



WOt's new nummer 53, oktober 2022



Uitgelicht

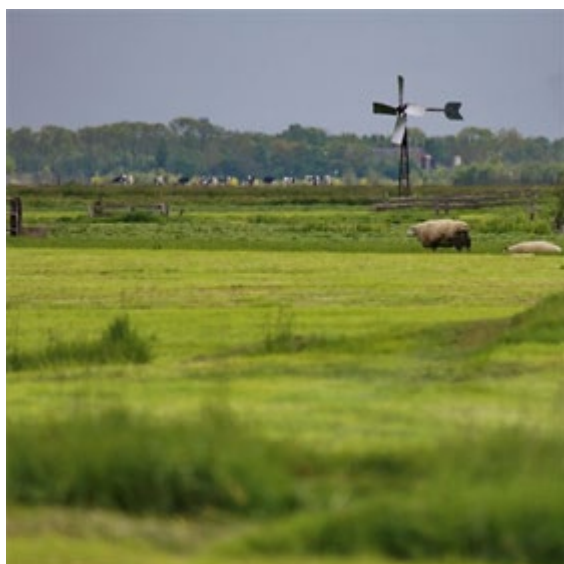


Hoe houden we de Bodemkaart en Geomorfologische Kaart van Nederland actueel?

Voor de inrichting en het beheer van Nederland wordt steeds meer gebruik gemaakt van informatie van de Bodemkaart en Geomorfologische Kaart van Nederland. Wat je precies met deze kaarten kunt doen en hoe ze actueel worden gehouden is te lezen in de storymap die Wageningen Environmental Research onlangs ontwikkeld heeft.

[Lees meer](#) 

Overgangszones als oplossing voor maatschappelijke opgaven



Overgangszones kunnen een belangrijke rol spelen bij het beschermen van natuurgebieden tegen invloeden van buitenaf. Onderzoekers van Wageningen Environmental Research hebben verkend welk beleid er bij provincies is voor overgangszones die grenzen aan natuur en welke uitdagingen zij verwachten bij een integrale gebiedsaanpak. Dit beleid is nog in ontwikkeling in het kader van de stikstofaanpak

Lees meer 




Groen wordt steeds belangrijker voor steden

De aandacht van steden en rijksoverheid voor groen in de woonomgeving is de afgelopen jaren toegenomen. Gezondheid en welzijn van burgers, het klimaatbestendig maken van steden en het vergroten van de stedelijke biodiversiteit zijn hiervoor belangrijke redenen. De coronapandemie heeft een extra impuls gegeven aan de beleidsmatige aandacht voor groen.

Lees meer 

Recent verschenen in Compendium voor de Leefomgeving

Index Natuur en Landschap 

Nationale parken, 2022 

Verschenen publicaties

WOt-technical reports 

WOt-rapporten 

WOt-specials 

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:
Mies van Aar, Jolanda van Silfhout-Eimers en
Yvette in 't Velt
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](#)