|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Gebouwen** | **Wegen** | **Datasets** |
| **Categorie 1: administratieve relatie** | Als energieadviseur  Wil ik gegevens over o.m. de oppervlakte, leeftijd/bouwjaar, gebruiksfuncties, monumentstatus, waarde/staat van onderhoud van een gebouw,  Zodat ik een goed advies kan gegeven over de verduurzaming van dit gebouw. | Als planner van zwaar transport  Wil ik gegevens over o.m. de voertuigtype, rijrichting, doorrijhoogte, breedte, maximale belasting, snelheid en wet- en regelgeving van dit stukje weg weten,  Zodat ik weet of ik met dit voertuig langs dit stukje weg mijn route kan plannen. |  |
| **Categorie 2: ruimtelijke relatie** | Als potentiele koper van een woning  wil ik gegevens over o.m. geluidsbelasting, openbaar groen, parkeerplekken, winkels, risico-objecten, scholen, coffeeshops,  zodat ik weet of de omgeving van deze woning bij mij past. | Als hulpdienst  wil ik gegevens over o.m. (oppervlakte)water, scholen/kinderopvanglocaties, vitale infrastructuur in de omgeving van een incident op de openbare weg met een gevaarlijke stof,  zodat ik weet welke organisaties ik moet waarschuwen. | Risicokaart |
| **Categorie 3: analyse** | Als adviseur leefomgeving/planologie  wil ik gegevens over de bereikbaarheid/afstand van basisvoorzieningen (OV, scholen, winkels, zorg) in een bepaald gebied afgespiegeld ten opzichte van het aantal huishoudens en de leeftijdsopbouw,  zodat ik weet op welke plaatsen ik welke investeringen moet doen. | Als dagtoerist met elektrische auto  wil ik weten waar ik langs mijn route kan opladen en buiten kan eten en mijn restaurantvoorkeuren kan opgeven (bijvoorbeeld eten in monumentaal pand, eten met kinderen)  zodat ik volgeladen en voorzien van nieuwe energie mijn route kan vervolgen. |  |

Als gebruiker wil ik een ruimtelijke vraag stellen, zodat ik...

Als gebruiker wil ik een analyse vraag stellen: geef mij alle, zodat ik...

Als gebruiker wil ik mijn eigen dataset koppelen aan de basisgegevens, zodat ik...