

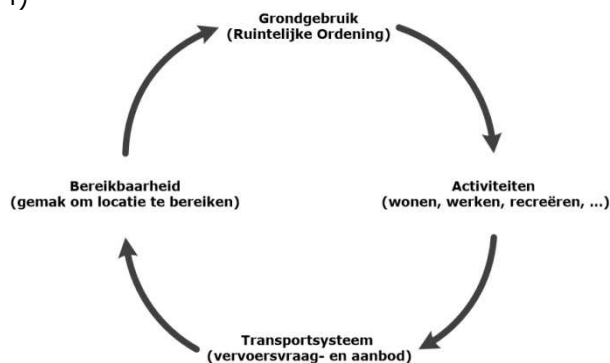
1 SAMENHANG RUIMTELIJK SYSTEEM EN VERVOERSSISTEEM

1.1 Het transportsysteem

- a) Vervoerssysteem en verkeerssysteem.
- b) Zie figuur 1.3 en 1.4 uit het diktaat.
- c) Zie figuur 1.5 uit het diktaat.
- d) **Vervoermarkt:** De vraag naar verplaatsingen vanuit de laag Activiteiten versus aanbod van vervoerdiensten om die verplaatsingen te maken vanuit de laag Vervoerdiensten. kwaliteit van het aanbod wordt beschreven met reistijd, reiskosten, comfort, etc.. Voorbeeld is keuze tussen vervoerwijzen, bijvoorbeeld keuze uit vervoerdiensten fiets of bus. De interactie is hier de individuele keuze van de reiziger
Verkeersmarkt: De vraag naar verplaatsingen van vervoermiddelen uit de laag Vervoerdiensten versus aanbod van infrastructuur en gebruiksregelingen vanuit de laag Verkeersdiensten. Het aanbod wordt beschreven in gebruikskosten, rijtijden, comfort, etc. De interactie kan sterk gereguleerd zijn (spoorwegen) of minimaal geregeld zijn (wegverkeer: wie het eerst komt, het eerst maalt).

1.2 Cirkel van Wegener

- e) De relatie tussen het transportsysteem en het ruimtelijk systeem, oftewel tussen activiteiten en vervoer.
- f)



- g) **Activiteiten:** De activiteiten die gegenereerd worden op elke plek. Wonen, werken, enzovoort.
Transportsysteem: De interactie tussen activiteiten en het transportaanbod wat leidt tot verplaatsingen en netwerkbelastingen.
Bereikbaarheid: De mate waarin het transportsysteem geschikt is om aan de transportvraag te voldoen
Grondgebruik: De interactie tussen bereikbaarheid en de locaties voor wonen, werken, etc.