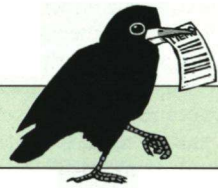


Korte Mededelingen



Rijkswaterstaat bouwt 'Bunschoter Wand'

Bij het verkeersplein Diemen – de kruising van de rijkswegen A1 en A9 – heeft het rayon Amsterdam van Rijkswaterstaat in het voorjaar van 2010 een oeverwaluwend wand gebouwd. Deze is gemaakt volgens het model van de 'Bunschoter Wand'. Er zijn wel enkele kleine aanpassingen aangebracht ten opzichte van de oorspronkelijke wand in Bunschoten.

De halfmond gebouwde wand in Diemen is zestig meter lang en de schotten aan de wand zijn van ijzer. In Bunschoten is gebleken dat kunststof schotten niet stijf genoeg zijn. Als de stalen schotten niet zijn geplaatst, zijn ze opgeborgen in de onmiddellijke nabijheid van de wand. Op de foto van 30 mei 2010 is de wand zonder de schotten te zien. In het najaar worden deze schotten weer geplaatst. Dan zal ook de begroeiing afgevoerd worden en zal het



De 'Bunschoter Wand' op het verkeersplein te Diemen.

Foto: Wim Smeets.

zandmengsel achter de schotten worden aangevuld, omgewoeld en aangestampt. Half maart 2011 zullen de schotten er weer uit gaan en zal de wand weer klaar zijn voor de Oeverwaluwen. De werkzaamheden gaan volgens een vaste planning en

worden door een grondverzetbedrijf uitgevoerd.

Er zijn plannen om in de loop van 2010 ook nog een dergelijke wand te bouwen op de kruising van de A1 en de A6.

WS