

# Juridische navigatie bij technologische onzekerheden

De razendsnelle opkomst van kunstmatige intelligentie en digitale infrastructuren dwingt bedrijven tot een herbezinning op hun juridische basis. Wanneer contracten de technologische realiteit en nieuwe wetgeving niet kunnen bijhouden, ontstaan er onvoorziene risico's op het gebied van aansprakelijkheid, data en contractuele afspraken.

Ieder bedrijf is tegenwoordig eigenlijk een softwarebedrijf, verklaart Yannick Geryszewski, partner IT, Data & Contracten bij Wijn & Stael Advocaten. Met de opkomst van AI verschuift de juridische focus meer van traditionele aansprakelijkheid naar complexe digitale risico's. "De risico's die bijvoorbeeld AI met zich meebrengt, vragen om extra aandacht in de contracten." Nieuwe Europese wetgeving, zoals de NIS2 en de omzetting daarvan in de Nederlandse Cyberbeveiligingswet, zal deze dynamiek alleen maar versterken.

## Valkuilen van data

De strijd om datasoevereiniteit is een cruciaal punt geworden in de boardroom. Vooral de angst voor 'vendor lock-in', waarbij een bedrijf vastzit aan één leverancier, is groot. Geryszewski benadrukt het belang van contractuele zekerheid en de opkomst van de EU Data Act. "Je moet



**Yannick Geryszewski,**  
Partner IT, data en contracteren

met ICT-leveranciers contractueel afspraken maken over het gebruik van jouw data, en dat je die ook weer terug mag hebben." De juridische uitwerking van nieuwe Europese wetgeving is daarnaast vaak nog niet volledig uitgekristalliseerd: praktische details, zoals de toegestane hoogte van boetes bij vroegtijdige opzeg-

hoogte van boetes bij vroegtijdige opzegging onder de EU Data Act, zijn bijvoorbeeld niet helemaal duidelijk.



**Alexander Logtenberg,**  
Senior advocaat insolventierecht en contractenrecht

## Geopolitieke druk

Naast technologie vormen geopolitieke verschuivingen een constante dreiging voor de stabiliteit van ondernemingen. Bedrijven moeten contracten hierdoor zo inrichten dat zij flexibel blijven bij wereldwijde gebeurtenissen. "Kijk bijvoorbeeld naar het afsluiten van de AI-modellen Fable 5 en Mythos 5 van Anthropic op last van de Amerikaanse regering, vanwege veiligheidszorgen", merkt Alexander Logtenberg op. Hij is senior advocaat, gespecialiseerd in insolventierecht en contractenrecht.

Niet-Amerikaanse overheden, bedrijven en individuen mogen hierdoor geen gebruik meer maken van de meest geavanceerde AI-modellen van Anthropic. "Dat heeft meteen impact op de bedrijfsvoering van ondernemers."

Cybersecurity en databeveiliging zijn daarbij geen geïsoleerde IT-onderwerpen, maar onderdeel van de bredere bedrijfsweerbaarheid. Door contractuele afspraken en standaarden in de volledige keten door te voeren, kunnen organisaties de impact van ICT-incidenten en cyberaanvallen minimaliseren.

Het gaat vooral om het identificeren van zwakke plekken en het waarborgen van de operationele continuïteit. Logtenberg: "Je ziet daarbij ook een verschuiving van preventie van cyberaanvallen naar digitale weerbaarheid, zodat je de impact van ICT-incidenten zo klein mogelijk houdt."

## Toekomstbestendig advies

Wijn & Stael ondersteunt organisaties met juridisch advies bij complexe vraagstukken. Zo helpt het kantoor ondernemers om risico's inzichtelijk te maken, weloverwogen keuzes te maken en met vertrouwen de beste weg naar morgen te vinden.