**INSCHRIJFFORMULIER pilot vertraging voorkomen bij RvS-procedures**

Het Expertteam Woningbouw van RVO werkt in opdracht van de Landelijke Versnellingstafel Woningbouw aan de pilot ‘vertraging voorkomen bij RvS-procedures’. Doel is om met een aantal pilotprojecten in de praktijk te verkennen hoe vertraging in het ontwikkel- en realisatieproces bij gerechtelijke procedures kan worden voorkomen of beperkt.

Aanmelden van een woningbouwproject voor de pilot kan middels dit inschrijfformulier. Vul alle velden zo volledig mogelijk in en e-mail deze uiterlijk 1 juli naar [woningbouw@rvo.nl](mailto:woningbouw@rvo.nl) onder vermelding van “Inschrijving pilot vertraging voorkomen bij RvS-procedures’. Afhankelijk van het aantal inschrijvingen zijn wij mogelijk genoodzaakt een selectie te maken.

**Deelnemers**

|  |  |
| --- | --- |
| **Gemeente:** |  |
| **Contactpersoon:** |  |
| **Functie:** |  |
| **Mobiel telefoonnummer:** |  |
| **Email-adres:** |  |
| **Betrokken partijen en namen contactpersonen:**  (woningcorporatie, ontwikkelaar etc.) |  |

**Project**

|  |  |
| --- | --- |
| **Projectnaam:** |  |
| **Indicatie van het beoogde woningbouwprogramma** | Aantal te slopen woningen:  Aantal nieuw te bouwen woningen:  Waarvan:   * Sociale huur … % * Middenhuur … % * Betaalbare koop: …% * Vrije sector … % |
| **Omschrijving van het project:**  *Geef een korte omschrijving van het project en ga daarbij in ieder geval in op de locatie, planning en fasering van het project en of en zo ja, hoe participatie heeft plaatsgevonden.* | |
| **Omschrijving gerechtelijke procedure:**  *Geef een korte omschrijving van de gerechtelijke procedure en ga daarbij in ieder geval in op de bezwaarmakers, de inhoud van de bezwaren, welke acties al door de betrokken partijen zijn ondernomen om er met de bezwaarmakers uit te komen en de huidige status van de procedure .* | |
| **Waarom wilt u deelnemen aan de pilot en welke verwachtingen heeft u daarbij?** | |
| **In onderstaande ruimte kunt u eventueel illustrerend (kaart)materiaal toevoegen** | |