

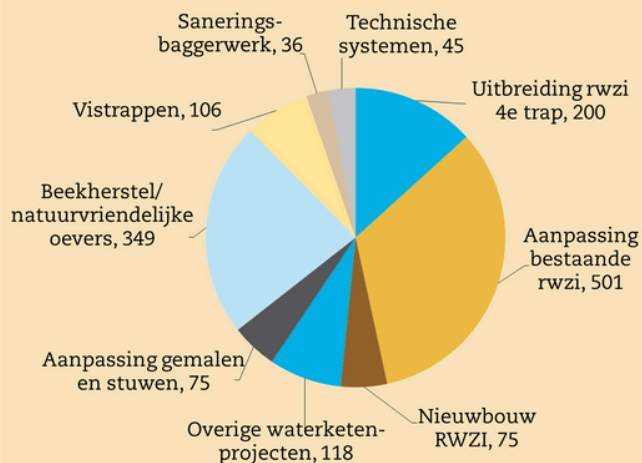
Stikstofproblematiek bij waterkwaliteitsprojecten van de waterschappen

In opdracht van de Unie van Waterschappen is geïnventariseerd welke projecten de waterschappen in de periode 2024-2027 moeten realiseren om aan de eisen van de Kaderrichtlijn Water (KRW) te voldoen en de zuiveringsinstallaties te voorzien van een vierde trap. Een flink deel van de plannen is door stikstofregels niet tijdig realiseerbaar.

280 waterkwaliteitsprojecten



Rioolwaterzuiveringen en natuurvriendelijke oevers belangrijkste investeringswerken

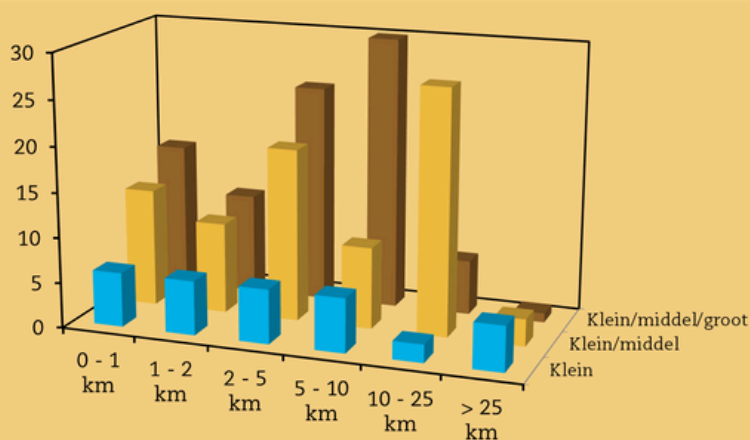


Totale investeringen 2024-2027 € 1,5 miljard

Afstand tot Natura 2000



Aantal projecten en benodigd bouwmaterieel

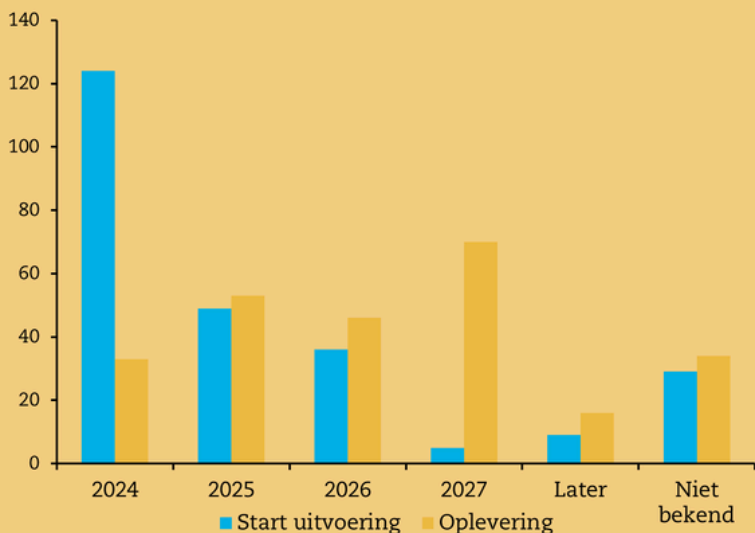


Bij de meeste projecten is middelgroot of groot bouwmaterieel nodig. Dit materieel zorgt voor veel stikstofuitstoot

Uitvoering van de projecten



Groot aantal projecten zal in 2024 starten



Conclusies



- Waterschappen hebben nauwelijks mogelijkheden tot intern of extern salderen, bij een deel van de projecten is prefab een optie
- Emissieloos materieel is zeer beperkt voorhanden, dit is vooral klein materieel. Groot materieel is niet op korte termijn beschikbaar
- Waterschappen concurreren met andere opdrachtgevers die ook steeds meer emissieloos willen werken. Afstemming vraag en aanbod van materieel is van groot belang
- Spanning KRW-verplichtingen en stikstofregelgeving blijft belangrijk vraagstuk