



UNNTATT
OFFENTLIGHET
if. offentliggjøva



TRUSLER MOT NORGE FRA STATLIGE AKTØRER

Ved Henning HERMANNSEN og Dag
RØHJELL

Oslo, 11. mai 2022

AGENDA

- NTV
- Etterretningsmål – sektorer
- Ukraina og Norge
- Forstå risiko
- Ikke-spredning og teknologi



Hentet fra forsvarsforum.no 20.04.22



Hentet fra businessinsider.com 27.04.22

NTV

Om e-trusselen

Flere lands etterretningstjenester opererer på norsk jord. Blant disse vil russisk og kinesisk virksomhet utgjøre den største trusselen. De bruker en rekke metoder for å nå sine mål. Aktiviteten kan få alvorlige konsekvenser for Norge. Den kan påvirke Norges handlefrihet og svekke vår evne til å håndtere kriser. Den kan i tillegg svekke næringslivets konkurranseevne og bidra til at enkeltpersoner ikke føler seg trygge i landet vårt.



ETTERRETNINGSMÅL - SEKTORER

- Politiske prosesser
- Nordområdene
- **Forsvar og beredskap**
- Naturressurser
- **Næringsliv**
- Akademia
- Flyktninger



UKRAINA OG NORGE

- **Norges rolle – motpart?**
 - NATO
 - EU
 - FNs sikkerhetsråd
 - Forsvarsindustri
 - Politisk håndtering
 - Polarisering nord-sør

- **Norge høyere prioritert for russisk etterretning?**

- **Økt fokus på våre militære kapasiteter**

- **Økt fokus på våre politiske beslutninger**



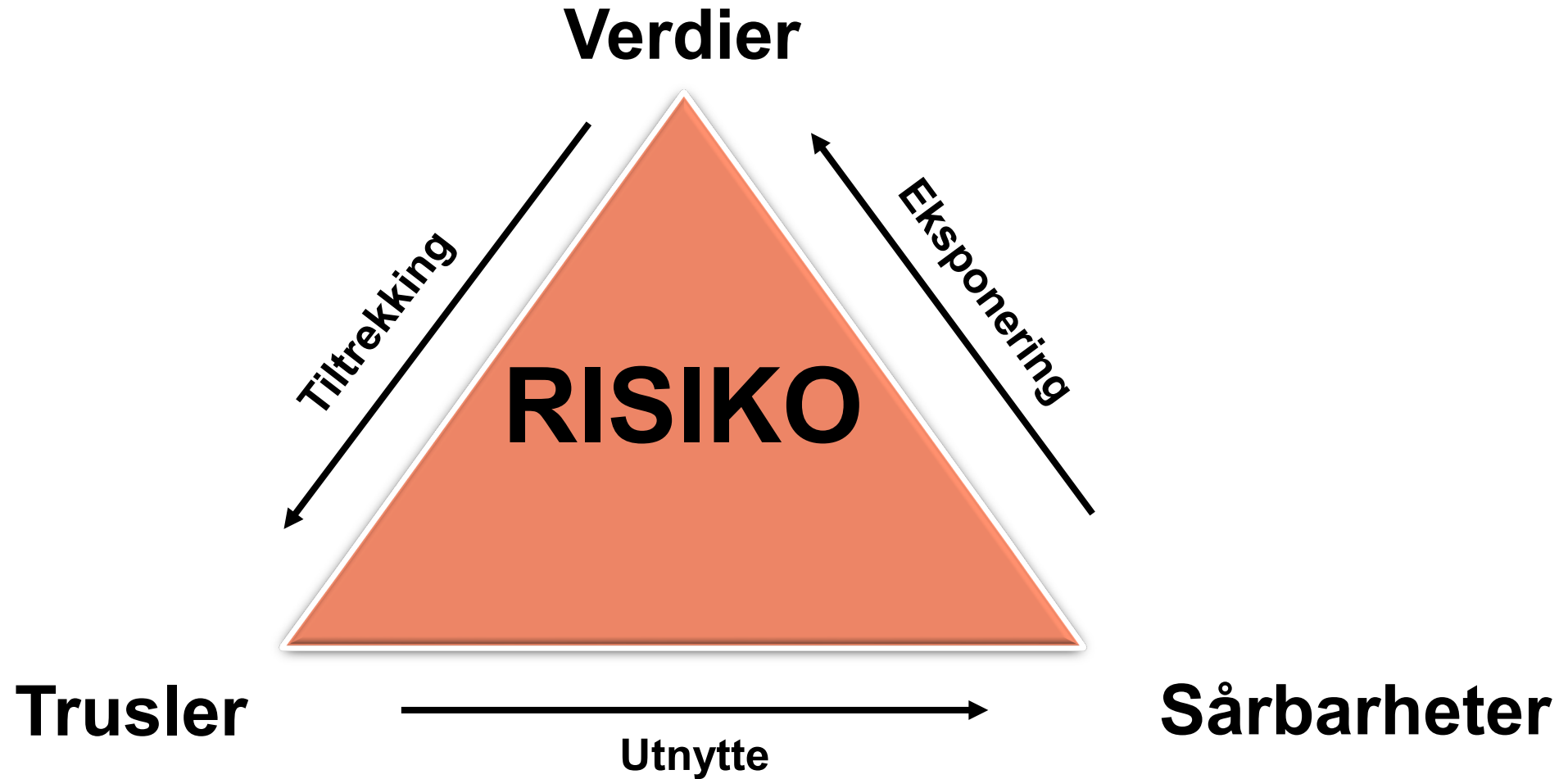
DAVE GRANLUND © www.davegranlund.com

Hentet fra nupi.no (Politicalcartoons.com)



Hentet fra nettavisen.no

FORSTÅ RISIKO



IKKE-SPREDNING OG TEKNOLOGI

- Skjulte og fordekte metoder
- Spionasje
- Innsidere
- Samarbeidspartnere
- Cyberangrep



Hentet fra eurasiantimes.com – viser kinesisk J-31 og amerikansk F-35

IKKE-SPREDNING OG TEKNOLOGI forts.

Trusler fra:

- Russland
- Kina
- Iran
- Pakistan

Transittland:

- «Alt går gjennom» KINA
- Forente Arabiske Emirater (UAE)
- Tidligere Sovjetstater
- Singapore
- Malaysia
- **EUROPA!!!**

Utvalg av etterspurte teknologier

Sensor og deteksjonsteknologi

Olje- og gassteknologi

Marin og undervannsteknologi

Droneteknologi

Rom- og satelitteknologi

Kommunikasjonsteknologi

Halvlederteknologi

Laboratorie- og produksjonsteknologi

Utvalg av relevante forskningsområder

Metallurgi

Kjernefysikk

Cybersikkerhet

Nanoteknologi

Molekylærbiologi

Akustikk

Mikro- og elektromekaniske systemer

Kryptografi

Robotikk og autonomi

Kjemi

TAKK FOR OPPMERKSOMHETEN - SPØRSMÅL

