Der Klimawandel kann in vielerlei Hinsicht die Erkundung und Förderung von Bodenschätzen sowie die Herstellung von Grundstoffen für die Industrie beeinflussen. Investitionen zur notwendigen Klimaanpassung und zur Senkung des Treibhausgasausstoßes sind in vielen Fällen rentabel.



→ Kernergebnisse aus dem Fünften Sachstandsbericht des IPCC

Zwischen 1970 und 2010 hat sich der weltweite Treibhausgasausstoß der Industrie fast verdoppelt. Dazu hat das stetige Wachstum der globalen Roh- und Grundstoffindustrie wesentlich beigetragen.



Die Industrie ist für etwa 30 Prozent der globalen Treibhausgasemissionen verantwortlich.



Die meisten Szenarien für den Industriesektor erwarten einen Anstieg der globalen Nachfrage für Industrieprodukte bis 2050 um 45 bis 60 Prozent (gegenüber 2010).

FALLSTUDIEN



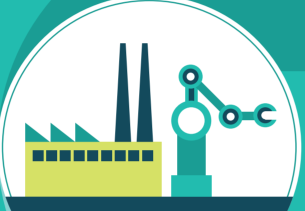
RISIKEN FÜR DIE INDUSTRIE

Die physischen Folgen des Klimawandels (z.B. steigende Meeresspiegel, höhere Temperaturen, häufigere Wetterextreme) könnten die Sicherheit der Energieversorgung beeinträchtigen, die Verfügbarkeit und Zugang zu produktionswichtigen Naturressourcen einschränken, Industrie- und Verkehrsinfrastrukturen beschädigen sowie die Arbeitsproduktivität sinken lassen.



EMISSIONSMINDERUNG

zu senken, sind Effizienzverbesserungen in allen Bereichen des Lebenszyklus' eines Produktes erforderlich. Aber auch eine reduzierte Nachfrage kann Emissionen mindern. Würder die besten heute verfügbaren Technologien breit eingesetzt, könnte die Treibhausgasint sität um etwa 25 Prozent sinken, weitere 20



STRATEGIEN FÜR DIE PRODUKTION:

die Effizienz von Industrieprozessen



EMISSIONSEFFIZIENZ

weniger Treibhausgas pro verwendeter kWh ausstoßen



BERGBAU

Maschinen nicht mehr mit Diesel anzutreiben, sondern mit CO -armen Energieträgern, ist eine wichtige Klimaschutzstrateaie in dieser Branche



ENERGIEEFFIZIENZ

das Verhältnis von Energieverbrauch und Produktionsausstoß verbessern



ZEMENTINDUSTRIE

Pilotprojekte mit neuem, "ultrahochfester Beton konnten den CO₂-Ausstoß um 40 Prozent gegenüber konventioneller



MATERIALEFFIZIENZ

die zur Herstellung von Produkten notwendige Materialmenge senken



CHEMIEINDUSTRIE

Durch Verbesserungen der Material-effizienz in der Kunststoffproduktion könnten in den Niederlanden die Emissionen halbiert werden, die aus Kunststoffverpackungen



STRATEGIEN FÜR DIE NACHFRAGE:

den Gesamtverbrauch von produziertem Material reduziere



GEBRAUCHSEFFIZIENZ

produzierte Güter länger und intensiver nutzen



METALLINDUSTRIE

Modulares Produktdesign zum Beispiel in der Aluminiumbranche erlaubt es, die Lebensdauer von Produkten zu verlängern und die Gesamtnachfrage nach Neumaterial zu senken.



NACHFRAGEREDUZIERUNG

Neumaterial durch geändertes Verbraucher-verhalten einsparen



ZELLSTOFF-UND PAPIERINDUSTRIE

Dünneres Papier für Zeitungen und Bürobedarf könnte die Papiernachfrage um 37 Prozent senken, weitere Möglichkeiten wären mehr und besseres Recycling. Print-On-Demand oder evtl. auch die Umstellung auf E-Reading.