

Bijlage 1: Overzicht EU digitale dossiers.

Onderstaande tabel biedt een overzicht van de belangrijkste EU digitale dossiers in de Telecomraad (Telecom) en Raad voor Concurrentievermogen (RvC) waarin deze dossiers aan de orde komen.

<u>Dossier</u>	<u>Inhoud</u>	<u>Status</u>	<u>Raad</u>
Digitaal Decennium beleidsprogramma	Het beleidsprogramma geeft invulling aan de EU-digitaliseringsagenda via een <i>governance</i> en monitoringssystematiek om de Europese digitale doelstellingen te behalen die zijn vastgelegd in de Digitaal Kompas mededeling.	Beleidsprogramma gepresenteerd in september 2021. Onderhandelingen lopen in triloog.	Telecom
Digital Economy and Society Index	Jaarlijkse voortgangsrapportage van EU lidstaten op gebied van digitalisering. In de EU-rangschikking neemt NL een 4 ^e plek in.	DESI Index 2022 wordt verwacht in september.	Telecom
Verklaring digitale rechten en principes	Een inter-institutionele verklaring tussen de Raad, het Europees Parlement en de Commissie over digitale rechten en principes, om Europese waarden in de digitale ruimte te bevorderen en te handhaven.	Verklaring gepresenteerd op 26 januari jl., nog niet ondertekend.	Telecom
EU Chips Act	Voorstel voor de ondersteuning van onderzoek, innovatie en productie halgeleiders.	Commissie-voorstel (incl. verordening) op 8 februari jl. gepubliceerd	RvC
Digital Services Act (verordening)	De DSA is een gedeeltelijke herziening van de E-commerce-richtlijn uit 2000 (ECR). De DSA herzielt de regels over de verantwoordelijkheid en aansprakelijkheid van online tussenpersonen voor de verspreiding van illegale inhoud via hun diensten. De DSA heeft als doel de interne markt voor digitale diensten te versterken.	Akkoord bereikt in trilogie. De DSA treedt in 2024 in werking.	RvC
Digital Markets Act (verordening)	De DMA bevat regelgeving voor platforms met een poortwachtersfunctie. Doel van het voorstel is ondernemers te beschermen die gebruik maken van poortwachtersplatforms en om te zorgen voor meer concurrentie in digitale markten.	Akkoord bereikt in trilogie. De DMA is vanaf 2023 van kracht.	RvC
Artificial Intelligence Act (verordening)	De AI Act heeft als doel ervoor te zorgen dat AI-systemen die op de markt van de Unie worden gebruikt veilig zijn en de fundamentele rechten en waarden van de EU respecteren. In de conceptverordening categoriseert de Commissie AI-systemen in vier risico-categorieën: onaanvaardbaar (verboden), hoog, beperkt en laag risico. Afhankelijk van de categorie waarin een AI-systeem valt, gelden zwaardere of minder zware regels.	Onderhandelingen lopen in de Raadswerkgroep Telecom.	Telecom
Data Governance Act (verordening)	Met de DGA wordt een overkoepelend kader geboden om de databeschikbaarheid in de EU te faciliteren door vertrouwen in data-tussenpersonen te vergroten en	Akkoord bereikt in trilogie. De DGA treedt eind 2023 in werking.	Telecom

	datadeelmechanismen in de EU te versterken.		
Data Act	De Databerordening moet via EU-brede regelgeving zorgen voor meer controle bij bedrijven en consumenten over de data die zij zelf genereren door gebruik van een product of een dienst. De Data Act maakt het o.a. mogelijk dat bedrijven en consumenten data zelf kunnen gebruiken of aan een derde partij kunnen geven. Ook legt de Data Act verplichtingen op aan digitale aanbieders van zogenoemde clouddiensten, waardoor het overstappen tussen diensten makkelijker moet worden. Daarnaast worden regels voorgesteld om datadeling van bedrijven met overheden te faciliteren in gevallen van uitzonderlijke noodzaak en zal het voorstel bijdragen aan het bevorderen van interoperabiliteit voor datadeling en het beschermen van niet-persoonlijke data bij internationale datastromen zoals bedrijfssoftware of gegevensopslag.	Voorstel is in februari gepresenteerd en onderhandelingen lopen in Raadswerkgroep Telecom.	Telecom
Roaming-verordening	Een nieuw voorstel moet de roaming-tarieven verlagen waarbij de bestaande regels grotendeels worden behouden en met tien jaar worden verlengd.	Trilogie afgerond.	Telecom
Connectivity Act	Herziening van de kostenreductie-breedband richtlijn en Europese connectiviteit.	Wordt naar verwachting in derde kwartaal van 2022 gepresenteerd.	Telecom
ePrivacy-verordening	De ePrivacy-verordening vervangt de eerdere ePrivacy-richtlijn en ziet op privacy bij de verwerking van gegevens in de sfeer van de elektronische communicatie.	Het voorstel bevindt zich in de triloofase.	Telecom
Herziening netwerk- en informatiebeveiligingsrichtlijn (NIS2)	De NIS2 regelt de beveiliging van netwerk- en informatiebeveiliging van essentiële en belangrijke entiteiten en komt in de plaats van de eerdere NIS-richtlijn. Het voorstel bevat een aanzienlijke verbreding van de sectoren en entiteiten waar de verplichtingen van de richtlijn (een zorgplicht en een meldplicht) op van toepassing zijn.	Trilogie afgerond. De NIS2 treedt naar verwachting in juli 2024 in werking.	Telecom
Cyber Resilience Act	Voorstel zal er op gericht zijn om gemeenschappelijke cybersecurity eisen te stellen voor digitale producten.	Door CIE aangekondigd dat voorstel volgt op 21 september.	Telecom
Herziening eIDAS-verordening	De herziening van de eIDAS- beoogt te komen tot een raamwerk voor een Europese digitale identiteit door met wederzijdse erkenning van elektronische identificatiemiddelen (eIDs) en harmonisatie van vertrouwensdiensten veilige en betrouwbare elektronische transacties tussen burgers, bedrijven en overheden te bevorderen..	Onderhandelingen lopen in de Raadswerkgroep Telecom.	Telecom

