen ecologische of sociale kenmerken gepromoot.

5.10 OSTR Emerging Market Debt Fund

5.10.3. Verwachte impact duurzaamheidsrisico's

Duurzaamheidsrisico's worden beschreven in de paragraaf Beleggingsrisico's van dit prospectus. Concrete voorbeelden van duurzaamheidsrisico's voor het Subfonds zijn: De economische situatie van een land wordt negatief beïnvloed door klimaatverandering, waardoor de kredietwaardigheid van het land kan afnemen. Een land is afhankelijk van sectoren die negatief worden beïnvloed door de energietransitie, waardoor de kredietwaardigheid van het land kan afnemen. De verwachte impact van duurzaamheidsrisico's op het rendement is afhankelijk van het soort duurzaamheidsrisico dat zich voordoet. Voor obligaties uit opkomende markten wordt de verwachte impact over het algemeen als significant beschouwd.

Het geïntegreerde 'mens-en-machine' proces van de Beheerder is niet specifiek gericht op het integreren van duurzaamheidsrisico's. Het proces houdt rekening met kwantitatieve trends en tracht subjectieve opvattingen te vermijden. Duurzaamheidsrisico's kunnen indirect worden geadresseerd in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. Kwantitatieve methoden worden gebruikt om snel grote hoeveelheden gegevens te analyseren en om de optimale weegfactoren vast te stellen voor de meerdere variabelen binnen het proces. Als duurzaamheidsrisico's zorgen voor een trend in de data komen ze in beginsel naar voren in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. De Beheerder integreert duurzaamheidsrisico's niet op andere wijze in het beleggingsbeleid. Ook worden in het Subfonds geen ecologische of sociale kenmerken gepromoot.

5.11 OSTR Guts & Quants Fund

5.11.3. Verwachte impact duurzaamheidsrisico's

Duurzaamheidsrisico's worden beschreven in de paragraaf Beleggingsrisico's van dit prospectus. Concrete voorbeelden van duurzaamheidsrisico's voor het Subfonds zijn: een onderneming heeft een te genereus beloningsbeleid of een beloningsbeleid dat niet strookt met de belangen van de aandeelhouders. Ook kan de reputatie van een bedrijf verslechteren als gevolg van negatieve publiciteit over een milieu- of arbeidskwestie waardoor de waarde van zijn voorraad kan dalen. De verwachte impact van duurzaamheidsrisico's op het rendement is afhankelijk van het soort duurzaamheidsrisico dat zich voordoet. Voor aandelenportefeuilles uit ontwikkelde markten wordt deze verwachte impact over het algemeen als significant beschouwd.

Het geïntegreerde 'mens-en-machine' proces van de Beheerder is niet specifiek gericht op het integreren van duurzaamheidsrisico's. Het proces houdt rekening met kwantitatieve trends en tracht subjectieve opvattingen te vermijden. Duurzaamheidsrisico's kunnen indirect worden geadresseerd in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. Kwantitatieve methoden worden gebruikt om snel grote hoeveelheden gegevens te analyseren en om de optimale weegfactoren vast te stellen voor de meerdere variabelen binnen het proces. Als duurzaamheidsrisico's zorgen voor een trend in de data komen ze in beginsel naar voren in het kwantitatieve deel van het beleggingsproces. De Beheerder integreert duurzaamheidsrisico's niet op andere wijze in het beleggingsbeleid. Ook worden in het Subfonds geen ecologische of sociale kenmerken gepromoot.

3. Hoofdstuk 6. Beleggingsrisico's

Aan paragraaf 6.2 wordt de volgende alinea toegevoegd

Duurzaamheidsrisico

Duurzaamheidsrisico is het risico dat de waarde van een belegging zal dalen als gevolg van een ecologische, sociale of governance (ESG) gebeurtenis of omstandigheid. Ecologische gebeurtenissen zijn onder meer klimaatverandering, schaarste aan natuurlijke hulpbronnen en vervuiling. Sociale evenementen kunnen arbeidskwesties en productaansprakelijkheid omvatten. Governance kan thema's omvatten als aandeelhoudersrechten, bedrijfsethiek, diversiteit en beloning van bestuurders. Duurzaamheidsrisico's kunnen zich in allerlei vormen voordoen. Zo is er bij het thema klimaat een onderscheid tussen transitierisico's en fysieke risico's, waarbij transitierisico's kunnen worden onderverdeeld in wet- en regelgevingrisico's, technologische risico's, marktrisico's en reputatierisico's. Daarnaast heeft de impact van duurzaamheidsrisico's verschillende scopes, waaronder bedrijfsspecifiek, sectorspecifiek en op landenniveau. Het optreden van een duurzaamheidsrisico leidt ertoe dat andere (financiële) risico's zich manifesteren. Dit kan de waarde van de investering negatief beïnvloeden.

4. Hoofdstuk 10. Overige informatie

In hoofdstuk 10 wordt de volgende paragraaf ingevoegd.

10.4 Ongunstige effecten duurzaamheidsfactoren

De Beheerder neemt geen ongunstige effecten van beleggingsbeslissingen op duurzaamheidsfactoren in aanmerking bij het nemen van beleggingsbeslissingen zoals bedoeld in artikel 4 lid 1 SFDR. Dit past niet bij de beleggingsstrategie van de Beheerder. De rapportageverplichting die hieruit voortvloeit brengt daarnaast forse operationele inspanningen en kosten met zich mee die niet in verhouding staan tot de omvang van de Beheerder.