

KennisOnline E-News week 2**Sturen op schoon water**

Waar komen de nutriënten in het oppervlaktewater vandaan? Welke rol speelt de landbouw? Welke sturingsmogelijkheden zijn er voor schoon water? Deze vragen zijn beantwoord in het project Monitoring Stroomgebieden. Het boek 'Sturen op schoon water' geeft een makkelijk leesbare samenvatting van alle onderzoeksresultaten die in het project Monitoring Stroomgebieden zijn geboekt. De achterliggende onderzoeken zijn beschreven in 37 wetenschappelijke rapporten. Deze rapporten zijn te vinden op de website van het project.

[Lees meer](#)dorothee.vantol-leenders@wur.nl[Bestuur en beleid](#), [Mineralen en milieu](#), [Water](#)

- Sturen op schoon water
- Wageningen University en hogescholen gaan onderwijs in biobased economy ontwikkelen
- Boekje over 25-jarig bestaan Centrum voor Genetische Bronnen Nederland
- Natuurcompensatie. Kansen, knelpunten en rekenregels
- Wat biologisch gezond maakt volgens de consument
- Video-impresie Masterclass Tuinbouw
- Sectoren met hoge toeslagen meest getroffen bij GLB-hervorming
- Nieuwe Gemeenschappelijke Marktordening moet leiden tot meer marktgerichte tuinbouw
- In de suikersector zijn verschuivingen op komst
- Een eenvoudige manier om de bodemkwaliteit van natuurgebieden te bepalen

**Wageningen University en hogescholen gaan onderwijs in biobased economy ontwikkelen**

Wageningen University, onderdeel van Wageningen UR, gaat met vier agrarische hogescholen onderwijs op het gebied van de *biobased economy* ontwikkelen. Onderzoek wijst uit dat daar bij het bedrijfsleven en bij potentiële studenten grote behoefte bestaat. De hogescholen – HAS Den Bosch, CAH Dronten, InHolland Delft en Van Hall Larenstein Leeuwarden – hebben daartoe samen met Wageningen University het Centre for Biobased Economy opgericht. Het Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie (EL&I) heeft deze week officieel laten weten daarvoor vijf miljoen euro te reserveren.

[Lees meer](#)mathieu.streefland@wur.nl[Biobased Economy](#)**Boekje over 25-jarig bestaan Centrum voor Genetische Bronnen Nederland**

Afgelopen jaar bestond het Centrum voor Genetische Bronnen Nederland (CGN) 25 jaar. Genoeg reden om een boek te schrijven dat laat zien waar het CGN vandaan komt en waar het zich naartoe ontwikkelt.

[Lees meer](#)Bert.Visser@wur.nl[Biodiversiteit en de economische waardering daarvan](#)**Natuurcompensatie. Kansen, knelpunten en rekenregels**

Op basis van een literatuurstudie blijkt de uitvoering van het compensatiebeginsel niet altijd goed te verlopen en is deze in de praktijk onvoldoende. Mogelijke oplossingen hiervoor worden gezocht in vereenvoudiging van de regelgeving. Daarbij speelt het vereiste 'geen netto verlies aan natuurwaarden' een belangrijke rol.

[Lees meer](#)Miriam.Broekmeyer@wur.nl[Bestuur en beleid](#), [Biodiversiteit en de economische waardering daarvan](#)



[Wat biologisch gezond maakt volgens de consument](#)

Waarom denken consumenten dat biologische producten gezonder zijn? Die vraag staat centraal in onderzoek van het LEI in nauwe samenwerking met TaskForce MBL. Met de antwoorden kan het bedrijfsleven in zijn marketing en ketenborging aansluiten bij de beleving van de consument die af en toe biologisch koopt, de light user.

[Lees meer](#) Elvi.vanWijk@wur.nl
[Gezonde en veilige voeding](#)



[Video-impressie Masterclass Tuinbouw](#)

In 2011-2012 organiseert Praktijkonderzoek Plant & Omgeving een serie van acht masterclasses over nieuwe ontwikkelingen in de tuinbouw. Tijdens deze dagen staan innovaties en verdieping van kennis centraal. Op een interactieve wijze krijgen de deelnemers informatie over telkens een ander actueel thema, dat aansluit bij innovatieve ontwikkelingen in de praktijk. Het programma wordt afgewisseld met bedrijfsbezoek, demonstraties, practicum, presentaties etc. De masterclasses zijn ook bedoeld voor scholen, deze [video-impressie](#) laat zien wat studenten en docenten leuk vinden aan een masterclass.

[Lees meer](#) gera.vanos@wur.nl
[De doorstroom van kennis naar het groene onderwijs](#), [Duurzame plantaardige productie](#)



[Sectoren met hoge toeslagen meest getroffen bij GLB-hervorming](#)

Het Europees landbouwbeleid gaat veranderen. De Europese Commissie heeft voorstellen gedaan om de inkomenssteun op een andere manier te verdelen, om meer in te zetten op vergroening en de productiesteun verder af te bouwen. Dat heeft op verschillende landbouwbedrijven direct effect.

[Lees meer](#) Pim.Roza@wur.nl
[Bestuur en beleid](#)



[Nieuwe Gemeenschappelijke Marktordening moet leiden tot meer marktgerichte tuinbouw](#)

De huidige Gemeenschappelijke Marktordening (GMO) voor Groenten en Fruit wordt in 2013 geëvalueerd en aangepast. Het LEI, onderdeel van Wageningen UR, beveelt aan om de voedingstuinbouw te stimuleren marktgericht te produceren en de toegevoegde waarde te verhogen.

[Lees meer](#) Frank.Bunte@wur.nl
[Duurzame plantaardige productie](#), [Mondiale handel](#)



[In de suikersector zijn verschuivingen op komst](#)

Afschaffing van de Europese suikerquota leidt, in combinatie met verlaging van importtarieven, tot verhoging van de suikerproductie met 10% en een daling van de prijs van suiker en suikerbieten. Het boereninkomen daalt met gemiddeld 5 à 7% afhankelijk van het type en de locatie van het akkerbouwbedrijf. Voor het totale akkerbouwcomplex, inclusief de bietenverwerkende industrie, zullen de toegevoegde waarde en de werkgelegenheid licht toenemen.

[Lees meer](#) bertb.Smit@wur.nl
[Mondiale handel](#)



[Een eenvoudige manier om de bodemkwaliteit van natuurgebieden te bepalen](#)

Er bestaat in Nederland een brede consensus over het feit dat de slechte natuurkwaliteit op veel plaatsen een direct gevolg is van een slechte abiotische kwaliteit. Voor het bereiken van natuurdoelen is het daarom belangrijk informatie te hebben over de milieukwaliteit. Daarvoor hebben Wieger Wamelink en collega's een nieuwe, eenvoudige methode ontwikkeld.

[Lees meer](#)

[Bodem](#)

Lees meer op www.kennisonline.wur.nl

KENNIS·ONLINE

[Afmelden](#)

[Abonneren](#)

[Contact](#)

[Disclaimer](#)