

Minaraad
Havenlaan 88 – bus 15
1000 Brussel
T 02 558 01 30
E info@minaraad.be
www.minaraad.be

Mevrouw Joke Schauvliege
Vlaams minister van Omgeving,
Natuur en Landbouw
Koning Albert II Laan 20 bus 1
1000 Brussel

Uw bericht van
23 juli 2018

Uw kenmerk
K37/20180123-29180

Ons kenmerk
01/K2/2018/

Datum
20 september 2018

Vragen naar
Kathleen Quick
Pieter De Graef

e-mail
Kathleen.quick@minaraad.be
pdgraef@serv.be

Mevrouw de minister,

De Minaraad en SALV ontvingen de adviesvraag over het voorontwerp van decreet betreffende de toegang tot genetische rijkdommen en de eerlijke en billijke verdeling van voordelen die voortvloeien uit hun gebruik op 24 juli.

De Raden onderschrijven de basis en de doelstellingen van de Conventie over Biologische Diversiteit en het daaruit voortvloeiende Protocol van Nagoya, met name de eerlijke en billijke verdeling van voordelen die voortkomen uit het gebruik van genetische rijkdommen en een regeling voor de toegang tot deze rijkdommen met het oog op het bijdragen aan het behoud van biologische diversiteit en het duurzaam gebruik ervan. De Raden stellen vast dat voor onderzoek en ontwikkeling naar landbouwgewassen de bestaande regelgeving van het Internationaal Verdrag inzake plant-genetische hulpbronnen voor voedsel en landbouw van kracht blijft voor zover de betreffende gewassen in bijlage I van dit verdrag zijn opgenomen. Hierdoor ressorteert de toegang tot de betreffende genetische rijkdommen niet onder het Nagoyaprotocol. Wat de toegang tot dierlijke genetische rijkdommen betreft, merken de Raden op dat het protocol van Nagoya van toepassing is, tenzij anders bepaald in reeds bestaande regelgeving.

De Raden wijzen hierbij op het belang van een degelijke en tijdige implementatie van deze regelgeving gezien België tot de landen behoort met zeer veel bedrijven, werkzaam in onderzoek naar gezondheid en biotechnologie, die soms ook intergewestelijk samenwerken.

De Raden menen dat de onderbouwing van de keuze van de Vlaamse Regering om geen PIC en MAT voor het gebruik van Vlaamse genetische rijkdommen in te voeren, zoals vermeld in de memorie van toelichting, verder onderbouwd moet worden. De Raden vragen ook om over de implementatie blijvend af te stemmen met de verschillende gewesten en het federaal niveau en te streven naar een zelfde regeling voor gans België.

Gelet op de complexiteit of plantaardige en/of dierlijke genetische rijkdommen al dan niet onder het Nagoyaprotocol vallen, vragen de raden om te onderzoeken of een breed samengesteld platform met relevante expertise kan worden ontwikkeld ter ondersteuning in de te doorlopen toezichthoudingsprocedures, waarvoor de aangestelde toezichthouder de eindverantwoordelijke is.

De Raden merken verder op dat uit de risico-analyse die bij de adviesvraag werd gevoegd blijkt dat er in Nederland meer mensen en middelen worden ingezet voor de uitvoering. De Raden zijn van mening dat de uitvoering van deze regelgeving een minimum aan mensen en middelen vereist. De Raden stellen evenwel vast dat het advies van Inspectie van Financiën oordeelt dat de vraag van het Agentschap voor Natuur en Bos (vier extra VTE) excessief is. In Nederland voorziet men op dit moment 15 inspecteurs, verspreid over 2VTE, en daarenboven nog twee extra VTE, één voor algemene coördinatie en één voor bilaterale opvolging. Gelet op onder andere de aard van de betrokken actoren (biotechnologiebedrijven, onderzoekscentra, universiteiten, ...) en de beperkte capaciteit bij het ANB, vragen de Raden zich af waarom voor het ANB als toezichhoudende overheid is gekozen en of deze keuze wel de juiste is. De Raden wijzen hierbij ook op het belang van netwerken en samenwerken met andere administraties en diensten en vraagt om hier ook verder op in te zetten.

Als laatste wijzen de Raden op het feit dat er nog vele onduidelijkheden en vragen overblijven die niet in het kader van dit advies worden behandeld. Het betreft onder andere vragen die soms ook op Europees vlak nog verdere bespreking behoeven.

Hoogachtend,

Mathias Bienstman,

Voorzitter Minaraad

Hendrik Vandamme

Voorzitter SALV