

Benchmark-RO digitaal

Ruimtelijke plannen digitaal beschikbaar – maar nu moet het digitale planproces verder worden geoptimaliseerd. Bent u er klaar voor?

Uw organisatie wordt per 1 januari 2010 in staat geacht om digitale ruimtelijke plannen verantwoord en op tijd in procedure te brengen. Dat vraagt om een optimaal digitaal RO proces.

- Vraagt u zich wel eens af hoe efficiënt en effectief het digitale RO proces in uw organisatie is?
- Kan uw organisatie altijd voldoen aan de digitaliseringsverplichtingen uit de Wro?
- Kennen uw medewerkers hun rollen en taken en handelen ze daarnaar?
- Heeft u voldoende en de juiste middelen tot uw beschikking?
- Welke stappen moet u zetten om het digitale RO proces verder te optimaliseren?

Nexpri heeft de Benchmark-RO digitaal speciaal ontwikkeld om gemeenten, en andere overheidsinstanties te ondersteunen en elkaar te laten helpen bij het optimaal inrichten van de digitalisering in de ruimtelijke ordening.

Wat houdt het in?

De Benchmark-RO digitaal is een online platform (www.benchmark-ro.nl) op basis van een beproefde opzet. Deze benchmark is erkend door het Kwaliteitsinstituut Nederlandse Gemeenten (King) en is opgenomen in de Gemeentelijke Benchmarkgids 2010, die ook online is te raadplegen op www.waarstaatjegemeente.nl.

Via www.benchmark-ro.nl vullen de deelnemers indicatoren in waarmee men een goed inzicht krijgt in de eigen status van de digitalisering Wro. Het platform faciliteert de mogelijkheid om de eigen status te vergelijken met die van andere deelnemers. In een wiki-achtige omgeving beschrijven de deelnemers hun “good practices”, waaruit verbeterstappen worden geformuleerd. Het platform faciliteert de mogelijkheid om op een eenvoudige manier met de andere deelnemers te communiceren en berichten achter te laten en het heeft een agenda om bijeenkomsten te plannen.

Wat levert het op?

- In kort tijdsbestek een goed inzicht in de eigen status van de digitalisering Wro;
- De mogelijkheid om de eigen status te vergelijken met andere deelnemers;
- “Good practices” en verbeterstappen om een hoger ambitieniveau te realiseren;
- Een basis om de eigen ontwikkeling te monitoren;
- Een netwerk van deelnemers om van te leren door kennis en ervaring te delen.

Voor wie is de benchmark bedoeld

- Overheidsinstanties die kosten willen besparen door hun RO werkproces te optimaliseren;
- Overheidsinstanties die de digitalisering van de ruimtelijke ordening willen doorontwikkelen;
- Overheidsinstanties die het gebruik van digitale ruimtelijke plannen willen bevorderen;
- Overheidsinstanties die willen samenwerken met andere organisaties om van elkaar te leren.

Platform en workshop

Nexpri biedt toegang tot het platform www.benchmark-ro.nl in combinatie met twee workshops.

Tijdens de eerste workshop maken de deelnemers kennis met elkaar, zal Nexpri de werking van het platform uitleggen en stellen de deelnemers samen met Nexpri de indicatoren RO vast.

Daarna gaan de deelnemers aan de slag met de benchmark. Ze maken zelf een planning voor het invullen van de gegevens in het platform. Nexpri kan daarbij ondersteuning bieden.

Tijdens de tweede workshop bespreekt Nexpri de uitkomsten en “good practices” met de deelnemers. Aan de hand van een rapportage en analyse formuleert Nexpri verbeterstappen en actiepunten voor de deelnemers.

Kenmerken benchmark

De Benchmark-RO digitaal is op de eerste plaats **een leerbenchmark**. Deelnemers doen mee omdat ze hun RO werkprocessen willen verbeteren door het vergelijken van relevante indicatoren. De resultaten van de benchmark en de ervaringen van andere deelnemers en uitvoerders vormen de basis voor een verbetertraject.

De benchmark kenmerkt zich door een **vertrouwelijk en besloten** karakter. De organisaties die gezamenlijk deelnemen aan een benchmark krijgen de beschikking over elkaars informatie. Deze informatie is vertrouwelijk en wordt niet vrijgegeven aan derden.

De Benchmark-RO digitaal kent een **participerende aanpak**. Op basis van het RO werkproces zal Nexpri indicatoren definiëren en bespreken en vaststellen met de deelnemende organisaties.

De benchmark heeft een **continu en structureel karakter**. Met de uitkomsten van de benchmark stelt Nexpri samen met de deelnemers een statusrapport op. Op basis hiervan definieert Nexpri met de deelnemers vervolgstappen, zoals het opstellen van een RO procesboek. Nexpri garandeert continuïteit door jaarlijkse evaluatiebijeenkomsten.

De kosten

De deelnameprijs voor de benchmark is € 4.950,- (excl. BTW) voor het eerste jaar, inclusief:

- Deelname aan twee workshops in 2011 (vanaf februari 2011)
- Toegang tot **www.benchmark-ro.nl**
- Statusrapport

Na het eerste jaar kan de toegang tot **www.benchmark-ro.nl** worden verlengd, inclusief deelname aan de jaarlijkse evaluatiebijeenkomst voor € 1.500,- (excl. BTW).

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Nexpri

Nexpri

Ondiep Zuidzijde 6
3551 BW Utrecht
T: 030 - 245 6316
www.nexpri.nl

Contactpersoon:

Camille van der Harten
M: 06 - 1296 4170
E: c.vanderharten@nexpri.nl

Nexpri staat voor een pragmatische aanpak en ziet de inzet van geografische informatietechnologie niet als een doel op zich maar als een middel om bij gemeentelijke organisaties de bedrijfsvoering en de dienstverlening naar het publiek te verbeteren en optimaliseren. Nexpri helpt overheidsorganisaties waaronder gemeenten en provincies de doelstellingen aan de e-overheid te realiseren en stimuleert daarbij de principes en standaarden van NORA/GEMMA, INSPIRE en OGC.

Quint Result is een fullservice onderzoeks- en adviesbureau met een eigentijdse werkwijze en visie. Wij zijn voortgekomen uit marktleider TNS NIPO, maar kunnen ons inmiddels onderscheiden als zelfstandig bureau dat gebruik maakt van de nieuwste ontwikkelingen en technologieën in onderzoek. Quint Result is de afgelopen jaren uitgegroeid tot een toonaangevend bureau op het gebied van (gemeentelijk) benchmarken. Zo zijn we onder andere mede uitvoerder van Benchmarking Publiekzaken, het Verbeter- en Innovatieprogramma Communicatie en de benchmark: Minder Regels Meer Service. Zie voor meer info: www.quint-result.nl.