

De Abianter

Special veiligheid

agro | ledeninfo

“Koeien zijn levend vee en dat brengt risico's met zich mee.”

Kelly van Sonten

► Voorkom ongevallen
Door bewustzijn, training en
proactieve maatregelen

► Werken met een exoskelet
Drie coöperatieleden
over hun ervaringen



VOORWOORD

Veiligheid voorop

Speciale editie van De Abianter agro over veilig werken

Deze speciale editie van De Abianter agro is geheel gewijd aan veilig werken. Wie zich bewust is van het belang ervan - en er in de praktijk bovendien regelmatig bij stilstaat - heeft een streepje voor op het ongeluk dat in een klein hoekje zit.

In deze special komen diverse situaties aan de orde in en om het boerenbedrijf waarbij veiligheid extra aandacht vraagt. Zoals tijdens het rijden en manoeuvreren met trekkers en grote machines, het werken met de hogedrukspuit, gassen en meer. Ook laten we - in het kader van duurzame inzetbaarheid - drie leden aan het woord over het gebruik van een exoskelet.

Een goede voorbereiding is het halve werk, ook als het gaat om het voorkomen van ongevallen. Daarom komt ook de Risico-inventarisatie en -evaluatie (RI&E) aan de orde. Die is verplicht zodra je werknemers in dienst hebt, inclusief zzp'ers. Zorg dat je een RI&E gemaakt hebt, want er staan boetes op het ontbreken ervan en er wordt sinds 2021 strenger op gecontroleerd.

Vanuit Abiant doen we er alles aan om onze medewerkers bewust te maken van de risico's op de werkvloer en ze uit te rusten met de benodigde persoonlijke beschermingsmiddelen. Maar bij ons gaat het ook wel eens mis. We vinden het heel normaal om de cijfers daarover te delen, want transparantie draagt ook bij aan alertheid en bewustzijn van het belang van veiligheid. Kelly, één van onze bedrijfsverzorgers, laten we daarom ook aan het woord over wat haar recent is overkomen.

Natuurlijk staan onze bedrijfsverzorgers altijd klaar voor onze leden. Ook na een bedrijfsongeval. Maar het liefst zien we dat die situatie zich nooit aandient. De meeste bedrijven zijn er immers het meest mee geholpen als de ondernemer en zijn of haar medewerkers zélf het werk doen op het bedrijf. Daarom staat dit ledenmagazine ook boordevol praktische tips.

Albert Jan Jongsma
Algemeen directeur



Voorkom dodelijke bedrijfsongevallen door bewustzijn, training en proactieve maatregelen

Werken in de landbouw en veeteelt brengt verschillende risico's met zich mee. Bijvoorbeeld door het werken met machines en/of gevaarlijke stoffen en door interactie met dieren. Het is daarom van cruciaal belang dat zowel werkgevers als werknemers zich bewust zijn van deze risico's en proactief maatregelen nemen om ongevallen te voorkomen. Vanuit Abiant doen we er alles aan om onze medewerkers bewust te maken van de risico's op de werkvloer en ze uit te rusten met de benodigde persoonlijke beschermingsmiddelen. Ondanks preventief werken kan er natuurlijk altijd een ongeval gebeuren. Een overzicht van de cijfers bij Abiant en Stigas.

De afgelopen tien jaar waren er landelijk 133 dodelijke ongevallen in de agrarische en groene sectoren. De meeste ongevallen gebeuren met (rijdende) machines, vallende voorwerpen, dieren en mestgassen. Dodelijke ongevallen zijn slechts het topje van de ijsberg. Veel vaker is er sprake van minder ernstige ongevallen of situaties waarbij het net goed afliep.

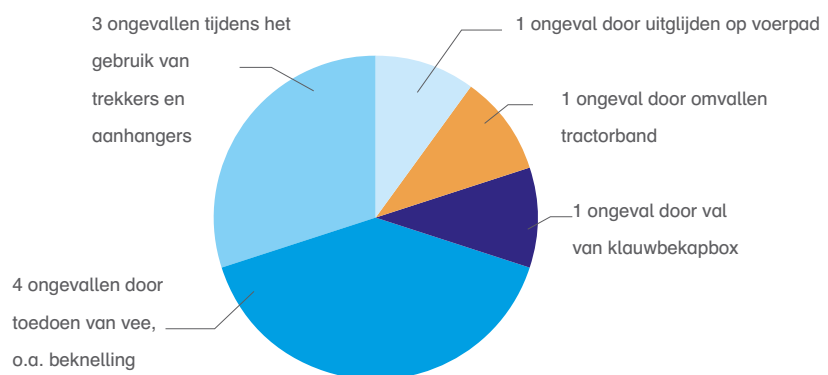
In 2022 heeft Stigas vijf dodelijke bedrijfsongevallen geregistreerd in de agrarische en groene sectoren. Dit is het laagste aantal sinds het begin van de registratie in 1979. Maar uiteraard zijn dit er nog steeds vijf teveel. Het is zeker geen reden voor de sector om tevreden achterover te leunen. Want in 2021 werden nog tien dodelijke ongevallen geregistreerd. De dalende cijfers geven wel aan dat de extra aandacht voor veiligheid de afgelopen jaren zijn vruchten afwerpt en dat de ambitie om te streven naar nul dodelijke ongevallen haalbaar moet zijn.

De cijfers van Abiant

Bij Abiant zijn er gelukkig geen dodelijke ongevallen geweest. Wel zijn er ondanks preventief werken een aantal bedrijfsongevallen geweest.

In 2022 acht en in de eerste helft van 2023 twee bedrijfsongevallen in de agrarische sector.

Hiernaast de oorzaken op een rijtje:



Ongevallen op eigen bedrijf

Heb jij wel eens een bedrijfsongeval meegemaakt? Of ging het bijna mis? En wil je dit in het vervolg voorkomen? Start dan met het registreren van ongevallen. Dit kan onder andere via stigas.nl. Goed om te weten: bedrijven zijn volgens de Arbowet verplicht een lijst bij te houden van de gemelde arbeidsongevallen en van arbeidsongevallen die hebben geleid tot verzuim vanaf drie dagen als onderdeel van de RI&E (Arbowet Artikel 9). Vindt er een arbeidsongeval plaats met iemand die onder jouw gezag werkt (hieronder vallen o.a. ook uitzendkrachten en zzp'ers)? Meld het dan bij de Nederlandse Arbeidsinspectie. Dit moet direct in geval van een ongeval met dodelijke afloop, ziekenhuisopname of blijvend letsel. Bel **0800 51 51** of ga naar portaal.nl/arbeidsinspectie.nl/ongeval.

Doe een risico-invento

Met de RI&E (risico-inventarisatie en -evaluatie) breng je de veiligheids- en gezondheidsrisico's van je bedrijf in kaart. En je geeft aan wat je gaat doen om ze onder controle te krijgen. Een goed opgestelde RI&E helpt ongelukken te voorkomen.

Wat is een RI&E?

Een RI&E bestaat uit twee componenten: een lijst met alle veiligheids- en gezondheidsrisico's in je bedrijf, en een plan voor het oplossen ervan. Met die twee kun je de risico's voor jouw personeel en je bedrijf terugdringen.

Wat heb je aan een risico-inventarisatie en -evaluatie?

- ▶ Je hebt in kaart welke risico's je loopt
- ▶ Minder kans op ongevallen en verzuim
- ▶ Zicht op de maatregelen die je het best als eerste kunt nemen
- ▶ Je voldoet aan de wettelijke verplichting en voorkomt boetes

Voor wie is de risico-inventarisatie en -evaluatie?

Ieder bedrijf met personeel moet een RI&E hebben. Heb je meer dan 25 medewerkers (inclusief uitzendkrachten en/of zzp'ers)? Dan moet je de RI&E door een deskundige laten toetsen. Als je geen RI&E hebt, kun je een boete van de Nederlandse Arbeidsinspectie krijgen. Ook wanneer je geen personeel hebt, heb je waarschijnlijk wel regelmatig bezoekers op je bedrijf. Denk aan leveranciers en gasten. Neem het zekere voor het onzekere en breng de risico's in kaart.

Inhoud van de risico-inventarisatie en -evaluatie

1. Wat zijn de risico's?

- De eerste stap bij het uitvoeren van een RI&E is het in kaart brengen van de risico's in je bedrijf.

2. Hoe groot zijn de risico's?

- Als je de risico's in kaart hebt ga je deze evalueren. De grootste risico's staan bovenaan de lijst. De kleinste risico's onderaan.

3. Hoe ga je de risico's aanpakken?

- Je hebt nu een lijst met risico's. In het plan van aanpak geef je aan welke maatregelen je gaat nemen om de risico's onder controle te krijgen.

4. Toetsing van je RI&E

- De wet verplicht je in de meeste gevallen om je RI&E door een gecertificeerde arbodienst/ deskundige te toetsen. Ook als je niet wettelijk verplicht bent dit te doen is dit aan te bevelen.

5. Aan de slag

- Je bent nu klaar om de risico's op ongelukken in jouw organisatie te verkleinen. In het plan van aanpak staat duidelijk wie, wat en wanneer je dat gaat doen. Zo'n plan maak je niet voor niets dus aan de slag ermee!

risicoinventarisatie en -evaluatie

Wat als ik te laat ben met het vernieuwen van mijn RI&E?

De arbowet schrijft niet voor hoe oud een RI&E mag zijn. Er staat dat een bedrijf een actuele RI&E moet hebben. Bij wijzigingen, zoals een verbouwing, nieuwbouw of nieuwe machines moet je de RI&E bijwerken. Je bepaalt dus zelf of je RI&E nog actueel is. Als je RI&E niet actueel is kun je een boete van de Nederlandse Arbeidsinspectie krijgen.

Opstellen van een RI&E

Het opstellen van een RI&E kun je vaak gemakkelijk zelf doen. Niet alleen omdat de overheid dit wil, maar natuurlijk vooral omdat je als werkgever niet wil dat je personeel iets overkomt. Op rie.nl vind je alle informatie die je kan helpen om een RI&E te maken.

Ben je aangesloten bij Colland dan is de RI&E van Stigas gratis. Met de RI&E van Stigas heb je een RI&E die is afgestemd op je sector. Ook kun je gebruikmaken van ervaren agrarische adviseurs. Je betaalt alleen als je begeleiding wilt of als je je RI&E laat toetsen. De kosten voor een bedrijfsbezoek van een adviseur hangen af van hoeveel personeel je in dienst hebt. Op stigas.nl zijn de kosten terug te vinden.

Registreren van ongevallen

Stigas heeft in de risico-inventarisatie en -evaluatie (RI&E) het onderdeel ongevallenregistratie toegevoegd. Hiermee kun je ongevallen - maar ook bijna-ongevallen - systematisch registreren, onderzoeken en maatregelen nemen. Ook is hier meer informatie te vinden over hoe je van ongevallen kunt leren. Zo voldoe je meteen aan de eisen vanuit de Arbowet. De privacy wordt hierbij gewaarborgd.

Registreren werkt als volgt:

1. Ga naar jouw (RI&E) van Stigas.
2. Open het dashboard en registreer hierin het ongeval.



Het gevaar van **kuilgassen**

Bij het inkuilen van gras worden levensgevaarlijke kuilgassen gevormd, zoals kooldioxide (CO₂) en nitreuze gassen. Het betreden van de kuil of slecht geventileerde ruimtes is zeer gevaarlijk. Zelfs na maanden kan er nog steeds een dodelijke concentratie CO₂ aanwezig zijn. Voorzorgsmaatregelen, zoals vermijden van het betreden van de kuil, zorgen voor goede ventilatie. Ook evacuatie indien nodig, is essentieel om de veiligheid te waarborgen en ernstige gezondheidsrisico's te voorkomen. De belangrijkste voorzorgsmaatregelen en tips voor het ontgassen hebben we op een rijtje gezet.

Vorzorgsmaatregelen



Plaats een voederkuil indien mogelijk niet direct naast een woning of stal. Houd geen kalverboxen of kinderspeelplaatsen naast een verse voederkuil.



Waarschuw en markeer het gebied als er een scherpe chloorachtige geur of roodbruine gassen (nitreuze gassen) vrijkomen of zichtbaar zijn.



Blijf altijd bovenwinds van nitreuze gassen.



Nitreuze gassen kunnen zichtbaar worden gemaakt door om de kuil vers gehakselde mais te strooien.



Let op verkleurde of dode planten en dieren, zoals muizen, naast de kuil.



Als het benauwd aanvoelt bij de kuil of silo, vooral in omsloten of lager gelegen delen, verlaat dan direct het gebied en markeer het. Er kan een hoge concentratie CO₂ zijn.

Ontgassen

- ▶ Een licht bolstaand dekzeil op de kuil is normaal (vanwege de gevormde CO₂) en verdwijnt na verloop van tijd vanzelf. Als een voederkuil te bol staat, ventileer dan vanaf de bovenwindse zijde en vanaf een hoog punt (zowel CO₂ als nitreuze gassen zijn zwaarder dan buitenlucht). Dit kan bijvoorbeeld door het dekzeil met een verreiker en touw omhoog te trekken.
- ▶ Kies zorgvuldig de ontluuchtingsplek en de richting waarin het gas moet stromen. Ventileer alleen bij gunstige wind. Niet bij drukkend weer of als het windstil is!
- ▶ Breng bij de aanleg van de kuil een ontluuchtingspijp (bijvoorbeeld een regenpijp of rol van het kuilplastic) aan in een veilige richting om tussentijds ontgassen te voorkomen.

Verbeter de **veiligheid** tijdens het rijden met **trekkers en grote machines**

Achteruitrijden met trekkers en grote machines brengt vaak beperkt zicht met zich mee, waardoor het risico op ongelukken groot is. Vijf tips om veilig op pad te gaan.

1. Maak afspraken met medewerkers over veilige looproutes en hanteer het principe 'Zie je mij, zie ik jou'.
2. Zorg voor goed zicht. Door in ieder geval over voldoende schone spiegels te beschikken. Beoordeel het zicht vanuit de bestuurdersplaats en installeer extra spiegels of camera's waar het zicht onvoldoende is. Of laat een tweede persoon de chauffeur begeleiden tijdens het achteruitrijden.
3. Voorkom dat voertuigen en machines dichtbij personen kunnen komen.
4. Laat iedereen op het terrein opvallende kleding dragen, bijvoorbeeld rode overalls of gele hesjes.
5. Richt het bedrijf zo in dat chauffeurs zo min mogelijk hoeven te manoeuvreren en achteruit te rijden. Zorg daarnaast voor voldoende verlichting op het terrein en overweeg om 's avonds of bij slecht weer geen werkzaamheden uit te voeren.

Werken met de **hogedrukreiniger** tot 250 bar: **Veiligheid en risicobeperking**

Werken met een hogedrukreiniger brengt lichamelijke belasting met zich mee door trillingen, terugslagkracht, schadelijk geluid en een krachtige waterstraal. Om de risico's van het werken met een hogedrukreiniger te verminderen, delen we 10 tips die bijdragen aan een veiligere werkomgeving.

1. Stem de werkwijze af op het type vervuiling, materiaal en de ondergrond.
2. Kies de juiste lanslengte op basis van de persoon, de werkzaamheden en de ruimte.
3. Inweektijd met verneveling kan tijd besparen en effectief zijn. Een inweektijd van vier uur levert al veel resultaat op.
4. Koppel de spuitlans voor gebruik even af en laat de leiding doorstromen. Zo wordt eventuele verontreiniging, zoals legionella, voorkomen.
5. Laat slangen en apparatuur niet langdurig in een warme omgeving staan, in verband met groei van onder andere legionella. Gebruik koud water of stel de temperatuur af boven de 60°C.
6. Zorg voor minimaal jaarlijks onderhoud van de machine en controleer slangen op lekken.
7. Zorg voor een gedegen opleiding en instructies aan medewerkers.
8. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals beschermende kleding, gelaats- en gehoorbescherming, FFP3 adembescherming en veiligheidslaarzen.
9. Zorg voor een oogspoelmogelijkheid in de buurt, om de ogen te kunnen spoelen, mocht dit ondanks toegepaste bescherming nodig zijn.
10. Onderschat verwondingen niet en zoek direct medische hulp. Uiterlijke kenmerken hoeven niks te zeggen over het inwendige letsel.

A woman with long blonde hair, wearing a blue denim work jacket and dark boots, is focused on pouring milk. She is holding a large white bucket with a metal handle, tilting it to pour a thick stream of white milk into a smaller blue bucket on the floor. The setting is a dairy barn, with wooden stalls and various pieces of equipment visible in the background. A cow is partially visible in a stall behind her. The lighting is bright, highlighting the woman's concentration and the texture of the milk.

**“Ik vind het werken met koeien
ondanks het voorval nog steeds het
leukste wat er is.”**

Kelly van Santen, bedrijfsverzorger

Kelly over de risico's van werken met levend vee

Kelly van Santen (24) is sinds augustus 2022 werkzaam als bedrijfsverzorger bij Abiant. Samen met onze andere bedrijfsverzorgers werkt ze bij agrarische ondernemingen waar tijdelijk ondersteuning nodig is. Ze werkt het liefste met koeien. Dat werken met levend vee risico's met zich meebrengt, heeft Kelly inmiddels ook gemerkt.

Tekst: Luca Zeinstra | Fotografie: Jan Buwalda

Je hebt een bedrijfsongeval gehad. Wat is er gebeurd?

“Een paar maanden terug was ik aan het werk bij een bedrijf waar ze, achteraf gezien, een paar agressieve koeien hadden. Zo was er één groep waarbij je een stok mee moest nemen. Daarnaast bleek er een stier tussen de koppel te lopen, waardoor sommige koeien agressiever kunnen reageren.”

“Op een gegeven moment moest ik een koe achter het hek opsluiten. Terwijl ik daar mee bezig was, keek de koe mij aan en voordat ik het wist lag ik vier meter verderop tegen de muur, bovenop de ligboxen. Ik gaf de koe een paar schoppen zodat ik weg kon komen, want die stond alweer in gereedheid om mij opnieuw aan te vallen. Daarna voelde ik aan mijn hoofd en rug dat ik een flinke klap had gekregen.”

Hoe verliep het daarna?

“Het liefst wilde ik gewoon verder werken, maar vanuit Abiant werd er op aangedrongen om foto's te laten maken. Dat was maar goed ook, want het bleek dat ik een zwaar gekneusde rug en een hersenschudding had. Gelukkig verder niks ernstigs. Ik ben anderhalve week niet aan het werk geweest, maar ging wel een paar keer met mijn vader mee die ook bedrijfsverzorger is bij Abiant. Dan was ik dus niet aan het werk, maar kon ik wel bij de koeien zijn. Stilzitten is niks voor mij. Momenteel bouw ik het weer op en melk ik alleen.”

Benader je koeien nu anders?

“Nee, niet echt. Koeien zijn levend vee en dat brengt risico's met zich mee. Daar ben ik mij altijd al van bewust. In dit geval had ik gewoon pech. Ik vind het werken met koeien ondanks het voorval nog steeds het leukste wat er is. Soms zitten er onvoorspelbare koeien tussen en die kunnen link uit de hoek komen. Daar kun je jezelf moeilijk op voorbereiden en dat hoort ook bij het werk.”

Heb je nu nog ergens last van?

“Ik ben nog wel moe, doordat ik een tijdje uit de running ben geweest. Echter is dit geen reden voor mij om thuis te blijven. Dat kan ik ook helemaal niet. Ik heb wel meer rust gepakt dan ik zelf op eigen initiatief zou doen. Abiant drong erop aan en dat laat wel zien dat ze zuinig zijn op personeel.”

Heb je tips die je wilt meegeven aan anderen?

“Om te beginnen is het onverstandig om een stier tussen de melkkoeien te laten lopen. Door dat niet te doen, wordt het risico op onverwachte acties van het vee al kleiner. Het is overigens volgens het beleid van Abiant ook niet toegestaan om een stier tussen de melkkoeien te laten lopen.” ◀

Hoe bevalt het werken met een **exoskelet**?

Drie coöperatieleden aan het woord

Bas de Jong

“Ik maak sinds drie maanden gebruik van het exoskelet, omdat ik klachten begon te krijgen aan mijn schouders en armen. Toen mijn vader ook behoorlijke klachten in zijn schouders kreeg, was ik om. Door het gebruik van het exoskelet merk ik heel duidelijk dat mijn schouders, maar ook mijn armen, minder belast en vermoeid zijn. Als nadeel kan ik noemen dat de klittenbandjes die om mijn armen zitten snel los gaan. Soms blijf ik ook achter iets hangen tijdens het melken. Heel geschikt voor melken maar minder voor boxen mee onderhouden, de put schoonspuiten of trekker rijden. Want dat werkt niet fijn.

Het voordeel is dat tijdens het werken met het exoskelet het voelt alsof je armen minder zwaar zijn. Dit is prettig wanneer je even een melkklaauw moet ondersteunen bij een vaars bijvoorbeeld. Ik had dat hulpmiddel achteraf gezien eerder moeten kopen. Ik denk dat je het moet hebben voordat er klachten zijn.”

Roel Loeters

“Het exoskelet heb ik in april aangeschaft omdat ik een paar keer geblesseerd ben geweest aan mijn ellebogen. Ik had eerst een tennisarm en later een golfarm. Beide sporten beoefen ik overigens niet; deze blessures heb ik door het melken opgelopen. Dankzij het skelet is het melken minder belastend voor mijn bovenlichaam. Een nadeel is wel dat je soms ergens achter blijft haken en je wat dieper moet bukken als je ergens onderdoor wil. Daarnaast zijn door de riempjes diverse zakken in de overall moeilijker toegankelijk.

Het is wel belangrijk dat het exoskelet goed op de persoon afgesteld is, dit is alleen niet zo eenvoudig om te doen. Dat maakt het lastiger om er met meerdere mensen gebruik van te maken. Wat jammer is aangezien het een prijzig instrument is. Ik ga in elk geval niet meer melken zonder. Ik kan de mensen die veel melken zeker een exoskelet aanraden, het zal de kans op blessures aan schouders en ellebogen zeker terugdringen.”



**Exclusief
ledenvoordeel!**
Kijk voor meer info op
abiantagro.nl/exoskelet

Wilco Jensma

“Ik heb in maart een exoskelet aangeschaft omdat ik problemen met mijn lichaam wil voorkomen. Ik doe 95% van de melkingen zelf en met behulp van het exoskelet wordt het gewicht van de melkklaauw ongeveer gehalveerd. Dit scheelt toch heel wat kilo's per dag. Voor mijn gevoel gaat alles makkelijker.

Echter zijn er niet alleen maar voordelen. Zo blijf je wel eens hangen achter een melkslang. Je moet er toch een beetje rekening mee houden. Als je een keer koeien op moet halen of tussen de hekken door wil, gaat dat bijvoorbeeld minder gemakkelijk.

Maar het gebruik van het exoskelet en het melken ermee went enorm snel, dat had ik niet verwacht. Ik had her en der wel eens een pijntje, maar die zijn zo goed als weg. Of ik het aanraad aan anderen? Dat moet een ieder zelf weten, maar het is een geringe investering in je eigen lichaam. En dat is natuurlijk wel één van je belangrijkste bezittingen.”



Het exoskelet wordt zeer gewaardeerd door de drie geïnterviewde leden, desondanks heeft Abiant de verbeterpunten bij gebruik in de agrarische sector doorgegeven aan de importeur en fabrikant Ottobock.

Tips voor **betere arbeidsomstandigheden** tijdens het **melken**

Naast het dragen van een exoskelet zijn er nog andere opties om de arbeidsomstandigheden tijdens het melken te verbeteren.

1. Draag een melkschort en handschoenen: door een melkschort te dragen, kun je dicht bij de melkput blijven staan zonder te willen vermijden om vies te worden. Hierdoor ga je niet reiken. Dit helpt om je rug recht te houden. Het dragen van melkershandschoenen is ook verstandig, aangezien dit hygiënischer is.
2. Werk afwisselend met je linker- en rechterhand: in moderne melkstallen met tien of meer koeien aan één zijde is het werk intensief. Bij carrousel- en zij-aan-zijstallen zijn de bewegingen van de melker ook nog eens symmetrisch, terwijl melkers in een visgraatmelkstal hun linker- en rechterkant afwisselend belasten.
3. Zorg voor een goede werkhoogte: de juiste werkhoogte is essentieel. Zorg ervoor dat de touwtjes van de melkstellen op de juiste lengte zijn, zodat de melkstellen op een comfortabele hoogte hangen en gemakkelijk te hanteren zijn. Werk ook op de juiste putdiepte: je elleboog moet zich 20 tot 25 centimeter boven de stand bevinden. Dat bevindt zich tussen je navel en schouders ter hoogte van het borstbeen. Een te ondiepe put kan rugklachten veroorzaken; terwijl een te diepe put schouder- en nekkklachten kan verergeren. Een beweegbare putvloer is ideaal.

DE ABIANTER REKENPUZZEL

Los de rekenpuzzels op door de waarden van de plaatjes bij elkaar op te tellen. Mail de twee oplossingen voor 30 augustus 2023 naar puzzel@abiant.nl en maak kans op 1 van de 3 prijzen!

$$\text{Cows} + \text{Cows} + \text{Cows} = 60$$

$$\text{Wheat} + \text{Wheat} + \text{Wheat} = 30$$

$$\text{Cow} + \text{Pigs} + \text{Pigs} = 40$$

$$\text{Farmer} + \text{Farmer} + \text{Wheat} = 21$$

$$\text{Pig} + \text{Farmer} + \text{Farmer} = 26$$

$$\text{Milk} + \text{Farmers} \times \text{Farmers} = 80$$

$$\text{Pig} + \text{Farmer} - \text{Chicken} = 14$$

$$\text{Farmer} + \text{Milk} \times \text{Wheat} = ?$$

$$\text{Cow} + \text{Pig} \times \text{Farmer} = ?$$

OPLOSSING 1:



OPLOSSING 2:



Prijs 1 | Cadeaubon Keuze Cadeaukaart (t.w.v. € 50,-)



Prijs 2 | Droogbloemenboeket (t.w.v. € 25,-)



Prijs 3 | Abiant koelbox



[@instagram.com/abiantagro](https://www.instagram.com/abiantagro)
[@instagram.com/abiantuitzendgroep](https://www.instagram.com/abiantuitzendgroep)
[facebook.com/abiantuitzendgroep](https://www.facebook.com/abiantuitzendgroep)
[linkedin.com/company/abiantuitzendgroep](https://www.linkedin.com/company/abiantuitzendgroep)

Abiant
Kieler Bocht 64 9723 JB Groningen
t 050 206 00 00
e marketing@abiant.nl

[abiantagro.nl](https://www.abiantagro.nl)

