

**Een netwerk Internet Protocol ofwel het IP-adres is een unieke identificatie van een apparaat in een netwerk, vergelijkbaar met een telefoonnummer. Op dit moment vindt wereldwijd de transitie plaats naar een nieuwe versie IP adres: van IPv4 naar het meer uitgebreide IPv6. Om op de toekomst te zijn voorbereid heeft Rabobank, als één van de eerste Europese banken, het IPv6 in gebruik genomen, naast IPv4.**

De voorraad IPv4 adressen is door de groei van het internet bijna uitgeput. Nederlandse providers zijn daarom dit jaar begonnen hun (nieuwe) klanten te migreren naar IPv6. In veel gevallen hebben zij ervoor gekozen klanten nog van zowel een IPv4 als een IPv6 adres te voorzien. In het dagelijks gebruik merkt de klant zelf helemaal niets van deze migratie.

De afgelopen maanden is door diverse afdelingen binnen ITN, FEC en de Digitale Bank hard gewerkt om deze grote verandering door te voeren. Projectmanager Eric de Bruin: "Vanaf nu zijn deze IPv6 verbindingen actief op de Klant-Bank internetdiensten zoals we deze als Rabobank willen aanbieden aan onze klanten. Hiermee zijn wij toekomst vaster en houden wij de functies solide rondom fraude detectie en overige security preventie voor klanten van Rabobank en voor de bank zelf."