

## Begrippenlijst

Beoordelingssysteem	Een systeem dat gebruikt wordt om de ecologische en voor de ecologie relevante chemische toestand van een water te beoordelen. Er zijn verschillende systemen gebruikt.
Chemie ten behoeve van de ecologie	Deze term wordt in KRW verband gebruikt voor verschillende natuurlijke chemische stoffen bepalend zijn voor de planten en dieren. Het gaat hier vooral om nutriënten, zoutgehalten en de zuurgraad. Het waterschap gaat uit van de conceptnormstelling in landelijk kader.
Doelgat	Het verschil tussen de huidige situatie en het ecologische of chemische doel, het GET of GEP.
Ecologisch doel	Het ecologisch doel van de KRW is de Goede Ecologische Toestand (natuurlijke wateren) of het Goed Ecologische Potentieel (kunstmatige en sterk veranderde wateren) in alle wateren.
Ecologische KwaliteitsRatio (EKR)	Getal tussen 0 en 1 waarmee de kwaliteit van een ecologische parameter wordt aangegeven. 0 is zeer slecht, 1 is zeer goed. De grens voor het GEP wordt gewoonlijk bij een EKR van 0,6 gelegd.
Ecologische parameters	Een ecologische groep de waarmee de situatie van het waterlichaam wordt beoordeeld. Gebruikt worden: fytoplankton en diatomeeën (algen), waterplanten, macrofauna (waterdieren) en vissen
Gebiedsproces	Proces waarin het waterschap, de provincie, de gemeenten en in sommige gevallen relevante terreineigenaren, de mogelijke doelen en maatregelen analyseren en vaststellen om aan de KRW te voldoen
Goed Ecologisch Potentieel (GEP)	De ecologische situatie bij een lichte afwijking van het Maximaal Ecologisch Potentieel. Het Goed Ecologisch Potentieel wordt als doel gesteld in sterk veranderde en kunstmatige wateren
Goede Ecologische Toestand (GET)	De Goede Ecologische Toestand is het doel in natuurlijke wateren en is omschreven als: een lichte afwijking van de onverstoorde referentiesituatie. Deze situatie wordt ook wel aangeduid als de Zeer Goede Ecologische Toestand.
Investeringsbudget Landelijk Gebied (ILG)	Rijkssubsidieregeling waarbij via de provincies gelden worden ingezet voor de ontwikkeling van natuur, recreatie en plattelandsontwikkeling in het landelijk gebied.
Kleine wateren beoordelingssysteem	Een regionaal beoordelingssysteem voor kleine wateren in Zuid- en Noord-Holland. Dit is jarenlang toegepast en hier gebruikt voor een ruimtelijke beschrijving van regionale wateren.
KRW-beoordelingssysteem	Voor de KRW is het nodig dat voor er voor de verschillende watercategorieën op verschillende ecologische parameters beoordeeld wordt. De reeds bestaande systemen voldoen niet aan de eisen van de KRW omdat deze niet altijd op voor KRW verplichte parameters toetsen. Ook zijn de eisen van huidige beoordelingssystemen soms te laag.
KRW Fase 3	Fase in het KRW-proces waarin in detail de huidige situatie geanalyseerd wordt en waarin voor de waterlichamen de doelen

	en de maatregelen definitief worden vastgesteld.
Kunstmatig water	Water dat door toedoen van mensen ontstaan is op een plaats waar voorheen geen water was.
Maatlat	Een schaal die gebruikt wordt om de situatie van een ecologische parameter te beoordelen. De uitkomst is in een aantal gevallen een EKR-score.
Maatschappelijke Kosten-Baten Analyse (MKBA)	Op rijksniveau uitgevoerde analyse op het maatregelenpakket waarbij de meest kosteneffectieve maatregelen prioriteit krijgen.
Maximaal Ecologisch Potentieel (MEP)	De maximaal haalbare ecologische situatie in een kunstmatig of sterk veranderd waterlichaam.
Mitigerende maatregelen	Maatregelen die getroffen kunnen worden in een kunstmatig of sterk veranderd waterlichaam om de huidige situatie dichterbij de situatie van de natuurlijke referentie te brengen. Het gaat hierbij specifiek om hydromorfologische maatregelen
MTR-norm	Maximaal Toelaatbaar Risico. Dit is een landelijke norm voor concentraties van chemische stoffen. Deze zijn ontleend aan de Vierde Nota Waterhuishouding. In Europees verband zijn deze normen voor een aantal stoffen aangescherpt.
Natura 2000	De verzameling van Nederlandse natuurgebieden die in Europees verband een beschermde status genieten. (Vogel- en habitatrictlijngebieden)
Natuurlijk water	Water dat hooguit in beperkte mate door mensen is veranderd
Natuurlijke referentie	Beschrijving van de voorkomende dieren- en plantensoorten in onverstoorde natuurlijke voorbeelden van bepaalde watertypen.
Overig gebied	Gebied dat noch een waterlichaam is, noch hoort bij het verzorgingsgebied van een waterlichaam.
Regionaal Bestuurlijk Overleg (RBO)	Bestuurlijk regionaal afstemmingsplatform voor KRW-activiteiten
Rijn-West	Het meest westelijke deel van het stroomgebied Rijndelta, waarin de verschillende bestuursorganen gezamenlijk de KRW-opgave bepalen.
Status van een waterlichaam	Indeling van waterlichamen in natuurlijk, sterk veranderd of kunstmatig. De status heeft invloed op de ecologische doelen die gesteld worden. Voor natuurlijke watertypen zijn er referenties opgesteld. Een natuurlijk waterlichaam dient aan de Goede Ecologische Toestand te voldoen zoals deze is aangeduid in de bijbehorende referentie. Voor sterk veranderde en kunstmatige wateren geldt dat wordt getoetst aan het meest gelijkende watertype. Voor deze wateren is er wel de ruimte om op basis van onomkeerbare ingrepen of significante schade aan gebruiksfuncties de ecologische doelen bij te stellen. Voor het beheersgebied van WSHD geldt dat vrijwel alle waterlichamen de status kunstmatig of sterk veranderd hebben.
Sterk veranderd water	Water dat van natuurlijke oorsprong is maar in hoge mate door mensen is veranderd. Het is niet mogelijk is of niet wenselijk i.v.m significante schade aan de huidige gebruiksfuncties dat het water weer in de natuurlijke staat hersteld wordt
STOWA-beoordelingssysteem	Landelijk in opdracht van STOWA ontwikkeld beoordelingssysteem voor oppervlaktewater waarbij

	verschillende aspecten afzonderlijk worden beoordeeld.
Stroomgebiedbeheersplan (SGBP)	Het plan waarin lidstaten volgens de KRW verplicht zijn om elke zes jaar aan de Europese Commissie te rapporteren wat de huidige toestand is van de waterlichamen en waarin het maatregelenpakket staat opgenomen om de doelen te bereiken. Het eerste stroomgebiedbeheersplan dient Nederland eind 2009 te rapporteren
Verzorgingsgebied	Het gebied van waaruit het water terechtkomt in een waterlichaam.
Vogel- en habitatrictlijngebied	Gebied met een officiële Europese beschermde status in het kader van de vogelrichtlijn of de habitatrictlijn.
Waterlichaam	Een waterlichaam is een oppervlaktewater binnen één beschrijvingsgebied heeft één type en één status en heeft een redelijk uniforme toestand. De KRW verplicht om een watergang die water afvoert uit een gebied van ten minste 1000 ha of een water dat een oppervlakte heeft van ten minste 50 ha aan te wijzen als waterlichaam.
Waterparel	Gebieden die nu al een goede waterkwaliteit hebben zijn in het gebiedsproces aangewezen als waterparels. De status van dergelijke gebieden moet nog worden bepaald en worden vastgesteld in het provinciaal waterstructuurplan. In deze waterparels wordt in principe gestreefd naar de hoogst haalbare kwaliteit.
Watertype (Natuurlijk) (Alterra 2003)	Voor de KRW is het nodig dat alle waterlichamen ingedeeld worden per watertype. Deze indeling gebeurt op basis van verschillende criteria. Eerst wordt gekeken in welk hoofdtype een waterlichaam valt. Er zijn vier hoofdtypen te weten: Rivieren, Meren, Overgangswateren en Kustwateren. Vervolgens wordt binnen deze hoofdtypen weer een onderverdeling gemaakt op basis van o.a. het zoutgehalte, de diepte en breedte van een water. In het beheersgebied van WSHD vallen de meeste waterlichamen onder het hoofdtype Meren.
Zwemwater	Een officieel in Brussel aangemelde locatie, waar in oppervlaktewater gezwommen wordt en die moet voldoen aan de Europese zwemwaterrichtlijn
Zwemwaterprofiel	Een beschrijving van de huidige toestand van een zwemwater met indien nodig een maatregelenpakket ter verbetering van het zwemwater.

### Afkortingen

EKR	Ecologische KwaliteitsRatio
GEP	Goed Ecologisch Potentieel
GET	Goede Ecologische Toestand
ILG	Investeringsbudget Landelijk Gebied
KRW	Kaderrichtlijn Water
MEP	Maximaal Ecologisch Potentieel
MKBA	Maatschappelijke Kosten-Baten Analyse
RBO	Regionaal Bestuurlijk Overleg
SGBP	Stroomgebiedsbeheersplan

STOWA	Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer
VHR-gebied	Vogel- en HabitatRichtlijn-gebied
WB21	Waterbeheer 21 <sup>e</sup> eeuw
WSHD	Waterschap Hollandse Delta
ZGET	Zeer Goede Ecologische Toestand (zie ook Goede Ecologische Toestand)