



Vlaams
Parlement

ingediend op **1873** (2018-2019) – Nr. 2
28 februari 2019 (2018-2019)

Verslag

namens de Commissie voor Leefmilieu, Natuur, Ruimtelijke Ordening,
Energie en Dierenwelzijn
uitgebracht door Lode Ceysens

over het ontwerp van decreet

betreffende de toegang tot genetische rijkdommen
en de eerlijke en billijke verdeling
van voordelen die voortvloeien uit hun gebruik

Samenstelling van de Commissie voor Leefmilieu, Natuur, Ruimtelijke Ordening, Energie en Dierenwelzijn:

Voorzitter: Tinne Rombouts.

Vaste leden:

Piet De Bruyn, Andries Gryffroy, Axel Ronse, Ludo Van Campenhout, Wilfried Vandaele, Elke Wouters;
Robrecht Bothuyne, Lode Ceyskens, Tinne Rombouts, Valerie Taeldeman;
Gweny De Vroe, Bart Tommelein;
Rob Beenders, Bruno Tobback;
Johan Danen.

Plaatsvervangers:

Jelle Engelbosch, Sofie Joosen, Jos Lantmeeters, Jan Peumans, Grete Remen, Sabine Vermeulen;
Sonja Claes, Jos De Meyer, Bart Dochy, Orry Van de Wauwer;
Willem-Frederik Schiltz, Sas van Rouveroij;
Bert Moyaers, Els Robeyns;
Elisabeth Meuleman.

Toegevoegde leden:

Stefaan Sintobin;
Hermes Sanctorum-Vandevoorde.

Documenten in het dossier:

1873 (2018-2019) – Nr. 1: Ontwerp van decreet

De Commissie voor Leefmilieu, Natuur, Ruimtelijke Ordening, Energie en Dierenwelzijn besprak op 26 februari 2019 het ontwerp van decreet betreffende de toegang tot genetische rijkdommen en de eerlijke en billijke verdeling van voordelen die voortvloeien uit hun gebruik (*Parl.St.* VI.Parl. 2018-19, nr. 1873/1).

1. Toelichting

Minister *Koen Van den Heuvel* stelt dat het ontwerp van decreet de uitrol vormt van het Nagoya Protocol dat in werking is getreden op 12 oktober 2014. Het Vlaams Parlement heeft ingestemd met het Nagoya Protocol en zijn bijlage via het decreet van het Vlaams Parlement van 6 maart 2015 houdende instemming met het Protocol van Nagoya inzake toegang tot genetische rijkdommen en de eerlijke en billijke verdeling van voordelen voortvloeiende uit hun gebruik bij het Verdrag inzake biologische diversiteit, gedaan te Nagoya op 29 oktober 2010.

Het Nagoya Protocol is van toepassing op het gebruik van genetische rijkdommen van plantaardige, dierlijke, microbiële of andere (niet menselijke) oorsprong, bewaard 'in situ' (natuurlijke habitat) of 'ex situ' (collecties). Het Nagoya Protocol is dus van toepassing in de context van onderzoek en ontwikkeling. Daarnaast is het ook van toepassing op het gebruik van traditionele kennis met betrekking tot genetische rijkdommen, die aanwezig is bij inheemse of lokale gemeenschappen. Ten slotte zorgt het voor de eerlijke en billijke verdeling van de voordelen voortvloeiende uit het gebruik van genetische rijkdommen.

Het Nagoya Protocol is ook vertaald in twee verordeningen van de Europese Unie. Het betreft de ABS-verordening 511/2014/EU en de ABS-uitvoeringsverordening 2015/1866/EU. Voorliggend ontwerp van decreet zet deze verordeningen in decreetgeving om.

Net zoals de meeste Europese landen, kiest het Vlaamse Gewest ervoor om bij het gebruik van de Vlaamse genetische rijkdommen niet te voorzien in de voorafgaandelijke geïnformeerde toestemming (Prior Informed Consent of PIC) of een vergoedingsregeling in onderling overeengekomen voorwaarden (MAT: Mutually Agreed Terms). Het Vlaamse Gewest kiest hiervoor onder meer omdat het een vlotte toegang tot Vlaamse genetische rijkdommen erg belangrijk acht en het gebruik van Vlaamse genetische rijkdommen voor onderzoek en ontwikkeling niet wil belemmeren.

Duitsland en Nederland namen dezelfde optie. Frankrijk doet dit niet gelet op de verschillende situatie in de overzeese gebieden waarover het beschikt.

Met het ontwerp van decreet wordt ook voorzien in een aantal controlemechanismen teneinde te verzekeren dat de relevante bepalingen van de vermelde verordeningen worden nageleefd.

2. Bespreking

Tinne Rombouts, voorzitter, stelt vast dat het ontwerp van decreet inderdaad de omzetting vormt van twee verordeningen en dat wat betreft onze beperkte unieke genetische bronnen er voor werd geopteerd om het wetenschappelijk onderzoek en de grensoverschrijdende samenwerking op dit vlak te stimuleren en men dan ook voor zo weinig mogelijk administratieve overlast heeft willen zorgen en voor zo open mogelijke data.

3. Stemming

Ter stemming gelegd worden de artikelen 1 tot en met 19, en het ontwerp van decreet betreffende de toegang tot genetische rijkdommen en de eerlijke en billijke verdeling van voordelen die voortvloeien uit hun gebruik, als geheel, zonder verdere opmerkingen unaniem aangenomen met 8 stemmen.

Tinne ROMBOOTS,
voorzitter

Lode CEYSSENS,
verslaggever