

WOt's new nummer 36, mei 2019



WUR heeft actueel overzicht gemaakt van onderzoek naar vermaatschappelijking van natuur

Overheden hebben met het natuurbeleid de wens om de actieve betrokkenheid van burgers en bedrijven bij de natuur te vergroten. Ook vanuit de samenleving zelf zijn vele initiatieven ontstaan rondom natuur en landschap. Deze vermaatschappelijking is veelvuldig onderwerp van onderzoek.

[Lees meer](#)

Provincies willen grotere rol voor boeren en burgers in natuurbeleid

Provincies leggen in hun natuurbeleid veel nadruk op het realiseren van het Natuurnetwerk Nederland. Daarnaast willen provincies ook de maatschappelijke betrokkenheid bij natuur vergroten. Het beleid hiervoor wordt steeds concreter. Ook binnen het natuurnetwerk hebben de meeste provincies een voorkeur om nieuwe natuur te realiseren.

Lees meer



Op weg naar een landsdekkend bestand voor grondwaterdynamiek

De komende jaren zal van Laag-Nederland een kaart over grondwaterdynamiek (Gd) worden samengesteld en beschikbaar worden via de Basisregistratie Ondergrond van Nederland. In combinatie met gegevens van Hoog-Nederland zal dan een gedetailleerde, landsdekkende Gd-kaart voor handen zijn.

Lees meer



Aanvullend bodemonderzoek kan efficiënter

Basisgegevens over de Nederlandse bodem worden sinds 1 januari 2018 beschikbaar gesteld via de wettelijke Basisregistratie Ondergrond (BRO). Wageningen Environmental Research heeft een literatuurstudie verricht om de actuele nauwkeurigheid van die basisgegevens te beoordelen en om aanbevelingen te doen voor efficiënte aanvullende karteermethoden.

lees meer



Mosselbanken als



dynamische structuren

Wageningen Marine Research onderzoekt jaarlijks een aantal individuele droogvallende mosselbanken in de Waddenzee. De vraag is hoe bankeigenschappen zoals omtrek-, schelpdierbedekking en mosselpopulatie-opbouw, veranderen en of mosselbanken meerdere jaren kunnen blijven bestaan. Dit laatste is van belang voor het behoud van de kwaliteit van 'droogvallende zandplaten' in de Waddenzee.

Lees meer



Meting van gammastralingen met drones is efficiënte methode voor bodemtextuurkartering

Informatie over bodemtextuur is van belang om de Bodemkaart van Nederland te actualiseren. Gamma-stralingsmetingen vanuit de lucht en vanaf de grond om bodemtextuur te karteren, blijken een efficiënte methode te zijn om bijvoorbeeld toe te passen voor precisielandbouw en lokale ruimtelijke planning.

Lees meer



Maatschappelijke initiatieven voor natuur en biodiversiteit in feiten en cijfers

Wageningen University & Research heeft in



opdracht van de WOT Natuur & Milieu en het Planbureau voor de Leefomgeving zoveel mogelijk feiten en cijfers over maatschappelijke initiatieven voor natuur en biodiversiteit verzameld en verwerkt. De informatie uit dit rapport toont een grote, groeiende en zeer diverse maatschappelijke betrokkenheid.

Lees meer



Recent verschenen in Compendium voor de Leefomgeving

Actieve betrokkenheid bij natuurbescherming, 2017



Overschrijding kritische depositiewaarden voor stikstof op natuur



Verschenen publicaties

Wot-technical reports



Wot-papers



WOT's new is een uitgave van de eenheid WOT Natuur & Milieu, onderdeel van Wageningen University & Research. Deze nieuwsbrief bevat informatie over alle wettelijke onderzoekstaken natuur en milieu.



Redactie:
Bram ten Cate en Jolanda Eimers
Contactgegevens
WOT Natuur & Milieu
Postbus 47, 6700 AA Wageningen
Tel. (0317) 48 54 71
E-mail: info.wnm@wur.nl

Website: www.wur.nl/wotnatuurenmilieu

[Afmelden](#) | [Privacy verklaring](#)