

WetWetWizard



Doel van de WetWetWizard:

- Kennismedium over de nieuwe Waterwet (zowel intern als extern)
- Actuele informatie over de Waterwet
- Expertises, disciplines en organisatie binnen Royal Haskoning
- Producten & diensten

WetWetWizard



De (super) Waterwet komt er aan!

In de Waterwet zullen acht wetten worden samengebracht tot één nieuwe 'superwaterwet'. Watervraagstukken over grond- en oppervlaktewaterbeheer en gemeentelijke watertaken zullen steeds meer een integrale afweging vereisen. De Wet verontreiniging oppervlaktewateren, Wet op de waterhuishouding en de meer recente Wet op de waterkering zullen opgaan in de Waterwet. Organisatorisch verschuift het grondwaterbeheer grotendeels naar de waterschappen en zullen gemeenten en provinciën complexe industriële afvalwaterstromen op de riolering beoordelen en zijn gemeenten verantwoordelijk voor de (bebouwde) gemeentelijke watertaken.

Op 22 december 2009 treedt de Waterwet in werking!

Waterminnend Nederland zal in eerste instantie moeten wennen aan de complexe verandering, maar een goede voorbereiding is het halve werk. Royal Haskoning profileert zich hierbij als een meedenkend adviesbureau om overheden en bedrijven voor te bereiden op de komst van de Waterwet.

WetWetWizard

Doel Waterwet

Iedereen in Nederland leeft met water en de toekomstige taak!

De overheden en bedrijfsleven staan gezamenlijk aan de lat voor het op orde krijgen en houden van een duurzaam watersysteem tegen maatschappelijk aanvaardbare kosten.

Voor aanvragers / bedrijven neemt de versnippering in de Wetgeving af.

Voor alle handelingen in het watersysteem moet één waterwetvergunning worden aangevraagd.

In één vergunning wordt het lozen van afvalwater op het oppervlaktewater, het onttrekken van grondwater of het bouwen van een steiger geregeld.

Algemene regels worden zo veel mogelijk toegepast.

“Nederland leeft met water... en regelt het goed!”

Waarom een Waterwet?

- huidige wetgeving verouderd;
- verbrokkelde wetgeving verouderd;
- staat uitvoering in de weg;
- miskent de integrale samenhang;
- belangrijke veranderingen door Waterwet;
- integrale wetgeving en beleid lopen samen op;
- één loket bij overheid;
- afstemming water, RO en Wabo
- doel watersysteem op orde in 2015

WetWetWizard

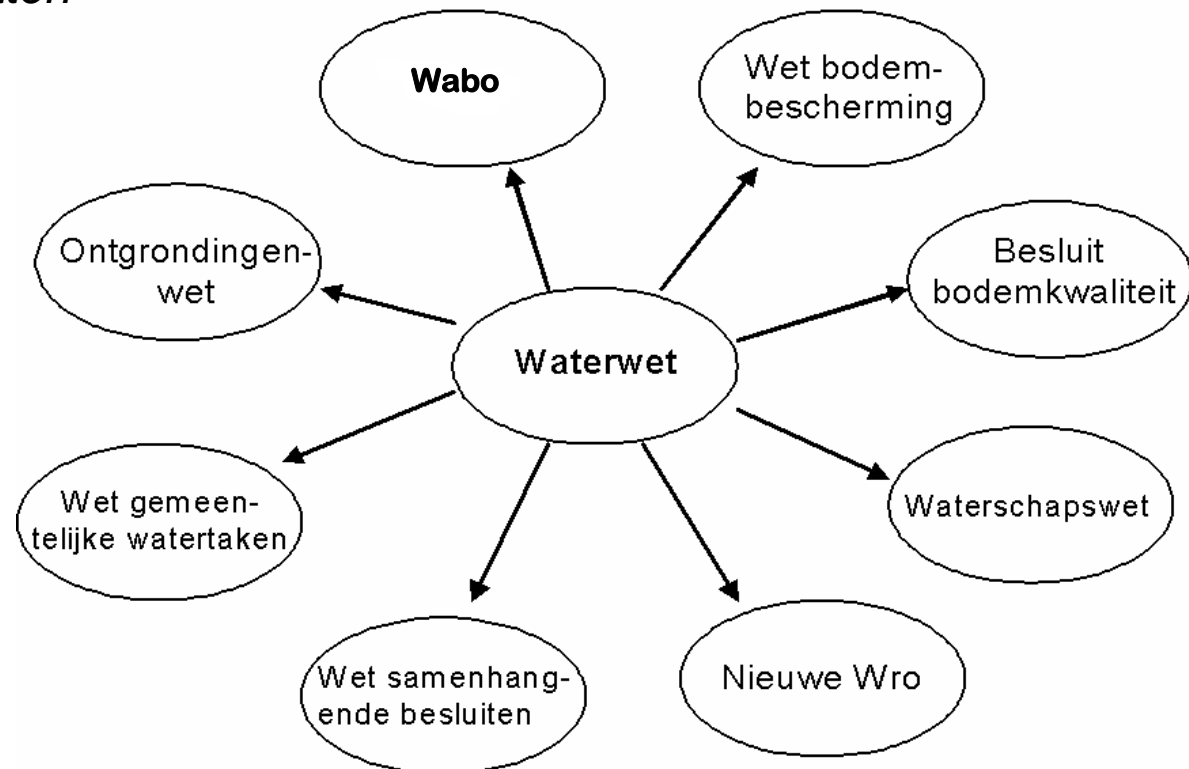
De Waterwet vervangt de bestaande wetten voor het waterbeheer:

- Wvo: Wet verontreiniging oppervlaktewateren
- Wvz: Wet verontreiniging zeewater
- KRW: Kaderrichtlijn Water
- Wwh: Wet op de waterhuishouding
- Wow: Wet op de waterkering
- Wet bodembescherming
- Gww: Grondwaterwet
- Wdi: Wet droogmakerijen en indijkingen (14 juli 1904)
- Wbr: Wet beheer rijkswaterstaatswerken
- Waterstaatswet 1900
- Wrakkenwet (via invoeringswetgeving)
- Gemeentelijke watertaken

WetWetWizard

Waterwet

Samenhang met andere wetten



WetWetWizard

Waterkwaliteit (Wvo en Wvz)

Het lozen van stoffen of afvalwater op oppervlaktewater zal integraal worden opgenomen in de nieuwe Waterwet (WtW). Voor de (water)vergunningverlening en industrie gaat er hierdoor veel veranderen!

Het doel van de Wvo – bescherming waterkwaliteit - krijgt in de Waterwet een integraal karakter! Het bestrijden en voorkomen van verontreiniging van het oppervlaktewateren zal niet meer op zichzelf staan. Wettelijke en bevoegde scheidslijnen tussen zee- en zoetoppervlaktewater, waterkwaliteit en –kwantiteit, grondwater of waterbodems, zoals wij die nu kennen, zullen geen barrières meer mogen vormen!

De wettelijke wijzigingen zullen mee vallen maar de toetsingskaders voor afvalwaterlozingen en de impact daarvan op een waterlichaam zullen in het licht van de KRW nieuwe uitgangspunten krijgen.

Contact



Ferdinand Hermesen
T +31 (0)20 569 77 58

Contact



Wouter Tillemans
T +31 (0)53 483 01 27

WetWetWizard

Waterkwaliteit (Wvo en Wvz)

Het lozen van stoffen in een waterlichaam is in hoofdstuk 6 van de Waterwet ondergebracht. Enkele wijzigingen ten opzichte van de Wvo zijn bijvoorbeeld dat er geen onderscheid meer wordt gemaakt in het lozen met of zonder een werk en dat de term oppervlaktewater wordt vervangen door de KRW-definitie “waterlichaam”. De regulering voor de indirecte lozingen via de gemeentelijke riolering gaat over in de Wabo.

Richtlijnen zoals de KRW worden in de Waterwet verankerd. De uitvoering van de KRW en het bereiken van haar doelstellingen voor 2015 uitlopend tot 2027 krijgen hierdoor een verplichte status. Door de stroomgebiedbenadering van de KRW komen de toetsingskaders voor het lozen van stoffen (o.a. afvalwater) in ander perspectief. Toetsing voor het lozen van stoffen zullen zich meer gaan richten op verderop gelegen ijkpunten of blauwe knooppunten in een waterlichaam, waar de ecologische- en chemische toestand niet mag verslechteren.

WetWetWizard

Waterkwaliteit (Wvo en Wvz)



Wij stellen ons als Haskoning via de WetWetWizard de consequenties van de Waterwet voor om met onze experts de effecten van de Waterwet integraal te overzien.

Vragen die wij bijvoorbeeld op een rijtje zetten zijn hieronder weergegeven.

Mocht u vragen hebben over de consequenties van de Waterwet op de Wet op de Waterhuishouding dan kunt u ze stellen aan de WetWetWizard!

WetWetWizard

Waterkwaliteit (Wvo en Wvz)

Wat betekent de nieuwe Waterwet voor uw (water)vergunningen?

- *Bestaansrecht huidige vergunningen?..en bij wijziging Bevoegd Gezag?*
- *Eén (Water)vergunning? Welke actie neemt de industrie en welke actie de overheid?*
- *Hoe ver kan een revisie(water)vergunning gaan? En hoe verlopen integrale procedures met de Wabo?*
- *Is één loket een service?..is er nog direct contact met specialisten van de overheid en hoe hou je vaart in realisatie-trajecten?*
- *Beleid wordt nadrukkelijker verankerd in de Waterwet. Welke effecten zal dit hebben op de (water)vergunningen?*
- *Algemene regels..maar zit het met onze Compliance?*

WetWetWizard

Waterkwaliteit (Wvo en Wvz)

KRW-beleid verankerd in de Waterwet:

- *Wat verandert er? Wordt het beleid strenger?*
- *'Stand still' beginsel vs. 'principe van geen achteruitgang'?*
- *Verandert de KRW de immisie-toets? .. meer een taak van de overheid!*
- *Verhandelbare lozingsrechten? Chloride! Fosfaat! Koelwater?*
- *Hoe staat het met de huidige waterkwaliteit en welke knelpunten zijn er voor de industrie?*

WetWetWizard

Kaderrichtlijn water (KRW)

De Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) wordt wettelijk verankerd in de Waterwet(Wtw). De uitvoering van de KRW en het bereiken van haar doelstellingen krijgen hierdoor een verplichte status.

In de KRW is onder meer vastgelegd dat de waterlichamen van de Europese lidstaten in 2015 in een goede chemische en ecologische staat moeten verkeren. Dit houdt in dat bestaande afvalwaterlozingen mogelijk dienen te worden gesaneerd indien een waterlichaam dan niet voldoet aan de chemische en ecologische KRW-normen. Nieuwe lozingen op een waterlichaam zullen worden getoetst aan deze normen waarbij als principe geldt dat elke verdere achteruitgang van de watertoestand dient te worden voorkomen.

Hoe wordt de watertoestand bepaald? De watertoestand wordt bepaald op aangewezen ijkpunten of blauwe knooppunten in een waterlichaam. Het bepalen van de watertoestand op deze knooppunten is een complexe beoordeling van trendanalyses en seizoensinvloeden voor een mix van chemische- en ecologische van parameters. Haskoning heeft ruime ervaring met het vaststellen van de watertoestand.

Contact



Ton Schomaker
T +31 (0)73 687 41 86

Contact



Niels Evers
T +31 (0)73 687 41 19

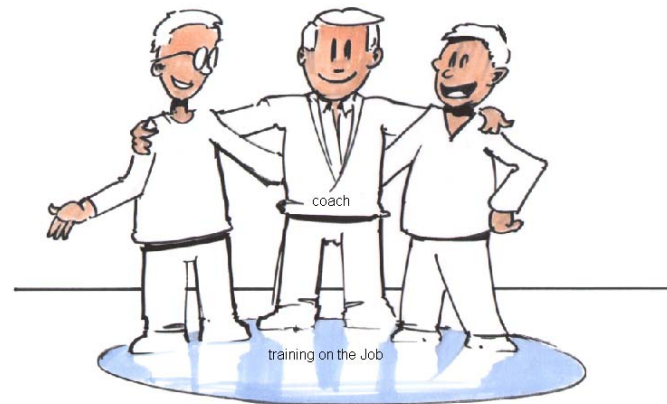
WetWetWizard

Kaderrichtlijn water (KRW)

Wij stellen ons als Haskoning via de WetWetWizard de consequenties van de Waterwet voor om onze experts de effecten van de Waterwet integraal te overzien.

Vragen die wij bijvoorbeeld op een rijtje zetten zijn hieronder weergegeven.

Mocht u vragen hebben over de consequenties van de Waterwet op de Kaderrichtlijn water dan kunt u ze stellen aan de WetWetWizard.



WetWetWizard

Kaderrichtlijn water (KRW)

- *KRW-beleid verankerd in de Waterwet:*
- *Wat verandert er? Wordt het beleid strenger?*
- *‘Stand still’ beginsel vs. ‘principe van geen achteruitgang’?*
- *Verandert de KRW de huidige emissie-immisietoets? .. meer een taak van de overheid!*
- *Welke mogelijkheden biedt de KRW om te salderen / compenseren?*
- *Verhandelbare lozingsrechten? Chloride! Fosfaat! Koelwater?*
- *Hoe staat het met de huidige waterkwaliteit en welke knelpunten zijn er voor de industrie?*

WetWetWizard



Waterkwantiteit (Wwh)

Het kwantitatief onttrekken van water uit een waterlichaam of een kwantitatieve lozing in een waterlichaam wordt ondergebracht in de Waterwet (WtW). De Wet op de waterhuishouding komt hierdoor te vervallen.

Het doel van de Wet op de waterhuishouding het borgen van voldoende aan- en afvoer van waterstystemen. Wettelijke en bevoegde scheidslijnen tussen waterkwaliteit en –kwantiteit of waterbodems, zoals wij die nu kennen, zullen geen barrières meer mogen vormen!

Wat verandert er voor de waterkwantiteit op hoofdlijnen. De beoordeling de toestemming van de te lozen waterkwaliteit en –kwantiteit gezamenlijk in één (water)vergunning. Bij waterschappen werd de waterkwantiteit in de “keur” geregeld via zogenaamde keurvergunningen. De keur zal integraal onderdeel uitmaken van de Watervergunning.

Contact



Ferdinand Hermsen
T +31 (0)20 569 77 58

Contact



Wouter Tillemans
T +31 (0)53 483 01 27

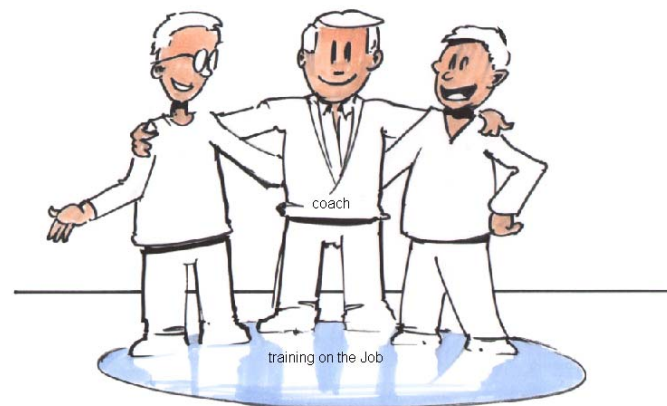
WetWetWizard

Waterkwantiteit (Wwh)

Wij stellen ons als Haskoning via de WetWetWizard de consequenties van de Waterwet voor om met onze experts de effecten van de Waterwet integraal te overzien.

Vragen die wij bijvoorbeeld op een rijtje zetten zijn hieronder weergegeven.

Mocht u vragen hebben over de consequenties van de Waterwet op de Wet op de Waterhuishouding dan kunt u ze stellen aan de WetWetWizard.



WetWetWizard

Waterkwantiteit (Wwh)

Wat betekent de nieuwe Waterwet voor Waterbodems?

- *De vergunning voor de Wwh en Wvo gaan over dezelfde lozing maar de maximaal te lozen kwantiteit is verschillende in beide vergunningen. Wat betekent dit voor mijn (water)vergunning?*
- *In de IPPC is visintrek buiten beschouwing gelaten. Hoe gaat dit in het kader van de Waterwet?*
- *Is één loket een service?..is er nog direct contact met specialisten van de overheid en hoe hou je vaart in realisatie-trajecten?*
- *Verandert het toetsingskader voor de waterhuishouding?*
- *Blijft de keur van de waterschappen nog bestaan?*

Haskoning producten

- *Professionalisering keurvergunningverlening*

WetWetWizard

Grondwater

De Grondwaterwet

De komst van de integrale Waterwet betekent voor provincie, waterschap en gemeente een verschuiving van taken en verantwoordelijkheden rond het grondwaterbeheer.

Gemeenten staan aan de lat als loket voor wateroverlast, waterschappen worden ook beheerder van het water in de bodem en provincies beperken hun taken tot strategisch beleid en de drinkwatervoorziening.

De nieuw verdeling biedt kansen voor een meer integrale benadering van het beheer van het water in de sloot en in de ondergrond. Royal Haskoning heeft als adviseur in de watersector ervaring in alle aspecten van het grondwaterbeheer en kent de belangen van de verschillende overheids-organen. Wij ondersteunen u graag bij het vormgeven van uw nieuwe taken.

Contact



Chris Visser
T +31 (0)11 339 55 17

Contact



Carola Hesp
T +31 (0)20 569 77 68

WetWetWizard

Waterkering (WoW)

De primaire waterkeringen bieden bescherming tegen overstromingen door de Noordzee, de Waddenzee, de grote rivieren Rijn, Maas en Westerschelde, de Oosterschelde en het IJsselmeer. Daarbij gaat het met name om die gebieden, waar eventuele overstromingen veel slachtoffers of economische schade tot gevolg hebben.

Contact



Roland Boon
T +31 (0)10 286 56 06

Contact



Roelof Moll
T +31 (0)24 328 44 69

WetWetWizard

ROYAL HASKONING

thinking in
all dimensions

Waterbodems (Wet bodembescherming)

Met de in werkingtreding van de Waterwet (WtW) komen Waterbodems onder de Waterwet te vallen. Behalve voor de bestaande gevallen van waterbodemonverontreinigingen die op basis van de Wbb zijn beschikt als ernstig en spoedeisend.

In de integrale Waterwet wordt een ingreep in waterbodems niet meer beoordeeld op basis van ernst en spoedeisendheid maar in breder kader namelijk het verbeteren van de gebiedskwaliteit van het waterlichaam. Wettelijke en bevoegde scheidslijnen tussen waterkwaliteit en –kwantiteit of waterbodems, zoals wij die nu kennen, zullen geen barrières meer mogen vormen!

Wat verandert er voor waterbodems op hoofdlijnen. De waterkwaliteitsbeheerder neemt de verantwoordelijkheid over van de Provincie. Een nieuw toetsingskader zal worden ontwikkeld afgestemd op de gebiedskwaliteit. Daarnaast komt er een denklijn waterbeheer voor de gebiedskwaliteit waarmee een ingreep in de waterbodems kan worden afgewogen tegen alternatieve en (kosten)effectieve maatregelen in het watersysteem.

Contact



Martin Goosens
T +31 (0)20 569 77 74

Contact



Jappe de Best
T +31 (0)73 6874 180

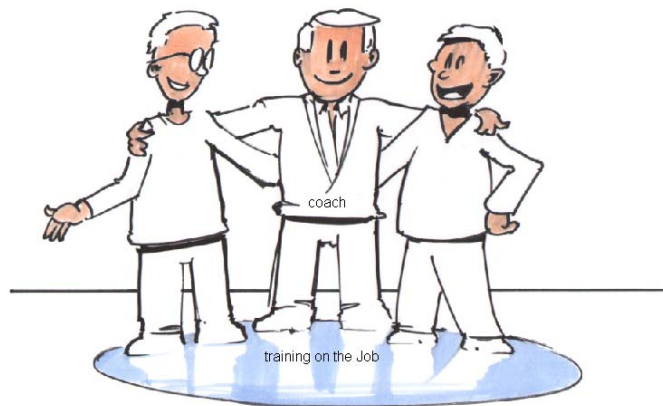
WetWetWizard

Waterbodems (Wet bodembescherming)

Wij stellen ons als Haskoning via de WetWetWizard de consequenties van de Waterwet voor om met onze experts de effecten van de Waterwet integraal te overzien.

Vragen die wij bijvoorbeeld op een rijtje zetten zijn hieronder weergegeven.

Mocht u vragen hebben over de consequenties van de Waterwet op waterbodems dan kunt u ze stellen aan de WetWetWizard.



WetWetWizard

Waterbodems (Wet bodembescherming)

Wat betekent de nieuwe Waterwet voor Waterbodems?

- *Welke beleidsdocumenten moet ik vanaf 2010 gaan hanteren?*
- *Moet ik voor een ingreep in de waterbodem een (Water)vergunning aanvragen?*
- *Is één loket een service?..is er nog direct contact met specialisten van de overheid en hoe hou je vaart in realisatietrajecten?*
- *Waar gaat het nieuwe toetsingskader en denklijn zicht op richten?*

Haskoning producten

- *Waterwet en Waterbodems bij Hoogheemraadschap van Delfland*
- *Brochure*

WetWetWizard

Rijkswaterstaatwerken (Wbr)

Rijkswegen, wateren, waterwegen, bruggen, viaducten, gemalen, sluizen en stuwen die in beheer zijn bij het Rijk, moeten in stand worden gehouden, en veilig en doelmatig worden gebruikt.

In de toepassing van deze wet worden niet alleen belangen van Rijkswaterstaat, maar ook andere betrokken belangen meegewogen.

Om aan het doel van deze wet te voldoen is het in principe verboden om zonder vergunning van de minister van Verkeer en Waterstaat gebruik te maken van een waterstaatswerk, wanneer men anders dan waartoe het bestemd is:

daarin, daaronder, daarop, of daarover werken wil maken of behouden;
daarin, daaronder, of daarop vaste stoffen of voorwerpen wil storten, plaatsen of neerleggen, of deze te laten staan of liggen.

Contact



Mark van Zanten
T +31 (0)10 286 55 79

WetWetWizard

Gemeentelijke watertaken (Gwt)

Voor gemeenten betekent de Waterwet een aantal extra “watertaken”. Vanaf 1 januari 2008 zijn gemeenten aanspreekpunt voor burgers en bedrijven voor “alle facetten van water”.

Royal Haskoning heeft daarom, ter ondersteuning van gemeenten, een methode ontwikkeld om de communicatie met haar burgers en bedrijven te structureren en “leemten in kennis” in te vullen: het Waterloket en de Waterenquête. Deze website geeft u inzicht in deze methodiek.

Waarom een waterloket?

Via het waterloket kunnen burgers hun vragen, klachten en wensen over water melden bij de gemeente. Het waterloket kan voor de gemeente fungeren als communicatiemiddel richting burgers en bedrijven over alle facetten van water, bijvoorbeeld de wijzigingen in de rioolheffing naar aanleiding van de “Wet verankering en bekostiging gemeentelijke watertaken”. Tenslotte geeft het waterloket de gemeente ook de mogelijkheid te communiceren over waterprojecten die worden uitgevoerd. Wilt u meer weten over een waterloket.

Contact



Nanco Dolman
T +31 (0)20 569 77 53

Contact



Herman de Jonge
T +31 (0)73 687 41 35