






Kruistabel botsproeven planMER omgevingsvisie Doetinchem

registratienummer: 1664806 / 1823519

De planMER geeft aanbevelingen om strategische keuzes te maken. In de planMER worden botsproeven benoemd. Dit zijn de potentiële risico's en kansen. Naast risico's willen we vooral de kansen op integraliteit onderzoeken. Deze zijn in beeld gebracht in onderstaande kruistabel, in aanvulling op de planMER, als input bij de vervolgaanpak van de omgevingsvisie.

| | wonen | stedelijk groen | gezonde en beweegvriendelijke omgeving | hittestress | Bereikbaarheid en mobiliteit | Vervoerswijzekeuze en verkeersveiligheid | duurzame elektriciteit | Duurzame warmte | Economie | Centrumfunctie | circulaire economie | Onderwijs | Duurzame landbouw | Landschap en ruimtelijke kwaliteit | Natuur en biodiversiteit | waterkwaliteit | Bodem & ondergrond | Droogte | Vrijtijdseconomie | Cultuur erfgoed & archeologie | Toegankelijkheid& voorzieningen | Wateroverlast | Geur | Luchtkwaliteit | Geluid | Externe veiligheid |
|--|-------|-----------------|--|-------------|------------------------------|--|------------------------|-----------------|----------|----------------|---------------------|-----------|-------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------|--------------------|---------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------|------|----------------|--------|--------------------|
| wonen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| stedelijk groen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gezonde en beweegvriendelijke omgeving | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hittestress | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bereikbaarheid en mobiliteit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vervoerswijzekeuze en verkeersveiligheid | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| duurzame elektriciteit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Duurzame warmte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Economie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Centrumfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| circulaire economie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Onderwijs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Duurzame landbouw | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Landschap en ruimtelijke kwaliteit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natuur en biodiversiteit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| waterkwaliteit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodem & ondergrond | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Droogte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vrijtijdseconomie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cultuur erfgoed & archeologie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toegankelijkheid& voorzieningen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wateroverlast | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Luchtkwaliteit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geluid | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Externe veiligheid | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|-----------------|
|  | positief effect |
|  | kans |
|  | aandachtspunt |
|  | bedreiging |
|  | negatief effect |