

SAMENVATTING

In opdracht van KPN Telecom B.V. is een vertkennend bodemonderzoek uitgevoerd op de locatie Mgr. C. Veerman/aan IE in Volendam. De locatie is kadastraal bekend als: gemeente Volendam, sectie C, nummer 1646.

KPN Telecom is voornemens een nieuw, landelijk, digitaal netwerk aan te leggen. Ter voorbereiding hiervan zullen in eerste instantie een aantal test opsteipunten (TetraNed locaties) in en rond de gemeente Amsterdam worden geïnstalleerd. In totaal zijn 15 locaties geselecteerd voor de aanleg van een antenmast en bijbehorend apparaatgebouw. De bestemmingswijziging van deze locaties en de te verkrijgen (bouw)vergunning vormen de aanleiding tot het milieukundige onderzoek. Doel van het onderzoek is vast te stellen of het te onderzoeken terrein vanuit milieuhygiënisch oogpunt zonder gebruiksbeperkingen geschikt is voor de toekomstige bestemming.

In tabel 1 is weergegeven of er stoffen zijn aangetoond in verhoogde gehalten ten opzichte van de toetsingswaarden.

Tabel 1: Resultaten van het vertkennend bodemonderzoek.

	gehalte verhoogd t.o.v. S-waarde	gehalte verhoogd t.o.v. I-waarde	gehalte verhoogd t.o.v. I-waarde	opmerkingen/ zinniglijke waarnemingen
Bovengrond	PAK, minerale olie	--	--	EOX gedetecteerd
Ondergrond	--	--	--	--
Grondwater	arsen en chroom	--	--	--

In de bovengrond en het grondwater zijn stoffen in verhoogde gehalten ten opzichte van de S-waarden aangetoond.

Vanuit milieuhygiënisch oogpunt bestaat er, ons inziens, geen bezwaar tegen de voorgenomen bestemmingswijziging en de realisatie van de bouwplannen.

De onderzoeksresultaten geven geen aanleiding voor het laten uitvoeren van nader onderzoek

Op grond van de aangetroffen gehalten kan de uit de bouwput vrijkomende grond naar verwachting op de eigen locatie worden hergebruikt. Op basis van de resultaten van het onderzoek wordt verwacht dat de grond, conform de vrijstellingsregeling in het Bouwstoffenbesluit, in aanmerking komt voor hergebruik als zijnde schone grond.