

Omschrijving aankondiging van vrijwillige transparantie levering filtersysteem grondwaterbeschermingsgebied Provincie Gelderland

Afdeling Ruimtelijk Ontwerp en Realisatie gemeente Apeldoorn

Datum: 12 november 2025

Status: definitief

1. Situatieschets

Binnen de wijk Berg en Bos te Apeldoorn bevindt zich de parkeerplaats Berg en Bos met een capaciteit van circa 1.300 parkeerplaatsen. Dit parkeerterrein wordt intensief gebruikt door bezoekers van het park met grote trekker de Apenheul en bezoekers van het nabijgelegen Boschbad. Bij volledige bezetting van de parkeerplaats worden de bermen van de JC Wilslaan (hierna: JCW) gebruikt als parkeerplaats voor het zogenaamde overloopparkeren.

De JCW is gedeeltelijk gelegen binnen een grondwaterbeschermingsgebied (GWBG) en hier geldt de provinciale verordening van de Provincie Gelderland. In deze verordening zijn bepalingen opgenomen ter bescherming van het grondwater en de drinkwatervoorziening nabij de Amersfoortseweg.

Op de locaties waar overloopparkeren plaatsvindt, ontbreken momenteel voorzieningen die verontreinigende stoffen afkomstig van voertuigen kunnen tegenhouden. Conform de provinciale verordening keurt de Provincie Gelderland vanaf 2026 geen tijdelijke melding meer goed voor overloopparkeren in de bermen zonder beschermende maatregelen.

Daarnaast is de JCW gelegen binnen een Natura 2000-gebied, maakt zij deel uit van het Groen Ontwikkelingszone (GO), de Groene Mal (gemeente Apeldoorn) en grenst zij aan het Gelders Natuurnetwerk (GNN). Het ontwerp voor de herinrichting van de JCW is daarom afgestemd op deze ruimtelijke en ecologische kaders, met als uitgangspunten:

- toepassing van een grondwater beschermende voorziening;
- infiltratie van regenwater ter voorkoming van verdroging;
- behoud van het groene karakter van de bermen.

2. Marktverkenning en technische uniciteit

Op basis van de geldende regelgeving en de gestelde ontwerp inrichtingseisen heeft de gemeente Apeldoorn een marktverkenning uitgevoerd. Uit deze verkenning blijkt dat slechts één leverancier een door het bevoegd gezag geaccepteerd filtersysteem aanbiedt dat voldoet aan de eisen uit de provinciale verordening én aan de ruimtelijke en ecologische randvoorwaarden ter plaatse.

Het betreft een filtersysteem bestaande uit drainverbandblokken met een onderliggende filterlaag, geleverd door Altena Civiele Techniek B.V. Het systeem voldoet aan de toetsingscriteria zoals opgenomen in de *“Bijlage XIX toetsingswaarden voor het te infiltreren water”* van het Besluit Kwaliteit Leefomgeving (BKL), zoals gehanteerd door de Provincie Gelderland.

Dit systeem is in eerdere projecten binnen de Provincie Gelderland aangelegd in beschermingsgebieden van drinkwater. Dit systeem is beproefd, gemonitord en gevalideerd door adviesbureau Tauw in opdracht van de Provincie. Het systeem filtert zware metalen, PAK's en minerale oliën. Daarbij ontstaat onder invloed van strooizout weinig tot geen mobilisatie van zware metalen.

Op basis van de onderzoeksresultaten heeft de Provincie het systeem geaccepteerd voor toepassing binnen grondwaterbeschermingsgebieden.

3. Voornemen tot overeenkomstsluiting en bezwaartermijn

De gemeente Apeldoorn is voornemens een overeenkomst te sluiten met Altena Civiele Techniek B.V. voor de levering van het bovengenoemde filtersysteem.

De gemeente beroept zich hierbij op artikel 2.32, eerste lid, onderdeel b, sub 2 van de Aanbestedingswet 2012, inhoudende dat de opdracht slechts aan één ondernemer kan worden gegund wegens het ontbreken van mededinging om technische redenen. De gemeente heeft onderzocht of er redelijke alternatieven beschikbaar zijn en stelt vast dat het ontbreken van mededinging geen gevolg is van een kunstmatige beperking van de aanbestedingsvoorwaarden.

Ter bevordering van transparantie wordt middels deze bekendmaking een bezwaartermijn van twintig (20) kalenderdagen gehanteerd, ingaande op de dag na publicatie. Indien binnen deze termijn geen gemotiveerde bezwaren worden ontvangen, zal de gemeente overgaan tot definitieve gunning en sluiting van de overeenkomst met Altena Civiele Techniek B.V.