

Besluit

Al twintig jaar lang registreert OMES de situatie in het Schelde-estuarium. De gegevens die OMES en andere monitoringprogramma's opleveren, vormen een schat aan informatie voor het beheer van dit unieke estuarium. Met al die data kunnen we de impact van het Sigmoplan en andere ingrepen van zeer nabij en snel overzien. Bovendien zorgen ze voor de nodige kennisopbouw om toekomstige ontwikkelingen accurater te kunnen inschatten.

Door op regelmatige tijdstippen en consequent te meten, krijgen we jaar na jaar en per seizoen een scherpere doorlichting van de toestand in het estuarium. Niet alleen de evolutie per meetpunt is daarbij van tel, maar ook de verschillen tussen de meetpunten en de zones. Door die monitoring aan te houden kunnen we langetermijneffecten onderscheiden van effecten die zich maar eenmalig voordoen.

De meetcampagnes komen tot stand dankzij een intensieve samenwerking tussen verschillende partners. Door de expertise en knowhow van de betrokken instituten en onderzoekers te bundelen, krijgen we een beter en completer beeld van het Schelde-estuarium.

Met al dat materiaal kunnen wetenschappers correcte analyses maken en beleidsmakers gefundeerde beslissingen nemen. Allemaal ten bate van de Schelde.

En het gaat met onze Schelde gelukkig al enkele jaren de goede kant op. Dat is zonder twijfel een opsteker, om nog beter te doen. Want er is nog

veel werk voor de boeg voordat het estuarium volledig gezond verklaard kan worden en zichzelf in stand kan houden. Ook de komende jaren zal volgehouden monitoring en betrouwbaarheid informatie helpen om de Schelde te ontwikkelen tot waar we al jaren naar werken: een toegankelijke, veilige én natuurlijke rivier.

Het natuurherstel lokte op sommige plaatsen al 140 verschillende vogelsoorten waaronder visetende watervogels zoals lepelaars (foto), futen en reigers.

