

#### Auf einen Blick

# **European Green Deal**

# Ausgangslage

Im Dezember 2019 hat Europäische Kommission den sogenannten "Euopean Green Deal" präsentiert: ein umfassendes Investitions- und Nachhaltigkeitsprogramm der EU, mit dem sich Europa weltweit als Treiber bei der Verbindung von Nachhaltigkeit und Wirtschaft positionieren möchte. Neben dem Ziel der Klimaneutralität bis 2050 gehört eine Vielzahl von Maßnahmen zum Green Deal, wie das European Climate Law und der Circular Economy Action Plan.

# **Bitkom-Bewertung**

**Geht in die richtige Richtung:** Der Bitkom unterstützt sowohl das Ziel Klimaneutralität bis 2050, als auch die Bestrebungen hin zu einer verbesserten Kreislaufwirtschaft. **Unser Ziel ist**, Nachhaltigkeit durch Digitalisierung: Die Potenziale digitaler Technologien für Emissionseinsparungen und verbesserte Stoffkreisläufe müssen in allen Sektoren soweit wie möglich ausgeschöpft werden.

# **Das Wichtigste**

Anwendung digitaler Technologien zur Emissionsreduzierung in die Fläche bringen

Die Forschung hat das Emissionsminderungspotenzial digitaler Technologien bereits bestätigt, einige Anwendungen sind bereits im Markt. Um das Potenzial wirklich zu nutzen, müssen solche Technologien aber in die Fläche kommen. Dafür braucht es Aufklärung, aber auch gezielte politische Förderung.

#### Fördern statt überfordern

Gerade kleine und mittelständische Unternehmen sind auf Unterstützung bei der Umsetzung ambitionierter Klimaziele angewiesen. Die Politik sollte daher finanzielle Anreize für den Übergang hin zu effizienteren, nachhaltigeren – und damit oft: digitalen – Technologien schaffen sowie adäquate Beratung für KMUs fördern.

#### Öffentliche Hand zum Vorreiter machen

Die öffentliche Verwaltung ist Deutschlands größter IT-EinkäuferDiese Marktmacht müssen wir nutzen. Die Beschaffungsregeln der öffentlichen Hand müssen daher gezielt angepasst werden, um nachhaltigen Produkten und Dienstleistungen einen Vorsprung zu verschaffen.

#### Zahl

### 15 Prozent

der globalen Treibhausgasemissionen können mithilfe von digitalen Technologien eingespart werden (lt. World Economic Forum).