

Droogtemonitor

Gepubliceerd 04-sep-21 08:55 door [Zoë Spaaij](#)

DEEL A FEITELIJKE OMSCHRIJVING	NR van de tool: 73
Omschrijving deel 1	
Naam	Droogtemonitor
Ontwikkelaar + land	(Unie van) Waterschappen, Rijkswaterstaat, KNMI, LNV, IPO en Vewin + Nederland
Waardering (gebaseerd op de uitkomsten van de beoordeling van een tool.)	
Jaar van uitbrengen	2021
Wordt het nog doorontwikkeld, zo nee datum van definitieve versie	Nee, 2021
Website	https://waterberichtgeving.rws.nl/owb/droogtemonitor
Omschrijving deel 2	
Korte omschrijving van de tool – wat het kan / welk probleem het oplost (max 200 woorden)	<p>De droogtemonitor bevat de feitelijke actuele droogtesituatie die door de Landelijke Coördinatiecommissie Waterverdeling (LCW) wordt samengesteld. Voorheen had de droogtemonitor een (twee-)wekelijks karakter tijdens droge perioden. Voortaan is de droogtemonitor permanent beschikbaar en wordt de informatie continu bijgehouden. Op deze manier kan iedereen op elk moment de meest actuele gegevens over droogte in Nederland terugvinden. Op de website brengt het LCW de actuele situatie van Nederland in beeld vanuit verschillende invalshoeken.</p> <p>Informatie over de waterbeschikbaarheid, het neerslagtekort, de aanvoer van de grote rivieren, (grond)waterstanden, waterkwaliteit en verzilting is op de website te vinden. Ook wordt in de online droogtemonitor melding gedaan van maatregelen door waterbeheerders en effecten voor gebruikers. Er is zowel landelijke als regionale informatie te vinden op de website.</p> <p>Ook is in de droogtemonitor een nieuwe neerslagindex van het KNMI: de zogenaamde standardized precipitation index – SPI. Deze geeft een helder ruimtelijk beeld van de neerslagsituatie van recente perioden. Voor de afvoer en waterstand bij Lobith zijn de 14-daagse modelverwachting en de 5-daagse Rijkswaterstaatsverwachting toegevoegd.</p>
Tool kan ingezet worden door de overheid	Ja
Tool kan ingezet worden door private partijen	Nee
Tool kan ingezet worden door individuen	Ja
Wat is het businessmodel van de ontwikkelaar	Niet van toepassing
Wat is het verdienmodel van de betreffende tool	Niet van toepassing
In welk land wordt de tool al ingezet?	Nederland
Is er een ondersteuning voor verschillende talen, zo ja welke talen	Nee
Toepassing van een tool / op welk schaalniveau kan de tool worden toegepast (niveau van de: wijk, stad, provincie, land, wereld)	Stad / Provincie
Op welke markt richt de tool zich? (Nederland, Europa, Wereld)	Nederland

Tags : droogte, monitor