



## 2.

# DUURZAAM EN DIGITAAL

De Benelux is een economisch dynamische en dichtbevolkte regio, het kloppende hart van Europa, met 5,6% (28 miljoen inwoners) van de EU-bevolking en 7,9% (36.000 euro/inwoner) van het gezamenlijk BBP van de EU op 1,7% van de EU-oppervlakte.

De landen van de Benelux staan voor belangrijke gezamenlijke uitdagingen op het gebied van veiligheid (in de brede zin van het woord) en op het vlak van economische ontwikkeling. Die economische ontwikkeling moet duurzaam zijn, zoals onder meer aangegeven in de Duurzame Ontwikkelingsdoelstellingen van de '2030 Agenda for Sustainable Development'. De komende vier jaar willen de Benelux-landen dan ook samen concrete stappen zetten om hun interne markt te versterken en meer veiligheid te creëren.

Deze gezamenlijke aanpak zal zowel 'duurzaam' als 'digitaal' zijn.

Na de drie toppen in 2015 over Rampen- en risicoreductie (Sendai), Duurzame Ontwikkeling (Addis Abeba) en Klimaat (Parijs) spreekt het voor zich dat zowel nieuwe als bestaande maatregelen 'risk-informed-investments' moeten zijn, teneinde te streven naar een duurzame, klimaatbestendige en derhalve veilige samenleving. Duurzaamheid is een belangrijke voorwaarde om onze interne markt en sociale zekerheid te bestendigen en te versterken en de samenwerking inzake veiligheid verder gestalte te geven.

Bedrijven en sectoren zullen blijven innoveren om hun competitiviteit te behouden en te verhogen. De Benelux-landen moeten verder werk maken van een koolstofarme economie en zich blijven aanpassen aan de klimaatverandering. De schade aan energiesector, transport, industrie en samenleving door de soms extreme weersomstandigheden in de EU en wordt momenteel op 3,5 miljard euro per jaar geschat en zonder aanpassingen zullen deze kosten tegen 2100 oplopen tot het tienvoud ervan. Daarbij komen ook nog de economische schade en de veiligheidsrisico's. Het hoeft dus geen betoog dat infrastructuur klimaat- en toekomstbestendig moeten zijn. Ecosystemen maken namelijk onlosmakelijk deel uit van de omgeving, zijn onontbeerlijk voor de duurzaamheid van ons welzijn en spelen een vitale rol in toekomstige sociaal-economische ontwikkelingen op terreinen zoals voedsel, water, hout, luchtkwaliteit, hoogwaterbestrijding, enz. Het verlies van natuurlijke ecosysteemdiensten zal kostbare alternatieven vergen, en meer nog op Benelux-schaal, gezien het constante spanningsveld tussen de verschillende sectoren van bedrijvigheid in ons zeer dichtbevolkt en klein gebied. Zowel de beleidsmakers als de bevolking moeten zich hiervan bewust worden.

De omslag naar een duurzame economie beïnvloedt de marktwerking. Circulaire economie beperkt het gebruik van grondstoffen en creëert economische meerwaarde.

De educatie en bewustmaking van ondernemingen en burgers zijn sleutelementen om de transitie naar een meer duurzame maatschappij te helpen vormgeven.

De digitale samenleving creëert belangrijke voordelen en uitdagingen voor de marktwerking en de veiligheid. Digitale communicatie verloopt sneller en accurater en afstanden en (lands-)grenzen spelen hierbij hoe langer hoe minder een rol.

Zo helpt het elektronisch betalen grensbarrières weg te nemen, wat leidt tot een vlottere marktwerking. Het aandeel van de online consumptienaankopen (e-commerce) schiet omhoog en grenzen spelen hierbij geen rol meer. Overheden communiceren nu overwegend digitaal met zowel burgers (meer dan 60%) als bedrijven (meer dan 90%). Grensoverschrijdende gezondheidszorg wordt gemakkelijker door elektronische uitwisseling van medische informatie en zorg op afstand. Digitale informatie faciliteert de werking van de grensoverschrijdende arbeidsmarkt, maar tegelijk ontstaan nieuwe uitdagingen op het gebied van cybercriminaliteit en fraudebestrijding.

Door concrete acties zullen deze nieuwe realiteiten in de hieronder beschreven beleidsvelden worden geïntegreerd.