

1. **Omschrijving aangeboden diensten.** 06-GPS stelt door middel van een netwerk van permanent opgestelde GNSS-referentiestations zowel correctiedata als ruwe data voor nauwkeurige plaatsbepaling met satellieten ter beschikking. GNSS staat voor Global Navigation Satellite Systems: GPS en GLONASS (vanaf 2006 bij 06-GPS). De klanten van 06-GPS kunnen met de juiste uitrusting en na aanmelding bij 06-GPS voor heel Nederland de gestandaardiseerde correctiedata of ruwe data gebruiken om instantaan of achteraf met behulp van "post-processing" plaatsbepalingen in het Europese ETRS89 stelsel te verrichten. Deze zijn te transformeren naar eenduidige RD-coördinaten en NAP-hoogtes. De coördinaten van de referentiestations zijn door Kadaster en Rijkswaterstaat (samen RDNAP) gecertificeerd. Het gebruik van 06-GPS kan op twee manieren. Voor "post-processing" toepassingen (mm-nauwkeurigheid) worden ruwe code- en fasemetingen in het RINEX-formaat V2.10 aangeleverd, voor instantane (of "real time") metingen staan de klant de zogenaamde RTK- of DGPS-correcties ter beschikking volgens het RTCM formaat. Deze RTCM-correcties zijn alleen via een GSM-verbinding of via internet (GPRS, UMTS) middels het NTRIP protocol te ontvangen.
2. **Advies en informatie.** De medewerkers van 06-GPS kunnen gebruikers van het 06-GPS netwerk adviseren over het gebruik, toepassingen en technische randvoorwaarden van het systeem. Voor specifieke, merkafhankelijke informatie betreffende GNSS-apparatuur wordt verwezen naar de betreffende leverancier.
3. **Omvang van de dienstverlening.** Klanten van 06-GPS kunnen via e-mail of via de webserver RINEX-data aanvragen. Deze is beschikbaar in intervallen van 1, 5, 10, 15 en 30 seconden. De ruwe data zal tot één maand na meting voor alle Nederlandse stations beschikbaar zijn. Data van Duitse stations kan bij de SAPOS-instansie van het desbetreffende Bondsland worden aangevraagd. Data van Belgische stations kan bij FLEPOS in Vlaanderen worden verkregen. De RTCM-correcties voor "real time" toepassingen zijn te verkrijgen na aanmelding bij 06-GPS. Bij de aanmelding dient de gebruiker:
 - a. bij gebruik van GSM het telefoonnummer van de SIM-kaart aan te geven welke hij of zij in de modem van de GNSS-ontvanger gebruikt.
 - b. bij gebruik van Internet (NTRIP) de aan hem of haar toegekende user-id's en passwords te gebruiken.
 Voor ontvangst van RTCM-correcties moet per te gebruiken GNSS-ontvanger een abonnement worden afgesloten.
4. **Doorgifte aan derden.** De klant verplicht zich de aan hem geleverde data, user-id's en passwords uitsluitend voor intern gebruik te benutten en niet door te geven of te verkopen aan derden.
5. **Tarieven.** De tarieven voor de RINEX data zijn per meetfile van een heel uur vastgelegd. De tarieven voor RTCM correcties bestaan uit een vast abonnement of variabele kosten (belminuten). De kosten van de belminuten zijn exclusief normale gespreks- of datakosten van de GSM/GPRS provider. Gebruikers ontvangen maandelijks een factuur, behalve bij een jaarabonnement. Alle tarieven zijn te vinden in de apart uitgegeven tarievenlijst en zijn geldig tot het einde van het betreffende kalenderjaar. Alle tarieven zijn exclusief BTW. Abonnementskosten worden vooraf gefactureerd. Voor alle facturen geldt een betalingstermijn van 14 dagen.
6. **SIM-kaart.** De optioneel geleverde KPN SIM-kaart is uitsluitend bedoeld voor de GPS-applicatie of meetapparatuur. Deze SIM-kaart is speciaal ontworpen voor maximale zekerheid en beschikbaarheid van de datacommunicatie. Medewerkers van 06-GPS kunnen de status en werking van de SIM-kaart op afstand controleren. Internet verkeer is niet beperkt tot het ontvangen van RTK-correcties maar dient met mate te geschieden en uitsluitend voor professioneel gebruik, gerelateerd aan de GPS applicatie of het meetapparaat. 06-GPS behoudt zich het recht voor bij bovengemiddeld gebruik van internet buiten het ontvangen van RTK-correcties contact op te nemen met de klant voor overleg en het eventueel inperken van oneigenlijk of onprofessioneel gebruik van de SIM-kaart.
7. **Niet nakoming.** Indien de klant zijn of haar verplichtingen voortvloeiende uit gebruik van het 06-GPS referentienetwerk niet, niet tijdig, of niet behoorlijk nakomt is de klant van rechtswege in verzuim. 06-GPS is dan gerechtigd de klant toegang tot het systeem met onmiddellijke ingang te ontzeggen. 06-GPS kan de klant niettemin een termijn stellen om zijn verzuim te herstellen voordat tot ontzegging van gebruik van het netwerk wordt overgegaan. Gedurende de ontzegging blijven de verplichtingen van de klant jegens 06-GPS onverminderd van kracht.
8. **Aansprakelijkheid.** Als aanbieder van het eerste landelijk operationele netwerk van actieve GNSS-referentie-stations zorgt 06-GPS voor de optimale kwaliteit en continuïteit van zijn dienstverlening volgens de meest actuele stand in de techniek. Daarbij zorgt 06-GPS er organisatorisch voor dat uitval van een GNSS-referentiestation of storingen in de communicatielijnen binnen een zo kort mogelijke termijn worden verholpen. Aansprakelijkheid van 06-GPS door uitval van een referentiestation of storing in de communicatie kan echter niet worden aanvaard, behoudens opzet, grove schuld of grove nalatigheid. De gebruiker kan 06-GPS niet aansprakelijk stellen voor schade als gevolg van het uitvallen van het systeem of het niet kunnen ontvangen van de correctiedata. 06-GPS benadrukt dat, ondanks de grote zorgvuldigheid, een van te voren vastgestelde kwaliteit van de correctiedata niet te garanderen is. Deze correcties kunnen naast beïnvloeding door ontvangst- en communicatiefouten, ook fouten en onnauwkeurigheden in zich hebben door beperkingen / bewuste verstoringen van GPS of GLONASS zelf en verstoringen in de atmosfeer (ionosfeer), welke allen buiten het bereik van 06-GPS liggen.
9. **Opzegging.** Opzegging van het gebruik van de 06-GPS diensten is altijd mogelijk en dient schriftelijk te gebeuren. Abonnementen worden automatisch verlengd, tenzij minimaal 1 maand van te voren opgezegd. Reeds betaalde abonnementsgelden kunnen niet worden gerestitueerd.