

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?

Welke vragen stellen we?

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

Waar letten we op bij zuinig en duurzaam?

Welke vragen stellen we?

- 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?

Welke vragen stellen we?

- Ruimtegebruik
- Toekomstgerichtheid
- Inzet mensen en middelen
- Infra-structuur

Waar letten we op bij zuinig en duurzaam?

Welke vragen stellen we?

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

Waar letten we op bij zuinig en duurzaam?

Welke vragen stellen we?

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



Bouwen

- Wat is de huidige functie van de locatie?
- Waarom moeten we HIER bouwen?
- Hoe is het bouwgebied in gebruik bereikbaar?
- Welke activiteiten zijn conflicterend met de hoofdfunctie?



Infra-structuur

- 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?