



Foreslåtte endringer i eksportkontrollforskriften: styrket kontroll av kunnskapsoverføring

Bodil Bakken

Informasjonsseminar om eksportkontroll, 27. januar 2022



Eksporthkontrollmeldingen

«Det legges bl.a. opp til en lisensieringspraksis der aktører som skal overføre kunnskap om lisenspliktige varer og teknologier, samt annen kunnskap som kan anvendes til militær bruk til utenlandske borgere, må søke Utenriksdepartementet om tillatelse før informasjonsdelingen finner sted. Det vil videre tydeliggjøres at kontrollen også gjelder kunnskapsoverføringer her i landet for bruk i utlandet».



Meld. St. 35

(2020–2021)

Melding til Stortinget

Eksport av forsvarsmateriell fra Norge i 2020,
eksportkontroll og internasjonalt
ikke-spredningssamarbeid



Formål med endringsforslagene

- Tilgjengeliggjøre
- Tydeliggjøre
- Styrke
- Målrettet



Endringsforslag

- I eksportkontrollforskriften
 - definisjon av **kunnskapsoverføring** i ny § 2 (10)
 - bestemmelse om lisensplikt for **kunnskapsoverføring** i ny § 5a
- Avgrensninger
 - unntak for overføring av åpent tilgjengelig kunnskap
 - kun kontroll av kunnskapsoverføring på avansert nivå (unntak for grunnforskning)
 - kun kontroll av kunnskap med militær anvendelse (om varer og teknologi på liste I og II, eller annen kunnskap som kan styrke et lands militære evne)

Særlig relevante fagområder

Atomteknologi og kjernefysikk	Alle emner
Materialteknologi	Metallurgi, uorganisk kjemi, tynnfilm-teknologier, litografi
Biovitenskap og medisin	Mikrobiologi, molekylærbiologi, bioanalytisk kjemi, bioteknologi
Informatikk og datasikkerhet	Sikkerhet og sårbarhet i nettverk, cybertrusler Informasjonssikkerhetsteknologi, Digital etterforskning, sikkerhet i nettverk, cybercrime, analyse av skadevare, sikkerhet rundt kritisk infrastruktur, analyse av innbrudd i datasystemer
Kryptografi og informasjonssikkerhet	Anvendt kryptografi
Overvåking og biometri	Kunstig intelligens, maskinlæring, biometri
Undervannsteknologi og autonomi	Marin akustikk, kybernetikk, reguleringsteknikk, marin konstruksjonsteknikk, Marin kybernetikk, Marin hydrodynamikk, Marint maskineri, mekanikk, materialteknikk, marin reguleringsteknikk, undervannsteknikk, fartøystyring, analyse av lineære og ikke-lineære modeller, autonome operasjoner
Navigasjons- og sensorteknologi	Hyperspektral avbildning, spektroskopi, NTNU NanoLab, MEMS, mikro- og nanofabrikasjon
Romfart og satellitteknologi	Alle emner
Kjemi og prosessteknologi	Uorganisk kjemi, kjemisk prosessteknikk
Mekatronikk og robotikk	Kybernetikk



Endringer i praksis

- Søknader om eksportlisens til kunnskapsoverføring som omfattes av ordlyden i ny § 5a må sendes Utenriksdepartementet
 - generelle kunnskapsoverføringslisenser
 - individuelle kunnskapsoverføringlisenser



MÅLRETTET KONTROLL

Høringsnotatet

- Omtaler bl.a.
 - bakgrunn for endringsforslagene
 - hensynet til akademisk frihet
 - gjeldende rett og praksis
 - foreslåtte endringer
 - andre lands kontroll av kunnskapsoverføring
 - øvrig relevant rett
 - økonomiske og administrative konsekvenser
- Ny veileder til kontroll av kunnskapsoverføring vedlagt

Takk for oppmerksomheten!

