

Hoeveel werkers zijn er nodig om een houten paal van twee meter de grond in te slaan

Vandaag, 1 april 2022, heb ik vanuit mijn raam kunnen zien hoe efficiënt, snel en goedkoop de gemeente Den Haag een houten paal van twee meter lang de grond in werkt.

NB. Dit is geen 1 april grap

De dag er voor kwamen twee werkers die zo'n 10 meter van de straat gingen afzetten en 4 borden plaatsten die aangaven dat er op 1 april van 08.00 uur tot 16.00 uur niet geparkeerd mocht worden. Dat waren dus twee werkers, die ongetwijfeld enige tijd daarna die borden weer weg komen halen, als we geluk hebben. Want het is al een keer gebeurd dat vier weken lang er in een groot deel van de straat niet geparkeerd mocht worden en dat er vier weken lang niet aan de straat gewerkt wordt.

De volgende dag om 09.30 (dus niet om 08.00) reden er vier!!! vrachtwagens de straat in; twee hele grote (zie foto hieronder) en twee kleinere. Op de wat kleinere stonden twee graafmachines.



Bij elkaar zo'n zes mensen met zwaar materieel.

Zo te zien stond er iets groots te gebeuren. Zo veel zwaar materiaal en zoveel werkers, daar zouden ze in die dag wel een paar huizen mee kunnen slopen, of de hoofdriolering in de hele straat vervangen.

Reeds voor 16.00, te weten om 15.15, waren ze klaar met de klus en kon ik eindelijk zien wat ze nu precies gedaan hadden.

Ga naar de volgende pagina om te zien wat je met 6 werkers en zoveel machines in één dag kunt bereiken.....



6 werkers hebben hier dus een hele dag over gedaan om dit paaltje in de grond te zetten. Aan machines hadden ze daarbij 2 hele grote vrachtwagens, 2 wat kleinere vrachtwagens en 2 graafmachines nodig. Als ik dit niet met eigen ogen had gezien, zou ik het niet geloofd hebben.

Daar doen 6 werkers met vier vrachtwagens en twee grondwerktuigen dus een hele dag over. Vroeger deed één mannetje dat in een ochtend met een schep. Geen wonder dat de gemeente Den Haag geld te kort komt!