

# LIJST VAN TABELLEN

- 1.1 Drie niveaus van problemen die om verschillende oplossingsmodellen vragen 40
- 2.1 Verband tussen gemiddelde temperatuuroename, overeenkomstige CO<sub>2</sub>-stabilisatieconcentratie, piekmoment voor uitstoot, vereiste evolutie CO<sub>2</sub>-uitstoot, en economisch kostenplaatje tegen 2030/2050 (andere IPCC-categorieën niet overgenomen) (IPCC 2007) 68
- 2.2 Klimaatscepticisme anders bekeken, gebruik makend van een speltheoretisch gedachte-experiment 72
- 3.1 Het verschil tussen regulier beleid en transitiebeleid (op basis van Rotmans, Loorbach en Van der Brugge, 2005) 108
- 3.2 Overzicht van de verschillende niveaus van transities die in dit boek behandeld worden (zie ook Tabel 1) 111
- 3.3 Milieu-impact van de vier belangrijkste consumptiedomeinen, bekeken over de volledige levenscyclus (op basis van Tukker e.a., 2008) 113
- 3.4 Technologische opties volgens het IPCC (2007) 114
- 4.1 De kenmerken van de 7 Britse bevolkingssegmenten (DEFRA, 2008) 154
- 5.1 Een overzicht van de verschillende instrumenten voor een duurzame mobiliteit 191
- 6.1 Een overzicht van de verschillende instrumenten voor vleesmatiging en duurzame voeding 233
- 7.1 Een overzicht van de verschillende instrumenten voor een duurzaam toerisme 261
- 8.1 Een overzicht van de verschillende instrumenten voor duurzaam wonen en (ver)bouwen 292
- 9.1 Samenvattend (kwalitatief) overzicht voor de vier belangrijkste socio-technische regimes: stand van zaken van de transitie naar duurzaamheid 301