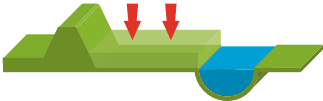






## Hoe krijgt de rivier de ruimte?

### Uiterwaardvergraving



Door het afgraven van delen van de uiterwaard krijgt de rivier bij hoogwater meer ruimte.

### Dijkverlegging



Door dijken landinwaarts te verleggen, worden de uiterwaarden breder en krijgt de rivier meer ruimte.

### Ontpoldering



De dijk aan de rivierzijde van een polder wordt verder landinwaarts verlegd. Deze polder is dan ontpolderd en de rivier kan bij hoogwater het gebied in stromen.

### Zomerbedverdieping



De rivierbedding wordt verdiept door een bodemlaag af te graven. De rivierbodem komt daardoor dieper te liggen waardoor er meer ruimte voor het water is.

### Kribverlaging



Kribben zorgen ervoor dat de rivier op zijn plaats blijft en de juiste diepte houdt. Bij hoogwater zorgen kribben echter voor opstuwung van het water. Door de kribben te verlagen kan het water sneller worden afgevoerd.

### Verwijderen van obstakels



Door obstakels in het rivierbed waar mogelijk te verwijderen of aan te passen, kan het water sneller worden afgevoerd.

### Waterberging



Bij een uitzonderlijke combinatie van een gesloten stormvloedkering en grote rivierafvoeren richting de zee, doet het Volkerak-Zoommeer dienst als tijdelijke waterberging.

### Hoogwatergeul



Een hoogwatergeul is een bedijkt gebied, dat aftakt van een rivier om een deel van het water via een andere route af te voeren.

### Dijkverbetering



Op een aantal plaatsen waar rivierverruiming geen optie is, wordt de dijk versterkt.