

LANDELIJK INFORMATIESYSTEEM WATER EN OVERSTROMINGEN

Nieuwsbrief juli 2021



Door middel van deze nieuwsbrief houden we u op de hoogte van de ontwikkelingen van het Landelijk Informatiesysteem Water en Overstromingen*. Aan- of afmelden voor deze nieuwsbrief doet u via het [Informatiepunt Leefomgeving](#) (voorheen helpdesk water).

LIWO Release juni 2021

De afgelopen maanden zijn er diverse verbeteringen en functionaliteiten toegevoegd aan het LIWO [portal](#). Hieronder leest u wat er nieuw is en hoe u hier gebruik van kunt maken.

- Nieuwe informatie regionale scenario's:** de scenario's voor doorbraaklocaties van regionale keringen zijn uitgebreid met informatie over schade, slachtoffers en getroffen. *U vindt deze informatie bij 'bekijken overstromingsscenario's'. In de kaart worden de regionale scenario's (type C) weergegeven met groene bolletjes. U selecteert een scenario door op een bolletje te klikken. In het menuscherm ziet u welke informatie voor het geselecteerde scenario beschikbaar is.*
- Volledig scherm modus:** het is mogelijk om kaarten op volledig scherm zonder menubalken te tonen. *U activeert deze functie door rechts bovenin de kaart op het 'vergroot kaart' symbool te klikken. Tip: u kunt de kaart verder vergroten door het menu van uw browser te verbergen. In de Chrome en Edge browser doet u dit met de f11 knop op het toetsenbord of via het menu.*
- Verbeterde functionaliteit voor het downloaden of delen van een kaartbeeld:** door diverse aanpassingen is het nu nog makkelijker om een kaartbeeld te delen via een link of te exporteren als afbeelding. *Via de 'export as image' knop in de kaart (rechts in de kaart onder de print knop) kunt u een afbeelding downloaden en zelf kiezen of u een noordpijl, schaal of legenda wilt toevoegen en kiezen of u een kaart in landschap of portret oriëntatie wilt downloaden. U kunt ook het kaartbeeld delen door de URL uit uw browser te kopiëren en deze te delen, bijvoorbeeld via e-mail.*
- Diverse verbeteringen:**
 - De naamgeving van de buitendijkse scenario's is verbeterd. Er zijn buitendijkse scenario's beschikbaar voor de Waddenzee, Meren, Hollandse Kust, Rijn-Maasmonding, Zeeuwse Delta, Rijntakken en Maas.
 - Doorbraakscenario's die buiten de landsgrenzen kunnen plaatsvinden maar in Nederland leiden tot een overstroming zijn toegevoegd.
 - Probleem verholpen waardoor voor diverse scenario's de aankomsttijd niet goed werd weergegeven.
 - Via de LIWO geoserver kunnen kaarten als WMS-service beschikbaar worden gemaakt in andere applicaties. Naar aanleiding van meldingen van gebruikers zijn er de afgelopen tijd diverse verbeteringen doorgevoerd om deze service te verbeteren.

* LIWO

In het Landelijk informatiesysteem Water en Overstromingen worden overstromingsinformatie en scenario's voor u gebundeld en beschikbaar gesteld via een gebruikersvriendelijke web-interface. Op deze manier levert LIWO een bijdrage aan bewustwording voor overstromingsrisico's, beter crisismanagement en verbeterde planvorming.

LIWO wordt beheerd door het [Watermanagementcentrum Nederland \(WMCN\)](#), het hét centrum voor kennis en informatie over het Nederlandse watersysteem. Binnen het WMCN werken de waterschappen, Rijkswaterstaat, KNMI en Defensie samen.

Meer informatie & Contact

Meer informatie over LIWO vindt u op de website van het [Informatiepunt Leefomgeving](#). Daarnaast kunt u voor vragen of opmerkingen over LIWO altijd contact opnemen via liwo@rws.nl.