



## Leren van experimenteren: gemeente Soest

### Innovatief experiment: digitalisering

De huidige standaarden voor het inrichten en digitaal beschikbaar stellen van een bestemmingsplan zijn afgestemd op het begrip 'goede ruimtelijke ordening'. Dat kan het opstellen van een bestemmingsplan met verbrede reikwijdte, de voorloper van het omgevingsplan uit de Omgevingswet, belemmeren. Daarom biedt een Crisis- en herstelwet-experiment gemeenten de mogelijkheid om van deze standaarden af te wijken en een eigen planviewer te maken en het bestemmingsplan op eigen wijze in te richten.



#### De gemeente Soest heeft zo'n eigen planviewer ontwikkeld:

Deze viewer toont alleen informatie over een concreet initiatief, zoals de aanleg van een aanbouw. Ook bevat de viewer een vragenmodule die de initiatiefnemer door het bestemmingsplan leidt. Hierdoor weet de initiatiefnemer of zijn plan, al dan niet onder gelijktijdige afwijking van het bestemmingsplan, kan worden verleend of dat een activiteit zonder vergunning mag worden uitgevoerd.



Met de planviewer heeft de gemeente Soest er – vooruitlopend op de inwerking-treding van de Omgevingswet – voor gekozen om alvast te experimenteren met de mogelijkheden van digitalisering. Gebruiksvriendelijkheid staat hierbij voorop. Zo is het de bedoeling dat gebruikers van de planviewer met één druk op de knop inzicht krijgen in alle regels die gelden op een locatie. Daarnaast is het nu al mogelijk om via een vragenboom antwoord te krijgen op de vraag 'mag ik hier een uitbouw of bijgebouw bouwen?'. Deze innovatieve aanpak loopt vooruit op de mogelijkheden die het Digitaal Stelsel Omgevingswet gaat bieden.