

Ruimtelijke Plannen

Zuinig en duurzaam omgaan met onze omgeving

Wat voor plannen?

Nut en Noodzaak, Zuinig en Duurzaam

- ▶ Bouwen van een woonwijk / industrieterrein
- ▶ Aanleggen van wegen
- ▶ Verleggen van rivieren en beken
- ▶ Maken van nieuwe natuur
- ▶ Aanleg wateroverloopgebieden
- ▶ Uitbreiden van vliegvelden
- ▶ Etc.

Waar letten we op bij zuinig en duurzaam? Waar stellen vragen over?

- ▶ Bodem en grondwater
- ▶ Oppervlaktewatersystemen en waterketens
- ▶ Luchtkwaliteit en stromingen
- ▶ Geluidbelasting



Waar letten we op bij zuinig en duurzaam? Waar stellen we vragen over?

- ▶ Natuurtypen: bos, heide, moeras, open water, etc
- ▶ Soorten: beschermd, predatoren of prooien, etc
- ▶ Populaties: kern, metapopulaties, verbindingen
- ▶ Zeldzaamheid, ouderdom, kenmerkendheid, vervangbaarheid



Waar letten we op bij zuinig en duurzaam?

Waar stellen we vragen over?

- ▶ Ruimtegebruik
- ▶ Toekomstgerichtheid
- ▶ Inzet mensen en middelen
- ▶ Infrastructuur



Waar letten we op bij zuinig en duurzaam? Waar stellen we vragen over?

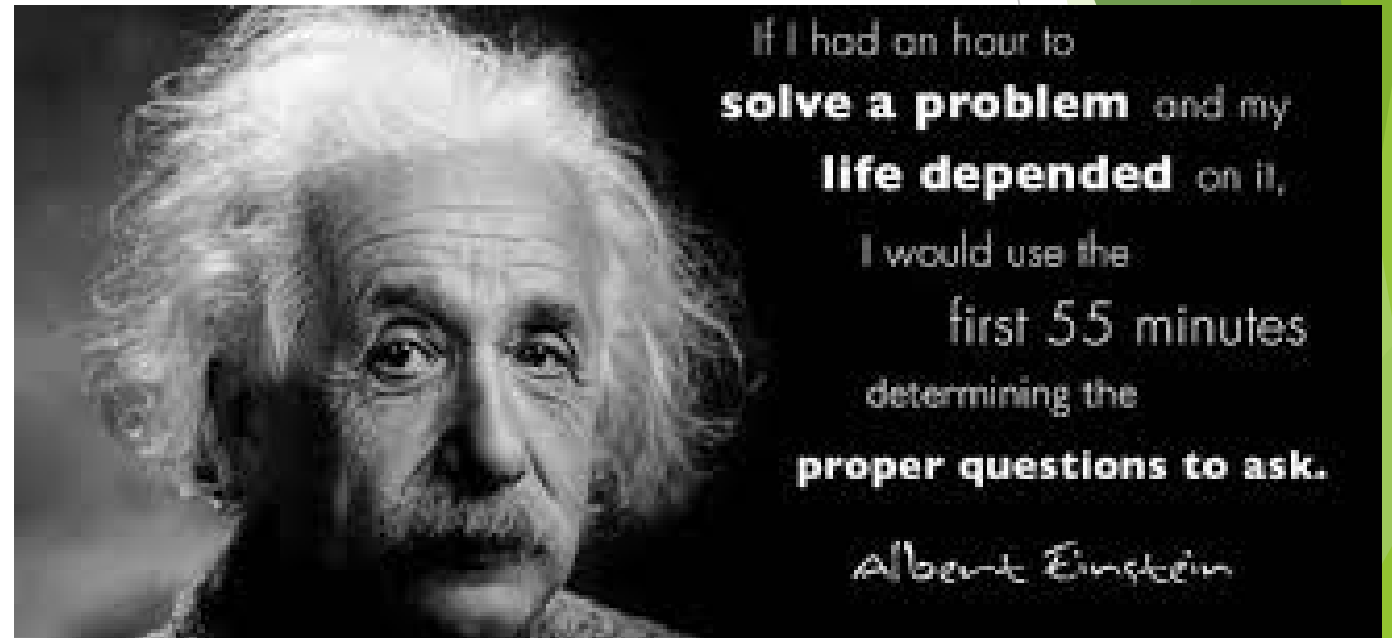
- ▶ Monumenten en archeologie
- ▶ Landschap
- ▶ Recreatie en toerisme
- ▶ Landbouw en economie

VRAAG?

WAAROM? HOE? WAT? WIE? WAAR?
WELKE? WANNEER?

Waar letten we op bij zuinig en duurzaam? Waar stellen we vragen over?

- ▶ Veiligheid en gezondheid
- ▶ Kosten en baten
- ▶ Industrie en werkgelegenheid
- ▶ Kabels en leidingen



Bouwen

- ▶ Wat is de huidige functie van de locatie?
- ▶ Welke activiteiten zijn strijdig met de functie?
- ▶ Hoe is het bouwgebied bereikbaar?
- ▶ Waarom moeten we juist HIER bouwen?



Infrastructuur

- ▶ Wat is de noodzaak van het project?
- ▶ Waarom wordt het project HIER uitgevoerd?
- ▶ Wat is de toekomstvisie achter het huidige project?
- ▶ Welke landschappelijke zaken moeten wijken voor het project?



Waterstaat

- ▶ Wat is de noodzaak om dit project in uitvoering te nemen?
- ▶ Wie heeft er baat bij de uitvoering?
- ▶ Wie draagt de kosten van het project?
- ▶ Hoe verandert de waterhuishouding in het projectgebied?



Natuurontwikkeling

- ▶ Welke dieren kunnen profiteren van dit project?
- ▶ Waarom heeft men voor deze natuurtypen gekozen?
- ▶ Draagt het project bij tot meer kernnatuur of gaat het om een verbinding?
- ▶ Gaan er andere waarden verloren bij de ontwikkeling van deze natuur?

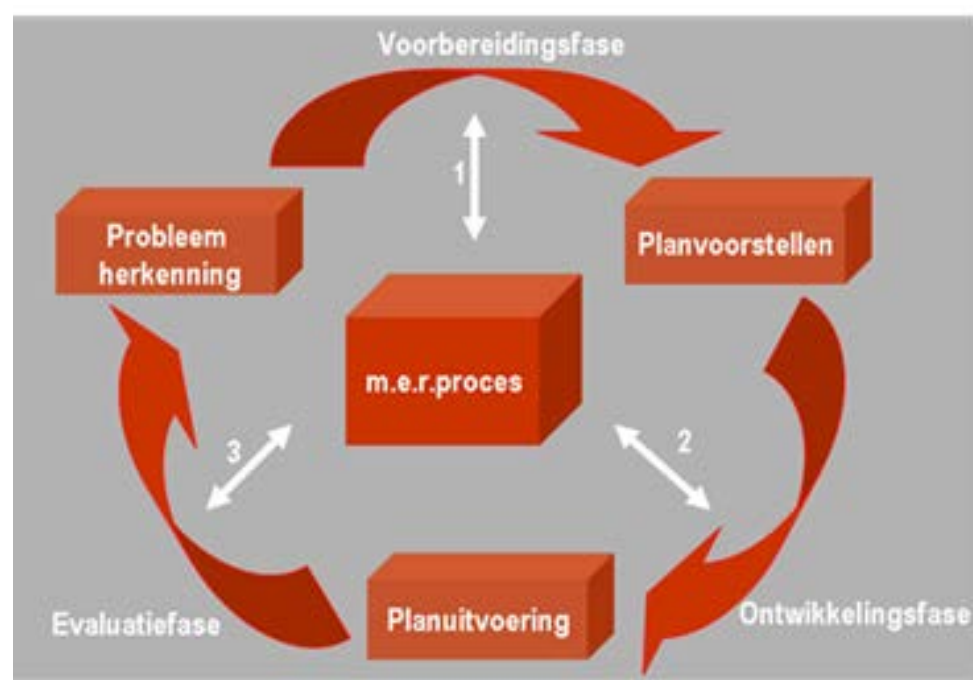


De effecten op het Milieu in beeld

- ▶ Het Milieu effecten onderzoek
- ▶ Het Milieu-Effect Rapport (MER)

ONDERZOEK NAAR ALLES!

AFWEGEN VAN ALTERNATIEVEN



De kosten en baten in beeld

- ▶ Wie betaalt?
- ▶ Wie profiteert en wie ondervindt nadelen?
- ▶ De Maatschappelijke Kosten en Baten Analyse (MKBA)

IS HET WEL ZO NOODZAKELIJK?
HOE DUURZAAM IS HET PROJECT?

