

Het FAVV informeert de landbouwers getroffen door de watersnood

Op percelen en terreinen, die overstroomd werden, kunnen na het wegtrekken van het water allerhande biologische (bv. bacteriën en schimmels) en chemische contaminanten (bv. van stookolieresten) achtergebleven zijn. Ook watervoorraden waarmee dieren gedrenkt worden of planten gespreeid worden, kunnen gecontamineerd zijn. Deze contaminatie is in sommige gevallen schadelijk voor mens, dier en/of plant.

Het is niet mogelijk om op een eenvoudige manier te bepalen aan welke risico's een bepaald perceel of een bepaalde watervoorraad heeft blootgestaan. Het FAVV tracht de landbouwers, die getroffen werden door watersnood op dat vlak te helpen.

Het FAVV verstrekt daarom de volgende algemene adviezen aan de getroffen landbouwers voor hun autocontrole:

Water uit ondergelopen drinkwaterputten, regenwaterciternes en andere watervoorraden wordt best geanalyseerd om te bepalen of het nog geschikt is voor het beoogde gebruik. De parameters (contaminanten) die mogelijks in water moeten worden geanalyseerd zijn terug te vinden in tabellen 1 en 2 van het document "[Lijst van de belangrijkste humane pathogene \(micro\)biologische organismen en contaminanten die in overstromingswater kunnen voorkomen in België \(extract uit advies 25-2013 van het Wetenschappelijk Comité\) en de relevante analyses die kunnen uitgevoerd worden op producten bestemd voor menselijke of dierlijke consumptie](#)".

- Indien kort voor de oogst van een gewas (tot 2 weken) dat bestemd is om rauw te consumeren, en er direct contact is van het eetbaar gedeelte van groente en fruit met overstromingswater, wordt aangeraden om dit niet voor consumptie of diervoeder te oogsten. Indien de oogst later plaatsvindt en/of voor niet kant-en-klare plantaardige producten wordt aanbevolen een extra monitoring uit te voeren.
- Voor wat betreft het verdere gebruik van de overstroomde percelen:
 - o wordt aangeraden om deze gedurende ten minste 6 maanden niet meer te gebruiken om dieren te weiden, noch om diervoeder te oogsten;
 - o wordt voor wat betreft het opnieuw beplanten met het oog op het oogstseizoen een bodemanalyse aangeraden, die moet helpen om de geschikte maatregelen te nemen en beplantingen te kiezen.

Het FAVV kan daarnaast de getroffen landbouwers helpen, die alsnog wensen de gewassen van een ondergelopen perceel of een overstroomde productielocatie te oogsten. In dat geval is immers een risico-evaluatie nodig en moeten analyses van producten eventueel helpen bepalen of de geoogste producten veilig zijn voor gebruik bij mens en/of dier. Een landbouwer, die zich in deze situatie bevindt, kan zijn LCE contacteren en de nodige achtergrondinformatie over het vastgestelde probleem bezorgen. De relevante parameters (contaminanten) die kunnen worden geanalyseerd in producten (levensmiddelen of diervoeding) staan vermeld in tabellen 1 en 2 van het document "[Lijst van de belangrijkste humane pathogene \(micro\)biologische organismen en contaminanten die in overstromingswater kunnen voorkomen in België \(extract uit advies 25-2013 van het Wetenschappelijk Comité\) en de relevante analyses die kunnen uitgevoerd worden op producten bestemd voor menselijke of dierlijke consumptie](#)".

Meer informatie over overstromingsrisico's vindt u in het;

- [Advies 25-2013 van het Wetenschappelijk Comité op beoordeling van de risico's voor de voedselveiligheid van de gevolgen van overstromingen \(dossier SciCom 2011/06 : eigen initiatief\)](#)

Meer informatie over microbiologische risico's in plantaardige voedingsmiddelen en over de hygiëne van de primaire plantaardige productie kunt u vinden in de volgende documenten:

- [Advies 11-2017 van het Wetenschappelijk Comité op prioritering van microbiologische risico's en richtlijnen voor het borgen van de microbiologische voedselveiligheid van rauwe en minimaal bewerkte plantaardige levensmiddelen in België \(dossier SciCom 2013/12: eigen initiatief\).](#)
- [Mededeling van de Commissie 2017/C 163/01 betreffende richtsnoeren voor de aanpak van microbiologische risico's bij de primaire productie van verse groenten en fruit door goede hygiëne.](#)