

Stop de dief

TIPS VOOR DE BEVEILIGING
VAN HET BEDRIJF

Vorig jaar is er bij Cumela-leden voor ruim 1,7 miljoen euro aan apparatuur voor precisielandbouw gestolen. Om het dieven moeilijker te maken, startte de organisatie de actie ‘Stop Diefstal’. Het markeren van apparatuur is een eerste start, maar om een bedrijf te beveiligen, zijn er ook andere oplossingen. Met vier ondernemers bekijken we hun aanpak om dieven te stoppen.



De politie schat in dat vanaf 2018 tot 2020 voor circa zeven miljoen euro aan apparatuur is gestolen bij bedrijven op het platteland. Dan gaat het alleen nog maar over apparatuur voor precisielandbouw en bouwwerkzaamheden. Daarnaast worden er ook nog regelmatig machines ontvreemd. Hoe kun je dat zoveel mogelijk voorkomen?

‘OM SCHERMEN EN ANDERE ONDERDELEN MINDER AANTREKKELIJK TE MAKEN, KUN JE ZE REGISTREREN EN MARKEREN’

ORGANISATORISCHE MAATREGELEN

Alles van de machine

De eerste stap om het dieven moeilijker te maken, is het zoveel mogelijk binnen parkeren van machines en dan alle apparatuur, bolletjes en schermen uit de machine halen en het liefst in een kluis opbergen. Wouter Timmer van W. Timmer en Zn. uit Ermelo vindt dat de tijd opweegt tegen de mogelijke schade. “De extra kosten van de kluis en de tijd van het demonteren wegen altijd op tegen de schade van diefstal”, zegt hij. René Krabben van Wopa uit Zieuwent onderschrijft dit, maar voegt er wel een advies aan toe. “Overleg dit wel met de verzekeraar en leg dit vast in een polis, want de apparatuur is dan niet meer verzekerd bij het voertuig.”

Arjan Breure van Loonbedrijf Breure uit Klaaswaal merkt dat het eruit halen en terugplaatsen van de schermen best wel tijd kost, maar dat het uiteindelijk goed bevalt, ook al zijn er enkele risico's. "Sommige stekkers zijn wel kwetsbaar. Ook bij het vervoeren van de schermen naar de inbraakvrije ruimte is er risico op schade door vallen. Mijn jongens hebben het echter zelf voorgesteld om dit zo te doen. Ik raad het echt iedereen aan. Het ligt achter slot en grendel en dat geeft rust!"

Registreren en markeren

Om schermen en andere onderdelen minder aantrekkelijk te maken, kun je ze registreren en markeren. Dat is de essentie van de Stop Diefstal-campagne van Cumela. René Krabben, Wouter Timmer en Arjan Breure hebben de Stop Diefstal-labels met naam en telefoonnummer gelijk bij aanvang van de campagne besteld. Het registreren van serienummers is belangrijk om - indien nodig - snel aangifte te kunnen doen bij de politie en de diefstal te melden bij de verzekeraar. Ook leveranciers kunnen de set snel als gestolen melden in hun internationale database. Arjan Breure heeft voor de registratie de Stop Heling-app gebruikt. "Deze app werkt eenvoudig, maar pas de lijst wel jaarlijks aan. Er komt namelijk apparatuur bij of wordt vervangen", vertelt hij. Alle drie de ondernemers hebben de labels ook gelijk geplakt. De labels zorgen ervoor dat apparatuur lastiger te verhandelen en te transporteren is, omdat op de labels zichtbaar is wie de eigenaar is.

BOUWKUNDIGE MAATREGELEN

Damwandpanelen verstevigen

Een flink aantal diefstallen gebeurt door aan de achterzijde van de machineberging de stalen damwandplaten los te draaien en weg te buigen.



Met de Stop Diefstal actie probeert Cumela diefstal minder makkelijk en aantrekkelijk te maken.

LABELS PLAKKEN

Bij het markeren van apparatuur is het belangrijk om vooraf goed na te denken waar je de labels plakt. Ze moeten hoe dan ook op de behuizing van een scherm worden geplakt. Doe je dat op het touchscreen, dan kan dat worden geblokkeerd. Plak ze dus op de kunststof rand aan de voor- of bovenzijde of op de achterkant. Eenmaal geplakt, blijft namelijk geplakt. Je krijgt de labels niet zonder schade van het scherm af. Gerwin Otten van Cumela benadrukt dat het niet-verwijderbare label er ook bij doorverkoop niet af kan. "Zorg er daarom voor dat je de apparatuur met factuur verkoopt, zodat een volgende eigenaar bijvoorbeeld bij reparaties altijd kan aantonen dat hij de rechtmatige eigenaar is."

Herbert van Regteren van Van Regteren Groenvoorzieningen in Ruinen merkte daardoor dat zijn loods met goed SKG-hang- en -sluitwerk en een stevige grendel op de toegangsdeuren niet toereikend was. "De damwand is daarom nu voor een belangrijk deel voorzien van een tweede wand aan de binnenzijde van de loods. In de loods is een extra opbergruimte met alarm voor gereedschappen gebouwd. Deze berging heeft ook nog versterkte wanden en deur. Ook de vensters zijn afgeschermd met degelijk ijzer. Naast bouwkundige aanpassingen is er ook een elektronisch alarm geplaatst. Een slijptol is echt niet genoeg meer om binnen te komen. We hopen dat dieven ons dan overslaan."

Arjan Breure heeft ook flinke bouwkundige ingrepen genomen. Hij heeft een gemetselde ruimte met een massief houten deur met zware scharnieren met dievenklauwen ingericht als beveiligde opslagruimte. "De deur is natuurlijk uitgerust met een zwaar slot. In de kraakvrije ruimte zit een alarm. Ook de loods beschikt inmiddels over een alarm, dat is aangelegd door een erkend bedrijf."

ELEKTRONISCHE MAATREGELEN

Alarmsysteem

Naast het versterken van de gebouwen is het mogelijk om het bedrijf elektronisch te beveiligen. Dat betekent vaak sensoren installeren en deze koppelen aan een alarm of bijvoorbeeld extra verlichting. René Krabben van Wopa heeft daarvoor gekozen toen het bedrijf na de open dag in 2012 een aantal keren slachtoffer was van inbraak. "De dader of daders hebben de open dag blijkbaar gebruikt om de zaak goed te verkennen", vertelt hij. Wopa schakelde naar aanleiding hiervan een beveiligingsbedrijf in voor advies en installatie. Dit kun je echt niet zelf doen, want daar is echt een specialistisch bedrijf

EUROPEES OVERLEG VEILIGE APPARATUUR

De leveranciers van apparatuur kunnen een grote rol spelen bij het minder gevoelig maken voor diefstal en heling. Daarom heeft Cumela dit via CEETTAR aangekaart bij de Europese koepels van leveranciers en fabrikanten van agrarische apparatuur (CEMA) en bouwapparatuur (CECE). Cumela werkt in Europees verband samen met CEETTAR, CECE en CEMA in een werkgroep om de apparatuur beter te beveiligen tegen diefstal en heling.

voor nodig. Het bedrijf heeft daar flink in moeten investeren. “Je bent nooit klaar, je moet de systemen steeds blijven opwaarderen. Daarnaast is het belangrijk dat alle medewerkers het systeem juist inschakelen. Onderhoud van de systemen, bijvoorbeeld bewegingsmelders ontdoen van insecten, is belangrijk voor de bedrijfszekerheid.” Herbert van Regteren heeft ook een elektronische beveiliging, maar dit betekent wel dat hij aan het eind van de werkdag een extra controle rondje loopt. “De openstaande deur kan namelijk ook vals alarm veroorzaken”, legt hij uit. Hij adviseert om altijd vooraf te overleggen met de verzekeraar of er speciale eisen (BORG) gelden voor het type alarminstallatie of de aanleg hiervan voor je bedrijf.

‘EEN GOEDE BEVEILIGING BEGINT MET DRIE LOGISCHE OPEENVOLGENDE MAATREGELEN, NAMELIJK ORGANISATORISCHE, BOUWKUNDIGE EN ELEKTRONISCHE’

Een zee van licht

Dieven komen veelal vanaf de achterkant. Hier is vaak geen toezicht en is het aardedonker. Arjan Breure heeft daarom geïnvesteerd in fel ledlicht met bewegingssensoren. “Bij beweging gaan de lampen aan en die zee van licht zie je van grote afstand. Het heeft dus voldoende attentiewaarde. Een erkend installateur heeft ons geadviseerd en de armaturen aangelegd. Dat is fijn, want dan is het ook in overeenstemming met de geldende normen voor elektrische installaties. Al met al was het een investering van ruim € 3500,-, maar dat is het geld wel waard.”



Tekst: Gerwin Otten
Foto's: Gerwin Otten,
Cumela Communicatie

iVeilig-alarm

Naast de BORG-gecertificeerde alarminstallaties zijn er verschillende aanbieders van kleine sensoren die je gemakkelijk in een voertuig kunt plaatsen. Wouter Timmer heeft een aantal weken een betaalbare infraroodsensor en inbraaksensor van iVeilig getest die beschikbaar zijn gesteld door Nauta Security Storage. Deze sensoren kosten € 149,- inclusief btw per stuk. De inbraaksensor reageert op trillingen en de infraroodsensor detecteert lichaamstemperatuur. De sensoren zijn klein en gemakkelijk in het voertuig of in een ruimte te plaatsen. Voor de alarmmeldingen en plaatsbepaling maakt het gebruik van het LoRa-netwerk. De abonnementskosten zijn laag (vanaf € 2,60 per maand). Ook is er een abonnement af te sluiten met een alarmcentrale met recovery-dienst. Dit betekent dat die de machine of apparatuur opspoort als deze is gestolen. In de sensoren zit een ingebouwde batterij die circa drie jaar meegaat. Na deze drie jaar dient de complete sensor te worden vervangen.

De beveiliging is in te stellen door een QR-code van de sensor te scannen met de iVeilig-app. In de app geef je aan op welk tijdstip het alarm actief moeten worden. Tijdens de proefperiode zijn er bij Wouter Timmer - behalve de testmeldingen - geen meldingen geweest, dus ook geen valse meldingen. De sensoren lijken een goede en betaalbare mogelijkheid om cabines van machines te beveiligen. Ook kun je op de app zien waar het voertuig met de sensor zich bevindt.

MIX VAN MAATREGELEN

Wie zijn bedrijf goed wil beveiligen, komt er niet met alleen camera's ophangen of een alarmsysteem installeren. Een goede beveiliging begint met drie logische opeenvolgende beveiligingsstappen, namelijk organisatorische, bouwkundige en elektronische. De mix aan maatregelen zorgt voor het beste resultaat. Begin met de organisatorische maatregelen die je zelf relatief eenvoudig en tegen geringe kosten met je medewerkers kunt inzetten. Hier is het rendement het grootst. Voor de bouwkundige en elektronische maatregelen is het noodzakelijk om advies in te winnen van een daarvoor gecertificeerd bedrijf en te overleggen met je verzekeraar.



Apparatuur die gemarkeerd en geregistreerd is veel moeilijker te verhandelen voor dieven.



Door camera's en bewegingssensoren kun je het bedrijf minder aantrekkelijk maken. In combinatie met extra verlichting kun je voorkomen dat ze zich ongezien wanen.



Een oude bekende en nog steeds afschrikwekkend. Een hond die los over het erf loopt.



Een andere mogelijkheid is het installeren van bewegingssensoren in de trekker in combinatie met plaatsbepaling van het Lora netwerk.



Camera's zijn afschrikwekkend maar helpen vaak maar beperkt omdat op het beeld niet te zien is wie er rond loopt.