

Scope Raamovereenkomst Advies- en Ingenieursdiensten WF

De scope van de Raamovereenkomst Advies- en Ingenieursdiensten WF omvat alle voorkomende advies- en ingenieursdiensten zoals studies, onderzoeken en overige werkzaamheden ten behoeve van de taakvelden watersysteem, waterveiligheid en waterketen.

De Raamovereenkomst is opgedeeld in een tweetal percelen:

- Perceel 1 heeft betrekking op de taakvelden Watersysteem, Waterveiligheid (regionale keringen) en Waterketen;
- Perceel 2 heeft betrekking op het taakveld Waterveiligheid, en dan specifiek de primaire keringen en de HWBP-projecten.

Buiten de scope van de Raamovereenkomst Advies- en Ingenieursdiensten WF:

- Inhuur en/of detachering van personeel, hiervoor maakt WF gebruik van een DAS;
- Monodisciplinaire opdrachten onder de Europese drempelwaarde, hiervoor zal een groslijst worden opgezet.

Taakveld Watersysteem

Heeft betrekking op (advies)werkzaamheden betreffende oppervlakte- en grondwatersystemen.

Missie van WF: [Voldoende — Wetterskip Fryslân \(weterskipfryslan.nl\)](#)

Taakveld Waterveiligheid

Heeft betrekking op (advies)werkzaamheden betreffende waterveiligheid, zoals regionale en primaire waterkeringen, maar ook retentiegebieden.

Missie van WF: [Veilig — Wetterskip Fryslân \(weterskipfryslan.nl\)](#)

Taakveld Waterketen

Heeft betrekking op (advies)werkzaamheden betreffende het transporteren en zuiveren van (afval)water.

Missie van WF: [Schoon — Wetterskip Fryslân \(weterskipfryslan.nl\)](#)

Vakgebieden

Het uitvoeren van onderzoeken, studies, adviezen, modulering en analyses ten behoeve van de taakvelden. Tevens het uitvoeren van alle relevante werkzaamheden ten behoeve van projecten in de initiatief-, definitie-, voorbereidings-, uitvoerings- en nazorgfase voor de verschillende taakvelden. De volgende vakgebieden behoren tot de scope van de raamovereenkomst:

1. **Civiele techniek:** advies- en ingenieursdiensten gericht op het realiseren van kunstwerken voor het reguleren of transporteren van oppervlaktewater, afvalwater en waterveiligheid.
2. **Werktuigbouwkunde:** advies- en ingenieursdiensten gericht op het realiseren van (onderdelen van) industriële apparaten en materieel in veel gevallen in combinatie met kunstwerken voor het reguleren of transporteren van oppervlaktewater, afvalwater en waterveiligheid.

3. **Elektrotechniek:** advies- en ingenieursdiensten gericht op het realiseren van (onderdelen van) industriële apparaten, in veel gevallen in combinatie met kunstwerken voor het reguleren of transporteren van oppervlaktewater, afvalwater en waterveiligheid.
4. **Cultuurtechniek:** advies- en ingenieursdiensten gericht op waterbeheersing, waarbij in vele gevallen rekening wordt gehouden met o.a. landbouw, natuur, recreatie en stedelijke ontwikkeling. Voorbeelden hiervan zijn het aanleggen/herstellen van beken, keringen, natuurvriendelijke oevers en/of bergingsgebieden, e.e.a. eventueel in combinatie met natuurontwikkeling.
5. **Procesautomatisering:** advies- en ingenieursdiensten gericht op het realiseren van besturing van (onderdelen van) industriële apparaten in veel gevallen in combinatie met kunstwerken voor het reguleren of transporteren van oppervlaktewater en afvalwater.
6. **Procestechnologie:** advies- en ingenieursdiensten gericht op het reguleren en/of transporteren van afvalwater.
7. **Ruimtelijke inrichting/-ordening:** advies- en ingenieursdiensten gericht op het realiseren van ruimtelijke- en gebiedsplannen zoals opmaken plannen/vergunningen binnen ruimtelijke procedures.
8. **Hydrologie:** advies- en ingenieursdiensten waarbij gebruik wordt gemaakt van modellen om de oppervlakte- en grondwaterafvoer of afstroming te begrijpen en om voorspellingen te kunnen doen over de afvoer om het waterbeheer te regelen of om waterbouwkundige maatregelen te ontwerpen.
9. **Projectmanagement:** advies- en ingenieursdiensten gericht op het managen van (integrale) projecten, waaronder contract-, technisch- en omgevingsmanagement en projectbeheersing.
10. **Assetmanagement:** advies- en ingenieursdiensten gericht op het beheren van de bedrijfsmiddelen.
11. **Ecologie:** advies- en ingenieursdiensten gericht op het onderzoeken, ontwerpen, voorbereiden en inrichten van de (aquatische) ecologie en waarbij in vele gevallen rekening wordt gehouden met landbouw, natuur, recreatie en stedelijke ontwikkeling.
12. **Onderzoek:** advies- en ingenieursdiensten gericht op voorbereidend en conditionerend onderzoek (archeologie, geotechniek, kabels & leidingen, niet-gesprongen explosieven, milieutechniek, geografisch informatie systeem (GIS) en landmeten).