

WasteShark

Gepubliceerd 25-feb-21 09:12 door [Zoë Spaaij](#)

| DEEL A FEITELIJKE OMSCHRIJVING | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nummer van het instrument: | 227 |
| Omschrijving deel 1 | |
| Naam | <i>WasteShark</i> |
| Ontwikkelaar en land | <i>Aqitec en RanMarine Technology, Nederland</i> |
| Jaar van uitbrengen | <i>X</i> |
| Wordt het nog doorontwikkeld? Zo nee, datum van definitieve versie | <i>X</i> |
| Website | https://www.ranmarine.io/products/wasteshark/ |
| Omschrijving deel 2 | |
| Korte omschrijving van het instrument – wat het kan / welk probleem het oplost (max 200 woorden) | <p>WasteShark richt zich direct bij de bron op zeeafval en verwijdert op efficiënte wijze 500 kilogram afval per dag uit alle soorten waterwegen. Het is volledig draagbaar en kan vanaf vrijwel elke locatie veilig en betrouwbaar worden bediend.</p> <p>WasteShark verzamelt en analyseert gegevens over de kwaliteit van uw water om te helpen controleren of u aan de vervuilingsvoorschriften voldoet, mogelijke verontreinigingen vroegtijdig te identificeren om de impact op het milieu te minimaliseren en, in feite, uw water veilig te maken zodat iedereen ervan kan genieten.</p> <p>Afhankelijk van uw behoeften kan WasteShark worden geconfigureerd met meer dan 15 verschillende sensoren om de temperatuur, diepte, opgeloste zuurstof, troebelheid, blauwgroene algen, ruwe, geraffineerde oliën en meer te helpen bewaken. Alle gegevens die u verzamelt, zijn onmiddellijk beschikbaar voor rapportage en analyse via het WasteShark Data Portal.</p> <p>Of u nu een slimme stad, een waterdistrict of een organisatie runt, WasteShark helpt bij het garanderen van een snelle, nauwkeurige waterkwaliteitsanalyse om ons water voor iedereen veilig te houden.</p> |
| Instrument kan ingezet worden door de overheid | <i>Ja</i> |
| Instrument kan ingezet worden door private partijen | <i>Ja</i> |
| Instrument kan ingezet worden door individuen | <i>Nee</i> |
| Wat is het businessmodel van de ontwikkelaar | <i>WaterShark verwijderen afval in waterbronnen en het verzamelen en analyseren van data over bepaald water</i> |
| Wat is het verdienmodel van het betreffende instrument | <i>Transactie model of leasen</i> |
| In welk land wordt het instrument al ingezet? | <i>Op verschillende plekken in Europa</i> |
| Is er een ondersteuning voor verschillende talen, zo ja welke talen | <i>Engels</i> |
| Toepassing van een instrument / op welk schaalniveau kan het instrument worden toegepast (niveau van de: wijk, stad, provincie, land, wereld) | <i>Waterwegen</i> |
| Op welke markt richt de tool zich? (Nederland, Europa, Wereld) | <i>Europa / Wereld</i> |

Tags : afval, analyses, data, duurzaam, water, watervervuiling