

PRECONTRACTUELE INFORMATIE ROND  
DUURZAAMHEIDSRISICO'S IN HET BELEGGINGSBELEID VAN  
FEDERALE VERZEKERING EN IN HET BELEGGINGS-  
EN VERZEKERINGSADVIES VAN HAAR VERKOOPSNETWERK



## Wordt er rekening gehouden met duurzaamheidsrisico's als het geld van NOVA INVEST VIP door Federale Verzekering wordt belegd ?

### De SFDR (Sustainable Finance Disclosure Regulation) vraagt in haar art. 6 om

- Aan te geven hoe duurzaamheidsrisico's in haar beleggingsbeslissingen met betrekking tot dit product geïntegreerd worden
- Welke waarschijnlijke impact die integratie heeft op het rendement van het voorliggende product

### Vanaf 1 maart 2021 kan Federale Verzekering u de volgende boodschap meegeven

De beleggingen die gekoppeld zijn aan voorliggend product worden belegd in het Main Fund. De high level informatie rond de beleggingsbeslissingsprocedure van het Main Fund vindt u op onze website.

Omdat de definitie van duurzaamheidsrisico's onduidelijk is, een breed spectrum aan risico's omvat en de wetgeving geen instrumenten aanreikt om die risico's te kwantificeren, kan en wenst Federale Verzekering geen toelichting te geven noch bij de manier waarop duurzaamheidsrisico's in de beleggingsbeslissingen met betrekking tot dit product geïntegreerd worden, noch bij de impact van die integratie op het rendement van dit product. Dit betekent evenwel niet dat duurzaamheidsrisico's voor Federale Verzekering niet relevant zijn. Federale Verzekering zal in de volgende jaren haar beleid op de beide punten die hier voorliggen meer aanscherpen. Verwacht mag worden dat tegen 2025 Federale Verzekering zoals dat heet "compliant is" terwijl zij hier en nu uitlegt waarom zij nog niet compliant is ("explain").

*Federale Verzekering biedt dit product aan via persoonlijke adviseurs en via kantoren. Zij nemen in hun beleggings- en verzekeringsadvies duurzaamheidsrisico's en de ongunstige effecten van beleggingsbeslissingen op duurzaamheidsfactoren niet in aanmerking omdat zij de uitrol van Federale Verzekering met betrekking tot die punten volgen.*