

AXA WORLD FUNDS

(de “Bevek”)

Een Luxemburgse Beleggingsvennootschap met Veranderlijk Kapitaal

Maatschappelijke zetel: 49, avenue J. F. Kennedy
L-1855 Luxemburg
Handelsregister: Luxemburg, B-63.116

25 maart 2015

**DIT DOCUMENT IS BELANGRIJK EN VEREIST UW ONMIDDELLIJKE AANDACHT,
WIN IN GEVAL VAN TWIJFEL PROFESSIONEEL ADVIES IN.**

Geachte aandeelhouders,

Met genoegen stellen wij u in kennis van het feit dat de bestuurders van de Bevek (de “Bestuurders”) besloten hebben een wijziging door te voeren in het prospectus en de appendices in verband met alle compartimenten die haar in staat zullen stellen uw belangen op meer doeltreffende manier te behartigen.

Aanpassing van de Net Asset Value (NAV)

De Bestuurders hebben besloten om vanaf 1 mei 2015 de afwikkelingstermijn van het inschrijvings-, terugkoop- en conversieproces terug te brengen. Dit betekent dat voor alle compartimenten die de NAV berekenden op de Waarderingsdag ná de dag van ontvangst van de order van de beleggers (‘forward basis’), de transactiedatum vanaf 1 mei 2015 afgestemd wordt op de orderdatum. Voor alle andere compartimenten die de NAV op de tweede Waarderingsdag na de dag van ontvangst van de order van de beleggers berekenden (‘forward-forward basis’), zal de transactiedatum vanaf 1 mei 2015 worden vastgesteld op de Waarderingsdag die onmiddellijk volgt op de relevante orderdatum.

De Bestuurders hebben voorts besloten dat inschrijvings-, terugkoop- en conversieorders van AXA World Funds – Global Emerging Markets Bonds, AXA World Funds – Emerging Markets Short Duration Bonds en AXA World Funds – US Libor Plus vanaf 1 mei 2015 verwerkt zullen worden op ‘forward-forward basis’. Tot deze wijziging is besloten (i) om rekening te houden met de blootstelling van AXA World Funds - Global Emerging Markets Bonds en AXA World Funds - Emerging Markets Short Duration Bonds aan de Aziatische markten die vóór 12 uur 's middags (CET) sluiten en (ii) om een coherente waardering van de activa van AXA World Funds – US Libor Plus te verzekeren. Als gevolg daarvan blijft de handelsdag voor deze compartimenten de Waarderingsdag die onmiddellijk volgt op de relevante orderdatum.

Ten gevolge van de aanpassing van de Net Asset Value e hebben de Bestuurders besloten de desbetreffende definities in de woordenlijst en de desbetreffende hoofdstukken van het prospectus te wijzigen, evenals het hoofdstuk over het inschrijvings-, terugkoop- en conversieproces in alle appendices van het prospectus.

Het prospectus, inclusief de in deze brief vermelde wijzigingen, is verkrijgbaar bij de maatschappelijke zetel van de Bevek.

Voor de Belgische aandeelhouders: wanneer de kosteloze terugkoop wordt aangeboden aan de aandeelhouders van het desbetreffende compartiment (uitgezonderd mogelijke belastingen), dan kan een dergelijk verzoek tot terugkoop ingediend worden bij de financiële dienst in België: AXA Bank Europe S.A., 25 Boulevard du Souverain, 1170 Brussel.

De volgende documenten zijn kosteloos verkrijgbaar op de website www.axa-im.be en het kantoor van de financiële dienst in België : AXA Bank Europe S.A., 25 Boulevard du Souverain, 1170 Brussel:

- De prospectus, rekening houdend met de wijzigingen zoals vermeld in deze brief, in het Frans, en in het Engels;
- De statuten in het Engels;
- De laatste versie van de documenten met essentiële beleggersinformatie in het Frans, in het Nederlands, en in het Engels
- De meest recente gecontroleerde jaarrekening in het Frans, in het Nederlands, en in het Engels

Belgische aandeelhouders dienen er rekening mee te houden dat in België niet kan worden ingeschreven op aandelen van klasse "I".

De netto-inventariswaarde ("NIW") wordt gepubliceerd in de volgende Belgische dagbladen: De Tijd en L'Echo. De NIW is ook beschikbaar op de website van de Belgische Vereniging van Asset Managers ("BEAMA": <http://www.beama.be>).

De huidige roerende voorheffing bedraagt 25%.

De Essentiële Beleggersinformatie dient zorgvuldig te worden gelezen alvorens tot beleggen over te gaan.

Met de meeste hoogachting,

De Raad van Bestuur
AXA World Funds