

Inkoopplanning Rijkswaterstaat

Inkoopdomein Kennis, inkopen > €139K

Versie november 2020

Disclaimer:

Aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend. Wij adviseren u om bij twijfel over de juistheid of de volledigheid van de inhoud van dit document contact met Rijkswaterstaat op te nemen.

Projectnaam	Opdracht omschrijving	Geschatte contractomvang (€ excl BTW)	Verwachte marktbenadering	Mate van betrouwbaarheid	Plandatum marktbenadering
Kennisgelden bodemconvenant	Generieke kennisvragen - overige maatschappelijke opgave	139 - 250 K	Nader te bepalen	Waarschijnlijk	2020-Q4
Natuur	Ecologisch onderzoek verlichting	139 - 250 K	Nader te bepalen	Zeker	2020-Q4
Dynamische verkeersmodellen / -tools	Capaciteitsonderzoek 2021-2024	139 - 250 K	Nader te bepalen	Zeker	2020-Q4
Veiligheidsmanagement en crisismanagement	Incidentonderzoeken RWS	250 - 1.000 K	Nader te bepalen	Zeker	2020-Q4
Actualisatie V&V modellen en basisprognoses	Referentieprognoses 2022-2024 LMS-NRM	251 - 1.000 K	Nader te bepalen	Waarschijnlijk	2020-Q4
Innovatieprogramma HWS Digitalisering	Big data voor watermanagement	139 - 250 K	Nader te bepalen	Waarschijnlijk	2020-Q4
Innovatieprogramma HWN Digitalisering	Smart patrol SVM	139 - 250 K	Nader te bepalen	Waarschijnlijk	2020-Q4
Materiaalketens (Natuurlijk Circulair)	Testdraaien om te uniformeren Strategisch materialenbeleid	250 - 1.000 K	Nader te bepalen	Redelijk zeker	2020-Q4
Veranderopgave Omgevingswet	Doorontwikkeling Digitaal Leerplatform	250 - 1.000 K	Nader te bepalen	Zeker	2020-Q4
Thermische energie uit oppervlaktewater	Nationaal registratiesysteem TEO	139 - 250 K	Nader te bepalen	Redelijk zeker	2021-Q1
Verkeersveiligheid DGMO	Trend rijden onder invloed en pilot drugs	139 - 250 K	Nader te bepalen	Zeker	2021-Q1
Actualisatie V&V modellen en basisprognoses	Netwerken 2022-2024 LMS-NRM	252 - 1.000 K	Nader te bepalen	Waarschijnlijk	2021-Q1
Wind op zee	Aanleg en uitvoering PAM netwerk	250 - 1.000 K	Nader te bepalen	Onzeker	2021-Q1
Beheer en onderhoud Omgevingsloket	DVO nieuwe release OLO	139 - 250 K	Nader te bepalen	Onzeker	2021-Q1
PPO BOO Stormvloedkeringen KT1	Analyse FS MLK, analyse loc MLK	250K – 1mio	Concurrentie gerichte dialoog Europese aanbested.	Onzeker	2021-Q1

Mate van betrouwbaarheid

Zeker

Redelijk zeker
(afwijking van max. 2 maanden)

Waarschijnlijk
(afwijking van max. 6 maanden)

Onzeker