

Van: ██████████ - ANVS
Aan: ██████████ - ANVS
Onderwerp: RE: Mediabericht radioactieve cameralenzen gestolen.
Datum: maandag 25 oktober 2021 14:59:00

Hoi ██████████,

Ik heb de regisseur gebeld en haar verteld dat het gebruik van Thoriumhoudende lenzen in Nederland niet is toegestaan (zonder autorisatie). Ze reageerde goed: Het was haar niet bekend dat het gebruik niet toegestaan is, zou de producent en cameraman hierover aanspreken. Ze vroeg nog of de lenzen (als ze terug komen) gebruikt mochten worden voor het afmaken van de film, ik heb aangegeven dat dit niet mocht en dat ze contact met mij op moesten nemen als de lenzen terug gevonden worden. Ze zou er voor zorgen dat de lenzen niet meer gebruikt zullen worden voor haar film.

Dit is wat mij betreft voldoende ('aanspreken'), zaak zal afgesloten worden.

Groet,

██████████

Van: ██████████ - ANVS <██████████@anvs.nl>
Verzonden: maandag 25 oktober 2021 14:15
Aan: ██████████ - ANVS <██████████@anvs.nl>
Onderwerp: RE: Mediabericht radioactieve cameralenzen gestolen.

Dag ██████████,

Ik ben er vrijdag via de app niet verder op ingegaan. Maar ik neem toch wel aan dat met de eigenaar van de cameralenzen contact wordt gezocht? En al kunnen we niets bewijzen we kunnen toch wel minimaal aanspreken op het feit dat handelingen met deze lenzen autorisatieplichtig zijn?

Daar is in het verleen niet op gehandhaafd (volgens ██████████), maar wordt in het kader van de klokjes-strategie wel interessant.

Groet,

Miriam.

Van: ██████████ - ANVS <██████████@anvs.nl>
Verzonden: maandag 25 oktober 2021 12:34
Aan: ██████████ - ANVS ██████████@ANVS.nl>
CC: ██████████ - ANVS ██████████@anvs.nl>; ██████████ - ANVS ██████████@anvs.nl>
Onderwerp: RE: Mediabericht radioactieve cameralenzen gestolen.

Hoi ██████████,

Wij zijn bezig met het ontwikkelen van een aanpak voor dit soort zaken (klokjes strategie). Als de aanpak duidelijk is, dan lijkt het mij goed om dit op de website te zetten. Degene die vanuit team ST-TH betrokken is zal t.z.t. contact hierover opnemen met jullie.

Groet,

██████████

Van: [REDACTED] - ANVS [REDACTED]@ANVS.nl>

Verzonden: vrijdag 22 oktober 2021 21:13

Aan: [REDACTED] - ANVS <[REDACTED]@anvs.nl>

Onderwerp: RE: Mediabericht radioactieve cameralenzen gestolen.

Dank je voor je toelichting weer. Toch ook nog wel eens boeiend om hier wat mee te doen voor onze site. Hebben we het nog wel over.

Heel goed weekend [REDACTED]!

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: [REDACTED] - ANVS <[REDACTED]@anvs.nl>

Datum: vrijdag 22 okt. 2021 6:53 PM

Aan: [REDACTED] - ANVS [REDACTED]@ANVS.nl>

Onderwerp: RE: Mediabericht radioactieve cameralenzen gestolen.

Hoi [REDACTED],

Dat veel mensen dat niet weten, weet ik wel zeker ;) Ik denk dat de politie eest de brandweer belt, binnen de brandweer zal de AGS (Adviseur gevaarlijke stoffen) worden opgeroepen en als het goed is weet die dat ze de ANVS er bij moeten betrekken. Als de lenzen niet gebroken zijn, dan kan ik dat op afstand afhandelen. Bij breuk, verspreid de stof en zal ik vrijgave metingen uitvoeren.

Groet,

[REDACTED]

Van: [REDACTED] - ANVS [REDACTED]@ANVS.nl>

Verzonden: vrijdag 22 oktober 2021 18:12

Aan: [REDACTED] - ANVS <[REDACTED]@anvs.nl>

CC: [REDACTED] - ANVS [REDACTED]@ANVS.nl>; [REDACTED] - ANVS [REDACTED]@anvs.nl>

Onderwerp: FW: Mediabericht radioactieve cameralenzen gestolen.

Ha [REDACTED],

Bedankt voor je bericht.

Ik denk dat echt heel veel mensen niet eens weten dat die lenzen radioactief zijn.

En stel: politie vindt de lenzen bij een inbeslagname oid, weten zij dan dat ze anvs moeten bellen?

gr [REDACTED]

Van: [REDACTED] - ANVS

Verzonden: vrijdag 22 oktober 2021 16:24:50 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna

Aan: ANVS_communicatie

CC: [REDACTED] - ANVS

Onderwerp: Mediabericht radioactieve cameralenzen gestolen.

Beste collega,

Via mijn netwerk ben ik geweest op het volgende mediabericht:

[Bijzondere cameralenzen voor filmproject gestolen in Utrecht: 'Ontzettend droevig' | RTV Utrecht](#)

Als DDA kan ik er niet zo veel mee, maar ik ben voorbereid op vragen van de hulpdiensten.

Risico:

Het gebruik van thorium houdende lenzen is in NL verboden, maar het gevaar bij normaal gebruik is zeer beperkt. Als de lens breekt nemen de risico's toe door verspreiding van het Thorium, je kunt het dan inslikken of inademen. De totale dosis die je in het slechtste geval kunt oplopen, blijft echter ruim onder de grens van directe effecten. Dus het enige risico is een iets verhoogde kans op kanker in het geval je al het Thorium in een lens tegenkomt.

Mocht er nadere toelichting nodig zijn, bel mij dan gerust.

Met vriendelijke groet,

.....
[Redacted]
Inspecteur stralingsbescherming

.....
Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS)
Stralingstoepassingen
Toezicht en handhaving
Koningskade 4 | 2596 AA | Den Haag
Postbus 16001 | 2500 BA | Den Haag

.....
M +31 (0)6 [Redacted]
[Redacted]@anvs.nl
www.anvs.nl
.....