

Indicatoren Haalbaarheidstoets

De haalbaarheidstoets is bedoeld om slagingskansen te bepalen en risico's voor betrokken partijen te beperken. Dit document geeft een overzicht van belangrijke aandachtspunten voor de haalbaarheidstoets en fungeert dus enkel als ondersteuning.

1. Juridische haalbaarheid:

- **Rechtspositie projectpartijen:** Is de projectpenvoerder juridisch in staat om de verantwoordelijkheden te dragen? Hebben alle partijen een duidelijke rolverdeling?
- **Juridische belemmeringen:** Zijn er juridische belemmeringen, zoals vergunningen, eigendomsrechten of bezwaren uit de buurt die het project kunnen beïnvloeden?
- **Relevante wet- en regelgeving:** Voldoet het project aan de nationale en lokale regelgeving (bijvoorbeeld milieuwetgeving, bouwvoorschriften, etc.)?

2. Financiële haalbaarheid:

- **Cofinanciering:** De betrokken partijen moeten aantonen dat ze hun deel van de financiering kunnen realiseren. Dit kan bijvoorbeeld worden aangetoond door middel van toezeggingsbrieven of harde bevestigingen van investeerders.
- **Kredietwaardigheid:** Zijn de betrokken organisaties financieel stabiel genoeg om het project te dragen?
- **Begroting en kostenbeheersing:** Is er een realistisch budget en hoe gaan ze om met mogelijke overschrijdingen? Zijn er risico's gedekt (bijv. inflatie, vertragingen)?
- **Return on Investment (ROI) en Onrendabele Top:** Voor investeringsprojecten, kan het project aantonen dat er een niet rendabel deel is dat met subsidie moet worden gedekt?
- **Terugverdiëntijd:** Wat is de verwachte terugverdiëntijd van de investeringen? Hoe verhoudt deze zich tot de projectduur en andere financiële overwegingen?

3. Technische haalbaarheid:

- **Uitvoerbaarheid:** Is het projectplan realistisch qua tijdsbestek en beschikbare middelen? Zijn de benodigde technologieën beschikbaar en getest?
- **Organisatie:** Hebben de partijen de juiste expertise en personeel in huis om het project technisch uit te voeren?
- **Risicomanagement:** Zijn er technische risico's, zoals verouderde technologie, afhankelijkheid van derden, of kwetsbaarheid van de infrastructuur, en hoe worden deze beheerd?
- **Tijdsdruk:** Kan het project binnen de vereiste termijn (bijv. voor subsidieverantwoording) worden afgerond?
- **Technische onderbouwing:** Zijn de technische berekeningen in de businesscase accuraat en valide? Worden de technische mogelijkheden, zoals de energieopslagcapaciteit van een batterij of het opwekpotentieel, correct ingeschat? Worden er geen onterecht optimistische aannames of fouten in eenheden gepresenteerd die de werkelijke haalbaarheid kunnen overschatten?