



Udenlandske efterretnings- tjenester er enige: Dansk forskning er i verdensklasse.

Danske forskningsinstitutioner og forskningstunge virksomheder er attraktive mål for spionage. Derfor er det vigtigt, at du er opmærksom på truslen. Få gode råd på pet.dk/sikkerforskning




Undgå at blive årets medarbejder i den russiske efterretningstjeneste.

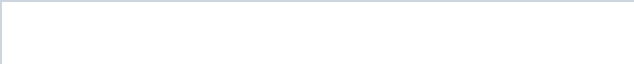


Fremmede stater forsøger at få fat i den nyeste viden og teknologi via spionage og ulovlig anskaffelsesvirksomhed. Din forståelse kan være afgørende for at imødegå truslen.

Få gode råd på pet.dk/sikkerforskning

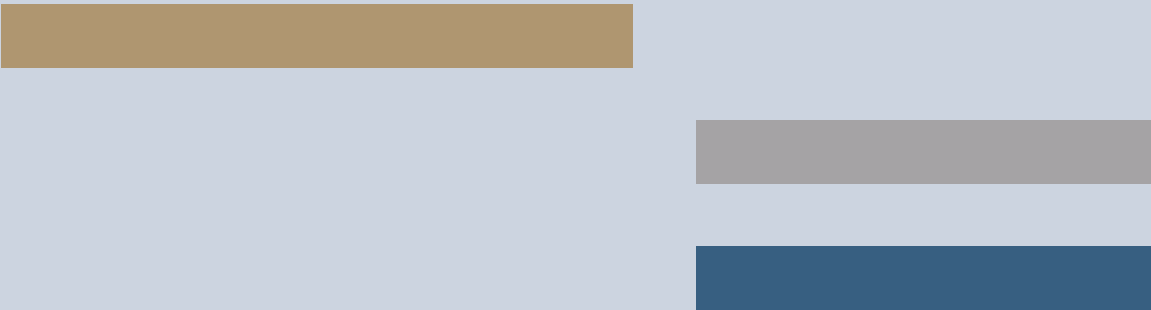


Din forskning kan gøre en stor forskel. Også i de forkerte hænder.



Dansk forskning udsættes for spionage.
Det kan få økonomiske og sikkerhedspolitiske
konsekvenser for Danmark. Din forståelse kan
være afgørende for at imødegå truslen.


Få gode råd på pet.dk/sikkerforskning



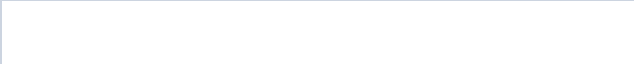
Forskning kræver fordybelse og tålmodighed. Det gør spionage også.

Udenlandske studerende og forskere i Danmark kan medvirke til at overføre beskyttelsesværdig viden til fremmede stater. Din opmærksomhed kan være afgørende for at imødegå truslen.

Få gode råd på pet.dk/sikkerforskning



Din forskning har stor betydning for forsvaret. Det skal helst være det danske.





PET ser flere eksempler på, at dansk forskning havner i de forkerte hænder. Det kan få sikkerhedspolitiske konsekvenser for Danmark. Din adfærd kan være afgørende for at imødegå truslen.

Få gode råd på pet.dk/sikkerforskning




Får din virksomhed eksportsucces uden at vide det?





Fremmede stater forsøger at få fat i den nyeste viden og teknologi via spionage og ulovlig anskaffelsesvirksomhed. Din adfærd kan være afgørende for at imødegå truslen.

Få gode råd på pet.dk/sikkerforskning




Er du en stjerneforsker i udlandet uden at vide det?




Dansk forskning udsættes for spionage. Det kan få store konsekvenser for dit arbejde og for Danmark. Derfor er det vigtigt, at du er opmærksom på truslen.

Få gode råd på pet.dk/sikkerforskning



Hvad er ligheden mellem Schrödingers kat og dual use-teknologi?



Meget kvanteforskning og teknologi har både civilt og militært anvendelsespotentiale. Det kan derfor få fatale konsekvenser, hvis kritisk viden lander hos fremmede efterretningstjenester og militære institutioner. Derfor er det vigtigt, at du er opmærksom på truslen.

Få gode råd på pet.dk/sikkerforskning