

Zwolse regio beter beschermd tegen hoog water

Een dijkverlegging in Westenholte en een uiterwaardvergraving bij de Scheller en Oldener buitenwaarden moeten Zwolle en het achterland veilig en droog houden. Demissionair staatssecretaris Joop Atsma (Infrastructuur en Milieu) gaf op 18 juni het startschot voor het 'Ruimte voor de Rivier'-project bij Zwolle. Onderdeel daarvan is het 300 meter landinwaarts verleggen van ruim twee kilometer IJsseldijk waardoor de rivier meer ruimte krijgt.

“Bij hoog water daalt dankzij deze innovatieve maatregelen het niveau van de IJssel bij Zwolle met ongeveer 14 centimeter. Hierdoor houden de inwoners en bedrijven in de Zwolse regio droge voeten,” aldus Atsma.

De maatregelen maken deel uit van het rijksprogramma Ruimte voor de Rivier, waarin meer dan 30 maatregelen zijn opgenomen die riviergebieden zowel veiliger bij hoog water als aantrekkelijker voor natuur en recreatie maken. Op dit moment is 80 procent van de projecten in uitvoering en

zijn al twee projecten opgeleverd: Zuiderklip (Noord-Brabant) en Hondsbroeksche Pleij (Gelderland). Atsma: “Er wonen vier miljoen Nederlanders in de buurt van rivieren. Om hen tegen het toenemende overstromingsgevaar te beschermen, moet de waterstand omlaag. Dat lukt niet met alleen het verhogen van huidige dijken. Daarvoor zijn ook innovatieve maatregelen zoals hier nodig”.

Bij hoog water op de IJssel - veroorzaakt door hoogwateraanvoer vanuit de Rijn - bestaat overstromingsgevaar voor Zwolle en het

achterland. Mede door de dijkverlegging bij Westenholte en de uiterwaardvergraving bij de Scheller en Oldener buitenwaarden daalt het niveau van de IJssel bij hoogwater aanzienlijk, niet alleen bij Westenholte maar ook bij Schelle (8 centimeter).

De uitvoering van de maatregelen berust bij Waterschap Groot Salland, die de werken uitvoert samen met de Provincie Overijssel, gemeente Zwolle, Rijkswaterstaat Oost-Nederland en de ministeries van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie én Infrastructuur en Milieu.

De situatie bij Westenholte voor en na de aanpassingen.

