

Tabel: Samenvatting ontwerp KRW-maatregelenpakket 2022-2027

| Maatregelen | Beknopte omschrijving van de maatregel | Waar effect |
|---|---|------------------------|
| Thema A: Emissiereductie | | |
| A1. Emissiereductie RWZI Zeist | Reduceren van de emissies uit de RWZI Zeist, nodig om de doelen in het KRW-waterlichaam Biltse Grift te halen. | 1 waterlichaam |
| A2. Onderzoek emissiereductie RWZI's | Onderzoek naar mogelijke maatregelen voor het reduceren van de emissies uit de RWZI's die afwateren op Biltse Grift, Kromme Rijn en de westelijke boezem | Meerdere waterlichamen |
| A3. Samenwerkingsprogramma emissiereductie en ecologisch beheer in de agrarische sector | Aanjager/deelnemer in pilots, proefprojecten en lokale gebiedsgerichte projecten waarin samengewerkt wordt met de agrarische sector om de waterkwaliteit te verbeteren. | Hele beheergebied |
| A4. Stimuleringsregeling emissiereducerende maatregelen door de agrarische sector | Stimuleren van het nemen van emissiereducerende maatregelen door de agrarische sector middels een stimuleringsregeling voor kleine fysieke investeringen. | Hele beheergebied |
| Thema B: Ecologische(re) inrichting van het watersysteem | | |
| B1. Oplossen vismigratie knelpunt | Oplossen van een vismigratie knelpunt bij gemaal Sandwijkstraand ten behoeve van de KRW-waterlichamen Biltse Grift en Binnenstad Utrecht, welke nog niet goed scoren op de KRW-maatlat 'vis'. | Meerdere waterlichamen |
| B2. Optimalisatie negen sluisvispassages | Verbeteren van de werking van negen sluisvispassages waarvan uit controle is gebleken dat deze niet optimaal functioneren. | Hele beheergebied |
| B3. Onderzoek vispasseerbaarheid rijk-regio kunstwerken | In samenwerking met Rijkswaterstaat uitvoeren van onderzoek naar de vispasseerbaarheid van grote rijk-regio kunstwerken en identificatie van benodigde maatregelen wanneer vispasseerbaarheid slecht is. | Meerdere waterlichamen |
| Thema C: Ecologische optimalisatie beheer en onderhoud watergangen en oevers | | |
| C1. Ecologisch waterbeheer | Het beter afstemmen van het dagelijks beheer en onderhoud (maai- en baggeronderhoud, inlaat- en peilbeheer) in watergangen en oevers op de ecologie en het optimaliseren van en kroos- en exotenbeheer om achteruitgang te voorkomen. | Hele beheergebied |
| Thema D: Wet- en regelgeving | | |
| D1. Optimalisatie wettelijk instrumentarium en bevoegdheden van het waterschap | Projectmatige analyse van verbetermogelijkheden voor de waterkwaliteit binnen ons wettelijk instrumentarium, zoals de keur, legger, vergunningen en onze handhavingsbevoegdheden. | Hele beheergebied |
| Thema E: Onderzoek | | |
| E1. Onderzoek & innovatie | Onderzoek en innovatie op alle aspecten (stoffen, ecologie, biologie) om kennis te vergroten, mogelijke nieuwe handelingsperspectieven te ontwikkelen en indien nodig maatregelen bij te kunnen sturen. Concreet is onderzoek in elk geval nodig voor de thema's inlaatbeheer, baggerbeheer, effectiviteit aanplanten vegetatie en emissiereductie. | Hele beheergebied |