

## Betoog analyseren

---

In een betoog neemt de schrijver van de tekst een **standpunt** in. Om zijn standpunt te verdedigen voert hij verschillende argumenten aan die de lezer moeten overtuigen van zijn stelling.

Jij moet deze argumenten uit de tekst kunnen halen en kunnen uitleggen.

De argumenten die in de tekst gebruikt worden moet je kunnen onderscheiden. Dit houdt in dat je kan herkennen waarop een bepaald argument gebaseerd is. **Argumenten** kunnen onder andere gebaseerd zijn op feiten, geloof, gevolgen, gezag, intuïtie, nut of wetenschap.

De schrijver gebruikt een bepaalde **redenering** om zijn standpunt overtuigend te maken. Bijvoorbeeld:

- **Oorzaak en gevolg:** een bepaald standpunt is het noodzakelijke gevolg is van iets anders. Bijvoorbeeld: Iedereen is verliefd op Anna, want ze is ontzettend mooi. (iedereens verliefdheid is het gevolg en Anna's schoonheid is de oorzaak).
- **Overeenkomst en vergelijking:** twee dingen zijn vergelijkbaar en daarom geldt voor beide dingen hetzelfde. Bijvoorbeeld: Jouw zusje kreeg altijd 10 euro zakgeld, dus jij nu ook. (jij en je zusje worden vergeleken en daar komt uit voort dat jij ook 10 euro zakgeld krijgt).
- **Voorbeelden:** voorbeelden die juist wel of niet te vergelijken zijn met datgene wat ter discussie staat. Bijvoorbeeld: Laten we Bert om de weg vragen, want de vorige keer wist hij het ook. (De vorige keer is het voorbeeld dat als reden wordt gebruikt om iets te doen).
- **Voor- en nadelen:** de voor- en nadelen van een beslissing of actie worden tegen elkaar afgewogen. Bijvoorbeeld: Aan de ene kant is het heel erg leuk om naar dat feestje te gaan, aan de andere kant ben ik wel een beetje moe. (de leukheid van een feestje is een voordeel, de vermoeidheid een nadeel).
- **Kenmerk of eigenschap:** de kenmerk of eigenschap van iets wordt als oorzaak gezien voor een bepaald gegeven of een bepaalde actie. Bijvoorbeeld: dit restaurant zal wel heel duur zijn, want het heeft drie sterren. (Het kenmerk is de drie sterren, het gevolg is dat het wel duur zal zijn).