



## ENORME VERVUILING SURINAMERIVIER DOOR OLIEVLEKKEN | ZAAK IN ONDERZOEK

Last updated Oct 13, 2022

**Er zijn sinds enkele dagen grote olievlekken gesignaleerd op de Surinamerivier. Het is onduidelijk hoe de olie in de rivier terecht is gekomen en wie daarvoor verantwoordelijk is. Het vermoeden is dat een vaartuig olie in de rivier heeft gedumpt, met als gevolg een enorme vervuiling.**

Verschillende steigers langs de rivier hebben schade gemeld. Ook de vegetatie langs de rivier is op verschillende plaatsen zwaar aangetast.

Er zijn monsters van de olie genomen en naar Staatsolie Maatschappij Suriname gestuurd om getest te worden. Zodoende kan vastgesteld worden om wat voor olie het gaat, en mogelijk ook de oorsprong ervan.

Het Nationaal Coördinatiecentrum voor Rampenbeheersing (NCCR) is in beeld gekomen om de zaak op te ruimen. “Er gaan booms geplaatst worden, zodat

die vlek niet groter wordt. Dan gaat het opruimen beginnen.

We beginnen met het opruimen van de olie die nog in het water is en daarna gaat het proces zich voortzetten naar de olie die is aangeplakt aan de kades en de diverse aanmeerpalen die we hebben gezien”, zegt kolonel Jerry Slijngaard, directeur van het NCCR.

De Maritieme Autoriteit Suriname (MAS) is belast met het onderzoek naar de oorzaak van de olievlek. Die zal ook de beweging van de vlek in de gaten houden. Dit in samenwerking met de Kustwacht. De visserijsector en allen die regelmatig deelnemen aan het verkeer op de Surinamerivier zullen geïnformeerd worden. “Dat doen wij via het Commissariaat van Paramaribo Zuidwest. Zij zullen samen met de buurtmanager en de politie diverse structuren informeren, zodat de informatie verder kan gaan naar de bevolking, in dit geval ook de vissers. Zodat zij rekening houden dat deze olievlek er is, en dat ze in elk geval daar bedacht op moeten zijn”, aldus de NCCR-directeur.

Er wordt met man en macht gezocht naar de verantwoordelijken voor de olievlek. Die zullen moeten instaan voor de congruenties.

## **UNITEDNEWS**



Facebook Comments Box