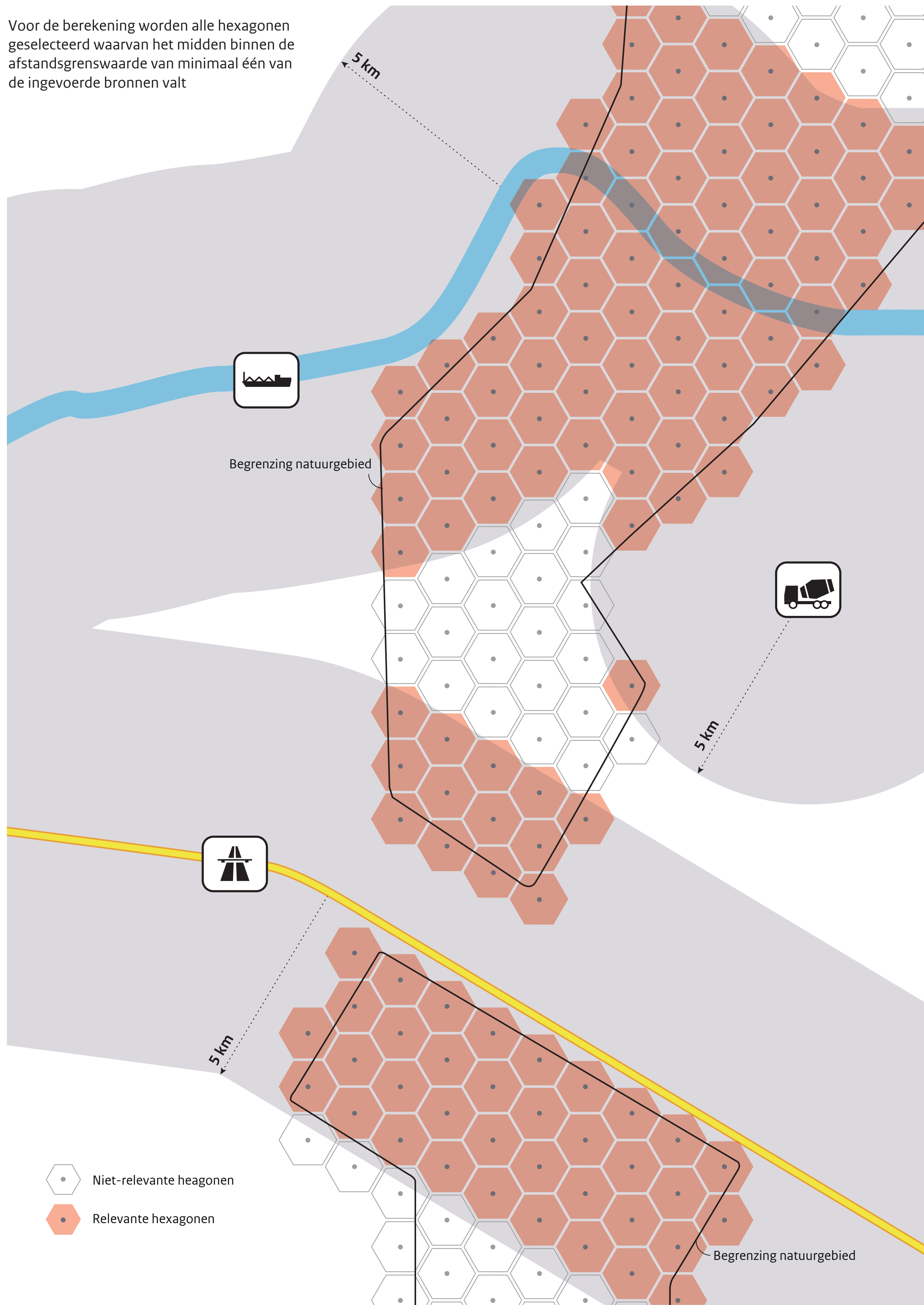


Rekenen met afstandsgrenswaarde in AERIUS (5 km)

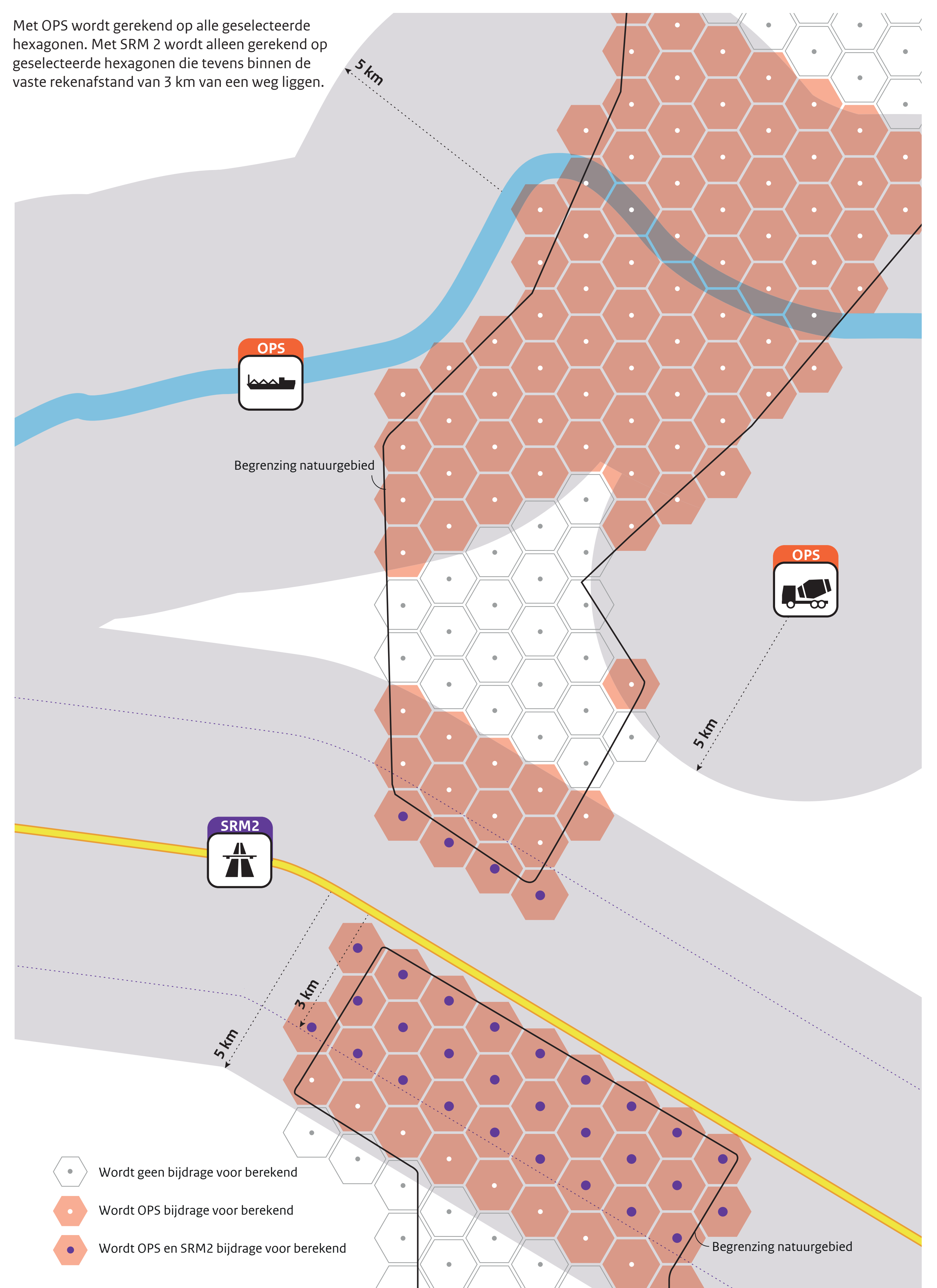
1 : Welke hexagonen worden geselecteerd?

Voor de berekening worden alle hexagonen geselecteerd waarvan het midden binnen de afstandsgrenswaarde van minimaal één van de ingevoerde bronnen valt



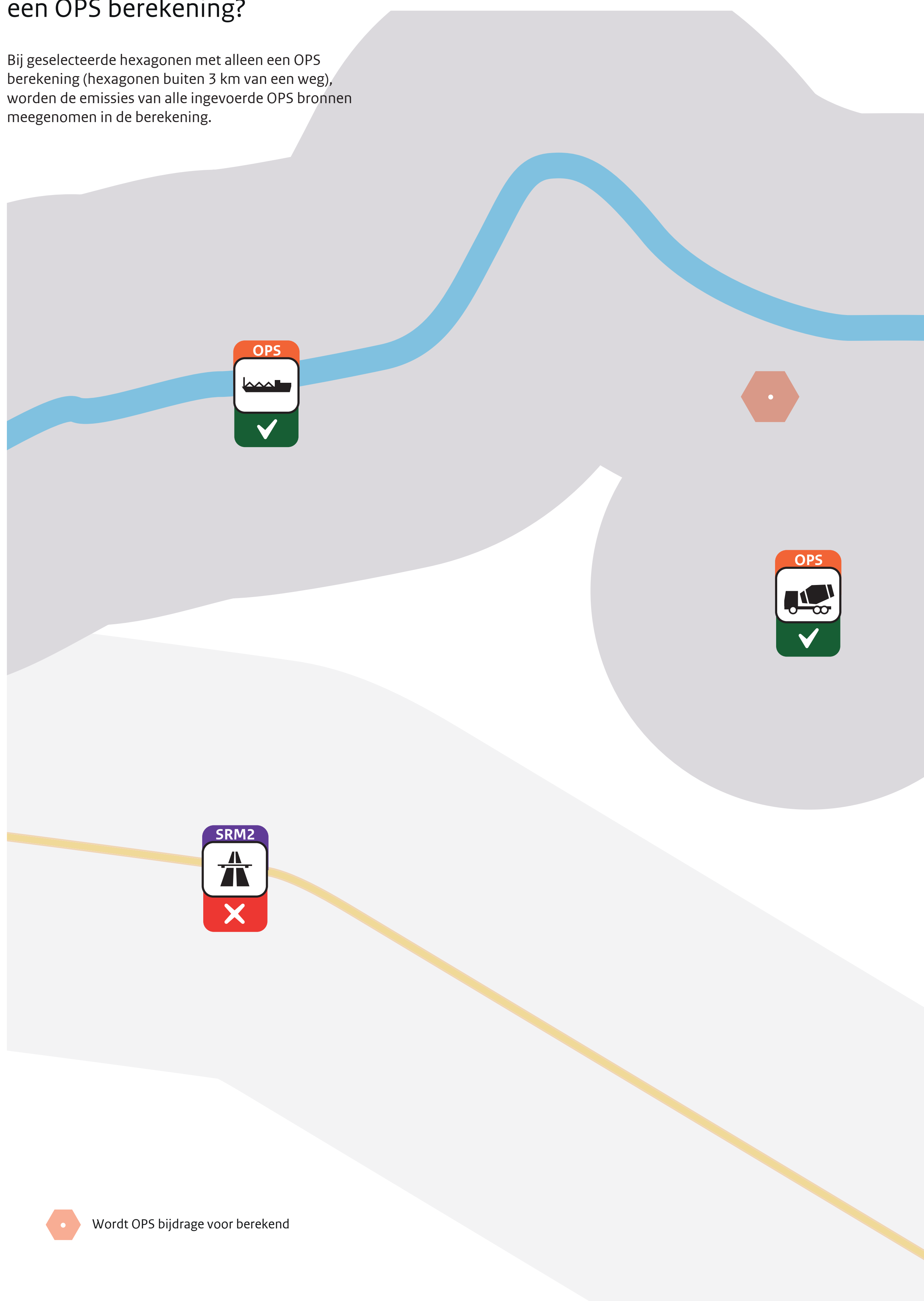
2 : Met welke rekenmethodes wordt een bijdrage berekend?

Met OPS wordt gerekend op alle geselecteerde hexagonen. Met SRM 2 wordt alleen gerekend op geselecteerde hexagonen die tevens binnen de vaste rekenafstand van 3 km van een weg liggen.



3: Welke emissies worden meegenomen voor een hexagoon met alleen een OPS berekening?

Bij geselecteerde hexagonen met alleen een OPS berekening (hexagonen buiten 3 km van een weg), worden de emissies van alle ingevoerde OPS bronnen meegenomen in de berekening.



4 : Welke emissies worden meegenomen voor een hexagoon met een OPS en een SRM2 berekening?

Bij geselecteerde hexagonen met een OPS en een SRM2 berekening, worden de emissies van alle ingevoerde OPS bronnen en de wegemissies binnen 5 km van het midden van het hexagoon meegenomen. De wegemissies worden daarbij per wegtype apart doorgerekend.

