##### Gebruik van Gebiedsaanwijzingtypen per omgevingsdocument

Niet ieder type Gebiedsaanwijzing kan in ieder omgevingsdocument worden gebruikt, zie bijvoorbeeld wat hiervoor al is aangegeven over het type Beperkingengebied. Daarnaast zijn er Gebiedsaanwijzingtypen waarvan het gebruik in het ene omgevingsdocument meer voor de hand ligt dan in het andere. Provincies worden geacht terughoudend te zijn met het toedelen van functies. Wanneer Rijk en provincies zelf gebiedsgerichte regels stellen, gebruiken ze daarvoor primair de sectorale Gebiedsaanwijzingtypen. Dat geldt ook voor de waterschappen. Omgekeerd ligt het in de rede dat gemeenten in het omgevingsplan terughoudend zijn bij het gebruik van de sectorale Gebiedsaanwijzingtypen. Hen wordt aangeraden voor dat instrument primair gebruik te maken van de Gebiedsaanwijzingtypen Functie en Ruimtelijk gebruik. Tabel 7 geeft inzicht in het beoogde gebruik van de Gebiedsaanwijzingtypen.

1. Gebruik van de Gebiedsaanwijzingtypen in de verschillende omgevingsdocumenten

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Omgevingsdocument**  **→** | AMvB/ MR | Omgevingsverordening | Waterschapsverordening | Omgevingsplan | Omgevingsvisie | Projectbesluit vrijetekstdeel | Projectbesluit deel dat omgevingsplan wijzigt | Voorbeschermingsregels omgevingsverordening | Voorbeschermingsregls omgevingsplan | Programma | Natura 2000-besluiten |
| **Gebiedsaanwijzingtype**  **↓** |
| Beperkingengebied | √ | √ | √ | √ | X | X | √ | √ | √ | X | X |
| Bodem | √ | √ | T | T | √ | √ | √ | √ | T | √ | X |
| Defensie | √ | √ | X | T | √ | √ | √ | √ | T | √ | X |
| Energievoorziening | √ | √ | T | T | √ | √ | √ | √ | T | √ | X |
| Erfgoed | √ | √ | T | T | √ | √ | √ | √ | T | √ | X |
| Externe veiligheid | √ | √ | X | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | X |
| Functie | X | T | X | √ | X | X | √ | T | √ | X | X |
| Geluid | √ | √ | T | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | X |
| Geur | √ | √ | X | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | X |
| Landschap | √ | √ | T | T | √ | √ | √ | √ | T | √ | X |
| Leiding | √ | √ | T | T | √ | √ | √ | √ | T | √ | X |
| Lucht | √ | √ | X | T | √ | √ | √ | √ | T | √ | X |
| Mijnbouw | √ | √ | X | T | √ | √ | √ | √ | T | √ | X |
| Natuur | √ | √ | T | √ | √ | √ | √ | √ | T | √ | √ |
| Recreatie | √ | √ | X | T | √ | √ | √ | √ | T | √ | X |
| Ruimtelijk gebruik | √ | √ | X | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | X |
| Verkeer | √ | √ | T | T | √ | √ | √ | √ | T | √ | X |
| Water en watersysteem | √ | √ | √ | T | √ | √ | √ | √ | T | √ | X |

|  |  |
| --- | --- |
| √ | Kan gebruikt worden in dit omgevingsdocument |
| T | Terughoudend gebruik |
| X | Kan niet gebruikt worden in dit omgevingsdocument |