

## Memo van de gedeputeerde

drs. J.J.C. van den Hout

Gedeputeerde Natuur, Water en Milieu

### Onderwerp

Toezegging uit de vergadering van Provinciale Staten d.d. 18-05-2018 door gedeputeerde Van den Hout over voortgang op de KRW

Geachte Statenleden,

Met deze memo wil ik u graag informeren over hoe ik invulling ga geven aan mijn toezegging in de vergadering van Provinciale Staten d.d. 18-05-2018 om meer gegevens op te nemen over de voortgang van de Kaderrichtlijn Water (KRW) vanaf de jaarstukken 2018.

Provincies hebben onderling afgesproken om ten aanzien van het waterbeleid als indicator in de begroting op te nemen 'het percentage waterlichamen met een goede ecologische kwaliteit (oppervlaktewater)'. Op basis van deze indicator kan richting de Europese Unie worden gerapporteerd. We bespraken in de vergadering al het feit dat waterkwaliteit is opgebouwd uit meerdere kwaliteitselementen en dat de optelsom hiervan bepaalt of een waterlichaam voldoet aan de KRW-eisen.

Aan de in de vergadering geuite wens tot meer inzicht in de voortgang van de KRW-doelen geef ik invulling door te verwijzen naar de website [www.BrabantInZicht.nl](http://www.BrabantInZicht.nl). Deze website (beschikbaar sinds oktober 2017) toont informatie over de verschillende kwaliteitselementen die samen leiden tot een beoordeling van de waterkwaliteit per waterlichaam. Voor oppervlaktewater zijn dit onder andere de 4 biologische parameters en een groot aantal chemische stoffen. De toestand van het grondwater wordt getoond met grondwaterstanden en een aantal chemische stoffen.

Overigens geldt voor meer doelstellingen van de opgaven Uitnodigend Groen, Verbindend Water en Milieu en Gezondheid dat deze uitgebreid aan bod komen op [BrabantInZicht](http://BrabantInZicht.nl).

Met vriendelijke groet,

drs. J.J.C. van den Hout

### Datum

21 augustus 2018

### Documentnummer

4404724

### Aan

Provinciale Staten van Noord-Brabant

### Kopie aan

### Van

### Telefoon

(073) 681 26 54

### Email

[jvdhout@brabant.nl](mailto:jvdhout@brabant.nl)

### Bijlage(n)