

Informatiebijeenkomst soortprotocollen en soortenstandaards voor medewerkers van de waterschappen

Locatie: Waterschapshuis te Amersfoort

Contactpersoon: Gertrud Berg (g.j.berg@koemanenbijkerk.nl)

Datum en tijd: donderdag 13 juni 13.00 – 17.00 uur

Aanmelden kan via de [STOWA-site](#)

Op donderdag 13 juni organiseert STOWA een bijeenkomst met als doel meer bekendheid te geven aan de soortprotocollen van STOWA en de soortenstandaards van Dienst Regelingen (DR). Tijdens de bijeenkomst willen we deze graag toelichten, maar daarnaast ook vooral ervaringen uitwisselen.

De [soortprotocollen](#) zijn in opdracht van STOWA opgesteld als aanvulling op de Gedragscode. De gedragscode geeft werkinstructies voor soorten van tabel 2 en deels voor soorten van tabel 3 van de Flora- en faunawet. Deze werkinstructies zijn vrij globaal. De waterschappen dienen zelf verdere invulling te geven aan de gedragscode, zodat deze praktisch uitvoerbaar wordt. Ook dienen de waterschappen zelf te bepalen hoe ze met de overige beschermde soorten (soorten van tabel 1 en soorten van tabel 3 bij werkzaamheden die vallen onder ruimtelijke ontwikkeling en inrichting) omgaan, zonder de flora en fauna te schaden. Om de waterschappen hierbij een hulpmiddel te bieden zijn soortprotocollen opgesteld.

De soortprotocollen zijn nu een aantal jaren in gebruik en zijn toe aan een update. Voordat we hiermee aan de slag gaan is het van groot belang om te weten of de protocollen wel voldoen aan uw verwachtingen. Wat zou er aan de protocollen veranderd moeten worden waardoor ze wellicht beter te gebruiken zijn. Dat horen we graag van u.

De [soortenstandaards](#) zijn opgesteld door Dienst Regelingen. De soortenstandaards zijn vooral bedoeld als hulp bij het aanvragen van ontheffingen. Voor de waterschappen is dit met name het geval bij de aanwezigheid van Tabel 3 soorten bij werkzaamheden die vallen onder ruimtelijke ontwikkeling en inrichting. Er is door DR gekozen om standaards op te stellen voor de meest voorkomende soorten waar ontheffing voor wordt aangevraagd (op dit moment 21 soorten). Dit in combinatie met de meest voorkomende ingrepen.