**koen van den heuvel**

vlaams minister van omgeving, natuur en landbouw

**antwoord**

op vraag nr. 176 van 10 januari 2019

van **jos de meyer aan joke schauvliege**

1. Tabel 1 geeft het aantal ongevallen weer, opgedeeld volgens ernst. Gegevens over 2018 zijn op dit moment nog niet beschikbaar.

In de databank van Fedris worden automatisch alle gegevens van de arbeidsongevallen in de privésector opgeslagen die de verzekeringsondernemingen elektronisch hebben ingegeven. De landbouwsector is uit de dataset gefilterd door de bedrijven te nemen met volgende NACE-codes:

* 01.1 Teelt van eenjarige gewassen
* 01.2 Teelt van meerjarige gewassen
* 01.3 Plantenvermeerdering
* 01.4 Veeteelt
* 01.5 Gemengd bedrijf

Tabel 1: Aantal ongevallen in de landbouwsector in de periode 2015-2017 (bron: Fedris, Federaal agentschap voor beroepsrisico’s)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| jaartal | 2015 | 2016 | 2017 |
| zonder gevolg | 98 | 111 | 100 |
| tijdelijke onbeschikbaarheid | 170 | 196 | 202 |
| blijvende onbeschikbaarheid | 63 | 79 | 71 |
| dodelijke afloop | 1 | 0 | 0 |
| totaal aantal ongevallen | 332 | 386 | 373 |

Tabel 2 geeft een overzicht van de oorzaken van de ongevallen in de landbouwsector.

De grootste categorie zijn de ongevallen waarbij de persoon in kwestie de controle over zijn machine/transport/gereedschap/voorwerp/dier is verloren. Dit is het geval bij een kwart van de ongevallen.

In 8% van de ongevallen is een dier betrokken. In de helft daarvan is de persoon de controle over het dier verloren en in de andere helft is de persoon aangevallen of omvergelopen door een dier.

Over de plaats van het ongeval (stal, veld, weg, …) worden geen cijfers bijgehouden.

Tabel 2: Oorzaken van de ongevallen in de landbouw voor de periode 2015-2017 (bron: Fedris, Federaal agentschap voor beroepsrisico’s)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| jaartal | 2015 | 2016 | 2017 |
| Onbekend | 20 | 42 | 33 |
| Breken, barsten, glijden, vallen, instorten van het betrokken voorwerp - Totaal | 18 | 35 | 21 |
| Onder te verdelen als:- voorwerp - niet gespecificeerd |  | 6 | 5 |
| - waarbij scherven/spanen ontstaan (hout, glas, metaal, steen, kunststof, overige) |  | 5 |  |
| - betrokken voorwerp: op het slachtoffer vallend | 8 | 16 | 9 |
| - betrokken voorwerp: het slachtoffer meeslepend | 5 |  |  |
| - betrokken voorwerp - op gelijke hoogte gelegen | 5 | 8 | 7 |
| Verlies van controle (geheel of gedeeltelijk) over een machine, vervoer- of transportmiddel, handgereedschap, voorwerp, dier - Totaal | 81 | 99 | 82 |
| Onder te verdelen als:niet gespecificeerd | 4 | 6 | 7 |
| - over een machine (inclusief onbedoeld starten) en over het met de machine bewerkte materiaal | 6 | 9 | 6 |
| - over een vervoer- of transportmiddel (al dan niet gemotoriseerd) | 18 | 25 | 17 |
| - over een handgereedschap (al dan niet gemotoriseerd) en over het met het gereedschap bewerkte materiaal | 21 | 20 | 25 |
| - over een voorwerp (dat wordt gedragen, verplaatst, gehanteerd enz.) | 20 | 27 | 11 |
| - Verlies van controle (geheel of gedeeltelijk) - over een dier | 12 | 12 | 16 |
| Uitglijden of struikelen met val, vallen van personen – Totaal | 60 | 76 | 79 |
| Onder te verdelen als:- niet gespecificeerd | 12 | 14 | 19 |
| - allen van hoogte | 14 | 24 | 29 |
| - vallen op ± dezelfde hoogte | 34 | 38 | 31 |
| Bewegen van het lichaam zonder fysieke belasting (doorgaans leidend tot uitwendig letsel) - Totaal | 65 | 49 | 81 |
| Onder te verdelen als:- door een voorwerp of de vaart daarvan gegrepen of meegesleept worden | 7 | 4 | 10 |
| - ongecoördineerde, onbeheerste of verkeerde bewegingen | 58 | 45 | 71 |
| Bewegen van het lichaam met of zonder fysieke belasting (doorgaans leidend tot inwendig letsel) - Totaal | 22 | 22 | 14 |
| Onder te verdelen als:- optillen, dragen, opstaan | 6 | 6 | 8 |
| - duwen, trekken |  | 4 |  |
| - zwaarbeladen lopen, misstap of uitglijden zonder vallen | 11 | 12 | 6 |
| - overige afwijkende gebeurtenissen, hierboven niet vermeld | 5 |  |  |
| Verrassing, schrik, geweldpleging, agressie, bedreiging, aanwezig zijn - Totaal | 23 | 12 | 12 |
| waarvan: aangevallen, omvergelopen worden - door een dier | 23 | 12 | 12 |
| Overige afwijkende gebeurtenissen, niet in deze lijst vermeld | 10 | 14 | 14 |
| Andere | 33 | 37 | 37 |

1. Via het bedrijfsadviessysteem KRATOS kunnen land- en tuinbouwers gratis advies krijgen over het thema arbeidsveiligheid. Met dit advies wil ik landbouwers bewust maken van de verschillende gevaren die op een landbouwbedrijf kunnen voorkomen. Tijdens dit advies wordt onder meer een rondgang uitgevoerd op het bedrijf, waarbij de adviseur de landbouwer wijst op de verschillende risico’s waaraan de landbouwer, zijn gezin en andere erfbetreders kunnen blootgesteld worden. De tekortkomingen worden hierbij in kaart gebracht en indien nodig worden er ook actiepunten besproken.

Via de subsidiëring van het demonstratieproject ‘Arbeidsveiligheid in de tuinbouw’, waaraan ik 100.000 euro toekende, en dat van maart 2014 tot en met februari 2016 uitgevoerd werd door Innovatiesteunpunt en een aantal praktijkcentra, werden tuinders gesensibiliseerd over de gevaren binnen hun sector, om zo te streven naar een meer veilige werkomgeving voor al wie in de sector actief is. Hierbij werd zowel de focus gelegd op de landbouwer en zijn familie, als op het personeel dat op de bedrijven actief is. Er werd een bewustmakingscampagne opgezet. Met duidelijke boodschappen, tips, het ter beschikking stellen van duidelijke veiligheidspictogrammen, negen demomomenten, zes instructiefilmpjes met begeleidende intro in acht talen, een website, infofolders, 56 artikels, negen nieuwsbrieven, sensibilisering op zes landbouwbeurzen,… werd ingezet op een mentaliteitswijziging in de sector, om zo te komen tot een verantwoord gebruik van machines en het respecteren van de veiligheidsinstructies. Aan de demomomenten namen 410 tuinders deel. Er werd twee keer een tweedaagse opleiding georganiseerd die gevolgd werd door 63 tuinders. De filmpjes zijn nog steeds actueel en staan nog online:<https://www.youtube.com/results?search_query=innovatiesteunpunt+arbeidsveiligheid>. De campagne vormde ook de basis voor een bewustmaking over mestgassen: <https://www.boerenbond.be/kenniscentrum/videos/voorkom-arbeidsongevallen-door-detectie-van-mestgassen>.

In de landbouwvorming komt het thema arbeidsveiligheid veelvuldig aan bod. Tabel 3 geeft een overzicht van het aantal vormingen rond arbeidsveiligheid in de periode 2015 tot 2018. Het veilig machinegebruik was jaren de koploper in aantal uren opleiding. EHBO-opleidingen werden in het verleden vooral gevolgd in het kader van lastenboeken zoals GlobalGAP. Sinds de invoering van de fytolicentie eind 2015 is de vraag naar EHBO-opleidingen sterk toegenomen, maar dan meer afgestemd op het veilig gebruik van gewasbeschermingsmiddelen, het herkennen en behandelen van vergiftigingsverschijnselen en het aanleren van reanimatietechnieken.

|  |  |
| --- | --- |
| Tabel 3: Aantal uren en aantal deelnemers opleidingen binnen de landbouwvorming |  |
| Jaar | Thema |  |
| EHBO | veilig machinegebruik | andere | aantal deelnemers |
| 2015 | 138 | 185 | 43 | 1.991 |
| 2016 | 150 | 247 | 55 | 3.101 |
| 2017 | 331 | 88 | 96 | 4.735 |
| 2018 | 438 | 96 | 57 | 4.428 |

Tijdens de studiedagen rond veeteelt ‘veetournee’ in 2018 werd ook extra aandacht besteed aan arbeidsveiligheid. Het verslag, de presentaties en filmpjes van deze studiedag staan nog online: <https://lv.vlaanderen.be/nl/dier/runderen/advies-publicaties/veetournee>.

1. Land- en tuinbouwers zullen ook in 2019 en 2020 een beroep kunnen doen op het bedrijfsadviessysteem KRATOS om advies te krijgen over de module arbeidsveiligheid (zie vraag 2.).